

TARTALOMJEGYZÉK

I. évfolyam, 1965

Bán L. - Abaffy I. : Reed és H. Muench farmakológiai számítási módszerének korlátozott alkalmazása növényvédőszer hatásvizsgálatoknál	5	41-48
Benedek P.: A magyarországi euridémákról	5	17-26
Berend I.: További újabb adatok az aranka biológiájához	1	37-40
Békési P.: Az Ascochyta Boltshauseri Sacc. előfordulása hazánkban	3	28-36
Békési P.: A csomósebír két kevésbé ismert megbetegedése	6	30-33
Béres I.: A talaj hatásának vizsgálata a Fusarium oxysporum Schl. fertőzésre burgonyán és csillagfürtön	4	37-48
Bognár S.: Kertészeti növényvédelmünk akarínózis okozta gondjai	1	8-17
Borus I.: Rügydugványok vizsgálata a vetőburgonya minősítése szolgálatában		311-18
Bozai I.: Mezei pocok elleni laboratóriumi kísérletek	1	33-34
V. Deseő K.: A magyar vörösherések Apion-faunájának dominancia viszonyai és a dominans fajok biológiája	3	1-10
V. Deseő K.: Lucernásaink kártevő Apionfajainak biológiája és kártétele	4	18-26
Dohy I. : Tapasztalatok a burgonya rizoktóniás betegségéről és az ellene való küzdelemről		1427-36
Dohy I.: Védekezés a burgonya rizoktóniás betegsége ellen	5	10-16
Dománé, Sebestyén M.: Két Colletotrichum faj mint a paradicsom antraknózisának kórokozója	6	5-16
Erdősi L.: Tapasztalatok a cserebogárpajor elleni védekezésről	6	44-46
Homonnay F.: Készülünk fel a cserebogárpajorok 1965. évi írtására	1	34-37
Jávor I.: A krizantémum és a szamóca levélfonálférgei	5	34-40
Kacsó A: Növényvédőszer szállítási költségei	2	1-6
Kiss Á.: Újabb eredmények a szőlőgyomok vegyszeres írtásában	6	34-43
Klement Z. - Tuboly L.: A baktériumos donányvész és az ellene való védekezés		212-25
Kovács I.: A permetlé csökkentésének lehetőségei repülőgépek alkalmazásánál		27-11
Kuroli G.: Komplex irányú talajfertőtlenítési kísérletek	4	8-17
Lelley I.: A szártőbetegségek elterjedése Magyarországon 1964-ben	4	1-7
Manninger G. A. – Boér A.: Kísérletek a mezei pocok kártérlének csökkentésére 1964-ben		132
Martinovich V.: Nőszírom-viráglégy, az Íris germanica új kártevője Magyarországon		343-46
Mészáros Z.: Kétnemzedékű bagolylepkefajok előrejelzésének módszere és egyedszámuk várható alakulása 1965-ben	3	37-42
Mudich A.: A Phytophthora infestans (Mont.) De Bary déldunántúli biotípusainak meghatározása	5	27-33
Nagy B.: Hoplocampa-lárva jelentkezése magyarországi kajszibarack gyümölcsösben		239-43
Nagy G.: Vizsgálatok az 5170 jelű egértífusz baktériumtörzsszel	6	1-4
V. Németh M.: A körte és alma néhány új vírusbetegsége hazánkban	2	44-48
Pap M. – Szentgyörgyi L.: Jelentősebb növényi kártevők, betegségek és gyomok által előidézett kártételek és az ellenük való védekezés felmérése	6	17-29
Petróczi I.: Fusarium gombák anyagcseretermékeinek hatása a burgonyagumó hajtásképződésére.	1	18-23
Podhradszky J. -Bagotai I.: A búzafajták köüzög rezistenciája és a vetőmagcsávázás eredményessége közötti összefüggés	1	24-28
Sándor F.: Növényvédelmi helyzetkép 1964-ben	1	43-45
Seprős I.: A filoxera gubacsalakó alakjáról és az 1963. évi védekezési kísérletekről		226-34
Seprős I.: A burgonyabogár rajzása és a hőmérséklet	6	47-48
Szigethy L.: Kémiai védekezés a kukoricamoly ellen	1	41-42
Szilvássy L.: A zsióka elleni vegyszeres védekezés újabb lehetőségei	3	19-27
Szökő Gy.: Védekezési kísérlet a lucerna levélfoltosságának mérséklésére	1	29-31
Ubrizsy G.: A növényvédelmi kutatás helyzete Magyarországon	1	3-8
Virág Á. – Gergely Z.: A vegyszeres gyomirtás újabb lehetősége a kukoricavetésekben		235-38

TARTALOMJEGYZÉK**II. évfolyam 1. szám 1966**

Bozai Józset: Javaslatok a fénycsapdák továbbfejlesztésére	1
Seprős Imre: Biológiai és toxikológiai vizsgálatok a szilvamollyal	6
Erdélyi Csaba: Termesztett és vadon élő pillangósvirágú növények magdarazsai	18
Kiss Árpád: Összehasonlító talaj- és gyomvegetációs térkép a szőlő vegyszeres gyomirtásához	28
Nagy Elemér: A gabonafutrinka (<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze) előrejelzése	42

II. évfolyam 2. szám 1966

Újvárosi Miklós: A kukoricavetések tavaszi és nyári gyomnövényzetének összehasonlítása	49
Tasnády Gyula - Lehoczky János: Őszibarackfák citospórás rákosodásának egy súlyos esete	67
Seprős Imre: Adatok a gypajspille biológiájához és a védekezés lehetősége	76
Csorba Zoltán: Az almafalisztharmat előfordulása körtefán	81
Kiss Árpád: Szőlőmoly populációk rajzásdinamikája a mori borvidéken.	86
Szűcs József - Baranyai István: A lucerna új kártevője Magyarországon	91
Gyakorlati növényvédelem	95

II. évfolyam 3. szám 1966

Ubrizsi Gábor: Újabb eredmények a hazai legelők vegyszeres gyomirtásában	97
Huzián László: A répaaknázómoly üzemi előrejelzésének alapjai és lehetőségei	107
Mészáros Zoltán: Fénycsapdák a növényvédelem szolgálatában	114
Seprős Imre – Hoványi Ferenc: Ar almafavédelem 1965. évi tapasztalatai a Nyírségben, különös tekintettel a varasodás elleni védekezésre	119
Varga. István: .Az őszibarack levélfodrosodás előrejelzése	129
Erdősi László - Záborszky Irén: A mezei pocok életmódjával. kapcsolatos megfigyelések	137
Könyvszemle	140
Gyakorlati növényvédelem	142

II. évfolyam 4. szám 1966

Benedek P.: A magyarországi Eurydemákról	145
Parádi L.: Különböző rozsdafertőzési módszerek összehasonlítása	159
Nagy E.: A gabonafutrinka elleni védekezés, különös tekintettel a megelőző kémiai védekezésre	163
Szökő Gy.: A lucerna fertőző hervadásának hazai előfordulása	168
Dolinka B. - Delyné Draskovits Á.: A fritlégy és a szárlégy új kártétele a kukoricában	171
Szigethy L.: A CCC vegyszer alkalmazásáról	179
Fekete L.: Az almafák komplex védelme Bács-Kiskun megyében	182
Kacsó A.: Hozzászólás Huzián László "A répaaknázómoly üzemi előrejelzésének alapjai és lehetőségei" című cikkéhez	184
Lombai J.: Biológiai teszt módszer a 2,4-D szennyezések kimutatására	186
Gyakorlati növényvédelem	188

II. évfolyam 5. szám 1966

B. Balázs Klára – Kacsó András: A növényvédelem szakmérnök-ellátottságának néhány kérdése	193
El Hammady M. - Pozsár B. I. - Király Z.: A benziladenin gátló hatása a dohánymozaikvírus infektivitására	200
Benedek Pál - Kuroli Géza – Martinovich Valér - Kis László: A kukoricamoly nagymértékű fertőzése komlón	205
Kiss Árpád: Herbicidek és talajalgák	217
Manninger Istvánné: Xanthomonas uredovorus baktériumos fertőzés szántóföldi búzarozsda kísérletekben	225
Békési Pál: A gazdanövény morfológiai és mechanikai tulajdonságain alapuló behatolási gátlás kimutatása és jelentősége	228
Könyvszemle	236
Gyakorlati növényvédelem	237

II. évfolyam 6. szám 1966

Sáringer Gyula – Mórítz István: Újabb adatok a kukoricabarkó biológiájának ismeretéhez	241
Varga István: Védekezés az őszibarack levélfodrosodása ellen	249

Mészáros Zoltán: Amerikából betelepült újabb medvelepkefaj: a <i>Spilosoma virginea</i> F. Magyarországon	25
V. Deseő Katalin: A szilvamoly elleni védekezés	262
Tóthné Zahorecz Erzsébet: A lucerna félreismert betegsége, a sárgafoltosság	271
Szűcs József: Egy kevésbé ismert kártevő: A lucernarügy-gubacslégy	277
Pataki Ervin: A répabolha elleni preventív védekezés lehetőségei és a kártevő, valamint a vele összetéveszthető fajok pontos leírása	283

TARTALOMJEGYZÉK**III. évfolyam 1967**

Balázs K. – Bodor J.: A szamócán károsító sodrómoly fajok hernyóinak morfológiai vázlata	203-213
Balázs K. – Bodor J.: A szamócán károsító sodrómoly fajok morfológiai vizsgálata	246-256
Beczner L.: Vizsgálatok a lucerna mozaikvírusra	58-72
Benedek P.: A magyarországi Eurydemákról - VII. Az Eurydema fajok kártevő tevékenysége	156-161
Békési P.: Az árpa porüszögbetegségeinek hazai elterjedése	224-231
Békési P.: Kölesfajták ellenállósága a porüszöggel szemben	281-282
Bihhari F. - Lonkai G.: Fenoxi herbicidek hatásának mérése hasznos gyepnövényeken	130-140
Borus J.: Levéltetvek megfigyelése szártalanításra kijelölt vetőburgonya állományokban	257-263
Csörgő A. - Pataki E. - Tóth I.: A nyereggubacs szűnyög fellépése Magyarországon	145-155
V. Deseő K.: Adatok a hazai baltacim-állományok kártevő együtteséről	241-245
Gáborjányi R. – Lönhard M.: Adatok a sztolbur-vírus magyarországi elterjedéséhez	176-180
Hamrán J.-né: Magpergés-gátlási kísérletek alfanaftilecetsavas nátriummal	166-169
Hausz M.-né - Szabó P.-né: A málna-gyűrűsvírus kimutatására alkalmas szérum előállítása	107-112
Hetényi E.: A Bryobia fajkomplexum magyarországi képviselői	73-79
Kacsó A. - B. Balázs K.: A talajfertőzés gépesített vizsgálatának elemzése	113-122
Kapeller K.: A Rhizoctonia solani Kühn terjedése fűszerpaprika vetőmaggal és az ellene való védekezés lehetőségei	170-175
Kiss Á.: A közönséges medvelepke hernyójának kártétele szőlőn	181-184
Kovács L. - Delyné Draskovits Á.: A hazai nagylepke kártevők elterjedése és egyedszámának területi változásai	1-16
Kovács L.: Védekezés a burgonyavész ellen defoliáló szerekkel	101-106
Tözsérné Makasits K.: Komplex irányú talajfertőtlenítés a burgonyabogár (Leptinotarsa decemlineata Say) ellen	17-22
Martinovich V.: A Pórsáfrány-légy (Acanthiophilus helianthi Rossi) elleni védekezés lehetőségei	123-129
Mészáros Z. - Vojnits A.: A hazai kártevő molylepkék elterjedése és egyedszámuk területi változásai	264-273
Nagy E.: A Csócsároló elleni vetőmagkezelés újabb eredményei	220-223
Sz. Nagyné Hegyi Gy.: A körte és a bírs fabreás barnafoltosság betegségének és a védekezés lehetőségének 1966 évi vizsgálata (orosz és angol nyelvű összefoglalás)	185-192
Gyakorlati növényvédelem	
Rácz V.: A gabonafutrinka (Zabrus tenebrionides Goeze) lárvája ellen alkalmazott csávázási kísérletek	34—40
Sáringer Gy. – Gáborjányi P.: Toxikológiai vizsgálatok a sztolbur-vírust terjesztő kabócákkal	274—280
Seprős I.: A Grapholitha funebrana (Treit) és a Grapholitha molesta (Busck) lárvájának megkülönböztetése chaetotaxia segítségével	93-100
Seprős I.: Néhány kártevő Tortricida (gyümölcsmoly) ivari elkülönítése a bábok alapján	283-288
Süle S.: A palántadőlés ellen használt növényvédőszer hatása egyényári dísznövényekre	80-85
Székely E.: Adatok a Gnornonia erythrostoma (Pers.) Auersw. biológiájához	232-233
Székely E.: A peritéciumképzés gátlásának lehetőségei különböző növényvédőszerrel a Gnornonia erythrostoma (Pers.) Auersw. kórokozónál	234-238
Szunics L. - Szunics L.-né: A búzalisztharmat kártételéről	162-165
Tóth A.: Szabadföldi védekezési kísérletek a gyökérgubacs fonálféreg ellen	45-57
Tóth L.-né: Új kártevő megjelenése paprikában	86-88
Tóth Z.: Adatok a lucernabimbó-gubacs szűnyög (Contarinia medicaginis Kieff.) biológiájához	23-33
Varga I.: Új spóracsapda a növényvédelem szolgálatában	214-219
Virág Á.: Hozzászólás Kiss Árpád: Herbicidek és talajalgák című dolgozatához	40-41
A XVII. Növényvédelmi Tudományos Értekezletről	240

TARTALOMJEGYZÉK

V. évfolyam 1969.

B. Balázs Klára - Bodor János: A Dimecron és az Ortho-Phaltan együttes alkalmazásának mellékhatásai zelleren	16-21
Békési Pál: A <i>Fusarium equiseti</i> (Cda.) Sacc., mint a kukorica csöpenészdedésének okozója	167-169
Bozai József: A takácsatkák gyűjtése és preparálása	193-203
Dúl Gyula: A talajfertőtlenítés gazdaságossági kalkulációja a nemesvámosi "Petőfi" Tsz-ben	28-30*
Farkas Károly: Újabb adatok a magyarországi rovarkártevők ismeretéhez	21-28
Homonnay Ferenc: A <i>Rhizotrogus aequinoctialis</i> Hrbst. és hazai fejlődésmenetének rövid ismertetése	22-28*
Horváth József - Hinfner Kálmán: Az uborkamozaik vírus fellépése és kártétele a repcében, valamint az ellene való védekezés lehetőségei	1-6
Járfás József - Szabó Elek: A rosszul repülő és repülni nem tudó pozitív fototaxisú rovarok fénycsapdázásának lehetősége	156-161
Jászainé Virág Erzsébet: A <i>Laodelphax striatella</i> (Fallén) és <i>Javesella pellucida</i> (Fabricius Homoptera, Areopidae) vírusterjesztő kabócák rajzása és magyarországi elterjedése az országos fénycsapdahálózat adatai alapján	7-15
Jávor István: Esetenként károsító és hazánkban új raktári kártevők	31-34*
Jermly Tibor: A biológiai védekezés lehetőségei hazánkban	3-6*
Kacsó András: A cukorrépa növényvédelmének üzemgazdasági vizsgálata	162-166
Kerekes Gyula: A vadkárók megelőzési lehetőségének vizsgálata	7-14*
Király Zoltán: A növények betegségellenállóságának élettani és biokémiai alapjai	49-64
Koroknai Balázs: Csonthéjasok levéllikasztó betegségének (<i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lév./Aderh.) kártétele őszibarackon	223-229
Koroknai Balázs: Őszibarackfajták érzékenysége a tafrinás levélfodrosodással szemben	15-19*
Koroknai Balázs: Őszibaracklisztharmat (<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lév. var. <i>persicae</i> Wor.) vizsgálatok az 1964-1968. években	204-216
Kozár Ferenc: A <i>Leucaspis pusilla</i> Loewi kártétele 1968-ban a Balaton-felvidéken feketefenyőn	19-21*
Kozár Ferenc: Toxikológiai vizsgálatok a barackmoly (<i>Anarsia lineatella</i> Zeel.) parazitájával (<i>Paralitomastix varicornis</i> Nees.)	217-222
Koudela Sz. - W. Jurics É. - Dworschak E.: Szermaradékok a burgonyában dinitroortokrezolos talajfertőtlenítés után, s azok hatása a gumók C-vitamin és aminosav tartalmára	188-192
Kuroli Géza - Wilhelm Ernő: Aerosolos védekezés a májusi cserebogár rajzó imágói ellen	121-128
Magyar József: A mezei pocok egyedsűrűségének megállapítására szolgáló eljárások újabb irányelvei	106-114
Mészáros Zoltán - Nagy Barnabás: Ipszilon-bagolylepke kártétele Magyarországon	129-134
Mudich Antal: Kísérletek a <i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de By burgonyagumón való mesterséges termesztésére	145-151
Nádasy Miklós: A növényvédelemben hatásos szerves foszforvegyületek kutatásainak újabb irányai	173-179
Nagy Barnabás - V. Deseő Katalin: Adatok a muharbolha károsításáról	97-105
Pete Jenő: A szőlővédelem hatásosságának növelése a cseppképzés szempontjából	230-235
Pete Jenő: Permetcseppek nagyságrendiségének vizsgálata	236-240
Seprős Imre: Gyümölcsfa védelmi tapasztalatok 1967-ben	115-120
Süle Sándor: A szamócalisztharmat megjelenése és biológiája Magyarországon	65-74
Szalai László: Nálunk is szőlőkártevő az öves háncscincér	135-140
Szalay László: A <i>Synanthedon vespiformis</i> L. mint kertészeti kártevő	152-155
Szarukán István: Az <i>Abrostola trigemina</i> Werneburg (Noctuidae) lepkefaj megjelenése kenderen	29-32
Szunics László - Szunics Lászlóné: A rezisztencia felhasználása a búzalisztharmat elleni biológiai növényvédelemben	41-46
Szunics László - Szunics Lászlóné: Milyen búzalisztharmat rasszokkal fertőződik a Bezostája 1 fajta?	84-86
Szűcs József: Új kártevő Magyarországon: a dió-levélmoly (<i>Caloptilia roscipennella</i> Hbn)	87-96
Tasnády Gyula: Új hagymakártevő hazánkban a <i>Ceutorrhynchus suturalis</i> Fabr	33-40
Tisza Gézáné: Szexuál-attraktáns csapdák alkalmazásával kapcsolatos tapasztalatok Veszprém megyében	75-83

- Ubrizsy Gábor: Újabb kísérletek és eredmények a hazai gabonavetések vegyszeres gyomirtásban 180-187
Varga Zsuzsanna: Emlékezzünk. Linhart György születésének 125. évfordulójára 141-144
Viola Jánosné: *Phyllosticta sojaecola* Massal előfordulása Magyarországon 170-172

TARTALOMJEGYZÉK

VI. évfolyam 1970

Bán István: A fotogrammetria felhasználása a növényvédelemben. (Infravörös sugárzás, mitogenetikus sugárzás és növényi bioelektromosság jelentősége a fotogrammetriában)	545
Bán István: Kísérlet a burgonyafitoflóra-fertőzés matematikai előrejelzésére	263
Bán István: Növényi biopotenciál kimutatása	222
M. Benedek Ilona: Növényi parazita fonálféreg. I.	441
M. Benedek Ilona: Növényi parazita fonálféreg. II.	484
Benedek Pál - Erdélyi Csaba – Jászai Józsefné: Lucernások Heteropterafaunájáról	289
Békési Pál: A <i>Macrophomina phaseali</i> (Maubl.) Ashby magyarországi megjelenése és kártétele napraforgón	304
Békési Pál - Hinfner Kálmán: Adatok a kukorica fuzáriumos eredetű megbetegedésének ismeretéhez	13
Borus József - ifj. Sárvári István: X vírus mentesítés a burgonya fajtafermtartó nemesítésben	271
Bozai József: Gyümölcsöseink új atkakártevője, a <i>Brevipalpus pulcher</i> Can. et Fanz	153
Bozai József: Takácsatkák határozója	455
Csorba Zoltán - Virányi Ferenc: Vizsgálatok az almafalisztharmat által okozott gyümölcsfertőzés biológiai viszonyairól	337
Dely Olivérné: Talajlakó kártevők előrejelzése az 1970. évre	163
V. Deseő Katalin: Az illathatás szerepe az aszalványmoly (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn. Phyticidae) tojásprodukciónak	461
Dohy János: Megfigyelések a burgonya növekedési rendellenességeinek köréből	401
Gáspár István - Sárvári István: A burgonyavésznek [<i>Phytophthora infestans</i> (MONT) de BARY] ellenálló alapanyag előállításának lehetőségei	488
Halmágyi Levente: Levéltetvek a seprúcirkon és mézsharmatuk. (Homoptera, Aphididae)	71
Hargitayné - Antal Éva - Takács József: Adatok a Phosdrin növényvédőszer gázkromatográfiás meghatározásához	19
Hausz Mihályné: A Zala megyei nagyüzemi almásokban károsító farontó gombák	464
Herdi Ferenc: Őszibarack-alanyok érzékenysége triazin gyomirtószerekkel szemben (I.)	60
Herdi Ferenc: Őszibarack-alanyok érzékenysége triazin gyomirtószerekkel szemben (II.)	361
Homonnay Ferenc - Homonnayné, Csehi Éva: Az erdei cserebogár (<i>Melolontha hippocastani</i> F.) és hazai fejlődésmenetének rövid ismertetése	539
Horák Endre: Balatoni hal, iszap és vízminták klórozott szénhidrogéntartalmának meghatározása	481
Horváth József: Rezisztencia-vizsgálatok burgonyapatogén vírusokkal a <i>Solanum nemzetségen</i> és a dohánymozaikvírus átvitele burgonyagumóval	301
Ibrahim B. Sheta - Jenser Gábor: Kaliforniai pajzstetű (<i>Quadraspiotus perniciosus</i> Comst.) végreft fenológiai vizsgálatok	76
Jávor István: A rizsfonálféreg (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie) hazai felderítésének tapasztalatai	259
Jenser Gábor - Zatykó Imre: A piros gyümölcs-takácsatka <i>Metatetranychus ulmi</i> (Koch) virágzás előtti károsításának hatása az alma gyümölcseivel: kötődésére	149
Kacsó András: A növényvédelem szükségességének és gazdaságosságának elbírálása	529
Kerényiné, Nemestóthy Klára: Új kártevő Magyarországon: a <i>Rhizoglyphus callae</i> Oud. (Acaridea Tyroglyphidae)	269
Klosz László: Repülőgépes védekezési kísérlet a szőlőmolyok ellen	204
Komlódi József: A kiskendermoly biológiájának vizsgálata és a védekezési kísérletek eredményei	343
Konkoly István: A Növényvédelem anyagi és technikai ellátásának múlt évi tapasztalatai és 1970. évi lehetőségei	10
Kovács Gabriella: <i>Cytospora cincta</i> Sacc. kajsziabarackon	159
Kozár Ferenc - Sántha Imréné: A hőmérséklet szerepe egy atka és két pajzstetűfaj embriánális fejlődésében	506
Kozár Ferenc - Tisza Gézné: A vetési bagolypille (<i>Scotia segetum</i> Schiff.) 1968. évi gradációjával kapcsolatos megfigyelések Veszprém megyében	67
Kozár Ferenc: Toxikológiai vizsgálatok az <i>Exomus quadripunctatus</i> L. pajzstetűragadozóval	436
Kozár Ferenc: Új almakárosító pajzstetűfaj, az <i>Eulecanium mali</i> Schr. előfordulása faunánkban	369
Körtvély Attila: A gesztenye endotíás kéregelhalása	358

Kuroli Géza: Az alumíniumfólia repellens hatásának vizsgálata levéltetvekkel szemben, a paradicsom- és paprikakísérletekben	499
Lehoczky János: A szürkepenészes megbetegedés egy ritkább, korai esete a szőlő fürtvirágzatán és a fiatal fürtökön	207
Mesterházy Ákos: Védekezés a burgonya baktériumos nedvesrothadása ellen	55
Mészáros Zoltán - Jászainé, Virág Erzsébet: A főbb kártevő lepkéfajok távlati előrejelzése 1970-re az országos fénycsapdahálózat és szabadföldi megfigyelések adatai alapján	107
Mészáros Zoltán - Vojnits András: Kardfarkú lepke (<i>Papilio podalirius</i> L.) kártétele 1968-ban szilván	64
Nogy Bálint: A mai növényvédelemtörténelmi szemlélet kritikája, a gyakorlat szerepe a növényvédelem fejlődésében a XIX. század közepéig	193
Nagy Bálint: Növényvédelmi politikánk időszerű kérdései	2
Pálfi Dénes - Wiandt Henrik: A körtemoly (<i>Laspeyresia pyrivora</i> Dan.) hazai előfordulásának és vizsgálatának eredményei Zala megyében	251
Rácz Vera: Az Eurygaster fajok előfordulása gabonaterületeinken, az imágók és a lárvák meghatározása	49
Reichart Gábor: A növényvédelmi fényképezésről I. Technikai és esztétikai alapelemek	211
Reichart Gábor: A növényvédelmi fényképezésről II. Az 1969. és 1970. évi fényképpályázatok értékelése	254
Reichart Gábor: A növényvédelmi fényképezésről III. Az 1969. évi színes képanyag értékelése	308
Reichart Gábor: A teknőspajzstetvekről	495
Sawinsky Antal - Pásztor Géza – Fazekas Imréné - Szekeres Kálmánné: Adatok az üvegházi növénytermesztés munkaegészségügyi kérdéseinek vizsgálatához	25
Sáringer Gyula: A fenológia jelentősége a növényvédelmi rovarban	97
Sáringer Gyula: A kísérleti rovarökológia és jelentősége a növényvédelmi rovarban	385
Sárospataki György: A szőlő ál-takácsatka (<i>Brevipalpus lewisi</i> McGregor) egyedszámnövekedését befolyásoló tényezőknek és az ellene való védekezés lehetőségeinek vizsgálata	433
Sárospataki György: A szőlő-ál-takácsatka (<i>Brevipalpus lewisi</i> McGregor) előfordulása hazai szőlőkben	295
Seprős Imre: A vegyigecsuklyásszú (<i>Psoa viennensis</i> Herbst) előfordulása hazánkban	82
Seprős Imre: Gyümölcsmolyok autökológiai vizsgálata klimogramm segítségével, különös tekintettel a populációdinamikára	241
Seprős Imre: Gyümölcsmolyok populációdinamikáját befolyásoló abiotikus tényezők vizsgálata klimogrammok segítségével	391
Szalay-Marzsó László: Adatok a hazai gabanalevéltetvek ismeretéhez	244
Szécsi Árpád - Manninger István: A cellulózaktivitás összefüggése a kukorica fogékonyságával a fuzáriumos szárkorhadásban	438
Szécsi Árpád: Sejtfalbontó enzimek vizsgálata a kukorica fuzáriumos szárkorhadásban	365
Szunics László és Szunics Lászlóné: Adatok a búzalisztharmat kártételéhez	348
Szunics László és Szunics Lászlóné: A búzalisztharmat fiziológiai specializációja	558
Szunics László és Szunics Lászlóné: Búzafajta-gyűjtemény lisztharmat ellenállóságának tanulmányozása	451
Tisza Géző: Kártevő molylepkék rajzásának vizsgálata különböző módszerekkel	412
Tóth György: Klórozott szénhidrogének helyettesítése a cseresznyelég (<i>Rhagoletis cerasi</i> L.) elleni küzdelemben	145
Tóth Istvánné, dr. Zahorecz Erzsébet: Néhány, gazdaságilag jelentős növényparazita mikrogomba hazai előfordulása	418
Ubrizsy Gábor: Két hazai dísnövény érdekes lisztharmatgombája	167
Újvárosi Miklós: Megjegyzések a fenyércirok - <i>Sorgum halpense</i> (L.) Pers. kérdéséhez	552
Újvárosi Miklós: Összehasonlító gyomnövényzetvizsgálatok egy állami gazdaságban és két termelőszövetkezetben	114
Vágó Mihály: Újvetésű lucerna vegyszeres gyomirtása	533
Voigt Erzsébet - Farkas Géző: Négyéves védekezési kísérletek a szőlómolyok (<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hb. és <i>Lobesia botrana</i> Den. et. Schiff.) kártétele ellen Kecskemét-Miklóstelepen	446
Voigt Erzsébet - Vojnits András: A szőlómolyok rajzásmegfigyelése fénycsapdákkal	352
Növényvédelmi technológia	
A Benomyl, egy új szisztémikus hatású fungicid (Hargitai Ferenc)	278
A burgonyabogár elleni védekezési feladatok, lehetőségek (Boér András)	168

A burgonyatermesztés komplex növényvédelmének 1968. évi tapasztalatai (Berzsényi Zoltán)	514
A cukorrépa vegyszeres gyomirtásának kérdései (Az Országos Növényvédelmi Szakbizottság ülésén elhangzott referátum) (K. A.)	127
A gabonapoloskák várható fellépése 1970-ben (Benedek Pál - Boér András)	169
A Gramospray gyomirtó permetező gép (T. L.)	34
A kukorica-levélalápermetezés üzemi tapasztalatai (Kádár András)	371
A Makó-környéki vöröshagymatermesztés növényvédelmi helyzetéről (Vajda János)	175
A II. Országos Szántóföldi Gyomfelvételezés (Újvárosi Miklós)	274
A növényvédelmi munka hatása az üzem eredményére (Pallos István)	229
A paradicsom növényvédelmének időszerű kérdései (Hódosi Sándor)	171
A raktározás hatása a növényvédőszerre (Tomcsányi Ernő)	566
A Repülőgépes Növényvédő Állomás 1969. évi működése (Petró Ede)	467
A talajlakó kártevők előrejelzése és leküzdése (Benedek Pál)	320
A tájegységi előrejelzés alapjai	563
Az 1969. évi vegyszeres gyomirtási vizsgálatok tapasztalatai (Kádár Aurél)	130
Az előrejelző munka módszerei és feladatai Szabolcs-Szatmár megyében (Keresztesi István)	512
Az Országos Növényvédelmi Szakbizottság észrevételei és javaslatai a növényvédőgépek gyártásának helyzetével és fejlesztésével (N. O.)	125
Az 1968/69. évi diquat és paraquat tartalmú szerekkel végzett kísérletek (Kádár Aurél)	29
Folyékony lombtrágya termésfokozó hatásának vizsgálata cukorrépában (Sipos E., Prenner J.)	226
Gabonaraktárak fertőtlenítése (Sz. D.)	280
Készüljünk fel a gabonavetőmagvak csávázására (B. A.)	319
Mezei pocok elleni védekezésre, illetve előrejelzésére és a védekezési időpontok szignalizációjára vonatkozó ajánlások (Nechay Gábor)	129
Növényvédelmi gépek javítása (Trefán László)	87
Repülőgépes szemmel „A vegyszeres gyomirtás gyakorlata” című könyvről (Szász Árpád)	316
Szemponatok az amerikai fehér szövőlepke elleni védekezéshez (Papp Mózes)	170
Talajmintavételezések eredményei a Lajta-hansági Állami Gazdaságban (Tóth Zoltán, Zambó Antal)	423
Terepjáró gépkocsik bevezetése a MÉM Növényvédelmi Szolgálatnál (T. L.)	177
Új lehetőség a mezei szulák (Convolvulus Arvensis) irtására almatermesztésű gyümölcsösökben (Bihari Ferenc, Kádár Aurél, Ötvös Mihály)	373
Újtípusú fénycsapda a Microlepidoptera fajok gyűjtésére	176
Üzemi növényvédelmi munkaköri meghatározások (Szöllősi Dezső)	85
A jogtanácsos noteszből	
A balatoni halpusztulást nem növényvédőszer okozták (Schirilla György)	427
Erős mérgező jelzésű növényvédőszer alkalmazása szabálysértés (Schirilla György)	518
Felelősség államigazgatási jogkörben okozott károkért (Növényvédelmi szakigazgatási szervek kárfelelőssége) (Schirilla György)	323
Foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés növényvédőszerrel (Schirilla György)	89
Kárfelelősség a növényvédőszer okozta méhelhullások miatt (Schirilla György)	135
Mérgező növényvédőszer alkalmazásával kapcsolatos kárfelelősség (Schirilla György)	37
Növényegészségügyi karlatozás megszegése (Schirilla György)	375
Növényvédelmi munkák közutak mentén (Schirilla György)	469
Növényvédelmi vonatkozású szabálysértések és büntettek (Schirilla György)	230
Növényvédőszer által okozott foglalkozási betegségek (Schirilla György)	566
Növényvédőszer helytelen raktározásával elkövetett szabálysértés (Schirilla György)	180
Növényvédőszer okozta üzemi balesetek bejelentése, nyilvántartásbavétele és kivizsgálása (Schirilla György)	282
Oktatás	
A növényvédelmi szakemberszükséglet (Szöllősi Dezső)	36
A növényvédelmi szakmérnök-képzésről (Szigeti István)	179
A növényvédelmi szaktechnikus-képzésről (Németh József)	179
A tudományos diákkör szerepe a növényvédelmi szakember-képzésben (Hausz Mihályné)	325
Az erős mérgező jelzésű növényvédőszer felhasználási jogának kiegészítéséről (Szöllősi Dezső)	470

Az üzemi növényvédelmet irányító szakemberek fő feladatai (Szöllősi Dezső) -	281
Az 1969/70. évi növényvédelmi oktatás eredményei (Szöllősi Dezső)	519
Ki végezhet növényvédelmi munkát 1970. március 1-től? (Szöllősi Dezső)	133
Néhány szó a továbbképzésről (Sárközi Péter)	376
1970/71. évi növényvédelmi oktatás egyes kérdései (Szöllősi Dezső)	567

TARTALOMJEGYZÉK

VII. évfolyam 1971.

Andrássy Istvánné: A <i>Helminthosporium maydis</i> új rasszának ismertetése, valamint előzetes tájékoztató az import kukoricamagvakból izolált <i>Helminthosporium</i> típusokról	309
Bán István: A fotogrammetria felhasználása a növényvédelemben II.	17
Bán István: A fotogrammetria felhasználása a növényvédelemben III.	302
Bán István: Matematikai módszer adott hatásának kitett élő szervezet jellemzőinek és a kontroll élőszervezet jellemzőinek összehasonlító vizsgálatára	357
Bányász Ákos: A gabonalisztharmat elleni védekezés néhány kérdése	111
Benedek Pál: Az üzemi és tájegységi előrejelzés néhány elméleti kérdése	495
Benedek Pál - Gaál Sándor - Horák Endre - Komlódi József - Manninger Sándor: Inszekticidek alkalmazásának lehetőségei virágzó lucernásokban	241
M. Benedek Ilona: Külsőhatás a növényi parazita fonálférgék és kórokozók között	450
Békési Pál - Hinfner Kálmán: <i>Fusarium</i> -fajok előfordulása ősibúza-kalászon és az egyes fajták szemtermésén	353
Bíróné Gosztonyi Mária – Koppányi Marietta – Wöller László: A kukorica rózsaszínpenészt okozó <i>Fusarium</i> ok identifikálása, valamint toxikológiai vizsgálata I.	157
Bíróné Gosztonyi Mária – Koppányi Marietta – Wöller László: A kukorica rózsaszínpenészt okozó <i>Fusarium</i> ok identifikálása, valamint toxikológiai vizsgálata II.	289
Bozai József: A hazai gyümölcsféléken károsító takácsatka-fajok, elterjedésük és dominanciaviszonyaik	389
Bukai József - Nagy Gyula: A B 9-es szer alkalmazhatóságának lehetősége burgonya rügydugványvizsgálatokban	24
Deliné Konszky Etelka - Pásti Lajos: Adatok a gabonamagvak <i>Fusarium</i> -fertőzöttségéhez	394
Faragó László: Formalinos csávázás magkendernél	360
Gáspár István - Nagy Gyula: <i>Solanum tuberosum</i> L. x (<i>Solanum acaule</i> x <i>Solanum</i> -fajok) közötti kereszteződésekől származó hibridek ellenállósága a burgonya X-vírusával szemben	337
Halmágyi Levente: A jegenyefenyő-hajtástetű (<i>Mindarus abietinus</i> Koch) és kártétele	160
Homonnai Ferenc: A májusi cserebogár 1971. évi rajzása, valamint a fontosabb következtetések és javaslatok az elért kutatási eredmények alapján	202
Jenser Gábor: A körteदारázs (<i>Hoplocampa brevis</i> Klg.) rajzásának megfigyelése színcsapdaival	350
Kacsó András: A gabonaszizsik (<i>Sitophilus granaria</i> L.) kártétele	249
Klement Zoltán: Egyszerű módszer a gyümölcsfák kórokozó baktériumainak (<i>Erwinia amylovora</i> és <i>Pseudomonas syringae</i>) gyors kimutatására és megkülönböztetésére	145
Konkoly István: Növényvédőszer-ellátásunk egyes kérdései	1
Kozár Ferenc: Új módszerek a <i>Quadraspidotus Perniocus</i> Comst hímek előrejelzésére és megfigyelésére	101
Kozár Ferenc: Almafa-lisztharmatot pusztít a <i>Thea 22 Punctata</i> L. (Újabb adat hasznos faunánk ismeretéhez)	299
Kozár Ferenc: Az állandó és változó hőmérséklet hatása a <i>Hyphantria Cunea</i> Drury tojások és lárvák fejlődési idejére	489
Lehoczky János: Az 1970. évi súlyos szőlőperonoszpóra-kár újból figyelmeztet	29
Mészáros Zoltán: Ritkán előforduló raktári kártevő, a déligyümölcsmoly [<i>Candra</i> (= <i>Xenephestia</i>) <i>cautella</i> Walker] tömeges kártétele szárított hagymában	105
Nagy Ferenc: Előkísérletek néhány inszekticid közvetlen és közvetett hatásáról a <i>Coccinella septempunctata</i> L. mortalitására	397
Nagy Ferenc - Szalay-Marzsó László - Bernáth Jenő: A védekezés lehetősége a természetben <i>Solanum dulcamara</i> növényeket károsító <i>Aceria</i> (<i>Eriophyes</i>) <i>cladophtiria</i> Nal. gubacs-atka ellen	341
Nagy Gyula - Bukai József: A hőmérséklet szerepe a rügydugványok szerológiai vizsgálatánál	63
Pásti Lajos: A hagymalégy (<i>Phorbia antiqua</i> Meig.) és a fésűslábú viráglégy (<i>Phorbia platura</i> Meig.) együttes kártétele Hajdú-Bihar megyében, 1969/70.	259
Pásztor Géza - dr. Sawinsky Antal: D ₁ -metoát (Bi-58 EC) szerves foszforsavészterrel végzett üzemi expozíciós vizsgálatok gyümölcsösben	386
Rácz Vera: Adatok a gabonapoloskák biológiájához és ökológiájához	49
Reichart Gábor: Adatok néhány eszelény magyarországi biológiájához	149

Reichart Gábor: Adatok a sároshátú bogár (<i>Opatrum sabulosum</i> L.) magyarországi biológiájához	529
Reichart Gábor: Adatok a levélbarkók biológiájához	209
Rozsnyai Zsuzsa - Klement Zoltán - Visnyovszky Éva: A <i>Pseudomonas syringae</i> baktérium szerepe a kajszi-gutaütésben	481
Sallai Pál - Csikai Csaba: Az 1970. évi burgonyavész (<i>Phytophthora infestans</i> De Bary) járvány tapasztalatai Szabolcs-Szatmár megyében	58
Seprős Imre: Növényvédelmünk 1970. évi helyzetképe és 1971. évi főbb feladatai	5
Sifter Ferenc: UV lámpa alkalmazása a gesztenyeormányos, <i>Curculio</i> (<i>Balaninus</i>) <i>elephas</i> rajzásdinamikájának tanulmányozására	108
Sipos Endre: Felavatták a Vas megyei korszerűsített Növényvédő Állomást	67
Szakál Mihály: A hagymaperonoszpóra mesterséges fertőzése	492
Szalay-Marzsó László: A levélpirosító almalevéltetvekről (<i>Dysaphis</i> spp.)	97
Szarukán István: Kártevő pajorok (<i>Melolonthidae</i>) és drótférgék (<i>Elateridae</i>) felvételezésének tapasztalatai vetésforgó-kísérletek talajában, Hajdú megyében	52
Szegény Anna: A gabonapoloskák migrációjának néhány kérdése	295
Szitóné Malik Erzsébet: Basudin 10 granulátum alakjában alkalmazott diazinon toxicitása néhány halfajra és <i>Daphnia magnára</i>	440
Tuboly László: A dohányperonoszpóra-járvány kialakulása és a korszerű védekezés eredményei	433
Vajna László: Az almafa <i>Sphaeropsis malorum</i> Peck okozta „fekete rák” betegségének hazai előfordulása	253
Vajna László: Az alma- és körtefa <i>Phacidiella discolor</i> (Mont. et Sacc.) Pot. által okozott rákbetegségek hazai előfordulása	345
Vajna László: A <i>Cryptosporiopsis corticola</i> (Edg.) Nannf. által okozott felületi kéregnekrózis almástermésűeken	401
Visnyovszky Éva - Klement Zoltán - Dancsné Rozsnyay Zsuzsa: A baktériumos kajszi-gutaütés kórokozójának meghatározása és összehasonlítása más, fás lágyszárú növényről származó <i>Pseudomonas syringae</i> törzsekkel	540
Voight Erzsébet: A szőlő néhány kártevője és szerepük a szürkepenészes rothadás kialakulásában	198
Wöller László - Biróné Gosztonyi Mária - Koppányi Marietta: A kukorica penészesedését okozó <i>Fusarium graminearum</i> Schw. toxikológiai vizsgálata	443
Növényvédelmi technológia	
A cukorrépa növényvédelmének értékelése (Berzsenyi Zoltán)	406
A cukorrépa vegyszeres gyomirtásának kérdései (Kádár Aurél)	120
A hörsög (<i>Cricetus cricetus</i> L.) Hajdú-Bihar megyei elszaporodása, a védekezés lehetőségei és azok értékelése (Kovács Viktor - Szabó László)	77
A kis szemtermésű növények kártevőivel szembeni rezisztencia típusai (Héra Lászlóné)	316
A kukorica növényvédelmének technológiája (Zágoni J. Jenő)	167
A 2, 4, 5-T típusú gyomirtószeres használatának felülvizsgálata (Hargitai Ferenc)	169
A kukoricának az <i>Ostrinia Nubilalis</i> HBN-nel szembeni rezisztenciája kialakításának jelenlegi helyzete Franciaországban (Héra Lászlóné)	364
A növényvédelmi gépek beállítása (Trefán László)	115
A növényvédelmi gépek területi teljesítményét befolyásoló tényezők (Trefán László)	69
A növényvédelmi hátósági-szakigazgatási munka megszervezése és tapasztalatai Tolna megyében (dr. Nagy Elemér)	313
A lucerna vegyszeres gyomirtásának tapasztalatai a Békés megyei állami gazdaságokban (Farkas István)	548
A paradicsom növényvédelmének gazdaságossága (Kratancsik Lukácsné)	362
A raktári károsítók elterjedése és az ellenük való védekezés tapasztalatai Tolna megyében (Györök Lajos)	510
A trifluralin hatása a kakaslábfüre (Csibor István)	556
Az 1970. évi növényvédelem néhány problémája (Gém Ferenc - Magyar Balázs)	168
Bab vegyszeres gyomirtás tapasztalatai Békés megyében (Kovács Gábor)	549
Biztonságosabb szignalizálás vírusvektorokra módosított sárgatállal (Szirmai János)	266
Félautomata spóracsapda körtevarasodás előrejelzéséhez (Tóth László)	553
Cukorrépatermesztés - kapálás nélkül (Kratancsik Lukácsné)	221
Fokozzuk a védekezést az exportgátló károsítók ellen (P. M.)	363
Gabona vegyszeres gyomirtásának tapasztalatai az utóbbi 16 évben (Kádár Aurél)	34

Infraészlelés a növényvédelemben (Bán István)	455
Kenyérgabonán előforduló betegségek és azok elterjedése Tolna megyében az 1971-es évben (György Erzsébet) -	509
Még egyszer a kenyérgabonatermesztés 1970. évi problémáiról (Balogh Sándor)	262
Növényrészek, gyümölcsök színes tartósítása (Berend István)	457
Palántanevelő ágyak vegyszeres gyomirtása (Kovács Gábor)	216
Növényvédelmi tervekészítés előtt (Szili Máté)	500
Szántóföldi növényvédő gépek munkájának mellékhatása – taposási kár (Akócsi Benjámint)	504
Szilvamoly (<i>Laspeyresia funebrana</i>) fejlődésmenetének vizsgálatával kapcsolatos tapasztalatok Zala megyében (Ruszin Tibor)	554
Új eszköz, rágcsálók méreggel történő irtására (Sarró Ferenc – Antalfi Sándor – Forgó István – Kiszely György)	77
Üzemi Problémák tükröződése az OMMI tevékenységében (Gärtnerné Bánfalvi Ágota)	411
Úrkatatás a mezőgazdaság szolgálatában (Hargitai Ferenc)	32
Vegyszeres gyomirtás gazdaságossági vizsgálata borsóban (Egresi László)	268
Vessünk csávázott vetőmagot! (B. A.)	364
Védekezés teletől takácsatka tojások ellen (Hideg Nagy Károly)	553
Védekezzünk a mezei pocok ellen (Boér András)	121
Vöröshere magfogás növényvédelme (Pusztai Magdolna)	552

A jogtanácsos noteszéből

A dolgozók anyagi felelőssége növényvédőszerrel okozott károkért (Schirilla György)	124
A nők egészségének védelme a növényvédelemmel kapcsolatos munkakörökben (Schirilla György)	367
A növényvédelmi szakigazgatási szervek büntetőjogi védelme és felelőssége (Schirilla György)	36
A "termelő" fogalma a károsítók elleni védekezési kötelezettségnél (Schirilla György)	80
Az óvórendszabály megszegésével elkövetett veszélyeztetés büntette (Schirilla György)	318
Jogszabályellenes növényvédőszer-felhasználás a veszélyeztetés büntettének és a szabálysértésnek elhatárolása (Schirilla György)	223
Kisipari iparjogositvány permetezésre (Schirilla György)	170
Méreggel való visszaélés büntettének megállapítása szarvasmarhák Wofatox növényvédőszerrel történt fertőtlenítése miatt (Schirilla György)	559
Növényvédőszerrel gondatlanul elkövetett emberölés büntette (Schirilla György)	513
Veszélyességi pótlék a növényvédelem területén dolgozók részére (Schirilla György)	413
Veszélyességi pótlék fizetése kötelező-e a növényvédőszerrel végzett munkánál? (Schirilla György)	217
Zárlati rendelkezések megszegésével elkövetett növényvédelmi büntett és rongálás büntette (Schirilla György)	458

Kiskertünk, otthonunk

A firkálóbogár kártétele (dr. Voigt Erzsébet)	476
A gyümölcsfák vadkár elleni téli védelméről (Kerekes Gyula)	92
A levéldarazsokról (B. J.)	282
Almailonca mint őszibarack-kártevő (dr Reichart Gábor)	477
A lucfenyő-gubacstetűről (Szalay-Marzsó László)	186
A palántaágyak kártevői (B. J.)	142
Araszoló hernyók	235
Árt-e a téli fagy a kártevőknek? (Reichart Gábor)	45
Bimbólikasztó bogár (<i>Anthonomus Pomorum</i> L.) (Reichart Gábor)	139
Egy rejtett életű kórokozó gomba a házikert málnatövein (Berend István)	334
Házikertek, városok, községek körüli telkek gyümölcsfa-állományának növényvédelme (Jerney Pál)	335
Házikertben is védekezzünk a szőlőlisztharmat ellen (Benczédi Ferenc)	379
Hogyan kezeljük télen gyümölcsfáinkat? (B. J.)	48
Jó tanácsok a gyümölcsös télvégi kezeléséhez (B. J.)	95
Kártevők a cserepes növények földjében? (B. J.)	143
Kertvédelmi Társulás Vásárosnaményban (Király Sándor)	331
Káros kapaposgombák a házikert gyümölcsfáin és cserjéin (Berend István)	332
Kiskertünk nagy veszedelme, az amerikai fehér szövőlepke (<i>Hyphantria Cunea</i> Drury) (Reichart Gábor)	284
Kisüzemi permetezőgép-újdonságok (J. L.)	91

Légtéri elektromosveszély dróthuzalos ültetvényekben (Berend I.)	479
Meztelen csigák a házikertben (B. J.)	332
Mitől lyukas a mogyoró? (B. J.)	430
Növényvédelem a lombhullás után (B. Balázs Klára)	573
Növényvédelmi teendők a gyümölcsös és szőlő telepítésénél (B. K.)	522
Növényvédőszeres várakozási ideje (Molnár Ágnes)	382
Nyárvégi veszedelem a házikertben (B. J.)	380
Őszibaracklevél-fodrosodás okozta károk és azok elhárítása (Varga István)	279
Pajzstetű szobanövényeinken (B. J.)	47
Ribiszkebokrok pusztulása (B. J.)	429
Téliaraszolók (B. J.)	474
Védekezzünk gyümölcsöseink tavaszi ormányosbogarai ellen I. (Reichart Gábor)	184
Védekezzünk gyümölcsöseink tavaszi ormányosbogarai ellen II. (Reichart Gábor)	234

TARTALOMJEGYZÉK

VIII. évfolyam, 1972

Dr. Nagy Bálint: Intézkedési rend a kémiai termelőeszközök társadalmi veszélyeinek elhárítására	1
Benedek Pál: A káposztalepke (<i>Pieris brassicae</i> Linnaeus) rovar élősködőinek vizsgálata cönológus szemmel	9
Ingeborg Böttcher - Klement Zoltán: A kajszigutaütés kórokozó baktériumának a <i>Pseudomonas syringae</i> -nek bakteriofágjai és felhasználásuk a betegség diagnózisához	15
Beczner László – László Géza: Vad lucernafajok fogékonysága lucernamozaik vírusra	21
Növényvédelmi technológia	
Benedek Pál - Szepesvári László: Megfigyelések a konbájnaratásról a gabonapoloskákra	26
Kiss Imre: Nekrotikus gyűrűsfoltosság vírussal fertőzött gyümölcsfák szerológiai vizsgálata	28
Dezséry Máté: Tájékozódás a hálózások pontosságának és a hálósapás számok meghatározásának lehetőségeiről	29
Dr. Horváth János: A kukorica propionsavas tartósításáról	30
Sallai Pál: Tapasztalatok a Zislavsky-féle készülék alkalmazhatóságáról az almafavarasodás elleni védekezésben	32
Hegedűs Sándor: Raktári kártevők elleni védekezés mechanikai eljárással	35
Schirilla György: „Magánszemély” által jogszabályellenesen, iparszerűen végzett permetezés jogkövetkezményei	36
Nemzetközi figyelő	37
Növényvédelmi Társaság	39
Növényvédelmi krónika	41
Kiskertünk. otthonunk	45
Tiborcne Kálmán Magda - Hamán Józsefné dr.: Gombaölőszerek hatástani vizsgálata laboratóriumban, a permetlé-borítottság és esőállóság függvényében	49
Benedek Pál: A gabonapoloskák populációdinamikájának néhány kérdése és ezek előrejelzési vonatkozásai	58
V. Németh Mária: Interferencia vizsgálatok a csonthéjas gyümölcsfák gyűrűsfoltosság (ring spot) vírusaival	64
Növényvédelmi technológia	
Boér – Pap - Szentgyöngyi: Új növényvédőszer a növénykultúrák gombabetegségeinek leküzdésére	72
Kádár Aurél: Tapasztalatok az 1971. évi cukorrépa gyomirtásnál	73
Keresztély József : Hogyan fokozható a növényvédelem hatékonysága	75
Sebők Sándor - Molnár József: Terménytárolóhelyek növényegészségügyi helyzete Szabolcs-Szatmár megyében	77
Dr. Kaczián Viktor: A zöldségfélék vetőmagcsávázása	80
Schirilla György: Repülőgép vezetése során elkövetett szándékos veszélyeztetés	83
Nemzetközi figyelő	85
Növényvédelmi Társaság	88
Növényvédelmi Krónika	89
Kiskertünk - otthonunk	94
Dr. Lehoczky János: A szőlő vírusbetegségeinek jelenlegi helyzetképe hazánkban és az előzmények	97

Dr. Száva Jenő: A szőlő-levélsárgulás elleni védekezés eddigi tapasztalatairól	101
Nagy Gyula - Gáspár István: A burgonya S-vírus terjedésének tanulmányozása a növényben, a fertőzött levelek különböző szintű elhelyezkedésének függvényében	105
Süle Sándor: Az amerikai köszméte lisztharmat a feketeteribiszkén. A kórokozó áttelelése	111
Klement Zoltán - Dancsné Rozsnyai Zsuzsa - Martos Andrea: A téli fagy és a lombhullás utáni állapot szerepe a baktériumos kajszi-gutaütésben	116
Növényvédelmi technológia	
Fundazol 5(WP) gombaölőszer felhasználása	122
Balogh Béla: A 2-klóretil-foszforsav felhasználási lehetőségei	122
Dr. Kiss Árpád: Adatok a Convolvulus arvensis L. alaki variációi- és herbicid érzékenységéhez a móri borvidékről	124
Dr. Hausz Mihályné: Vegyszeres gyomirtási kísérletek dísnövényeken	126
Benedek Pál: A keleti gabonapoloska hazai megjelenésének veszélyéről	129
Basky Zsuzsa: Adatok a Bács-Kiskun megyei terményraktárak raktári kártevő fertőzöttségéről	130
Dr. Schirilla György: Dimecron 50 gondatlan tárolásával okozott emberölés	131
Nemzetközti figyelő	132
Növényvédelmi Társaság	135
Növényvédelmi Krónika	136
Kiskertünk - otthonunk	139
Török László: Málna szaporítótelepek: vegyszeres gyomirtásának 1971.évi tapasztalatai	145
Sáringer Gyula: Adatok a cseresznyelégy (Rhagoletis cerosi L., Diptera: Trypetidae) diapauzájának ismeretéhez	152
Ruszin Tiborné: A málna didimellás vesszőfoltossága (Didymella applanata) előrejelzési lehetőségeinek vizsgálata	158
Benedek Pál - Prenner József: Megfigyelések Vas megye vörösherét megporzó vadméh faunáján	161
Sifter Ferenc: Összefüggés a gesztenyeormányos [Curculio (Balaninus) elephas GYLL.] kártétele és a kupacsok tüskézetttsége között	164
Növényvédelmi technológia	
Sipos Endre: Talajelőkészítés-vetés ősgyep területen gyomirtószerekkel	166
Deák Attila - Sipos Endre: A cukorrépa vegyszeres gyomirtásának 1971. évi tapasztalatai Vas megyében	171
Nechay Gábor - Kovacsics József: Üрге (Citellus citellus L.) súlyos kártétele cukorrépában és egy új védekezési lehetőség	177
Kovacsics József: Két mezőgazdasági üzem őszi gabonaterületén végzett gyomvizsgálatok	178
Schirilla György: Az általános megelőző védekezés költségei a termelőt terhelik	182
Nemzetközi figyelő	185
Növényvédelmi Társaság	186
Növényvédelmi Krónika	188
Kertünk, otthonunk	190
Benedek Pál: A mechanikai és kémiai gyomirtás hatása a lucernát megporzó vadméhekre	193
Dr. V. Deseő Katalin: Az almamoly (Laspeyresia pomonella L.) termékenységét befolyásoló tényezők	200
Beczner László - Kajati István: A Trifolium hybridum, mint a lucerna mozaik vírus természetes gazdanövénye	205

Dancsné Rozsnyay Zsuzsa - Martos Andrea - Klement Zoltán: A Cytospora gomba szerepe a kajszi gutaütésben	209
Növényvédelmi technológia	
Molnár Pál – Dr. Rodler Imre: Tetrametil-tiuram-diszulfid meghatározása levegőből vékonyréteg-kromatográfias módszerrel	214
Tóth Lászlóné: Káposztaféléket károsító legyek rajzásdinamikájának vizsgálata színcsapdákkal	217
Csanády Attila: A nagy széltippán – Apera spica-venti (L.) P.B. Somogy megyében	218
Anderka István: A Somogy megyei terményraktárak ellenőrzéseinek tapasztalatai 1971-ben	219
Ludván Zsolt - Tóth István: Védekezések száma nagyüzemi almásban az előrejelzés függvényében	220
Tóth István: Az üzemi előrejelzés fejlesztése Somogy megyében	222
Dr. Schirilla György: A méhészek kötelezettségei a növényvédőszerrel okozható méh elhullások megelőzésére	224
Nemzetközi figyelő	225
Növényvédelmi Társaság	226
Növényvédelmi Krónika	229
Kiskertünk - otthonunk	234
Bognár Sándor - Kiss Attila: Faunisztikai és ökológiai megfigyelések a termesztett növényeinket károsító atkákról	
	241
Gaál Endre: Lucernások megporzó vadméh népségeinek egyedsűrűségét döntően befolyásoló fajok Szolnok megyében	247
Martinovich Valér: Sitona fajok (Col. Curculionidae) aktivitásvizsgálata Barber-féle talajcsapdával borsóban	250
Sz. Nagy Gyöngyvér: A kabakosok lisztharmatbetegsége - a kórokozók identifikálása	250
Mesterházy Ákos - Manninger Sándor: A lucerna fuzáriumos hervadása	255
Mészáros Zoltán - Nagy Ferenc: Köménymoly (Depressaria nervosa Haw., Lep., Oecophoridae) tömeges fellépése 1971-ben, édesköményen	266
Növényvédelmi technológia	
Kovács István: Hatékonyság - gazdaságosság	268
Berezvai Ferencné: A káposztafély (Phorbia brassicae Bouché) kártétele és fenológiája Csongrád megyében	270
Kiss Ernő: A káposzta vegyszeres gyomirtása	271
Szakál Mihály: Uborka lisztharmat elleni védekezés üvegházban	272
Kiss Ernő: A dughagymáról termesztett vöröshagyma vegyszeres gyomirtásának helyzete Makó környékén	273
Janzsó László: A téli alma növényvédelmének és lombtrágyázásának tapasztalatai a miklósfai „Egyesült” MgTsz-ben	274
Kiss Ernő: Szerkombinációk alkalmazásának lehetőségei a kukorica vegyszeres gyomirtásában	274
Faragó Károly: Mezőgazdasági használatú repülőgép (Z-37) alkalmazásának néhány gazdaságossági kérdése a Bajai Állami Gazdaságban	276
Schirilla György: Kármegosztás növényvédőszerrel okozta méhelhullásoknál	279
Nemzetközi figyelő	282
Növényvédelmi Társaság	283

Növényvédelmi krónika	286
Kiskertünk – otthonunk	287
Dr. Kükedi Endre: Újabb adatok az őszi búza 1970-71. évi fusariumos fertőzöttségéhez	289
Molnár Józsefné: Az almamoly (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.) egyes fejlődési alakjainak megjelenése Nyírségben (1970-71.)	294
Kizmus Lajos: A propionsavas kezelés hatása a magas víztartalommal tárolt kukorica néhány tulajdonságára	300
Bánk László: Adatok Kelet-Magyarország (Hajdú-Bihar megye) kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) lárváinak természetes rovarellenégeiről	303
Növényvédelmi technológia	
Pásti Lajos: Gabonalisztharmat elleni védekezés tapasztalatai Hajdú-Bihar megyében	308
Dr. Molnár Imre: A kukorica vegyszeres gyomirtásának Hajdú-Bihar megyei tapasztalatai	309
Szakál Mihály: A hagymaperonoszpóra áttelelése micélium alakban szabadföldi körülmények között	312
Fésűs István: A magvizsgálati röntgentechnika használata és megbízhatósága a karantén gyakorlatban	313
Bán István: Helikopteres infraészlelés a növényvédelemben	318
Csörgő József: Néhány technikai megoldás növényvédőszer kijuttatásához	320
Csőlle István: A Treflán gyomirtószer egymenetes bemunkálása	321
Dr. Schirilla György: Növényvédőszernek a közegészségügyi rendelkezések megsértésével történő tárolása szabálysértés	322
Nemzetközi figyelő	324
Növényvédelmi Társaság	325
Növényvédelmi Krónika	327
Kiskertünk - otthonunk	333
Benedek Pál: A vöröshere megporzó rovarai, tevékenységük és jelentőségük	337
Szalay-Marzsó László: Az almamoly (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.) granulózisvírusának kórszövettani és sejttani vizsgálata	343
Süle Sándor - Beczner László - Klement Zoltán: Egy bakteriális eredetű poliszaharid vírusgátló hatása. Előzetes közlemény	350
Nagy Barna: Az effektív hőösszeg-számítás felhasználásának lehetőségei a szilvamoly fonológiájának előrejelzésében	352
Növényvédelmi technológia	
Bajcsy László - Klosz László: A KA-26 helikopter alkalmazása a szőlő növényvédelmében	355
Barczikay Gábor: A szőlő növényvédelmének tapasztalatai az olaszliszka "Hárslevelű" Szövetkezetben	359
Gyurkó Péter: A hőröcsög elleni védekezéssel kapcsolatos megfigyelések	361
Orosz István - Pétervári Sándor: Üzemi előrejelzés 3 éves tapasztalatai a fancsali "Egyetértés" tsz gyümölcsösében	364
Behunzky Pál: Lejtős területek növényvédelmének gépesítési problémái Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	365
Barathy István: Körzeti irányító növényvédelmi szakemberek beállítása a sátorlajújhelyi járásban	366
Schirilla György: Kárigény növényvédőszer okozta foglalkozási betegség miatt	366
Nemzetközi figyelő	368
Növényvédelmi Társaság	369
Növényvédelmi krónika	371
Kiskertünk - otthonunk	379

Dolinka Bertalan - Nagy Barnabás: Beszámoló a kukoricamoly (<i>Ostrinia Nubilalis</i> Hbn.) ökológiájával foglalkozó nemzetközi futatási programról	385
Lehoczky János - Kajati István - Princzinger Gábor: Új betegség Magyarországon: a paprikalisztharmat [<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) Arn.]	393
Szalay-Marzsó László: Az almamoly (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.) granulózisvírusának lugos inaktiválása és az almamoly laboratóriumi tenyésztésének egyes higiéniai kérdései	402
Pfeifer Gyula - Pálfi Dénes - Nádasy Miklós: Üvegházi kísérletek IPAM-20 talajfertőtlenítőszerrel	403
Növényvédelmi technológia	
Deák Attila - Köő Artur: Wuxal lombtrágyázás eredményessége téli almásban	412
Markó József: A gépesítés helyzeti és problémái Veszprém megyében	416
Kozár Ferenc: Magyarországi gyümölcsösök kaliforniai pajzstetű fertőzöttsége 1971-ben	417
Koroknai Balázs: Fenyércirok [<i>Sorghum Halepense</i> (L.) Pers.] elterjedése Veszprém megyében	416
Schirilla György: Társadalmi tulajdon sérelmére formálinnal elkövetett rongálásért 5 évi szabadságvesztés	421
Szóllósi Dezső: A növényvédelmi szakember-ellátottsághelyzete, az oktatás és továbbképzés fejlesztése	423
Nemzetközi figyelő	435
Növényvédelmi Társaság -	426
Növényvédelmi krónika	427
Kiskertünk - otthonk	430
Bán István - Urbányi Béláné: A gabona hőmérsékletének és nedvességtartalmának hatása egyes raktári kártevők egyedsűrűségére (Biomatematikai analízis)	433
Rác Vera: A nyereggubacs szúnyog (<i>Haplodiplosis equestris</i> Wagn.) kártételének elemzése Magyarországon	438
Sass Béla: Az <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (E. F. Smith et Townsend) Conn. elleni vegyszeres védekezés lehetőségei	442
Földesi Dezső: A mák ASULOX és DICURAN gyomirtókkal történő kezelésének 1971. évi eredményei	446
Növényvédelmi technológia	
Lovro István: Növényvédő repülőgépek teljesítménye és a mezőgazdasági repülés gazdaságossága	452
Winkler István - Urbányi Béláné: A raktározási körülmények hatása a raktári kártevők elszaporodására	458
Gyovai Pál: A kukorica vegyszeres gyomirtásának üzemi tapasztalatai az albertirsai Szabadság Mgtsz-ben	461
Varga Lászlóné: Szőlőperonoszpóra fertőzés-dinamikájának vizsgálata	464
Bodrossy Erik: A szőlő komplex növényvédelmének költségkihatásai és megtérülése a Balatonfelvidéken	466
Koncz István: A védelemben nem részesített zártkerti gyümölcsös hatása az előrejelzés alapján védett nagyüzemi gyümölcsösre	466
Gadolla Ottmár: Tiszta vetésű vöröshere gyomirtása szerkombinációval Gógánfán	467
Szalay László: Forgótálcás fénycsapda	468
Schirilla György: Nők méregraktár kezelésével nem bízhatók meg	469
Nemzetközi figyelő	470
Növényvédelmi Társaság	471

Növényvédelmi krónika	474
Kiskertünk - otthonk -	478
Reichart Gábor: Magyarországi gyümölcsfák sodrómoly együttesének vizsgálata. I. Almástermésű	481
Tisza Gézáné: Különböző módszerek összehasonlítása szőlómoly populációk rajzásdinamikájának megfigyelésére	487
Hausz Mihályné: A <i>Melanconis modonia</i> Tul. hazai előfordulása gesztenyefán	493
Növényvédelmi technológia	
Bordás Sándor: A növényvédőszeres egészségügyi veszélyességének újabb elbírálási rendszere	496
Kováts László: A káposztabagoly-pille elleni védekezés üzemi tapasztalatai a mosonmagyaróvári járásban	500
Vidakovich Péter: Egyes karantén mintavételi és vizsgálati módszerek gyakorlati alkalmazásának tapasztalatai Győr-Sopron megyében	501
Kováts László: Kezeléstechnika és hatásosság (Vitaindító közlemény)	502
Rokob Mihály: Korszerű szőlőművelési mód, korszerű szőlővédelem	503
Rokob Mihály: A nyári gyapjaslepke (<i>Stilpnotia salicis</i>) kártétele, biológiája és a védekezés lehetőségei	505
Erdélyi Károly: A burgonyavész fellépésének előrejelzése	506
Horváth János - Dobosnyai János: Őszibarack vegyszeres gyomirtása	508
Koroknai Balázs: Őszivetésű gabonafélék vegyszeres gyomirtásának tapasztalatai Veszprém megyében	509
Sántha Imre: Megfigyelések az <i>Apion trifolii</i> L. és <i>Apion apricans</i> HBST imágók táplálékfogyasztásáról	513
Szalay László: Baranyai sátorizolátor	514
Schirilla György: Fiatalkorúak foglalkoztatásának korlátozása a növényvédelem területén	515
Nemzetközi figyelő	516
Növényvédelmi Társaság	518
Növényvédelmi krónika	520
Kiskertünk - otthonunk	525
Klement Zoltán - Dancsné, Rozsnyay Zsuzsa: A <i>Cytospora cincta</i> és a <i>Pseudomonas syringae</i> együttes fertőzésének hatása a kajszi-gutaütésben	529
Reichart Gábor: Magyarországi gyümölcsfák sodrómoly együttesének vizsgálata II. Csonthéjas gyümölcsnemek tavaszi molylepke együttese	535
Benedek Pál: Új laboratóriumi permetezőtorony peszticidek toxicitásának vizsgálatára rovarokon	544
Növényvédelmi technológia	
Sándor Gábor: A májusi cserebogár (<i>Melolontha melolontha</i> L.) elleni védekezés tapasztalatai Heves megyében 1968 és 1971-ben	551
Jakab József: A gabonapoloskák kártételének alakulása Heves megyében 1965-1970-es években	554
Hamrán Józsefné: Hozzászólás Kováts László: "Kezeléstechnika és hatásosság" című közleményéhez	556
Cseh Ferenc - Petrovszky Mátyás: Intenzív növényvédelem az egri Nagy József Termelőszövetkezet szőlőterületein	557
Éles Sándor: Helikopterrel végzett növényvédelem Heves megyében gazdasági együttműködés formájában	559

Schirilla György: Növényvédelmi jogi szankciók a környezetvédelem érdekében	561
Nemzetközi figyelő	563
Növényvédelmi Társaság	568
Növényvédelmi krónika	572
Kiskertünk - otthonunk	574

TARTALOMJEGYZÉK

IX. évfolyam, 1973

Nagy Bálint: Újévi köszöntő	1
Reichart Gábor: Magyarországi gyümölcsfák sodrómoly együttesének vizsgálata III. (Fontosabb gyümölcsnemeken élő . . .)	3
Borka Gyula - Jászberényi Sándor: Egyes fungicidek hatása a szőlő vízháztartására	10
Balogh Marianna: A kukoricamoly (Ostrinia nubilalis Hübner) károsítása málnában	15
Vadász Csaba: Az ivarzás feromonális gátlása és megindítása a mezei pocok (Microtus arvalis Pall.) nőtényeinél	18
Mikulás József: Adatok a Synanthedon myopaeformis Borkh. előfordulásáról üzemi gyümölcsösben	20
Eke István: Új búzafajták és fajtajelöltek Fusarium spp. fertőzöttségével kapcsolatos tapasztalatok	24
Beczner László - Hosszú Judit - Kajati István: A bab levélsodródás vírus fellépése lucernában Magyarországon	27
Növényvédelmi technológia	
Szoó József: Kis számacasodrómoly (Ancyliis comptana Fröl) előrejelzésének lehetőségei Nógrád megyében	31
Cserháti Zoltánné: A számaca lisztharmat elleni védekezés szükségessége és lehetősége	32
Bukta János: Egyszerű eszköz a lakott lyukak számlálására mezei pocok esetében	35
Márfi Károly: Néhány gondolat az elektrosztatikus elven működő gépek alkalmazásával kapcsolatban	36
Vincze János: A terménytárolás növényvédelmi problémái Heves megyében	37
Maszárovcics József: A kis téli araszoló (Operopthera brumata L.) előrejelzési módszerei	38
Schirilla György: Halálos mérgezés Reglone növényvédőszerrel	40
Nemzetközi figyelő	41
Növényvédelmi Társaság	45
Növényvédelmi krónika	46
Kiskertünk - otthonunk	47
Konkoly István: Növényvédőszer-ellátásunk helyzete	49
Reichart Gábor: Magyarországi gyümölcsfák sodrómoly-együttesének vizsgálata IV. (Vadon előforduló . . .)	52
Nikodémusz Etelka: A klórfacilon toxicitása a mezei pocokon (Microtus arvalis Pall.)	59
V. Németh Mária - Föglein Ferenc - Kováts L. Ádám: A sarka (plum pox) vírus mechanikai átvitelének problémái	62
Növényvédelmi technológia	
Szücs Károly: A szántóföldi szórásképvizsgáló mérőpad használata	68
Jávor István: A rizsfonalféreg elterjedése, kártétele és a védekezés lehetőségei	72
Nechay Gábor - Sipos Endre: Mezei pocok elleni nagyüzemi védekezési kísérletek Gastoxint adagoló géppel	77
Frank József: A mezei pocok előrejelzési lehetőségei és az ellene való védekezés	80
Koncz László: Növényvédelem a feketeribiszkében	81
Veszélka András: Üvegszárnyú ribizskepille (Synanthedon tipuliformis Cler) előrejelzése	83
Szegény Anna: Védekezés az őszibarack molykártevői ellen	85
Puskás Vilmos: Bogyósgyümölcsűek növényvédelmének gépesítése	85
Schirilla György: Növényegészségügyi zárlat megszegésének :büntetőjogi következményei	87
Nemzetközi figyelő	88
Növényvédelmi Társaság	91
Növényvédelmi Krónika	92
Kiskertünk - otthonunk	94
Török László: Tartós herbicid-kezelés hatása a Malling Exploit málnafajtára és a gyomflórára	97
Jenser Gábor - Tóth Erzsébet: Az aranyos eszelény (Rhynchites auratus Scop.) életmódjáról	105
Kölcei Tamás: A kaprabogár (Trogoderma granarium EVERTS) földrajzi elterjedésének feltételezett klimatikus alapjai	109
Rokob Mihály: Szőlővédelemben felhasználható fungicidek Botrytis cinerea gombára kifejtett hatása	113
Radics Lajos: Növények lumineszcenciájának vizsgálatára alkalmas fluoriméter és a mérés menete	116

Növényvédelmi technológia

Juhacsek Endre - Trefán László – Petró Ede: Új mérési módszer a műszaki fejlesztésnél alkalmazott részecske vizsgálatban	121
Barsi József - Szücs János: A többéves lucernák vegyszeres gyomirtása	125
László István: Bogyósgyümölcsű kultúrák gyomnövényzete és vegyszeres gyomirtása	127
Ódor Sándor - Hanó Géza: Védekezési kísérlet a kukoricabarkó ellen	129
Schirilla György: A jogszabályban előírt szakképzettség nélkül történő növényvédőszer-felhasználás szabálysértés	130
Nemzetközi figyelő	131
Növényvédelmi Társaság	133
Növényvédelmi krónika	135
Kiskertünk - otthonunk	142
Lehoczky János: A szőlő egy különleges betegségének, a fürtkocsány-bénulásnak kóroktana, tünetei és megelőzésének módszerei	145
Kükedi Endre: Búza vegyszeres gyomirtási kísérletek eredményei újabb herbicidekkel	153
Kienitz Károly - Szücs Attila: Kísérlet gyökératka (Rhizoglyphus echinopus FUM. et ROB.) elleni védekezési technológia kidolgozására	158
Balázs Ervin - Tóth Árpád: Az ultraibolyasugárzás Jonathán foltosodást indukáló hatása	161
Hunyadi Károly: A klimatikus tényezők szerepe a herbicidek hatáskifejtésében	164

Növényvédelmi technológia

Kériné, Tasnády Márta - Kienitz Károly: Új technológia a tavaszi kápasztalég (Phorbia brassicae Bouché) ellen	169
Hanó Géza - Darabos János: A kukoricabarkó károsításának hatása a terméseredményre	174
Kalász László - Urnányi Béláné: A szamóca szürkerothadás elleni védekezésnél szerzett tapasztalatok	175
Sárossy Józsefné: A nagy széltippán (Apera spica-venti) előrejelzési lehetőségének vizsgálata	177
Szücs Attila: Budapesti terménytároló- és feldolgozóhelyek ellenőrzésének tapasztalatai 1972-ben	181
Balogh Sándor: Raktári kártevő Trogoderma fajok	181
Schirilla György: Növényvédőszer- és gyógyszermérgezésnél, ha az orvos megszegi foglalkozásának szabályait, veszélyeztetést követ el	183
Nevezetközi figyelő	185
Növényvédelmi Társaság	186
Növényvédelmi krónika	188
Kiskertünk - otthonunk	190
Vörös József - Manninger István: cira: A Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid. előfordulása kukoricán, Magyarországon	193
Varga György - Mészáros Zoltán: Szénkéneg elégetésével öló, új típusú fénycsapda	196
Szántó János - Varjas László: Vedlésgátló vegyületek szabadföldi alkalmazása az amerikai fehér szövőlepke (Hyphantria cunea Drury) hernyói ellen	199
Farkas Károly - Dellei Adrienne: Saintpaulia ionantha nematológiai vizsgálata (Előzetes közlemény)	202

Növényvédelmi technológia

Kovács István: Biztonságos szőlőtermesztés - korszerű növényvédelem	208
Papp Lászlóné - Kienitz Károly: Rózsalisztharmat (Sphaerotheca pannosa var. rosea) elleni védekezés technológiai kérdései	212
Darabos János: A kukoricamolylepke kártétele	214
Szentkirályi Zoltán - Soós Béla: Májusi cserebogár elleni védekezés Komárom megyében	216
Pataki Ervin: Rostarendszer alkalmazása a fénycsapda gyűjtőüvegében	218
Szentkirályi Zoltánné: Búzaminták vizsgálata fuzáriumos fertőzöttségre Komárom megyében	219
Násfay Zoltán: Hozzászólás a "Kezeléstechnika és hatásosság" című vitaindító közleményhez	220
Varsányi István: Az előrejelzés helye és szervezése a nagyüzemben	222
Olbert Károly: Terményraktáraink védelme a raktári károsítókkal szemben	223
Bán István: Növényi betegségek felderítésének lehetősége a visszavert fény spektrumeloszlás vizsgálatával	224
Schirilla György: Méregjelzésű növényvédőszer engedély nélküli forgalombahozatala vétség	228
Nemzetközi figyelő	229
Növényvédelmi krónika	232
Növényvédelmi Társaság	234

Kiskertünk - otthonunk	237
B. Czencz Kornélia: Autökológiai vizsgálatok a káposztamollyal (<i>Plutella maculipennis</i> Curt. Lep.: Plutellidae) kapcsolatban Magyarországon	242
Kovács Gabriella: <i>Botrytis oinerea</i> Pets. fertőzés magasiskolában	247
Virányi Ferenc: A vöröshagyma feketepenyészes rothadása Magyarországon	249
Hausz Mihályné: A kukorica antraknózisa	253
Hunyadi Károly: Bioteszt vizsgálati módszer a fotoszintézis gátló herbicidek talajból történő meghatározására	255
Növényvédelmi technológia	
Manninger G. Adolf: A talajlakó kártevők előrejelzése zárt kukoricatermesztési technológiák szolgálatában	260
Vidosné Rakk Zsuzsanna: Agrotechnikai védekezési módszer a lucerna levélkártevői ellen	261
Hanó Géza - Sashalmi Béla: Az előrejelzés gazdaságossága gyümölcsösben	262
Sáry Lajos: Lyukkártya alkalmazása a szőlő növényvédelmében	264
Manninger G. Adolf: Agrotechnikai védekezés a lucerna magkártevői ellen	267
Papp Lászlóné - Lengyel Álmos: Di-Trapex-es általános talajfertőtlenítés üvegházban	267
Szili István: A csiperkegomba "mólé" betegsége elleni védekezés Fundazol 50 WP-vel	269
Ilovai Zoltán: A cseresznyelég (Rhagoletis cerasi L.) rajzásdinamikai vizsgálata színcsapdákkal	271
Manninger G. Adolf: A talajfertőtlenítő granulátumok fitotoxicitása	272
Schirilla György: Munkaruha, védőintézkedések és veszélyességi bérpótlék a növényvédőszerrel végzett munkánál	273
Nemzetközi figyelő	275
Növényvédelmi Társaság	279
Növényvédelmi krónika	280
Kiskertünk - otthonunk	286
Berend István: Búzaközszőg rezisztencia kísérletek mikológiai érlékelése -	289
Reichart Gábor: Bogyós gyümölcsűek tavaszi moly-aszpektusa Magyarországon	294
Szarukán István: I.ucernán károsító araszolólepkék (<i>Chiasmia clathrata</i> L. és <i>Tephрина arenacearia</i> Schiff.) rajzásvizsgálata fénycsapda segítségével	302
Takács András: Összefüggések a kukoricabarkó (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll.) táplálékfogyasztása és az abiotikus tényezők között	308
Bürgés György: A gesztenyemoly (<i>Laspeyresia Spledana</i> Hbn.) gazdasági jelintősége hazánkban	312
Növényvédelmi technológia	
Kovács Gábor – Jeszenszky Géza: A Treflan kijuttatásának új lehetősége a cukorrépa vegyszeres gyomirtásában az 1972. évi tapasztalatok alapján	316
Gaál Endre: Lucerna magkártevők elleni védekezési kísérletek beállításánál és értékelésénél szerzett tapasztalatok	321
Veres József - Zaják Árpád: A kukoricamoly elleni védekezés tapasztalatai	322
Kis György: Reprezentatív felmérés a paprika betegségeinek szántóföldi elterjedéséről Szolnok megyében 1972. évben	323
Sallai Pál: A burgonyavész elleni védekezés hatékonyabbá tételének lehetősége egy üvegházi kísérlet alapján	326
Kovács Viktor - Bán László - Szalay-Marzsó László: A gabonalevéltetű elleni védekezés tapasztalatai Hajdú-Bihar megyében	327
Schirilla György: A növényvédőszer okozta méhelhullásoknál a kár mértékének bizonyítása	328
Nemzetközi figyelő	329
Növényvédelmi Társaság	330
Növényvédelmi krónika	331
Kiskertünk - otthonunk	334
Matolcsy György: Nem perzisztens triazin-herbicidek kutatása elméleti megfontolások alapján	337
Fila Lajos: Új típusú mezőgazdasági berendezésekkel végezhető, alacsony dózisu permetezés mezőgazdasági repülőgépekkel	341
Klosz László: A helikopteres növényvédelem lehetőségei hazai gyümölcsösökben	346
Növényvédelmi technológia	
Nagy Bálint: Repülőgépek munkafeltételeinek biztosítása a mezőgazdaságban	350

Petró Ede: Légi növényvédelmi technológiák	354
Oláh Györgyné: A repülőgépes munkák gazdaságossága	356
Fritz János: A mezőgazdasági repülés sajátosságai	360
Folk Gyözőné: Növényvédőszer eloszlás, munkaminőség a repülőgépes növényvédelemben	363
Szász Árpád: Agrokémiai centrumok és a mezőgazdasági repülés kapcsolata a Német Demokratikus Köztársaságban	364
Bán István: A légifényképezés mezőgazdasági felhasználásának lehetőségei és egy új légifényképezési módszer, a "Repülőgépmodelles légifényképezés földi rádióirányítással."	366
Schirilla György: A repülőgépes növényvédelem és a környezetvédelem jogi összefüggései	368
Nemzetközi figyelő	370
Növényvédelmi Társaság	373
Növényvédelmi krónika	374
Kiskertünk - otthonunk	383
Virág Árpád: Herbicidek mikrobiológiai degradációja	385
Prágay István: A gyomirtószer-kombinációk szinergista-antagonista hatásának elbírálása	388
Korom Árpád: A kukoricaperonoszpóra, <i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirumalachar, Shaw et Narasimhan, mint újonnan fellépő betegség Nyugat-Magyarországon	390
Ángyán Ferenc: Adatok a lucernaormányos [<i>Phytonomus</i> (<i>Hypera</i>) <i>variabilis</i> Herbst., Col.: <i>Curculionidae</i>] évi fejlődésmenetének ismeretéhez	395
Halmágyi Levente: A tatárlonc levéltetű kártevőjéről (<i>Hyadaphis tataricae</i> Ajz., Hom. <i>Aphididae</i>)	402
Növényvédelmi technológia	
Régem Péter: A növényvédőszeres és a vadállomány	406
Szili Máté: Eredmények és gondok az üzemi növényvédelem szakirányításában	409
Csibor István: Lucerna vegyszeres gyomirtása gyomfelvételezés alapján	413
Bedáné György Erzsébet: Gabonaliszttharmat fertőzöttségének alakulása és a védekezésekkel kapcsolatos problémák Tolna megyében	415
Kovács László: A növényvédelem gépesítésének helyzete Tolna megyében	416
Nagy Árpád: Különböző korú növényvédőgépek üzemeltetésének ökonómiai elemzése Tolna megyében	419
Schirilla György: Növényvédőszer felhasználásnál a növényvédő szak-vagy betanított munkás közreműködésének értelmezése	422
Nemzetközi figyelő	423
Növényvédelmi Társaság	425
Növényvédelmi krónika	427
Kiskertünk - otthonunk	432
Szarukán István: Kis pattanóbogarak (<i>Agriotes</i> spp. – <i>Elateridae</i>) a hajdusági löszhát lucernáiban	433
Achmet Seljahudin: Egyes szamóca- és málnafajták hőterápiás vírusmentesítése	439
Kovács Gabriella: A kajszipusztulásban résztvevő kórokozók és az ellenük felhasználható védekezőszerek	442
Szabolcs János: Adatok a spárgán károsító <i>Crioceris</i> Fourcr. fajok Keszthely környéki elterjedéséhez és biológiájához	453
Növényvédelmi technológia	
Murányi Miklós: Banvel M helytelen alkalmazásának káros hatása őszibúzában	457
Kovács Gábor: Napraforgó vegyszeres gyomirtási kísérletek eredményei Békés megyében	458
Kovács Gábor: Dugványrépa vegyszeres gyomirtási kísérletek eredményei Békés megyében	460
Szücs János: A napraforgó vegyszeres gyomirtásának tapasztalatai Tolna megyében	460
Bagyinka Tamás: Lucernalevéragya (<i>Pseudopeziza medicaginis</i> Sacc.) kártételének 1972. évi vizsgálata Békés megyében	463
Komlódi József: Kísérletek a növendékváltós lucernamag-termesztés technológiájához	464
Dolmány Ferenc: Termomechanikus aeroszol használata gabonapoloska ellen	465
Horváth Ákos: Helyzetkép a paksi járás házikerti- és szórványgyümölcsöseinek növényvédelméről	466
Sántha Imre: „Korszerű vadgazdálkodás”	469
Schirilla György: Növényvédelmünk értékelése egy bírói ítélet tükrében	469
Nemzetközi figyelő	471
Növényvédelmi Társaság	473

Növényvédelmi krónika	476
Kiskertünk – otthonunk	478
Sz. Nagy Gyöngyvér: A kabalcosok lisztharmatának vizsgálata I. Az Erysiphe cichoracearum és a Sphaerotheca fuliginea kleisztotéciumainak morfológiai vizsgálata	481
Nikodémusz Etelka: Az alfakloralóz heveny orális toxicitása mezei pockon és fehér egéren	485
Tóth József: Fenyveseink ellemsége a fenyőilonca (Rhyacionia bouliana Schiff.)	488
Posztoczky Jenő - Kölseai Tamás: Lehetőségek a japán cserebogár (Popillia japonica Newman) magyarországi bejutásának megakadályozására	492
Szegény Anna - Szepesvári László: A gabonapoloskák aratás előtti áttelepedésének hatása a szemkárosodásra	496
Növényvédelmi technológia	
Dési Illés - Erdős Gyula - Kneffel Zsuzsa: Gyomirtószeres komplex toxikológiai vizsgálata	500
Bea Józsefné: Talajlakó kártevők előrejelzésével kapcsolatos eredmények a zombai Egyesült Erővel Mg. Termelőszövetkezetben	502
Csibor István: Az amerikai fehér szövőlepké várható populációtömegének és a védekezés optimális időpontjának előrejelzésével kapcsolatos tapasztalatok	503
Marsovszki Gábor - Mészár Emil: A méhészeti és növényvédelmi érdekek összehangolása a növényvédelmi munkában	505
Vojtkó István - Zsuppón József: Kukorica 1972. évi vegyszeres gyomirtásának tapasztalatai az abai Vörös Hajnal Mg. Termelőszövetkezetben	506
Sellei Jenő: Termelőüzemek növényvédelmi együttműködése a dunaújvárosi járásban	507
Hajdu Imre - Cseh Sándor: Szőlővédelem a móri dombvidéken	508
Szeőke Kálmán: Jelölt lepkék visszafogása higanygőz lámpás fény csapdával a kibocsátási távolság függvényében	509
Tóth Árpád: Korszerű növényvédelem az Agárdi Állami Gazdaságban	511
Beda Gyula - Bea József: Terménytárolók növényegészségügyi helyzetének alakulása Tolna megyében	512
Schirilla György: Jogorvoslatok a növényvédelmi szakigazgatás területén	514
Nemzetközi figyelő	515
Növényvédelmi Társaság	517
Növényvédelmi krónika	520
Kiskertünk - otthonunk	521
Szepessy István: A Helminthosporium oryzae (Br. de Haan) magyarországi fellépéséről	529
Sz. Nagy Gyöngyvér: A kabakosok lisztharmatának vizsgálata II. Az Erysiphe cichoracearum és a Sphaerotheca fuliginea elterjedtsége Magyarországon a kabakos növényeken	532
Gáborjányi Richárd – O'Brien Frances – Klement Zoltán: Az albumin gátló hatása a baktériumos hiperszenzitiv reakciókra	535
Kozár Ferenc: Új lucernakártevő faunánkban, a Pseudococcus multivorus Kir. (Homoptera: Coccoidea)	538
Gál Tibor: A szelídgesztenye termését károsító tölgymakkmoly (Laspeyresia splendana Hbn.) morfológiája, különös tekintettel a lárvakori bélyegekre	541
Sárkány László: Csírázás-biológiai vizsgálatok a Sorghum Halepense (L.) Pers. termésével	544
Növényvédelmi technológia	
Peti Lászlóné – Wágner Tibor: Zala megye nagyüzemi almásaiban alkalmazott növényvédelmi technológiák vizsgálata	549
Wágner Tibor – Peti Lászlóné: Az almamoly elleni védekezések gazdaságossági vizsgálata Zala megyében	554
Bozai József: Gabonatakácsatka (Bryobia graminum Schrank. tömeges fellépése pázsitfűvön)	560
Seregély Béla: Melegvizet növényfertőtlenítő	560
Pálfi Dénes: Új károsító (Cecilioides peticiana Ben.) üvegházi salátában	560
Dolmány Ferenc: Lucerna magkártevők ellen alkalmazott termomechanikus aerosol hatása háziméhre és fácánra	561
Hegedüs Sándor – Hegyi Tamás: Görgösszivattyú felújításának tapasztalatai Fejér megyében	564
Schirilla György: Kártérítési felelősség megállapítása növényvédőszerrel szennyezett öntözővíz szolgáltatása miatt	565
Nemzetközi figyelő	567
Növényvédelmi Társaság	568
Növényvédelmi krónika	569
Kiskertünk – otthonunk	571

TARTALOMJEGYZÉK

X. évfolyam, 1974

Ambrus Árpád - Hargitainé Antal Éva - Gyórfi László: A benomyl maradványok meghatározásának néhány kérdése	439
A mezőgazdasági balesetelhárító és egészségvédő óvórendszabályok. III. fejezet: vegyszeres növényvédelem	398
Bajcsy László: A helikopterek alkalmazásának perspektívája a szőlő és az erdők növényvédelmében	256
Basky Zsuzsa: Adatok a hamvas szilvalevéltetű (<i>Hyalopterus pruni</i> Geoffr.) életmódjához	71
Benedek Pál: A kártételi veszélyhelyzet, védekezések gyakorisága és az előrejelzés szerepe a kártevők leküzdésében	193
Benedek Pál: A tájegységi és az üzemi előrejelzés módszertani-fejlesztési alapelvei	433
Béres Imre – Fischl Géza: A málna tőpusztulás és az ellene való védekezés	62
Bognár Sándor - Csehy József - H.-né Csehy Éva - Hornonnay Ferenc: Rovarölőszeres biológiai hatásának műszeres mérése	481
Bürgés György - Eke István - Gál Tibor: Szelídgesztenye terméskárosítói elleni védekezés helikopterrel	110
Farkas Károly: A sárgarépa és a petrezselyem „ráklábúságának” nematológiai vizsgálata	487
Farkas Károly – Tempó-Pomogyi Magda: A magyar fauna új állatfaja: akác-magdarázs (<i>Brunchophagus robiniae</i> Zerova. Hymenoptera. Eurytomidae)	507
Fischl Géza: Kukorica gyomirtószeres fungicid mellékhatásának vizsgálata	542
Folk Győző: A <i>Botrytis cinerea</i> Pers. gomba súlyos kártétele lencsén	503
Földesi Dezső - Vásárhelyi Gyöngyvér: Kísérletek a cikória (<i>Cichorium intybus</i> L.) vegyszeres gyomirtására	65
Gimesi Antal: Mikrogranulátum herbicidek kísérleti eredményei	546
Glits Márton: A tárolt sárgarépa új betegsége: a rizoktóniás kráterrothadás	500
Halmágyi Levente: A lucfenyőörv-pajzstetvekről (<i>Physokermes</i> spp.)	454
Hausz Mihályné: A <i>Xanthomonas translucens</i> okozta új baktériumos betegség gabonaféléinkben	347
Horváth József – Fekécs Ibolya – Harsányi Valéria: Indukált védelmi reakciók az uborka mozaikvírus törzsei között	337
Járfás József – Szabó Elek – Sohajda Imre: A vetési bagolypille (<i>Scotia segetum</i> Den. Et Schiff.) repülésének vizsgálata speciális fénycsapdarendszerekkel 1965-1971. években	104
Kiss György - Vámosi György: Perspektivikus fungicidek laboratóriumi szűrővizsgálata a kukoricán károsító <i>Helminthosporium</i> fajok elleni hatékonyság megállapítására	248
Koncz Imre -Kajati István – Princzinger Gábor - Rátkai Bálint: A kukorica új <i>helminthosporiumos</i> betegsége Magyarországon (kórokozó: <i>Helminthosporium carbonum</i> Ullstrup)	241
Kerényiné Nemestóthy Klára: A virághagymákban és gumókban előforduló atkák és azok határozókulcsa	496
Kozár Ferenc: A tölgy borsópajzstetű (<i>Kermes quercus</i> L. Homoptera: Coccoidea) tömeges elszaporodása és kártétele	534
Lakatos András: A növényvédelem szerepe a Balatonboglári Állami Gazdaság termesztésében	155
Lehoczky János: Bőrszöveti elváltozások a lisztharmatfertőzött szőlőbogyókon és következményük	199
Markó Szabolcs: CCC kezelés hatása a szőlő terméshozamára	145
Mesterházy Ákos: <i>Drechslera</i> (<i>Helminthosporium</i>) <i>rostrata</i> , egy új kukorica levélbetegség okozója Magyarországon	537
Mesterházy Ákos: Rezisztenciavizsgálatok búzán és kukoricán a <i>Fusarium</i> gombákkal szemben	340
Mesterházy Ákos: <i>Septoria nodorum</i> Berk., a búza új károsítójahazánkban	298
Molnár Józsefné- Somogyi Tamás: <i>Lithocolletis blancardella</i> F. (Lep. Lithocolletidae) fajjal kapcsolatos megfigyelések Szabolcs-Szatmár megyében	68
Nagy Barna: Káposzta-bagolypille (<i>Mamestra brassicae</i> L.) fellépése és parazitái cukorrépa állományban	355
S.. Nagy Gyöngyvér: A kabakosok lisztharmatának vizsgálata III. Az <i>Erysiphe cichoracearum</i> és a <i>Sphaerotheca fuliginea</i> fejlődésmenete, a konídiumok csírázását, az infekciót és a sporulációt befolyásoló tényezők vizsgálata	97
S.. Nagy Gyöngyvér: Lisztharmat a <i>Filipendulán</i>	451
Nikodémusz Etelka: A Thiodán + káliszappan együttes méreghatása mezei pockon (<i>Microtus arvalis</i> L.)	49

Petró Ede - Virág Árpád: A fenoxiecetsav származék (hormonbázisú) herbicidek elsodródásának néhány kérdése, különös tekintettel a repülőgépes permetezésekre	6
Rácz Vera: A koranyári időjárás hatása a gabonapoloskák (<i>Eurygaster</i> Spp., <i>Aelia</i> Spp.) populációdinamikájára	13
Sass Béla: Új fekete ribiszke kártevő, a <i>Dasyneura tetensi</i> (Rübs.) megjelenése Magyarországon	251
Shistawi Mohamed - Mesterházy Ákos: Védekezési kísérletek fungicidekkel a <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe ellen őszi búzában	350
Sváb Jánosné: Élvelő gyógy- és illóolajos növények vegyszeres gyomirtásának problémái és újabb eredményei	150
Szabolcs János: Vizsgálatok a gabona-féléket károsító <i>Lema</i> (Col: Chrysomidae) fajokkal kapcsolatban	389
Szalay-Marzso László: <i>Nosema carpocapsae</i> Paillot, az almamoly kórokozója Magyarországon	529
Szirmai János: Újabb információk az árpa sárga törpeség (Ást) vírus epidemiológiájáról	385
Török László: Néhány herbicid hatása a szamóca-ültetvény gyomosodásának és a szamóca indanövény hozamának megváltoztatására	289
Vértesy Judit: Előzetes közlemény "nyugati X" mikoplazmás betegségek előfordulásáról a magyar gyümölcsösökben	55
Vinis Gizella: Az útmenti platánfák nyári lombhullása	304
Virág Árpád: A 2,4-D származék herbicidek és a természetes biológiai tényezők által előidézett növényteratológiai tünetek (deformációk) közös okának lehetőségei	2
Virányi Ferenc: A hagymaperonoszpóra (<i>Peronospora destructor</i> [Berk.] Fries) áttelelése Magyarországon	205
Virányi Ferenc: A <i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Fries konidiumképzését. és a konidiumok csírázását befolyásoló főbb tényezők vizsgálata	393
Voigt Erzsébet: Néhány adat a szivarsodró eszelény (<i>Byctiscus betulae</i> L) kártételéhez	209
Növényvédelmi technológia	
Anderka István: A DDVP hatóanyagú szerek felhasználása terményfertőtlenítésre	558
Baranyi József - Kruchina Károly: Vegyszeres gyomirtási tapasztalatok az etyeki szőlőgazdaságban	175
Barczikay Gábor: A szőlőperonoszpóra előrejelzési módszereinek megbízhatósága	360
Berezvai Ferencné: Hajtatott zöldségfélék kártevői ellen alkalmazható újabb védekezési technológiák	314
Berezvai Ferencné: Rovarölőszerek vizsgálata a hagymaormányos ellen	323
Bognár Sándor - Kerényiné Nemestóthy Klára - Péntes Béla: Védekezési kísérletek a virághagyma-gyökératka (<i>Rhizoglyphus callae</i> Oudm.) ellen -	509
Budai Csaba: A gyökérgubacs fonálféreg (<i>Meloidogyne Goeldi</i> 1887) elterjedésének vizsgálata	317
Budai Csaba: Üvegházi talajfertőtlenítő berendezések vizsgálata	311
Csölle István - Budai Csaba: Az üvegházi talajfertőtlenítés technológiai Csongrád megyében	321
Deák Attiláné: Terménytároló helyek növényvédelmi problémái Vas megyében	220
Deák Attila - Molnáros Imre: Kukorica károsítói elleni védekezés az Uraiújfalui Állami Gazdaságban	268
Döbrössy István: Soproni borvidéken a szőlómolyok elleni védekezésben jelentkező problémák	464
Erdélyi Károly: A burgonya okszerű védelme a <i>Phytophthora infestans</i> ellen	459
Hoffmann László: A magról vetett paradicsom vegyszeres gyomirtásának jelenlegi problémái a Siófoki Állami Gazdaságban	554
Ilovai Zoltán - Berezvai Ferencné: A kis kendermoly (<i>Grapholita sinana</i> Feld.) előrejelzési módszereinek vizsgálata	366
H. Imre Katalin: Magcsávázás a cinnia alternáriás betegsége ellen	512
Jasinka János: Az Afazinos kukoricagyomirtás tapasztalatai a kaposvári járásban	551
Járfás József - Szabó Elek - Ladics László: Szőlőben károsító molylepkék előrejelzésének lehetőségei fénycsapdával	217
Kajati István - Kádár Aurél: A szentesi paprikatermesztés problémáival kapcsolatosan az 1972-es évben végzett vizsgálatok tapasztalatai	20
Kádár Aurél: A <i>Sorghum halepense</i> gyomnövény magyarországi terjedésével járó problémákról	373
Káldy János: A nagy széltippan és a sovány perje elterjedése Vas megye őszi gabonaiban és az ellenük valló védekezés lehetőségei	555
Káldy János: Vegyszeres gyomirtási kísérlet őszi káposztarepcében	468

Keresztesi István: Különböző fenológiai stádiumban használt növényvédőszer hatásának vizsgálata a sodrómoly elleni védekezésben	79
Kiss Ernő: Étkezési vöröshagymában végzett vegyszeres gyomirtási kísérletek Csongrád megyében	312
Kiss Károly: A zártkerti (karantén) és veszélyes károsítók jegyzékének módosítása	261
Kovács Gábor: Seprűcirok vegyszeres gyomirtási kísérletek eredményei Békés megyében	214
Kustár Istvánné - Pollák István: Adatok a paradicsom alternáriás és szeptóriás levélfoltossága jelentőségének megítéléséhez	129
Leiner Ilona: Trogoderma granarium kártételének vizsgálata 28 °C-on	418
Ludván Zsolt: A szója növényegészségügyi helyzete a Somogy megyei felmérés alapján	561
Madarász János: Avena fatua (hélazab) fertőzöttség Borsod-Abaúj-Zemplén megyében és az ellene való védekezési kísérletek eredményei	362
Makó Szabolcs - Lehoczky János - Voigt Erzsébet: A hatékony és biztonságos üzemi szőlővédelem elvi alapjai és fontosabb tényezői a Balatonboglári Állami Gazdaságban	-161
Makó Szabolcs - Martzy Ferenc: A helikopteres növényvédelemmel kapcsolatos néhány fontosabb kérdés	166
Makó Szabolcs - Vukovitch László: A piros gyümölcs takácsatka téli tojásai elleni védelem lehetőségei	165
Markó József: Műszaki fejlesztési munka klimatechnológia terén	418
Molnár József: A fokozott raktárellenőrzés eredményei és tapasztalatai Szabolcs-Szatmár megyében	133
Molnár József: A tavaszi csapadékmennyiség és a lucernabimbógubacs-szúnyog (Contarinia medicaginis) előrejelzési lehetősége közötti összefüggés tapasztalatai Vas megyében	122
Nagy Barna: A repce kártevői elleni védekezés kora tavasszal	564
Nagy Elemér: A termikus aerosol generátorok alkalmazásának tapasztalatai a Tolna megyei Növényvédő Állomáson	370
Nagy Endre: Mezei pocok elleni védekezés a szombathelyi járásban	124
Nagy József: Pneumatikus mintavevő kialakítása	557
Nagy László: Búzaminták fuzáriumos fertőzöttségének vizsgálata Vas megyében	113
Nagy László - Gráczol Géza: Őszi árpa porüszög elleni védekezés	564
Oktatás	515
Pánczél Márta - Buzsáki Béla: A nagyüzemi ültetvények növényvédelmében dolgozók egészségvédelme	170
Pásti Lajos - Keszthelyi István: Cercospora beticola Sacc. elleni összehasonlító védekezési kísérlet cukorrépában	264
Perczel Mihály: Növényvédelmi célkitűzéseink a napraforgótermelés rendszerében	115
Pollák István: A kajszi gnomóniás megbetegedése és az ellene való védekezés Bács megyében	73
Pór József: A talajgázosítás szerepe az őszibarack újratelepítésénél	173
Prenner József - Eőri Teréz: A repcegyökérgubacs-ormányos (Ceutorrhynchus pleurostigma Marsh.) elleni védekezés garanulált inszekticidekkel	125
Sallai Pál: Tapasztalatok a Fundazol 50 WP almalisztharmat ellen hatékonyságáról egy technológiai vizsgálat kapcsán	131
Soós Árpád: A növényvédelem gépesítésének fejlődése a Balatonboglári Állami Gazdaságban	167
Suba Sándor: A szőlő vírusbetegségeinek helyzete Bács-Kiskun megyében	271
Süke Péter: A 2.4-D hatékonyságának vizsgálata Győr-Sopron megyében	- 467
Szabó László: Az almamoly (Laspeyresia pomonella L.) rajzásdinamikai vizsgálata kombinált sátorcsapdákkal	262
Szabó László: Előrejelzési társulás a bihari tájegységben	218
Szabolcs János - Bürgés György: Fonálférgék kártétele herbicidmaradványtól legyengült repcén	221
Szakál Mihály: A hagymaperonoszpóra előrejelzése	320
Szakál Mihály: A vöröshagyma hőkezelése a hagymaperonoszpóra ellen	- 318
Szendrődy Győző: A Botrytis cinerea elleni védekezés a szőlő szaporítóanyag termesztésben	-164
Szendrődy Győző - Sárospataki György: A Shell D-D alkalmazása a szőlőiskolák talajfertőtlenítésében	173
Szóllósi Dezső: A növényvédelmi szakemberellátottság és az oktatás helyzete, valamint a fejlesztés lehetőségei	82
Szóllósi Dezső: Az üzemi növényvédelmi szakember munkaköre és főbb feladatai	223
Szücs József: Az iparszerű szőlőtermelés megoldásával kapcsolatos növényvédelmi kérdések	116
Tisza Gézáné: Sárgatálal alkalmazása repcekártevők gyűjtésére	- - - 415

Tóth Ádám: Az Afalon alkalmazásának problémái kukoricában és napraforgóban, valamint ezek kiküszöbölési lehetőségei	76
Tóth György: A maghozó karaláb növényvédelmi problémái	127
Tóth István: A Galecron 50 EC atkaölőszer méhekre gyakorolt hatása virágzó almán	562
Tóth István - Makó Szabolcs: Szőlőben károsító káposztabagoly (Mamestra brassicae L.) elleni védekezéssel kapcsolatos tapasztalatok 1971-ben	560
Tóth József - Kocsis János: A gyapjaslepke (<i>Lymantria dispar</i> L.) elleni védekezés a Tanulmányi Állami Erdőgazdaság területén	462
Urbányi Béláné: A peszticidek hatása a cukorrépatermesztés költségtényezőinek alakulására	364
Varga Lászlóné: Őszibarack levélfodrosodás elleni védekezési kísérlet Fundazol 50 WP-vel	417
Varga Zsuzsanna: Talajminták gyors vizsgálati módszerének alkalmazása karantén vizsgálatokban a burgonyarák (<i>Synchytrium endobioticum</i> Schilb. [Perc.]) nyugvospóráinak kimutatására	462
Wágner Tibor: Az őszi búza szártőbetegségeinek hatása a termésre és összefüggése az agrotechnikai tényezőkkel	120
Wilhelm Ernő: Talajfertőtlenítő granulátumok kijuttatásának tapasztalatai nagyüzemi kísérletekben	465
Winkler István: A málna növényvédelmének helyzete Pest megyében	212
A jogtanácsos noteszéből	
A kizárólag nagyüzemben használható Phosdrin jogellenes megszerzése: visszaélés méreggel (Schirilla György)	32
A nők foglalkoztatásának korlátai a növényvédelem területén (Schirilla György)	419
A növényvédelmi szakértői munka színvonalának emelése az Országos Igazságügyi Szakértői Értekezlet napirendjén (Schirilla György)	567
A permetlékészítés kárfelelősség vonatkozásában „fokozott veszéllyel járó tevékenység” (Schirilla György)	177
A vadkárrel kapcsolatos kárigény érvényesítése. Vadriasztás (Schirilla György)	324
Biztonsági és egészségvédelmi intézkedések permetlészállításnál (Schirilla György)	81
Emberölés nikotinnal (Schirilla György)	272
Életbiztonságot veszélyeztető növényvédőszeraktár átmenetileg sem üzemeltethető (Schirilla György)	469
Felelősség kút vizének fertőzése és káros szennyezése miatt (Schirilla György)	225
Hatályba lépett a vegyszeres növényvédelemre vonatkozó új óvórendszabály (Schirilla György)	375
Jogi szankciók a repülőgépes növényvédelemben a környezeti ártalmak megelőzésére (Schirilla György)	135
Mezőgazdasági termelészövetkezet szabálysértéséért a kötelességzegő személyt kell felelőségre vonni (Schirilla György)	517

TARTALOMJEGYZÉK

XI. évfolyam 1975.

Benedek Pál.: Méhkímélő növényvédelmi technológiák kidolgozásának módszertani alapjai	145
Benedek Pál - Erdélyi Csaba: Lucernakártevő mezei poloskák (Heteroptera : Miridae) potenciális kártételi jelentősége Magyarország különböző vidékein, a klimatikus viszonyok függvényében	538
Bezilla Borbála: Kísérletek herbicidkombinációk alkalmazására dohányültvényekben	441
Bolláné Kercesmár Lujza: A narancssárga búzagubacszyonyog (Sitodiplosis mosellana Gehin, Dipt. Cecidomyiidae) lárvájának előfordulása elsőéves és bikultúrában termesztett őszi búzában	15
Bozai József: A hárskakácsatka (Schizotetranychus tiliarum Herman) az erdei és díszhárs legfontosabb lombkártevője Magyarországon	262
Deseő Katalin - Sáringer Gyula: A fotoperiódus szerepe néhány kártevő lepkefaj populációdinamikájában	481
Érsek Tibor: A Phytophthora infestans különleges antibiotikum-érzékenysége	266
Fésüs István - Molnár József: Elektroakusztikai módszer a raktári kártevők okozta fertőzés kimutatására	452
Fodor Sándor: Vegyszeres védekezési kísérlet a fenyőilonca (Rhyacionia buoliana Schiff.) ellen	64
Gergáczy József: Nyár anyatelepek és csemeték védelme levélkárosító gombákkal szemben	75
Gólya Elek: Kísérletek az ültetett paradicsom vegyszeres gyomirtására	401
Gyurkó Péter: Biológiai vizsgálatok és kormeghatározási lehetőségek hörcsögön (Cricetus cricetus L.)	10
Halmágyi Levente: Az amerikai lucfenyőtű-aknázómoly (Pulicalvaria piceaella Kearfott (Lep. Gelechiidae), új fenyőkártevő hazánkban	57
Hangyál Tiborné: Erdei- és feketefenyőt károsító Fusarium fajok	491
Hevesi Lászlóné - Virányi Ferenc: A hagyma új baktériumos betegsége Magyarországon	488
Jakab József: Adatok a vetési bagolyféle (Scotia segetum Schiff.) parazitáiról dohánykultúrában	158
Jermy Tibor: Az integrált védekezés fogalma és hazai alkalmazása	337
Kepes András - T. Zahorecz Erzsébet: A búza szeptóriás megbetegedése Heves megyében	289
Kiss László: A tölgy lisztharmat erdővédelmi vonatkozásai	81
Kiss László - Pagony Hubert: A gyökérrontó tapló (Fomes annosus Fr. (Cooce) jelentősége hazai fenyveseinkben	72
Kolonits József: A lucfenyő gyökérszú (Hylastes cunicularius Er.) károsítása és a védekezés lehetőségei	69
Korom Árpád - Maróti Imre - Kálmán László: Fuzáriumos szövetelváltozások a kukoricaszárban	2
Kozár Ferenc: Szexuálattraktáns kimutatása a kaliforniai pajzstetűnél	353
Kriston Pál: A magnéziumszulfátos magcsávázás rezisztenciafokozó hatása a cukorrépa fiatalkori fómás megbetegedésével szemben mesterséges körülmények között	22
Kükedi Endre: Az ugarléggyől (Phorbia coarctata Fall.)	255
Lengyel György : Az aerosolos erdővédelmi eljárások káros biológiai mellékhatásának vizsgálata	49
Mohamed el-Shistawi - Kiss Ernő: Hormonbázisú herbicidek hatása a fusarium Schwabe gomba fejlődésére	20
Molnár Józsefné: Összefüggés a Lithocolletis blancardella F. fertőzési szintje és a gazdaállat parazitáltsági foka között	392

Nagy Ferenc - Szalay Pál: Az orvosi lestyán és angelika gyógynövények vegyszeres gyomirtási kísérleteinek eredményei	494
Nehéz Mária - Háznagy Ágnes - Tiboldi Éva: Adatok a dinitro-o-Krezol és a karbaril mikrobiológiai bomlásáról	248
Nikodémusz Etelka - Nechay Gábor: Különböző klórfacilonos csalétek időjárásállósága és toxicitása mezei pockon (<i>Microtus arvalis</i> L.)	193
Nowinszky László: Új módszerek egyes kártevők rajzáskezdetének előrejelzésére a kifejlődéshez szükséges effektív hőösszeg napi átlaga alapján	97
Reichart Gábor: A kéregmoly (<i>Enarmonia formosona</i> Scopoli) életmódja Magyarországon	529
Sárkány László: Észak-Zala kukorica kultúráinak gyomosodása és a talajok gyommagtartalom vizsgálata	304
Sárkány László: Három gyomfaj érzékenysége a Sutan 6 E gyomirtószerrel szemben	204
Sárváry István: A burgonya fajtajelöltek <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary-val szembeni gumórezisztenciájának vizsgálati módszerei I.	106
Sárváry István: A burgonya fajtajelöltek <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary-val szembeni gumórezisztenciájának vizsgálati módszerei II.	166
Sz. Nagy Gyöngyvér: Fungicidek lisztharmatkonídium-csírázást gátló hatásának „in vitro” vizsgálatára szolgáló módszer	397
Sz. Nagyné Hegyi Gyöngyvér: A kabakosok lisztharmatbetegségét okozó gombák (<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. ex Mérat emend. Salmon, <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Schlecht. ex Fr. (Pollacci) meghatározása és biológiája	7
Szabóné Komlovszky Ildikó: Adatok a közönséges takácsatka (<i>Tetranychus telarius</i> L.) táplálkozásbiológiájához	153
Szalay-Marzsó László - Dezséry Máté: Az almamoly (<i>Laspeyresia pomonella</i>) granulózisvírusának szabadföldi előfordulása	542
Szarukán István: Adatok a tarka kertibagoly (<i>Mamestra suasa</i> Schiff.) biológiájához	289
Szepessy István: A rizs "buga bakteriozisének" megjelenése Magyarországon	163
Szili Máté: A szója 1974. évi és a jövőben várható növényvédelmi problémái I.	499
Szili Máté: A szója 1974. évi és a jövőben várható növényvédelmi problémái II. Baktériumok és gombák okozta megbetegedések	545
Szilvássy László: A rizs gyomirtásával kapcsolatos hazai tapasztalatok	241
Szontagh Pál: A fénycsapdahálózat szerepe az erdészeti kártevő	54
Terpó-Pomogyi Magda: A 2,4-D hatása néhány növényre	199
Tóth József: Rovarkártevők terjedése az alföldi erdőkben	61
V. Németh Mária: A szilva kéreghasadás (<i>plum bark split</i>) a hazai szilvásokban és összefüggése az alma klorotikus levélfoltosság (<i>apple chlorotic leaf spot</i>) vírussal	117
Vinis Gizella: Közterületek növényvédelme és a környezetvédelem	385
Virányi Ferenc: A hagymaperonoszpóra járvány kialakulásának legfontosabb biológiai és ökológiai tényezői	112

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Bartus Máté: A nagyüzemi málnatermésztés karantén vonatkozásai Nógrád megyében	121
Bea Józsefné: Őszi kalászosok vegyszeres gyomirtásának tapasztalatai a bonyhádi járásban	418
Benedek Pál: A repcekártevők előrejelzésének helyzete és problémái	357
Bindics István - Akócsi Benjámín: Megfelelő szintű szakirányítás, eszközfelhasználás nélkül napjainkban nem lehet hatékony a növényvédelem	218
Bodrossy Erik: Környezetvédelmi problémák a Balatonfelvidéken	464
Bozai József - Gál Tiborné: A Fundazol, Benomyl és a BCM hatása a közönséges és kétfoltos takácsatka (<i>Tetranychus telarius</i> L.) <i>T. atlanticus</i> McGreg) szaporodására	370
Budai Csaba: Védekezés az üvegházi molytetű (<i>Trialeurodes vaporarorum</i> Westwood) ellen	462
Cserhádi Zoltánné: A málna szürkepenészes termésrothadása elleni védekezés szükségessége és lehetősége	124
Eke István - Gál Tibor: Az <i>Endothia parasitica</i> (Murr.) Anderson elterjedése Magyarországon és a védekezés lehetőségei	405
Eke István - Gál Tibor: Középnymású fainjektáló készülék	224
Endreffy Zsolt: Növényvédő szakemberellátottság Szabolcs-Szatmár megyében	184
Érsek Tibor: A <i>Phytophthora infestans</i> tenyésztése és fungicidérzékenységének vizsgálata	131
Farkas Dénes: Az intenzív növénytermesztési mód hatása a fácán táplálkozási lehetőségeire	359
Gaál Endre: Az ésszerű és takarékos növényvédelem lehetőségei a Héki Állami Gazdaságban	217
Gyöngyösi András: A téli alma növényvédelme a Gyöngyös-Domoszlói Állami Gazdaságban	33
Győrök Lajos: Tavaszi vetésekben tapasztalható. madárkár (fácánkár) elhárításának vizsgálata	363
Hajdu Frigyes: Hörcsögvadászok Fejér megyében, a kajászói "Dózsa" MgTsz-ben	577
Hanó Géza: A tojásalakban telelő gyümölcsfa takácsatkák elleni első tavaszi védekezés időpontjának meghatározása	30
Hegedüs Sándor - Klauser János: Szocialista szerződés a jobb terményraktár megvalósításáért	ozás 556
Jakab József: A Tarka szőlőmoly (<i>Lobesia botrana</i> Schiff.) rajzásvizsgálata háromlapos szexuálattraktáns csapdákkal	háromlapos 26
Kádár Aurél: Hogyan védekezzünk a <i>Sorghum halepense</i> gyomnövény ellen?	356
Kelemen István: A Keszthelyi fehér csemegepaprika vetőmagtermesztése és növényvédelme	366
Kienitz Károly: A kétfoltos takácsatka (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) elleni védekezés kérdései üvegházi viszonyok között	269
Kiss Gábor - Szoó József: A burgonyavész (<i>Phytophthora infestans</i>) rövid előrejelzésének vizsgálata a szécsényi II. Rákóczi MgTsz-ben	129
Kiss Ferenc: Ömlesztve tárolt hüvelyes magvak gázosítása	556
Kovács István: Budapest-Ferihegy repülőtérén működő növényvédelmi határ-kirendeltség karantén vizsgálatainak tapasztalatai	275
Kovács János: A KA-26-os helikopter ökonómiai vizsgálata szőlő és gyümölcsös növényvédelmi munkálataiban	172
Kovács László: A növényvédelem gépesítésének helyzete és a gépek szóráskép vizsgálatának tapasztalatai Tolna megyében	319
Kozma Erzsébet - Domonyai Péter: A szőlő 1974. évi eredményes növényvédelmének tapasztalatai a szekszárdi "Jóreménység" Mg. Termelőszövetkezetben	419
Lantos János - Korsós Istvánné: Rovokil 10 G bomlása talajban	179

László István: Az Agropyron repens károsítása málnaültetvényekben	126
Lovas Ágnes: Kukorica állománykezelés lehetőségeinek vizsgálata Szolnok megyében	208
Lukács Mária: Tarsonemidae atkafajok előfordulása málnában	126
Manninger Sándor - Manningerné Malatin Klára: A lucerna fertőző hervadását okozó Fusariumok elleni rezisztencianemesítés Kompolton	34
Manninger G. Adolf: Száraz és nedves évsorok kapcsolata a szántóföldi kártevőkkel	506
Manninger Sándor - Csiffáry István - Binnyi András: A lucernamagtermesztési társulások növényvédelmi problémái	83
Márton Géza: Egyszerű távolságmérő eszköz leírása	421
Miskei Mária - Csibor István: A térbeli izoláció hatása a burgonyabogár betelepülési és fejlődési ütemére	316
Nagy Árpád: Az amerikai fehér szövőlepke előrejelzési módszerének megbízhatósága	312
Nyeső János: A szőlőoltványtermesztés növényvédelme az abasári „Rákóczi” mg szövetkezetben	32
Pápa Ágoston: A mintavétel módja és jelentősége a talajok növényvédőszermaradék vizsgálatánál	321
Papp Imre: A szójabetegségek elleni védekezések főbb problémái Fejér megyében	508
Petter László: Vizsgálatok gyümölcsfatakácsatkák elszaporodásáról intenzíven védett és védekezésben nem részesített gyümölcsösökben	415
Pocsa Emil: Vesszőhajtatási kísérletek vírusszerológiai vizsgálatokhoz	552
Régeni Péter: A Chloracin 75 pocokirtószer mezei nyúlra gyakorolt hatásának vizsgálatáról	364
Ruszin Tibor: Repceszárormányos (Ceutorrhynchus quadridens Panz.) rajzásmenet vizsgálata az időjárási tényezőkkel való összefüggésben	413
Sallai Pál: Az almafalisztharmat (Podosphaera leucotricha Ell. et Ev. Salm.) fertőzés mértéke és a védekezési technológia összefüggése	181
Sipos Zsigmond: Tárolt termények növényegészségügyi problémái Szolnok megyében	212
Sipos Zsigmond - Békéssy György: Gázosítási és raktározási technológia és a gázosított termék szermaradék értékeinek összefüggése	465
Sótonyi János - Kiss B. Zollán: Septoria nodorum Berk előfordulása Zala megyében	415
Szegény Anna: Gabonalegyek kártételének vizsgálata Baranya megyében	461
Szendrey László: A piros gyümölcsfa takácsatka (Panonychus ulmi Koch) fenológiájának vizsgálata Heves megyében	28
Szeremley Béla: Növényvédőszer-kísérletek az Óbuda MgTsz-ben	85
Szili Máté: A szója gyomnövényei, állati és növényi károsítói elleni komplex védekezés elemei és technológiája -	308
Szűcs József: A homoki szőlő vegyszeres gyomirtása a Kiskunhalasi Állami Gazdaságban	559
Temesvári Géza: Karantén kertek szerepe az import szaporítóanyagok vizsgálatában	35
Tóth Ádám: Atrazinhoz adagolt különböző permetezési segédanyagok alkalmazási lehetőségei a kukorica postemergens gyomirtásánál	507
Vojtkó István - Zsuppán József: A kukorica vegyszeres gyomirtásának szükségessége és gazdaságossága az abai "Vöröshajnal MgTsz-ben	509
Veszélka András: Az üvegszárnyú ribiszkepile (Synanthedon tipuliformis Cler.) előrejelzése csalogató anyagokkal -	122
Wágner Tibor - Peti Lászlóné: A téli alma földi és légi védelmének tapasztalatai Zala megyében, 1974-ben	407
Zahuczki Sándor - Rakaczki Gellért: A helikopteres növényvédelem Tokaj-hegyalján	214
Zaják Árpád: Kukoricavetések védelme fácán kártétele ellen	212

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: Kártérítési felelősség növényvédőszerrel szennyezett öntözővíz szolgáltatása miatt	36
Schirilla György: Ügyészi vádindítvány halálos kimenetelű Phosdrin-mérgezés miatt	87
Schirilla György: Növényegészségügyi vizsgálatok balesetmentes végrehajtásának biztosítása	133
Schirilla György: Tanulságok az 1974-ben előfordult növényvédőszer mérgezésekből	182
Schirilla György: A nagyüzemi növényvédőszer-felhasználás szakképzettséggel kapcsolatos előírásai	225
Schirilla György: A Növényvédelmi Kódex megjelenése óta hatályba lépett növényvédelmi vonatkozású jogszabályok	276
Schirilla György: Légi növényvédelmi munkáknál az üzembentartó kárviselésének átvállalása nem ütközik jogszabályba	322
Schirilla György: Halálos kimenetelű növényvédőszer-mérgezés miatt tízhónapi javító-nevelő munka	372
Schirilla György: Kárigény érvényesítése növényvédőszerrel szennyezett telek eladója ellen	422
Schirilla György: A mezőgazdasági géphasznosítási szakcsoport növényvédőszeres felhasználásánál nagyüzemnek minősül	468
Schirilla György: A növényvédőszer tulajdonságaival kapcsolatos, az eladót terhelő tájékoztatási kötelezettség terjedelme	511
Schirilla György: A növényvédelem területén dolgozók veszélyességi bérpótléka	561

TARTALOMJEGYZÉK

NÖVÉNYVÉDELEM XII.ÉVFOLYAM (1976)

Babos Károly - D. Rozsnyay Zsuzsa - Klement Zoltán: A kajszi gutaütés kórszöveti vizsgálata	385
Bellákné Ladányi Erzsébet: Fluoreszcenciás módszer a muskátli szaporítóanyag <i>Xanthomonas pelargonii</i> -től való mentesítésére	402
Benedek Pál: Az üzemi előrejelzés rendszere és szervezésének módszerei	241
Benedek Pál: Az üzemi előrejelzés szervezésének elvi alapjai	12
Békési Pál: A <i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. et de Toni kimutatása a napraforgó szöveiben, szublátens és látens fertőzöttség kimutatása	64
Bognár Éva: A babfajták baktériumos paszulyvésszel szembeni érzékenységének vizsgálata	433
Bognár Sándor - Búza János: A füstösszárnyú körtelevélbolha (<i>Psylla pyri</i> L.) károsítása	145
Bozai József: A fenyő takácsatka (<i>Oligonychus ununguis</i> JACOBI) biológiája és az ellene való védekezés lehetőségei Magyarországon	295
Érsek Tibor: Árpalisztharmattal fertőzött búzanövények peroxidáz-aktivitása	437
Faragó László - Kiss Ernő: Herbicidérzékenység és gyomirtó hatás vizsgálata néhány szemescirokfajtában	533
Faragó László - Kiss Ernő: Kísérletek a szemescirok vegyszeres gyomirtására	153
Fischl Géza: <i>Fusarium</i> -fertőzés hatása a kukorica csíranövényekre, perlites kémcsőkultúrákban	109
Fischl Géza: Gyors módszer a kukoricaszemek csírázási %-a és <i>Fusarium</i> -fertőzöttsége közötti kapcsolat kimutatására	440
Földesi Dezső - Gacsó László - Mikulás József: Kísérletek a fenyércirok [<i>Soryhum halepense</i> (L.) Pers.] rizómáinak <i>Azuloxszal</i> történő irtására	250
Fülöp András - Gedeon Sándorné: Difolpet szermaradék meghatározása szőlőben és dohányban	487
Gál Tibor - Eke István: A szelídgesztenye termését károsító tölgyemakkmoly (<i>Laspeyresia splendana</i> Hbn., Lep.: Tortricidae) életmódja	103
Gál Tibor - Eke István - Seregélyes Béla - Peczőli Iván: A szelídgesztenye-termés gázosítása	407
Gimesi Antal - Sajó Endre: Vízvezető csatornák kémiai gyomirtási kísérleteinek eredményei	193
Gyulai Péter - Nagy Barna: Egy kevésbé ismert szőlőkártevő, a <i>Boarmia rhomboidaria</i> Schiff. (<i>B. gemmaria</i> Brahm.) (Lep.: Geometridae) fellépése Borsod - A - Z. megyében	201
Hausz Mihályné: Adatok a <i>Helminthosporium carbonum</i> Ullstrup rasszainak hazai előfordulásához	300
Hertelendy Lajos - Szabó László: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) kártételének vizsgálata	113
Horváthné Szabó Anna: Különböző termesztett paradicsomfajták burgonya S- és burgonya M-vírusfogékonysága	149
Hunyadi Károly - Bogdán Ilona: Trifluralin hatása a szója gyökérfejlődésére	58
Hunyadi Károly - Pathy Zsuzsanna: Keszthely környéki rétláp talajok gyommagfertőzöttsége	391
Kertész Györgyné: Ftál-imid típusú fungicidekkel végzett hatástani mérések	412
Konkoly. István: Műtrágya- és növényvédőszer-ellátásunk helyzete	9
Kovács Magda: Szerves vegyületek gombaölő hatásának vizsgálata cukorrépa-cercospóra gazda-parazita együttesen	260

- Kövári Viktor - Nagy Gyula: Adatok a palántaágyi talajfertőtlenítés hatékonyságához 539
- Kriston Pál: A paradicsom magnéziumszulfátos magkezelésének rezisztenciafokozó hatása a Rhizoctonia solanival szemben 548
- Nagy Bálint - Jermy Tibor: Az iparszerű termelési rendszerek legfontosabb növényvédelmi kérdései 1
- Nikodémusz Etelka: Alfakloralózzal történő téli mezeipocok-irtás lehetőségének vizsgálata 9
- Ötvös Mihály - Sárkány László: A glyphosate bazipetális irányú transzport sebességének vizsgálata Sorghum halepense (L.) Pers. növényeken 443
- Pagony Hubert: Az erdeifenyő-tűkarcgomba (Lophodermium pinastri (Schrad. /Chev.) kutatásával kapcsolatban elért eredmények 349
- Pintér Csaba László: Fosszilis fitopatogén gombák 492
- Rády Márta - Heltai György - Nagy József : Klóraminotriazin herbicidek biotesztes kimutatása a tesztnövények klorofilltartalma alapján 207
- Seljahudin, Achmet - Jenser Gábor: Az arabis mozaik vírus és a szamóca látens gyűrűsfoltosság-vírus előfordulásának vizsgálata 204
- Szabó Elek - Sohajda Imre - Járfás József: A levegő hőmérsékletének hatása fénycsapdával gyűjtött vetési bagolylepkék (Scotia segetum Den. et Schiff.) mennyiségére 289
- Szalay Ferenc - Magony Jánosné - Barnóczky Attila: Vöröshagymafajták peronoszpora-ellenállóságának vizsgálata 543
- Szalay László: Adatok az almafá aknázómolyainak létszámalakulásához Baranya megyében 481
- Szalay-Marzsó László - Halmágyi Levente - Lengyel György: Mikrobiológiai és vegyszeres védekezési módszerek összehasonlítása tölgyerdőkben 337
- Szegény Anna: A gabonapoloska (Eurygaster spp.) hímek pusztulásának kezdete és a populációsűrűség közötti összefüggés a depresszió időszakában 529
- Szeőke Kálmán: Adatok a fésűsbagolylepke-fajok (Euxoa spp.) populációdinamikájához 397
- Szilágyi Attila: Az IPAM-20 talajfertőtlenítő szer hatása a Nematodákra, valamint a gyomborítás mértékére 353
- Szili Máté: A szója 1974. évi és várható növényvédelmi problémái III. Állati kártevők 18
- Szobonya Gyula: Az Etazin 50 alkalmazásának eredményei a Szeghalmi Lucernavetőmag Termelési Rendszerben 67
- Sz. Nagy Gyöngyvér: Miért érvénytelen és helytelen az Erysiphe polyphaga Hamm. gombanév? 304
- Szunics Ludmilla - Szunics László: Adatok néhány búzafajta lisztharmat-rezisztenciájáról 53
- Tóth Árpád - Ménesiné Farkas Edit - Pais István: Új módszerek a 2-klór-etil-foszfonsav meghatározására növényi növekedésszabályozó készítményben. I. Argentometriás módszer 158
- Tóth József: A füzrontó gubacszyonyog (Helicomyia saliciperda Dufour) életmódja és károsítása Magyarországon 363
- Vértesy Judit: Alma klorotikus levélfoltosság típusú vírus hazai előfordulása csonthéjas gyümölcsfajokon és kimutatása lágyszárú indikátornövények segítségével 49

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

- Abonyi András: Őszi búza vegyszeres gyomirtása a putnoki "Egyetértés" Mezőgazdasági Termelőszövetkezetben 372
- Balogh Lajos: A szója növényvédelme a töltéstavai Aranykalász Mgtsz-ben 551
- Basky Zsuzsa - Mező Gábor: Adatok a rétimoly 1975. évi fellépéséhez a Bács megyei fénycsapdaadatok és a meteorológiai tényezők elemzése alapján 162
- Benedek Pál: Peszticidek méhveszélyességének megítélése 497

Bozzay László: Szőlőszaporító anyagok vizsgálatának problémái Veszprém megyében	458
Budai Csaba: Módszerek a peszticidok gyökérgubacs-fonálféreg (<i>Meloidogyne</i> sp.) elleni hatásának vizsgálatára	266
Budai Csaba: Üvegházi talajfertőtlenítőszer Sclerotinia spp. elleni hatásának vizsgálata	264
Csizi János: A helyrevetések paprika vegyszeres gyomirtása Rideon 80 WP gyomirtó szerrel	79
Csölle István - Budai Csaba: Termikus aeroszol alkalmazása üvegházi károsítók ellen	268
Dely-Draskovits Ágnes - Babos Lórántné: A vadontermő gombákat károsító legyek	211
Dobos István-Páli István: Az alma növényvédelme a Kecskemét-Szikrai Állami Gazdaságban	169
Fekete Károly: A szőlő növényvédelme a Kunbaja-Bácsszőlősi Állami Gazdaságban	164
Fésűs Ilona: A kukorica fuzáriumos fertőzöttségének takarmányozástani vonatkozásai	78
Fésűs Ilona: Takarmányok penészgomba-fertőzöttsége	420
Gillich István: A burgonyamoly (<i>Gnorimoschema operculella</i> Zell.) megtelepedésének lehetősége hazánkban	127
Hanó Géza: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) fenológiai vizsgálata	121
Kádár Aurél: Vizsgálatok a kukorica sorvegyszerezésével kapcsolatban	118
Kádár Aurél - Kovács Viktor: A cukorrépa tápanyag-utánpótlásának rendszere	307
Kiss Ernő - Mohamed El-Shestawi: Kukorica gyomirtó szerek hatása a <i>Fusarium graminearum</i> SCHWABE gomba fejlődésére	323
Kopácsi János: Napfolttevékenység és növényvédelmi előrejelzés a szőlőperonoszpóra példáján bemutatva	373
Koroknai Balázs: A nagy széltippan (<i>Apera spica-venti</i>), hélazab (<i>Avena fatua</i>) és a fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i>) elterjedésének vizsgálata 1975-ben	451
Kovács Béla: Az őszi búza monokultúrás termelésének és a talajgombák károsítása során keletkezett termés-csökkenéseknek összefüggése a szerencsi járásban	370
Kováts László: Gubacsszúnyogok előrejelzésének újabb módszere	554
Kováts László: Permetezéstechnikai mérések és a hatékonyság összefüggése	557
Kölcsei Tamás: A vegyszeres kezelést megelőző védekezési módszerek lehetősége a kaprabogár (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.) elleni védekezésben	125
Leiner Ilona: Klímakamrás vizsgálatok <i>Trogoderma</i> fajokkal	457
Liszt András: A lucerna magfogás helyzete Gerecse vidékén, a növényvédő szemszögéből	177
Lukács László: Vizsgálati eredmények a cercospóra leküzdésére	272
Madarász János: <i>Avena fatua</i> (hélazab) elterjedését elősegítő tényezők és az ellene való védekezés lehetőségei	367
MÉM Növényvédelmi Központ Előrejelzési Csoport: Szántóföldi károsítók várható veszélyessége 1976-ban	23
MÉM Növényvédelmi Központ Előrejelzési Csoport: Kertészeti kultúrák károsítóinak várható veszélyessége 1976-ban	72
Molnár János - Rátkai Bálint: Növényállomány-vizsgálati módszerek megbízhatóságának vizsgálata	171
Molnár József: A repce termesztése és a repcedarázs (<i>Athalia rosae</i> L.) álhernyójának kártételi veszélyhelyzete közötti összefüggések vizsgálata Vas megyei megfigyelések tapasztalatai alapján	321
Nagy László: Kukorica fuzáriumos fertőzöttsége Vas megyében	119
Nagy László: Vas megyei gazdaságok növényvédelmi szakember- és gépellátottsága	227
Nechay Gábor: Adatok a Redentin-75 pocokirtó szer hatásáról a vadállományra	225
Olbert Károly: Az indiai kávébogár (<i>Araecerus fasciculatus</i> De Geer) behurcolásának és hazai elterjedésének lehetősége	129

Pálfy Csaba: Összefüggések vizsgálata a csapadékviszonyok és a kukoricamoly imágórajzása, valamint az imágórajzás és a lárvafertőzés nagysága között Vas megyében	223
Pollák István: A szőlő korai szürkepenészes megbetegedésének okairól Bács megyében	163
Posztoczky Jenő: A módosított Wilke-féle cisztamosó vizsgálatának tapasztalatai	127
Prenner József: Talajlakó kártevők elleni védekezések tapasztalatai Vas megyében	217
Rohály János: Kedvezőtlen adottságú hegyvidéki termelészövetkezetek lucernatermesztésének növényvédelmi problémái	462
Rokob Mihály: Fungicid maradványok hatása az élesztőgombák szaporodására és a must erjedésér	30
Rokob Mihály: Szőlővédelmi fungicidek szerkombinációs hatásának fungistatikus hatáselemzése	554
Schweigert Andrásné: Gondok a cukorrépa gyomirtásában	269
Sigmond Istvánné: A szakember-ellátottság és szakemberképzés problémái Veszprém megyében	459
Surján József - Varga Tamás: Illatcsapda bagolylepkék rajzásának vizsgálatához	463
Szabó László: A hőröcsög kártétele és előrejelzése közötti összefüggés különös tekintettel a védekezés hatékonyságára	317
Szakál Mihály: Hagymaperonoszpóra elleni fungicidek vizsgálata provokatív fertőzés mellett	271
Szakonyi László: Előrejelzésen alapuló okszerű növényvédelem burgonyában a sajópüspöki "Sajóvölgye" Mgtsz-ben	465
Szalay Katalin: A Diaporthe phaseolorum (Cke. Ell.) Sacc. var. sojae (Lehman) Wehm (Phomopsis sp.) megjelenése Győr-Sopron megyében	152
Szentirmay Barna - Szolnoky Győző: A kukorica kórtani és rovartani felmérésének eredménye a Bács megyei állami gazdaságokban 1973-1975. időszakban	166
Szepesvári László: A nitrogén-túladagolás hatása a kukoricát károsító takácsatka-populációra	418
Szőllősi Dezső: Eredmények, tapasztalatok és távlatok a növényvédelmi szakemberképzésben	35
Takács Béla-Szalay László: A kukorica helminthosporiumos betegségeinek felderítési rendszere Baranya megyében	314
Temesváry Géza: Karantén kerti vizsgálatok gyakorlati tapasztalatai	447
Tisza Gézáné: Előrejelzések érvényesülésének vizsgálata Veszprém megye termelőüzemeiben	448
Tomonicska Ferenc: Új lehetőségek az őszi búza vegyszeres gyomirtásában: késő őszi és kora tavaszi kezelések	460
Schirilla György: A szerves trágya robbantással történő terítésének jogi szabályozása	466
Schirilla György: Az új osztrák-magyar növényvédelmi együttműködési egyezményről	278
Schirilla György: Foszfotionnal gondatlanul elkövetett emberölés büntette	374
Schirilla György: Hitelt érdemlő mintavétel nélkül nem állapítható meg, hogy növényvédőszer okozta a méhek elhullását	132
Schirilla György: Keresetet elutasító ítélet permetezéssel kapcsolatos méhelhullás miatt indított kártérítési perben.	422
Schirilla György: Könnyű testi sértés vétségének elkövetése növényvédő szerrel	227
Schirilla György: Pénzbírság kiszabása munkaegészségügyi várakozási idő be nem tartásával elkövetett szabálysértés miatt	511
Schirilla György: Szabálysértés elkövetése felszín alatti víznek növényvédőszerrel okozott szennyezése miatt	561
Schirilla György: Tanulságok az 1975-ben előfordult növényvédőszer-mérgezésekből	178

Varga István: Agrobacterium tumefaciens Conn. fertőzés szőlőn	319
Véghelyi Klára: A cseresznye és meggy blumeriellás betegsége elleni védekezés korszerűsítése	172
Zakar Ferenc: Foszforsavészter-típusú inszekticidek gyors meghatározása ismeretlen eredetű, nagy nedvességtartalmú növénymintákban	222

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL I

Schirilla György: A növényvédelmi szakemberek besorolásának kérdései	81
Schirilla György: A repülőgép-tulajdonos gazdaság részére repülőgép-vezető biztosítása nem változtat a gazdaság üzemeltetői minőségén	325
Schirilla György: A szakképzettségre vonatkozó előírások a vegyszeres gyomirtó szerek nagyüzemi felhasználásánál	39

NÖVÉNYVÉDELEM XIII. ÉVFOLYAM (1977)
TARTALOMJEGYZÉKE

Basky Zsuzsa: Babzsizsik (<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say) tenyésztési kísérletek szójamagvakon	14
Benedek Pál: A kártételi veszélyhelyzet tényezői és kidolgozásának alapelvei	481
Békési Pál: A napraforgó-virágpor hatása a <i>Botrytis cinerea</i> konidiumainak csírázására	111
Berzsenyi Zoltán: A növényvédelmi költségek kiszámításának módszertani kérdései a vállalati döntésekhez	297
Budai Csaba: A szárfonálféreg (<i>Ditylenchus dipsaci</i> [Kühn] Filipjev) kártétele a makói hagymatermesztő tájörzetben	1
Cserhádi Tibo - Végh Antal: Biorezmetrin, ftáltrin és piperonilbutoxid egymás melletti meghatározása formulációkban	499
Eke István - Gál Tibor: A szelídgesztenye tintabetegségének fellépése Magyarországon	533
Eke István - Gál Tibor: Az <i>Endothia parasitica</i> (Murr.) Anderson aszkospóra-szóródásának éves menete	352
Erdei Péter - Szél Endre - Kiss Ernő: Kukoricahibridek és vonalak herbicidérzékenységi vizsgálata	160
Érsek Tibor: A burgonyavész elleni védekezés lehetősége fitoalexinokkal	11
Fischl Géza: A kukorica fuzáriumos magfertőzöttsége és csírázási %-a közötti összefüggés vizsgálata	443
Fischl Géza: Különböző <i>Fusarium</i> fajokkal végzett inokuláció hatása a kukorica csíranövényekre	385
Füzesi István: Reglone-nal kezelt takarmánnyal etetett szarvasmarhák szermaradvány vizsgálati eredményei	97
Gál Tibor - Eke István: A klimatikus tényezők szerepe a szelídgesztenye termés tölgymakkmoly (<i>Laspeyresia splendana</i> Hbn., Lep. Tortricidae) fertőzöttségében	449
Gyulai Péter - ifj. Nádler Miklós: Rovarkártevők csapdázása mérgezett illatanyagokkal	348
Hajdú József: Dughagyma vegyszeres gyomirtási kísérlet	107
Halmágyi Levente - Lengyel György és Szalay-Marzsó László: Mikrobiológiai és vegyszeres védekezési kísérletek gyapjaspille (<i>Lymantria dispar</i> L.) ellen Mendén	393
Hangyálné Balul Wanda: Az erdei- és feketefenyő (<i>Pinus silvestris</i> , <i>P. nigra</i>) csíracsemetődülésének vizsgálata	205
Hausz Mihályné - Fischl Géza: Adatok a <i>Kabatiella zae</i> Narita et Hiratsuka magyarországi előfordulásához	149
Hertelendy Lajos - Ruszin Tibor: A repcegubacsormányos (<i>Ceutorrhynchus pleurostigma</i> Marsch.) gazdasági jelentőségének vizsgálata	246
Homonnay Ferenc: A fénycsapdák alkalmazásának jelentősége a <i>Melolontha</i> fajok rajzásának, ivararányának és tömegszaporodásának kutatásában	152
János Éva - Dobrovolszky András: 2-klóretil-foszfonsav gázkromatográfiás vizsgálata	61
Jászainé Virág Erzsébet: Növényi vírusokat terjesztő szipókás rovarok rajzásának és magyarországi elterjedésének vizsgálata. I. Macrosteles fajok (Homoptera, Jassidae)	167
Károly Gabriella - Füzesi István: A Balaton és befolyó vizeinek vizsgálata peszticidmaradékokra, 1976 tavaszán	257
Kükedi Endre: Búzaköűszög-kísérletek újabb eredményei	345
Mesterházy Ákos: A kukorica szártőkorhadásának veszélyes kórokozója: a <i>Helminthosporium sativum</i> Parm	55

Mesterházy Ákos - Kissné Vojtovics Mária: Kukoricamag-minták gombaflórája Magyarországon, 1974-1975. Években	441
Mikulás József: A Glyphosate készítmények transzlokációja a Sorghum halepense (L.) Pers. rizómáiban	488
Molnár Józsefné: Alma gyümölcsösök levélaknázómoly-fertőzöttségének alakulása 1972-76. években, Szabolcs-Szatmárban	293
Nagy Ferenc: Korszerű vegyszeres gyomirtási módszer a levendula, a menta, a tárkony és a római kamilla nagyüzemi termesztéséhez	399
Nikodémusz Etelka - Nowinszky László: Mezei pocok elleni védekezés monokrotofosz készítménnyel	58
Nowinszky László: A labilitási koefficiens felhasználása kártevő rovarok rajzáskezdetének előrejelzésére	19
Nowinszky László: Időjárási tényezők rovarokra gyakorolt hatásának elemzése hidrotermikus számok alkalmazásával. két Lygus faj példáján (Heteroptera : Miridae) bemutatva	538
Nowinszky László - Nagy László: Új matematikai módszer a májusi cserebogár (Melolontha melolontha L.) rajzáskezdetének kiszámítására	337
Oláh Györgyné: Adatok a firkálóbogár (Adoxus obscurus L.) tápnövényköréhez	341
Pásti Lajos: A búzamazvak Fusarium spp. Fertőzöttségéről	199
Pásti Lajos: Az éghajlati tényezők szerepe az őszi búza fuzáriumos kalászbetegségének (Fusarium graminearum Schw.) kialakulásában	251
Sárkány László: Peszticidek vertikális mobilitásának vizsgálata alagsővezett szántóföldi körülmények között	543
Süle Sándor - Kollányi László: Biológiai védekezés a málna agrobaktériumos gyökérgolyvája ellen	241
Szabóné Komlovszky Ildikó - Markó József: Természetes biocönózisban élő atka-fauna vizsgálata	101
Szalay László: A Lithocolletis corylifoliella Haw. (Lithocolletidae, Lep.) gazdasági jelentősége	193
Szarka János: A vöröshagymát károsító Pseudomonas fajok előfordulása Magyarországon	494
Szarukán István: Pajorok (Melolonthidae) és drótférgék (Elateridae) a KITE taggazdaságok talajaiban 1975- ben	49
Szirmai János: Az 1975. évi árpa sárgatörpeség vírusbetegség elmaradásának okairól	1210
Szitóné Malik Erzsébet: A Synpran 111 és Synpran 112 hatásának vizsgálata néhány halfajon és a Daphnia magna-n	529
Sz. Nagy Gyöngyvér: Kabakos növények fogékonysága lisztharmattal szemben	433
Tóth Árpád - Balázs Ervin: Új, egyszerű módszer a 2-klóretil-foszfonsav meghatározására növényi anyagokból	303
Urfiné Fogarasi Éva - Kozár Ferenc: Dísznövényeket károsító újabb pajzstetvek Magyarországon	388
Vámosi György: Növényi bioelektromos jelenségek alkalmazása a növénykórtani vizsgálatokban	145
Vinis Gizella: Az Unaspis euonymi (Comst.) kecskerágó pajzstetűről	5
Virányi Ferenc: Napraforgó-peronoszpóra fertőzöttség kimutatása laboratóriumban	289

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

A gyümölcs- és szőlőszaporító anyagok növényvédelmi és vírusmentesítési programjáról (MÉM-állásfoglalás)	557
Antal Ferenc: Vetőmagcsávázási kísérlet eredményei rizsbe	464

Bartha József-Sallai Pál: Gyakorlatban alkalmazott almafa-lisztharmat és varasodás elleni fungicidek, illetve védekezési technológiák hatása a közönséges körtelevélbolha felszaporodására	372
Bánk László: Teljes állománykezelés vagy csak szegélykezelés? Fritlégy elleni védekezés kukoricában	463
Bea József: Réti lórum (<i>Rumex obtusifolius</i> L.) fertőzöttség vizsgálata Tolna megye lucernatelepítéseiben	511
Bea Józsefné: A termelőüzemekben dolgozó növényvédelmi szakemberek helyzetének vizsgálata Tolna megyében	517
Benedek Pál - Surján József - Varsányi István: A kártevők és a kórokozók várható fellépése 1977-ben	116
Bognár Tibor: A Zala megyében üzemeltetett növényvédelmi helikopter munkájának főbb jellemzői 1974-től 1976-ig	267
Bozai József - Gál Tiborné: Szántóföldi növényeink fontos kártevője: a gabona takácsatka (<i>Bryobia graminum</i> Schrank)	366
Cserhádi Zoltánné: Megfigyelések a burgonyavész ellen engedélyezett készítmények védőhatásáról növényházi vizsgálatok alapján	467
Cserhádi Zoltánné - Süle Sándor: Biológiai védekezés a málna gyökérgolyvája ellen Nógrád megyében	368
Csibor István: Lucernatelepítések vegyszeres gyomirtása	509
Darvas Béla - Budai Csaba: Az üvegházi molytetű (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westw.) elleni védekezés egyes kérdései	415
Döbrössy István - Keszei István: A tarka szőlőmoly előrejelzése különböző módszerekkel	79
Eke István - Gál Tibor: A szelídgesztenye komplex növényvédelme	260
Endreffy Zsolt: Növényvédő szakember- és gépellátottság Szabolcs-Szatmár megye nagyüzemeiben	226
Eőri Teréz - Nagy László: Vörösrozsda elleni védekezés	558
Fátrai Rezső - Krasznai Aladár: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i>) kártétele és az ellene való védekezés a csemegekukorica termesztésben	309
Gyulai Péter - ifj. Nádler Miklós: Rovarkártevők csapdázása mérgezett illatanyagokkal	418
Hanó Géza: Új lehetőség a kukoricabarkó (<i>Tanymecus dilaticollis</i>) szignalizálására talajcsapdával	129
Herczeg Gyula: Mezei pocok elleni repülőgépes védekezés Redentin 75-tel	78
Hertelendy Lajos: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) rajzáscsúcsa és az időjárási tényezők közötti kapcsolat	264
Hertelendy Lajos: A repcegyökér-gubacsormányos (<i>Ceutorrhynchus pleurostigma</i> Marsh.) kártételének vizsgálata	322
Hidvégi Miklós: Kaliforniai pajzstetű (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) előrejelzési módszer kipróbálásának eredménye üzemi körülmények között	271
Hoffmann László: A burgonya vegyszeres gyomirtásának Somogy megyei tapasztalatai és az alkalmazott technológiák továbbfejlesztésének lehetőségei	35
Horváth Miklós: Kémiai vadkárelhárítás az Ipolyvidéki EFAG-nál	77
Jakabfi Józsefné - Ruszin Tibor: A repcegubacsormányos (<i>Ceutorrhynchus pleurostigma</i> Marsh.) elleni kémiai védekezés lehetőségének vizsgálata	266
Jasinka János - Kopházi Ferencné: Metil-pirimifosz a raktárfertőtlenítés szolgálatában	273
Katona Antal: A szőlőmolyok elleni védekezés helyzete Somogy megyében	176
Káldy János - Takács István: Erdeifenyő-felújítások vegyszeres gyomirtása	561
Károlyi Gabriella - Sántha Imre: Takácsatkák elleni védekezés paprikán üvegházi körülmények között	305

- Kiss Ernő - Hajdú József: Vegyszeres gyomirtási kísérletek maghozó vöröshagymában 133
- Kocsis János: Helikopteres védekezés eredményei a repcedarázs (*Athalia rosae*) és mustárdarázs (*Athalia glabricollis*) ellen 180
- Koncz Gábor: Burgonya gyomirtási technológiák összehasonlításának tapasztalatai Hajdú-Bihar megyében 455
- Koncz László: Kártevők mennyiségi felvételezésének módszerei bogyósgyümölcsű kultúrákban 177
- Kozma Erzsébet - Nagy Elemér: A zöldborsó növényvédelme Tolna megyében, különös tekintettel a bagalyféle hernyók elleni védekezésre 504
- Lánczi Tivadar: Maglucerna védelme a nőtinci "Naszályölgye" Termelőszövetkezetben 275
- László István: Új telepítésű számo-caültetvények vegyszeres gyomirtása 71
- Liska Gábor - Bukta János: Üzemi megfigyelések a tavaszi árpa vetőmag csávázásával kapcsolatosan 70
- Ludván Zsolt: A Barcsi Intenzív Burgonyatermesztési Társulás és a Somogy megyei Növényvédő Állomás együttműködésének tapasztalatai 34
- Lukács László: Különböző fungicidek hatása a cukorrépa mag csírázó- és szántóföldi kelőképességére, valamint a termésre 548
- Mező Gábor: A fénycsapda használatának gyakorlati tapasztalatai a zöldborsótermesztésben 315
- M. El Shestawi: Csávázószeres Fusarium spp. elleni hatásának vizsgálata őszi búzában 413
- Mohamed El-Shestawi: Csávázási kísérletek Fusarium graminearum Schwabe ellen szisztémikus fungicidekkel 73
- Molnár József: Adatok a keleti gyümölcsmoly és a kaliforniai pajzstetű elleni védekezéshez 217
- Molnár Józsefné: Vértetűvel kapcsolatos megfigyelések Szabolcs-Szatmárban 219
- Nagy József: Műszaki fejlesztés és eredményei a Somogy megyei Növényvédő Állomáson 37
- Németh Imre: Szőlőterületek gyomösszetételének változása a vegyszeres gyomirtás hatására Eger környékén 65
- Némethi Irén: Agrokémiai vizsgálatok Hajdú-Bihar megyében 466
- Petrovsky Mátyás: Trogoderma spp. felderítés tapasztalatai Heves megyében 321
- Petter László: Az üzemi előrejelzés szerepe a szőlő-fakórothadás (*Coniothirium diplodiella*) elleni védekezésben 513
- Pfeiffer Ágnes - Keresztes László: Az export vizsgálati rendszer módosításának tapasztalatai Tolna megyében 516
- Pintér Ferenc - Szakál Mihály: Búzafajták lisztharmat-fertőzöttségének alakulása 560
- Reisinger Péter: A gyomfelvételezés módszereinek összehasonlító vizsgálata 359
- Rüll Gusztáv: Gazdaságos és hatékony szőlővédelmi technológia alkalmazásának tapasztalatai 173
- Sallai Pál: A Jonathán és a gyümölcsperszelés 225
- Sallai Pál: Szisztémikus fungicid készítmények biológiai hatékonyságának fokozása segédanyagokkal almafalisztharmat és varasodás ellen 223
- Sárkány László - Selmeczi József: Erdősítések vegyszeres gyomirtásának tapasztalatai Zala megyében 270
- Schweigert Andrásné: Nagy széltippan [*Apera spica-venti* (L.) P. B.] fertőzöttség Somogy megyében és az ellene való védekezés 68
- Somi-Kovács Mária: A növényvédelmi műszaki-tudományos információs rendszer működése és szolgáltatásai 22
- Sótonyi János: Fungicid kombinációk hatása az őszi búza gombabetegségeire 363
- Suba Sándor: A karantén ellenőrzés szerepe a szőlő szaporítóanyag előállításban 311
- Szabó László: A hörcsög (*Cricetus cricetus* L.) kártételi veszélyessége és előrejelzése 458

Szalay László: Baranyai lucernások faunisztikai vizsgálata növényvédelmi aspektusból	361
Szepesvári László: A szóját károsító takácsatkák elleni integrált védekezés néhány szempontja	31
Szili Máté: A szója növényegészségügyi helyzetének 1975-76. évi alakulása	26
Szücs József: A Halasi Szőlőtermesztési Rendszer növényvédelme	313
Takács Ibolya - Bagyinka Tamás: Csávázószeres vizsgálata őszi búzán <i>Fusarium</i> spp. és gabonalisztharmat ellen	409
Tóth István: Védekezés virágzó zöldborsóban bagolylepkehernyók ellen	32
Tóth Lászlóné: Káposztalégy (<i>Phorbia rassicae</i> Bouché) laboratóriumi tömegtenyésztésének lehetőségei, tapasztalatai	320
Vadkerti Tóth József: Búza lombtrágyázás üzemi eredményei a dél-somogyi tájegységben	76
Várnagy László: Az agrárkémiai higiéné tantárgy oktatásának szerepe az agrárszakember képzésben	468
Veszélka András: Málnabimbó-likasztó bogár (<i>Anthonomus rubi</i> Hbst.) károsítása szamócában	178
Veszélka András: Málnabimbó-likasztó bogár (<i>Anthonomus rubi</i> Hbst.) távelőrejelzése és szignalizációjának lehetősége szamócában	420
Véghelyi Klára: A körte venturiás varasodás elleni védekezést befolyásoló újabb adatok	131
Véghelyi Klára - Mezei Jánosné: Légáramlásos aszkospóra-kifúvó készülék bemutatása	317

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: A gazdasági bírság mértéke a gondatlan műtrágyatárolás miatt bekövetkezett károknál	519
Schirilla György: A Növényvédelmi Kódex módosítása és kiegészítése	373
Schirilla György: A növényvédő szert gyártó és forgalomba hozó vállalat köteles a felhasználónak félreérthetetlen használati utasítást adni	226
Schirilla György: Gazdasági bírság kiszabása műtrágya szakszerűtlen tárolásáért	324
Schirilla György: Gazdasági bírság kiszabásának lehetősége a növényvédelem és a talajerő-gazdálkodás területén	81
Schirilla György: Növényvédőszer-hulladékok kezelése, kiselejtezett növényvédő szerek hatástalanítása	277
Schirilla György: Növényvédő szerre előidézett egészségkárosodás jogcímén támasztott kereset elutasítása az okozati összefüggés hiányában	135
Schirilla György: Növényvédő szerrel, foglalkozás körében gondatlanul elkövetett veszélyeztetés vétsége miatt pénzbüntetés kiszabása	564
Schirilla György: Növényvédőszer-raktárosok veszélyességi bérpótléka	421
Schirilla György: Kártérítési felelősség mérgező növényvédő szerek alkalmazásával kapcsolatban	471
Schirilla György: Szakképzettség egymagában nem ad alapot veszélyességi bérpótlék fizetésére	38
Schirilla György: Tanulságok az 1976-ban előfordult növényvédőszeres mérgezési esetekből	181

NÖVÉNYVÉDELEM XIV. ÉVFOLYAM (1978)
TARTALOMJEGYZÉKE

Aichorn Margit: Adatok a gabonalevél darazsak biológiájához	150
Ambrus Árpád - H. Antal Éva - Győrfi László: Az 1974-77. évi növényvédőszer-maradék vizsgálatok tapasztalatai	289
Basky Zsuzsa: Adatok a füstösszárnyú körtelevelbolha (<i>Psylla pyri</i> L.) biológiájához	16
Berzsenyi Zoltán: A növényvédelem ökonómiai hatékonysága és jelentősége a védekezési rendszer optimalizálásában	1
Biber Károl - Prenner József - Sántha Imre: Integrált védekezés a fenyőilonca (<i>Rhyacionia=Evtria</i>) buoliana ellen	196
Bordás Sándor: Növényvédő szereink mérgező veszélyességének minősítése a Chinoin-Fundazol 50 WP példáján	529
Budai Csaba - Elekes Attiláné: A rizs levélfonálféreggel (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie) végzett újabb vizsgálatok eredményei	481
Csatlós Imre: Foszforsavészter maradékok meghatározása növényi mintákban	116
Cserhádi Tibor - Végh Antal: Kísérletek peszticid formulációk emulzió stabilitásának műszeres meghatározására	393
Érsek Tibor: A burgonya fitoalexinjeinek antifungális hatása	501
Érsek Tibor: A <i>Corynespora cassicola</i> (Berk. & Curt.) Wei magyarországi előfordulása szóján	12
Fischl Géza: Adatok a kukoricaszemek belső <i>Fusarium</i> -fertőzöttségéhez	355
Fischl Géza: A <i>Viscum album</i> L. fagyöngyön élősködő <i>Botryosphaerostroma visci</i> (DC) Petrak gombafajról	254
Fodor Sándor - Halmágyi Levente: Dimilin és két juvenoid kipróbálása a fenyőilonca (<i>Rhyacionia buoliana</i> Den. et Schiff.) ellen	308
Füzesi István - Füzesi Istvánné: A Balaton ponty és fogassüllő halainak peszticid maradrány vizsgálati eredményei 1976 tavaszán	97
Gasztonyi Maya: Fungicidek által gombákban kiváltott nem toxikus hatások jelentősége	59
György Károlyné: A növényvírusok új szerodiagnosztikai módszere, az "ELISA"-teszt	193
Gyulai Péter: Bagolylepkek migrációja Észak-Magyarországon	337
Gyuró Ferenc - Nyéki József - Soltész Miklós - Tisza Zoltán: A gibberellinsavas kezelések hatása a körtefajták teméskötődésére	112
Halmágyi Levente - Lengyel György: Védekezési kísérlet a nyárfa gyapjaslepke (<i>Stilpnotia salicis</i> L.) ellen a Hanságban	534
Hargitai Ferenc: Környezetvédelem és kémiai növényvédelem	241
Herdi Ferenc - Terpó András - Felhősné Váczy Erzsébet: A <i>Beta vulgaris</i> L. levelének szöveti elváltozása, 2,4-D hatására	481
Hertelendy Lajos: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) lárvafertőzés időpontjának és a kukoricafajták tenyésztésének szerepe a kártétel alakulásában	9
Hunyadi Károly: Az <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv. regenerálódás-biológiája I. Az intakt növény növekedése és fejlődése	154
Hunyadi Károly: Az <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv. regenerálódás-biológiája II. Az izolált tarackszegmentumok növekedése és fejlődése	202
Járfás József: Különböző fénycsapdázási módszerek eredményessége a kukoricamoly-rajzás megfigyelésében	495
Kerényiné Nemestóthy Klára - Vályi Ágnes: Áltakátsatkák (<i>Tenuipalpidae</i>) kártétele dísnövényeken	342
Kizmus Lajos: A kukorica csőpenészesedésének vizsgálata mesterséges fertőzéssel	49

- Kriston Pál - Szepessy István: A magnéziumos lombtrágyázás hatása a *Phaseolus vulgaris* L. termésére és betegség-ellenállóságára 21
- Lehoczky János: Különös jelenség, a szőlő bogyókocsányok lehasadása és ennek szőlővédelmi jelentősége 487
- Lehoczky János: Veszélyes fertőzési kapu: a szőlőbogyó repedés és ennek kiváltó tényezői 359
- Lipták József - Verzárné Petri Gizella - Kanó Ágnes - Horváth László: Hungazin DT-vel kezelt *Vinca minor* L. alkaloid tartalmának és alaki sajátosságainak alakulása 102
- Nikodémusz Etelka - Nechay Gábor: A difenacoumos és klórfacinonos csalétek összehasonlító toxicitási vizsgálata a mezei pockon (*Microtus arvalis* Pall.), a hörsögön (*Cricetus cricetus* L.) és a fácánon (*Phasianus colchicus* L.) 247
- Nowinszky László - Szabó Sándor - Kiss Miklós : A populációs koeficiens, mint a fénycsapdák gyűjtési adatainak összehasonlító módszere 490
- Pagony Hubert - Gaskó Éva: Növényvédőszer-kísérletek eredményei az erdeifenyő tükarcgomba (*Lophodermium pinastri* Chev.) csemetekerti fertőzése ellen 55
- Plntér Csaba László - Horváth Lászlóné - Lönhard Miklós: Burgonyapatogén *Erwinia* baktériumok szerológiai identifikálása 145
- Sass Béla: Adatok az amerikai bivalykabóca (*Ceresa bubalus* Fabr.) magyarországi elterjedéséhez és életmódjának ismeretéhez 543
- Sántha Imre - Tisza Gézané - Varga Mária: Orientációzavar vizsgálat gyapjaspillénél 398
- Sárkány László - Hidas György: A glyphosate morfológiai szelektivitásának bizonyítása lucfenyőben (*Picea abies* L.) biológiai és analitikai módszer segítségével 498
- El-Shestawi, Mohamed - Kiss Ernő: Propaklór hatóanyagú gyomirtó szer hatása a *Fusarium culmorum* (W. G. S.) Sacc. Gombára 304
- Sohajda Imre - Járfás József - Szabó Elek: Néhány időjárás tényező hatása fénycsapdával gyűjtött vetési bagolylepkék (*Scotia segetum* Den. et Schiff.) mennyiségére 105
- Sum István - Liszt András: Az 1976. évi IKR fajtakísérletekben szereplő kukoricafajták vírusfertőzöttségének vizsgálata 208
- Surján József - Herczig Béla: Illat- és fénycsapda összehasonlító vizsgálatok és a vetési bagolylepke előrejelzési lehetőségei 487
- Szilágyi Attila-Lemmer Józsefné: Vegyszeres gyomirtással kapcsolatos vizsgálatok értékelése - nematodákra és szermaradványokra vonatkozóan - a Kiskunsági Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság területén 25
- Szilvássy László: Kakaslábű félék (*Echinochloa* spp.) elleni védekezés lehetősége Butralinnal (Ámex 820), talajba vetett rizsben 349
- Tóbiás István - Molnár Béláné: Magyarországon paprikából izolált vírusok magátvitelének vizsgálata paprikán 385
- Tóth Bertalan - Vajna László - Tóth Judit: Almafa oltványok pusztulásával kapcsolatos növénykórtani vizsgálatok 257
- Tóth Oszkár - Kövics György: Az *Ascochyta sojaecola* Abramov szójakórokozó magyarországi megjelenése 299
- Varga István: Szénák penészfertőzöttségének vizsgálata 539
- Virányi Ferenc - Hölztl Pál: "Scanning" elektronmikroszkóp alkalmazása. peronoszpórás növénybetegségek ;tanulmányozására 390

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

- Andrásfalvy Pál: Az őszi gabonák őszi vegyszeres gyomirtásának lehetősége Magyarországon 175

- Bagyarik Géza: A szőlő szaporítóanyag-termesztés növényegészségügyi vizsgálatának tapasztalatai Somogy- megyében 412
- Benedek Pál - Varsányi István - Surján József: Kártevők és kórokozók várható fellépése 1978-ban. I. Polifág kártevők 119
- Benedek Pál - Vámosi György - Surján József - Varsányi István: Kártevők és kórokozók várható fellépése 1978-ban II. Szántóföldi kártevők 119
- Biber Károly - Darvas Béla - Elekes Attiláné - Seprős Imre: Kullancsok ellen: védekezés 314
- Bodrossy Erik: Ágazati célvizsgálatok tapasztalatai 225
- Csala Gábor - Hartmann Ferenc: Az *Amaranthus retroflexus* L. terjedésének vizsgálata a Bábolnai Mezőgazdaság: Kombinát monokultúras kukoricaterületein 28
- *Darvas Béla - Budai Csaba: Talajfertőtlenítő granulátumok hatékonyságának vizsgálata vöröshagyma kártevők ellen 513
- Fehér Attila: Újabb lehetőségek a cukorrépa *postemergens* vegyszeres gyomirtásában, az egyszikű gyomnövények ellen 372
- *Fischl Géza: Adatok néhány herbicidnek a *Fusarium culmorum* (W. G. Smith) Sacc. gombafajra gyakorolt hatásához 504
- Füzesi István - Füzesiné Susán Mária: Védőkesztyűk, védőruhák és egyéb védőrétegek permeabilitás vizsgálata DDVP-re és triklórforra 311
- Gál Gyula: A kukorica gyomirtásának szervezése a nagykovácsi "Koppánymenti" Egyesült Mg. Termelőszövetkezetben 36
- Gaál Sándor - Karlinger János: A növényvédő szerek és műtrágyák minőségi ellenőrzése 368
- Győrffy Andrásné: Az integrált és tájegységi előrejelzésekhez szükséges adatok biztosítása Veszprém megyében 222
- Hanó Géza: Vizsgálatok a kukoricabarkó-kártétel előrejelzésének lehetőségeiről 30
- Haraszi Lajos - Károly Gabriella: A Balatonba befolyó felszíni vizek vizsgálata peszticidmaradékokra és nitrogén-, foszfor-, káliumtartalomra Veszprém megyében, 1977. Évben 129
- Hegedüs Imre: A kis számacavincellér (*Otiorrhynchus ovatus*) és a számaca bimbólikasztó (*Anthonomus rubi*) elleni kémiai védekezés lehetőségének bővítése 561
- Hoffmann László: *Rumex obtusifolius* L. (réti lósóska) elleni védekezés Asulam hatóanyagú készítményekkel, lucernásokban 414
- Horváth László - Varga Tamás: Szegély-, illetve foltkezelés Redentin 75-tel mezei pocok ellen 267
- Ilovai Zoltán: Vizsgálatok a közönséges hagymalégy (*Hylemyia antiqua* Meigen) színcsapdázására 72
- *Jasinka János - Pathy Zsuzsanna: A terményraktárak növényegészségügyi helyzete Somogy megyében 506
- Jelencsics Tibor: A növényvédő gépekkel szemben támasztott technológiai követelmények 267
- Juhász József: Néhány gondolat a burgonyavírusok és vektoraik jelenlétének fontosságáról a burgonyatermesztésben 17
- Karlinger János - Ravasz Irma: Permettrágyák és növényvédő szerek keverhetőségének objektív elbírálási módszere . 214
- Károly Gabriella - Sebestyén Lászlóné - Renner Antalné: Gyomirtó szerek adszorpciója agyagásványon 320
- Károly Gabriella - Varga Lászlóné: *Alternaria* spp. elleni védekezés paradicsomon, üvegházi körülmények között 173
- Katona Antal: A nedvességviszonyok szerepe a tarka szőlőmoly előrejelzésében 230
- Katona Antal: Méhkímélő védekezés a konzervborsó kártevői ellen 274
- Kienitz Károlyné - Reider Imréné: A *Botrytis tulipae* (Lib.) Lind. elleni védekezés 509

Kiss Ernő - György Béláné: Ószibúza-fajták herbicid érzékenységének vizsgálata	315
Kiss Ernő: Vegyszeres gyomirtási kísérletek helyrevetéses fűszerpaprikában	170
Kotmayer József: A repcebecő-gubacsszúnyog (<i>Dasyneura brassicae</i> Winn.) rajzásdinamikájának és előrejelzési lehetőségének vizsgálata	228
Kovács János: Az Avróra és Kavkáz búzafajták vöröszrozsda fertőzöttségének alakulása Baranya megyében	74
Kovács Lajos: Korszerű munkafeltételeket biztosító fülkék a földi növényvédő gépeken	269
Kovács László: Növényvédelem és talajerő-utánpótlás gépesítésének helyzete 1977-ben Tolna megyében	76
*Kovács Pál: Az üzemi előrejelzés helyzete Veszprém megyében	501
Kovács László: Különböző összetételű talajok szermegkötő képességének vizsgálata	370
Kőrös Lajosné - Hamar Norbert: A klórflurenol alkalmazási lehetőségének vizsgálata a gépi betakarítású uborkatermesztésben	131
Kratancsik Lukácsné: Üzemi előrejelzési napló	81
László István: Újabb készítmény a burgonya lombtalanítására	557
László István: Vadzab (<i>Avena fatua</i>) elleni védekezés borsóban	553
Leiner Ilona: Terményfertőtlenítés <i>Pyrovir</i> rovarölő porozószerrel	321
Lukács Mária: Tarsonemidae atkafajok felmérése málnaültetvényekben	559
Madarász János: Len gyomfelvételezés eredménye Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	272
Molnár Józsefné, Seprős Imre, Somogyi Tamás, Vályi István: A téli alma integrált növényvédelme (előzetes közlemény)	550
Nagy Árpád: A növényvédelmi előrejelzés helye az üzemi vezetés gyakorlatában	506
Nagy Árpád: Néhány gondolat Tolna megye előrejelzéséről	79
Nagy Lehel: Mikroelem-műtrágyák felhasználásának aktuális problémái	371
V.Nagy Zsuzsanna - Varga Tamás: Gyors módszer a mezeipocok-népeség és egyedsűrűség vizsgálatára	32
Rokob Mihály: Fungicidek hatóanyagcsoportok szerinti variációs szerkombinációjának fungisztikus hatáselemzése	263
Sántha Imre: Kötődésszabályozás őszi káposztarepcén	374
Sárkány László: Bogyós gyümölcsűek vegyszeres gyomirtási kísérleteinek tapasztalatai Zala megyében 1977. Évben	318
Schmidt Pál - Kocsis Gyula - Halászi Zsoltné: Helikopteres permetezés esetén fellépő permetlé-elsodródás vizsgálata	554
Simon Erzsébet: Silóban tárolt gabona raktárikártevő-fertőzöttségének vizsgálata a gabona hőmérséklete, a tárolás időtartama és a külső hőmérséklet függvényében	322
*Szántó János: A Dimilin 25 WP mint új lehetőség az amerikai fehér szövölepke (<i>Hyphantia cunea</i> Drury) elleni védekezésben	509
Szekeres István: A hagymakultúrákban károsító különböző légyfajok, hagymaormányos és a tripszek elleni üzemi védekezési javaslat	167
Szepesvári László - Tóth Lászlóné: A terményvédelem helyzete és új lehetőségei	11
Szili Máté: A szójakárosítók 1977. évi előfordulása	402
Szőllősi Dezső: A növényvédelmi és talajerő-gazdálkodási szakember-ellátottság, -képzés és -továbbképzés helyzete, fejlesztése	276
Temesváry Géza: Nemagon 20 G nematocid hatásának értékelése	515
Tóth István: Üzemi tapasztalatok a virágzó repce növényvédelmében	77
Varga Zsuzsanna: A burgonyarák nyugvóspóráinak kimutatási módszerei	563
*Várnagy László: A Szigetvári Agrokémiai Központ szerepe a hatáskörébe tartozó két Mgtsz agrarkémiai higiénés tevékenységében	502

*Varsányi István - Ilovai Zoltán - Kiss Ferenc - Katona Antal: A növényvédelmi előrejelzés hatékonysága a termelő üzemekben	499
Varsányi István-Schütz Nándor-Benedek Pál-Surján József: Kártevők és kórokozók várható fellépése 1978-ban III. Kertészeti károsítók.. . . .	161
Vékey István-Kovács Béla: A szervestrágia robbantásos kijuttatása Borsod megyében	516
Venyike Lajos: Növényvédelmi előrejelzés a fővárosban	513
Veszélka András: A kis számócavincellér (<i>Otiorrhynchus ovatus</i>) rajzásdinamikai vizsgálata	562
Visi Györgyné - Orosz Ferenc: Különböző típusú növényvédőszer-maradékok vizsgálata szamócában	408
Zubovits Károly: A gladiolusz vegyszeres gyomirtása	33
Zubovits Károly: Őszibaracklevél fodrosodás [<i>Taphrina deformans</i> (BERK.) Tul.] elleni védekezés	273

A JOGTANACSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: A DDT okozhat-e idegrendszeri károsodást? A DDT tartalmú növényvédő szerek használatának eltiltásával kapcsolatos rendelkezések .	375
Schirilla György: A légi növényvédelemmel kapcsolatos kártérítési jogviták	279
Schirilla György: A növényvédelmi vezető szakemberek jogállása	37
Schirilla György: A talaj-tápanyagvizsgálati kötelezettségről	564
Schirilla György: Gramoxone jogszabályellenes tárolásával gondatlanul elkövetett emberölésért 8 hónapi szabadságvesztés kiszabása	178
Schirilla György: Kárfelelősség a vegyszeres védekezés idején fulladás folytán bekövetkezett méhelhullásért	178
Schirilla György: Kártérítési felelősség növényvédő szer elcserélése folytán bekövetkezett termés kiesésért	326
Schirilla György: Növényvédő szerek szabályellenes tárolása környezetvédelmet sértő bűncselekményt valósíthat meg.	82
Schirilla György: Növényvédő szert csak az engedélyokiratban megjelölt célra, módon és mennyiségben szabad alkalmazni	517
*Schirilla György: Szabadságvesztés kiszabása növényvédő szer elcserélésével társadalmi tulajdonban okozott kárért	517
Schirilla György: Tanulságok az 1977. évben előfordult növényvédőszer-mérgezésekből	232
Schirilla György: Válaszok a növényvédelem és talajerő-gazdálkodás területén felvetett jogi vonatkozású kérdésekre	133

NÖVÉNYVÉDELEM XV. ÉVFOLYAM (1979)

TARTALOMJEGYZÉKE

Antal Attila - Rideg Károly: Adatok a Thuricide HP biológiai rovarölő szer toxikológiai elbírálásához	8
Bartha József - Kriston Pál - Szepessy István: A magnézium és réz tápelemek hatása a Jonathán alma patológiai rezisztenciájára és a gyümölcs tárolhatóságára	433
Bán István - Szalay László: A levélaknázottság mértékének megbízható felmérése	160
Benedek Pál: A központi előrejelzés szervezési alapelvei, rendszere és fejlesztésének perspektívái	337
Bezsilla Borbála - Kovács Viktor: A Rol-Furct érésgyorsító szer helikopterrel való alkalmazásának lehetősége dohányültetvényeken	73
Bognár Sándor - Hassan M. Semir: Megfigyelések az almamoly (<i>Laspeyresia pomonella</i> L. Lep. Tortricidae) magyarországi élősködőről	505
Buzgó Erzsébet: Környezeti tényezők hatása a <i>Pseudomonas phaseolicolá</i> val fertőzött babon kialakult tünettípusokra	309
Darvas Béla: A közönséges hagymalégy, <i>Hylemyia antiqua</i> Meigen (Diptera: Anthomyiidae) életmódja	101
Énsék Tibor: Újabb kórokozó gombák magyarországi előfordulása szóján	208
Farkas Károly - Rácz István - Ángyán Sándor: A benomyl hatóanyagú Chinoín-Fundazol WP felhasználásának lehetősége a palántanevelésben	395
Föglein Ferenc: Növényi viroid betegség előfordulása Dél-Magyarországon	354
Gasztonyi Maya - Josepovits Gyula: Triadimefon és triadimenol fungicid hatása és ezt befolyásoló tulajdonságaik	538
Gilly Aranka - Király Zoltán: Az intenzív-nitrogén ellátás szerepe a növényi rezisztenciában a levélnekrózist okozó fakultatív parazitákkal szemben.	481
Gimesi Antal: A kukorica kémiai gyomirtására használható postemergens herbicidek értékelése	529
Haraszi Lajos - Károly Gabriella: A Balatonba befolyó felszíni vizek vizsgálata peszticid maradványokra és nitrogén, foszfor, kálium tartalomra Veszprém megyében 1978. évben	534
Hartmann Ferenc: Az <i>Amaranthus retroflexus</i> L. atrazinnal szembeni rezisztenciája és a rezisztens biotípus elterjedése Magyarországon	491
Herdi Ferenc - Felhős I.-né Váczy Erzsébet - Terpó A.-né Pomogyi Magda: MCPA hatására bekövetkezett szövettani elváltozások a <i>Beta vulgaris</i> L. levelében	151
Imre Rózsa - Petró Ede: Növényvédőszer okozta vörösvértest nagyságváltozás meghatározása Mikro-Videomat automata képanalizátorral	436
Jakab József - Sántha Imre - Varga Mária: A rétimollyal (<i>Loxostege sticticalis</i> L.) végzett vizsgálatok és az ellene való védekezés Heves és Veszprém megyében	442
János Éva: Endoszulfán izomérek kromatográfiás vizsgálata	261
Kerényiné Nemestóthy Klára - Péntes Béla: A szamócaatka (<i>Tarsonemus pallidus</i> Banks) kártétele dísznövényeken és a védekezés lehetősége	294
Kovács Imre: A mezőgazdaság kemizálása előtt álló feladatok, elért jelentősebb eredmények és főbb célkitűzések	1
Kozár Ferenc - Kienitz Károlyné: Pajzstetű falok (Homoptera, Coccoidea) előfordulása déligyümölcs-szállítmányokban	246
Kozár Ferenc - Szalay-Marzsó László - Meszleny András - Lövei Gábor - Szabó Sándor: Adatok a vértetű (<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausm., Homoptera):	

Aphidoidea) populációdinamikájához és az almafák fajtaérzékenységéhez	545
Kozma Erzsébet: Kukoricán károsító levéltetvek gradobiológiai vizsgálata	496
Mohai Györgyné - Herczig Béla: Néhány kártevő bagolylepke (Lepidoptera: Noctuidae) ivararánya fénycsapdákban	193
Nagy Bálint: A növényvédőszer- és műtrágyaellátásból adódó teendők 1979- ben	97
Nagy Bálint: Az agrárkemizálás környezetvédelmi helyzete és problémái	49
Nikodémusz Etelka - Imre Rózsa – Nechay Gábor: A kalciferol rodenticid hatásának vizsgálata mezei pockon (Microtus arvalis Pall.)	17
Pocsai Emil: Különböző puffer oldatok hatása a Prunus nekrotikus gyűrűsfoltosság vírus szerológiai kimutathatóságára	389
Focsai Emil - Molnár József: A Prunus nekrotikus gyűrűsfoltosság vírus (Prunus necrotic ringspot vírus) kimutathatóságának vizsgálata a tenyészidőszak folyamán szerológiai módszerrel	255
Polgár László: Adatok a kukoricán élő levéltetvek (Hom., Aphidoidea) Hymenoptera parazitáihoz	403
Princzinger Gábor - Aponyi Lajosné - Kajati István: A búza fuzáriumos szemfertőzöttsége 1977-ben és 1978- ban országos felmérés alapján	5
Ratkos József: Stimulált Botrytis cinerea Pers. konidiumot tartalmazó inokulum alkalmazása szikleveles korú napraforgó fertőzésére	113
Reisinger Péter - Griniusz Vytautasz: Hormonhatású gyomirtó szerrel végzett provokációs vizsgálat eredményei szőlőben	447
Rideg Károly: A vegyi anyagok okozta örökletes károsodások megelőzése a növényvédelemben	60
Sass Béla: Az amerikai bivalykabóca (Cezresa bubalus Fabr.) gazdanövényei és károsítása Magyarországon, valamint az ellene való védekezés lehetőségei	67
Süle Sándor: A paradicsom baktériumos pettyezettsége	299
Szabó László: Adatok a répaaknázómoly (Serobipalpa ocellatella Bopd) Győr - Sopron megyei elterjedéséhez és a védekezés lehetőségéhez	290
Szalay-Marzsó László - Szántó János: Bacillus thuringiensis hatásának vizsgálata természetes élővíz izeltlábú faunáján	251
Szántó János: A kártevők elleni biológiai védekezés hazai eredményei	13
Szepessy István - Hegedűs Sándorné: A máktok fuzáriumos megbetegedésének fellépése Magyarországon	215
Szobonya Gyula - Szabó Gyuláné: Magtermő álló lucerna gyomirtása Sencorral	108
Szontagh Pál: A nyár-karcsúdíszbogár (Agrilus suvorovi-populnes Sehaf.) károsítása és a védekezés lehetősége	197
Vajna László: Az almafa élettani eredetű kéregbetegségei	359
Varjas László - Halmányi Levente: A juvenoidok erdővédelmi alkalmazásának lehetőségei és eddigi tapasztalatai Magyarországon	303
Várnagy László - Füzesi István: Fűrjtojások permeabilitás vizsgálata Metilparation 18 WP és Paration 20 WP alkalmazásával	385
Várnagy László - Imre Rózsa: A DPX 3217 50 WP (2-ciano-N-/etilaminokarbonil/-2-/metoxiimino/acetamid) kísérleti fungicid terológiai vizsgálata japán fűrj (Coturnix coturnix japonica) embrión	241
Vermes Éva - Imre Rózsa – BordásSándor - Füzesi István: Májkárosodás modellezése CFY patkányokon növényvédő szer okozta toxikus hatás vizsgálatára	145
Voigt Erzsébet: Az ékköves faaraszoló (Peribatodes rhomboidarius Schiff.) mint szőlőkártevő	203

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Bea József: A csicseriborsó vegyszeres gyomirtása	416
Benedek Pál: A komputertechnika operatív növényvédelmi alkalmazása: a Michigan Állami Egyetem komputerre alapozott növényvédelmi rendszere	265
Budai Csaba: Az agronematológia újabb hazai eredményei	29
Csete Sándor: Szőlőlisztharmat elleni védekezési vizsgálatok Tokajhegyalján	224
Csorba Ferenc - Vályi István - Mezei Bálint: A permettrágyázás hatása az alma áruértékére	229
Darvas Béla: Inszekticid vizsgálatok Hylemyia (Delia) antiqua Meig. közönséges hagymalégy testállatokkal	170
Dávid Miklós - Vályi István: A Golden Delicious almafajta érésének vegyszeres szabályozása	471
Dudar Erzsébet - Bodnár László: A Glifozát analitikai meghatározási módszerei	24
Endreffy Zsolt: Szakember- és népellátottság Szabolcs-Szatmár megye nagyüzemeiben	326
Galambosné Dienes Judit - Budai Csaba: Pnutox-F LV permetezőgép vizsgálata téli alma gyümölcsösben a műszaki fejlesztési program keretében	123
Gál Tibor - Gál Tiborné: Néhány inszekticid 50%-os biológiai hatékonysági szintjének meghatározása almamolyon bioteszt módszerrel	556
Guba Kálmán: A cukorrépa gyomirtás üzemi tapasztalatai a Héki Állami Gazdaságban	320
Ifj.Gyarmati Béla - id. Gyarmati Béla: Védekezőszerek hatásosságának leírására használt függvények összehasonlítása	519
Győrfi László - Bálint Szabolcs - Ambrus Árpád: Zsíros és olajos minták növényvédő szer maradék tartalmának meghatározása gélkromatográfiás előtisztítással	27
Hegedűs Imre - Rácz István: Az Ekalux 25 EC hatékonysága bogyós gyümölcsűekben fellépő rovarkártevők ellen	409
Hereczig Béla: A repcefénybogár fajok (Meligethes spp. elkülönítése)	31
Hertelendy Lajos: A lisztharmat-fertőzés és az almafák kondíciójának kapcsolata	552
Hertelendy Lajos: Az üzemi növényvédelmi előrejelzés szerepe és fejlesztésének feltételei Zala megyében	550
Hunyadi Károly: A vadzab (Avena) fertőzöttség felismerése és a fontosabb fajok meghatározása	218
Jakab József: A vetési bagolypille ellen alkalmazott különböző hatóanyagú és formulációjú inszekticidek vizsgálatának eredménye dohánykultúrában	315
Jakab József: A vetési bagolypille (Scotia segetum Sehiff.) tömegtenyésztésének lehetőségei laboratóriumi körülmények között, paradicsom tápnövényen	272
Kajati István - Sándor Gábor: Tapasztalatok az 1973. évi Heves megyei szőlőkárosodás okairól	277
Katona Antal: Adatok a sóskalevélbogár (Gastroidea viridula De Geer) biológiájához és kártételéhez	80
Kádár Aurél - Sárkány László: Gyomirtó szerek oldalirányú elmozdulása	282
Kienitz Károlyné - Frank István - Kohári Erzsébet - Szeremlei Béla: Üvegházi dísnövények növényvédelmi technológiája. I. A szegfű védelme	446
Kis György - Molnár János - Csete Sándor - Galambosné Dienes Judit: Új lehetőség a napraforgó-peronóspóra elleni védekezésre	27
Koroknai Balázs: Rostlen vegyszeres gyomirtása Avena fatua ellen	518
Kovács Lóránt - Szecska Dezső - Szilágyi Attila - Ván László: Az erdészeti granulátumos vegyszeres gyomirtás technológiája	462

Kozma Erzsébet: Üres terménytárolók fertőtlenítésének újabb lehetőségei	174
Körösmezei Csaba: Adatok a helyrevertett fűszerpaprika postemergens gyomirtásához	460
Kurdi István: Az akáccsemete-nevelés vegyszeres gyomirtásában elért eredmények a Nagykunsági Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaságban	419
Lánczi Tivadar: Az őszi káposztarepce növényvédelme a nőtincsi "Naszályvölgye" Mgtsz-ben	418
Lukács László: Cukorrépa tartós tárolási kísérletek 1977/78-ban	364
Lukács Mária: Új burgonya vírusbetegségek megjelenése Nógrád megyében	177
Madarász János - Soltész Endre: Rúmex spp. elleni üzemi védekezési kísérlet lucernában	222
Mező Gábor: A helyrevertéses fűszerpaprika-termesztés növényvédelmi technológiájának továbbfejlesztése	412
Mile Lajos - Ilovai Zoltán: A kukoricamolylepke kártételének vizsgálata iparszerű termesztési viszonyok között	318
Molnár Józsefné - Korsós Istvánné: A Lithocolletis blancardella F. fertőzöttség hatása az almalevél klorofilltartalmára és a termésmennyiségre	373
Molnár Józsefné: Parazitakímélő védekezés lehetősége a vértetű (Eriosoma lanigerum Hausm.) ellen	118
Molnár Józsefné: Téli alma gyümölcsösben leggyakrabban alkalmazott inszekticidok és akaricidok hasznos élőszervezetekre gyakorolt kontakt-maradék toxicitása	509
Molnár Miklós : Vírusmentes faiskolák növényegészségügyi vizsgálata	325
Murányi Iván - Tarr Jenő: Lombtrágyázási kísérlet paradicsomban	82
Nagy Bálint: Az agrokémiai oktatás szakmai igényei	85
Nagy Elemér - Kovács Gábor: A gyommentesítési program végrehajtásának tapasztalatai Békés és Tolna megyében	12
Nagy Lehel: Az EDTA-s talajkivonat Cu** és Mn*** tartalmának összefüggése a Westerhoff és a Schachtsehabel-féle kioldószerekkel mért adatokkal	371
Nádasdi Gábor: Herbicidok alkalmazása a vízgazdálkodásban	321
Orosz István: Tölgylisztharmat elleni védekezési kísérlet	226
Polgár László: A kullancsok elleni védekezés 1979. évi tapasztalatait	516
Rakaczki Gellért: A szőlő növényvédelme Tokajhegyalján 1978-ban	177
Ráczy István - Szabóné József Csilla: Az Ekalux 25 EC felhasználási lehetőségei lucernában	317
Sándor Gábor - Rüll Gusztáv: A Pnutox F növényvédő gép alkalmazhatóságának vizsgálata a szőlő komplex növényvédelmében	454
Sárkány László: Veszélyes gyomnövények és elterjedésük Zala megyében	559
Seregélyes Béla: Zala megye terménytárolóinak növényegészségügyi helyzete és problémái	557
Suba Sándor: A szőlőt károsító vírusbetegségek elleni védekezés jelentősége	410
Szőke Lajos: Élő tarackos gyomok elleni védekezés Szabolcs-Szatmár megyében	168
Szundiné Frecska Jolán: Uborka vegyszeres gyomirtása	415
Tamesu József: Növényanalízis alapján alkalmazott okszerű tápanyag-utánpótlás és növényvédelem szerepe a szabadszentkirályi "Béke" Mgtsz-ben	468
Thuróczy Csaba: Módszer szex-feromon csapdák fogási anyagának preparálására és feldolgozására	231
Tóth István: Repülőgépes társulások tevékenységének fejlődése Somogy megyében	83
Tóth Lászlóné: Laboratóriumi inszekticid vizsgálati módszere tavaszi káposztalégy (Phorbia brassicae Bché.) felhasználásával	79
Varga László - Gál Tiborné: A szártörő gomba (Cercospora herpotrichoides Front.) fertőzésre hajlamosító agrotechnikai tényezők vizsgálata Zala megyében	554
Vasas Gáborné - Csete Sándor: Fungicidok hatékonyságának megállapítása napraforgó-peronoszpóra ellen üvegházi körülmények között	228

Vass Péter - Darabos József: A szőlőkárosítók üzemi előrejelzésének tapasztalatai és gazdaságossága	512
---	-----

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: A dolgozó munkajogi anyagi felelőssége a mérgező növényvédőszer alkalmazásával okozott kárért	32
Schirilla György: A mezőgazdasági nagyüzemek és a méhészek együttműködése a növényvédőszerrel okozható méhelhullások megelőzésére	87
Schirilla György: Öngyilkosságban közreműködés büntetett a növényvédő szer rendelkezésre bocsátásával	129
Schirilla György: Növényvédő szereknek az eltarthatósági idő lejártával történő forgalomba hozatala tilos	179
Schirilla György: Kiürített növényvédő szer burkolatok jogszabály ellenes forgalomba hozatala és felhasználása kártérítési felelősséggel járhat	232
Schirilla György: A talaj termékenységét kedvezően befolyásoló termékek forgalomba hozatalához engedély szükséges	283
Schirilla György: A munkaszerződés egyoldalúan nem módosítható, a dolgozó ideiglenesen munkahelyén kívül is köteles munkát végezni	327
Schirilla György: Az új Büntető Törvénykönyv növényvédelmi és agrokémiai vonatkozásai	375
Schirilla György: Tanulságok egy halálos kimenetelű Gramoxom mérgezésből	421
Schirilla György: Válaszok a nagyüzemi növényvédő szer-felhasználással kapcsolatos jogi vonatkozású kérdésekre	473
Schirilla György : Növényvédő szer-mérgezésnél az elvárható segítségnyújtás elmulasztása bűncselekmény	521
Schirilla György: Társadalmi tulajdon sérelmére elkövetett bűncselekmények elbírálása az új Büntető Törvénykönyv alkalmazásában	560

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Benedek Pál: A növényvédelmi előrejelzés 25 éve	183
Csorba Zoltán: A magyar növényvédelmi szervezet kialakulása I. (1919- 1944)	91
Csorba Zoltán: A magyar növényvédelmi szervezet kialakulása. 2. A magyar növényvédelmi szakigazgatás megszervezése	236
Csorba Zoltán: A magyar növényvédelmi szervezet kialakulása, 1919-1944. 3. Kötelező védekezések, faiskolai rendészet, növényvédő szerek forgalomba hozatala	380
Csorba Zoltán: A magyar növényvédelmi szervezet kialakulása 1919-1944. 4. Növényvédelmi körzetek szervezése, fejlődése	426
Kiss Károly: Növényvédelmi karanténmunka az elmúlt 25 évben	328
Kozár Ferenc: KGST Koordinációs Ülés az integrális védekezésről	285
Mészáros György: A Myelophilus piniperda L. károsítása fenyőcsemetében	524
Nechay Olivér: A megyei növényvédelmi és agrokémiai állomások 25 éve	132
Szalay-Marzsó László - Seprős Imre - Dezséry Máté: Beszámoló a XI. Nemzetközi Gerinctelen Patológiai (SIP) Konferenciáról	188
Takács Béla - Szalay László: Raktári rovarkártevők vizsgálata Baranya megyében, különös tekintettel két, a hazai raktári faunára nézve új fajra (Typhaea stercoraria I. és Silvanus unidentatus F.)	41

Virág Árpád: A vegyszeres gyomirtás 25 éve Magyarországon	564
Melléklet: Almatermésűek integrált termesztésének irányelvei Európában	462

NÖVÉNYVÉDELEM XVI. ÉVFOLYAM (1980)

- Basky Zsuzsa: A Bunema talajfertőtlenítő szer hatékonyságának vizsgálata (6.sz.) 308
- Basky Zsuzsa: A kijuttatástechnológia hatása az akaricid készítmények hatékonyságára (9-10. sz.) 475
- Berzsenyi Zoltán: A kukorica szemtermése és a növényvédelmi tényezők összefüggése (7. sz.) 343
- Béres Imre - Hunyndi Károly: A parlagfű (*Ambrosia elatior* L.) biológiája (3. sz.) 109
- Bohus Péter - Magyar István - Petróczi István: Korszerű csávázászeresek és csávázási eljárások (7. sz.) 360
- Budai Csaba: Új kártevő faunánkban a *Meloidogyne thamesi* (Chitwood 1952) gyökérgubacs képző fonálféreg (3. sz.) 117
- Cserhádi Tibor - Szőgyi Mária: Összefüggés felületaktív anyagok fizikai-kémiai paramétereit és biológiai aktivitása között (4. sz.) 172
- Csete Sándor: *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) De Bary apotécium képződésének elősegítése laboratóriumi körülmények között (11. sz.) 547
- Darvas Béla: A vöröshagymán előforduló fontosabb atkafajok (6. sz.) 289
- Darvas Béla - Delyné Draskovits Ágnes - Ilovai Zoltán: Vöröshagymában fejlődő *Eumerus*-fajok (Diptera: Syrphidae) Magyarországon (9-10. sz.) 433
- Elekes Attiláné - Vályi István: A szőlő nematológiai vizsgálata (2. sz.) 49
- Érsek László: Adatok a repcegyökér-gubacsormányos (*Ceutorrhynchus pleurostigma* Marsham) biológiájához (5. sz.) 241
- Érsek László: Adatok a repcegyökér-gubacsormányos (*Ceutorrhynchus pleurostigma* Marsham) biológiájához II. (7. sz.) 351
- Érsek Tibor: Módszer a gazda-parazita kapcsolatok fluoreszcencia mikroszkópos tanulmányozására (4. sz.) 166
- Füzesi István - Füzesiné Susán Mária - Kárpáti István: Klórozott szénhidrogének és PCB-k a Balaton víz-, iszap-, hínár- és halmintáiban 1978-ban (1. sz.) 18
- Gasztonyi Maya - Josepovits Gyula - Rozsnyai Zsuzsa: Benomillal szemben talált rezisztencia lehetséges biokémiai tényezőinek vizsgálata fitopatogén gombákon (4. sz.) 158
- Gilly Aranka - Király Zoltán: Az indukált juvenilitás hatása a fakultatív parazita gombák nekrozisképzésére (1. sz.) 1
- Gyenge László: Immuntoxikológiai és hematológiai vizsgálatok vadon élő állatokon (8.sz.) 431
- Gyulai Péter: A holdfoltos hagymalégy (*Eumerus strigatus* Meig.) mint a sárgarépa kártevője (2. sz.) 58
- Gyurkó Péter: A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) rajzásdinamikai vizsgálata Borsod megyében (6. sz.) 298
- H. Imre Katalin: A *Botrytis cinerea* PERS. előfordulása tárolt almán (2.sz.) 67
- Herd Ferenc: Dicamba hatása a cékla (*Beta vulgaris* L. connar *Corrditiva* ALEF.) levélnyelében levő szállítónyalábokra (5. sz.) 247
- Horváth Károly: Gyomcönológiai vizsgálatok a Börzsöny-vidéki málnásokban (9-10. sz.) 469
- Jászainé Virág Erzsébet: A *Liriumyza trifolii* Burgess (*Agromyzidae*) előfordulása gerberakultúrában Magyarországon (6. sz.) 302
- Jenser Gábor - Simon István: A *Xiphinema vuittenezi* Luc. Lima, Weischer, Flegg fitopatogenitásának vizsgálata gyümölcsfák gyökerén (1. sz.) 14
- Kalotás Zsolt: A vetési varjú (*Corvus frugilegus frugilegus* L.) mezőgazdasági szerepének vizsgálata a fészkelési időszakban (8. sz.) 449

- Király Zoltán - Balázs Ervin - Sziráki István: A szisztémikus szerzett rezisztencia növényvirológiai jelentősége (4. sz.) 145
- Kiss Ernő - Mohamed El-Shestawi: Gyomirtó szerek fungicid mellékhatásának vizsgálata (12. sz.) 612
- Kiss Ferencné: Paprikapatogén vírusok fertőzésfolyamatának megfigyelése (11.sz.) 550
- Kovács Magda - Tüske Márton: Botrytis cinerea törzsek fungicidérzékenységének összehasonlító vizsgálata (4. sz.) 163
- Kozár Ferenc - R. Viktorin Anna: Módszer a kaliforniai pajzstetű (*Quadraspidiotus perniciosus* Comstock, Hom. Coccoidea) tömegviszonyainak előrejelzésére (4. sz.) 179
- Kövics György: Szójafajták érzékenységének vizsgálata a *Diaporthe phaseolorum* var. *sojae* (*Phomopsis sojae*) szár- és hüvelyfoltosságot előidéző kórokozóval szemben (9-10. sz.) 461
- Kükedi Endre: Búzakövszög elleni védekezési kísérlet eredményei (3. sz.) 105
- Nagy Bálint: A biomassza, mint pótolhatatlan potenciális energia- és nyersanyagforrás (7. sz.). 337
- Németh József: A baktériumos paszulyvész elleni védekezés lehetőségei (9-10. sz.) 455
- Nikodémusz Etelka - Imre Rózsa: A Dimilin 25 WP rovarölő szer 14 napos etetésének hatása a szaporodó fácánra (*Phasianus colchicus* L.) (8. sz.) 443
- Nikodémusz Etelka - Imre Rózsa - Nechay Gábor: A brodifacoum toxicitása a hörcsögön (*Cricetus cricetus* L.), a mezei pockon (*Micrutus arvalis* Pall.), a mezeinyúlón (*Lepus europeus* L.) és a fácánon (*Phasianus colchicus* L.) (12. sz.) 608
- Pogony Hubert A gyökérrontó tapló (*Fomes annosus* Cooke) és a fenyőfa termesztés (2. sz.) 61
- Pénzes Bethlen: Növényvédő szerek kategorizálása haltoxikussági szempontból (12. sz.) 591
- Pénzes Béla: A *Liriomyza trifolii* (Burgess) megjelenése Magyarországon (9 – 10. sz.) 440
- Sdrovichné Horváth Emőke - Vas Zsuzsanna - Viola Jánosné: Rinhospóriumos levélfoltosság (*Rhynchosporium secalis* Oud. Davis) fellépése Magyarországon, őszi búzán (6. sz.) 305
- Simon Erzsébet - Klement Zoltán - Hevesi Lászlóné: Javasolt vizsgálati módszerek a csonthéjasok baktériumos rákosodását és korai pusztulását okozó *Pseudomonas syringae* és *P. morsprunorum* megkülönböztetésére (5. sz.) 253
- Solyosi Péter: Az *Amaranthus retroflexus* L. triazin-rezisztens biotípusa érzékenységének vizsgálata preemergensen alkalmazott herbicidekkel szemben (11. sz.) 543
- Solyosi Péter: Epifiton zuzmók mezőgazdasági környezetben (Almás ökoszisztéma kutatások, 14. sz.) (9-10.sz.) 465
- Szabó Sándor - Tóth György - Ekk István - Kiss Miklós – Nowinszky László: A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) gradációs hullámhosszának vizsgálata a populációs koefficiens segítségével (9 - 10. sz.) 447
- Szepessu István - Zsolnai Tibor – Lugosi György: Új fungicid hatóanyag a lisztharmat- és a rozsdabetegségek elleni védekezésben (9 - 10. sz.) 451
- Takács Dénesné - Sdrovichné Horváth Emőke: A *Rhynchosporium secalis* (OUD.) Davis előfordulása Magyarországon őszi és tavaszi árpán (1. sz.) 8
- Tóth Bertalan - Vajna László: A *Venturia inaequalis* Cooke/Winter rezisztenciája a benzimidazol típusú szisztémikus hatású fungicidekkel szemben (4. sz.) 151
- Tóth Bertalan - Vajna László: Növénykórokozó gombák fungicidekkel szembeni rezisztenciája I. A kérdés irodalmi áttekintése (3. sz.) 97
- Tóth Miklós - Szócs Gábor: Lepkék tenyésztése felszintetikus táptalajon. Káposzta-bagoly (pille) (*Mamestra brassicae* L.) és foltos kertibagoly (*Mamestra suasa* Schiff.) (12. sz.) 615

Urfiné Fogarasi Éva - Ambrus Árpád: A lindán-, a mevinfosz és a trifluralin hatóanyagok meghatározási módszerének, valamint e hatóanyagok lebontási ütemének és maradékainak vizsgálata édestömbben és mustárban (11. sz.)	556
Virányi Ferenc - Sz. Nagy Gyöngyvér: Peronoszpóra és lisztharmat együttes előfordulása napraforgón (4. sz.)	170

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Basky Zsuzsa - Simon Csilla: A kijuttatás technológiai hatása a borsót károsító bagolylepkelárvák és levéltetvek elleni kezelések hatékonyságára (3. sz.)	129
Beda Gyuláné - György Erzsébet: A Taphrina deformans (Berk.) Tul. járványanalízise az időjárási tényezők és a védekezések függvényében Tolna megyében (1. sz.)	36
Biber Károly - Darvas Béla - Seprős Imre: Magyar szex-feromon csapdacsalád: Reamol (7. sz.)	367
Budai Csaba - Tatár Kis Eszter: A szárfonálféreg (Ditylenchus dipsaci Kühn) elleni védekezés fokhagymában (11. sz.)	562
Cserhádi Zoltánné: Lisztharmat-fellépés 1977-ben burgonyában Nógrád megyében és az ellene történő védekezés (2. sz.)	86
Csibor István: A gyomfelvelelés, mint az okszerű gyomirtás alapja (1. sz.)	29
Faragó László - Korom Árpád: Kísérletek szemescirok vegyszeres gyomirtására (2. sz.)	80
Farkas Dénes: Azodrin 40 WSC üzemi vadtoxikológiai vizsgálata kelésben levő napraforgóban és kukoricában (11. sz.)	564
Fehér Attila: A parlagi ecsetpázsit (Alopecurus myosuroides) elleni védekezés őszi búzában (9-10. sz.)	485
Fischl Géza - Kovács Pál: A kukorica vetőmag fuzárium fertőzöttsége és a kártétel nagysága (6. sz.)	319
Galambosné Dienes Judit - Budai Csaba: Az LV technológia kétéves vizsgálatának eredményei téli almában (9 - 10. sz.)	482
Gál Tibor - Rácz István: Az Ekalux 25 EC hatékonysági és alkalmazhatósági vizsgálata gyümölcskártevők ellen (3. sz.)	119
Gégyény Bertalan: A növényvédelem gépesítésének néhány kérdése Békés megyében (5. sz.)	279
Gyulai Péter: Bemutatjuk a Rovartömegtenyésztési Speciális Laboratóriumot (5. sz.)	259
Hadházy Árpád - Glávits Róbert: Az Azodrin 40 WSC modellüzemi vizsgálata fácánon (8. sz.)	466
Hadházy Árpád: Thimet 10 G és Chinufur 10 G vadtoxikológiai vizsgálata fácánon (11. sz.)	566
Hadházy Árpád: Karbofurán hatóanyagú magcsávázó szer (GKÜ-84-A) vad toxikológiai vizsgálata fácánon és japánfűrjön (11. sz.)	569
Hadházy Árpád - Zaják Árpád: Növényvédő szerek, növényvédelmi eljárások vadveszélyességének megítélése vadtoxikológiai vizsgálatok alapján (8. sz.)	464
Horváth Ákos: A növényvédelem tervezése a KSZE Növénytermelési Rendszerben (1. sz.)	31
Jászainé Virág Erzsébet - Reiderné Salay Klára: A muskátlirozsa elleni gombaölő szerek hatékonyságának vizsgálata (6. sz.)	321
Joó Csaba: Szexferomon alkalmazása a szőlőmolyok elleni védekezés időzítéséhez (3. sz.)	121
Kalotás Zsolt - Nikodéntusz Etelka: Új növényvédelmi technológia, a szelektív varjúirtás (8. sz.)	471

Karsai József - Komlódi József: Növekedésszabályozás hatásának vizsgálata a sárgarépa-vetőmagtermesztésben (5. sz.)	267
Karényiné Nemestóthy Klára: Védekezés szintetikus piretroiddal az üvegházi molytetű ellen (2. sz.)	83
Kiss Ernő - Purnhauser László: Gyomirtási kísérletek szemesárokban (11. sz.)	575
Kiss Ferenc - Szakonyi László: Burgonya okszerű növényvédelmi technológiája a nagybarcai "Bánvölgye" Mezőgazdasági Termelőszövetkezetben, 1979. évben (2. sz.)	74
Kováts László: A permetléborítás növelésének lehetőségei üzemi gyümölcsösökben (9-10. sz.)	481
Kováts László - Csiba István: A káposztabagolylepke elleni védekezés permetezéstechnikai tapasztalatai (9-10. sz.)	487
Kükedi Endre: Baytannal és Bayletormal végzett kísérletek eredményei (6. sz.)	317
Leimmer Józsefné: Szürkenyár magvetés vegyszeres gyomirtása (2. sz.)	73
Madarász János: Abutilon theophrasti Medic. (selyemmályva) és az ellene való védekezés Borsod-A.-Z. megyében (12. sz.)	622
Mikulás József: Védekezési kísérletek Ksilogallal (GAL F3) a sátságalmal (Synanthedon myopaeformis Barkh.) ellen (5. sz.)	262
Molnár Imre: A cukorrépa vegyszeres gyomirtása Hajdú-Bihar megyében (2. sz.)	76
Molnár Józsefné: Adatok az Orgya gonostigma F. biológiájához (11. sz.)	564
Molnár Péterné - Reisinger Péter: Atrazin gyomirtószer-maradvány hatása az őszi búzára (5. sz.)	264
Nagy Ferenc: Eredményes védekezés a gyapjas-gyűszűvirágot károsító fonálféreg ellen (2. sz.)	84
Nagy Ferenc - Földesi Dezső: Új telepítésű levendulaállományok vegyszeres gyomirtásának technológiája (11. sz.)	578
Nagy Iván: Köszméte amerikai lisztharmata elleni védekezési kísérlet (11. sz.)	574
Nagy László: Levélmintavevő növényvédőszer-maradványok meghatározásához (11. sz.)	573
Németh Imre: Görögdinnye vegyszeres gyomirtása (3. sz.)	125
Petter László: Az almakárosítók elleni védekezés költségének csökkentése az üzemi előrejelzés segítségével (1. sz.)	26
Péter János: Új módszer a levéltetvek szignalizálására (2. sz.)	85
Pocsai Emil - Szalay Katalin - Merő Ferenc: Termő csonthéjas gyümölcsök Prunus nekrotikus- és Prunus klorotikus-nekrotikus gyűrűsfoltosság vírusfertőzöttségének felmérése szerológiai módszerrel (3. sz.)	123
Polonkai Ferenc - Csete Sándor: Babtermesztés növényvédelmi tapasztalatai a bekecsi "Hegyalja" Mgtsz-ben (12. sz.)	623
Princzinger Gáborné - Kiss György: Különböző fungicidek hatékonyságának laboratóriumi vizsgálata a Botrytis allii Munn. gombán (7. sz.)	370
Rónai Sándor - Szűcs József: Új szőlővédelmi technológiai eljárások Bács-Kiskun megyében (6. sz.)	324
Sebestyén Endre: Különböző kukoricahibridek fuzáriumos szárcorhadásának vizsgálata különböző műtrágyaadagok és tőszám mellett (5. sz.)	272
Simon Erzsébet - Mándoki András - Sárközi Ernő: Az őszibarackág-elhalás és korai pusztulás növénykórtani okai Csongrád megyében (12. sz.)	624
Szalma József: Talajtípus hatása a preemergensen alkalmazott Sencor fitotoxicitására (2. sz.)	70
Szilágyi Kálmánné - di Gléria Márta - Szalma Árpád: Új védekezési lehetőség raktári kártevők ellen (12. sz.)	619

Szöllösi Dezső: A növényvédelmi Szakemberképzés rövid történelmi áttekintése különös tekintettel az utóbbi 25 évre (6. sz.)	325
Török László: Szamócaültetvényekben Duacillal (H-68-E;) végzett kísérletek 1978. évi eredményei (5. sz.)	270
Tüske Márton - Kovács Magda: Herbicid-anatidótumok vizsgálata üvegházban (7. sz.)	374
Uherkovich László: A rostlentermelés növelésének lehetősége lombtrágyával (3. sz.)	127
Varga Lászlóné: Burgonya tároláskori betegségeivel kapcsolatos megfigyelések (3. sz.)	133
Varsányi István – Barcikai Gábor – Kaló László - Keresztesi István: Védekezések hatása gyümölcskártevők rajzásdinamikájára (5. sz.)	261
V. Nagy Zsuzsanna: Fizikai terhelés hatására a mezei pocokra (<i>Microtus arvalis</i> Pall) (11. sz.)	579
Wábel János – Takács Ibolya: A Buvisild készítmények alkalmazása őszi búza vetőmagcsávázásra (5. sz.)	276
Zaják Árpád: A vadvédelem szolgálatában (8. sz.)	460

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: A dolgozók munkajogi anyagi felelőssége (3. sz.)	134
Schirilla György: Anyagi felelősség a CASCO-biztosítással nem rendelkező dolgozó gépkocsijának kiküldetés során keletkezett kárért (11. sz.)	581
Schirilla György: A javító-nevelő munka alkalmazásával és végrehajtásával kapcsolatos fontosabb rendelkezések (5. sz.)	280
Schirilla György: A mezőőr növényvédelmi feladatai és büntetőjogi védelme (2. sz.)	88
Schirilla György: A minőségi követelményeknek meg nem felelő növényvédő szer és műtrágya csak árendeménnyel hozható forgalomba (7. sz.)	378
Sehirilla György: Egyéni védőfelszerelések, védőruhák, tisztálkodási eszközök a vegyszeres növényvédelem területén (1. sz.)	38
Schirilla György: Kártérítési felelősség mérgező növényvédő szerek kiskereskedelmi tárolásánál bekövetkezett üzemi balesetnél (9-10. sz.)	488
Schirilla György: Környezetvédelmi bírság kiszabása nem mentesít szabálysértési bírság alól (6. sz.)	331
Schirilla György: Növényvédő szerek és műtrágyák tárolásának és felhasználásának korlátozása a Balaton térségében (12. sz.)	629
Schirilla György: Vadakkal kapcsolatos kártérítési felelősség (8. sz.)	472

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Balás Géza - Sáringer Gyula: A kertészeti állattani oktatás története hazánkban (9 - 10. sz.)	494
Bognár Sándor: Száz éve született dr. Kadocsa Gyula (3. sz.)	138
Csorba Zoltán: Búza János (1848-1912) (9 - 10. sz.)	492
Csorba Zoltán: Régi növénykórtani szakkönyvek a magyar irodalomban (11. sz.)	583
Gasztonyi Maya: Nemzetközi szimpózium a fungicid rezisztenciáról (3. sz.)	141
Gimesi Antal: Beszámoló a Második Nemzetközi Parazita Gyomnövények Symposiumáról (Raleigh, USA, 1979)	333
Kozári Józsefné – Lakatos Dénes: Dr. Gulyás Antal (1884-1980) (9-10. sz.)	490
Megemlékezés dr. Reichart Gáborról (2. sz.)	94
Nagy Barnabás - Csorba Zoltán - Sáringer Gyula: Adatok a magyar növényvédelmi kutatás történetéhez	185

Olbert Károly: A kávészú (*Stephanoderes hampei* Ferr.) (1. sz.) 41

Pallos József: Áttekintés a növényvédőszeres vadveszélyességének virs□□a□
eljárásáról az Egyesült Államokban 475 (8. sz.)

Sáringer Gyula: Beszámoló az 5. Nemzetközi Konferenciáról C5. sz.) 286

Repce gúz

Szepessy István: 100 éves a Jánas könyve: a Kultivált növényeink betegségei" (3. sz.) , .

139

1981. ÉVI TARTALOMJEGYZÉKE

Ambrus Árpád: A növényvédőszer-maradék előírások megítélése a nemzetközi árucserforgalom szempontjából	16
Bakheit, B. R. - Tóth Sándorné: Újabb adatok a lucernarezisztencia nemesítéséhez verticilliumos hervadással szemben	326
Basky Zsuzsa: A <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (WESTWOOD)- <i>Encarsia formosa</i> (GAHAN) gazda-parazita kapcsolat vizsgálata	274
Békési Pál: Új inokulációs módszer a napraforgó <i>Botrytis cinerea</i> Pers.-al történő fertőzéséhez	157
Bolláné Kercksmár Lujza: Adatok a citromsárga búzagubacs szűnyög (<i>Contarinia tritici</i> KIRBY) és a narancssárga búzagubacs szűnyög (<i>Sitodiplosis mosellana</i> GEHIN) biológiájához	459
Cserhádi Tibor: Dinitro-fenil-hidrazonok alkalmazása vékonyréteg-kromatográfias belső standardként	530
Cserhádi Tibor - János Éva: Szimmetrikus triazinok és hidroxiszármazékaik vékonyrétegkromatográfias elválasztása	23
Darvas Béla - Draskovits Ágnes - Papp László - Hegedüs Imre - Lesznyák Mátyás - Szeőke Kálmán: Az őszi búza légykártevői. I. Kártétel felmérés, rajzásdinamikai vizsgálatok	97
Darvas Béla - Szilágyi Kálmánné - Bánk László - Hegedüs Imre - Szeőke Kálmán: Az őszi búza légykártevői II. Védekezési kísérletek, védekezőtechnológia	145
Dencső István: Rizsfű (<i>Leersia oryzoides</i> [L.] SW) elleni vegyszeres védekezés lehetőségei. I. Különböző időpontokban és dózisban alkalmazott herbicidek rizsfű elleni hatékonysága	468
Füzesi István - Füzesiné Susán Mária - Kiss Tamás Attila: Methroprén hatóanyag-tartalmú juvenoid (EGYT 2668) vizsgálata állati szövetekben	58
Herczig Béla - Bürgés Cyörgy: Rovaretológiai megfigyelések fénycsapdák segítségével (<i>Lepidoptera</i> : <i>Machroheterocera</i>)	269
Herdi Ferenc: A napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.) levélnyelében levő szállítónyalábok szöveti elváltozása 2,4-D hatására	176
Hevesi Lászlóné - Érsek Tibor: A baktériumos levélfoltosság magyarországi előfordulása szóján	6
Iszállyné Tóth Judit: Ficoftóra rezisztenciavizsgálatok burgonyagumón	160
János Éva-Krecz Ágnes - Dobrovolszky András: Etiléntiokarbamid meghatározása almában és almatartalmú készítményekben	287
Kadenczki Lajos: A dimetoxi-tiofoszforil-kloriddal történő foszforilezés alkalmazásának lehetősége a karbofurán és bomlástermékei maradékainak gázkromatográfias meghatározására burgonyában	54
Kalotás Zsolt: A vetési varjak generációs ritkítása riasztással	336
Kerényiné Nemestóthy Klára - Ilovai Zoltán - Budai Csaba - Hataláné Zsellér Ibolya - Csölle István: A szélesatka (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks, Acari: Tarsonemidae) károsítása a zöldség-hajtásban	365
Kotmayer József: A repcebecő-ormányos (<i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> Pav). repcebecőgubacs szűnyög (<i>Dasynaura brassicae</i> Winn) és repcegyökér-gubacsormányos (<i>Ceuthorrhynchus pleurostigma</i> Marsch.) kártételének vizsgálata	11
Kozma Erzsébet: Levéltetvekkkel és takácsatkákkal táplálkozó hasznos élő szervezetek populációdinamikája kukoricában	109

Kozma Erzsébet: Kukoricán károsító takácsatkák gradobiológiai vizsgálata	152
Lantos János - Korsós Istvánné: Permetezés után almában várható növényvédőszerkoncentráció és a hatóanyag területi dózisának kapcsolata	243
M. Benedek Ilona: Fonálféreg-vizsgálatok kukoricában (Kukoricaökoszisztéma-vizsgálatok 8.)	451
Meszleny András: Vírusterjesztő levéltetvek (Homoptera: Aphidoidea) repülésviszonyainak vizsgálata gyümölcsösökben	376
Mészáros Zoltán - Szabóky Csaba: A Fertő-tó nádrontó lepkéi	372
Molnár Józsefné: A Nepticula malella Stt. és a Lithocolletis corylifoliella Haw. biológiája, valamint az ellenük való védekezés lehetősége	231
Molnár Józsefné - Somogyi Tamás: Szabolcs-Szatmár üzemi almagyümölcsöseiben károsító sodrómolyok dominanciaviszonyai	221
Nagy Bálint: A talaj, mint természeti erőforrás hasznosításának helyzete és főbb feladatai	509
Nagy Bálint: Energia- és eszköztakarékos növényvédelem kialakításának kérdései	1
Németh József - N. Kovács Anna: ELISA eljárás alkalmazása a burgonya fekete szártőrothadás és nedves gumórothadás kórokozójának (Erwinia carotova var. atroseptica Hellmers and Dowson Dye 1969. E. carotovora var. carotovora Dye 1969) kimutatására	170
Nowinszky László - Kiss Miklós : Az ivararány módosulásának szerepe a vetési bagolyféle (Scotia segetum SCHIFF) gradációinak kialakulásában (Előzetes közlemény)	456
Pintér Csaba - Horváth Sándor: Új burgonyabetegség hazánkban: a főmás gumórothadás	386
Pintér Csaba - Milinkó István: Egyes bazidiumos gombák spóráinak fény- és scanning elektronmikroszkópos összehasonlító morfológiai vizsgálata	49
Pocsai Emil: A Tomato bushy stunt vírus részleges tisztítása és antiszérumának	322
Risinger Péter: A monokultúra, tőszám és műtrágyázás hatása a kukorica gyomnövényzetére	163
Sarhan, A. R. T. - Király Zoltán: A paradicsom fuzáriumos hervadásának leküzdése integrált védekezéssel	317
Sántha Imre: A szőlőlevélatka (Calepitrimerus vitis NAL.) biológiája és az ellene való védekezés	462
Solymosi Péter: Amaranthus és Chenopodium fajok, valamint rezisztens típusaik csírázásának dinamikája	114
Solymosi Péter: Amaranthus és Chenopodium populációk magprodukciójának vizsgálata kukorica-monokultúrában	527
Solymosi Péter: Amaranthus gyomfajok infraspecifikus taxonómiai vizsgálata magyarországi kapás kultúrákban	281
Solymosi Péter: Különböző mélységben tartott Amaranthus- és Chenopodium-magvak viselkedésének vizsgálata	332
Szegedi Ernő: Szőlőfajták Agrobacterium tumefaciens (SMITH et TOWNSEND) CONN-nal szembeni fogékonysága	442
Tóth Miklós : Lepkék tenyésztése felszintetikus táptalajokon. Vetési bagolyféle (Scotia segetum Schiff.)	66
Tüske Márton - Kovács Magda: Üvegházi kísérletek fungicidrezisztencia kialakítására gabonalisztharmatokon	236
Vajna László: Gyümölcsfajokon előforduló Cytospora fajok Magyarországon	521
Vinis Gizella: A borókapajzstetűről - Carulaspis juniperi Bouché (Homoptera, Coccoidea, Diaspididae)	62

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Aponyi Lajos: Magról vetett vöröshagyma csávázása hagymalégy ellen	207
Benedek Pál: A növényvédelmi és erdővédelmi előrejelzés sajátosságai	198
Budai Csaba - Gazdagné Torma Mária - Mándokiné Laurencz Judit: Vizsgálatok a hajtatott paradicsom integrált növényvédelmének kidolgozásához	28
Cserhádi Zoltánné: Hatékonyabb védekezés a ribiszke betegségei ellen	355
Dobi Dénes - Sasi Szabó László - Sasi Szabó Lászlóné: Modellvizsgálatok a rizskultúrában alkalmazott peszticidek környezeti hatásainak elbírálására	534
Dula Bencéné: <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary mint tesztgomba, tiszta tenyészetben tartására és laboratóriumi tesztelésre alkalmas legmegfelelőbb táptalajok kiválasztása	69
Dulinafka György: Védekezési kísérletek a szilvapajzstetű (<i>Sphaerolecanium prunastri</i> Fonsc. [Coccidae]) ellen	487
Eke István - Varga Szabolcs: A bükk (<i>Fagus silvatica</i> L.) csírákori károsításai elleni védekezés	124
Erdődi László - Németh Imre: Hamvas szeder (<i>Rubus caesius</i>) elleni védekezés kukoricában	75
Frank István - Kienitz Károlyné - Szeremlei Béla - Koháry Erzsébet: Az üvegházi rózsa komplex védelme	82
Galambosi Bertalan - Sváb Jánosné: Mezei poloskák (<i>Orthops kalmi</i> L. és <i>Lygus rugulipennis</i> Popp.) kártétele és az ellenük való védekezés édesköményben (<i>Foeniculum vulgare</i> L.)	393
Galambosné Dienes Judit: A csillagfürtöt károsító főbb gombakórokozók dominanciaviszonyának vizsgálata Szabolcs-Szatmár megyében	353
Gál Tibor - Eke István-Bürgés György: Adatok a szelídgesztenyén (<i>Castanea sativa</i> Mill.) károsító, Homoptera rendbe tartozó rovarfajok hazai előfordulásához	121
Gál Tibor - Karamán József - Kiss Sándorné - Kiss László: Néhány perspektivikusnak ítélt "méhkímélő" készítmény vörösheremag-kártevő ápcionok (<i>Apion</i> sp.) elleni hatékonyságának vizsgálata	131
Gál Tibor - Rácz István - Iván Ildikó: A Chinufur 40 FW csávázó alkalmazhatóságának vizsgálata őszi káposztarepce kártevők ellen	34
Gál Tibor - Sótonyi János - Kiss Sándorné - Imre László: Az őszi káposztarepce fiatalkori károsítói elleni komplex védekezés újabb készítményekkel (Előzetes közlemény)	127
Gillich István: A terményraktározás helyzete Komárom megyében	311
Hanó Géza: A maglucerna komplex növényvédelmének gyakorlati alkalmazása	305
Hanó Géza - Polgár László: Készítmények és technológiák vizsgálata a gabonafutrinka lárvája ellen	299
Hartmann Ferenc: Az <i>Erigeron canadensis</i> L. Atrazinnal szembeni rezisztenciája és terjedése Komárom megyében	133
Hertelendy Lajos: A repcefénybogarak (<i>Meligethes</i> sp.) kártételének kapcsolata a növényfenológiával	128
Hofmann László: Az őszi búza őszi vegyszeres gyomirtásnak tapasztalatai és jelentősége Somogy megyében	306
Horváth Zoltán: A <i>Phytomyza orobanchia</i> Kalt. (Agromyzidae) szádoraknázólégy előfodulása napraforgószádor-növényeken	436
Jasinka János: Pyrethroidok a <i>Corythuca ciliata</i> (platán csipkés poloska) elleni küzdelemben	302
Jászainé Virág Erzsébet - Reiderné Saly Klára: Üvegházi levéldísznövények atkakártevői elleni védekezés hatékonyságának és fitotoxikus hatásának vizsgálata	132

Jászainé Virág Erzsébet: Szintetikus szexferomon csapdák és az UV fénycsapda fogási adatainak összehasonlítása	77
Katona Antal: A kistermelők növényvédelmi és agrokémiai ismereteinek növelése Somogy megyében	295
Katon Antal: Egyszerűbb módszerek alkalmazása a szőlő hatékonyabb növényvédelméért	208
Katona Zoltánné - Reisinger Péter: Gabona vegyszeres gyomirtási technológia tervezése számítógép segítségével	196
Kadlicskó Béla - Feczko Sándor - Hangyel László: Egyes búzafajták lisztharmat-fertőzöttsége és a védekezések eredménye 1980-ban Putnokon	73
Kerecsényi László - Oláh István: A környezetvédelem és a mezőgazdaság kapcsolata Komárom megyében	296
Kiss Ferencné - Kajati István: Vírusmentes paprika törzsanyagok összeállítására és fenntartására alkalmas új növényvédelmi technológia	186
Koczka Ferenc: Gerberát károsító aknázólégy (<i>Liriomyza</i> Sp.) elleni védekezés	86
Kocsó Mihály: Városi fák korhadása és pusztulása	423
Koncz Gábor: A köszméte vegyszeres gyomirtása	542
Koroknai Balázs: A fokozott kártételi veszélyt jelentő gyomnövények 1981. évi elterjedési helyzete Veszprém megyében	491
Kovács Imre: Veszélyes egyszikű gyomnövények elterjedése őszi búzában Békés megyében	396
Kőrösmezei Csaba - Mikulás József: Fuzilade (PP 009) hatása a szőlőre és a csillagpázsitra (<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.)	481
Kőrösmezei Csaba: <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. elleni védekezés új lehetősége napraforgóban	482
László István: Szamócaültetvények vegyszeres gyomirtása	359
Lukács Mária: Vírusvektor fonálféreg vizsgálat nagyüzemi málnaültetvényekben	347
Madarász János: Geonter 80 WP vizsgálata szőlőben	32
Mező Gábor - Dobos István : A Kecskemét-Szikrai Á. G.-ben folyó, előrejelzésen alapuló korszerű szőlővédelem eredményei és fejlesztési lehetőségei	485
Mikulás József: A fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i> L. Pers.) ellelopátiája a gyom- és kultúrnövényekre	413
Molnár Imre: A gyomnövényzet változása a csernozjom jellegű talajon termesztett őszi búza vetésekben	540
Molnár Imre-Dienes Cyula-Koncz Gábor: Fólia alatt termesztett növények talajfertőtlenítése	201
Molnár Józsefné-Somogyi Tamás: Almagyümölcsösökben károsító sodrómolyok elleni eredményes védekezés lehetősége	247
Mónus István: <i>Venturia inaequalis</i> Wint. elleni fungicidek hatékonyságának értékelése a kórokozó fertőzésdinamikájának ismeretében	250
Papp Imre - Peti János: A búzaköszög elleni laboratóriumi és szabadföldi kísérletek összehasonlító vizsgálata	292
Pál István - Nagy József: Tiolkarbamát típusú herbicidek és antidotumaik biotesztelése	193
Posch Károly: Kísérletek a <i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP. (mezei acat) irtására cukorrépában	494
Sárkány László: Az 1980. évi gyepszemlék tapasztalatai, a fejlesztés lehetőségei Zala megyében	137
Sebestyén Endre: Kukoricahibridek takácsatka- és levéltetű-fertőzöttségének vizsgálata különböző műtrágyaadagok és tőszám mellett	191
Sebestyén, Nattán Ágnes: A növényvédőszer hatása a szegfű gyökeresedésére	205

Sipos Andrásné - Petrovszky Mátyás: Export előzetes vizsgálatok tapasztalatai Heves megyében	76
Sipos Zsigmond - Magyar János: A faiskolai gyomirtás újabb lehetőségei	37
Somi Kovács Mária: Tájékoztató a Növényvédelmi és Agrokémiai Szakmai Információs Rendszer szolgáltatásairól	400
Soósné Nacsády Erzsébet - Rácz István : A Chinetrin 25 EC hatékonysága a szamóca-bimbólikasztó ellen málnában és szamócában	351
Schweigert Andrásné: A fehér virágú édes csillagfürt növénykórtani tapasztalatai a termesztés első éveiben	489
Szabó Sándor - Tóth Cyörgy - Ekk István - Kiss Miklós - Nowinszky László: A Hold fényváltozásainak és polarizált fényének hatása a fénycsapdás rovargyűjtésre	429
Szakál Mihály: A csávázás hatása a szemescirok terméshozadékára	204
Szekeres Ferenc: Adatok a növény növekedésszabályozókkal kezelt nagy széltippán (Apera spica-venti [L.] P. B.) szemtermések csírázóképesége	418
Szepessy István - Csizmazia Zoltán - Tündik Ferenc - Kecskésné Matyó Hajnalka : A fóliaházi zöldségtermesztés növényvédelmének automatizálása	83
Szilágyi Ákos - Boross Károly: Hatékony gyomirtást célzó eljárások a kaposvári "Kaposúj" Mgtsz-ben	303
Szó Józsefné: Fekete ribiszke komplex növényvédelmi technológiai fejlesztési vizsgálat eredményei	348
Szőke Lajos: Csillagfürt vegyszeres gyomirtása	253
Szőke Lajos: Fiatal almaültetvények gyomirtása	256
Tarr Jenő - Gentischer Gábor: Zöldbabgyomirtási kísérletek a Siófoki Állami Gazdaságban	260
Tóth József: Fenyőörnkök kékülése, barnulása és rovarfertőzöttsége közötti összefüggés	258
Trefán László: Szántóföldi szórókeretek műszeres ellenőrzése	474
Vámosi György: A kalászfuzáriózis (Fusarium spp.) rövidtávú előrejelzése őszi búzán	199
Veszélka András: A málnamoly (Lampronia rubiella) kártétele és az ellene való védekezés	343
Veszélka András : A ribiszke-levélszúnyog (Dasyneura Tetensi) előrejelzése izolátorokkal	345
Veszélka Mária: A málna komplex technológiafejlesztési program eredményei	356
Wachal Kálmán - Rakos Józsefné: Kelokarb (Q-ZM 80 WP) csávázószer gombaölő hatásának vizsgálata borsóban	390
Wágner Tibor - Peti Lászlóné: A repce növényvédelmének értékelése és problémái Zala megyében	130

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: A kármegosztás aránya, ha a növényvédő szer alkalmazásával bekövetkezett üzemi balesetnél a dolgozó és a munkáltató is vétkes	91
Schirilla György: Kárfelmérés és nyilvántartásbavétel a növényvédő szerekkel okozott méhelhullásról	263
Schirilla György: Műtrágyának népgazdaság érdekeit sértő módon való tárolása gazdasági bírság kiszabásával járhat	544
Schirilla György: Növényvédelmi feladatot ellátó szervek dolgozóinak eljárásuk során fenyegetéssel akadályozása büncselekmény	312
Schirilla György: Növényvédőszer-mérgezéseknél az elsősegélynyújtás elmulasztása szabálysértést vagy büntető felelősségrevonást eredményezhet	39
Schirilla György: Öntözőcsatorna mérgező növényvédő szerrel történő jelentős szennyezése büncselekményt valósít meg	497
Schirilla György: Szabadalmazható találmányok - szolgálati találmányok	211

Schirilla György: Válaszok egyes munkajogi vonatkozású kérdésekre 139

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Bajcsy László: A mezőgazdasági repülés helyzete és prespektívái hazánkban 545

Klement Zoltán - D. Rozsnyai Zsuzsa: Beszámoló a VII. Nemzetközi kajszitermesztési és -
pusztulási szimpoziúmrol 498

Meszleny András - Szalay-Marzsó László: A Myzus ascalonicus Donc. és egyéb, a hazai
faunára nézve új levéltetvek felbukkanása 45

Szepessy István : 175 éve jelent meg az első magyar nyelvű növénykórtani könyv 215

Virág Tamás: Ismert hatóanyagokkal - új növényvédő szerek 94

NÖVÉNYVÉDELEM, XVIII. ÉVFOLYAM (1982)

- Béres Imre: Adatok a parlagfű (*Ambrosia elatior* L.) 1981. évi hazai elterjedéséhez (2. sz.) 66
- Bürgés György - Gál Tibor: Adatok a szelídgesztenyén előforduló tavaszi levélormányosok dominancia-viszonyaihoz és életmódjához (7. sz.) 298
- Cserhádi Tibor - Bellayné Kovács Tatjana: Néhány hőérzékeny növényvédőszer-hatóanyag nagynyomású folyadék-kromatográfiás meghatározása (1. sz.) 10
- Darvas Béla - Kozma Erzsébet: A fésűslábú viráglégy, *Delia platura* Meigen (Diptera: Anthomyiidae) morfológiája, biológiája és parazitái (4. sz.) 145
- Darvas Béla - Hataláné Zsellér Ibolya: A paradicsom-aknázólégy, *Liriomyza bryoniae* Kaltenbach (Diptera: Agromyzidae) kártétele Magyarországon, és szerepe az üvegházi integrált növényvédelemben (5. sz.) 212
- Dencső István: Ökológiai tényezők hatása a rizsfű (*Leersia oryzoides* L./Sw.) szemtermésének csírázására (7. sz.) 312
- Dula Bencéné - Kaptás Tibor: A szőlő feketefoltosság, hánecsnekrózis (*Phomopsis viticola* SACC.) fungicid-érzékenységének laboratóriumi vizsgálata (4. sz.) 170
- Érsek Tibor - Hevesi Lászlóné: A *Pseudomonas glycineá*val fertőzött szójalevelek tünettípusai, különös tekintettel az intermedier reakcióra (5. sz.) 202
- Fésüs István - Di Gléria Mária - Kienitz Károlyné - Melis Mihály: Hatékonyság és mortalitás vizsgálat *Tribolium confusum* Duv. (amerikai kis lisztbogár) négy fejlődési stádiumán kobalt besugárzással (6. sz.) 246
- Gilly Aranka - Kiss A. Sándor: A különböző N-formák eltérő hatásúak a gazdanövényeknek a fakultatív parazitákkal szembeni rezisztenciájára (11. sz.) 486
- Ferenczi Dénes: A Töltéstavi TÖVÁLL helikopter-es növényvédelmi szolgáltatási tevékenysége (1. sz.) 39
- Crihiusz Vytautasz-Reisinger Péter: Néhány gyomnövényünk herbicid-tűrőképességéről (1. sz.) 14
- Hargitay László: Napraforgó fajták, hibridek *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary-val szembeni érzékenységének vizsgálata (8. sz.) 359
- Herdi Ferenc: MCPA hatása a napraforgó (*Helianthus annuus* L.) levélnyelében levő szállítószövetekre (2. sz.) 53
- Herdi Ferenc: Dicamba hatása a napraforgó (*Helianthus annuus* L.) levélnyelében levő szállítószövetekre (7. sz.) 302
- Hevesi Lászlóné: A baktériumos hervadás kifejlődésének mechanizmusa (3. sz.) 114
- Hornok László: Gladiolusz szaporítóanyag *Fusarium*-fertőzöttsége (7. sz.) 319
- Horváth György-Balla Imréné: Vírusfertőzések hatása a paprika levélpigment tartalmára (2. sz.) 63
- Iszállyné Tóth Judit - Bukai József: Fuzáriumos szárazrothadással szembeni ellenállóság vizsgálata burgonyagumón (6. sz.) 255
- Josepovits Gyula: Környezetünk toleranciája a peszticidekkel szemben (12. sz.) 529
- Károly Gabriella - Harmath Ágnes - Kaizer Józsefné: A Balaton és befolyó vizeinek analitikai vizsgálata növényvédőszer-maradékokra Veszprém megyében az elmúlt ötéves időszakban (1976-1981) (2. sz.) 49
- Kerényiné Nemestóthy Klára - S. Volcsánszky Erzsébet - Simon Nóra: A *Tarsonemus pallidus* Banks és a *Polyphagotarsonemus latus* Banks (Acari : Tarsonemidae) károsításának hatása a *Fatsyhedera* és *Hedera* levelek morfológiai tulajdonságaira (10. sz.) 437
- Klement Zoltán: A baktériumos növénybetegségek kutatása és leküzdése hazánkban és a világon (3. sz.) 97
- Klement Zoltán: Hogyan károsítják a baktériumok a növényeket? (3. sz.) 98

- Klement Zoltán: A foltbetegségek kialakulásának mechanizmusa (3. sz.) 105
- Klement Zoltán - D. Rozsnyai Zsuzsa - Báló Endre - Pánczél Márta - Prileszky Gyöngy: Pseudomonas syringaevel fertőzött kajsziágak cukortartalmának csökkenése, összefüggésben a téli fagykárosodással (9. sz.) 385
- Kozma Erzsébet: Különböző fajtájú és FAO számú kukoricahibridek atkafertőzöttségi (Tetranychus urticae KOCH) viszonyainak összehasonlítása (8. sz.) 347
- Kredics Lászlóné: Különböző alapanyagú táptalajok hatása a Botrytis cinerea Pers. ex Fr. növekedésére és konidiumképződésére (10. sz.) 447
- Kükedi Endre: A szisztémikus hatású Baytan és Baytan F csávázó szer hatása a kőüszögre és a lisztharmatra (4. sz.) 157
- Leskó Katalin - Lukács Vilmos - Szalay-Marzsó László: Biológiai és vegyszeres védekezési kísérletek lombrágó kártevők ellen a sellyei tölgyesekben (9. sz.) 401
- Lővei Gábor: Futóbogarak (Carabidae) vizsgálata monokultúrás, illetve vetésforgós művelésmódú kukoricaföldeken (11. sz.) 489
- Lukács Péter - Gilly Gyuláné: A pH hatása a Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary gomba növekedésére (8. sz.) 362
- Maticsné László Erzsébet: Szójafajták fertőzöttsége baktériumos szögletesfoltossággal (Pseudomonas glycinea Coerper) szántóföldi körülmények között (10. sz.) 443
- Molnár Józsefné: A lombosfa-fehérmoly (Leucoptera scitella Z.) biológiája (8. sz.) 350
- Molnár Józsefné: Szabolcs-Szatmár üzemi almagyümölcsöseinek "új" kártevője a dudvasodrómoly (Archips podana Scop) (6. sz.) 241
- Nagy Barnabás - Gulyás Sándor - Péchy István - Tárkány-Szücs Sándor: A kenderormányos (Ceutorrhynchus rapae Gyll.) kártételének magyarországi jelentkezése (7. sz.) 289
- Nagy Bálint: A termőföld, a műtrágyázás, a melioráció (8. sz.) 337
- Nagy L. László - Szentkirályi Ferenc: A közönséges fülbemászó (Forficula auricularia L.: Orthopteroidea, Dermaptera) előfordulása és jelentősége különböző típusú almásokban (9. sz.) 394
- Németh József: A baktériumos betegségek megelőzésének és leküzdésének lehetőségei (5. sz.) 193
- Pálfy Csaba : A rajzásdinamika nyomon követésének lehetőségei a kukoricamoly (Ostrinia nubilalis Hbn.) rövid előrejelzése céljából (2. sz.) 78
- Pintér Csaba: A baktériumos lágyrothadás kifejlődése (3. sz.) 118
- Simon Erzsébet: A gyümölcsfák baktériumos elhalásának okai (3. sz.) 109
- Solymosi Péter: Fiziológiai módszerek a herbicidrezisztens biotípusok gyors felismerésére (6. sz.) 252
- Solymosi Péter: Herbicid-rezisztens biotípusok és toleráns taxonok földrajzi elterjedése (10. sz.) 453
- Süle Sándor: A növényi tumorképzés mechanizmusa és az ellene való védekezés lehetősége (3. sz.) 123
- Süle Sándor-S. El-Kady: Pathogén-specifikus antiszérum előállítása az Agrobacterium tumefaciensre (12. sz.) 536
- Szarka János: A zöldségnövények baktérium kórokozókval szembeni rezisztencianemesítése hazánkban (3. sz.) 135
- Szeőke Kálmán - Szarukán István: Az ivararány és a populáció dinamikájának összefüggése a tarka kertibagolylepke (Mamestra suasa Den. et Schiff.) példáján (10. sz.) 433
- Szilvássy László: A zsióka (Bolboschoenus maritimus/L. Palla) fontosabb biológiai és ökológiai sajátosságai a védekezés vonatkozásában (4. sz.) 162
- Szilvássy László - Szitó András: Adatok a rizsszúnyog (Cicotopus bicinctus Meigen) és aknázó rizslégy (Hydrellia Criseola Fallen) biológiájához és kártételéhez (12. sz.) 542

Sz. Nagy Gyöngyvér - Mayerné Balogh Éva: Az almafalisztharmat (<i>Podosphaera leucotricha</i>) fenntartása üvegházban, Jonathan magoncokon (12. sz.)	540
Sziráki György: A nagyüzemi csonthéjas ültetvényeket károsító fontosabb molylepkék diszperziója (11. sz.)	494
Szöcs Gábor - Tóth Miklós: Lepkék tenyésztése félszintetikus táptalajokon III. Gamma bagoly (<i>Autographa gamma</i> L.) (8. sz.)	354
Tóth Béla: Adatok a bogáncslepke (<i>Cynthia cardui</i> L.) kártételéhez, biológiájához (12. sz.)	550
Tóth György - Nowinszky László: A naptevékenység befolyása a vetési bagolylepke (<i>Scotia segetum schiff.</i>) gradációinak kialakulására és fénycsapdás fogásának mennyiségére (2. sz.)	70
Tőkés Ágnes - Vörös József: <i>Septocya ruborum</i> (Libert) Petrak, a tüske nélküli szeder új kórokozója Magyarországon (11. sz.)	481
Visnyovszky Éva: Hogyan védekezik a növény a fertőzéssel szemben? (3. sz.)	130
V. Németh Mária - Szentiványi Péter - Kölber Mária: A dió cherry leaf roll vírus fertőzöttsége. I. A vírus azonosítása és előfordulása Magyarországon (1. sz.)	1

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Bartusek Mihály: A terményraktározás helyzete Szolnok megyében 1981 -ben (11. sz.)	520
Bedáné Györy Erzsébet: A fehérpenészes rothadás (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary) előfordulása néhány ígéretes napraforgó hibriden és fajtán, valamint a fertőzést befolyásoló néhány tényező. Az <i>Alternaria zinniae</i> (Pape) megjelenése napraforgón 1981-ben Tolna megyében (8. sz.)	366
Bozsits György - Bóra M. Sándor: Exportgátló új rovarfajok jelentkezése (12. sz.)	565
Csiba István: Állománykezelésre alapozott cukorrépagyomirtás tapasztalatai (1. sz.)	37
Daru Sándorné - Németh Imre: Napraforgó hormonhatású készítményekkel szembeni érzékenységének előzetes vizsgálata (4. sz.)	177
Gál Tibor - Kiss Sándorné - Karamán József: A mézelő méhek szempontjából veszélytelennek ítélt készítmények repcefénybogár (<i>Meligethes aeneus</i>) elleni biológiai hatékonyságának vizsgálata (6. sz.)	262
Galambosné Dienes Judit: Különböző fungicidek hatékonyságának laboratóriumi vizsgálata csillagfürtmagról izolált <i>Ceratophorum setosum</i> , valamint <i>Botrytis Cinerea</i> gombák ellen (6. sz.)	267
Hajdú Csabáné: Vegyszeres gyomirtás a MÁV területén (1. sz.)	35
Hataláné Zsellér Ibolya - Budai Csaba: Vizsgálatok az <i>Encarsia formosa</i> Gahan fürkészdarázs peszticid érzékenységének elbírálására (1. sz.)	25
Hertelendy Lajos: Az előrejelzési adatsorok hasznosítása a téli alma termesztésében és növényvédelmében (6. sz.)	263
Hertelendy Lajos: A repcefénybogár (<i>Meligethes aeneus</i> Fabr.) populációdinamikáját és kártételét befolyásoló ökológiai rendszer (9. sz.)	419
Hódosyné Kiss Franciska: A szántóföldi paradicsom gombabetegségek elleni védelme (11. sz.)	512
Ilovai Zoltán - Mile Lajos: A talajlakó kártevők felvételezésének új módszere, a GF-600 gödörfúró alkalmazása (5. sz.)	232
Jászainé Virág Erzsébet: Fenyőiskola növényvédelmi problémái és a vegyszeres gyomirtás lehetőségei (5. sz.)	229
Karácsony Dániel - Vályi István: A fajtaspecifikus növényvédelem lehetőségének vizsgálata az almatermesztésben (10. sz.)	460
Katona Antal: Mezei pocok elleni védelem lehetősége a vegetációs időben (12. sz.)	561

Káldy János: A gyommentesítési program 1981. évi tapasztalatai Tolna megyében (8. sz.)	375
Kienitzné Szalay Éva - Aponyi Lajosné - Györfy Júlia: A termesztett csiperkegomba termőtest-kórokozói (5. sz.)	222
Kienitz Károlyné - Reiderné Saly Klára - Vigh Zoltán: EGYT 2164 50 WP és 2250 50 EC kódszámú készítmények hatékonyságának vizsgálata hajtatott saláta kultúrában (6. sz.)	265
Kovács Imre: Új, veszélyes, gyomnövény Békés megyében (2. sz.)	88
Kratancsik Lukácsné: Kéregmoly (<i>Enarmonia formosana</i> Scopoli) előrejelzése szexcsapdával (11. sz.)	507
Kredics Lászlóné: <i>Botrytis cinerea</i> (Pers. ex Fr.) üvegházi tesztelésének módszere paradicsomon (2. sz.)	85
Kujáni Lászlóné: Folyékony készítmények hatékonyságának vizsgálata petrezselyem-lisztharmat ellen (1. sz.)	40
Külkedi Endre: Különböző fungicid készítmények hatása a búzalisztharmatra (<i>Erysiphe graminis</i> DC. f. sp. <i>tritici</i> Marchal) (8. sz.)	371
Lesznyák Mátyás - Komlódi József: A lucernamag-termesztés fejlesztésének lehetőségei (1. sz.)	44
Magyar János: Napraforgó vegyszeres gyomirtási vizsgálatai Szolnok megyében (9. sz.)	413
Molnár János - Madarász János - Németh Imre - Sárkány László - Szőke Lajos: Vizsgálatok hamvas szeder (<i>Rubus caesius</i> L.) irtására (7. sz.)	323
Molnár Mária: Az üvegházi szegfű, krizantémum és frézia vegyszeres gyomirtása (9. sz.)	412
Murányi István - Horváth Tibor: Az alma növényvédelme 1982-ben a Siófoki Állami Gazdaságban (12. sz.)	558
Nagy Árpád: Módszerek a mezei pocok nagyüzemi előrejelzéséhez (8. sz.)	372
Németh Imre: Védekezési lehetőségek a Heves megyei szőlőültetvényekben (6. sz.)	274
Paszternák Ferenc - Vályi István - Nyéki József: A vegyszeres kezelések hatása a Pándymeggy gyümölcskötődésére és a monília jelentősége az üzemi ültetvényekben (9. sz.)	407
Pápai Tamás: Fenyőerdősítés vegyszeres gyomirtásának gyakorlata a mosonmagyaróvári erdészetnél (1. sz.)	36
Peti Lászlóné: Őszi búza vegyszeres gyomirtásának értékelése és problémái Zala megyében (6. sz.)	260
Petrovszky Mátyás : Szőlőszaporító anyag termőterületek karantén hatósági ellenőrzése Heves megyében (4. sz.)	177
Pénzes Bethen: Környezetvédelemhez mozgó tereplaboratórium (10. sz.)	463
Pissinger Piroska: Vas megyei tapasztalatok a búza vetőmagtételleinek <i>Fusarium</i> spp. fertőzöttségének vizsgálatáról (2. sz.)	83
Pocsai Emil - Horváth József - Szabó György: Lucernamozaik-virusfertőzés a Fejér megyei lucernásokban (11. sz.)	502
Pongrácz Attila: A tarka szőlőmoly (<i>Lobesia botrana</i> Schiff.) rajzásdinamikai vizsgálata a soproni borvidéken (1. sz.)	27
Prenner József - Remete István: Az F-1 varjúirtó szerrel 1981. évben végzett szelektív varjúirtás tapasztalatai Vas megyében (2. sz.)	82
Ratkos József: A <i>Sclerotinia sclerotium</i> (LIB./DE BARY) aszkospóra nyerésének lehetősége szántóföldön (4. sz.)	175
Reiderné Saly Klára - Darvas Béla: Meztelencsigák ellen alkalmazható szerek zöldség- és dísznövény kultúrákban (6. sz.)	275
Reisinger Péter: A búza gyomirtási technológia gépi úton történő tervezésének tapasztalatai és eredményei 1982 tavaszán (10. sz.)	464

Reisinger Péter: Gyomosságok és gyomirtási technológiát értékelő gépi programok (12. sz.)	566
Sárkány László: Belvízlevezető csatornák kémiai ápolási lehetőségei kísérleti eredmények alapján (6. sz.)	258
Schmidt István - Nagy Bálint - Domak Béla: Az őszi búza lisztharmat elleni védekezés tapasztalatai a székesfehérvári Kossuth Mgtsz-ben (11. sz.)	505
Simon Erzsébet: Különböző baktericidok és fungicidok hatékonyságának in vitro vizsgálata a <i>Pseudomonas syringae</i> Van Hall és a <i>Cytospora cincta</i> Saccardo ellen (1. sz.)	20
Somi Kovács Mária: A növényvédelmi és agrokémiai szakmai információs rendszer, a NASZIR szolgáltatásai (9. sz.)	423
Süke Péter: Tápanyag-gazdálkodás a termésátlagok növelése érdekében (1. sz.)	38
Szalai Sándor: A mézontófű (<i>Phacelia</i> spp.) vegyszeres gyomirtása <i>Sinapis arvensis</i> ellen (1. sz.)	28
Szalai Sándor: Kukoricavetéseink védelme a <i>Panicum miliaceum</i> L. ellen (1. sz.)	31
Szautner Sándor: A gyommentesítési program három évének tapasztalatai Kisújszálláson (7. sz.)	328
Szőnyegi Sándor: Gyümölcs szaporítóanyag virusmentesítésének helyzete Pest megyében (10. sz.)	462
Tatár József: Az üzemi előrejelzés helyzete Békés megyében (2. sz.)	89
Tóth Ádám: Az őszi búza gyomnövényei és gyomirtásának helyzete Győr-Sopron megyében (1. sz.)	33
Tóth Károly: Gépi átalakítások (házilag) gyomirtások esetén (1. sz.)	37
Tóth Lászlóné: Tapasztalatok a búza betároláskori inszekticidok kezeléséről (12. sz.)	563
Vajna László: Rázógépek alkalmazása által okozott növénykórtani problémák gyümölcsfákon (11. sz.)	509
Varga László - Fodor János: A szója vegyszeres gyomirtásának újabb lehetőségei (8. sz.)	375

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: Növényvédőszeres és műtrágyák által okozott üzemi balesetek és foglalkozási megbetegedések (1. sz.)	44
Schirilla György: Villamos-, gáz- és kőolajüzemi létesítmények biztonsági övezetében a gyomirtás az üzemeltető kötelessége (2. sz.)	91
Schirilla György: Válasz egy közegészségügyi dolgozó által feltett növényvédelmi vonatkozású kérdésekre (3. sz.)	141
Schirilla György: A növényvédelmi és környezetvédelmi kárfelelősség jogi összefüggései (4. sz.)	181
Schirilla György: A növényvédelemmel, talajerőgazdálkodással, meliorációval, valamint környezetvédelemmel kapcsolatos jogszabályok és közlemények (5. sz.)	236
Schirilla György: Vegyszeres növényvédelmi tevékenységek kisiparként és gazdasági munkaközösség keretében is gyakorolható (6. sz.)	276
Schirilla György: Baleset-elhárító és egészségvédő előírások egyéni növényvédőszer-felhasználók részére (7. sz.)	330
Schirilla György: A természetvédelemről szóló újabb jogszabályok növényvédelmi és agrokémiai vonatkozásai (8. sz.)	380
Schirilla György: A nők és fiatalok egészségének védelme a vegyszeres növényvédelem területén (9. sz.)	422
Schirilla György: A táblatorzskönyvezetésének elmulasztása szabálysértés (10. sz.)	467

Schirilla György: Válaszok virágföld forgalomba hozatalával kapcsolatban felvetett kérdésekre (11. sz.)	521
Schirilla György: Növényvédő szer szabadalmazhatóságának feltétele. Szolgálati találmány és újítási díjazás (12. sz.)	568

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Darvas Béla: A nyereg-gubacsszúnyog kártétele 1979-1981. évben Csehszlovákiában (7. sz.)	334
Gál Tibor - Kiss Sándorné: A dudva sodrómoly (<i>Archips podana scop.</i>) fellépése Zala megyei gazdaság almásában (6. sz.)	285
Gál Tibor - Eke István - Kiss Sándorné: Adatok a bogáncspille (<i>Vanessa /Pyrameis/ cardui L.</i>) napraforgón történő károsításáról (6. sz.)	286
Márk Gergelyné - Meszleny András: Adatok az ezüstös levélbarkó - <i>Phyllobius argentatus L.</i> - kártételéhez (1. sz.)	45
Nagy László: Kántor László emlékezete (1. sz.)	526
Szabó György : Növényvédőszer-börze (12. sz.)	570
Szatala Ödön: A cukorrépa vegyszeres gyomirtásának negyedszázada (11. sz.)	524
Szilvássy László : A hazai rizsgyomirtás 25 év távlatából (10. sz.)	473
Szugyiczki János: Oktatás- és szakember-ellátottság kérdése Békés megyében (2. sz.)	93
Tüske Márton: A biotechnológia behatolása a mezőgazdaságba (5. sz.)	239

1983. ÉVI TARTALOMJEGYZÉK

Antal Ferenc - Lánszky Imre: Rizsfű, zsióka és nád irtásának lehetőségei a rizstelepen (6. sz.)	270
Aponyi Lajos - Katona Anral - Vörös Géza: Vetésfehérítő bogarak elleni védekezés időzítése (7. sz.)	305
Basky Zsuzsa: Paradicsompatógén vírusok fertőzésdinamikája és a levéltetű vektortevékenység közötti összefüggés vizsgálata (4. sz.)	160
Béres Imre: A parlagfű (<i>Ambrosia elatior</i> L.) allelopatikus hatásának vizsgálata (6. sz.)	265
Berzsényi Zoltán - Solymosi Péter: Adatok a kukoricavetésekben gyomosodást okozó <i>Amaranthus retroflexus</i> L. és <i>Chenopodium album</i> L. kártételéről (6. sz.)	273
Balázs Klára: A lombosfa-fehérmoly (<i>Leucoptera scitella</i> Z.) előfordulása almaültetvényekben (7. sz.)	305
Bognár Sándor - Járfás József: Az üvegházi molytetű (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood) elleni védekezés korszerűsítése etológiai vizsgálatok alapján (7. sz.)	307
Budai Csaba - Csölle István - Varjas Béla : <i>Encarsia formosa</i> fürkészdarázs üvegházi alkalmazásának egyes ökonómiai kérdései (7. sz.)	307
Budai Csaba - Tatár Kis Eszter - Csölle István : A metilbromidos talajfertőtlenítési eljárás lehetőségei a zöldségajtatásban (7. sz.)	308
Boraei, H. A. : A fotoperiódus hatása a <i>Phytonomus variabilis</i> Herbst lárváinak táplálékfogyasztására (7. sz.)	307
Bartusek Mihály: A terményraktározás helyzete és problémái Szolnok megyében (7. sz.)	306
Benedek Pál: Szintetikus piretroidok méhveszélyessége (7. sz.)	306
Bellákné Ladányi Erzsébet - Tóth Endre - Falk-Zsigmondné - György Károlyné: A <i>Xanthomonas pelargonii</i> (Brown) Starr et Burkh. baktérium szerológiai kimutatásának lehetőségei (8. sz.)	345
Beczner László - Samay Endre - Gáborjányi Richárd: Comovírusok szerológiai vizsgálata: lóbab tarkulás vírus törzsek és a valódi lóbab mozaik vírus (8. sz.)	349
Beczner László - Burgyán József - Sum István: Cucumovírusok szerológiai jellemzése. ELISA- és Rocket-immunoelektroforetikus próbákkal (8. sz.)	350
Burgyán József - Beczner László - Andrásfalvy András: A paradicsom teljes nekrozist okozó sat RNS (<i>Carna 5</i>) jelenléte két hazai CMV izolátumban (8. sz.)	350
Bisztray György - Salamon Pál: <i>Kitabelia vitifolia</i> Willd. (Malvaceae) : Egy különleges vírusrezisztenciával rendelkező mályvaféle (8. sz.)	353
Bisztray György - Beczner László: <i>Mentha longifolia</i> -ról izolált tobnavírus jellemzése (8. sz.)	353
Basky Zsuzsa: A vírusfertőzöttség csökkentése fóliatakarással és könnyű nyári olajokkal végzett permetezéssel uborka vetőmagtermő táblákon (8. sz.)	354
Békési Pál: Néhány agrotechnikai tényező hatása a napraforgó növényegészségügyi helyzetére (8. sz.)	355
Bui Si Tieu - Gilly Aranka: A <i>Spetória lycopersici</i> Speg. elleni kémiai védekezés lehetőségei (8. sz.)	358
Bócsa Ivánné - Oros Gyula: Triazol és karboxanilid hatóanyagtartalmú gombaölő szerek gabonarozsák elleni hatásának összehasonlító vizsgálata (9. sz.)	402
Baloghné Németi Klára: Uronil-típusú fungicidek kémiai, fizikai tulajdonságai és felvételük mikroorganizmusokba (9. sz.)	403
Bolygó Elek - Zakar Ferenc: Származékképzésen alapuló fenoxi-alkánsav típusú vegyületek maradék analízisének problémái (9. sz.)	404
Béres Imre: A <i>Datura stramonium</i> L. biológiája (12. sz.)	535

- Czencz Kornélia: A gabonafélék tápnövényközösségébe tartozó tripszek vizsgálata (8. sz.) 341
- Darvas Béla - Gyulai Péter - Ilovai Zoltán : Juvenoidok és piretroidok hatékonysága üvegházi molytetű (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood, Homoptera: Aleyrodidae) ellen (1. sz.) 7
- Dulinafka György: Adatok a lombosfa-fehérmoly, *Leucoptera scitella* Zeller (Lepidoptera: Leucopteridae) biológiájához, kártételéhez (4. sz.) 155
- Dobi Dénes - Szautner Sándor: Kukorica-búza vetésváltását veszélyeztető triazin szennyezettség bemérése analitikai és biológiai módszerekkel (6. sz.) 265
- Dulinafka György: Tapasztalatok a lombosfafehérmoly 1982. évi Bács-Kiskun megyei fellépésével kapcsolatosan (7. sz.) 308
- Darvas Béla - Jászainé Virág Erzsébet: A kinoprén és hidoprén hatékonysága üvegházi dísznövényeken károsító viaszos pajzstetvek, (*Pseudococcidae*) teknős pajzstetvek (*Coccidae*) és kagylós pajzstetvek (*Diaspididae*) ellen (10. sz.) 455
- Erdős Péter - Karlinszky Gyuláné: A szántóföldi növények fémzárott vetőmagteteleiben leggyakrabban előforduló (domináns) idegen magvak elemzése (6. sz.) 274
- Erdélyi Csaba - Dobrovolszky András - Topál György: Időjárás és éghajlat szerepe a mezei pocok populációdinamikájában (7. sz.) 309
- Erdei Imre : Inszekticidek méhtoxikológiai vizsgálatának tapasztalatai virágzó lucernában (7. sz.) 308
- Enisz János: A *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB) De BARY elleni fungicid hatás tesztelése napraforgón üvegházban (9. sz.) 402
- Fischl Géza: Primer fertőzési források és a kukorica fuzáriumos megbetegedése közötti kapcsolat (3. sz.) 101
- Farkas Károly - Mészner Kriszta: A *Paeonia lactiflora* Pallas nematológiai vizsgálata (5. sz.) 193
- Folk Győző: A rózsaperonoszpóra megjelenése Magyarországon és a védekezés lehetősége (5. sz.) 218
- Fischl Géza: A kukoricaszemek vörös csíkossága (6. sz.) 249
- Farkas Károly - Kijovszky Márta: Káposztafélék és a retek gyökérszónájában előforduló Diptera lárvák és bábok vizsgálatának fontosabb eredményei (6. sz.) 255
- Fekete Andrásné - Petrányi István: Faiskola gyomirtási vizsgálatok Pest megyében (6. sz.) 266
- Fischl Géza: A *Macrophoma zae* Tehon et Daniels hazai fellépése (6. sz.) 347
- Fischl Géza - Bürgés György: Szelídgesztenye termések mikroflórája (10. sz.) 449
- Fischl Géza: Kukoricatáblák légterének mikroszkopikus gombái (11. sz.) 481
- Folk Győző: Az afrikai ibolya fitoftóras betegsége (11. sz.) 486
- Glits Márton : A *Sclerotinia minor* Jagg. előfordulása salátán (5. sz.) 213
- Gáborjányi Richard - Burgyán József: Biológiai védekezés gyengített vírustörzsekkel: a rezisztencia és a víruszaporodás kapcsolata (6. sz.) 241
- Griniusz Vytautasz - Miklós Dezső - Klemm Lászlóné - Szász Attila: A Fusilade 25 EC (Fluaziflop-butil) néhány fűféle gyomfajra gyakorolt hatásának optimalizálása (6. sz.) 268
- Gimesi Antal: Kísérletek a herbicid hatóanyagok fokozására foszfolipidek formulálásával (6. sz.) 275
- Galambosné Dienes Judit: Adatok a csillagfürtöt károsító *Ceratophorum* Kirchn. gomba biológiájához (8. sz.) 348
- Gasztonyi Maya - Josepovits Gyula: Acilalanin származékok gombafajok közötti és fajon belüli szelektivitása (9. sz.) 401
- Gullner Gábor: Természetes tiol-vegyületek addíciós reakcióinak szerepe fungicidek detoxifikációjában (9. sz.) 403

Gimesi Antal: Napraforgó kémiai gyomirtási és defóliálási kísérletek értékelése (11. sz.)	497
Herczig Béla: Miért repülnek a rovarok a mesterséges fényre ? (3. sz.)	111
Hunyadi Károly: A gyomnövények herbicid rezisztenciája (6. sz.)	262
Horváth Károly - Teleki Klára: Gyomtársulások a Börzsöny hegység vidékén (6. sz.)	274
Hornok László: A <i>Fusarium oxysporum</i> benomil rezisztenciája (7. sz.)	289
Horváth József: Újabb adatok a <i>Capsicum</i> -fajok vírusfogékonyságához és vírusrezisztenciájához (8. sz.)	352
Horváth József - D. Mamula - Salamon Pál: Az <i>Asclepias syriaca</i> L. (Asclepiadaceae) uborka mozaik vírus fogékonysága és szerepe a vírus ökológiájában (8. sz.)	352
Imre Katalin: A Starking almafajta magházbetegsége (5. sz.)	223
Ilovai Zoltán - Mile Lajos - Szabó Piroska: A levélaknázómolyok előfordulása a Dél-Alföld gyümölcsöseiben és az integrált védekezés lehetőségei (7. sz.)	309
Ilovai Zoltán - Tatár Józsefné: A közönséges hagymalégy (<i>Delia antiqua</i> Meig.) populációinak változása és környezeti összefüggései (7. sz.)	310
Josepovits Gyula - Dobrovolszky András: A fungicid-rezisztencia megelőzésének irányelvei, matematikai megközelítésben (1. sz.)	1
Járfás József - Oláh Györgyné: A sóskán előforduló gerinctelen állatok Kecskeméten 1978-1982. években (12. sz.)	541
Kovács Magda - Tüske Márton: <i>Botrytis cinerea</i> törzsek fertőzőképességének összehasonlító vizsgálata (2. sz.)	69
Körösmezei Csaba: Glifozattal kezelt <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. axilláris rügyaktivitásának vizsgálata (4. sz.)	145
Kerényiné Nemestóthy Klára: Magyarországon előforduló tetűatkák (Acari: Tarsonemidae (5. sz.))	198
Kovács Imre: Néhány gyomirtó szer vizsgálata a lóbab (<i>Vicia Faba</i> L.) vegyszeres gyomirtására Békés megyében (6. sz.)	270
Körösmezei Csaba: Adatok a selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i> L.) elterjedéséhez (6. sz.)	271
Kiss Ernő - Hetzer Tiborné - Poós Károlyné - Abdul F. Pchima: A természetes rezisztencia és a védekezés hatékonyságának fokozása szinergista effektusok felhasználásával a répa levélbetegségei ellen (8. sz.)	346
Kölber Mária - Salomon Pál: Növényvírusok kimutatása paprikalevélből és burgonyagumóból ELISA-technikával és "klasszikus" vírusdiagnosztikai módszerekkel (8. sz.)	353
Kozár F.-Ádám L. - Balázs K. - M. Benedek I. - Csikai Cs. - D. Draskovits Á. - Meszleny A. - Mészáros Z. - Mihályi K. - Nagy L. - Papp J. - Polgár L. - Radwan Z. - Rác V. - Ronkay L. - Soós Á. - Szabó S. - Szabóky Cs. - Szalay Marzsó L. - Szarukán I. - Szelényi G. - Szentkirányi F. - Sziráki Gy. - Török L.: Az állatok fajszámának változásai almában és kukoricában különböző termesztési viszonyok között (9. sz.)	385
Kostyál Zsuzsanna: <i>Polygonum</i> -fajok csírázásvizsgálata I. A <i>Polygonum lapathifolium</i> L. csírázási sajátosságai (9. sz.)	398
Kadenczki Lajos: N-metil-karbamátuk oszlopkromatográfiás meghatározása foszforilezéssel történő származékképzés után (9. sz.)	404
Kövári Borbála - Manninger Ernő - Walcz Ilona: Néhány talajlakó mikroszkopikus gomba hatása a szója gümőképződésére tenyészedény-kísérletben (10. sz.)	441
Kostály Zsuzsanna: A <i>Polygonum lapathifolium</i> L. magtermelésének vizsgálata (10. sz.)	453
Kadenczki Lajos - Árpád Zoltán - Ambrus Árpád: N-metil-karbamát inszekticidek maradékainak gázkromatográfiás meghatározása (12. sz.)	546
Lánszky Imre: A rizs bugabetegségei és az ellenük való védekezés (8. sz.)	346
Mikulás József - Pölös Endre: <i>Erigeron canadensis</i> L. térhódítása szőlőültetvényekben és visszaszorításának lehetőségei (4. sz.)	149

- Magyar János : Vegyszeres gyomirtási technológiák a faiskolai ültetvényekben (6. sz.) 266
- Molnár János - Németh Imre: Hamvas szeder (*Rubus caesius* L.) irtására végzett vizsgálatok ültetvényekben a Garlon 3A gyomirtó szer alkalmazásával (6. sz.) 266
- Molnár János - Daru Sándorné - Fülöp András - Gedeon Sándorné: A Triclopyr talajba mosódásának vizsgálata bioteszteléssel és analitikai módszerrel (6. sz.) 267
- Mikulás József: A *Cynodon dactylon* (L.) Pers. visszaszorításának lehetősége szőlőben (6. sz.) 268
- Molnár Imre: A kukorica gyomnövényzetének változásai Hajdu-Bihar megye különböző talajtípusain (6. sz.) 272
- Molnár Józsefné: Almagyümölcsöseink veszedelmes kártevője, a lombosfa-fehérmoly (*Leucoptera scutella* Z.) (7. sz.) 310
- Nowinszky László - Tóth György : A földmágnesség és a fényviszonyok együttes hatása a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Schiff.) fénycsapdás gyűjtésére (2. sz.) 49
- Németh András: Fusilade 25 EC kísérleti alkalmazása erdészeti kultúrákban (6. sz.) 270
- Németh Imre: Hormonhatású herbicid alkalmazásának lehetőségei szőlő és gyümölcs kultúrákban (6. sz.) 276
- Nádasy Miklós Antal: Táplálékválasztási vizsgálatok néhány *Sitona* faj imágójával (7. sz.) 298
- Nagy Barnabár: Az almamoly (*Cydia pomonella* L.) tápláléka és tápnövényköre (7. sz.) 311
- Nagy József: A gabona kártevők elleni szerek kijuttatására alkalmas fertőtlenítő gépekről (7. sz.) 311
- Németh József - Maricsné László Erzsébet: Baktériumos feketeerűség (kórokozó: *Xanthomonas campestris*) fellépése a mohácsi káposztatermesztési körzetben (8. sz.) 345
- Németh József - Maticsné László Erzsébet: Káposztafélék baktériumos feketeerűsége (*Xanthomonas campestris* PAMMEL/ DOWSON 1939 (9. sz.) 391
- Naumyer Judit - Kis Tamás Attila - Újvári István - Novák Lajos - Fekete Jenő: A tarka szőlőmoly (*Lobesia botrana* SCHIFF,) szintetikus szexforomonjának stabilitásvizsgálata (9. sz.) 403
- Peti János: A kukorica csíkos mozaik vírus kártételének vizsgálata 24 kukoricahibridben (1. sz.) 18
- Ördögh Gizella: A *Pseudococcus maritimus* (Ehrhorn, 1900) tápnövényei és a védekezés lehetősége (5. sz.) 202
- Pénzes Béla: A növényházban termesztett dísznövények aknázólégy kártevői (5. sz.) 206
- Papp László - Magyar János: Újabb vizsgálatok a faiskolai vegyszeres lombtalanításban (6. sz.) 267
- Pozsgai Jenő: A *Chenopodium album* L. és az *Amaranthus retroflexus* L. kompetíciós indexe cukorrépában (6. sz.) 273
- Pásztor Mihály: Ionizáló sugárzással és kemosterilánssal kezelt hím almamolylepkék ivari aktivitásának vizsgálata (7. sz.) 312
- Prenner József - Remete István: F-1 tojáscsalétekkel végzett varjúirtás 1981-1982. évi tapasztalatai Vas megyében (7. sz.) 312
- Pocsai Emil: Az árpa csíkos mozaik vírus részleges tisztítása és antiszérumának előállítása (8. sz.) 349
- Pocsai Emil - Szigetiné Nyerges Klára: Különböző árpafajták érzékenysége az árpa csíkos mozaik vírus fertőzésre (8. sz.) 354
- Pagony Hubert - Szendreiné Koren Eszter - Hegedűs Péter: A gyökérrontó tapló (*Fomes annosus* COOKE) okozta erdeifenyő pusztulás homoktalajainkon (12. sz.) 529
- Radvány Béla : A geophyta gyomok elleni védekezés újabb lehetőségének vizsgálata ribiszkében (6. sz.) 268

Reisinger Péter: A kukorica gyomirtási technológia eredményét befolyásoló talajtani tényezők (6. sz.)	275
Rác Vera: Különböző típusú almások poloskanépességének változása (7. sz.)	313
Ratkós József - Galambosné Dienes Judit - Nagy János: Lehetőségek a napraforgó Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) De Bary okozta betegsége elleni védelem kidolgozásában (8. sz.)	356
Dr.Sáringer Gyula: Manninger Gusztáv Adolf emlékezete (3. sz.)	119
Solymosi Péter: Terminális és laterális virágzatból származó magvak mennyiségének és csírázásának összehasonlító vizsgálata az Amaranthus Retroflexus L. esetében (6. sz.)	252
Solymosi Péter: Morfológiai mutánsok atrazinrezisztens populációkban (6. sz.)	264
Sáringer Gyula: A fotoperiódus szkotofázisában adott megvilágítás mint lehetséges ökológiai védekezési módszer a repcedarázs (Athalia rosae L.) ellen (7. sz.)	294
Seprős Imre: Aknázómolyok Észak-Amerikából (1981-1982) (7. sz.)	313
Süle Sándor: Biológiai védekezés a gyümölcsfák agrobaktériumos gyökérgolyvája ellen (8. sz.)	337
Süle Sándor: A paradicsom baktériumos rákosodásával szembeni indukált rezisztencia (8. sz.)	345
Salamon Pál - Dezséry Máté: Vad Solanaceae fajokat fertőző növényvírusok Magyarországon (8. sz.)	351
Salamon Pál: Ismeretlen genetikai hátterű Tobamovírus rezisztencia a Nicotiana és Capsicum nemzetségekben (8. sz.)	351
Sági Károly - Szabó László - Nádasy Miklós: Nevifosz 50 EC - új, perspektivikus magyar inszekticid (9. sz.)	402
Salamon Pál - Dezséry Máté - Bujdosó Gabriella: Termesztett és vadon élő burgonyafélék vírusbetegségei és vírusai Magyarországon. 1. A tojásgyümölcs (Solanum Melongena L.) sárga mozaik betegségének előfordulása és etiológiája (10. sz.)	433
Sipos László: A Phomopsis helianthi Munt. Cvet. et al. herbicid- és fungicid-érzékenységeinek in vitro vizsgálata (10. sz.)	444
Sipos László: Phomopsis helianthi Munt. Cvet. et al. növekedése és piknidiumtermelése különböző táptalajokon (11. sz.)	490
Sziráki György : Szexferomon csapdákbán előforduló "fajidegen" lepkék (1. sz.)	15
Szundyné Frcska Jolán: Flubalex 20 EC és Alanap 24 EC szerkombinációval végzett uborka vegyszeres gyomirtási kísérletek (2. sz.)	58
Szabó Sándor: A mezőgazdaság kemizálása és a természetvédelem (2. sz.)	72
Szautner Sándor: Az Abutilon theophrasti Medic. elterjedése Szolnok megyében (6. sz.)	264
Szilágyi Ákos: A rezisztens és toleráns gyomfajok elleni védekezés tapasztalatai a kukoricatermesztésben (6. sz.)	264
Szőke Lajos: Mák vegyszeres gyomirtása Szabolcs-Szatmár megyében (6. sz.)	271
Szautner Sándor: Cukorrépa vegyszeres gyomirtási kísérletek tapasztalatai Szolnok megyében (6. sz.)	275
Szundyné Frcska Jolán: Flubatex 20 EC és Alanap 24 EC szerkombináció alkalmazása az uborka vegyszeres gyomirtására (6. sz.)	276
Szécsi Árpád - Oros Gyula - Dobrovolszky András: Monilia fructigena Pers. izolátumok összehasonlító vizsgálata (8. sz.)	357
Szécsi Árpád - Dobrovolszky András: Fusariumfajok összehasonlító vizsgálata DNS : DNS hibridizációval (8. sz.)	357
Szalai Ferenc - Barnóczkiné Stoilova Elena: A vöröshagyma ellenállóságának vizsgálata a Botrytis allii Munn. gombával szemben (8. sz.)	358

Szőllősi Dezső: Keresztély József emlékezete (8. sz.)	359
Tóth György - Nowinszky László - Járfás József: A vetési bagolylepke (<i>Scotia segetum</i> Schiff) fénycsapdás fogásának óránkénti eloszlása az éjszaka fényviszonyaival összefüggésben (3. sz.)	106
Tóth József: A magyarországi erdei- és feketefenyvesek (<i>Pinus silvestris</i> L., <i>P. nigra</i> Arn.) egészségi állapota (4. sz.)	165
Török Tamás: A triazin-rezisztens gyomnövények elterjedése Magyarországon és az ellene való védekezés lehetőségei (6. sz.)	263
Trefán László: A korszerű gyomirtás néhány műszaki problémája (6. sz.)	263
Török Tamás: Egyszikű gyomok elleni védekezés kétszikű szántóföldi kultúrákban (6. sz.)	268
Tóth Lajos - Schweigert Andrásné - Major László: A burgonya tárolási és kelési betegségei elleni védekezés lehetősége (8. sz.)	347
Tüske Márton - Kovács Magda: A Bayleton, Benomyl és Calixin üvegházi és szabadföldi hatásának különbségei (9. sz.)	401
Tyihák Ernő - Gáborjányi Richárd - Burgyán József - Szarvas Tibor - Trézsl Lajos: A dohánymozaik vírus fertőzés hatására keletkező formaldehid feltételezett reakciói (8. sz.)	348
Vajna László: <i>Libertella blepharis</i> almafán patogén gomba előfordulása Magyarországon (3. sz.)	97
Varga László: Vizsgálat a selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i> L.) irtására ruderalis területen (6. sz.)	272
Voigt Erzsébet - Újvári István: Adatok a tarka szőlómoly (<i>Lobesia botrana</i> Den. et. Schiff.) szintetikus szex-feromonos rajzásmegfigyeléséhez (7. sz.)	314
Vörös József - Léránthné Szilágyi Judit: A <i>Diaporthe helianthi</i> áttelelése és hőigénye (8. sz.)	355
Vörös József - Léránthné Szilágyi Judit - Kádár Imre: A napraforgó tápanyagellátottsága és betegségellenállósága közötti összefüggés vizsgálata szabadföldi kísérletben (8. sz.)	355

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Bozzay László: Erdészeti csemetekertek növényegészségügyi vizsgálatainak tapasztalatai Veszprém megyében (5. sz.)	232
Budai Csaba - Csölle István - Varjas Béla: Tapasztalatok az <i>Encarsia formosa</i> fűrészdarázs üvegházi alkalmazásában (7. sz.)	326
Cserhádi Zoltánné - Radvány Béla: A Nógrád megyei Növényvédelmi és Agrokémiai Állomás és a Bernecebaráti Bogyósgyümölcs Termelési Rendszer együttműködésének tapasztalatai (2. sz.)	85
Dienes Gyula: Néhány herbicid hatása a talajban élő ammonifikáló és aerob cellulózbontó baktériumok populációdinamikájára (8. sz.)	361
Dula Bencéné - Pintér Károly: A görögdinnye fuzáriumos tőhervadásos megbetegedésével kapcsolatos vizsgálatok eredményei (9. sz.)	405
Dula Bencéné - Kaptás Tibor: A szőlő feketefoltosságát és háncsnekrózisát okozó gomba (<i>Phomopsis viticola</i> SACC.) fungicid-érzékenységének vizsgálata (9. sz.)	408
Csete Sándor: Fehérpenész (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) elleni védekezés előrejelzési lehetősége (12. sz.)	561
Fodor Ferenc - Szalai Sándor: Vegyszeres gyomirtási lehetőségek kukorica kultúrában (10. sz.)	464
Fehér Attiláné: Csávázó szerek hatékonyságának vizsgálata lóbabban (10. sz.)	474

Győrffy né Molnár Julianna: Hatékony peszticidek méhkímélés szempontjából történő vizsgálata a vöröshere növényvédelmében (5. sz.)	231
Hoffmann László: Vegyszeres gyomirtási kísérlet őszi káposztarepcében (1. sz.)	32
Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: A Butiklór felhasználásának lehetősége a borsó vegyszeres gyomirtásában (1. sz.)	37
Halmágyi Tibor - Bagyinka Tamás - Lévai Péterné: A paradicsom tápanyagfelvételi dinamikájának vizsgálata a tenyészidő folyamán (3. sz.)	120
Hanó Géza: A pajzsos labodabogár (Cassida nebulosa) károsítása cukorrépan, és a védekezés lehetősége (5. sz.)	234
Jasinka János: A technológiai fegyelmetlenségek minimalizálási lehetőségei háztáji és kisüzemi gazdaságokban (1. sz.)	28
Jakabfi Józselné-Magyarné Kovács Edit: Az időjárási viszonyok hatása a szártőgomba (Cercospora herpotrichoides Fron.) fertőzésére (3. sz.)	135
Juhász Mária - Fischl Géza: Takarmányok összehasonlító mikológiai vizsgálata (11. sz.)	523
Kopházi Ferencné - Bencze Erzsébet: GMV terménytároló helyek növényegészségügyi helyzete Somogy megyében (1. sz.)	38
Kovács Imre - Czepó Mihály: Csatornák és vízügyi területek kémiai gyomirtásának lehetőségei (3. sz.)	123
Kovács Imre - Vohl László: Őszi búza vegyszeres gyomirtási kísérletek nehezen irtható gyomnövények ellen (3. sz.)	125
Kovács Imre - Szűcs József: A szőlő integrális szemléletű növényvédelme a Kiskunhalasi Állami Gazdaságban (4. sz.)	170
Kujáni Lászlóné: Újabb lehetőségek a zeller szeptóriás levélfoltossága elleni védekezésre (4. sz.)	172
Kiss Ferencné - Ilovai Zoltán - Surányi Róbert - Gombos Judit: Ökológiai tényezők hatása a paprika vírusfertőzöttségének alakulására (7. sz.)	314
Kovacs László: Kézi granulátum adagoló készülék, mint munkavédelmi újítás bemutatása (10. sz.)	477
Kovács Magda - Tüske Márton: Üvegházi módszer fungicidek vizsgálatára az almafa lisztharmata (Podosphaera leucotricha (ell. et ev. safm.) ellen (11. sz.)	517
Kiss Ferenc - Balogh Zoltán: Előrejelzésen alapuló burgonyavédelmi technológia üzemi hatékonyságának vizsgálata (12. sz.)	562
Koroknai Balázs: A rost- és olajlen gyomnövényei és az ellenük való védekezés új lehetőségei (12. sz.)	551
László István: Cserjésbogyós ültetvények vegyszeres gyomirtása (2. sz.)	76
László István : Fusilade 25 EC alkalmazása tarackos málnaültetvényekben (2. sz.)	79
Leiner Ilona - Sigmond Istvánné: Terményraktárak növényegészségügyi helyzete Veszprém megyében (5. sz.)	233
Lánszky Imre: Rizs csávázása a csíra-károsító Fusarium fajok ellen (6. sz.)	281
Lendvay Erzsébet: Kétszikű gyomnövények irtása ruderalián Gabonil granulátummal (8. sz.)	373
Mózer János - Kovács Imre - Szűcs József: Hatékony védekezés a lombosfa-fehérmoly ellen a Kiskunhalasi Állami Gazdaságban (4. sz.)	171
Meszleny András: Homoki szőlők gyomirtása (5. sz.)	228
Molnár Imre: A kukorica gyomnövényzetének változásai a Hajdúság különböző talajtípusain (6. sz.)	277
Mándoki András - Ilovai Zoltán: Az őszibaracklevélfodrosodás (Taphrina deformans (Berk.) (Tul.) fertőzése és a termés hozamok közötti összefüggés vizsgálata szabadföldi védekezési kísérlet eredményei alapján (7. sz.)	323

Molnár Józsefné - Somogyi Tamás: Almagyümölcsösökben károsító levélaknázómolyok elleni védekezés tapasztalatai Szabolcs-Szatmár megyében (9. sz.)	415
M. Szemessy Ágnes: A MÉM NAK 1983. évi témamegfigyeléseinek és annotált bibliográfiáinak jegyzéke (9. sz.)	421
Madarász János: Fusilade 25 EC alkalmazása Agropyron repens-szal fertőzött tövistelen szederültetvényben (12. sz.)	550
Németh Ferenc: Napraforgó komplex növényvédelme (4. sz.)	174
Németh Ferenc: A környezeti tényezők szerepe a napraforgó-peronoszpóra fertőzésében és a betegség kialakulásában (4. sz.)	176
Németh Ferenc: Hormonhatású herbicidek alkalmazásának lehetőségei szőlő- és gyümölcs kultúrákban (9. sz.)	412
Nádasy Miklós - Ságbi Károly - Farkas Károly - Pénzes Béla - Kerényiné Nemestóthy Klára: Új hazai gyártmányú inszekticid rágókártevők elleni hatékonyságának összehasonlítása (11. sz.)	519
Ördögh Gizella - Takács Antónia: Pyrotox hatás cserepes dísnövényeken károsító pajzstetű fajok (<i>Pseudococcus maritimus</i> , <i>Saissetia coffeae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i>) lárvái ellen (9. sz.)	417
Pechtol István: Gyomirtás erdészeti csemetekertben, nemesnyár és fűz dugványozásában (10. sz.)	473
Prenner József - Pálfi Csaba - Nagy László - Molnár József: Erdészeti növényvédelmi technológiák (11. sz.)	508
Pálfi Csaba : A kukoricamoly és kártétele (11. sz.)	515
Schweigert Andrásné - Hamvas János - Major László: A gumócsávázás hatása a burgonya tárolási és kezelési veszteségeire (1. sz.)	28
Schirilla György: Gazdasági bírság kiszabása a növényvédelem és a talajerő-gazdálkodás területén (1. sz.)	40
Schirilla György: Veszélyes hulladékok a növényvédelem területén (2. sz.)	86
Schirilla György: A Növényvédelmi Kódex újabb módosítását tartalmazó rendelet fontosabb előírásai (3. sz.)	140
Schirilla György: Veszélyességi bérpótlék a növényvédelem területén (4. sz.)	179
Schirilla György: Emberölés kísérlete növényvédő szerrel (5. sz.)	235
Schirilla György: A növényvédelem, a talajerőgazdálkodás és a melioráció jogi összefüggései a növényvédelemmel (6. sz.)	283
Simon Erzsébet: Az ágelhalás, rákosodás és korai pusztulás elleni védekezés mint az őszibarack növényvédelmének meghatározó eleme (7. sz.)	319
Schirilla György: Előírások a vegyszeres növényvédelmi tevékenységnek gazdasági munkaközösségében történő gyakorlására (7. sz.)	328
Schirilla György: Növényvédő szerek alkalmazásával okozható méhelhullások megelőzése (8. sz.)	377
Schirilla György: Válaszok a növényvédelem területén előfordult egyes munkajogi kérdésekre (9. sz.)	419
Süke Péter: A gázhatású gyomirtó szerek a Lajta-Hansági Állami Tangazdaság kukoricatermesztésének technológiájában (10. sz.)	472
Schirilla György: A helyszíni bírságotlasi jogkör gyakorlása a növényvédelem területén (10. sz.)	477
Schirilla György: Válaszok a találmányokra és újításokra vonatkozó jogszabályok módosításával kapcsolatos kérdésekre (11. sz.)	525
Schirilla György: Vegyszeres növényvédelmi tevékenység gyakorlása kisiparként (12. sz.)	567
Szó Józsefné: Egyszikű gyomnövények elleni védekezés burgonyában (2. sz.)	78

Szőllősi Dezső: Munkába állnak a növényvédelmi szakközépiskolát végzettek (3. sz.)	138
Szugyinszky János: A növényvédelmi szakemberszükséglet kérdése Békés megyében (3. sz.)	139
Szejtli József - Oláh Béla: Növényvédő szerek molekuláris kapszulázása ciklodextrinekkal (8. sz.)	364
Szeőke Kálmán: A káposzta bagolylepke (<i>Mamestra brassicae</i> L.) kártételi jelentősége cukorrépában (8. sz.)	372
Szabó Árpádné: Az őszibarack-termesztés tápanyagutánpótlásának néhány aktuális kérdése homoktalajon (8. sz.)	375
Szalai Sándor: Az <i>Alopeurus myosuroides</i> Huds. (parlagi ecsetpázsit) elleni védekezés lehetőségeinek vizsgálata őszi búzában (10. sz.)	469
Szilágyi Ákos: A rágcsálók gázosodó szerekkel és csalétekkel végzett irtásának üzemi tapasztalatai (10. sz.)	476
Szalma Árpád: Adatok a körtemoly (<i>Laspeyresia pyrivora</i> DAN.) biológiájához (12. sz.)	564
Tóth István: Az élővizeinket veszélyeztetők és szennyezők felelősségrevonása (8. sz.)	135
Veszélka András: A málna fontosabb kártevőinek előrejelzése, szignalizációja (2. sz.)	81
Veszélka András: Kis szamócavincellér (<i>Otiorrhynchus ovatus</i> L.) elleni védekezés lehetősége (2. sz.)	83
Vajna László: Mesterséges fertőzési módszer fás növények kéregkárosító gombáinak vizsgálatára (3. sz.)	131
Wábel János-Magyari István: A H-150-C FW (Kelosild) fungicid csávázó szer őszi búzában (3. sz.)	123
Zombó István : Eredményes gyomirtási kísérletek lóbabban Iloxan 36 EC felhasználásával (10. sz.)	476

NÖVÉNYVÉDELEM XX. ÉVFOLYAM 1984

1984. évi tartalomjegyzék

Achmet Seljahudin - Wéber Tiborné: Törzsös gyümölcsfajok hőkezeléses vírusmentesítésének eredményei és problémái (6. sz.)	274
Aponyi Lajosné - Kujáni Lászlóné - Varga András: A paradicsom alakú paprika magházpenészedése és az ellene való védekezés lehetősége (6. sz.)	264
Ádám Attila - Cilly Aranka: A nitrogénellátás hatása az árpa <i>Helminthosporium sativum</i> Pam., King és Bakke gombával szembeni ellenállóságára (9. sz.)	385
Barna Balázs - Sarhan Ruda - Király Zoltán: A juvenilitás és szenescencia hatása a növények toxinérzékenységére (6. sz.)	265
Balogh József - Főglein Ferenc: Viroid kivonás guanidin tiocianáttal (GSCN), festés ezüstnitráttal a viroidok gyors szűrővizsgálatára (6. sz.)	271
Burgyány József: Cucumovírusok genetikai elemzése a keresztvédtetségi reakcióval kapcsolatosan (6.sz.)	271
Basky Zsuzsa: A levéltetű vektortevékenység intenzitása és az uborka vetőmagtermő táblák vírusfertőzöttsége közötti összefüggés vizsgálata (6. sz.)	273
Balla Cáborné - Vértesy Judit - Schuster Veronika: Meggy fajták vírusmentesítése "in Vitro" hőkezeléssel (6. sz.)	274
Bedáné György Erzsébet: A <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>) (Munt. Cvet. et al.) megjelenése Tolna megyében (11. sz.)	494
Balázs Klára: A <i>Lithocolletis blancardella</i> F. parazitáltsága különböző típusú almaültetvényekben (1. sz.)	9
Barnóczkiné Stoilova Elena: A fokhagyma száraz rothadásának okozója: <i>Botrytis porri</i> BUCHW (3. sz.)	124
Balázs Ervin-Gáborjányi Richard: A génátültetés alkalmazása : a korszerű növényvédelem új lehetősége (4. sz.)	145
Baranyai Ferenc : A növényvédelem eredményei és fejlesztésének irányai (5. sz.)	201
Bognár Sándor: Mitterpacher Lajos (1734-1814) élete és munkássága (5. sz.)	202
Benedek Pál: Endoszulfan alapú inszekticid formulációk méhkímélő alkalmazása (5.sz.)	203
Bürgés Cyörgy: Téli káposztafélék kártevőinek leküzdése talajfertőtlenítéssel (5. sz.)	206
Bujáki Gábor: A Heteroptera fajok jelentősége a napraforgó termesztésben és az ellenük való védekezés lehetősége (5. sz.)	212
Bordás Barna - Tüske Márton - Matolcsy György : Szubsztiruált acetamid típusú herbicid antidótumok szerkezethatás összefüggései (7. sz.)	313
Béres Imre: Postemergens herbicidek hatása a <i>Datura stramonium</i> L. zöldtömegére (7. sz.)	314
Budán Tamás: A PP 333 (paclobutrazol) növekedésszabályozó hatásának vizsgálata fiatal almafákon (7.sz.)	314
Baksa János: Évelő gyomnövények és az <i>Erigeron canadensis</i> elleni védekezés lehetőségei (7.sz.)	318
Baranyai Ferenc: A magyar növényvédelem harminc éve (a Nemzetközi Növényvédelmi Konferencia plenáris ülésén elhangzott előadás) (8.sz.)	337
Basky Zsuzsa: Útmutató a sárgatálcsapdába repült szárnyas levéltetvek meghatározásához (9.sz.)	403
Bujáki Gábor: A napraforgót károsító levéltetvek vizsgálata több hazai tájegységen 1980-1984.időszakban (12.sz.)	533
Czencz Kornélia : A len tripsz kártevői (5.sz.)	213

Darvas Béla - Koczka Ferenc: Az árpán és búzán károsító aknázólegyek (Diptera: Agromyzidae) biológiája (1.sz.)	1
Darvas Béla - Papp Jenő - Szelényi Gusztáv - Koczka Ferenc : Az Agromyza megalopsis (Diptera: Agromyzidae) parazitáltsága Magyarországon (2.sz.)	58
Darvas Béla: A Pegomya cunicularia (Dipt.: Anthomyiidae) kártétele cukorrépában és spenótban (5.sz.)	214
Farkas Károly-Mészner Kriszta: A Paeonia lactiflora Pallas nematológia vizsgálata (5.sz.)	207
Gál Tibor - Szilágyi Kálmán: Decis ULV készítmény alkalmazhatóságának vizsgálata repcefénybogár (Meligethes aeneus Fabr.) és vetésfehérítő bogarak (Lema sp.) ellen (5.sz.)	216
Glits Márton: A szilva koniotiriumos betegsége (2.sz.)	53
Gullner Gábor - Mikite Gyula : Nitroolefin típusú fungicidek kölcsönhatása tioltartalmú dehidrogenáz enzimekkel (6.sz.)	261
Gasztonyi Maya - Josepovits Gyula : Egy Benomil szerforma új fungitoxikus komponense (6.sz.)	260
Gimesi Antal: Napraforgó kémiai gyomirtásának és defoliálásának kísérleti eredményei (7.sz.)	310
Horváth Zoltán: Adatok az Asclepias syriaca L.(Asclepiadaceae) magprodukciónak és csírázásbiológiájának komplex ismeretéhez (4.sz.)	158
Hornok László - Király Zoltán: Szisztémikus szerzett rezisztencia indukálása uborkában Colletotrichum lagenarium fertőzéssel : a rezisztens és nem-rezisztens levelek antigén összetételének vizsgálata kvantitatív immuno-elektroforézissel (6.sz.)	265
Horváth József - Kuroli Géza: Vizsgálatok a szarvaskerep (Lotus corniculatus L.) vírusfogékonyságáról I. Új gazda-vírus kapcsolat (6.sz.)	272
Horváth György: Csávázó szerek hatékonyságának vizsgálata a pritamin paprikáról (11.sz.)	490
Herdi Ferenc: A kőrislevelű juhor (Acer negundo L.) levelének károsodása hormon bázisú gyomirtó szer hatására (11. sz.)	497
Ilovai Zoltán - Tárkány Szücs Sándor - Litkei László : A glifozát mint lombtalanító a kenderben (7. sz.)	314
Jakab József - Rüll Gusztáv - Kolonits József: Gyakorlati tapasztalatok a májusi cserebogár (Melolontha melolontha L.) elleni helikopterrel végrehajtott Decis ULV védekezési technológia eredményéről (5. sz.)	206
Jenser Gábor: A Stethorus punctillum (Coccinellidae) takácsatka ragadozó az inszekticidekkel kezelt almaültetvényekben (5. sz.)	210
Járfás József - Bognár Sándor: A kendermagbarkó (Peritelus familiaris Boh.) imágók aktivitása és napi táplálékfogyasztásának mennyisége(5.sz.)	211
Jászainé Virág Erzsébet: Szinkabócák (Homoptera-Auchenor-hyncha) előfordulása kukoricatáblák fénycsapdával gyűjtött rovaranyagában (5. sz.)	213
Járfás József - Bognár Sándor: A kendermagbarkó (Peritelus familiaris Boh.) imágók aktivitása és napi táplálékfogyasztásának mennyisége(12. sz.)	545
Kozma Erzsébet - Tóth Lászlóné: Napraforgót károsító mezei poloska (Lygus rugulipennis REUT.) rajzásdinamikája, kártétele a védekezés lehetőségei (3. sz.)	103
Kaptás Tibor - Dula Bencéné: Benzimidazol típusú fungicidekkel szemben rezisztens Botrytis cinerea Pers. törzs kialakulása szőlőben (4. sz.)	174
Kozma Erzsébet - Tóth Lászlóné: Napraforgót károsító Heteroptera fajok rajzásdinamikája, kártétele és az ellenük való védekezés lehetőségei (5. sz.)	212
Kuroli Géza - Horváth József: Vizsgálatok a szarvaskerep (Lotus corniculatus L.) vírusfogékonyságáról 2. Új tápnövény-levéltetű kapcsolat (5. sz.)	215

- Kaptás Tibor - Dula Bencéné : Benzimidazol típusú fungicidekkel szemben rezisztens *Botrytis cinerea* Pers. törzs kialakulása szőlőben (6. sz.) 261
- Kádár Imre - Földesi Dezső - Vörös József - Szilágyi Judit: A mák tápláltsági állapota és betegség-ellenállósága közötti összefüggés vizsgálata szabadföldi kísérletben (6. sz.) 267
- Kiss A. Sándor: A magnézium gátló hatása a növények néhány gombás betegségére (6. sz.) 268
- Kalotás Zsolt - Kalotás Zsoltné: A Redentin pocokirtó rodenticid hatásának vizsgálata a mezeipockon (*Microtus arvalis* Pall.) (7. sz.) 300
- Kondár László: Tiolkarbamát típusú gyomirtó szerek fitotoxikus hatásának vizsgálati eredményei (7. sz.) 311
- Körösmezei Csaba - Teleki Mihály: Tiolkarbamát hatóanyagok mennyiségi vizsgálata analitikai és biológiai módszerekkel a különböző bedolgozástechnológiákban (7. sz.) 312
- Körösmezei Csaba: Négy posztemergensen használatos transzlokálódó herbicid hatékonyságának vizsgálata rizóma hajtattással (7. sz.) 313
- Koroknai Balázs - Molnár József: Vegyszeres gyomirtási vizsgálatok rost- és olajlen területén (7.sz.) 315
- Kovács Imre - Petri István: Az Adol 80 WP gyomirtó szer alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata lóbab kultúrában (7. sz.) 317
- Kolonits József: Erdőfelújítások és telepítések vegyszeres ápolása az ERTI vizsgálati alapján (7.sz.) 320
- Kozár Ferenc: Gyors módszer a peszticidek, fajtaellenállóság és biológiai kérdések vizsgálatára a *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock (Hom. : Coccoidea) lárváin (8. sz.) 353
- Kredics Lászlóné: Gyors módszer a *Botrytis cinerea* (Pers.) tömeges felszaporodására folyadékkultúrában (9. sz.) 391
- Kádár Aurél - Körösmezei Csaba: Három posztemergensen használatos transzlokálódó herbicid hatékonyságának vizsgálata *Sorghum halepense* (L.) Pers. rizóma hajtattásával (9. sz.) 415
- Kalotás Zsolt - Kalotás Zsoltné: A Volid rágcsáló szer etetési toxicitásának vizsgálata mezei pockon. (*Microtus arvalis* Pall.) és hörcsögön. (*Cricetus crictus* L.) (11. sz.) 484
- Litkei Júlia - Vörös József: A pH hatása a *Sclerotinia sclerotiorum* (LIBERT) DE BARY szkleróciumainak csírázására (2. sz.) 49
- László István - Radvány Béla: Apró szulák (*Convolvulus arvensis* L.) és mezei acat (*Cirsium arvense* (L.) Scop.) elleni védekezési kísérlet fekete ribiszkében (7. sz.) 318
- Mónus István - Tóth Bertalan: Almafák kéregkárosodásának és pusztulásának okai fiatal ültetvényekben (3. sz.) 110
- Molnár Józsefné: A lombosfa-fehérmoly elleni védekezés 1983. évi tapasztalatai (5. sz.) 208
- Magyari István - Petróczi István: Hazai fajtafenntartású peszticidérzékeny hibridkukorica vetőmagvak csávázószer-tűrésének vizsgálata(6. sz.) 265
- Mesterházy Ákos: Új eljárás a kukorica fuzáriózissal szembeni nemesítésében és a rezisztencia-vizsgálatokban (8. sz.) 269
- Milinkó István-Gyulavári Oszkár: KCSMV rezisztens kukoricahibridek nemesítésének perspektívái (6. sz.) 272
- Molnár József: A Vas megyére jellemző, tömegesen előforduló gyomfajok áttekintése és az elterjedésüket befolyásoló tényezők vizsgálata (7.sz.) 307
- Molnár Imre: Istállótrágyák gyommagtartalmának vizsgálata Hajdú-Bihar megyében (7.sz.) 309
- Molnár János - Körösmezei Csaba - Madarász János: Szőlőiskola vegyszeres gyomirtási vizsgálatainak eredményei (7.sz.) 319
- Milinkó István - Nagy Péter - Rakk Zsuzsanna - Dezséry Máté: Előzetes közlemény egy hazánkban új kukoricapatogén vírusról (8.sz.) 350

Molnár János: A <i>Rubus caesius</i> L. biológiája. I. botanikai jellemzés (11.sz.)	504
Molnár János: A <i>Rubus caesius</i> L. biológiája. II. Elterjedése (12.sz.)..	549
Nagy Barnabás: A biológiai védekezés hazai hátráltató tényezői (5.sz.)	205
Nádasy Miklós: Különböző műtrágyákkal kezelt lucernalevelek hatása a <i>Sitona humeralis</i> Steph. életmódjára és termékenységére (5.sz.)...	215
Németh István - Kovács Gayer Éva: Néhány szintetikus piretroid hatóanyagú inszekticid haltoxikológiai vizsgálata (6.sz.)	249
Németh Tamás - Hunyadi Károly: Gyomnövények beltartalmi értékeinek változása műtrágyázási kísérletekben (7.sz.)	308
Nagy József - Berzsenyi Zoltán: Az EPTC és Etiolát gyomirtó szerek vizsgálata inhomogén fitotronban (7.sz.)	309
Németh Imre: Apró szulák (<i>Convolvulus arvensis</i> L.) elleni posztemergens költségkímélő technológiák összehasonlítása (7.sz.)	319
Németh József - Emőd Levente - Pácsa Sándor: ELISA-módszer alkalmazása a Magyarországon babon nagyobb mértékben károsító baktériumok kimutatására (10.sz.)	445
Pölös Endre - Laskay Gábor - Mikulás József - Lehoczky Endre: A <i>Conyza</i> (<i>Erigeron</i>) <i>canadensis</i> C. RONG. (betyárkóró) triazin-rezisztenciája (3.sz.)	97
Pénzes Béla: Néhány piretroid és karbamát inszekticid hatása a <i>Leucophaea scitella</i> Z. ellen (5.sz.)	208
Petri István - Jáki Jenő: Az amerikai fehér medvelepke II. nemzedéke ellen a hazai fejlesztésű, <i>Bacillus thuringiensis</i> hatóanyagú készítményekkel történő védekezés tapasztalatai (5.sz.)	211
Petter László: A szőlőlevél-atka (<i>Calepitrimerus vitis</i> Nal.) felszaporodásának és károsításának vizsgálata különböző művelésmódú szőlőkben. (5.sz.)	211
Pintér Csaba - Fordor László: Nitrogén és káliumtrágyázás hatása a burgonya <i>Erwinia carotovora</i> baktériummal szembeni ellenállóképességére (6.sz.)	267
Pesti Miklós - Maczák Béla: Magyarországi káposzta fajták fuzáriumos sárgulással szembeni érzékenysége (6.sz.)	269
Pocsai Emil - Kobza Sándor: A répa rizómánia vírus részleges tisztítása és antiszérumának előállítása (6. sz.)	270
Pozsgai Jenő: Az eltérő biológiai értékű vetőmagból fejlődő cukorrépa növekedés-analízise gyommentes és gyomos viszonyok között (7. sz.)	308
Petrányi István: Újabb lehetőségek a muskotályszálya vegyszeres gyomirtására. (7 sz.)	317
Rozs György - Kövics György: Magkórtani vizsgálatok fehér- és sárgavirágú csillagfürt (<i>Lupinus albus</i> , <i>L. luteus</i>) fajtáknál (3. sz.)	117
Rác Vera: A <i>Trypoxylon coelestialium</i> Kirk. mezeipoloska faj (Heteroptera: Miridae) előfordulása hazai kukoricásokban és almásokban (5. sz.)	213
Radics László: Nitrogén tápanyag konkurrencia vizsgálatok a gyom- és kultúrnövények között a fejlődésük kezdeti szakaszában (7.sz.)	307
Reisinger Péter: Talajtulajdonságok hatása a szántóföldi gyomnövények elterjedésére (7. sz.)	306
Rainiss Istvánné: Burgonya nemesítési alapanyagok gyökérrontó nematódával (<i>Heterodera rostochiensis</i> Woll.) szembeni rezisztenciája (5. sz.)	206
Simon Erzsébet: Adatok az új kukorica betegség, a baktériumos szárrothadás megjelenéséről Magyarországon (1. sz.)	20
Sáringer Gyula: A repcebolha (<i>Psylliodes chrysocephala</i> L., Col. Chrysomelidae) nyári nyugalmi állapotáról (5. sz.)	204
Seprős Imre : Aknázómolyok Magyarország gyümölcsöseiben (5. sz.)	207

- Schütz Nándor - Gyulai Péter - Hertelendy Lajos - Kaisler Zoltán - Molnár Józsefné - Hárshgyi János - Vörösházi Lajos: Reamol LBL : Gyakorlati bevezetésre alkalmas almalevélmoly (*Lithocolletis blancardella* Fabr.) szintetikus szexferomon csapda (5. sz.). 209
- Solymosi Péter: Herbicid tolerancia és rezisztencia: az aktivitás színhelyének változásai (6. sz.) 241
- Sági Mihályné: Különböző peszticidek hatása *Agrobacterium radiobacter* pv. *tumefaciens* ellen (6. sz.) 262
- Süle Sándor - Oros Cyula: A paradicsommagvak calixines kezelése a *Corynebacterium michiganense* ellen (6. sz.) 262
- Sótonyi János: Az őszi káposztarepce fehérpenészes tőszáradása; (*Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary) elleni kémiai védekezés tapasztalatai Zala megyében (6. sz.) 264
- Samy Ahmed Mohamed - Ngo Tuan Cong - Virányi Ferenc - Tyihák Ernő: Összefüggés a napraforgó peronoszpóra ellenállósága, valamint a szárexudátum kémiai összetétele és spóracsírázást gátló hatása között (6. sz.) 266
- Sum István - Balogh József - Szabóné Nagy Erika - Fömötör Béláné - Főglein Ferenc: Carnation mottfé vírus kimutatása ELISA technikával (6. sz.) 270
- Sárkány László: Az őszi káposztarepce őszi gyomosodása és a gyomirtási vizsgálatok eredményei Zala megyében (7. sz.) 309
- Solymosi Péter - Kostyál Zsuzsanna: Rezisztencia-térképezés Magyarországon különböző termőhelyi körülmények között (8. sz.) 345
- Solymosi Péter - Kostyál Zsuzsanna - Molnár Imre: Atrazinrezisztens *Amaranthus retroflexus* L. populációk jelenlétének vizsgálata vasútvonalak mentén Hajdú-Bihar megyében (10. sz.) 445
- Simay Endre - Beczner László: A *Canna x generalis* egy vírusos betegsége (12. sz.) 529
- Szabóné Komlovszky Ildikó: A fenyők (*Coniferopsida*) kártevő és ragadozó atka fajai (4.sz.) 166
- Szunic László - Szunic Ludmilla: Az árpa sárga törpülés vírus kátétele a búzán (4. sz.) 52
- Szabó László: Rovarölő szerekkel szembeni rezisztencia kialakulásának vizsgálata különböző rovarfajoknál (5. sz.) 202
- Sziráki György: A kéregmoly elleni védekezés szignalizáció alapján (5. sz.) 209
- Szabó Piroska - Ilovai Zoltán: Az almafa-szitkár (*Synanthedon myopaeformis* Brkh.) előfordulása nagyüzemi telepítésekben (5. sz.) 210
- Szeőke Kálmán: Újabb adatok a gabonafutrinka (*Zabrus tenebrioides* Goeze) életmódjához (5.sz.) 216
- Szabóné Komlovszky Ildikó - Lauday Béla: A lombosfa-fehérmoly (*Leucoptera scitella* Z.) kártétele 1983. évben a Körösök vidékén (6. sz.) 257
- Sz. Nagy Gyöngyvér: Összefüggés a Favorit árpafajta tápanyagellátása és fiatalkori lisztharmat-fogékonysága között tápoldatos kísérletekben (6. sz.) 266
- Szirmai János - Beczner László - Sum István: Fűszerpaprika hibrideken végzett ELISA-teszt vizsgálatok uborka mozaik vírus kimutatására (7. sz.) 289
- Szőke Lajos: A búza gyomosodásának és a gyomok gyakoriságának alakulása különböző talajtípusokon Szabolcs-Szatmár megyében (7. sz.) 306
- Szél Endre - Csala Gáborné: A kukoricahibridek herbicidérzékenysége (7. sz.) 311
- Szász Attila: Lehetőségek a gyepek növekedésének vegyszeres szabályozására (P P 333 25 EC) (7. sz.) 315
- Szabó Imre: A lóbab (*Vicia faba* L.) vegyszeres gyomirtásának lehetőségei (7. sz.) 316
- Szőllősi Dezső: Megemlékezés dr. Kiss Károlyról (8. sz.) 357

- Szilvássy László - Szitó András: Adatok a nyári pajzsosrák (*Triops cancriformis* Schaffer) és a tuskésorrú rák (*Leptestheria dahalacensis* L.) biológiájához és kártételéhez (9. sz.) 395
- Szeőke Kálmán - Takács László: Az akácmoly (*Etiella zinckenella* Tr.) kártétele borsóban. I. Életmód vizsgálata (10. sz.) 433
- Szitó András: A hőmérséklet és csapadék szerepe a rizsszúnyog (*Cricotopus bicinctus* Meigen, Diptera: Chironomidae) és a rizslégy (*Hydrellia griseola* Fallén, Diptera: Ephydriidae) lárvák kártételének kialakulásában (10. sz.) 439
- Szarka János: A *Pseudomonas phaseolicola* és a *Xanthomonas phaseoli* tünettani elkülönítése babon(10.sz.) 451
- Szeőke Kálmán - Takács László: Az akácmoly (*Etiella zinckenella* Tr.) kártétele borsóban II. Védekezés technológia. (11. sz.) 481
- Szeőke Kálmán: A gabonafutrinka (*Zabrus tenebrioides* Goeze) életmódjának megváltozása szélsőségesen csapadékszegény viszonyok között (12. sz.) 541
- Traser György: A talajfertőtlenítés hatása az erdőtalajban levő ugróvillások (*Collembola*) egyedsűrűségére (5. sz.) 205
- Trefán László: A növényvédő szerek takarékos felhasználásának növelése és a környezet szennyezésének csökkentése műszaki eszközökkel szőlő és gyümölcs kultúrákban (6. sz.) 263
- Tóth Sándorné: A lucerna tápanyagellátottsága és a *Fusarium* sp-vel szembeni ellenállósága közötti összefüggés vizsgálata üvegházi és szabadföldi kísérletekben (6. sz.) 268
- Tóbiás István : Az étkezési paprikán előforduló vírustünetek és a két leggyakoribb kórokozó vizsgálata(6. sz.) 273
- Török Tamás: Az őszibúza gyomirtásának újabb lehetőségei (7. sz.) 310
- Tarjányi József: Szójában előforduló kétszikű gyomok elleni védekezés PP 021 (fomesafen) alkalmazásával (7. sz.) 316
- Vajna László - Aponyiné Garamvölgyi Ilona: A *Dracaena deremensis* glomerellás betegségének fellépése Magyarországon (1. sz.) 16
- Vajna László: *Trichoderma* fajok és alkalmazásuk a növényi gombabetegségek elleni védekezésben (5. sz.) 193
- Varjas László : Mit várhatunk az antihormon hatású inszekticidektől ? (5. sz.) 203
- Varga Lászlóné - Károlyi Gabriella: Fungicidkezelés vizsgálata szőlőkultúrákban, különböző permetlé mennyiségek felhasználása esetén(6.sz.) 263
- Voigt Erzsébet - Ujváry István: Megfigyelések a tarka szőlómoly (*Lobesia botrana* Den. et Schiff.) szintetikus szex-feromonjával az (7E,9Z)-7,9-dodekadien- I -il-acetáttal (7. sz.) 294

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

- Benyák József - Lesznyák Mátyás : A napraforgó növényegészségügyi helyzete Szolnok megyében és a kémiai beavatkozások hatása a termésre (2.sz.) 65
- Bartusek Mihályné - Szecsei József: Napraforgó hibridek növényegészségügyi vizsgálata a törökszentmiklósi Béke Mgtsz-ben (2.sz.) 67
- Bartusek Mihály: A vírusmentes faiskolai szaporítóanyag-előállítás és ellenőrzés tapasztalatai Szolnok megyében (2.sz.) 78
- Benedek Pál: A napraforgó károsítók előrejelzésének problémái és lehetőségei (4.sz.) 182
- Boross Károly: A terményfertőtlenítés gondjai és gyakorlata a göllei "Béke" Mgtsz-ben (10.sz.) 469
- Basky Zsuzsa - Szokoliné Csorba Éva : Ragasztós sárgalapok alkalmazásának lehetősége az üvegházi molytetű (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) elleni védekezésben (10.sz.) 472

- Cserhádi Zoltánné: Tavaszi árpafajták helminthosporiumos levélsíkoltságot-fertőzöttségének alakulása (10.sz.) 465
- Dobi Dénes - Szautner Sándor: Kukorica, búzavetés-váltását veszélyeztető triazinszennyezettség bemérése analitikai és biológiai módszerekkel. (2.sz.) 74
- Gál Tibor - Kiss Sándorné - Szilágyi Kálmánné: Különböző időpontokban végzett kezelések vöröshere áptionok elleni hatékonyságának értékelése, szabadföldi vizsgálatok segítségével (3.sz.) 129
- Gál Tibor - Kiss Sándorné : A vetésfehérítő bogarak elleni védekezés tapasztalatai Zala megyében (3.sz.) 134
- Griniusz Vytautasz - Klemm Lászlóné: Üvegházi herbicid-screen vizsgálatok irányelvei (5.sz.) 226
- Gál Tamás - Kiss Sándorné: A lombosfa-fehérmoly (*Leucoptera scitella* Z.) fellépése Zalamegyében (6.sz.) 276
- Hódosy A. Sándor - Hódosyné K. Franciska: A konzervipari paradicsom fontos baktériumos és gombás betegségei (1.sz.) 35
- Hertelendy Lajos - Sárkány Lászlóné: Újabb előrejelzési eszköz a sárga színre repülő rovarok megfigyelésére (3.sz.) 132
- Hanó Géza: Az üzemi előrejelzés tapasztalatai a kukorica növényvédelmében (9.sz.) 424
- Hartmann Ferenc - Szakács György: A sövényiszulák (*C. alystegia sepium* (L.) R.Br.) elleni védekezés lehetősége kukoricában (10.sz.) 457
- Hoffmann László : Napraforgó vegyszeres gyomirtása *Ambrosia elatiorral* fertőzött, szervesanyagban szegény talajon (10.sz.) 458
- Halmágyi Tibor : Lóbab vetőmag csávázás csírákori betegségek ellen (I 1.sz.) 513
- Joó Csaba: Szőlőgyomirtás hormonhatású készítményekkel (7. sz.) 325
- Jasinka János: Alkalmazástechnikai és szerhatékonysági nagyüzemi vizsgálatok a *Hyphantria cunea* Drury ellen (8. sz.) 368
- Jasinka János: Szervezési és hatósági intézkedések az amerikai fehér szövőlepke fertőzésének minimalizálására Somogy megyében (8. sz.) 372
- Jáki Jenő: Az aranyfarú lepke (*Euproctis chrysorrhoea* L.) és a gyűrűs pille (*Malacosoma neustria* L.) elleni védekezés tapasztalatai Békés megyében (11. sz.) 508
- Korsós Istvánné - Lantos János: Növényvédőszer-hatóanyagok azonosítása vékonyrétegekromatográfiás retenciójuk alapján (1. sz.) 30
- Károly Gabirella: Dithiokarbamát-tartalmú fungicid hatásának felülvizsgálata különböző permetlé mennyiségek felhasználása esetén (2. sz.) 83
- Keresztes László: Actellic 50 EC-vel végzett terményvédelem gyakorlati tapasztalatai Tolna megyében (3. sz.) 138
- Kovacsics László : Kézi granulátumadagoló-készülék, mint munkavédelmi újítás bemutatása (5. sz.) 225
- Kratancsik Lukácsné: Kéregmoly elleni védekezési lehetőség (7. sz.) 324
- Katona Antal - Cziklin Margit: Előrejelzésre alapozott védekezés kukoricamoly ellen csemegekukoricában (8. sz.) 363
- Katona Antal: Kertbarátok, kistermelők Somogy megyében (8. sz.) 382
- Kopházi Ferencné - Bencze Erzsébet: Növényi termékek exportja Somogy megyéből (10. sz.) 467
- Kovács Imre - Czepó Mihály: Bab vegyszeres gyomirtása különös tekintettel a mérgező kétszikű gyomokra (11. sz.) 516
- László István: Új gabona gyomirtó szer a Glean 75 DF (10. sz.) 462
- Molnár Józsefné: A vértetű (*Eriosoma lanigerum*) fertőzöttség növekedésének okai és a kártevő elleni védekezés lehetőségei (1. sz.) 26

Molnár Józsefné dr.: A lombosfa-fehérmoly elleni védekezés 1982-83. évi eredményei (1. sz.)	28
Magyar János: Vegyszeres gyomirtási technológiák faiskolai ültetvényekben (2. sz.)	69
Molnár Mária: Díszcserjék vegyszeres gyomirtása (2. sz.)	79
Molnár János - Magyar János - Petrányi István: Vegyszeres gyomirtási vizsgálatok gyümölcsfaiskolában (I 1. sz.)	517
Petter László: A szőlőlevél-atka (Calepitrimerus vitis NAL.) felszaporodásának és károsításának vizsgálata eltérő művelésmódú szőlőkben a szekszárdi borvidéken (3. sz.)	127
Pintér Ferenc - Kapros Judit: Titavit növénykondicionáló-szer használatának tapasztalatai (4. sz.)	184
Petrányi István - Molnár Zoltán - Pintér Ferenc : Magborsó preemergens gyomirtásának újabb tapasztalatai(4. sz.)	186
Pfeiffer Ágnes : A terménytárolás helyzete Tolna megyében (6. sz.)	276
Peti János: Újabb adatok a kukoricahibridek kukorica csíkos mozaik vírus fogékonyságáról (9. sz.)	420
Schirilla György: Erdők növényvédelme (1. sz.)	40
Schirilla György: Szabálysértési felelősség amerikai fehér szövőlepke elleni védekezés elmulasztása miatt (2. sz.)	89
Sárkány László: Talaj gyommagtartalom vizsgálatok Zala megyében (3. sz.)	137
Schirilla György: Válaszok gazdasági munkaközöségek tevékenységével kapcsolatos kérdésekre(3. sz.)	139
Schirilla György: Növényvédő szerek tárolásának és felhasználásának korlátozása a vizek védelme érdekében (4. sz.)	188
Schirilla György: Előírások a mezőgazdasági munkarepülés biztonságos végrehajtására (5. sz.)	234
Schirilla György: Munkavédelem a növényvédelemben (6. sz.)	277
Schieder Ferenc: A szőlőmolyok rajzásdinamikai vizsgálatának tapasztalatai Fejér megyében (7.sz.)	320
Schirilla György: Felelősség mezőgazdasági helikopter hanghatása következtében keletkezett kárért (7. sz.)	325
Schweigert Andrásné: Eltérő időpontokban adagolt különböző mésztrágyák hatása a burgonyagumó Streptomyces scabies fertőzöttségének alakulására (8. sz.)	373
Schirilla György: Jogvita meg nem rendelt helikopteres permetezés költségének viseléséről (8. sz.)	377
Schirilla György: Tanulmányi szerződés (9. sz.)	426
Schirilla György: Tanulságok halálos kimenetelű Gramoxone-mérgezésekből (10. sz.)	475
Schirilla György: A gépkocsivezető munkajogi és anyagi felelőssége üzemanyag túlfogyasztásért (II.sz.)	524
Szautner Sándor: Az Abutilon theophrasti MEDIC. elterjedése Szolnok megyében (2. sz.)	77
Szentgyörgyi László - Kerényiné Nemestóthy Klára - Budai Csaba - Csölle István: Új lehetőség a szélesatka (Polyphagotarsonemus latus) elleni védekezésben (2. sz.)	82
Szőllősi Dezső : A növényvédelmi és agrokémiai szakemberképzés fejlesztésének újabb lehetőségei, eredményei (1980-1984) (5. sz.)	217
Szilvássy László: Rizstermesztésünk korszerű szemléletű növényvédelméről (5. sz.)	228
Szakál Mihály - Konnerthné Faragó Erzsébet: Angelika rozsa elleni védekezés (6. sz.)	275
Tóth Béla: ULV készítményekkel végzett kezelések eredményei különböző kultúrákban (5.sz.)	221

Tóth Lászlóné: Adatok a mogyoróban károsító ormányosokról és az ellenük való védekezésről (8. sz.)	366
Varga László: A fenyércirok elleni védekezési és mentesítési program 1981-83. évi tapasztalatai Tolna megyében (3. sz.)	135
Visi Cyörgyné: Növényvédő szerek koncentrációcsökkenésének vizsgálata akváriumi modellrendszerekben (8. sz.)	358
Veszélka András: A szamóca fontosabb kártevőinek előrejelzése, szignalizációja (10. sz.)	470
Wábel János - Halmágyi Tibor: Vetőmag csávázás csírákóri betegségek elleni durumbúzában (11. sz.)	510

1985. ÉVI TARTALOMJEGYZÉK: SZAKCIKKEK

A. Antal: Metabolizmus-Kinetik	145
Aponyi Lajos - Follardt János - Hanó Géza - Széplaki István : A lucernabimbó-gubacsszúnyog elleni védekezés optimális időpontjának meghatározása előrejelzési megfigyeléssel	218
Baicu T.: A betegségek elleni integrált védekezés Romániában	303
Balázs Klára: Microlepidoptera-fajok változása alma ökoszisztémában	214
Balogh József - Monostori Éva - Salamon Pál - Föglein Ferenc: Monoklonális ellenanyagok alkalmazása a legfontosabb burgonyavírusok kimutatására	305
Barabás Zoltán - Mesterházy Ákos: Fuzárium ellenállóság, a kenyérbúzák új bélyege	313
Basky Zsuzsa: A vírusfertőzöttség alakulása görögdinnye és uborkavetőmag-termő táblákon	355
Beczner László - Salamon Pál: Philadelphus coronarius L., az uborka mozaik vírus újabb természetes gazdája Magyarországon	307
Benedek Pál: A méhkímélő növényvédelem új lehetőségei szintetikus piretroidok felhasználásával	217
Berzsenyi Zoltán - Horváth András - Fodor Ferenc: Kukorica gyomirtási kísérletek antidotált EPTC és acetoklór herbicidekkel	501
Béres Imre: A parlagfű (Ambrosia elatior L.) terméseredményére	455
Bihari Ferenc - Baksa János - Karamán József: A Mavilex 420 FW alkalmazása alma, körte ültetvények és parlagterületek gyomirtására	460
Bisztray György - Szirmai János - Szunics László: Újabb ismeretek a hazai gabonavírusokról	356
Bognár Sándor: Az atkák, a tápnövények és a növényvédő szerek közötti kapcsolatok	212
Bognár Sándor - Járfás József - Viola Miklós: Vízvezérlésű frakcionáló feromoncsapda: az ATV-3 ismertetése	217
Bohus Péter: Új irányzatok a növényvédőszer-formálásban	337
Bohus Péter - Szócs László - Gaál Sándor: Tankkeverék előállításának lehetőségei és korlátai	505
Borsodi Oszkár - Gál Tibor - Kiss Sándorné: A betűzőszú (Ips typographus L.) elleni védekezés aggregációs feromonnal	219
Böröcz Piroska - Vásárhelyi Tamás: Az Aradus cinnamomeus Panzer két nemzedékének fejlődése ültetett fenyvesben	269
Bujáki Gábor: Talajcsapdás-vizsgálatok napraforgóban, búza és kukorica elővetemények után	260
Burgyán József - Lehoczky János: Szőlőből izolált, még nem azonosított vírus biológiai jellemzése és RNS-ének analízise	307
Czencz Kornélia: A termesztett lent károsító tripszek	293
Czímber Gyula - Dömötör Sándor: A selyemmályva (Abutilon theophrasti Medik.) kártétele kukoricában	456
Czirák László - Gimesi Antal: Őszibúza-fajták herbicid-tolerancia vizsgálata	348
Cserhádi Zoltánné-Eke István: Málnavessző-betegségek kórokozóinak dominanciai viszonyai	356
Cserhádi Zoltánné - Kiss András: Zúzalékkészítő gép alkalmazásának növényhygiéniai vizsgálata málnában	357
Csizi János: Volparox 20EC gombaölő szer	357
Csősz Lászlóné - Barabás Zoltán: Tolerancia tesztelése csíranövények gyökérfejlődése alapján	358

Darvas Béla - Kiszelya Katalin: Juvenoidok hatása hosszú nappalon tartott, anholociklikusan fejlődő borsó-levéltetű, <i>Acyrtosiphon pisum</i> Harr. (Hom.: Aphididae) lárvastádiumaira	270
Dudás Pál - Galambosi Bertalan - Bujáki Gábor: Ernyősvirágú illóolajos növényeken károsító levéltetvek vizsgálata	196
Dula Bencéné - Kaptás Tibor - Vajna László - Aponyi Lajosné: <i>Trichoderma</i> -fajok fungicidérzékenységének laboratóriumi vizsgálata	358
Edmund Niemczyk: Integrált növényvédelmi módszerek a Lengyelországi almásokban	213
Eke István - Vajna László: A tölgypusztulás elleni védekezés lehetőségei	311
Erdélyi Csaba - Manninger Sándor - Manninger Sándorné: A lucernamag-kár alakulása a hüvelyenkénti magszám függvényében	260
Farkas Károly - Pólya Gabriella: Illóolajok fitotoxikus és repellens hatása	261
Farkas Károly - Hangya László - Németh Lajos: A krizantém nematológiai vizsgálatának eredményei	529
Fila Lajos: Légi úton végzett ULV-permetezések	241
Fischl Géza: A kukorica gomba okozta betegségei 1981-84 között	314
Fischl Géza - Györe Zsuzsa: Rezisztencia-vizsgálatok a burgonya gumóbetegség kórokozóival	359
Folk Győző - Tusnádi Csaba Károly: A gerbera új betegsége Magyarországon, a szklerotíniás hervadás	557
Füzesi István - Susán Mária - Antal Attila - Gál Sándor - Nagy László - Molnár Jenő - Adamis Zoltán - Losonczy Ferenc: Növényvédő szer expozíciós vizsgálatok a Törökbálinti Állami Gazdaság gyümölcsösében	147
Gasztonyi Maya - Josepovits Gyula - Végh Antal: Hidroxilcsoport szerepe azolil-alkánok fungitoxikus hatásában	360
Gáborjányi Richárd - Tóbiás István: Árpa-csíkos-mozaikvírus kimutatása rocket immunoelektroforézissel árpa és búza növényekből	305
Gál Tibor - Kiss Sándorné - Borsodi Oszkár - Elekes Attiláné: Integrált védekezés a betűzöszű (<i>Ipstypographus</i> L.) ellen	487
Grádi Iván - Cserhádi Tibor: Gombaölő hatású szerves cink- és mangánvegyületek termoanalitikai vizsgálata	114
Gergely L. - Radics L. - Sváb J.: A vetésváltás hatása a <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid és a <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary okozta szártőfertőzöttség gyakoriságára napraforgóban	360
Gimesi Antal: Kémiai gyomirtási és antidotálási eredmények a sulfonil-karbamid hatóanyagú herbicidekkel	502
Gondola István: A dohány új kacsagátlószerei: hazai gyártású dinitroanilinek	504
Glits Márton: A hónaposretek rizoktomás gumórothadása	550
Glits Márton: A gesztenyetermés fomopsziszos betegsége	315
Gyulai G. - Tölgyesi Gy. - Bodrogekői Gy. - Gulyás S. - Angyán J. - Berze B. - Gorcsa J.: Gyomirtószer- és termőhelyhatás vizsgálata a kukorica gyomnövénytársulásainak fajösszetételére és a gyomnövények elemtartalmára	453
Gyurkó Péter: A kukoricamolaj rajzásdinamikája és a védekezés időpontjának meghatározása Borsod-A.-Z.megyében	261
Hajdú Frigyes: Adatok a <i>Phomopsis</i> (<i>Diaporthe</i>) <i>helianthi</i> Munt.-Cvet.et al. új napraforgóbetegségről	360
Hajnal András - Kerényiné Nemestóthy Klára: A közönséges takácsatka (<i>Tetranychus urticae</i> KOCH) növényvédőszer-rezisztenciája	537
Hargitai Ferenc: Hagyományok és perspektívák a magyar növényvédelemben	209

Hegedűs Ábel - Mikulás József: Hormonbázisú gyomirtó szerek káráról és hasznáról szőlőben	199
Herczig Béla - Schütz Nándor: Megfigyelések az Agrotis ipsilon (Hufnagel 1766) életmódjáról és 1983. évi kártételéről	8
Herdi Ferenc: A kőrislevelű juhar (Acer negundo L.) levélnyelének károsodása hormonbázisú gyomirtó szer hatására	162
Hertelendy Lajos - Pintér Andor: Mikrohullámú védekezőtechnikai eljárás magtári kártevők ellen	215
Hevesi Mária - Somlyai Gábor - Bánfalvi Zsófia - Klement Zoltán: Hiperszenzitív reakciót nem indukáló Pseudomonas phaseolicola mutánsok in vivo növekedése	309
Horváth József - Kuroli Géza: A Loads-fajok uborka-mozaikvírus (Cucumber mosaic virus) fogékonysága	361
Horváth József: Az uborka zöldfoltosság mozaik vírus (Cucumber Green Mottle Mosaic Virus) új látens gazdái a Cucurbitaceae családban	305
Horváth Zoltán: Adatok a farkas kutyatejen (Euphorbia cyparissias L.) táplálkozó Celerio euphorbiae L. (Lepidoptera: Sphingidae) biológiájához	490
Horváth Zoltán: Adatok az Asclepias syriaca L. (Asclepiadaceae) magprodukciójának és csírázásbiológiájának komplex ismeretéhez	506
Hulesch Ágnes - Dutka Ferenc: Az EPTC károsító hatását befolyásoló tényezők és ezek hatása az antidotumok aktivitására	506
Hunyadt Károly: A tarackok és rizómák axilláris rügyaktivitásának évi ritmusa három geophyta gyomnövénynél	453
Igmándy Zoltán - Pagony Hubert - Szontagh Pál - Varga Ferenc: A kocsánytalan tölgy (Quercus petraea (Matt.) Lieb.) pusztulása hazánkban (1978-84)	311
Ilovai Zoltán - Szabó Piroska: Az almafa-szitkár (Synanthedon myopeformis Borkh.) károsításának sajátosságai nagyüzemi almásokban	156
Ilovai Zoltán - Szabó Piroska: Az ENSTAR 5E növényi tetvekre gyakorolt hatása és alkalmazásának lehetőségei	270
Imre Katalin: Az Ustilago anomala J.KUNZE ex WINTER előfordulása a Bilderdykia aubertii (LOUIS HENRY) MOLDENKE növényeken	561
Jakab József: Néhány piretroid hatása cseresznyelégység (Rhagoletis cerasi L.) ellen, különböző kijuttatási technológia alkalmazása esetén	258
Jáki Jenő - Hirka János: A babzsizsik elleni szántóföldi védekezés tapasztalatai	259
Jenser Gábor: A Xiphinema vuittenezi Luc, Lima, Weischer-Flegg fonálféreg a magyarországi gyümölcsösökben	220
Jenser Gábor: Magyarországi gyümölcsösökben előforduló Xiphinema (Nematoda: Longidoridae) fajok	289
Kadenczki Lajos - Árpád Zoltán - Ambrus Árpád - Györffy László: Növényvédőszer-maradékok extrakciója gyümölcs- és zöldségmintákból oszlopextrakciós eljárással	394
Kajati István - Aponyi Lajosné - Németh József - Vasas Gáborné: A bab bakteriózisok elleni védekezés lehetőségei	310
Katona Antal: A körtelevélbolha elleni védekezés helyzete Somogy megyében	262
Kárpátiné Györffi Katalin : A kukoricatermesztésben használható herbicidek fitotoxikus hatásának vizsgálata	507
Kerényiné Nemestóthy Klára - Budai Csaba: Új növényházi kártevők a levélatkák (Acari, Eriophyidae)	220
Kis György: Az agrotechnika és a termesztési technológia szerepe a napraforgó-betegségek elleni védekezésben	314

Kiss Ernő - Hetzer Tiborné - Poos Károlyné: A répa újabb veszélyes kórokozója, az Erysiphe betae (Vanha) Weltz. I. terjedésének okai és a védekezés lehetősége	362
Kobza Sándor - Dezséry Máté - Pocsai Emil - Szendrei Lászlóné: A cukorrépa rizomania betegségét okozó répa nekrotikus érsárgulás vírus (beet necrotic yellow vein virus) előfordulása Magyarországon	14
Koczka Ferenc: Adatok a napraforgón károsító mezei poloskák biológiájához és kártételéhez	390
Kondár László - Szabó Melinda: Őszi búza vegyszeres gyomirtási kísérlet	457
Korom Árpád - Baky Teréz - Varga Imre: A kukorica fuzáriumos csőfertőzöttsége Békés és Csongrád megyében	496
Kostyál Zsuzsanna: A Polygonum persicaria magprodukciójának vizsgálata	159
Kovácsné Huber Gyöngyi: A foszmetilán környezet bomlásának követése modellkísérletekkel	216
Kovács Magda - Tüske Márton: Botrytis cinerea törzsek fertőzőképességének vizsgálata: a módszerek összevetése	362
Kovács Ágnes - Szalai László - Nagy József - Heltai György: A Sagrit ^R 20 FW regulátor, valamint néhány herbicid antidotum hatásának vizsgálata őszi búzában	503
Kozár Ferenc - Nagyné Dávid Anna: Néhány rovarfaj váratlan északi terjedése Közép-Európában és a klímaváltozások	214
Kölber Mária - Némethy Zsuzsanna - Pácsa Sándor: Szerológiai módszerek orchidea vírusok kimutatására	362
Kőmives Veronika - Kőmives Tamás - Széll Endre - Csala Gáborné - Dutka Ferenc: Kukorica fajták EPTC-érzékenységének vizsgálata	500
Körösmezei Csaba: A fenyércirok (Sorghum halepense (L.) Pers.) Bács-Kiskun megyei felvételezésének néhány adata az utóbbi években	456
Körösmezei Csaba: Sorghum halepense (L.) Pers. Magyarországi előfordulása	57
Kratancsik Elvira: Különböző évjáratok hatása a szőlőmolyok rajzásdinamikájára és tömegviszonyaik alakulására	263
Kratancsik Lukácsné: Kéregmoly (Enarmonia formosana Scopoli) elleni védekezési kísérlet	263
Kredics Lászlóné: Ditiokarbamát típusú fungicidek szürkepenészes fertőzést (Botrytis cinerea Pers.) fokozó hatásának vizsgálata paradicsom növényen	153
Kulcsár Péter - R. Fónagy Adrien: Anti-ekdizonok hatása a Sarcophaga bullata vedlésére	269
Kujáni Lászlóné: A szőlő kordonkar elhalás Bács-Kiskun megyei felvételezésének néhány adata az 1981-1984. Években	310
Lánszky Imre: Stomp 330 EC herbicid alkalmazásának lehetősége rizs kultúrában	458
Lehoczki Éva - Kiss Erzsébet - Debreczeni Béláné: Adatok a gyomnövények tápelemtartalmának változásáról	454
Lehoczki Éva - Erdei László: A kukoricatermesztésben használható herbicidek fitotoxikus hatásának vizsgálata	507
Lesznyák Mátyás: Az ULV-technológia alkalmazási lehetőségének vizsgálata a magtermő lucerna rovarkártevőivel szemben	263
Oláh Farkas - Szeőke Kálmán: Metilbromidos mobil vákuumgázosítási tapasztalatok raktári kártevők ellen	265
Madarász János: Az Abutilon theophrasti Medic. (selyemmályva) elterjedése Borsod-A.-Z. megyében és az ellene való herbicidvizsgálatok 1984. évi eredményei	298
Maticsné László Erzsébet: Vetőmagkezelés maggal terjedő paradicsom bakteriózisok ellen	363
Mesterházy Ákos: A búza kalászfuzariózissal szembeni ellenállóságának mérése és a szelekció lehetőségei	408

- Milinkó István - Kovács Gyula - Gyulavári Oszkár: Újabb adatok az MDMV kártételére és a rezisztencia öröklődésére 306
- Molnár Attila - Hornok László - Pesti Miklós: A *Fusarium oxysporum* benomil-rezisztenciájának genetikai szabályozása 314
- Molnár János: A *Rubus caesius* L. biológiája. III. A hamvas szeder irtása 25
- Molnár János - Kőrösmezei Csaba - Madarász János - László István - Baksa János: Évelő egyszikű gyomok elleni védekezés újabb lehetőségei gyümölcs- és szőlő telepítésekben 461
- Molnár János - Németh Imre - Baksa János - Koroknai Balázs - Karamán József: Évelő kétszikű gyomok elleni védekezés újabb lehetőségei gyümölcs- és szőlőtelepítésben 508
- Molnár József: A Glean 75 DF (DPX 4189) felhasználásának tapasztalatai rostlen kultúrában Vas megyei vizsgálatok alapján 459
- Molnár Józsefné - Varjas László - A. P. Szazonov: Juvenoidok szabadföldi kipróbálása almásokban károsító sodrómolyok (*Pandemis ribeana*, *P. heparana* és *Archips podana*) ellen 385
- Molnár Józsefné: *Lithocolletis blancardella* F. hímek napi aktivitásának vizsgálata 438
- Mudich Antal: NPK-tartalmú komplex műtrágyák és külön-külön adagolt NPK műtrágyák hatásának vizsgálata a burgonyagumók *Phytophthora* rezisztenciájának alakulására 408
- Nagy Barnabás: Tápnövénykör-változás és következményei a kukoricamoly populáció-ökológiájában 264
- Sz. Nagy Gyöngyvér: Összefüggés a Favorit árpafajta tápanyag-ellátottsága és fiatalkori lisztharmat-fogékonysága között, tápoldatos kísérletekben 19
- Nagy József: Mikrocseppes, kis dózisu (3 liter/tonna) csávázószer-kijuttatás gépi megoldása 409
- Nádasy Miklós: Környezetkímélő védekezési eljárások a *Sitona* fajok imágói ellen 260
- Nádasy Miklós: Különböző kémiai anyagok hatása a *Sitona humeralis* Steph. Táplálkozására 264
- Nádasy Miklós - Rainiss Istvánné: A burgonyafonálféreg (*Heterodera rostochiensis* Woll.) leküzdésének lehetőségei 265
- Németh Imre: Szőlők gyomflórájának vizsgálata 252
- Németh Imre: *Convolvulus arvensis* L. elleni védekezés és újjrahajtásának vizsgálata 1984-ben 508
- Németh József - Wolf István - Bölcz Melinda: A burgonya makroelem-trágyázása és a gumó *Erwinia carotovora* baktériummal szembeni fogékonysága közötti összefüggés vizsgálata 309
- Németh József - Vasas Gáborné - Aponyi Lajosné: Babpatogén baktériumok dominanciaviszonyainak alakulása 1984-ben 409
- Némethné Kovács Anna - Németh József: Fitopatogén baktériumtenyészetek fenntartása különböző táptalajokon, illetve közegekben 410
- Németh Tamás - Hunyadi Károly: Adatok az atrazinnak a fenyércirok (*Sorghum halepense* (L.) Pers.) tápelemtartalmára gyakorolt hatásához négy talajtípuson 455
- Némethy Zsuzsanna - Dezséry Máté - Kölber Mária: Orchideaállomány virológiai vizsgálata 554
- Nigicsér Tamás: Vegyszeres termésritkítás Etefonnal őszibarackban 505
- N. Juretic - Horváth József: A gránátalma (*Punica granatum* L., Fam.: Punicaceae) vírusfogékonysága 361
- Nowinszky László: A különböző megfigyelőhelyeken fénycsapdázott *Macrolepidoptera* anyag faji összetételének és az egyes fajok magállományának összehasonlító vizsgálata 343

Papp László: A permetecseppek mérete és a cseppsűrűség hatása a piros gyümölcsfa takácsatka mortalitására	259
Papp László - Radványiné Hegedűs Erzsébet - Bauer Krisztina - Újvári István - Matolcsy György: Piretroidok neurotoxicitásának elektrofiziológiai vizsgálata	215
Pásztor Mihály: Gamma-sugárzással és kemosterilánssal kezelt almamoly-lepkék légzésintenzitásának tanulmányozása	266
Pesti Miklós - Horváth György - Sárközi Ernő: Adatok a paradicsom alakú paprika magházpenészesedéséhez	248
Pesti Miklós - Csölle István: Magyar paprikafajták verticilliumos hervadással szembeni érzékenysége	358
Pesti Miklós - Maczák Béla: Teszt és szelekciós módszer fuzáriumos sárgulással szemben rezisztens káposztafajták és -hibridek nemesítéséhez	109
Petri István: LimbolidR 50 EC, egy új hozamnövelő regulátor	503
Pénzes Béla: A <i>Leucoptera scitella</i> Z. elleni kémiai védekezés néhány lehetősége	543
Pénzes Béla: Inszekticidek kontakt toxicitása a <i>Leucoptera scitella</i> Z. imágókra	266
Pintér Csaba: <i>Streptomyces</i> -fajok izolálása burgonyagamókról, az izolátumok morfológiai vizsgálata	410
Pocsai Emil - Simonné Kiss Ibolya - Basky Zsuzsa - Dezséry Máté: Árpa sárga-törpeség vírus fellépése rizsen	308
Pocsai Emil - Szigetiné Nyerges Klára: Gyors módszer az árpafajták árpa-csíkosmozaik-vírus fogékonyságának mérésére	71
Pocsai Károly: Javaslat a lóbab vegyszeres gyomirtási kísérletek értékelésének új megközelítésére	104
Pocsai Emil - Barabás Zoltán: Wheat streak mosaic vírus identifikálása Magyarországon	411
Pölös E. - Lehoczky E. - Laskay G. - Mikulás J.: Újabb adatok a <i>Conyza (Erigeron) canadensis</i> Cronq. (L) triazin-rezisztenciájához és arezisztens biotípus leküzdéséhez	49
Pölös Endre - Mikulás József - Lehoczky Endre - Laskay Gábor: A <i>Conyza (Erigeron) canadensis</i> Cronq. (L.) triazin-rezisztenciája és a rezisztens populáció elleni védekezés szőlőültetvényekben	509
Prenner József: Vadriasztás Arcotal S-sel erdeifenyő (<i>Pinus silvestris</i>) kultúrában	267
Radics László - M. Glemnitz: A talajművelés csökkentésére irányuló törekvések hatása a gyomnövényzetre	452
Radvány Béla - Szautner Sándor - Varga László: A <i>Xanthium</i> spp. elleni posztemergens védekezés lehetőségének vizsgálata kukoricában	458
V. Rakk Zs. - Nagy P. - Milinkó I. - Kovács Gy.: Újabb adatok a BYDV hazai járványtanára	411
Rác Vera - Szentkirályi Ferenc - Visnyovszky Éva: Levéltetű-afidofág-kapcsolatok alakulása kukoricában	221
Rác Vera: A <i>Trigonotylus</i> Fieb. fajok (Heteroptera: Miridae) előfordulása populációdinamikája és identifikálása magyarországi agroökoszisztémákban	64
Reisinger Péter: A szója vegyszeres gyomirtásának tervezése számítógép segítségével	459
Rideg Károly: Peszticidek mutagén hatásairól	1
Salamon Pál - Beczner László - Kölber Mária - Kajati István - Pácsa Sándor - Barna-Vetró Ildikó: Mechanikailag átvihető burgonyapatogén vírusok polivalens antiszérumainak felhasználása ELISA-tesztben	304
Salamon Pál - Beczner László - Lehoczky János: <i>Nicotiana megalosiphon</i> Heurck. et Muell.: egy különleges vírusfogékonysággal rendelkező dohányfaj	412
Salamon Pál: A paprika (<i>Capsicum annum</i> L.) vírusbetegségei Magyarországon: a paprikavirózisosok szimptomatológiája és etiológiája	412

Salamon Pál - Burgyán József: Cucumovírusok (CMV, TAV) genetikai analízise pszeudo-rekombinánsok patológiai tulajdonságainak vizsgálatával	413
Sági Károlyné: Üvegházi módszer fungicidek tesztelése a <i>Venturia inaequalis</i> (Cke.) Wint. konídiumos és aszkospórás alakjaival	447
Sáringer Gyula - Seprős Imre - Ángyán Ferenc: A hőmérséklet és a fotoperiódus hatása a lombosfa fehérharmoly (<i>Leucoptera scitella</i> Zell., Lep.: <i>Leucopteridae</i>) fejlődésmenetére	213
Schütz Nándor - Hertelendy Lajos - Sipos László: Az almafa-varasodás elleni védekezés a kórokozó fertőzésdinamikája tükrében	312
Seprős Imre: Újabb aknázómoly adatok az Amerikai Egyesült Államokból (1984)	267
Simon Erzsébet - Králik Istvánné - Surányi Róbert: Baktériumos rothadás (<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>carotovora</i>) előfordulása dohányon és kállán	413
Sipos László: Inokulációs módszer <i>Phomopsis helianthi</i> elleni fungicidhatás elbírálására	400
Sipos László: Újabb adatok a napraforgó- <i>Phomopsis helianthi</i> gazda-parazita kapcsolathoz	414
Sipos László: Fungicidek hatása <i>Phomopsis helianthi</i> ellen	414
Sipos László: Fungicidek hatása <i>Phomopsis helianthi</i> ellen üvegházban	481
Somlyai Gábor - Bánfalvi Zsófia - Hevesi Klára - Klement Zoltán - Kondorosi Ádám: Tn5 transzpozonnal indukált <i>Pseudomonas phaseolicola</i> mutánsok genetikai vizsgálata	308
Solyosi Péter - Kostyál Zsuzsanna: Atrazin- és chloridazonrezisztencia vizsgálat <i>Chenopodium album</i> L. populációk hajtástenyészeteiben	457
Solyosi Péter: Korszerű sejtgenetikai módszerek alkalmazásának lehetőségei a herbicidrezisztencia-kutatásban	509
Sütő Gusztáv: Komplex műszer az almafa-varasodás előrejelzéséhez	414
Szabó Melinda: <i>Praeemergens</i> alkalmazott gyomirtó szerek hatása a búzafajták termésére	510
Szalay Ferenc - Barnóczkiné Sztoilova Elena: Hagymafajták eltérő <i>Botritisz</i> -tolerancia szintje	415
Szalay-Marzsó László: A <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> szelektivitásának vizsgálata természetes élővizekben	442
Szakál Mihály: A káposzta-peronoszpórafertőzés alakulása Pest megyében és a védekezés lehetőségei	415
Szarka János-Lukács Jánosné: A vöröshagyma rothadásának kórtani és technológiai okai	193
Szepessy István: Új készülék egyes fertőző növénybetegségek előrejelzésére	353
Szécsi Árpád - Dancs Károlyné - Poprádi Tihamérné: Pusztuló cseresznyefák mikológiai vizsgálata	313
Szécsi Árpád - Kádár Imre: Cellulóz-bontó gombák izolálása eltérő tápláltsági állapotú talajtípusokból	416
Székely Endre - Csala Gáborné: Kísérleteinkben tapasztalt herbicidkárok okai 1984-ben	501
Szilágyi Kálmánné - Tóth Lászlóné: Adatok a burgonyabogár inszekticidekkel szemben tanúsított rezisztenciájáról	258
Sziráki György - Tóth Miklós - Szócs Gábor - Sáringer Erzsébet: Első eredmények a magyarországi viszonyok között is szelektív keleti gyümölcsmoly szex-feromon készítmény kifejlesztésében	221
Szirmai János: A vírusellenálló paprika járványgátló hatása az uborka mozaik vírust terjesztő vektorok tevékenységére	306
Szító András: A rizsszúnyog (<i>Cricotopus bicinctus</i> Meigen, Diptera: <i>Chironomidae</i>) lárvák oxigénigénye és viselkedésük	101
Szontágh Pál: Fitofágóvarok szerepe a kocsánytalan tölgy pusztulásában	219
Szoták Lászlóné-Németh Imre: Herbicidek utóhatásának vizsgálata szőlőn	460
Takács András: Etológiai vizsgálatok a napraforgón károsító <i>Lygus</i> -fajok szignalizálásához	217

Terpó István: Gyomirtási technológia ellenőrzése légi fotózás segítségével	502
Tombor Antalné - Kovács Jánosné - Tüske Márton - Matolcsy György-Sohár Pál: Szubsztituált fenoxiacetamidok mint potenciális növényi növekedésszabályozó anyagok	503
Tóth György - Nowinszky László: A környezeti megvilágítás hosszú időtartalmú változásainak összefüggése a fénycsapdás rovargyűjtéssel	433
Tóth József: A hatfogú szű (Ips sexdentatus Boer) kártétele és életmódja Magyarországon ⁹⁷	
Tóth Lászlóné: Tárolt napraforgó raktári kártevői elleni védekezés lehetőségei	268
Török Tamás: Új lehetőségek lombtalanításra	461
Tüske Márton - Kovács Magda: Botrytis cinerea törzsek jellemző tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata	316
Urfiné Fogarasi Éva - Darvas Béla: Az üvegházi molytetű. Trialcurodes vaporariorum (Hom.: Alcyrodidae) szabadföldi áttelelése Magyarországon	220
Újvári István - Matolcsy György - Kiyoshi Hiruma - Lynn M. Riddiford: Abnormális kutikulaképződést kiváltó vegyületek vizsgálata	216
Vajna László - Eke István - Csete Sándor: Mikroszkopikus gombák Quercus petraea-n és ezek kapcsolata a tölgypusztulással	416
Varjas László: A nappalhosszúság mint juvenoidérzékenységet befolyásoló tényező a káposztalepke hernyóinál	268
Vályi István - Benedek Pál - Nyéki József - Soltész Miklós: A fajtaspecifikus almavédelem alapjai	312
Végh Antal - Oros Gyula: A Dinoszeb, a Dinoszeb-acetát és a DNOC baktericid mellékhatása és mikrobiológiai bomlása	416
Véghelyi Klára: Gyökérparazita-gombák elterjedése és károsítása Magyarország gyümölcsöseiben és faiskoláiban	316
Virányi Ferenc - Oros Gyula: Napraforgó-peronoszpóra elleni fungicidhatás kimutatása üvegházban	315
Wolf István - Kölber Mária - Paál Huba - Vágner Csilla - Pácsa Sándor: Néhány burgonyavírus kimutatása szövettenyésztéssel előállított növényekben ELISA-eljárással	304

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Antal Attila: Gramoxone-Gramoxone-A	81
Bakó Zsuzsa: A Phyllonorichter (-Lithocolletis) cerasicolella HERRICH-SCHAEFFER aknázó rovarfajjal kapcsolatos megfigyelések Pest megyében	564
Baksa János: Kísérletek posztemergensen alkalmazható herbicidekkel a téli alma gyomirtásában	374
Benyák József - Lesznyák Mátyás - Jánvári József: Szolnok megye búzatermesztésének növényegészségügyi elemzése (1984.)	462
Bodor Tamás: Gyors módszer glifozát szennyezés meghatározására talajvízben	227
Budai Csaba - N. Tatár Kis Eszter - A. Karácsonyi Tünde: A Vydate 10 G (oxamil) és az Encarsia formosa fürkészdarázs együttes alkalmazása üvegházi molytetű ellen paradicsomhajtásban	131
Czimmerer Imre - Szalai Sándor: Adatok néhány, a szántóföldi kultúrákból nehezen irtható gyomfaj kisalföldi elterjedéséről	317
Csuthy Lajos: Szántóföldi zöldségtermesztés a Lajta Hansági Állami Gazdaságban	273
Dellei Andrienne: Heves megyei házikertek növényvédelme	141
Dellei Adrienne - Kardos Rezső: Az üzemi előrejelzés hatékonysága az abasári "Rákóczi" Mgtsz-ben	133

Dienes Gyula: Tormabetegségek elleni védekezés lehetőségei	83
Dobó Ferenc: A futóhomokon termesztett szőlők vegyszeres gyomirtása triazinmentes készítmények felhasználásával	122
Dula Bencéné - Sára Mihály - Hegedűs Dezső: Búza fajtaváltás és szortimentbővítés üzemi fajtaösszehasonlító kísérlet alapján	512
Endreffy Zsolt: Növényvédelmi szakember-ellátottság Szabolcs-Szatmár megyében	325
Fehér Attiláné - Varga Béla: Gabonalisztharmat elleni védekezés művelőutas-termesztés mellett	222
Fekete Ferenc - Dori-Horváth Rita: A káposztalevél-tetű (<i>Brevicoryne brassicae</i> L.) tápnövényköre, fennmaradása és az ellene való védekezés	275
Gazdagné Torma Mária - Mándoki András: Levél alá permetezhető gyomirtó szerek vizsgálatának újabb tapasztalatai fűszerpaprikában	120
Gál Tibor - Bürgés György - Eke István: Az üzemi szelídgesztenyések állati kártevői elleni védekezés gyakorlati vonatkozásai	180
Györffy Molnár Júlia: A szőlő filoxéra levéllakó alakja elleni védekezés szőlőanyatelepen	38
Hertelendy Lajos - Pintér Andor: Mikrohullámú védekezőtechnika alkalmazásának lehetősége magtári kártevők ellen	423
Imre Pál: Csongrád megye mezőgazdasági növényi-termék exportja és az ezzel összefüggő karanténfeladatok	134
Jakab József - Rüll Gusztáv - Kolonits József: Gyakorlati tapasztalatok a májusi cserebogár (<i>Melolontha melolontha</i> L.) ellen helikopterrel végrehajtott Decis ULV védekezés technológiával	129
Kaptás Tibor - Dula Bencéné: Szabadföldi mesterséges fertőzéses módszer fungicidek szőlő peronoszpóra (<i>Plasmopara viticola</i> Rori et Curt.) elleni vizsgálatára	173
Karamán József - Szász Árpád: A Nalco-Trol elsodródásgátló alkalmazásának eredményei	417
Kádár Aurél: Tapasztalatok a kukorica és a napraforgó 1984. évi gyomirtószer-károsodás okairól és hasonló esetek megelőzésének lehetőségeiről	117
Károly Gabriella - Biró Ágnes: A Balaton és befolyó vizeinek vizsgálata növényvédőszer-maradékokra Veszprém megyében 1976-1983 időszakban	32
Kárpáti László: A növényvédelem matematikai modellezésének néhány eredménye az Amerikai Egyesült Államokban	419
Keszei István: A szakcsoporti szőlőtermesztés növényvédelmi gondjai	226
Kocsis János: A burgonya növényvédelme a Fertődi Állami Gazdaságban 1984. évben	225
Koroknai Balázs: A len vegyszeres gyomirtásának gazdasági-gazdaságossági kérdései	40
Kováts László: Terményraktárfertőtlenítés hatásosságának értékelése	277
Kováts László: Az üvegházi növényvédelem eredményességét befolyásoló tényezők értékelése	271
Kövér János: A Beledi Előre Mgtsz vöröshagyma növényvédelmének tapasztalatai	225
Kővágó György: Dél-Alföldi tapasztalatok összevetése a Rábaköz növényvédelmi gyakorlatával	276
Magyar János: Magról vetett étkezési hagyma vegyszeres gyomirtása	469
Makó Szabolcs: Az üzemi előrejelzés megszervezése és tapasztalatai a Balatonboglári Mezőgazdasági Kombinátban	364
Miklós Gyula: Szőlőmoly-fajok arányának vizsgálata Veszprém megye főbb szőlőtermesztő körzeteiben	36
Molnár János: Gyümölcs és szőlő vegyszeres gyomirtása III. Csonthéjas termésű gyümölcsösök vegyszeres gyomirtása	228
Molnár János - László István - Sárkány László: Vegyszeres gyomirtási vizsgálatok tüskétlen szederültetvényben	278

Molnár József: A Glean 75 DF (DPX 4189) felhasználásának tapasztalatai rostlen kultúrában Vas megyei vizsgálatok alapján	123
Molnár Józsefné: Új típusú inszekticidek alkalmazásának tapasztalatai az alma rovarkártevői elleni védekezésben	323
Molnár János: Gyümölcs és szőlő vegyszeres gyomirtása II. Almástermésű ültetvények vegyszeres gyomirtása	175
Molnár János - Körösmezei Csaba - Németh Imre - Koroknai Balázs: Vegyszeres gyomirtási vizsgálatok fiatal, nem termő szőlőben	86
Molnár János: Gyümölcs és szőlő vegyszeres gyomirtása I.	124
Molnár János - Sárkány László: A pongyola pitypang (<i>Taraxacum officinale</i> Weber) elleni védekezés kísérletek füvesített körte ültetvény sorközében	85
Nagy Elemér: A növényvédelemmel kapcsolatos növényvédelmi tapasztalatok Tolna megyében	510
Nagy László: Lóbab vetőmagcsávázás csirakori betegségek ellen	172
Papp László: Az elektrosztatikus permetezés legújabb eredményei	77
Pósfay Zsigmond - Márton Géza: Környezetkímélő technológia lehetősége szignalizáció alapján a burgonyatermesztésben	224
Prenner József: Az amerikai fehér szövőlepke (<i>Hyphantria cunea</i> Drury) elleni védekezések 1984. évi tapasztalatai Vas megyében	179
Reiderné Saly Klára - Kienitz Károlyné - Vig Zoltán: Az EGYT 2164 50 WP és EGYT 2250 50 EC kódszámú bioregulátor-készítmények hatékonyságának vizsgálata hajtatott salátakultúrában	471
Schirilla György: A gazdasági bírság kiszabására vonatkozó módosított előírások	43
Schirilla György: Veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó előírások a növényvédelem területén	91
Schirilla György: Válaszok a növényvédelem és a talajerő-gazdálkodás területén előfordult egyres munkajogi kérdésekre	139
Schirilla György: Vádirat növényvédő szerrel gondatlanságból elkövetett kétféle emberölés vétsége miatt	184
Schirilla György: A növényvédelmi, talajerő-gazdálkodási és meliorációs munkákkal kapcsolatos korlátozások a természetvédelem területén	231
Schirilla György: A növényvédelem, a talajerő-gazdálkodás és a melioráció területén leggyakrabban előforduló szabálysértések	280
Schirilla György: A növényvédelem, a talajerő-gazdálkodás és a melioráció területén leggyakrabban előforduló bűncselekmények	326
Schirilla György: Rendelet a mérgező hatású anyagokkal kapcsolatos eljárásról	377
Schirilla György: A Növényvédelmi Kódex újabb módosítása	426
Schirilla Gy.: Tanulságok növényvédő szerrel végrehajtott öngyilkosságok statisztikai adataiból	473
Schirilla György: Erdők és erdőszegélyek növényvédelme	522
Schirilla György: Sajtóhelyreigazítási igény növényvédelemmel kapcsolatos valótlan sajtóközlemény miatt	567
Seprős Imre - Trefán László - Puskás Vilmos - Borsodi Oszkár: A Seprős-Trefán-Puskás-féle automata rovarcsapda	422
Seprős Imre: Fontosabb aknázómoly fajok elterjedése Magyarországon (1984)	127
Sipos László - Mónus István - Schütz Nándor: A <i>Venturia inaequalis</i> (Cke.) Wint. fertőzésdinamikai vizsgálatának tapasztalatai 1981-1984. években	371
Somogyi Tamás - Molnár Józsefné: A lombosfafelhérmoly károsításának mértéke különböző almafajtákon	376

Sürü János: Új utak a napraforgó- és kukoricagyomirtásban a bölskei Rákóczi Mgtsz-ben	519
Szakál Mihály: A káposzta-peronoszpóra elleni védekezés lehetőségei	566
Szautner Sándor: A nehezen irtható gyomnövények elterjedése Szolnok megyében	465
Szőllősi Dezső: A növényvédelmi szakmérnökképzés kialakulása és helyzete, különös tekintettel az utóbbi 25 évre	136
Tóth Andrásné: Az illatcsapda hatékonysága a <i>Synanthedon myopaeformis</i> ellen	84
Tusnádi Csaba Károly-Merkl Ottó: A barázdáshátú vincellérbogár (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> F.) újabb kártétele Magyarországon	369
Varga Lászlóné: Védekezés a meggy blumeriellás levélfoltossága ellen	39
Varga László: Néhány gyomirtó szer selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i> L.) elleni hatásának vizsgálata	514
Vörös Géza: Az üzemi előrejelzés fejlesztése Tolna megyében	520

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Egyed László: A biológiai növényvédelem fejlesztésének helyzete és perspektívái (Tudományos-Gyakorlati Konferencia tézisei, Kisinyov, 1984. március)	94
Feyér Piroska: A filoxéravész történetéből. I.	187
Feyér Piroska: A filoxéravész történetéből II.	235
Horváth Zoltán: A sárgagyűrűs bogáncscincér (<i>agapanthia dahli</i> Richt.) megjelenése a magyarországi napraforgó-kultúrákban	189
Kozár Ferenc: Entomofágok a növényvédelemben	475
Molnár János: Tanulmányúton a Szovjetunióban	283
Szeőke Kálmán: Az atkafaló holyvák (<i>Oligota</i> sp.) szerepe a takácsatka-populációk egyedszámának korlátozásában	427

1986. ÉVI TARTALOMJEGYZÉK: SZAKCIKKEK

- Ádám Attila - Egry Gábor - Király Zoltán: A kolin-klorid kezelés hatása dohánynövények membránja foszfolipid/szterol arányára és dohánymozaik vírussal szembeni rezisztenciájára 359
- Ádám Attila - Gáborjányi Richárd - Tóbiás István - Király Zoltán: A növekvő adagú nitrogén táplálás hatása az árpa csíkos mozaik vírussal (ÁCSMV) fertőzött árpa vírustartalmára, valamint foszfolipid és galaktolipid összetételére 399
- Ádám Attila - Barna Balázs - Király Zoltán: A szisztémikus szerzett rezisztencia hatása a dohány és az uborka membrán foszfolipid és szterol összetételére 400
- Abd El-Sataar Ibrahim M. Abd El-Kreim - Kozár Ferenc: Szex-feromon vizsgálatok a piros körte-pajzstetűn (*Epidiaspis leperii* Sign. Homoptera: Coccoidea) 249
- Andrasek Klára: Kémiai kasztrálás sárga- és görögdinnyénél 463
- Aponyi Lajos - Mile Lajos - Szüle Lajos: A lucerna lombkárosítás összefüggése a szénatermés mennyiségével és minőségével 259
- Aponyi Lajosné - Princzinger Gábor - Mező Gábor: A csemegekukorica csőpenész fertőzöttségének dinamikája a tenyészidőben 365
- Bóka Károly - Fridvalszky Loránd - Herdi Ferenc: Az EPTC szöveti hatásának vizsgálata a kukoricán 453
- Bubán Tamás - Nagy Mária: A Cultar (PP 333, Paclobutrazol) fiziológiai és citokémiai módszerekkel mérhető hatásai almafák növekvő hajtáscúcsában 462
- Bujáki Gábor: A mezei poloskák kártételének vizsgálata napraforgón 113
- Bujáki Gábor - Manhertz Zoltán: Talajszinten mozgó rovarpopulációk vizsgálata napraforgóban, több hazai tájegységben 252
- Bürgés György: Magfüvesek ormányosbogár (*Curculionidae*) faunája 315
- Czencz Kornélia: A színcsapdázást befolyásoló tényezők szerepe a tripszek előrejelzésében 251
- Czirák László - Gimesi Antal: Őszibúza-fajták herbicidtolerancia-vizsgálata 10
- Csányi Róza - Nagy Mihály: Kukorica termésszabályozás lehetőségei 461
- Cserhádi Tibor: Dioxacarb gravimetriás és vékonyréteg-kromatográfiás meghatározása 297
- Cserhádi Zoltánné - Denke Gábor - Fehér Attiláné: Az árpa helminthosporiumos levélfoltossága és csíkoltsága elterjedésének vizsgálata az ország több megyéjében 364
- Csizi János - Petri István: EGYT-3683 PW, új posztemergens kukorica gyomirtó szerrel végzett kísérletek eredményei 463
- Csörnyei Lászlóné: A különböző búzafajták liztharmattal és kalászfuzariózissal szemben mutatott érzékenysége szántóföldi körülmények között 400
- Csösz Lászlóné: Szárrozda rezisztencia vizsgálata diallél keresztezésben 401
- Darvas Béla - Kiszelya Katalin: Juvenoidok hatása borsó-levéltetű, *Acyrtosiphon pisum* (Hom: Aphididae) lárvastádiumára 58
- Darvas Béla - Grahame E. Pratt - Timár Tibor - Hosztafi Sándor: A 7-progargiloxi-3,4-diklór-2,2-dimetil-kromén (FI-121) in vitro gátló hatása a juvenil hormon III bioszintézisre *Periplaneta americana* corpora állattan 305
- Darvas Béla - Varjas László - Kulcsár Péter: A prekocének biológiai hatása és hatásmechanizmusa 390
- Darvas Béla - Koczka Ferenc: Az árpán és búzán károsító aknázólegyek (*Diptera: Agromyzidae*) kártételének elemzése 543
- Debreczeni Béláné - Karamán József - Lehoczki Éva: Őszi búzát károsító gyomnövények tápanyag összetétele 458

Dulinafka György: Ősszel károsító aknázólegyek Bács-Kiskun megye őszi vetésű kalászosain	314
Dulinafka György: A <i>Leucoptera scitella</i> Zeller (Lepidoptera: Leucopteridae) parazitái Bács-Kiskun megyében	445
Ekk István - Nowinszky László - Tóth György: Kapcsolat a periodikus naptevékenység és egyes lepkefajok gradációi között	549
Enisz János - Kredics Lászlóné: <i>Botrytis cinerea</i> benzimidazol és dikarboximid fungicidekkel szembeni rezisztenciája néhány magyar szőlőtermesztő tájon	407
Enisz János - Kredics Lászlóné: Adatok a benzimidazol fungicidek és a fenilkarbamátok közötti negatív kereszt-rezisztenciáról	366
Erdélyi Csaba - Dobrovolszky András - Manninger Sándor - Manninger Sándorné: A lucernamag-kártevő veszélyességi küszöbértékének kérdéséhez	308
Farkas Károly: Fonálférges elleni védekezés ragadozó gombákkal	254
Fischl Géza - Györe Zuzsa: Patogenitás vizsgálatok <i>Streptomyces</i> izolátumokkal szövettenyésztésből származó burgonya növényeken	357
Fischl Géza - Györe Zuzsa: Szövettenyésztéssel előállított burgonya növények egészségi állapota	404
Fischl Géza: Keszthely és környékének mikroszkopikus gombái	405
Fodor András: Biológiai növényvédelem rovarpusztító fonálférges felhasználásával	254
Fodor András - Timár Tibor - Dinya Zoltán: Kvantitatív összefüggések a prekocének biológiai hatása és kémiai szerkezete között	305
Fodor András - Deák Péter - Kiss István - Koczka Katalin: A prekocének nematotoxikus hatásáról	308
Fodor Lajos - Pesti Miklós: Teszt és szelekciós módszer kidolgozása a káposztafélék feketerothadását okozó <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> patogénnel szemben	359
Fónagy Adrien - Darvas Béla - Kulcsár Péter - Varjas László: A prekocének biológiai hatása a rovarok egyedfejlődésére	307
Galambosné Dienes Judit: Adatok a csillagfürtöt károsító <i>Ceratophorum setosum</i> (Kirchn.) gomba biológiájához	292
Gáborjányi Richard - Király Zoltán - Tyihák Ernő: A vírusfertőzés hatása a kvaterner aminok felhalmozódására	360
Gimesi Antal: Napraforgó hibridek herbicid-tolerancia kísérleteinek eredményei	456
Győrffyné Molnár Júlia: Veszprém megyei szőlőültetvények fitofág és ragadozó atkái	200
Győrffyné Molnár Júlia: Szőlőben előforduló ragadozó atkák bemutatása és kímélésük vizsgálata különböző inszekticidek alkalmazásával	312
Cyőrffyné Molnár Júlia: Ragadozó atkák kímélésének vizsgálata szőlőben, különböző inszekticidek alkalmazásával	554
Gyulai G. - Tölgyesi Gy. - Ángyán J. - Gorcsa J.: A gyomnövényfajok K, Ca, Mg, Na tartalmának korrelációs viszonyai	459
Hajdú Frigyes: A <i>Phomopsis</i> (<i>Diaporthe</i>) <i>helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. magyar és minnesotai tenyészetének összehasonlító vizsgálata üvegházban és laboratóriumban	97
Hargitai Ferenc: A kémiai növényvédelem összhangja a környezetgazdálkodás célkitűzéseivel	289
Hataláné Zsellér Ibolya - Dudás János - Puskás Noémi: A <i>Trichogramma maidis</i> tojásfürkész hatékonysága a kukoricamoly ellen	253
Herdi Ferenc: A dicamba tumorképző hatásának vizsgálata a napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.) levelén	14
Hertelendy Péter - Tóth István: Zengőlegyek szerepe szántóföldi kultúrákban	259

Hertelendy Lajos: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) komplex előrejelzési módszere	309
Horváth József - Basky Zsuzsa - Dezséry Máté - Kiss Ferencné - Kölber Mária - Kajati István - Csikai Miklós: Gemini-vírus előfordulása paradicsomban Magyarországon	355
Horváth József - D. Mamula - N. Juretic - Dezséry Máté - Csikai Miklós: A leveles káposzta (pak-choy) természetes vírusfogékonysága	356
Horváth Judit - Jermy Tibor - Szentesi Árpád: A rövid távú illatorientáció szerepe a burgonyabogár tápnövénykeresésében szabadföldön	256
Horváth Zoltán: Adatok a napraforgón károsító <i>Agapanthia dahli</i> Richt. (Col.: Cerambycidae) biológiájához	205
Horváth Zoltán: A napraforgó szádor (<i>Crobanche cumana</i> Wallr.) fertőzés korai diagnosztizálásának módszere érzékeny napraforgó vonalak, fajták és hibridek esetében	461
Hörömpöli Tibor - Lőrincz Anna: A lucerna fuzáriumos fertőzése és szaponintartalma közti összefüggés vizsgálata	401
Hunyadi Károly - Hartmann Ferenc - Lehoczky Éva: Adatok a sövényiszulák (<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.) biológiájához	449
Hunyadi Károly - Kőrösmezei Csaba - Lehoczky Éva: A fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) rizómáinak hidegtűrése 1984 telén	450
Igmándy Zoltán - Traser György - Vasas Ernő: A kocsánytalan tölgypusztulás járványtól sújtott törzsek évgyűrűvizsgálata	406
Ilovai Zoltán - Szabó Piroska - Mihály Ádám: Szisztémikus inszekticidek hatása az üvegházi molytetű (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood) szaporodására	27
Ilovai Zoltán - Szabó Piroska - Barna Irén - Mihály Ádám: Szisztémikus inszekticidek hatása az üvegházi molytetű (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood) szaporodására	258
Iszállyné Tóth Judit: A fuzáriumos fertőző hervadással szembeni ellenállóság vizsgálatának módszere burgonyán	402
Jakab József: A filoxéra (<i>Viteus vitifolii</i> Fitch) levéllakó alakjának terjedése, a védekezés lehetősége szőlőalany telepeken Heves megyében	257
Járfás József - Bognár Sándor - Nowinszky László - Tóth György: A bagolylepkék vándorlásának ellenőrzése fénycsapdával	493
Jenser Gábor: A hajtásnövekedés és a Füstösszárnyú körte-levélbolha szaporodása közötti összefüggésről	249
Károly Gabriella: Gyomirtó szerek és a talaj kapcsolatának vizsgálata	438
Keresztes Á. - Kristóf Z. - C. I. Arntzen - Szigeti Z. - Herdi F.: Fotszintetikus herbicidek ultrastrukturális hatásai	452
Kerényiné Nemestóthy Klára - Tusnádi Csaba Károly: A szélesatka (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks; Acary: Tarsonemidae) új tápnövényei Magyarországon : az azálea és az afrikai ibolya	345
Király Zoltán: A biotechnológia növényvédelmi irányai	248
Kiss Ernő - Hetzer Tiborné - Poós Károlyné: Fungicid szinergizmusok hasznosítása a répa gyökérfekély kórokozói ellen	408
Kiss József - Mészáros Zoltán: A monokultúrában termesztett kukorica <i>Macrolepidoptera</i> együttesének jellemzése	193
Klem Lászlóné: Gyommagvak életképesség-vizsgálata tízévi tárolás során	460
Klement Zoltán - Solymai Gábor - Solt Anna: "Immuntípusú" (tünetmentes) védekezési mechanizmus kifejlődése a dohányban, <i>Pseudomonas phaseolicola</i> fertőzéssel szemben	357
Koczka Ferenc: Aknázólegyek kártétele az árpában	256

Koncz Gábor: Ambrosia eletior elleni védekezés napraforgó-kultúrában	457
Kostyál Zsuzsanna: A pH hatása a Polygonum lapathifolium csírázására	31
Kovácsné Huber Gyöngyi: Egy foszforilált savanilid típusú, originális rovarölő szer környezeti viselkedése	310
Kovács Imre - Koós János: Fénymag (Phalaris canariensis) vegyszeres gyomirtása állománykezelésekkel	464
Kovács Imre: A Furore (HOE 33 171) használata magról kelő és évelő egyszikűek elleni védekezésre	451
Kömüves László - Hajdú Mária - Péterfi Miklós: A nem specifikus észterázok vizsgálata az amerikai csótány (Periplaneta americana) bélsatornájában	311
Kratancsik Lukácsné: Adatok a búzalisztharmat (Erysiphe graminis f.sp. tritici) elleni védekezéshez	364
Králik Istvánné - Budai Csaba - Csölle István: Környezetkímélő növényvédelem a szentesi térség zöldségajtatásában	313
Kredics Lászlóné: Magyarországon izolált dikarboximid-rezisztens Botrytis cinerea törzsek néhány jellemző biológiai tulajdonsága	407
Kredics Lászlóné - Enisz János: Batatonfelvidéki szőlőültetvényekből izolált, erősen dikarboximid-rezisztens Botrytis cinerea Pers. törzsek néhány jellemző biológiai tulajdonsága	529
Kulcsár Péter - Darvas Béla - Fónagy Adrien - Varjas László: A prekocének hatásmechanizmusa (az allatocidinek bioszintézise és metabotizmusa)	307
Kungl Gyöngyi: A szója vegyszeres magkezelésének hatása a csírázást károsító gombákra és arhizobiumos oltás hatékonyságára	410
Kükedi Endre - Szabóné Kükedi Gabriella: A torsgombáról (Gacumannomyces graminis (Sacc.) von Arv et Olivier var. tritici Walker)	49
Kükedi Endre - Pap László - Szieberth Dénes - Timár András: Szabadföldön és fitotronban végzett búzacsávázási kísérletek eredményei	217
Ledóné Darázsi Hajnalka - Pesti Miklós - Hevessi Lászlóné - Papp Zsuzsanna: Teszt módszer a paprika Xanthomonasos levélfodrosságával szemben ellenálló fajták nemesítéséhez	358
Lehoczky János: A peronoszpóra szisztemikus fertőzése szőlőhajtásokon	262
Lehoczki Endre - Laskay Gábor - Szalay László: A fluoreszcencia indukció vizsgálata mint a fotoszintézist gátló herbicidhatás kimutatásának gyors és érzékeny módszere	452
Lenti István: A lóbab (Vicia faba L.) hervadásos betegsége	108
Lukács Péter: Különböző talajkémiai jellemzők hatása a napraforgófajta Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) De By fertőzésére	403
Manninger Sándorné - Király Zoltán - Barabár Zoltán: A búza felnőttkori rezisztenciájának tesztelése csíranövénykorban szárrozsával szemben	360
Medgyesy Péter - Cséplő Ágnes: Herbicid-rezisztens dohány mutánsok előállítása sejtenyészetben	460
Mészáros Zoltán: A lepkeváándorlások kutatásának növényvédelmi jelentősége	250
Miklós Dezső - Griniusz Vytutasz - Klemm Lászlóné - Szász Attila: A Fusilade 25EC néhány fűféle gyomfajra gyakorolt hatásának optimalizálása	156
Milinkó I. - V. Rakk Zsuzsa - Kovács Gy.: Gabonapatogén vírusjárványok előrejelzésének lehetőségei	399
Milinkó István - Kovács Gy. - Tátrai J. - Farádi L.: MDMV-rezisztencia vizsgálatok jelentősége a hibrid vetőmagtermesztésben	352
Molnár Attila - Hornok László - Pesti Miklós: A Fusarium oxysporum benomyl-rezisztenciájának genetikai vizsgálata	433

- Molnár János - Kőrösmezei Csaba - Gazdagné Torma Mária - Baksa János - Koroknai Balázs - Karamán József: Preemergens herbicidek tartamvizsgálata gyümölcsben és szőlőben 457
- Molnár János - Németh Imre: Posztemergens herbicidek tartamvizsgálata körteültetvényben 465
- Mónus István: *Venturia inaequalis* (Cke.) Wiut. elleni gombaölő szerek hatékonysága a kórokozó fertőzésének különböző szakaszaiban 409
- Mudich Antal: A tápanyagellátás hatása burgonyagumók *Phytophthora* rezisztenciájára 403
- Sz. Nagy Gyöngyvér: Összefüggés az uborka tápanyag-ellátottsága és lisztharmat-fogékonysága között tápoldatos kísérletekben 361
- Nagy Péter - Roger T. Plumb: Az árpa sárga törpülés vírus koncentráció-változásának mérése immunospecifikus elektronmikroszkóppal 354
- Nagy József - Balogh Károly - Mile Erzsébet: Acetoklór antidotálása kukoricában DKA-24 antidótummal 454
- Nádasi Miklós és Sáringer Gyula: A hőmérséklet és fotoperiódus hatása a *Sitona humeralis* Steph. táplálék fogyasztására és termékenységre 313
- Nádasy Miklós - Sáringer Gyula: Vizsgálatok a lucerna csipkézőbarkóval (*Sitona humeralis* Steph., Col., Curculionidae) 337
- Nemcsók J. - Vig É. - Orbán L. - Asztalos B.: Peszticidek felvétele téli és nyári testhőmérsékletű ponty egyes szerveiben 481
- Németh Imre: Hormonhatású készítmények fitotoxikus és utóhatásának újabb vizsgálati eredményei szőlőben 458
- Németh József: *Erwinia chrysanthemi* pv. *dieffenbachiae* okozta szártörőthadás jelentkezése dieffenbachian 152
- Németh József: A rizs bugabakteriózis baktériumos eredetének vizsgálata 358
- Nowinszky László - Tóth György: Holdfázisokkal összefüggő viselkedési eltérések a fénycsapdával gyűjtött kártevő rovarok körében 310
- Oros Gyula - Virányi Ferenc - B. Vega: Az Oomyceta-ölő fungicidek hatása a *Plasmopara halstedii* életciklusának egyes szakaszaira 362
- Papp Imre - Peti János: Újabb adatok a búzaköszög (*Tilletia foetida* (Wallr.) Liro és *Tilletia caries* (DC./Tul.) elleni védekezéshez 349
- Pesti Miklós - Fodor Lajos: Káposztafélék érzékenységének vizsgálata *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* kórokozóval szemben 537
- Petri István - Csizi János - Csörnyei Lászlóné - Matók Imre - Elekes Eduárd: Napraforgó szár-és tányérbetegségek elleni védekezés Volparox 20 EC gombaölő szerrel 363
- Petri István - Csizi János - Világi Egyed - Lesznyák Mátyás - Vincze László - Garai Gyula - Bagyinka Tamás: Sikeres hozamnövelési kísérletek Limbolid 30 EC regulátorral 1985-ben 462
- Pocsai Emil: Árpa és búzafajlák *Bromus* mozaik vírus érzékenysége 354
- Polgár László: Peszticidek tesztelése hasznos szervezeteken (*Aphidius matricariae* Hal.) 250
- Pozsgai Jenő: C3-as és C4-es fotoszintézis típushoz tartozó gyomnövények növekedési jellemzői 453
- Pölös E. - Mikulás J. - Laskay G. - Lehoczky E.: *Conyza* (*Erigeron*) *canadensis* triazin- és karbamid herbicid keresztrezisztenciája q 462
- Radics László - Kádár I.-Lásztity B.: NPK műtrágyázás hatása a gyomnövények és természetett növények közötti kompetícióra 459
- Radics László-Clemnitz Michael: A talajművelés és műtrágyázás szerepe az integrált gyomirtási rendszerekben 459
- Ratkos József: A *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) De Bary (fehérpenész) gombával végzett vizsgálatok újabb eredményei 361

Rác Vera: Heteroptera vizsgálatok kukoricában	21
Rác Vera: A ragadozópoloskák (Heteroptera) szerepe almaültetvényben élő téli araszolók és sodrómolyok gyérítésében	250
Reiderné Saly Klára - Litkei László: Az Actellic 50 EC és az Omite 57 E inszekticidek atkaölő hatásának vizsgálata babkultúrában	258
D. Rozsnyai Zsuzsa - Vajna László: Az Eutypa lata (= E. armeniacae) imperfekt alakja a Cytosporina sp. azonosítása a Libertella blepharis gombával	363
Simay Endre István: A csicsóka (Helianthus tuberosus L.) szklerotiniás szárpenésze Magyarországon	490
Sipos László-Sági Károlyné: Inszekticidek mint fungicidek	409
Solymosi Péter - Kostyál Zsuzsanna: Atrazin- és chloridazonrezisztencia vizsgálata Chenopodium album L. populációk hajtástenyészeteiben	209
Solymosi Péter - Kostyál Zsuzsanna: Antropogén hatások következtében fellépő gyomosodás a Pilisi Bioszféra Rezervátum területén	301
Solymosi Péter - Gimesi Antal - Kostyál Zsuzsanna: Csökkent herbicidérzékenységű Cirsium arvense (L.) Scop. populációk vizsgálatának eredményei	450
Szabóné Komlovszky Ildikó - Jenser Gábor: Az Amblyseius finlandicus Oudemans és a Phytoseius plumifer Canestrini et Fanzago ragadozóatkák gyakori előfordulása gyümölcsfákon	253
Szabó László: A házi légy (Musca domestica L.) inszekticid rezisztencia felmérésének eredményei	311
Szalai Sándor: Adatok a Panicum miliaceum elterjedéséről, biológiájáról és herbicidérzékenységéről	451
Szalay Ferenc - Barnóczkiné Sztoilova Elena: Vizsgálati módszer a Fusarium oxysporum gyökérvödrök gátló hatásának mérésére vöröshagymánál	403
Szarka János: Az "uborkavészt" okozó Pseudoperonospora cubensis Berk	214
Szarka János-Pados Péter-Balogh Péter: Uborkaperonoszpóra elleni rezisztencianemesítés	360
Szendrey Lászlóné - Dula Bencéné: Adatok a Polymyxa betae Keskin előfordulásának gyakoriságáról	486
Szentesi Árpád: A babzsizsik (Acanthoscelides obtectus Say, Col. : Bruchidae) fejlődése gazdaságilag jelentős Leguminosae magvakban	255
Szeőke Kálmán - Timár István - Bedő Zoltán: A szalmadarázs (Cephus pygmaeus L.) kártételi jelentőségének és a búzafajták fertőzöttségének vizsgálata	103
Szeőke Kálmán - Timár István: A szalmadarázs (Cephus pygmaeus L.) életmódjának, kártételének és a búzafajták állományfertőzöttségének vizsgálata Fejér megyében	255
Széll Endre - Csala Gáborné - Hulesch Ágnes - Kőmives Tamás - Dutka Ferenc: Vernolát antidotalása kukoricakultúrában	454
Széll Endre - Csala Gáborné - Hulesch Ágnes - Dutka Ferenc - Mark Dickey: Újabb hibridjeink érzékenysége két tiokarbamát hatóanyagra, illetve a hormonhatású herbicidekre	455
Szirmai János: Dactylis glomeratáról izolált, hazánkban még nem jellemzett két graminea vírus előfordulása gabonaállományunkban	353
Szőke Lajos - Merő Ferenc: A kukoricaperonoszpóra (Sclerophthora macrospora Sacc. (Thurum., Shaw et Naras.) megjelenése ÉK-Magyarországon	365
Szürke Jánosné - Salamon Pál: A paprika sárga érmozaik (pepper yellow wein mosaic) betegség elterjedése Magyarországon és kórokozójának átvitele a talajban	398
Tóth Béla: Különböző inszekticidekkel végzett kezelések eredményei tölgyesben károsító aranyfarú lepkék lárvái ellen	258
Tóth György - Nowinszky László: A fénycsapdás rovargyűjtés eredményessége a légköri elektromosság eltérő értékein	161

Tóth György - Nowinszky László - Járfás József: A vetési bagolylepke (<i>Scotia segetum</i> Schiff.) fénycsapdás fogásának változása a polarizált holdfényvel és az alkonyati polarizációs jelenségekkel összefüggésben	309
Tóth Lászlóné: Összefüggés a permetcseppek eloszlása, valamint a biológiai hatékonyság között terményfertőtlenítésnél	314
Tóth Sándorné: A Szarvasi-4 lucerna termésének alakulása <i>Fusarium</i> mal fertőzött területen, eltérő tápanyag-ellátottság mellett	404
Török Tamás: Őszi káposztarepce és mustár vegyszeres gyomirtása alaclór hatóanyagú készítményekkel.	457
Varga Ferenc: A gyapjaslepke (<i>Lymantria dispar</i> L.), erdeink veszélyes kártevője	257
Varjas László - Darvas Béla - Kulcsár Péter - Timár Tibor - Hosztafi Sándor: Kromén analógok aktivitása kártevő rovarfajokon, különös tekintettel a 7-propargiloxi származékoknak a káposztalepke és a burgonyabogár lárváira gyakorolt hatására	304
Vályi István - Benedek Pál - Nyéki József - Soltész Miklós - Gáspár Istvánné - Katona Antal: Fajtaspecifikus almavédelem lehetőségei	145
Virányi Ferenc - Oros Gyula: <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese et de Toni elleni fungicidhatás értékelése üvegházban	1
Visnyovszky Éva: Levéltetű-ragadozó Dipterák almásokban	260
Ujváry István - Matolcsy György - Varjas László - Darvas Béla: Proinszekticidok	306

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Baranyai Ferenc: Búzatermesztés - talajművelés nélkül (Technológiai kísérlet)	73
Bodó Imre - Dudás Kis Adél: Új gyomirtó szer rostlenben, a Glean	325
Boross Károly: Permetlé-készítés, -szállítás és-töltés peszticidtakarékos és környezetkímélő módon a nagyberki "Kaposvölgye" Mgtsz-ben	235
Budai Csaba - Csölle István: Növényházi talajfertőtlenítés metilbromiddal	465
Buza János: A Nevirol 20 WP alkalmazásának tapasztalatai a szőlőtermesztésben	232
Cserhádi Zoltánné: Málnavessző-betegségek kórokozójának dominanciaviszonyai	321
Cserhádi Zoltánné - Kiss András: Zúzalékkészítő gép alkalmazásának növényhygiéniai vizsgálata málnában	321
Csörnyei Lászlóné - Reisinger Péterné: Az őszi búza állománykezelésére alkalmazott körszerű fungicidok vizsgálata Baranya megyében	80
Dellei Adrienne - Kovács Gyula: Előrejelzésen alapuló növényvédelem a nagyrédei "Szőlőskert" Mgtsz-ben	507
Dellei Adrienne: A házikerti növényvédelem színvonalának emelése Heves megyében	513
Dienes Gyula: Adatok a búza toxikus fuzariózisa elleni védekezéshez	421
Gazdagné Torma Mária - Mándoki András: Doal 2 E vizsgálata étkezési vöröshagymában	471
Győrffy J. Molnár Júlia: A filoxéra levéllakó alakja elleni védekezés 1985. évi eredményei	506
Hajdu József: Hagymatermelés-fejlesztés a Makói Hagymatermelési Rendszer területén	517
Hartmann Ferenc: Újabb védekezési lehetőség a sövényiszulák (<i>Calystegia sepium</i> L. R. Br.) ellen kukoricában	235
Hérics Ferenc: Az alma növényvédelme a Kisbéri Allami Gazdaságban	223
Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: A napraforgó gyomirtásának tapasztalatai Somogy megyében 1984. és 1985. években	179
Hoffmann László: Napraforgó vegyszeres gyomirtási kísérletek szerves anyagban szegény homoktalajokon	189
Jakab József: Szintetikus piretroidok hatása a cseresznyelégy (<i>Rhagoletis cerasi</i> L.) ellen különböző alkalmazástechnikával	367

Jakab József: A filoxéra (<i>Viteus vitifolii</i> Fitch.) levéllakó alakja elleni védekezés lehetőségei szőlőalany-ültetvényben	504
Jáki Jenő: A kukoricamoly ellen csemegekukoricában végzett védekezések tapasztalatai	270
Jasinka János - Katona Antal: Méhkímélő védekezési eljárás a vetésfehérítő bogarak (<i>Lema</i> spp.) ellen	176
Jobbágy János: A torna levélkártevői	514
Kondár László - Szabó Melinda: Napraforgó vegyszeres gyomirtása	126
Kopházi Ferencné: A háztáji és kisüzemi termelés ellenőrzésének rendszere Somogy megyében	187
Kovács Imre: A <i>Bromus</i> spp. (rozsok fajok) elterjedése Békés megyében és az ellenük való védekezés lehetőségei	327
Kőrösmezei Csaba: Gyomfelvételezés szükségessége egy veszélyes gyomnövény példáján bemutatva	373
Kratancsik Lukácsné: Adatok a búzalisztharmat (<i>Erysiphe graminis</i> DC.f.sp.tritici) elleni védekezéshez	116
Kustra József: Növényvédelmi gépek felújítása	325
Lánszky Imre: Vizsgálatok a Stomp 330 EC és a Luvilan 330 EC gyomirtó szer alkalmazásának lehetőségeire talajba vetett rizsben	419
László István: Új egyszikűirtó készítmények a burgonya alapgyomirtásához	317
Leskó Katalin - Szalay-Marzsó László - Lukács Vilmos: Az aranyfarkú pille (<i>Euproctis chrysoorrhoea</i> L.) életmódja és az ellene való védekezés korszerű módszerei	324
Makó Szabolcs - Albert Ferenc: Új telepítésű ősziarack-ültetvények károsodása kukoricabarkó (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyil.) bogaraktól 1985. Évben	129
Marácz László: Összefoglaló a Fusilade díszfaiskolai felhasználásáról	133
Mándoki András: Őszi fungicid kezelések vizsgálata az ősziarackág-elhalás és korai pusztulás ellen	416
Mező Gábor - Szórád Tibor - Dobos István: A gyümölcsösökben alkalmazható fungicidok felhasználásának elemzése 1984-ben Bács-Kiskun megyében	369
Molnár Mária: Gerbera vegyszeres gyomirtási kísérletek	86
Nagy F. - Földesi D. - Sváb J.-né - Domokos J.: A muskotályzsálya (<i>Salvia aclarea</i> L.) vegyszeres gyomirtása fejlesztésének eredményei, különös tekintettel a nehezen irtható gyomokra	509
Nagy József: Hatékonyabb permetezéstechnikát	512
Nedeczky Ferenc - Herczig Béla: A füstösszárnyú körte-levélbolha (<i>Psylla pyri</i> L.) elleni védekezés tapasztalatai a Komáromi Mezőgazdasági Kombinátban	228
Németh Imre: Szőlőben végzett gyomflóravizsgálatok eredményei Heves megyében	501
Pocsai Emil - Simonné Kis Ibolya: <i>Bromus</i> mozaik vírus fertőzés hatása a különböző rizsfajtákra	118
Polgár László: Kulcs az üvegházban előforduló levéltetű-paraziták és hiperparaziták meghatározásához	33
Prenner József - Tápai Mária: Adatok a lóbab (<i>Vicia faba</i>) növényvédelmi technológiájához a szombathelyi, "Felszabadulás" Mgtsz-ben szerzett tapasztalatok alapján	563
Prikler Ágoston - Kövér János - Varga Mária: Előrejelzésen alapuló növényvédelem eredményessége a beledi "Előre" Mgtsz-ben	561
Reiderné Saly Klára - Víg Zoltán: EGYT 3008 kódszámú stimulátorkészítmény hatásának vizsgálata hajtattott paradicsom kultúrában	37
Reiderné Saly Klára: Dazide bioregulátor vizsgálata dísznövénykultúrában	520
Sasi Szabó László - Siető Pál: Prodiglyk készítmény hatóanyagának szermaradék szintű meghatározási módszere	518

Schweigert Andrásné: A burgonya tárolási és kelési veszteségeinek csökkentése gumócsávázással	186
Seprős Imre - Márfi Károly: Új automata rovarcsapda	469
Sváb Jánosné - Petányi István: A Conyza (= Erigeron) canadensis L. elleni védekezés újabb lehetősége gyógy- és illóolajos növénykultúrában	40
Szabó Piroska - Ilovai Zoltán - Mihály Ádám: Vizsgálatok a Fentoxan üvegházi molytetű elleni alkalmazására	467
Szabó László: Előrejelzésre alapozott preventív védekezés tapasztalatai a cukorrépa-betegségek ellen	410
Székely Zsuzsanna: Néhány üzemi növényvédelmi előrejelzési módszer összehasonlítása őszi búzában	122
Szilvássy László: Herbicid-toxicitási tünetek a rizsen és fontosabb gyomnövényein	135
Szirmai János: Célszerű laboratóriumi eszköz elektronmikroszkópos preparátum készítéséhez	512
Szita Károly - Pavliscsák Csaba: Új bioregulátor alkalmazásának lehetősége őszi búzában	130
Timár András: Talajfertőtlenítő granulátumok összehasonlító vizsgálata cukorrépában	414
Terpó István: A légi megfigyelés helye a növénytermesztésben	41
Tóth Béla: Vetésfehérítő bogár kártétele és védekezés Baranya megyében 1985-ben	82
Tóth József: Magcsávázási technológiák erdészeti csemetekertekben	375
Tóth Lászlóné - Szilágyi Kálmánné: A tárolt termények kártevői elleni védekezőtechnológia legfontosabb tudnivalói, a legújabban engedélyezett készítmények	229
Tóth Lászlóné - Kerényiné Nemestóthy Klára - Kiss Józsefné - Makó Szabolcs: A szőlő levélatka (Calepitrimerus vitis Nal.) elleni védekezés előrejelzés és szignalizáció alapján	167
Varga Imre: A tárolt kukorica penészfertőzöttségének vizsgálata	497
Varga Mária - Fehér Attiláné: A Mikal 75 WP szekunder hatásának vizsgálata	557
Visy Györgyné - Orosz Ferenc - Csernátoni Lajosné: A felszíni vizek növényvédőszer szennyezettségét befolyásoló tényezők vizsgálata mezőgazdasági művelés alatt álló vízgyűjtő területeken	172
Wábel János: Az őszi búza növényvédelmének 1985. évi tapasztalatai Békés megyében	266

A jogtanácsos noteszéből

Schirilla György: Az emberi környezet büntetőjogi védelme	41
Schirilla György: A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos előírások a mezőgazdasági és élelmiszerügyi ágazatban	89
Schirilla György: A dolgozók és a munkáltatók munkajogi kártérítési felelőssége a növényvédelem és talajerő-gazdálkodás területén	139
Schirilla György: Növényvédelmi szabálysértés miatt 2000 Ft pénzbírság kiszabása egyéni növényvédőszer-felhasználóra	188
Schirilla György: Veszélyességi (egészségügyi) bérpótlék fizetésének feltételei a növényvédelem területén	237
Schirilla György: Növényvédő szerrel több emberen elkövetett emberölés bűntényének kísérlete	273
Schirilla György: Válaszok egyes munkajogi kérdésekre	330
Schirilla György: A tarló- és növényihulladék-égetés szabályai	377
Schirilla György: Egészséget veszélyeztető növényvédőszer-felhasználásért 4000.- Ft pénzbüntetés	474
Schirilla György: Növényvédő szerek természetvédelmi területen való felhasználására vonatkozó előírások	522

Schirilla György: A levegő tisztaságának védelméről szóló új jogszabályok	425
Schirilla György: Növényvédőszer-göngyöleg nyílt téren történt elégetéséért veszélyeshulladék-bírság kiszabása	250000 Ft 565

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Seprős Imre: Újabb hazai adatok a fontosabb aknázómoly-fajok ismeretéhez (1985)	92
Seprős Imre: Adatok a Szovjetunió aknázómoly faunájához (1985)	92
Szarukán István: A sárgarépát egy cincér (<i>Phytoecia nigripes</i> Voet.) károsította 1984-ben	525
Sziráki György: Fűzfa zsákhordó bogár (<i>Clytra laeviuscula</i> Ratz.) kártétele cseresznyeoltványokban	475

1987. ÉVI TARTALOMJEGYZÉK: SZAKCIKKEK

- Augusztá Gáborné - S. -né Horváth Emőke - Viola Jánosné: Őszibúza-fajták *Septoria nodorum* Berk. fertőzöttségének alakulása kalás-és szemvizsgálatok alapján 535
- Baranyai Ferenc: A növényvédelem jelene és távlatai 2
- Bakó Zsuzsa - Seprős Imre: *Phyllonoricter* fajok almaültetvényekben 306
- Békési Pál - Sdrovichné Horváth Emőke - Birtáné Vas Zsuzsanna: Különböző növényfajok pollenjének biostimulatív hatása a *Botrytis cinerea* Pers. konidiumainak csírázására 28
- Biber Károly: A növényvédelmi állattan tudománytörténetének főbb állomásai és fejlesztésének iránya szocialista agrárpolitikánkban 337
- Bognár Sándor - Járfás József - Viola Miklós: Aktivitási és táplálkozásbiológiai megfigyelések az erdei gyapjaspille (*Lymantria dispar* L.) fejlődési alakjain 105
- Bordás Barna - Tüske Márton - Kovács Magda - János Éva - Matolcsy György: Herbicid extenderek 33
- Czencz Kornélia: Haplothrips fajok (Thysanoptera: Phloeothripidae) őszi búzán 394
- Darvas Béla - Szabó Lajos: Vedlésgátlók (buprofezin és diflubenzuron) hatása *Acyrtosiphon pisum* (Hom: Aphidida), *Planococcus citri* (Hom: Pseudococcidae) és *Quadraspidotus perniciosus* (Hom: Diaspididae) fajokon 343
- Darvas Béla - Varjas László - Kulcsár Péter - Timár Tibor - Hosztafi Sándor: Prekocén analógok in vivo aktivitása kártevő rovarfajokon, különös tekintettel a 7-propagiloxi származékoknak a káposztalepke és a burgonyabogár lárvái gyakorolt hatására 15
- Dula Benczéné - Aponyi Garamvölgyi Ilona - Vajna László: A görögdinnye fuzáriumos tőhervadása elleni biológiai védekezése *Trichoderma* antagonista gombával 249
- Enisz János - Mónus István: Az alma varasodását okozó *Venturia inaequalis* csökkent fungicidérzékenysége magyarországi gyümölcsösökben 485
- Ferenczi Miklósné - Károly Gabriella: A Balaton és a Zala folyó növényvédőszer terhelésének jellemzése az 1976-86. közötti időszakban 490
- Fischl Géza: *Curvularia ovodea* (Hiroe et Wattan) Muntarlola, a paprikamagok penészedését okozó új hazai gombafaj 298
- Gimesi Antal: Tiolkarbamát herbicid-extenderek kísérleti eredményei 359
- Gondola István: Ajánlás a dohányfoltó szádor (*Orobanche ramosa* L.) elleni vegyszeres védekezésre dohánykultúrában 76
- Györffy Jánosné Molnár Júlia: Veszprém megyei szőlőültetvényekben élő atkafajok dominanciaviszonyai 1985-ben 202
- Horváth Zoltán: Az *Obera erythrocephala* Schrank (Col.: Cerambycidae) egyedszámkorlátozó szerepe farkas kutyatej (*Euphorbia cyparissias* L.) állományokban 545
- Járfás József - Viola Miklós: A káposzta-bagolylepke (*Mamestra brassicae* L.) aktivitásával kapcsolatos tapasztalatok 539
- Kerényiné Nemestóthy Klára - Tusnádi Csaba Károly: Új kártevő Magyarországon: a borostyán-takácsatka (*Bryobia kissophila* Eynhd.: Acari : Tetranychidae) 481
- Kiss István - Rozsnyai Katalin: Talajfertőtlenítő szerek hatása Ugróvillásokra (*Collembola*) 154
- Kónya Árpád: Az 1987. tavaszi import növényvédőszer-ellátásról 49
- Kovács Gyula - V. Rakk Zsuzsa - Milinkó István: Vírusvektor levéltetű fajok populációdinamikája kukoricán 50
- Kozár Ferenc - M. Bink - Moenen-M. Rosita - Darvas Béla - Urfiné Fogarasi Éva: Új kártevő, a szá móca-molytetű (*Trialeurodes packardi* Morill, Homoptera: Aleyrodidae) megjelenése Magyarországo 351
- Kufcsák Oszkár - Pesti Miklós - Hannu A. T. Niemi: Szelekciós módszer *Phytophthora capsici* ellenálló paprikafajták nemesítéséhez 69

Kuroli Géza - Németh István: Őszi búzán előforduló levéltetvek faji összetétele, kártételi jelentősége, a védekezések eredményei	385
Lenti István: A lóbab (<i>Vicia faba</i> L.) gyökérrothadásos betegsége	113
Nagy Bálint: Újévi köszöntő	1
Nádasy Miklós - Sáringer Gyula - Podlussány Attila: Adatok a hazai lucernásokban előforduló <i>Sitona</i> fajok elterjedéséhez	56
Németh József: Babpatogén <i>Pseudomonas syringae</i> patovariánsok hazai előfordulása és meghatározása	295
Németh József: Új módszer a kísérleti készítmények <i>Agrobacterium tumefaciens</i> tumorgátló hatásának vizsgálatára	209
Papp László: A szőlőlevélatka (<i>Calepitrimerus vitis</i> Nal.) elleni védekezés különböző lémenynyisegű kezelésekkel	205
Pölös E. - Lehoczky E. - Mikulás J. - Szigeti Z.: Paraquat rezisztencia Magyarországon	97
Rainis Istvánné: A burgonya cisztaképző fonálférgék (<i>Globodera rotochiensis</i> Woll. és <i>Globodera palida</i> Stone) elleni védekezés lehetőségei	400
Sági Gyöngyvér - Sipos László: Inokulációs módszer <i>Pseudoperonospora cubensis</i> -szel fungicid hatás elbírálására	64
Sáringer Gyula: A kísérletes ökológia és szerepe a növényvédelmi entomológiában	241
Simay Endre István: A lóbab alternáriás betegsége Magyarországon és a kórokozó magátvitelének vizsgálata	355
Simay Endre István: A <i>Yucca filamentosa</i> sztigminás levélfoltossága Magyarországon	413
Sipos László - Sági Gyöngyvér: Inszekticidek fungicid mellékhatásának vizsgálata	7
Solymosi Péter - Lehoczki Endre: Újabb korezisztencia esetek atrazinrezisztens gyomfajok állományokban	439
Solymosi Péter - Kostyál Zsuzsanna - Gimesi Antal: <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. fenoxi-ecetsav rezisztencia vizsgálatának eredményei	301
Solymosi Péter - Kostyál Zsuzsanna: Neotén alakképződés vizsgálata néhány <i>Amaranthus</i> faj esetében	160
Süle Sándor - E. Seemüller. A jégképződés hatása a meggyfalevelek baktériumos fertőződésére	289
Szabóné Komlovszky Ildikó - Jenser Gábor: Az <i>Amblyseius finlandicus</i> Oudemans és a <i>Phytoseius plumifer</i> Canestrini et Fanzago ragadozó atkák gyakori előfordulása gyümölcsfákon	193
Szeőke Kálmán - Dulinafka György: A gyapotbagolylepke (<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner, 1808) hazai előfordulása és kártétele csemegekukoricában	433
Sz. Nagy Gyöngyvér: Összefüggés az uborka tápanyag ellátottsága és lisztharmat-fogékonysága között tápoldatos kísérletekben	145
Sz. Nagy Gyöngyvér: A tápanyag-ellátottság hatása az árpa lisztharmat iránti fogékonyságra	529
Varga László: Adatok a selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i> L.) elterjedéséhez	493
Véghelyi Klára: A <i>Roesleria pallida</i> (Fries.) Sacc. szerepe a gyümölcsfák fiatalkori pusztulásában	405

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIÁ

Akócsi Benjamin - Winkler István: Növényvédelmi szakvezetés helye és szerepe a Pest megyei mezőgazdasági nagyüzemekben	310
Aponyiné Garamvölgyi Ilona-Szakál Mihály: A paradicsom vetőmag csávázásának újabb lehetőségei	322

Bakó Zsuzsa: A levélaknázó molyok elleni védekezés üzemi tapasztalatai	321
Baksa János - Radvány Béla: Vegyszeres gyomirtási kísérlet téli almában	123
Balogh Zoltán: Borsod-Abaúj-Zemplén megye nagyüzemi almaültetvényeiben károsító aknázómolyfajok dominancia viszonyai	86
Benedek Pál - Hanó Géza - Stamler Sándorné: A növényvédelmi előrejelzés alapadatainak feldolgozása számítógéppel	506
Benedek Pál - Gál Tibor: A Fendona 10 EC (Alfametrin) méhekre gyakorolt repellens hatásának vizsgálata virágzó vörösherében	165
Benyák József - Lesznyák Mátyás: Az 1986. évi napraforgó-termesztés néhány növényvédelmi elemének értékelése	167
Bognár Sándor - Járfás József - Viola Miklós: Vízvezérlésű, frakcionáló feromoncsapda az ATV-3 ismertetése	35
Bolláné Kerescsmár Lujza: A búza-gubacsszúnyogok (<i>Contarinia tritici</i> Kirby és <i>Sitodiplosis mosellana</i> Gehin) elleni védekezés lehetőségei őszi búzában	549
Borsavölgyi Tamás: A gyomirtás hatékonyságát fokozó tervezési segédlet alkalmazásának javaslata	316
Bors Miklós: A szőlő gyomirtásának hatékonyságát elősegítő eszköz, a Clemens "Radius" 226	
Brenner Márton: Huniper permetezőgépek gyorsfeltöltése rögzített csatlakozó-csonkkal	176
Cserhádi Zoltánné: Az árpa levélszikolyt okozó gomba (<i>Helminthosporium gramineum</i> Rabenh.) fungicid érzékenységének laboratóriumi vizsgálata	557
Erdei Imre: A gabonafutrinka elleni védekezés problémái Szolnok megyében	169
Gaal Endre: A cukorrépa növényvédelme Szolnok megyében 1986-ban	171
Gál Tibor - Gál Tiborné - Csótár Dezső: A takácsatkák elleni integrált védekezés hosszú hatástartamú akaricidekkel	257
Gál Tiborné - Gál Tibor - Hertelendy Lajos - Karamán József - Sotonyi János: A napraforgó növényvédelmi helyzetének 1986. évi értékelése, Zala megyében	255
Halmágyi Tibor: Adatok az uborkaperonoszpóra biológiájához és az ellen való védekezés technológiai kidolgozásához	465
Herczig Béla: A Chinmix 5 ECR hatékonyságának vizsgálata burgonyabogár és bagolylepke lárvák ellen	513
Herczig Béla - Hanó Géza - Szilágyi Kálmánné: A Kukoricamoly elleni védekezés új lehetőségei	518
Herczig Béla - Hanó Géza - Szilágyi Kálmánné: Védekezési kísérletek a gabonafutrinka ellen	418
Hertelendi Lajos - Peti Lászlóné: Repcefénybogár (<i>Meligethes aeneus</i> F.) kártételi veszély előrejelzése	260
Hoffmann László: Veszélyes gyomnövények elterjedése Somogy megyében 1986. évben	445
Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: Az IP-50 FLO és fenoxi-ecetsav tartalmú herbicid tankkeverék felhasználásának tapasztalatai Somogy megyében 1986-ban	456
Homonnay Ferenc: Cserebogárlárvák vedlésfolyamata	227
Gyulai Péter - Kovács Etelka - Szalma Árpád: A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek védelme besugárzásos kezeléssel	81
Jakab József - Kaptás Tibor - Seprős Imre: A szőlővédelem gyakorlati tapasztalatai Heves megyében 1986-ban	363
Jakab József - Seprős Imre: Különböző akaricidek hatása a szőlőlevélatkára (<i>Calepitrimerus Vitis Nalepa</i>) Heves megye szőlőültetvényeiben	263
Jasinka János: A kistermelés eredményei, támogatása és szankcionálása Somogy megyében	461
Kalotás Zsolt: A mezei pocok elleni védekezések vadvédelmi problémái őszi kalászosokban	421

Karamán József: Adatok a selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i> L.) Zala megyei elterjedéséről	273
Katona Antal: Lisztes répabarkó (<i>Cleonus punctiventris</i> Germ.) 1987. évi szokatlan viselkedése	453
Kállay Péter: Gyomirtás sávpermetezéssel a nagyszénási Október 6. Mgtsz-ben	271
Kiss Józsefné: A szőlőlevélatka (<i>Calepitrimerus vitis</i> Nal.) előrejelzésének téli módszerei	220
Kopházi Ferencné: Somogy megye mezőgazdasági növényi termék exportja és az ezzel kapcsolatos karantén feladatok	463
Kovács Lászlóné - Vörös Géza: Új légorlasztásos permetezőgép, a Trabitox	371
Kövesd Andrea: Új típusú adatgyűjtő készülék	565
Kratancsik Lukácsné: A vetésfehérítő bogarak elleni védekezés időzítésének fontossága	553
László István: Egyszikűirtó készítmények a szamóca gyomirtásához	558
Obzsutné Truskovszky Erzsébet - Vasas Gáborné: Borsosmenta-rozsda elleni védekezés	132
Madarász János: <i>Apera Spica-Venti</i> (L.) P. B. (Nagy Széltippán) elterjedése és ellen való védekezés őszi búzában Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	90
Magyar János - Boros Sándor: Napraforgó vegyszeres gyomirtása	125
Magyari Istvánné: A házikerti és kistermelés helyzete Pest megyében	324
Makó Szabolcs: A szőlő gyomirtásának nagyüzemi tapasztalatai	211
Makó Szabolcs: A szőlőlisztharmat (<i>Uncinula necator</i> Sch. (Burr.) elleni üzemi védekezés az 1986. évi növényvédelmi kísérletek tükrében	266
Makó Szabolcs - Kiss Józsefné - Pasztusics Lászlóné - Lehoczky János: A mogyoró moniliás betegsége és hullása üzemi ültetvényben	268
Mártonfalvi Péter - Tóth István - Firkó István: A növényvédelmi és agrokémiai munkák minőségi bérezésének, valamint a ruderalis területek gyomirtásának gyakorlata a bonyhádi "Pannónia" Mgtsz-ben	216
Molnár Józsefné - Kerényiné Nemestóthy Klára: A galagonya-takácsatka (<i>Tetranychus viennensis</i> Zacher) elleni védekezés lehetősége almaültetvényekben	120
Mónus István - Sipos László: Az alma venturiás varasodása elleni szterolglátó fungicidok felhasználásának optimalizálása	177
Nagy Péter - Radvány Béla: <i>Xanthium</i> spp. elleni postemergens védekezési lehetőségek vizsgálata	127
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	133
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	279
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	374
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	427
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	470
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	563
Peti János: Gabonalisztharmat elleni készítmények hatékonyságának vizsgálata	520
Peti János - Milinkó István: MDMV rezisztenciavizsgálatok Komárom megyében	501
Petter László: A szőlőlevélatka (<i>Calepitrimerus vitis</i> Nalepa) előrejelzése levélkorong módszer alapján	368
Pénzes Bethen: Elkészült az új Vízélettani Laboratórium	313
Reiderné Saly Klára: A szélesatka (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks: Acari, Tarsonemidae) elterjedése a főváros dísnövénytermesztő üzeimben illetve kémiai készítmények ölühatásának kipróbálása	38
Reiderné Saly Klára - Litkei László: Gyökérregulátor készítmények hatása sima szegfűdugvány gyökérképződésre	129

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: Újításoknál és találmányoknál a közreműködők díjazása	40
---	----

Schirilla György: Szankciók több mázsa méregjelzésű növényvédőszer elásásáért	93
Schirilla György: Lakás közelében növényvédőszer tárolása birtokháborításnak minősülhet	136
Schirilla György: A munkafegyellemmel összefüggő ítélkezési gyakorlatról	182
Schirilla György: A növényvédelmi szabálysértés miatti felelősségre vonásnak nem előfeltétele az elkövető előzetes figyelmeztetése	231
Schirilla György: Válaszok a növényvédelem területén előforduló szabálysértésekkel kapcsolatban feltett kérdésekre	280
Schirilla György: Veszélyes hulladékok átmeneti tárolása és ártalmatlanítása	326
Schirilla György: Az erdők környezetvédelmének jogi szabályozása	377
Schirilla György: Gyomirtó szer túladagolásával okozott termés kiesésért elbocsátás és kártérítésre kötelezés	424
Schirilla György: A kiürült és megtisztított növényvédőszer-burkolat nem veszélyes hulladék	471
Schirilla György: A földtörvény földhasznosítási és földvédelmi előírásai	523
Schirilla György: Halálos kimenetelű növényvédőszer-mérgezések, öngyilkosságok	566
Schweigert Andrásné: Adatok a burgonya sugárgombás varasodásának fertőzéséhez Somogy megyében	451
Somogyvári László: Környezetkímélő technológiák a Balatonboglári Mezőgazdasági Kombinátban	318
Szabó Gergely: A szőlőlevélatka előrejelzési rendszere	319
Szalma Árpád: A füstösszárnyú körte-levélbolha (<i>Psylla Pyri</i> L.) kártétele és a védekezés tapasztalatai Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	85
Szántóné Veszélka Mária: A ribizke rügyatka (<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood) jelentősége és a vegyszeres védekezés lehetőségei	555
Szirmai János: Gyors módszer nagy tömegű növényállomány vírusfertőzésére	230
Szita Károly - Pavliscsák Csaba: Regulátorok hatásvizsgálata őszi búzában	454
Tálos István - Villányi Emil: Kukorica-gyomirtási technológia fejlesztése az abai "Vörös Hajnal" Mgtsz=ben	173
Tóth Aladár: Az izoproturon és fenoxi-ecetsav hatóanyagú készítmények kombinálásának eredménye az őszi búza vegyszeres gyomirtása során	561
Varga András: Újabb lisztharmat az uborkán	175
Vályi István - Mikulás József: Az 52. Német Szőlőkongresszus, az Intervitis 86. növényvédelmi tapasztalatai	222
Visi Éva - Tóth István: Növényvédőszer okozta károk kivizsgálásának analitikai problémái	459
Vukovich László: A gesztországban működő helikopter munkájának értékelése	275
Wágner Tibor - Gál Tiborné: A növényvédelmi technológiák jellemzői és hatékonyságuk a Zalai üzemi almásokban	251
Wittmann Ferenc: Adatok a méreggyilok (<i>Cynanchum vincetoxicum</i> L., <i>Asclepiadaceae</i>) Duna-Tisza közti elterjedéséhez	561

SZAKEMBEREINK KÜLFÖLDI TAPASZTALATAIBÓL

Király Zoltán: USA tanulmányút I.	184
Lövei Gábor Svédországi és Szentesi Árpád Franciaországi tanulmányútjáról	282
Papp László: NSZK-beli tanulmányútjának tapasztalatai	328

KRÓNKA

Bakó Zsuzsa - Seprős Imre: Új kártevő Magyarországon az akáclevélmoly, <i>Parectopa robimella</i> (Lep.: Gracilariidae)	236
Seprős Imre: Adatok az Északi-Középhegység aknázómoly faunájához (1985) I.	382
Seprős Imre: Adatok a Magyar Középhegység aknázómoly faunájához II. Bükk hegység	429
Seprős Imre. Adatok a Magyar Középhegység aknázómolyainak ismeretéhez III. Adatok a Zemplén hegység aknázómoly faunájához	474
Szalay László: A szeder (<i>Rubus</i> spp.) aknázómolyai	331
Szarukán István: A fekete gyalogcincér (<i>Dorcadion aethiops copoli</i>) károsítása a kukoricán	187
Benke Gyula emlékezetére (1929-1987)	362
Tóth Lászlóné (1936-1987) emlékezetére	426
dr. Prenner József emlékezetére	569
Hajdú-Bihar Megyei Növényvédelmi és Agrokémiai Állomás: dr. Bánk László emlékezetére	570

NÖVÉNYVÉDELEM, XXIV. ÉVFOLYAM (1988)

1988.ÉVI TARTALOMJEGYZÉK

SZAKCIKKEK

- Abdel Kareim A.I. - Kozár Ferenc: A tápnövény az Epidiaspis leperii (Homoptera: Coccocidea) populációdinamikájának kulcstényezője 17
- Ádám Attila - Barna Balázs - Király Zoltán: A szuperoxiddizmutáz (SOD) aktivitásának szerepe a TMV-fertőzött dohány (Xanthi-NC) levelek nekrozis fejlődésében 249
- Ahmed, Suzan: Káposztalepkék (Pieris brassicae, Lepidoptera: Pieridae) krónikus táplálása gátló anyagokkal kezelt tápnövényen 209
- Ambrus András - Csóka György: Vizsgálatok Operophtera brumata L. ivari feromonnal 210
- Aponyi Lajos: A Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi) Munt.-Cvet. et al. magyarországi terjedési tendenciája megjelenésétől napjainkig 250
- Aranyiné Rehák Margit - Burgyán József - Salamon Pál: Két cucumovirus pszeudorekombináns közötti in vivo genetikai átrendeződés 250
- Augusztá Gáborné - Sdrovichné Horváth Emőke - Viola Jánosné: Tavaszi árpafajták szemtermésének Helminthosporium teres fertőzöttség vizsgálata 250
- Augusztá Gáborné - Sdrovichné Horváth Emőke - Viola Jánosné: Tavaszi árpafajták Helminthosporium teres Sacc. által okozott levél-és termésfertőzöttségének vizsgálata 445
- Baranyai Ferenc: Hazai növényvédelmünk távlatai 1
- Barkócziné Sági Mária - Gyulai Péter - Szabó Lajos: Az erdő integrált növényvédelmi technológiájának kidolgozása 211
- Barna Balázs: Extracelluláris RNS-bontó enzimek egészséges és rozsdafertőzött búzalevelekben 251
- Barnóczkiné Stoilova Elena - Barnóczki Attila - Szulay Ferenc - Hirka János - Varga Sándor: Növényvédő szerek hatása hagymavirágok megtermékenyülésére, a maghozamára és a mag egészségi állapotára 251
- Benedek Pál: Hajnali és nappali szántóföldi deltametrin kezelések hatása a mézelő méhek viselkedésére 212
- Berzsenyi Zoltán - Foltin, Kurt: Újabb lehetőségek az egyszikű gyomnövények szelektív posztemergens szabályozására kukorica vetésekben 408
- Bélai Iván - Matolcsy György - Darvas Béla - Feyereisen, René: Rovar citokróm P-450 gátlása metirapon analógokkal és ciklopropilamin részt tartalmazó vegyületekkel 211
- Bisztrai György - Gáborjányi Richard - Vacke, J.: Búzatörpülés-vírus: új gabonapatogén kórokozó Magyarországon 252
- Boros Csilla: Debreceni borsófajták fogékonysága a talajból fertőző Fusarium iránt 499
- Borsodi Oszkár - Gál Tibor - Szalma Árpád: Integrált védekezés a pontozottsárnyú levélbolha (Psylla pyri Linné) ellen 212
- Budai Csaba - Csatlós Imre: A zsírsav-káliumsó mint rovarölő szer 212
- Csengeri Péterné: Különböző napraforgófajták tányérfertőzöttsége Sclerotinia sclerotiorum aszkospórával, kontrollált nedvességviszonyok között 455
- Csengeri Péterné: A Konker (karbendazim+ vinklozolin) hatása a Sclerotinia sclerotiorum aszkospórák fertőzésének kivédésére napraforgó tányéron 540
- Darvas Béla: A Citokróm P-450 izoenzim család szerepe és gátlásának következményei rovarokban 213

Darvas Béla - Szarukán István - Elekesné Kaminszky Mariann - Dulinafka György: A kerti aknázólégy, <i>Chromatomyia horticola</i> Goureau (Dipt., Agromyzidae) előfordulása napraforgóban	399
Darvas Béla: A citokróm P-450 izoenzimek indukciója, szerveződése, funkciói és gátlásuk következményei rovarokban	341
Darvas Béla - Szarukán István - Papp László: A póréahagymafej-aknázólégy <i>Napomyza gymnostoma</i> (Loew.) Dipt.: Agromyzidae) károsítása Magyarországon.	450
Dellei Adrienne - Szendrey Lászlóné: A fitofág és ragadozó atkafajok előfordulása Heves megye szőlőültetvényeiben	112
Enisz János: Keresztrezisztencia viszonyok triadimefon rezisztens búzalisztharmat (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) törzsekben	252
Enisz János - Sági Mihályné: Adatok a magyarországi búzalisztharmat (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) populációk fungicidérzékenységéről	252
Farády László: Kezelési idő és fungicid kombinációk hatása a napraforgó <i>Phomopsis helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. és <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de By. Fertőzöttségre	441
Fekete Andrásné - Radvány Béla: Újabb lehetőségek a borsó vegyszeres gyomirtásában	408
Fischl Géza - Gergó Sándor - Zakócs Zoltán - Horváth Erzsébet: A burgonyavarasodás szerepe, jelentősége és a fertőzést befolyásoló tényezők a Dél-somogyi Mezőgazdasági Kombinátban	253
Fischl Géza - Lönhard Miklós: Valódi burgonyamagokon előforduló mikroszkópikus gombák	489
Fónagy Adrien: A rovar kutikula kitin bioszintézise, valamint a folyamat gátlásának lehetősége és vizsgálata	214
Gimesi Antal: A mikromennyiségű herbicidek perspektívái	209
Gimesi Antal: <i>Cuscuta</i> fajok kémiai irtásának kísérleti eredményei	409
Gulyás András - Mesterházy Ákos: A napraforgó <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> szembeni rezisztenciájának vizsgálata	253
Gyulai Péter: A paraziták jelentősége és szerepe a gyapjaslepke (<i>Lymantria dispar</i> L.) populációk szabályozásában és az integrált védekezési technológiában	395
Hargitai Ferenc: Alacsony környezeti terheléssel járó növényvédőszer- és műtrágya felhasználás a magyar mezőgazdaságban	49
Hargitai Ferenc: Kis adagban használható növényvédő szerek perspektívái	209
Hargitai Ferenc: Az új Növényvédelmi Kódex I.	193
Hargitai Ferenc: Az új Növényvédelmi Kódex II.	241
Hargitai Ferenc: Az új Növényvédelmi Kódex III.	289
Hargitai Ferenc: Az új Növényvédelmi Kódex IV.	337
Hargitai Ferenc: Az új Növényvédelmi Kódex V.	385
Hargitai Ferenc: Az új Növényvédelmi Kódex VI.	433
Hartmann Ferenc - Tóth Ádám: A <i>Panicum miliaceum</i> L. elleni posztemergens védekezés új lehetőségei kukoricában	409
Hatos István - Virág István: A <i>Botrytis cinerea</i> Pers. fertőzésének kialakulása szőlőn a légnedvesség függvényében	405
Hevesi Lászlóné - Polacsek Józsefné - Klement Zoltán: Növények fenológiai állapotával összefüggő rezisztenciaváltozás mechanizmusa a cukortartalom alapján	253
Hevesi Sándorné - Manninger Sándorné: A lucerna baktériumos hervadását okozó <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>insidiosum</i> hazai előfordulása és azonosítása	254
Hódiné Ella Czeglarska - Csölle István: A Metabrom 980 hatékonysága a fehérpenész kitarító képleteire	254

- Holló Sándor - Németh Imre: A vetésforgó és a trágyázás hatása a gyomállomány változására 409
- Horváth Zoltán - Wittmann Ferenc: Adatok a szádor-aknázólégy (*Phytomyza orobanehia* Kalt.) hymenoptera parazitáinak hazai előfordulásához 245
- Hornok László - Molnár Attila: A *Fusarium oxysporum* formáinak és rasszainak genetikai izoláltsága 306
- Horváth József - Nienhaus, F. - Beczner László - Kárpáti István - Szeglet Péter: A vízi hídör (*Alisma plantago-aquatica* L.) és a gyűrűs süllőhínár (*Myriophyllum verticillatum* L.) vírusfertőzöttsége a Hévíz-csatornában, a Kis Balatonon és a Balatonban 306
- Horváth Zoltán - Bujáki Gábor: Újabb adatok a napraforgón károsító *Agapanthia dahli* Richt. (Coleoptera: Cerambycidae) biológiájához 298
- Hörömpöli Tibor: A mák (*Papaver somniferum* L.) új betegsége Magyarországon, a fuzáriumos tökorhadás (*Fusarium oxysporum* Sehl.) 201
- Igmándy Zoltán - Pagony Hubert: A fekete fenyő pusztulását okozó diplodiás hajtásbetegség fellépése hazánkban 307
- Jakab József: Különböző akaricidek hatékonysága a piros gyümölcsfa-takácsatka (*Panonychus ulmi* Koch) elleni védekezésben Heves megye szőlő ültetvényeiben 214
- Jenser Gábor: A füstösszárnyú körtelevébolha (*Cacopsylla pyri* L.) tömeges elszaporodásáról 107
- Jenser Gábor - Tóth Adrienne: Az alma alanyok vértetű-rezisztenciájának jelentősége 215
- Josepovits Gyula: A fungicid rezisztencia kifejlődésének késleltetése, továbblépés a matematikai modellezésben 145
- Kaptás Tibor - Dula Bencéné: Új tapasztalatok a szőlő szürkerothadás (*Botrytis cinerea* Pers.) fungicidekkel szembeni rezisztenciájáról 116
- Kaptás Tibor - Dula Bencéné - Tóth Bertalan: A szőlőperonoszpóra (*Plasmopara viticola* Berk. et Curt.) ellen alkalmazható új gombaölő szerek tulajdonságainak, hatásmechanizmusának vizsgálata üvegházban és szabadföldön 308
- Károly Gabriella - Győrffy László - Schremm András: Ekalux 25 EC kinálfosz anyagának elmozdulása a talajban 436
- Kerényiné Nemestóthy Klára - Molnár Józsefné: Az *Eotetranychus populi* Koch károsítása fűzfán 215
- Khalifa H. Dabaj - Jenser Gábor: A *Meloidogyne hapla* Chitwood gyökérgubacs-fonálféreg előfordulása hazai gyomnövényeken 213
- Klement Zoltán: A baktériumos levél-zsírfojtosság és a nekrosis kialakulásának mechanizmusa 309
- Király Zoltán: Peszticidek és műtrágyák alkalmazása a mezőgazdaságban és ezek hatása környezetvédelmi szempontból 293
- Kiss F. Edit: Újabb tapasztalatok a vírusvektorlevéltetvek szerepéről paprikában 151
- Kiss Ernő - Hetzer Tiborné - Poós Károlyné: Az *Erysiphe betae* Van Welt szaporodásdinamikája, kártétele és a védekezés lehetőségei szinergista fungicidekkel 308
- Kiss Ildikó - Balázs Ervin: Vírusellenálló paradicsomok előállítása szomaklonális variáció felhasználásával 308
- Kondorossy Előd - Sáringer Gyula: Adatok az őszi búza poloska (*Heteroptera*) népségének ismeretéhez 351
- Kovács Imre - Czepó Mihály: Adatok az *Iva xanthifolia* Nutt. Biológiájához 410
- Kovács Imre - Hartmann Ferenc - Balogh Marianna: Az Adol 80 WP alkalmazásának tapasztalatai a kukorica gyomirtásában 410
- Kőrösmezei Csaba: A kajszi vegyszeres gyomirtásának többéves megfigyelései 411

Kömíves T. - Kömíves A. V. - Balázs M. - Dutka F.: Herbicid antidotum a rizstermesztésben: a fenklorim biokémiai hatásmódja	411
Kulcsár Péter: A kutikula szklerotizációjának gátlása	216
Kulcsár Péter: A rovarok életfolyamatainak hormonális szabályozása I. A juvenilhormonok	529
Lenti István: A lóbab (<i>Vicia faba</i> L.) aszkohítás levél- és hüvelyfoltossága	493
Leskó Katalin: Néhány megfigyelés a szél útján elsodródott <i>Lymantria dispar</i> L. hernyókról	302
Sz. Lukács Jánosné - Szarka János: Az uborka levelek és termések vizenyősödése	363
Manninger Sándorné: Magyarországi búzarozsda-populáció összetételének változása 1955- 1985 között	310
Matolcsy György: Szulfonilkarbamid-ciklodextrin zárványkomplex típusú mikroherbicidek	210
Mező Gábor: Az almavarasodás elleni védekezések eredményei és a technológiák elemzése Bács-Kiskun megye néhány üzemében 1987-ben	309
Mile Erzsébet - Nagy József - Lehoczki Endre: Klórbromuron és linuron antidotalása AD jelű vegyületekkel	412
Molnár János - Kőrösmezei Csaba - Madarász János - Koroknai Balázs: Tartamvizsgálat szőlőben terbacil alapú készítménnyel	411
Nagy István: Szója-gyomirtás-gyengébb kultúrállapotú talajon	412
Nagy Péter - Gáborjányi Richard: Az árpa csikos mozaikvírus magyar izolátumainak jellemzése	310
Nasser Mohamed A.K. - Basky Zsuzsa: Vírusfertőzöttségi és különböző csapdatípusokkal végzett levéltetű-rajzásvizsgálatok uborkavetőmag-termő táblán	58
Nasser Mohamed A.K. - Basky Zsuzsa: Néhány természetes uborka mozaikvírus gyomnövény vírusrezervoárkénti vizsgálata	310
Nádasy Miklós: Táplálékválasztási és táplálékfogyasztási vizsgálatok a repcedarázs (<i>Athalia rosae</i> L.) lárváival	216
Nagy Barnabás: A marokkói sáska száz éve Magyarországon	536
Németh Imre - S. Wolcsánszky Erzsébet: A szőlő-hajtás szöveti elváltozásai hormontartalmú készítmények hatására	97
Németh Imre: A Glean 75 DF további felhasználási lehetőségeinek kutatása	412
Nguyen Van Hung - Beczner László: Borsó enációs mozaikvírus (BEMV) dsRNS-einek vizsgálata tiszta és komplex fertőzésekben	307
Nowinszky László - Károssy Csaba: A fénycsapdás rovargyűjtés eredményességének vizsgálata a makroszinaptikus időjárás helyzetekkel összefüggésben	10
Pados Péter - Balogh Péter - Szarka János: További eredmények a peronoszpóra rezisztens uborkafajták nemesítésében	311
Pap László - Tóth Andrea - Herczig Béla - Szeőke Kálmán - Tóth Lászlóné: Szántóföldről begyűjtött burgonyabogarak piretroidokkal szembeni ellenállóképességének vizsgálata laboratóriumban I. Módszertan	3
Pap László - Tóth Andrea - Herczig Béla - Szeőke Kálmán - Tóth Lászlóné: Szántóföldről begyűjtött burgonyabogarak piretroidokkal szembeni ellenállóképességének vizsgálata laboratóriumban II. A permetrin, a cipermetrin és a chinmix vizsgálata	51
Pap László - Herczig Béla - Tóth Andrea - Szeőke Kálmán: A Chinmix 5 EC szabadföldi hatékonysága egy piretroidokkal szemben fenotípusosan ellenálló burgonyabogár- populációin	102
Pap László - Tóth Andrea: A piretroidok fejlesztésének főbb irányai	216
Pap László: A piretroidok fejlesztésének eredményei és főirányai	481
Pepó Pál - Pepó Péter: Az alkalmazás időpontjának hatása az őszi búzafajták herbicidtoleranciájára	155

V. Rakk Zsuzsa - Sáringer Gyula - Nádasy Miklós: A műtrágyázás és a gabonaféléken élő levéltetű fajok (Homoptera: Aphididae) szaporodási viszonyai közötti összefüggések vizsgálata	222
Rátainé Vida Rozália: A <i>Pyricularia oryzae</i> Bri. et Cav. fungicid-tesztelése	359
Reider Imréné Saly Klára: A <i>Coccus hesperidum</i> Linné lágy teknőspajzstetű elleni védekezési kísérlet levéldísznövény (<i>Pseuderanthemum reticulatum</i>) kultúrában	217
Salamon Pál: Vertikális koncentráció-gradiens spontán kialakulása növényvírusok és antitestek fagyasztott-kiolvasztott oldataiban	360
Salamon Pál: Tobamo-, Tymo- és Cucumovírusok elektroforetikus mobilitásának vizsgálata agaróz gélben	360
Simay Endre István: A lóbab (<i>Vicia faba</i> L.) phyllophlanjának mykoflóráján végzett vizsgálatok eredményei	361
Simay Endre István: A <i>Bipolaris sorokiana</i> (Sacc.) Shoem. és a <i>B. spicifera</i> (Bain.) Subram. előfordulása lóbabon Magyarországon	497
Sipos László - Sági Gyöngyvér: Kísérletek a <i>Pyrenophora teres</i> (<i>Helminthosporium teres</i>) leküzdésére	361
Sági Gyöngyvér - Sipos László: Fungicidek üvegházi és szabadföldi hatékonyságvizsgálata <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ellen	360
Seprős Imre: Újabb adatok az akáclevél-hólyagosmoly <i>Parectopa robiniella</i> Clemens (Lepidoptera, Gracillariidae) magyarországi elterjedéséhez	218
Solymosi Péter: Atrazine-paraquat ko-rezisztens <i>Conyza canadensis</i> Cronq. (L.) populációk előfordulása és kialakulásának körülményei a szentendrei HÉV vonalán	120
Solymosi Péter - Lehoczki Endre: Atrazine-pyrazon-pyridate ko-rezisztenciát mutató <i>Chenopodium album</i> L. populációk jellemzése	413
Surányi Dezső: Szilvafák termésnövelése bórtartalmú készítménnyel	355
Szabolcs János: A gabonaféléken károsító <i>Lema</i> (Col. : Chrysomelidae) fajokkal végzett vizsgálatok I. Elterjedés, populációdinamika	21
Szabolcs János - Gáborjányi Richard: A rozsnok mozaikvírus átvitele vetésfehérítő bogarakkal	361
Szabó Gergely: A szőlőlevélatka és más, növényeken élő atkafajok vizsgálata atkaszűrővel	218
Szabó László: A burgonyabogár (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) inszekticid rezisztenciájának helyzete Magyarországon	219
Szabó László: Keresztrezisztencia viszonyok vizsgálata közönséges takácsatkánál (<i>Tetranychus urticae</i> Koch)	219
Szarka János - Sz. Lukács Jánosné - Manczinger László: A csiperke termőtestek vizesedése és barnulása	362
Szarukán István: Adatok a borsóormányos (<i>Aoromius quinquepunctatus</i> L.) biológiájához	388
Szentesi Árpád: Rovarkártevők petezésére mutatott ellenállóság mérésére alkalmas módszer raktározott magvaknál	219
Széll Endre - Horváth Ákos - Tömördi Elemér - Jablonkai István - Szabó Zoltán: A Flekszin (tiokarbamát és klóracetanilid hatóanyagú) herbicidkombinációk vizsgálati eredményei	413
Sziráki György: A nagy farontó lepke feromonjának alkalmazása nagyüzemi gyümölcsösökben	220
Szirmai János - Horváth József - Beczner László: A pohánka (<i>Fagopyrum esculentum</i> Mönch) vírusfertőzöttsége Magyarországon: uborka mozaikvírus (<i>Cucumber mosaic virus</i>)	362
Tarpai Gyula - Oros Gyula - Takács András - Petter László: Atkatox R50 EC szinergista hatású kombinációi	220
Tóth Ádám: A III. Országos szántóföldi gyomfelvételezés főbb eredményei	414

Tóth Sándorné - Kőváry Borbála - Aponyiné Garamvölgyi Ilona - Bakondi Károlyné: A lucerna Rhizobium oltásának, Fusarium fertőzésének és N-műtrágyázásának kölcsönhatásai	363
Török Tamás: Napraforgó árvakelés irtása őszi búzában sulfmethmeton-metil "harmadik generációs" gyomirtó szerekkel	414
Török Tamás - Tóth Ádám - Molnár János - Fekete Andrásné: Veszélyes gyomnövények II. országos felvételezésének eredményei	414
Tőkés Ágnes - V. Németh Mária - Kölber Mária: Szilvafajták eddig nem ismert súlyos vírusbetegsége	364
Tusnádi Csaba Károly - Mészáros Zoltán: A csontszínű apróaraszoló (Sterrha obsoletaria RMBR, Lepidoptera, Geometridae) kártétele afrikai ibolyán	197
Velich István - Szarka János - Horváth Ildikó: A bab betegségeivel szembeni védekezés, rezisztenciával	364
Véghelyi Klára - Konecsni István - Makó Szabolcs: Rázott cseresznye- és meggyfákat veszélyeztető xilofág gombák	364
Vig Károly: Adatok a tormabolha (Phyllotreta armoraciae Koch) alaktanához és biológiájához (Coleoptera: Chrysomelidae)	221
Viola Miklós - Bognár Sándor - Járfás József: Az entomofág rovarok aktivitásával kapcsolatos megfigyelések	221
Voigt Erzsébet: Különböző (\pm) disparlure dózis hatása a feromoncsapdák gyapjaslepke (Lymantria dispar L.) fogóképességére	221
Wolf István - Hajnal Tibor - Horváth József: A növényflóra és a burgonyapatogén vírusok kapcsolata	365

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

Ábrahám Géza: A káposztabagolypille (Mamestra brassicae L.) ivari dimorfizmusának és tojásprodukciónak vizsgálata	38
Akócsi Benjaminszék: A búza vetőmagtermesztés egyik tényezője, a mikroklíma	551
Avar Kálmán: A lóbab (Vicia faba) zsizsik fertőzöttségének alakulása Vas megyében	426
Bakó Zsuzsa - Seprős Imre: Az almalevél-fonákaknázó molyok vizsgálatának 1987. évi eredményei Magyarországon	276
Baky Teréz - Korom Árpád - Varga Imre: Az őszi búzák fuzáriumos fertőzöttsége a betakarítás előtt Békés és Csongrád megyében 1987. évben	265
Barkócsiné Sági Mária - Szabó Lajos: Új preparátumok Lymantria dispar L. elleni biológiai hatékonyságának vizsgálata	547
Bozsits György: Újabb adatok a Trogoderma fajok felderítéséhez	41
Csete Sándor: Üvegházi szűrővizsgálat újabb eredményei napraforgó-peronoszpóra elleni védekezésben	320
Dellei Adrienne: Heves megyei kistermelők növényvédelmi tevékenysége	133
Dobi Dénes - Nagy Péter: Butisan S lebomlásának vizsgálata üvegházi körülmények között	552
Endrődi László: Néhány gondolat a mezei pocok téli-télvégi aktivitásáról és előrejelzéséről évelő pillangós területeken	424
Gazdagné Torma Mária: Homoktalajon termesztett napraforgó vegyszeres gyomirtása	70
Györffy Molnár Júlia: Adatok a Zetzellia mali Ewing ragadozóatka életmódjához	170
Hanyvári Péter - Varga Mária: Előrejelzésen alapuló, differenciált szőlővédelem a Soproni Állami Gazdaságban	159
Hataláné Zsellér Ibolya - Budai Csaba - Csölle István: Integrált védekezési modellek üvegházi paradicsomban	79

Hódiné C. Ella - Csölle István: A metilbromidos üvegházi talajfertőtlenítés hatása a fehérpenész (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) kitartóképle	85
Ferenczi Miklósné: Szermaradék-analitikai vizsgálatok tapasztalatai a hazai forgalomba kerülő termékek vizsgálatánál 1982-1987 között, Zala megyében	459
Jakab József: Gyakorlati tapasztalatok a piros gyümölcsfa-takácsatka (<i>Panonychus ulmi</i>) ellen szőlőben megvizsgált néhány perspektivikus akaricid hatékonyságáról	123
Jáki Jenő - Tatár József: A lóbab (<i>Vicia faba</i>) kártevőegyüttesének vizsgálata	30
Kádenczki Lajos - Győrfi László: Kapillár kolonnák alkalmazásának előretörése a növényvédőszer-maradék analitikában	316
Kaisler Zoltán: Burgonyabogár elleni inszekticidek technológiaellenőrző vizsgálatának tapasztalatai	373
Karamán József: Vegyszeres gyomirtási kísérlet köleskultúrában	466
Kertész Géza: Környezetkímélő vizsgálat tapasztalatai a mezei pocok (<i>Microtus arvalis</i> Pallas) elleni védelemben	322
Kapros Judit - Petrányi István - Szitó András: Újabb lehetőségek a borsó vegyszeres gyomirtásában	69
Korsós Istvánné - Lantos János: Növényvédőszer-maradék tartalomvizsgálatok a fogyasztó egészsége és exportképességünk biztosítása érdekében (Szabolcs-Szatmár megyei tapasztalatok)	376
Kovács Imre: Az Adol 80 WP alkalmazásának tapasztalatai a kukorica gyomirtásában	24
Kőrösmezei Csaba: Személyi számítógép a növényvédelmi adminisztrációban	34
Leskó Katalin - Magyar Istvánné: <i>Haltica quercetorum</i> Foudras (tölgy földibolha) kártétele tölgyesekben	544
Lőrinczy György: Veszélyes gyomnövények Vas megyei elterjedése 1987-ben	225
Magyar János: Újabb lehetőségek a szója gyomirtásában	554
Makó Szabolcs - Kiss Józsefné - Somogyvári László: A szilvapajzstet (<i>Sphaerolecanium prunastri</i> Fonscolombe) népességének eredményes csökkentése piretroidokkal	162
Mándoki András: Rézkészítmények felhasználásának újabb tapasztalatai ágelhalás és levélbetegségek ellen őszibarackban	134
Mezei Imre - Czepó Mihály: A szilvakéreg-gubacsatka (<i>Aceria phloeocoptes</i>) kártétele és a védekezés lehetőségei	27
Mile Lajos: Az előrejelzés hatékonysága az őszibarack növényvédelmében	74
Molnár Ákos: Növényvédelem a Soproni Tanulmányi Állami Erdőgazdaságban	182
Molnár János - Kőrösmezei Csaba - Madarász János - Koroknai Balázs: Tartamvizsgálat termőszőlőben Geonter 80 WP készítménnyel	255
Molnár József: Vas megye kukorica területeinek gyomviszonyai és a vegyszeres gyomirtás helyzete az 1986. és 1987. években	222
Molnár Józsefné - Kerényiné Nemestóthy Klára: A <i>Tetranychus</i> fajok elterjedése Szabolcs-Szatmár almaültetvényeiben	263
Molnár Józsefné - Somogyi Tamás: A Zolone 35 EC-nek helye lehet az alma környezetkímélő növényvédelmi technológiájában	258
Molnár Józsefné: Az almalevél-gubacsszúnyog (<i>Basyneura mali</i> Kieff.) elterjedése és az ellene való védekezés	370
Mónus István: Kontakt fungicidek hatása az alma venturiás varasodása ellen	520
Nagy József: Tapasztalatok az olaszországi <i>Carpi</i> növényvédő-gépgyárban	470
Németh István: Növényvédő szerek hatásának vizsgálata, vízi ökoszisztéma-modell tesztekben	548
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	42
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	87

Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	185
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	231
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	283
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	333
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	476
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	562
Oláh János - Dobi Dénes - Gárdi István: Herbicidek vékonyréteg-kromatográfiás detektálása Hill-reakció gátlással	366
Ördögh Gizella - Reiderné Saly Klára: Coccus hesperidum L. üvegházi teknős pajzstetű fertőzése levéldísznövényen és az ellene való védekezés	418
Pálfay Gábor: A gabonasilók kártevő-mentesítésének nehézségei	184
Pelissier Edit: A napraforgó növényegészségügyi helyzetének alakulása Vas megyében az elmúlt 5 év tapasztalatai alapján	273
Pissinger Piroska: Vas megyei tapasztalatok az őszi búza vetőmagtétel belső Fusarium spp. fertőzöttségének alakulásáról	269
Rátainé Vida Rozália: Piricularia oryzae ellen használható fungicidek tesztelése	555
Reiderné Saly Klára: A zsírsav-káliumsó Bioszappan alkalmazása dísznövény-kultúrákban károsító atkák és levéltetvek ellen	422
Reiderné Saly Klára - Ripka Géza: A platán-csipkésposloska (Corythuca ciliata Say) elterjedése a főváros területén	324
Ripka Géza - Szántó Béla: Új növekedésszabályozó szer hatásának vizsgálata üvegházi dísznövényeken	415
Salamon Pál - Beczner László - Lehoczky János - Burgyán József - Bisztray György - Szirmai János: Növényvírus-génbank létrehozása és feladatai Magyarországon	329
Schütz Nándor - Katona Antal - Mező Gábor - Petter László: Az előrejelzés üzemi hatékonyságának vizsgálata szőlőben	501
Seregélyes Béla: Növényi termékek exportjának szerkezetváltozása Zala megyében	465
Süke Péter: A gyomnövényzet változása a LajtaHansági Állami Tangazdaságban	172
Szabó Gergely: A szőlőlevélatka (Calepitrimerus vitis Nalepa) fertőzöttség mértékére ható tényezők vizsgálata	129
Szabó Gergely: Gubacsatka-félék (Eriophyidae) vizsgálata áztatásos módszerrel	327
Szabó Piroska - Mihály Ádám: Az Applaud 25 WP-vel végzett vizsgálatok eredményei hajtatott kultúrákban, üvegházi molytetű ellen	82
Szabóné Bakó Katalin - Molnár Mária: Konténeres talajtakaró dísznövények vegyszeres gyomirtási lehetőségei	557
Szakál Mihály: Újabb védekezési lehetőség a cseresznye és meggy levéltetvségei ellen	542
Tisza Gézáné: A szőlőlevélatka (Calepitrimerus vitis Nalepa) létszámváltozásainak megfigyelése ragasztócsikkal	165
Tisza Gézáné - Seprős Imre - Tóth Bertalan: A szőlő növényvédelmének 1987. évi tapasztalatai a Balaton északi partján	311
Szalai Sándor - Csonka Imre: Őszi gyomirtás lehetőségének vizsgálata búzában réti talajok esetében	174
Szilvássy László: A herbicidhatás értékeléséről a rizstermesztésben gyomszámlálásos felvételezési módszer alapján	63
Vadász Géza: Üzemi tapasztalatok a cukorrépa kétlépcsős Betanal rendszerű állomány gyomirtásáról a Darnózseli "Szigetközi Magyar-Csehszlovák Barátság" Mgtsz-ben	176
Válóczi Tibor - Aponyi Lajos: Adatok a gabonafutrinka (Zabrus tenebrioides) élettanához és kártételének megítéléséhez	35
Varga András: A fűszerpaprika csávázásának lehetősége	73

Varga Gyula: Új környezetkímélő technológiák alkalmazási lehetősége az erdősítések vegyszeres gyomirtásában	180
Varga László - Lovász Csaba: A selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i> L.) biológiájának néhány jellegzetessége	512
Vörös Géza: Levéltetvek és bagolylepke-hernyók elleni védekezési kísérletek zöldborsóban	507
Wagner Tibor - Peti Lászlóné: A kemizálás jellemzői a Zala megyében termesztett fontosabb növénykultúrákban	461

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: Válaszok egyes munkajogi kérdésekre	43
Schirilla György: Virágföld forgalombahozatalával és vörös trágyagiliszta tenyésztésével kapcsolatos kérdések és válaszok	80
Schirilla György: Légi vegyszeres védekezéssel kapcsolatos kártérítési felelősség	139
Schirilla György: Gazdálkodási kötelesség megszegésével elkövetett bűncselekmény a növényvédelem és talajvédelem területén	185
Schirilla György: Gyomirtási kötelezettség a villamos-, gáz- és kőolajüzemi létesítmények biztonsági övezeteiben	229
Schirilla György: A Szabálysértési Kódexnek a növényvédelemmel és talajvédelemmel kapcsolatos módosításai és kiegészítései	282
Schirilla György: Szándékos emberölés Gramoxonnal	331
Schirilla György: A méhészek és mezőgazdasági nagyüzemek együttműködése növényvédő szerrel okozható méhelhullások megelőzésére	379
Schirilla György: Növényvédőszer-raktár áthelyezésére kötelezés közegészségügyi hiányosságok miatt	428
Schirilla György: Szabálytalan tarlóégetés szankciói	477
Schirilla György: Minőséghibás növényvédő szerek és műtrágyák	524
Schirilla György: Köteles-e a mezőgazdasági nagyüzem növényvédelmét irányító szakember a környezetvédelmi feladatokat is ellátni ?	564

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Dr. Bordás Sándor emlékezete (1915-1988)	143
Kiss János (1940-1988) emlékezete	526
Magyar Balázs (1932-1988) emlékezete	526
Sáringer Gyula: Dr. Sipeki Balás Géza emlékezete	566
Seprős Imre - Bakó Zsuzsa: Újabb adatok az európai aknázómolyok ismeretéhez (1987)	568
Seprős Imre: A <i>Microsetia sexguttella</i> Thbg. (aranyfoltos sarlósmoly) gradációja Budapesten (1985)	568

NÖVÉNYVÉDELEM, XXV. ÉVFOLYAM (1989)

1989. évi tartalom

Szakcikkek

- Andrasek Klára: Őszi árpafajták reakciója a növekedésszabályozók hatására 363
- Andrásfalvy Pál - Kondár László: Sorgum halepense elleni posztemergens védekezés kukorica kultúrában 363
- Antal Attila - Füzesi István - Petró Ede - Törőcsik Pál: Segédmotoros sárkányrepülőgéppel végzett permetezések humántoxikológiai vizsgálata 304
- Aponyiné Garamvölgyi Ilona - Matók Imre - Schweigert Andrásné: Kémiai védekezési lehetőségek borsórozsa (*Uromyces pisi* (Peerson) de Bary) ellen 304
- Aranyiné Rehák Margit - Burgyán József: Keresztvédetség cucumovírusok és pszeudorekombinánsaik között 305
- Avar Kálmán: A lóbabban károsító *Bruchus rufimanus* Boh. zsizsik faj kártételének vizsgálata az alkalmazott növényvédelmi technológia függvényében 212
- Balogh Marianna - Hartman Ferenc - Kovács Imre - Wirth László: Eredmények Adol 80 WP-vel kukorica vonalak vegyszeres gyomirtásában 363
- Bálint Zoltán: A Finale felhasználásának lehetőségei szőlő ültetvények gyomirtására, valamint a napraforgó deszikkálásában 364
- Barnóczkiné Stoilova Elena: Patogenitási vizsgálat vöröshagymán különböző növények fuzárium izolátumával 305
- Barta Cs. István - Dutku Ferenc: Acetoklór és tiokarbamát flekszenit típusú kombinációinak szinergizmusa kukoricán és tesztnövényeken 364
- Békési Pál: Vegyszeres védekezés a napraforgó szürkepenészes tányérrothadása ellen 305
- Benkó Attila - Kiss József: Adatok a fontosabb fitofág és predátor poloskák rajzásfenológiájához őszi búzában 292
- Béres Imre - Pavliscsák Csaba: Karbamid típusú herbicidek antidotálása napraforgó kultúrában 364
- Bozai József: Fitofág és ragadozó atkák táblán belüli eloszlásának vizsgálata kukoricán 212
- Budai Csaba - M. Horváth Júlia: Tesztvizsgálatok *Neoplectana* spp. rovarpatogén fonálférgekkel 213
- Budainé Szilvágyi Erzsébet - Horváth Ákos - Molnár József: Napraforgó vegyszeres gyomirtásának Vas megyei tapasztalatai 365
- Bürgés Gy. - Kiss A.: *Phyllobius artemisiae* Desbr. károsítása takarmányfüveken 213
- Bürgés Gy. - Kiss A.: Természetes és mesterséges gyepek állati kártevői 213
- Csengeri Péterné: A *Sclerotinia sclerotiorum* szkleróciumok apotécium képzésének gátlása kalciumciánammiddal (Perkla) 263
- Csengeri Péterné: Különböző napraforgóhibridek *Diaporthe helianthifogekony*sága szabadföldi mesterséges inokuláció alapján 66
- Csóka György - Leskó Katalin - Ambrus András: A *Dendrolimus pini* L. (Lepidoptera: Lasiocampidae) magyarországi életmódja és kártétele 61
- Dabaj, Khalifa H. - Lehoczky János - Jenser Gábor: A *Meloidogyne hapla* Chitwood gubacsfonálféreg kártétele újra telepített szőlőben 218
- Darvas Béla: A fonálféreg (Nematoda) kutikulája, vedlésének hormonális szabályozása és lehetséges gátlása 529
- Darvas Béla - Huw. H. Rees - M. H. Tag El-Din - Eichii Kuwano: Benzilimidazol típusú P-450 gátlók, a KK-42 és a KK-110) hatása a *Sarcophaga bullata* egyedfejlődésére és az ekdizon-20-monooxigenázra 214

Darvas Béla - Tóthné Vilmos Viola - Papp László: A fokhagymalégy, <i>Suillia univittata</i> Von roser (Dipt. Heleomyzidae) kártétele Magyarországon	166
Delley Adrienne - Szendrey Lászlóné: Fitofág és ragadozó atkafajok előfordulása Heves megye gyümölcsöseiben	437
D. Nagy Péter - Kostyál Eszter - Balázs Ervin: Nem radioaktív, nukleinsav hibridizáción alapuló vírusdiagnosztikai módszerek fejlesztése	306
D. Draskovits Ágnes - Vásárhelyi Tamás - S. Wolcsánszky Erzsébet: Nádkártevő rovarok hatása a nád (<i>Phragmites communis</i>) felépítésére	214
Dula Bencéné - Aponyiné Garamvölgyi Ilona: Görögdinnye fuzáriumos tőhervadása (<i>F.oxysporum</i> Schl. f. <i>niveum</i>) elleni fungicidek tesztelésére és görögdinnye fajták, fajtajelöltek fertőzés-ellenállóságának kimutatására alkalmas üvegházi vizsgálati módszer	306
Dula Bencéné - Kaptás Tibor - Tóth Bertalan - Aponyiné Garamvölgyi Ilona: Fungicid hatékonysági vizsgálatok uborkaperonoszpóra (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> Berk. et Curt.) esetében	307
Egerváry Péter: Ipari gyomirtás az American Cyanamid Arsenal nevű gyomirtó szerével	365
Enisz János: Fungicid-rezisztencia helyzet Magyarországon	307
Enisz János - Hornok László: Magyarországi búzámag minták belső fuzáriumfertőzöttségét okozó <i>Fusarium</i> spp. Spektruma	307
Fazekas Miklós: A virágzás idejének és intenzitásának kapcsolata a napraforgó <i>Phomopsis</i> (<i>Diaporthe</i>) <i>helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Fertőzöttségével	158
Fehér Attila: A cukorrépa gyomviszonyainak változása a Kisalföldön	365
Fischl Géza: A burgonyavarasodás gazda-parazita kapcsolat biológiai sajátosságai és kórszövetana	307
Fischl Géza - Jantner Anna: Burgonyagumók különböző kórokozókkal szembeni ellenállóképessége	198
Fodor András - Sáringer Gyula - Ramon Georgis: Rovarpatogén fonalférgék alkalmazása burgonyabogár lárvák ellen: kisparcellás szabadföldi (és laboratóriumi) előkísérletek	215
Frommer Lajos - Molnár István: Kukoricamoly elleni védekezés Chemigation technológiával	215
Galambosné Dienes Judit: <i>Cultar</i> hatásának vizsgálata izolált körülmények között termesztett meriklón szaporítású burgonyában	366
Gimesi Antal: Herbicid antidotumok kísérleti eredményei	366
Győrffyné Molnár Júlia - Boldog József: Az <i>Amblyseius finlandicus</i> Oudemans ragadozóatka életmódjával, valamint egyéb <i>Phytoseiidae</i> fajok előfordulásával kapcsolatos vizsgálatok szőlőben	289
Győrffyné Molnár Júlia - Károly Gabriella: Szőlőültetvények levélatkák elleni védelme az atkaölő szerek hatékonyságának függvényében	443
Hartmann Ferenc - Radványi Béla: Ellenálló gyomnövények ellen eltérő időpontban használható készítmény hatékonyságának vizsgálata kukoricában	366
Herzsig Béla - Mészáros Zoltán - Szeőke Kálmán - Korolj T. S.: Migrációs megfigyelések az Északi-Kaukázusban	246
Herpai Sándor: Az <i>Aphidoletes aphidimyza</i> levéltetű ragadozó és az <i>Aphidius matricariae</i> levéltetű parazita biológiájának vizsgálata és alkalmazhatóságuk lehetőségei üvegházakban	216
Hertelendy Péter - Mészáros Zoltán: Termesztett és vadonélő <i>Rosaceae</i> fajok <i>Macrolepidoptera</i> együttesének vizsgálata	217
Homonnay Ferenc: Adatok egyes magyarországi talajlakó kártevők életmódjához és fejlődési idejéhez	492

Hornok László - Molnár Attila - Sulyok Lajos: A genetikai rekombinálódás lehetőségei a szexuálisan szaporodó növénykórokozó gombákban	308
Horváth József: Vírusfogékony és vírusrezisztens levélzöldségek	308
Horváth József - R. Hoekstra: Új bolíviai gumós vad solanum fajok gazdavirus kapcsolatai és rezisztenciája	310
Horváth József - Kölber Mária - Wolf István: Henbane mozaikvírus-rezisztens Solanum fajok	309
Horváth József - Kratancsik Lukácsné: Napraforgófajták és hibridek betegségérzékenysége	309
Horváth József - Virág János - Pocsai Emil: A cukorrépa rizómánia (Beet necrotic yellow vein virus) betegség terjedése Magyarországon	311
Horváth Zoltán: Adatok a napraforgón károsító vörösfoltos bodobács (<i>Spilostethus (=Lygaeus) equestris</i> L., Het.: Lygaeidae) biológiájához	252
Horváth Zoltán: Hatékony módszer a napraforgószádor (<i>Orobanchaceae</i>) fertőzések korai diagnosztizálására	7
Hunyadi Károly - Molnár János - Vesztergombi Angéla: A hamvas szeder (<i>Rubus caesius</i> L.) beltartalmának alakulása különböző talajtípusokon hazánkban	367
Hunyadi Károly - Somogyi László: A <i>Xanthium italicum</i> ásványi táplálkozása Raman-féle barna erdőtalajon	367
Ilovai Zoltán - Budai Csaba - Hataláné Zsellér Ibolya - Szabó Piroska: A gerbera aknázólégy (<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess) magyarországi előfordulása: az integrált védekezés lehetőségei	403
Jáger Ferenc - Pulay Zoltán: Újabb eredmények a sáfrányos szeklice (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) vegyszeres gyomirtásában	368
Jakab József - Szendrey Lászlóné: A viaszos akác-pajzstetű (<i>Heliococcus bohemicus</i> Sulc.) megjelenése Heves megye szőlőültetvényeiben	216
Járfás József - Szenek Zoltán: Az elkövetkező években a vaddisznók (<i>Sus scrofa</i> L.) kártételének további növekedése várható az ország egész területén	357
Járfás József - Szenek Zoltán: A vaddisznóval (<i>Sus scrofa</i> L.) mint kártevővel kapcsolatos vizsgálatok eredményei (1983-1988)	217
Jenser Gábor: A hazai almásokban károsító takácsatkák ragadozói és azok jelentősége	217
Jenser Gábor: A szilvahimlő vírus epidemiológiájáról	241
Jenser Gábor - Tusnádi Csaba Károly: A nyugati virágtripsz (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) megjelenése Magyarországon	389
Kudlicskó Sándor: Vizsgálatuk a <i>Macrophomina phaseolina</i> gazdanövény körére	311
Karamán József: Az őszi búza gyomfajok egyedsűrűségének változása és az őszi gyomirtás lehetőségei Zala megyében	368
Kazinczi Gabriella - Hunyadi Károly: Adatok a fekete csucor (<i>Solanum nigrum</i> L.) csírázásbiológiájához	368
Károly Gabriella - Ferenczi Miklósné - Györfi László: Az enziminhíciós vékonyréteg-kromatográfia alkalmazása kolinészterázgátló inszekticidek maradékának meghatározására	49
Kerényiné Nemestóthy Klára - Molnár Józsefné: Szabolcs-Szatmár megye üzemi almaültetvényeiben előforduló fitofág és ragadozó atkák	218
Kienitz Károlyné - Tóth Endre: Fajtaerezisztencia vizsgálatok a fontosabb termesztett szegfűfajtákon	487
Kiss E. - Hetzer E. - Poós G. - Kimmel J.: A répamag gombaflórája csökkentésének jelentősége a gyökérfekély kártételek kialakulásában	311
Kiss József - Mészáros Zoltán: Honnan repülnek a lepkék a mesterséges fényre?	110

Koltay András - Szántó Mária: Az Armillaria nemzetség Magyarországon. 1. Nevezéktani és növénykórtani kérdések a nemzetségben belül	348
Kondár László - Snekszer Mihály - Török Tamás: Költségcsökkentő napraforgó deszikkálási technológiák	369
Kovács Imre - Török Ferenc: A Scepter felhasználásának tapasztalatai szója vegyszeres gyomirtására	369
Körösmezei Csaba: Herbicid vizsgálatok százalékos értékelési rendszere	370
Kömíves Tamás - Balázs Márta: Acifluorfen hatása növények poliamin tartalmára	369
Kufner Éva: Focus R a BASF új gyomirtó szere egy- és többéves egyszikű gyomok ellen	370
Kulcsár Péter: A HMG-COA redukáz gátlása	218
Kulcsár Péter: A rovarok életfolyamatainak hormonális szabályozása II. Az anti-juvenilhormonok (1)	1
Kulcsár Péter: A rovarok életfolyamatainak hormonális szabályozása III. Anti-juvenilhormonok (2)	53
Kulcsár Péter: A rovarok életfolyamatainak hormonális szabályozása IV. A juvenilhormon metabolizmusának gátlása	385
Le-Bassiouny, S. A.: Néhány táplálkozást gátló anyag hatása Mamestra brassicae L. növekedésének mértékére	266
Ledóné Darássi Hajnalka: Paprika fajok és fajták ellenállósága a xantomónászos levélfoltossággal szemben	539
Litkei Júlia: Sporidesmium sclerotivorum Uecker Ayers et Adams felszaporításának új módszere	311
Manninger Sándorné - Tyihák Ernő - Csősz Lászlóné: A formaldehyd és teljes N-metilezett vegyületek vizsgálata búzarozdával szemben rezisztens és fogékony búzafajták leveleiben	312
Markó Viktor: Megfigyelések a repceszárormányos (Ceutorhynchus quadridens Panzer, Col.: Curculionidae) életmódjával kapcsolatban	219
Mező Gábor - Szabóné Kakas Ildikó: Az almafavarasodás agrometeorológiai vizsgálata	312
Milinkó István - Fischl Géza - Kadlicskó Sándor: Adatok a Sclerotinia sclerotiorum járványtanához	312
Molnár Józsefné - Seprős Imre - Somogyi Tamás: Az alma kártevői elleni integrált védekezés	220
Murányi István - Németh Imre: További vizsgálatok szulfonilkarbamid típusú herbicidekkel	371
Nigicsér Tamás: A Cultar, az Ethrel és a Geonter termésritkító hatása őszibarackban	371
Oros Gyula - Sz. Nagy Gyöngyvér - Virányi Ferenc: Tridemorf és benalaxil együtthatása uborka lisztharmat és peronoszpóra ellen	313
Papócsi László: A szervezeti korszerűsítés célja és feladatai a növényvédelemben	205
Pap László - Tóth Andrea: Burgonyabogarak rovarölő szerekkel szemben mutatott ellenállóképességének vizsgálata	219
Pap László - Tóth Andrea: A rovarölőszer-rezisztencia monitorozás módszertani kérdései	549
Papp László: A szőlő-levélatka térbeli eloszlása	219
Pecze Rozália: Tapasztalatok az 1988. évi lisztharmatfertőzésről homoki szőlőben	313
Pesti Miklós - Széll Katalin: Paprikafajták verticilliumos hervadásának növénykórtani és genetikai vizsgálata	150
Petró Ede - Nagy István - Frommer Lajos: Összehasonlító permetezéstechnikai vizsgálatok szántóföldi zöldségkultúrákban	313
Petró Ede - Törőcsik Pál - Antal Attila - Füzesi István: A segédmotoros sárkányrepülőgép növényvédelmi rendszerbe állításának lehetősége	314
Pocsai Emil: Gabonafélék rozsnok mozaikvírus magfertőzöttsége	58

- Pocsai Emil - Kusnyér Péter - Kiss István: Természetes vízfolyások vírusfertőzöttsége Fejér megyében 314
- Pozsgai Jenő: Az *Amaranthus retroflexus* L. és a *Chenopodium album* L. növekedésanalízise a cukorrépa, mint kompetitor jelenlétében és anélkül 371
- Pölös E. - Mikulás J. - Sziget Z. - Lehoczki E.: A herbicidrezisztencia-kutatás jelentősége a szőlő gyomirtásában 372
- Radics László - Kádár Imre: Gyomszabályozás különböző NPK ellátottsági szintekkel tartamkísérletben 372
- Salamon Pál: Növényvírusok elterjedése vad ebszőlő csucor (*Solanum dulcamara* L.) populációkban Magyarországon 315
- Salamon Pál: Termesztett és vadon élő burgonyafélék vírusbetegségei és vírusai Magyarországon. Az uborka mozaikvírus (CMV) természetes gazdái a Solanaceae fajok körében 97
- Salamon Pál: Termesztett és vadon élő burgonyafélék vírusbetegségei és vírusai Magyarországon III. Beléndek mozaik vírus (Henbane mosaic virus): a csattanó maszlagot (*Datura stramonium* L.) spontán fertőző újabb potyvírus előfordulása Magyarországon 337
- Sáringer Gyula - Seprős Imre - S. Kenyeres Mária: A lombosfa-fehérmoly (*Leucoptera malifoliella* O. G. Costa, Lep.: Lyonetiidae) tavaszi rajzáskezdeté és az effektív hőösszeg kapcsolata 265
- Simay Endre István: Az édeskömény (*Foeniculum vulgare* Mill.) tünetmentes levelein előforduló gombák 435
- Simay Endre István: *Ascochyta* Lib. izolátumok benomyl és benzimidazol tűrésének vizsgálata 11
- Simay Endre István: Magyarországon új gombák és új gazdanövények a piknidiumos gombák (*Sphaeropsidales*) köréből 546
- Solymosi Péter: *Bromus* fajok előfordulásának vizsgálata Pest megyében 193
- Solymosi Péter: Termesztésből kivadult növényfajunk, a magrugó kutyatej (*Euphorbia lathyris* L.) 433
- Solymosi Péter: Természetes előfordulású, fitotoxikus vegyületek mint potenciális herbicidek (előzetes közlemény) 373
- Solymosi Péter: Természetes előfordulású vegyületek mint potenciális herbicidek 258
- Solymosi Péter - Kostyál Zsuzsanna: Rovartani modellterületként szolgáló almaültetvény flórájának vizsgálata. Alma-ökoszisztéma kutatások No. 67 145
- Solymosi Péter - Szatala Ödön: Fungicid tolerancia vizsgálat lomboszuzmókon 409
- Seprős Imre - Bakó Zsuzsa: Az almalevélmoly *Phyllonoricter blancardella* (Lepidoptera: Gracillariidae) csapdázása szintetikus szexferomon készítménnyel (1988) 266
- Szabó Ernő - Budai Csaba: Adatok a rizs levélfonálféreg (*Aphelenchoides besseyi* Christie) hazai kártételéhez 266
- Szabó Gergely: A szőlő levélatka (*Calepitrimerus vitis* Nalepa) elleni védekezés helyzete 267
- Szabó László: A deltametrinnel szemben kialakuló rezisztencia dinamikájának és keresztrezisztencia mintázatának vizsgálata modellkísérletben 267
- Szabó László: Az inszekticid rezisztencia kialakulás oka és mechanizmusai 267
- Szabóné Kakas Ildikó - Mező Gábor: Az almafavarasodás agrometeorológiai vizsgálata 298
- Szabóné Komlovszky Ildikó - Litauszky István: Adatok a rizs levélfonálféreg (*Aphelenchoides besseyi* Christie) kritikus biológiai sajátosságairól 268
- Szabóné Komlovszky Ildikó - Litauszky István: Adatok a rizs levélfonálféreg (*Aphelenchoides besseyi* Christie) kritikus biológiai sajátosságairól 399

Szabó Piroska - Ilovai Zoltán: Az üvegházi molytetű (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) rovarhormon analógokkal szembeni érzékenysége	268
Szabolcs J. - Nádasy M. - Horn A.: Környezetkímélő védekezési lehetőségek az őszi búza tavaszi kártevői ellen	268
Szabolcs J. - Thuróczy Cs. - Horváth L.: A vetésfehérítő bogarak (<i>Col.: Chrysomelidae</i>) fejlődési alakjainak parazitáltsági viszonyai Magyarországon	269
Szécsi Árpád - Magyarossy András: Pektináz elfogrammok alkalmazása fuzáriumok azonosítására	315
Szeőke Kálmán: A kukoricacsizsik (<i>Sitophilus zea-mais</i> Motsch.) és előfordulása Magyarországon	162
Szeőke Kálmán - Garamvölgyi Vilmos: Új kártevő Magyarországon a kukoricacsizsik (<i>Sitophilus zea-mais</i> Motseh.)	269
Sziráki György: Feromonokon alapuló integrált védekezés a kajszi- és őszibarack kártevői ellen	269
Szépvolgyi Judit - Nagy Katalin - Sajgóné Vukán Klára - Regöly-Mérei Andrea - Soós Katalin - Tóth Klára - Pintér Alán - Antal Magda: A Dithane M-45 szubakut toxikológiai vizsgálata patkányokban	315
Tóth György - Nowinszky László: Fénycsapdával befogott <i>Macrolepidoptera</i> fajok számának alakulása a holdfázisokkal összefüggésben	537
Törőcsik Pál - Petró Ede - Antal Attila - Füzesi István: A segédmotoros sárkányrepülőgép felhasználása a mezőgazdasági távérzékelésben	316
Török Ferenc - Kovács Imre: A Lentagran WP borsó-fajtaérzékenység vizsgálatainak tapasztalatai	373
Török Tamás - Tóth Ádám - Molnár János - Fekete Andrásné: Nehezen irtható gyomnövények 3. országos felvételezésének eredményei	373
Tusnádi Csaba Károly - Kerényiné Nemestóthy Klára: Újabb növényvédő szerek számoacaatka (<i>Tarsonemus pallidus sensu stricto</i> Banks; <i>Acari: Tarsonemidae</i>) elleni hatásának vizsgálata afrikai ibolyán	393
Tyihák E. - Rozsnyay Zsuzsa - Timon B.: A formaldehid és természetes főgenerátorainak vizsgálata kajszi- és őszibarackfajták leveleiben	316
Varjas László: Vedlési "kapuk" a <i>Mamestra brassicae</i> lárvális fejlődésében: a juvenilhormon feltételezett szerepe	270
Víg Károly: <i>Phyllotreta</i> fajok lárváinak alaktana és a gyakoribb lárvák határozó kulcsa (<i>Coleoptera: Chrysomelidae</i>)	412
Wolf István - Kölber Mária - Horváth József: A burgonyapatogén vírusok fertőzésdinamikájának alakulása: burgonya levélsodródás vírus (<i>Potato leaf roll virus</i>)	316

Növényvédelmi Technológia

Ábrahám Géza - Tóth Miklós: A káposzta bagolypille (<i>Mamestra brassicae</i> L.) rajzásdinamikai vizsgálata szex-feromon, illat- és fénycsapdával	119
Ábrahám Géza: Milyen irányból várható a káposztabagolypillék betelepítése a táblákra ?	463
Ábrahám Géza: A káposztabagolypille parazitáinak felmérése	567
Al-Amri, A. Ahmed: A kávétermesztés növényvédelmi problémái a Jemeni Arab Köztársaságban	423
Árpád Zoltán - Gárdi Iván: A BF-5190 WSC gombaölő készítmény szermaradék-analitikai vizsgálati módszere burgonya mintában	188
Avar Kálmán - Déri Máté: A kaliforniai virágtripsz (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) előfordulása Magyarországon	561

Báskay Imre - Dobó Zoltán - Németh István: Javaslat egy új víztoxikológiai pontrendszer bevezetésére	q	499
Bézsényi Ákos - Lumbert Károly: Az időjárás hatása a vetésfehérítő bogár életfolyamataira	523	
Csenke Zoltánné: Zöldségfélék nitráttartalmáról		456
Csonka Imre: A feltételes forgalmú szerek bevezetése a gyakorlatba Győr-Sopron megyében		510
Csölle István - Budai Csaba: A liszteske-fürkészdarázs alkalmazásának gazdaságossága	466	
Csörnyei Lászlóné: Gombabetegségek elleni készítmények hatékonyságának vizsgálata Baranya megyében		24
Dobó Zoltán: Növényvédő szerek minősítése algatesztekkel		15
Dulinafka György: Árpán, búzán és rozson károsító aknázólegyek (Diptera: Agromyzidae) Bács-Kiskun megyében		468
Érsek László: A növényvédelmi előrejelzés számítógépes támogatása		510
Fehér Attiláné: Hatékony csávázószer alkalmazása az árpa növényvédelmében		511
Fischl Géza: Módszertani összehasonlító vizsgálatok a burgonyagumók főmés megbetegedésének tanulmányozására		317
Galambosné Dienes Judit: Cultar hatásának vizsgálata fólia, illetve vektorháló alatt termesztett Meriklón szaporítású burgonyában		220
Győrffy János - Molnár Júlia: A levélatka (<i>Calepitrimerus vitis</i> Nalepa) károsítása és egyedsűrűségének vizsgálata különböző szőlőfajtákon		424
Hajdú József - Varga András: Védekezés a dughagyma levélbetegségei ellen		451
Halmágyi Tibor - Mocselini Rudolfné: Javaslatok az uborka növényvédelmi problémájának a megoldásához		275
Hanó Géza: A gabonafutrinka (<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze) elleni védekezés eredményességét befolyásoló tényezők		179
Hartmann Ferenc: Új adatok egy gramincid hatású herbicidjelölt biológiai hatásáról		185
Hoffmann László: <i>Galium</i> spp. elleni védekezés őszi búzában		115
Horváth András: A szőlő-levélatka (<i>Calepitrimerus vitis</i> Nal.) elleni fajtaspecifikus védekezés lehetőségei		171
Horváth József - Kratancsik Lukácsné: Napraforgó fajták és hibridek betegségérzékenysége	68	
Jakab József - Szendrey Lászlóné: A viaszos akác-pajzstetű (<i>Heliococcus bohemicus</i> Sulc.) megjelenése Heves megye szőlőültetvényeiben		460
Karamán József - Molnár János - Bodor György: Egyszikű gyomnövények irtására végzett vizsgálatok erdészeti csemetekertekben		279
Koczka Ferenc: A repceszárormányos (<i>Ceutorrhynchus quadridens</i> Panzer) kártétele és védekezési lehetőség		519
Kopházi Ferencné - Bencze Erzsébet: A GMV terménytároló helyek növényegészségügyi helyzete Somogy megyében		126
Kozár Ferenc: Kártevők elleni környezetkímélő növényvédelem		79
Kölcsei Tamás: Talajlakó kártevők visszaszorítása komposzttal		135
Mándoki András - Simon Erzsébet: Őszibarack tápanyagellátottsága, valamint az ágelhalás és korai pusztulás közötti összefüggés vizsgálata		448
Mészáros Péter - Havasréti Béla: A zöld cserebogár (<i>Anomala vitis</i> F.) tömeges rajzása Győr-Sopron megyében		519
Molnár János - Karamán József: Újabb vizsgálat tüskétlen szeder vegyszeres gyomirtására	184	
Molnár János - László István: Gyomirtási kísérletek tapasztalatai bogyós gyümölcsű kultúrákban		26
Molnár János - Németh Imre: Kisparcellás vizsgálat fénymag (<i>Phalaris canariensis</i>) vegyszeres gyomirtására		183

Molnár Józsefné: Új lehetőségek az alma kártevői elleni védekezésre	73
Molnár Józsefné - Seprős Imre: A Phyllonoricter gerasimowi Hering rajzásának vizsgálata automata rovarcsapdával	76
Németh Imre: A fénymag (Phalaris canariensis L.) gyomirtásának tapasztalatai	453
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	37
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	232
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer-engedélyek	473
Pálfay Gábor: Lencse vegyszeres gyomirtási kísérletek	504
Pénzes Bethen: Teszthalak érzékenységének variabilitása	19
Pissinger Piroska: A napraforgó növénykórtani helyzetének alakulása Vas megyében a természet 9 éves tapasztalatai alapján	558
Polgár László - Papp László: Piretroidok toxicitásának vizsgálata hasznos ízeltlábúakon I 76	
Ripka Géza - Reiderné Saly Klára: Gladiólusz növényvédelmi technológiája	31
Schweigert Andrásné: Újabb gondok a burgonya tárolásánál	128
Seprős Imre - Tisza Gézáné - Siető Kálmán: Kártevő mikrolepidopterák kétóránkénti rajzásvizsgálata automata szexferomon csapdával (Csopak, 1987)	34
Szabó Gergely: A szőlő szívókártevőinek megfigyelése	129
Szabó Gergely: Országos felmérés a szőlőlevélatka (Calepitrimerus vitis Nalepa) elleni védekezés helyzetéről	516
Szalma József: Tápanyag-gazdálkodás és növekedésszabályozás hatása az őszi búza termésére	272
Tóth Ádám - Molnár János - Török Tamás - Fekete Andrásné: Előzetes tájékoztató a III. Országos Szántóföldi Gyomfelvételezés fontosabb eredményeiről	374
Tóth Ádám - Molnár János - Török Tamás - Fekete Andrásné: Előzetes tájékoztatás a nehezen irtható gyomnövények III. országos felvételezésének eredményeiről	420
Tóth Károly - Leglerné Horváth Edit: Kukorica posztemergens kezelése acetoklóros kombinációval	503
Vadász Géza - Kováts László: Helikopterrel végzett növényvédelem gyakorlati tapasztalatai	508
Varga András: A kalászfuzáriózis kártétele különböző időpontokban történt mesterséges fertőzés mellett	446
Visi Éva: Klórmekvát szermaradék meghatározása búzában és szalmában vékonyréteg-kromatográfián	124

A JOGTANÁCSOS NOTESZÉBŐL

Schirilla György: A vadkender, mint kábítószer alapanyag és allergiát okozó gyomnövény ³⁵	
Schirilla György: Az erdők pusztulásának megakadályozása a növényvédelmi, környezetvédelmi és talajvédelmi jogszabályok komplex alkalmazásával	86
Schirilla György: Válaszok egyes munkajogi kérdésekre	137
Schirilla György: Növényvédő szerrel elkövetett öngyilkosságok és emberölések, nagyüzemi növényvédőszer-mérgezések	190
Schirilla György: A gazdasági társaságokról I.	224
Schirilla György: A gazdasági társaságokról II.	281
Schirilla György: Növényegészségügyi felügyelő megsértéséért 1000 forint büntetés	328
Schirilla György: A termőföld védelmével kapcsolatos jogszabálmódosítások	378
Schirilla György: Nagy összegű kártérítésre kötelezés fajkutyáknak valószínűen növényvédő szerek okozta elhullásáért	427

Schirilla György: Újabb rendelkezések tarlók, növényi hulladékok és erdőgazdasági fahulladékok égetésére	476
Schirilla György: Emberölés Gramoxone gyomirtószerrel	526
Schirilla György: A zaj- és rezgésártalmakkal kapcsolatos jogszabályok	569

NÖVÉNYVÉDELMI KRÓNIKA

Bognár Sándor: A Növényvédelmi Tudományos Napok történeti áttekintése és beszámoló az 1989. évi Növényvédelmi Tudományos Napokról	228
Gáborjányi Richárd: Dr. Beczner László emlékezetére	95
Imre Pál: Növényvédős szemmel Lengyelországban	479
Milinkó István: Az 5. Európai Gramineae Víruskonferencia	94
Molnár Béla: Megalakult az Agrárkutató Intézmények Igazgatói Kollégiuma	429
Molnár János: Beszámoló a dr. Újvárosi Miklós által tartott gyomismereti tanfolyamon végzett szakemberek VI. Országos Tanácskozásáról	232
Sáringer Gyula: Baranyovits Ferenc (1908-1984) emlékezete	143
Seprős Imre-Bakó Zsuzsa: Új adatok az almalevél-fonákaknázó molyok (Lepidoptera: Gracillariidae) magyarországi elterjedéséhez (1987-1988)	91
Seprős Imre: Megemlékezés Zsidó Péterről (1934-1989)	478
Szeőke Kálmán - Dulinafka György: A kétpettyes feketemoly (<i>Ethmia bipunctella</i> F.) kártétel bóránypirosító növényeken	142
Vidakovich Péter: Dr. Rokob Mihály emlékére	45

1990. ÉVI TARTALOM

- Andrasek Klára: Szőlő levelének szabad aminosav változása stresszhelyzetekben 301
- Aranyiné Rehák Margit - Péter István - Salamon Pál - Burgyán József: Szatellit RNS előfordulása Cucumovírusokkal fertőzött vadon élő és gyomnövényeken 253
- Avar Kálmán: A kaliforniai virágtripsz (*Frankliniella occidentalis* Pergande) előfordulása Magyarországon 208
- Ábrahám Géza: A káposzta-bagolylepke (*Mamestra brassicae* L.) elterjedése, kártétele, tápnövényei a Kisalföldön, morfológiai és ethológiaivizsgálatok, javaslatok az ellene való komplex védekezési módszerekre 209
- Ábrahám Géza - Porcsa István: A magtári atkakártevő jelentősége és a védekezési eljárások összehasonlítása 208
- Ádám Attila - D. Nagy Péter: Az árpa csíkos mozaik vírus 'White leaf' törzsének hatása az árpalevélből izolált kloroplasztiszfrakció poláris lipidjeinek összetételére 254
- Barnóczkiné Stoillova Elena: *Botrytis squamosa* Walk. kártétele és a védekezés lehetősége maghozó vöröshagymán 255
- Barta Cs. István - Dutka Ferenc: EPTC herbicid és 1-amino-benzotriazol kombinációinak hatása a kukorica-növekedésére 301
- Berzsenyi Zoltán: Különböző kukorica gyomirtási kísérletek összehasonlító agónómiai és ökonómiai vizsgálata 301
- Bélai Iván - Darvas Béla: "Lágy"-alkilezett metirapon származékok és azok anti ekdiszteron hatása húslégyen (*Neobellieria bullata*) (Dipt. Sarcophagidae) 209
- Béres Imre - Nagy Klára: A cukorrépában alkalmazott herbicidek hatása a cukorrépa után vetett növények magasságára és zöldtömegére 302
- Birkás Gyula: Üzemi megfigyelések az Oxyfluorfen hatóanyag-tartalmú Goal 2 E gyomirtó szer napraforgóban történő alkalmazásakor 303
- Budai Csaba - Szabó Ernő: A rizs levélfonálféreggel (*Aphelenchoides besseyi* Christie) kapcsolatos újabb vizsgálatok eredményei 210
- Bürgés György - Nagy Barnabás - Szirmai István: Gyepállományok sáska (*Acridoidea*) faunája és dominanciaviszonyai 210
- Czencz Kornélia - Helyén Éva: Búzafajták haplothrips (*Phlaeothripidae*) fertőzöttségének összehasonlító vizsgálata 211
- Czencz Kornélia: Tripszek diszperzítésének vizsgálata őszi búza- és kukoricatáblán 498
- Czepó Mihály: Az X-PAND hatékony és költségkímélő alkalmazása az őszi búza gyomirtására 304
- Czepó Mihály - Török Ferenc: Új lehetőség a fiatal lucerna vegyszeres gyomirtására 304
- Czimer Gyula - Horváth Károly: A selyemmályva (*Abutilon theophrasti*) kártétele egy szójavetésben 304
- Csiba László - Czimer Gyula - Horváth Károly: Különböző tőszámú kukoricavetések versenyképessége a szántóföldi gyomnövényeknél 303
- Dalmay Tamás - Thole Vera - Palkovics László - Burgyán József - Balázs Ervin: Néhány növényi vírus köpenyfehérjéjén klónozása 254
- Darvas Béla: A zoocidek metabolizálásában közreműködő enzimrendszerek rovarokban 49
- Darvas Béla: Rovar szteroidok és bioszintézisük/aktivitásuk gátlása. II. Citokróm P-450 függő szteroid monooxigenázok rovarokban 289
- Darvas Béla: Rovar szteroidok és bioszintézisük/aktivitásuk gátlása. III. Szteronoidok, anti-koleszterol ágensek, anti-progeszteron ágensek, ekdiszteronoidok, ekdiszteroidagonisták, NADPH-citokróm c (P-450) reduktáz gátlók, citokróm P-450 gátlók, citokróm P-450 indukátorok 337

Darvas Béla: Rovar-fejlődésszabályozó anyagok	97
Darvas Béla: Az atkaalkatúak (Acarina) fejlődésének hormonális szabályozása/gátlása és szemiokemikáliák	483
Darvas Béla - Polgár László - Erőss Katalin - Kulcsár Péter - Keith D. Wing: Az RH 5849, egy nem szteroid szerkezetű ekdiszteron agonista, hatása rovarokon	211
Darvas Béla - Maróy Péter - Fónagy Adrien: Rovar szteroidok és bioszintézisük/aktivitásuk gátlása. I. Rovar szteroidok: koleszterol, progesztogének, androgének, ösztrogének, ekdiszteroidok	241
Dobó Ferenc - Balogh Marianna: Ősszel és tavasszal kijuttatott Geonter 80 WP (80% terbacil) hatásának összevetése őszibarack vegyszeres gyomirtásában	305
Dula Bencéné - Kaptás Tibor - Pecze Rozália - Tóth Bertalan: Egy szőlőperonoszpóra fertőzés tanulságai	535
Érsek Tibor - Ádám Attila - Barna Balázs: Módszer a burgonyagumók hiperszenzitív szöveti reakciójának mennyiségi meghatározására	255
Fischl Géza: A burgonya vetőgumó <i>Streptomyces</i> fertőzöttsége és az újonnan képződött gumótermés fertőzöttsége közötti kapcsolat vizsgálata	256
Fischl Géza: Adatok a burgonya - <i>Phoma</i> gazda-parazita kapcsolat tanulmányozásához	256
Fischl Géza - Halász László: A kukorica szárkorhadásában részt vevő mikroszkópikus gombák azonosítása hazánkban	433
Fischl Géza - Kovács János: Paprika genotípusok és <i>Alternaria</i> izolátumok kölcsönhatása	391
Gimes Antal: A Glufosinate (Finale) fitotoxicitásának növelése olcsó adjuvánsokkal	358
Gulyás András: A napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.) szártőszklerotiniával (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Lib. de Bary) szembeni ellenállóképességének vizsgálata	257
Gyimesi Antal: Herbicidek mennyiségének csökkentése adjuvánsokkal	305
Győrffyné Molnár Júlia: A <i>Tydeus caudatus</i> DUGES Biológiájának vizsgálata szőlőben	109
Győrffyné Molnár Júlia: A <i>Typhlodromus perbitus</i> ragadozóatka egyedsűrűségének összehasonlítása inszekticidekkel kezelt és inszekticidmentes szőlőterületeken	249
Halász András: Hatékony fungicidek a dohány fekete gyökérrothadása (<i>Thielaviopsis basicola</i>) ellen	258
Hertelendy Lajos: Adatok a repceszár-ormányos (<i>Ceutorrhynchus quadridens</i> Payk.) kártételének megítéléséhez	153
Hoang Ngoc Duong - Gáborjányi Richard: Szerológiai és tesztnövény vizsgálatok hazai kukoricát fertőző vírusokkal	258
Horváth József - Gáborjányi Richard: A magyar növényvirológia helyzete, problémái és a fejlesztés irányai	193
Horváth József - Juretic Nikola - Wolf István - Pintér Csaba: A <i>Chenopodium</i> mozaikvírus (<i>Sowbane mosaic virus</i>) természetes előfordulása Magyarországon <i>Chenopodium hybridum</i> növényben	260
Horváth József - Nagy György: A <i>Cucurbita maxima</i> DUCH. var. <i>Oblonga</i> "óvári hengeres" rezisztenciája az uborka mozaikvírussal (<i>Cucumber mosaic virus</i>) és az uborka zöldfoltosság mozaikvírussal (<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>) szemben	261
Horváth József - Salamon Pál - Lesemonn D. E.: Az uborka mozaikvírus (<i>Cucumber mosaic virus</i>) természetes előfordulása <i>Malva sylvestris</i> növényben Magyarországon	259
Horváth József - Virág János - Pocsai Emil - Nyerges Klára: A répa nekrotikus sárgaerőséges vírus (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>) újabb gazdái és rezisztenciaforrásai	259
Horváth Károly: A "dr. Újvárosi Miklós" gyomismereti tanfolyam teoretikai és metodikai kérdései	306
Horváth Károly - Csiba László: Kukoricavetés gyomnövény együttesének levélterületdiverzitás változása a tenyészidőszak során	306

- Horváth Zoltán - Bujáki Gábor: Adatok a szadoraknázólégy (Phytomyza orobanchia Kalt., Dipt.: Agromyzidae) tápnövénykörének és táplálkozásának hazai ismeretéhez 296
- Horváth Zoltán - Bujáki Gábor: Újabb adatok az arankaormányos (Smicronyx jungermanniae Reich. Co.: Curculionidae) biológiájához 346
- Hreblay Márton - Gyulai Péter: Colias erate Esp. potenciális lucernakártevő megjelenése Magyarországon 64
- Jenser Gábor - Hataláné Zsellér Ibolya: A nyugati virágtripsz (Frankliniella occidentalis Pergande) hazai szabadföldi előfordulása 212
- Jenser Gábor: A levelek nitrogéntartalmának hatása agrobiotópokban előforduló ízeltlábú populációkra 385
- Kadlicskó Sándor: Adatok a Macrophomina phaseolinalal szembeni ellenállósághoz 261
- Kadlicskó Sándor: Adatok a Macrophomina phaseolina gombával szembeni ellenállósághoz 512
- Katona Antal: Biológiai védekezési kísérlet napraforgón károsító levéltetvek ellen 212
- Kazinczi Gabriella - Béres Imre - Mikulás József - Pölös Endre: A selyemmályva (Abutilon theophrasti Medic.) allelopatikus hatásának vizsgálata 307
- Kazinczi Gabriella - Hunyadi Károly: A Galium aparine L. és a Matricaria inodora L. szántóföldi csírázásdinamikája és növekedésanalízise 307
- Kádár Aurél: Cuscuta campestris irtása édeskömény (Foeniculum vulgare) kultúrából 308
- Kárpáti Györfly Katalin - Berke József: Számítógépes képfeldolgozás felhasználásának lehetősége a növényvédelmi kísérletek értékelésénél 308
- Kiss E. - Hetzer É. - Poós G. - Kimmel J.: A cukorrépa herbicidek titotoxikus hatásának csökkentése biológiai és agrotechnikai módszerekkel 309
- Klement Zoltán: Megemlékezés Husz Béla professzorról 207
- Klement Zoltán - D. Rozsnyay Zsuzsa - Hevesi Mária: Jégmagképző baktériumok szerepe a csonthéjas gyümölcsfák rákosodásában és elhalásában 262
- Koltay András: A feketefenyő hajtáspusztulását okozó gomba, Diplodia pinea (Desm.) Kick (syn. Sphaeropsis sapinea) hazai előfordulása 448
- Koroknai Balázs: A gyomítási kísérletek számítógépes adatfelvételi, adatfeldolgozási és jelentési rendszere 309
- Kozár Ferenc: Káros és hasznos állatfajok táblán belüli eloszlásának vizsgálata agrárterületeken 213
- Kulcsár Péter - Molnár Árpád - Sas Miklós - Csikós György: A kártevő rovarok elleni védekezés biotechnológiai lehetősége: a rekombináns bakulovírus 214
- Kuroli Géza - Erdélyi Károly: Repellencia vizsgálatok burgonyaállományban 214
- Lánszki Imre - Szilasi Mária: A parlagfű (Ambrosia elatior L.) Debrecen környéki elterjedésének humán egészségügyi hatásai 310
- Lehoczki Endre - Solymosi Péter - Pölös Endre: Diuron rezisztencia megjelenése atrazin rezisztens Amaranthus és Conyza populációban 310
- Lenti István - Balázsy Sándor: A Tachigaren 70 talajfungicid alkalmazása lóbab (Vicia faba L.) vetőmag csávázásra 262
- Lenti István: A Trichotecium roseum Link ex Fries növénykórtani jelentősége lóbab (Vicia faba L.) gazdanövényen 441
- Manninger Sándroné: Pseudopeziza medicaginis izolálása és jelentősége néhány lucernafajta tükrében 264
- Mező Gábor - Novák János: Almaállományban végzett meteorológiai mérések értékelése 264
- Mikulás József - Miklósy Éva: A szőlő agrobacterium fertőzöttség tesztelésének újabb lehetősége 265
- Mikulás József - Sárospataki György: Biológiai védekezés lehetősége a takácsatkák ellen 215
- Mile Erzsébet - Nagy József: Ciklorox, a kukorica gyomirtó szere 311

Nádasy Miklós - Szabolcs János - Bozai-József - Rábai József - Baár János - Gimesi István: Új környezetkímélő vadriasztási technológia a vadkárók mérséklése céljából	215
Németh Imre: Mediterrán gyomfajok megjelenése Eger környékén	311
Németh Imre: Biztonságos gyomirtás a fénymagban	311
Németh József: Babpatogén baktériumok hazai dominanciaviszonyainak vizsgálata a köztermesztésben jelentős fajták bevonásával. A dominanciaviszony-változások okainak elemzése	351
Németh József: Szőlővesszők baktériumos fertőzöttségének vizsgálata a nyugalmi időszakban	543
Németh József - Maticsné László Erzsébet: Magvizsgálati módszer a <i>Clavbacter michiganensis</i> Subsp. <i>insidiosus</i> lucerna magmintákból való kimutatására	263
Németh Mária: A gyümölcs vírusmentesítés helyzete, feladatai	207
Németh Zsuzsanna - Salamon Pál: Az <i>Odontoglossum ring spot</i> tobamovirus diagnosztizálása orehideákban ELISA-teszttel	264
Nowinszky László - Kiss Miklós: A fénycsapdák határfokának meghatározási módszere	216
Óvári Gábor - V. Rakk Zsuzsanna: Szóján károsító tripsz, levéltetű és atkafajok dominanciaviszonyai és populációdinamikája	529
Papp Mária: Őszi búza genotípusok levélszörözöttsége és hatása a vetésfehérítő (<i>Oulema melanopus</i> L.) levélkártétele	145
Petróczi István - Manninger Sándorné - Papp Zoltán: A <i>Puccinia recondita</i> (Rob. et Desm.) fertőzése nyomán keletkező hőmérsékletemelkedés megszüntetése tomplaszt adjuvánssal őszi búzán	265
Pintér Csaba: Megint egy újabb napraforgó betegség ?	266
Ripka Géza - Reiderné Saly Klára: Az eperfapajzstetű (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> TARGIONI-TOZZETTI) elterjedése a főváros területén	6
Rozsnyai Katalin: Lindán hatóanyagú folyékony talajfertőtlenítő szerek vizsgálata kukoricában	1
Salamon Pál: A burgonya Y-vírus és a burgonyagumó nekrotikus gyűrűsfoltosság betegség okozati kapcsolatának igazolása a Koch posztulátumok szerint	266
Salamon Pál: A napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.) gyűrűs-mozaik betegsége: az uborka mozaikvírus által okozott újabb virózis megjelenése Magyarországon	268
Salamon Pál - Szürke Jánosné: A paprika (<i>Capsicum annuum</i> L.) sárga érmozaik betegség (Pepper yellow vein mosaic disease) kórokozójának mechanikai átvitele	267
Sáringer Gyula - Seprős Imre - S. Kenyeres Mária: A foto- és termoperiódus hatása a <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa (Lep.: Lyonetiidae) diapauzájára	216
Sártory Tibor: Új kitinszintézisgátló rovarölőszert - Consult 100 EC (XRD 473) - az integrált növényvédelemben	217
Sártory Tibor - Nagy Péter: XRD-535 EC, mint egy új perspektívikus egyikűt irtó herbicid	312
Seprős Imre - Bakó Zsuzsa - A. Viktor Hirschfeld: <i>Phyllonoryter</i> fajok csapdázása Izraelben <i>P. blancardella</i> szintetikus szex-feromon készítménnyel (1989)	218
Simay Endre István: A földimogyoró botritiszes hajtásrothadása Magyarországon	268
Simay Endre István: Hüvelyespatogén <i>Ascochyta</i> - és <i>Phoma</i> -fajok, valamint a <i>Phoma herbarum</i> összehasonlító vizsgálata	269
Simay Endre István: <i>Ocimum basilicum</i> - a <i>Sclerotinia trifoliorum</i> új gazdanövénye Magyarországon	269
Simay Endre István: A <i>Fusarium proliferatum</i> (Matsushima) Nirenberg var. <i>minus</i> Nirenberg okozta rothadás előfordulása fokhagymán Magyarországon	397
Somogyi Lajos - Hunyadi Károly: A <i>Xanthium</i> nemzetség rendszertani áttekintése, különös tekintettel a Magyarországon előforduló komplexek jelentőségére	312

- Szabolcs János - Nádasy Miklós: A nitrogén műtrágyázás hatása a Lema fajok életmódjára 218
- Szabó Gergely: Üzemi előrejelzésre alapozott környezetkímélő, költségtakarékos szőlővédelmi modell kialakítása a kiskőrösi állami gazdaságban 217
- Szabó László: A foszmetilánnal szemben kialakuló rezisztencia öröklődésének vizsgálata 219
- Szakál Mihály: A Typhuh incarnata károsítása és elterjedése Pest megyében 270
- Szakál Mihály: A fejeskáposzta kórtani problémái 270
- Szécsi Árpád: A Fusarium sambucinum izozimanalízise 271
- Szigeti Zoltán - Sárvári Éva - Takács Edit - Lehoczki Endre: Gramoxone hatása Paraquatrezisztens és szenzitív betyárkóró (*Conyza canadensis* L.,) kloroplasztiszokra 313
- Szirmai János: Összefüggések a paprika szövetnedvének vírusgátlása és a dohány mozaikvírus (TMV) rezisztencia között 271
- Szőcs Gábor - Tóth Miklós: Kétkomponensű szex-attraktáns készítmény kidolgozása ribizkeszítkár csapdázására és hatásvizsgálata kilenc európai országban 219
- Takács András - Sáringer Gyula - László Alfréd: Új védekezési technológiák a fiatalkori károsítók leküzdésére széles sortávú kultúrákban 219
- Tarjányi József: Biztonságos védekezés az egyéves egy- és kétszikű gyomok ellen egy új gyomirtó szer családdal 313
- Tombor Antalné - Matolcsy György - Bordás Barna - Gimesi Antal - Söptei Csaba - Benczik Jánosné: Kéntartalmú antidótumok tervezése, szintézise és biológiai hatása 314
- Tóbiás István - Oxelfelt Per - Lehoczky János: Az arabisz mozaik vírus szőlőről izolált két törzsnek néhány jellemzője és cDNS klónok előállítása 272
- Tóth Ádám - Török Tamás - Molnár János: Veszélyes gyomnövények III. és IV. országos felvételezésének eredményei 314
- Tóth Endre - Kanyó Zoltán: Szekfűt fertőző identifikálása ELISA-teszttel 272
- Törőcsik Pál - Füzesi Zoltán - Petter László - Vörös Géza: Sárkányrepülőgépes ULV-permetezési kísérletek eredményei szántóföldi rovarkártevők ellen 220
- Tőkés Ágnes: A narancsrozsdá (*Gymnoconia nitens* (SCHW.) KERN & THUR., syn: *G. peckiana* (HOWE) Trotter) előfordulása tüskétlen szedren (*Rubus* hybr.) 273
- Tuba Zoltán - Petróczi István - Csintalan Zsolt: A tonplaszt adjuváns hatása a levélorzsdával fertőzött őszi búza vízhasznosítására 273
- Tusnádi Csaba Károly: Újabb adatok a csontszínű apróaraszoló (*Sterrhia obsoletaria* Rmbr., Lepidoptera: Geometridae) életmódjához afrikai ibolyán 493
- Vajna László - Szántó Mária: *Armillaria* fajok Magyarországon 273
- Vályi István: A növényvirológia jelentősége a mezőgazdasági természetben, a vírusmentesítési program tükrében 206
- Várad Gyula - Mikulás József - Lehoczki Endre - Szigeti Zoltán - Pölös Endre: A Paraquatrezisztens *Conyza canadensis* elleni védekezés Pardner herbiciddel 315
- Víg Károly: A közönséges földibolha (*Phyllotreta cruciferae* Goeze) életmódja Magyarországon 221
- Víg Károly: Adatok a nagy káposztabolha (*Phyllotreta nemorum* L.) alaktanához és életmódjához (Coleoptera: Chrysomelidae) 451
- Virányi Ferenc - Masirevic Stevan: A napraforgó-peronoszpóra új rassza Magyarországon 274
- Virányi Ferenc - Szabó Tibor: A tatár sóvirág (*Limonium tataricum*) peronoszpórás betegsége 508
- Wolf István - Kölber Mária - Horváth József - Hajnal Tibor: A burgonyapatogén vírusok fertőzésdinamikájának alakulása: burgonya Y-vírus (*Potato virus Y*) 274

Növényvédelmi Technológia

Avar Kálmán: A lóbab zsiszifikfertőzöttségének alakulása Vas megyében	325
Ábrahám Géza: A káposzta-bagolylepke elterjedése, tápnövényei a Kisalföldön	275
Ábrahám Géza: A káposzta-bagolylepke lárvák megkülönböztetése a káposztaféléken leggyakrabban előforduló egyéb lepkhernyóktól	277
Ábrahám Géza: A káposzta-bagolylepke elleni nagyüzemi permetezési kísérletek a permetlé jobb hasznosulása céljából	323
Balogh Zoltán - Csete Sándor - Szalma Árpád: Burgonyatermesztés tapasztalatai a Rákóczi Mg. Tsz. Sajóhidvég eredményei alapján	180
Benedek Pál - Nyéki József - Vályi István: Csonthéjas gyümölcsfák érzékenysége a fontosabb kórokozók és kártevőkkel szemben - a fajtaspecifikus növényvédelmi technológia kidolgozása	12
Bodor György - Kármán József: Vegyszeres gyomirtás kísérlet lucfenyőben Goal 2 E készítménnyel	319
Czepó Mihály - Mezei Imre: Fésűslábú viráglégy (Phorbia platura) elleni védekezés talajfertőtlenítéssel	87
Csörnyi Lászlóné: Borsó gombabetegségei ellen használt készítmények hatékonyságának vizsgálata Baranya megyében	555
Feczkó Sándor: Szaporodik a kószapocok	179
Fischl Géza - Lukács Péter: A burgonya fomózis (gangréna) értékelése matematikai-biometriaival számításokkal	316
Füzi István - Matók Imre: Kémiai védekezési lehetőségek borsórozsa Uromyces pisi (Persoon) de Bary ellen	374
Gál Tiborné: Az atkapopuláció vizsgálata Zala megye almásában	174
Gombos László: A művelőutas napraforgó termesztésének üzemi tapasztalatai a Madocsai "Igazság" Mg. Tsz.-ben	424
Gyurkó Péter: A kukoricamolylepke (Ostrinia nubilalis Hbn.) rajzásdinamikai vizsgálata Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	177
Győrffyné Molnár Júlia - Ábrahám Géza: Őszbarack ültetvényekben előforduló atkák faji összetételének vizsgálata	520
Hertelendy Péter: Lombrágó hernyók faji összetételének és diszperziójának vizsgálata alma- és körteültetvényekben	467
Hertelendy Péter - Hosszú István: A májusi cserebogár (Melolontha melolontha L.) V. törzsének rajzása és az ellene történt védekezés tapasztalatai Pest megyében	422
Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: Hatékonyság és gazdaságosság vizsgálata a napraforgó gyomirtásában	464
Horváth Zoltán - Wittmann Ferenc: Előzetes adatok egy új hazai zsiszifikfaj, az Acanthoscelides pallidipennis Hotschulsky (Col.: Bruchidae) biológiájához	221
Katona Antal: Természetes védekezés lehetősége a napraforgó levéltetvek ellen	278
Kratancsik Elvira - Benedek Pál: Fontosabb kertészeti kultúrák növényegészségügyi helyzetének alakulása 1989-ben	66
László István: Vegyszeres gyomirtás kísérlet termő málnaültetvényben Goal 2 E készítménnyel	549
dr. Madarász János - Bokor György: Gyomirtó szer kistermelőknek	225
Mohai Györgyné - Benedek Pál: Fontosabb szántóföldi kultúrák növényegészségügyi helyzetének alakulása 1989-ben	112
Mohai Györgyné - Benedek P.: Fontosabb szántóföldi kultúrák növényegészségügyi helyzetének alakulása 1989-ben I.	157
Molnár Józsefné - Seprős Imre - Somogyi Tamás: Az alma integrált növényvédelme	132

Mónus István: Az 1989. évi almavarasodás járvány tapasztalatai	128
Ocskó Zoltán: Új növényvédő szer engedélyek	44
Ocskó Zoltán: Új növényvédő szer engedélyek	472
Orosz Ferenc: Új analitikai módszer az Orthene 75 SP hatóanyagának szermaradék vizsgálatára káposztában	553
Rakk Zsuzsanna - Varga Katalin: A repceszárormányos (<i>Ceutorrhynchus quadridens</i> Paykull.) 1990. évi megjelenése és kártétele	470
Reiderné Saly Klára: Dísznövénytermesztésben alkalmazott környezetkímélő rovarölő készítmények	32
Reiderné Saly Klára - Ripka Kálmán: A <i>Frankliniella occidentalis</i> felderítése Budapest területén	35
Reiderné Saly Klára - Ripka Kálmán: A platán csipkésposloska (<i>Corythuca citiata</i> SAY) biológiája és az ellene való védekezés lehetőségei	36
Schweigert Andrásné: Az őszibarack tafrinás levélfodrosodása elleni védekezés korszerűsítésének lehetőségei	515
Szabó Gergely: A szőlő szívókártevőinek megfigyelése I	414
Szabó Gergely: A szőlő jelentősebb szívókártevőinek megfigyelése II.	458
Szalma Árpád: Babgyökértetű (<i>Smythurodes betae</i> Westw.) kártétek cukorrépan	176
Szilágyi Ákos - Virányi Ferenc: A répaperonoszpora fellépése Nyugat-Magyarországon	182
Szilvássy László: A rizs gyomnövényei elleni vegyszeres védekezés technológiai számítógépen	89
Tatár József: A lisztes rébabarkó (<i>Cleonus punctiventris</i>) kártétele és az ellene való védekezés problémái Békés megyében	135
Törőcsik Pál - Füzesi Zoltán - Petter László - Vörös Géza: Sárkányrepülőgépes ULV-permetezési kísérletek eredményei szántóföldi rovarkártevők ellen	364
Vörös Géza - Pál József: Üres terménytárolók és szállítóeszközök fertőtlenítésének újabb lehetőségei	400
Zsigó György: A főváros piaci mintavételezések tapasztalatai	40

A jogtanácsos noteszből

Schirilla György: Gazdasági bírság a növényvédő szer és műtrágya minőség hibája miatt	42
Schirilla György: A növényvédelmi és talajvédelmi környezetvédelmi jogunk fejlődésére	94
Schirilla György: A talajvizsgálati kötelezettség elmulasztásának szankciói	226
Schirilla György: Az Alkotmánybíróságról	280
Schirilla György: A növényvédelmet, talajvédelmet és a környezetvédelmet érintő újabb jogszabályok	327
Schirilla György: Állami tulajdonban álló házingatlanok elidegenítésének szabályozása	379
Schirilla György: A helyi önkormányzatokról, valamint egyes kapcsolatos növényvédelmi feladatokról és hatáskörökről	474
Schirilla György: Növényvédő szer hulladékok tárolása és ártalmatlanítása	426
Schirilla György: Válaszok olvasóink jogi vonatkozású kérdéseire	563

Növényvédelmi Krónika

Bognár Sándor: A MAE Növényvédelmi Társaság 1989. évi kitüntettjei, dr. Lehoczky János étetrajza	140
Bognár Sándor: Beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaság újjáalakuló üléséről	184
Bognár Sándor: Beszámoló az 1990. évi Növényvédelmi Tudományos Napokról	281

Bognár Sándor: Beszámoló és tájékoztató a Gyümölcs és Szőlőtermesztők X. Országos Növényvédelmi és Agrokémiai tanácskozásáról	228
Bognár Sándor: Beszámoló és tájékoztató a Csupakon tartott "növényorvoslás" c. tanácskozásról	381
Bognár Sándor: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társaság 56. vezetőségi üléséről	428
Bognár Sándor: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társaság 57. vezetőségi üléséről	565
dr. Káldy János: A MAE Tolna Megyei Szervezete Növényvédelmi és Agrokémiai Szakosztályának 1989. évi tevékenysége	431
Kuroli Géza: dr. Dohy János emlékezetére	329
dr. Sáringer Gyula: dr. Jeszenszky Árpád emlékezetére	232
Seprős Imre: Titkári beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaság munkájáról (1986-1989)	188
Sipos László - Sallai Pál: A MAE Szabolcs-Szatmár megyei szervezete Növényvédelmi Szakosztályának tevékenysége	331
Bognár Sándor: Tájékoztató a Növényvédelmi Társaság Növényorvosi Munkabizottságának üléséről	568

1991. ÉVI TARTALOM

Szakcikk, Növényvédelmi Technológia

Ábrahám Géza: A káposztabagolylepke populációdinamikájának vizsgálata a Kisalföldön	36
Balázs Klára: Az almailonca (<i>Adoxophyes orana</i> F. V. R. (felszaporodásának okai) ökoszisztéma kutatások almában, No. 84.)	160
Balogh Judit - Süle Sándor: A szőlő preventív biológiai védelme az <i>agrobacteriumos</i> pusztulás ellen	236
Balogh Sándor - Elekesné Kaminszky Mariann - Ilovai Zoltán: A biológiai növényvédelem lehetőségei és helyzete Magyarországon	196
Bányász Ákos: Integrált növényvédelem Ausztriában (kitekintés)	217
Basky Zsuzsa - Kajati István - Kölber Mária - Kiss Ferencné - Ondrusek András: Új lehetőség a vírusvektor levéltetvek elleni védekezésben a környezetbarát Vektoricid A, könnyű nyári olajjal	236
Benedek Pál: A peronoszpóra-félék előrejelzésének helyzete	465
Boda Zoltán - Kolonits József: Korszerű herbicidek hatásvizsgálata és alkalmazása erdészeti kultúrákban	414
Boda Zoltán - Kolonits József: Nyár- és fűzfélék vegyszeres ápolása	473
Béres Imre - Hunyadi Károly: Az <i>Ambrosia elatior</i> elterjedése Magyarországon	405
Bozsik András - Kiss Péter - Fábrián Ferenc - Szalay-Marzsó László - Sajgó Mihály: A <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>israelensis</i> toxin frakcióinak rovartoxikológiai jellemzése	49
Bozsik András: Növényvédőszeres és növényi regulátorok hatása a közönséges fátyolka, <i>Chrysoperla carnea</i> (Planipennia: Chrysopidae) imágóira	385
Budai Csaba - Csölle István: Integrált növényvédelem a hazai zöldségfajtákban	552
Csengeri Péterné: Különböző napraforgóhibridek mesterséges fertőzése <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Lib. (de Bary) gombával, kontrollált nedvességviszonyok között	532
Csóka György: Adatok a <i>Hylaea fasciaria</i> L. (Lepidoptera: Geometridae) magyarországi elterjedéséhez és életmódjához	8
Csőlle István: Hajtatott zöldségfélék integrált növényvédelme a szentesi Árpád Tsz-ben	216
Csuták János - Koczka Sándor: Hozzászólás az "Adatok a búzaköszög elleni kémiai védekezéshez" című közleményhez	559
Czepó Mihály: Kísérletek a lencse (<i>Lens culinaris</i> Medik.) vegyszeres gyomirtására	26
Dalmay Tamás - Burgyán József - Balázs Ervin: Mesterséges rezisztencia kialakítása a burgonya Y vírus ellen	237
Dancsházy Zsuzsanna: EIPRE holland előrejelzési modell, mint a búza integrált védelmének fontos eleme	221
Dancsházy Zsuzsanna: Mire képes egy számítógépes diagnosztikai szaktanácsadási rendszer?	329
Dancza István: A kizsárolóban lévő konkoly (<i>Agrostemma githago</i> L.) előfordulása Magyarországon	38
Darvas Béla: Ajuga fajok fitoekdiszteroidjai, mint rovar- fejlődésszabályzó hatású botanikai inszekticidek	481
Delley Adrienne - Szendrey Lászlóné: Különböző szőlőfajták atkafertőzöttségének vizsgálata Heves megye szőlőültetvényeiben	55
Delley Adrienne - Szendrey Lászlóné: Hasznos élőszervezetek az egeri és mátraalji borvidék szőlőültetvényeiben	374
Delley Adrianna - Szendrey Lászlóné: Újabb adatok a Heves megyei szőlők atkafaunájához	124

Eke István: Az integrált gyümölcsstermesztés irányvonalai Magyarországon (vitaanyag)	204
Eke István: Az integrált növényvédelem	194
Érsek Tibor: A Phytophthora infestans rajzospórájának metamorfózisa és az iontranszport	194
Fehér Attiláné: Az uborkatermesztés növényvédelmi tapasztalatai a Rábaközben	211
Folk Győző - Glits Márton: Dísnövények peronoszpóra betegségei	469
Gergely László - Békési Pál: A peronoszporafélék szerepe, megítélése a fajtaminósításban	468
Gimesi Antal: Acetochlor chlorsulfuron herbicidek antidotálási kísérleteinek eredményei	239
Gönczi Zsuzsa: Gyomnövények allergizáló hatása	413
Győrffy J. Molnár Júlia: Szőlő atkákártevői elleni védekezés hasznos élő szervezeteket kímélő technológiája	210
Halmágyi Tibor: Ajánlások a szabadföldi uborka növényvédelméhez	555
Halmágyi Tibor: Az uborkaperonoszpóra jelentősége, biológiája és a védekezés lehetőségei	471
Halmágyi Tibor: Újabb adatok az uborkaperonoszpóra elleni védelemhez	134
Hanó Géza: A gabonafutrinka (Zabrus tenebrioides Goeze) károsítási folyamatának vizsgálata	18
Hartmann Ferenc - Jeney Endre: A gyomkender (Cannabis sativa L. spp. spontanea Serebr. 1940) terjedésének és társulási viszonyainak vizsgálata Komárom-Esztergom megyében	4
Herczig Béla - Bürgés György - Bathiev A. M. - Gizatulin, I. I. - Korolj. T. S. - Tochiev, T. Y. - Uzsahov, D. I.: Lepkék migrációja a Kaukázusban	11
Hoang Ngoc Duong - Siklósiné Rajki Erzsébet - Gáborjányi Richard: Hazai nemesítésű cirokfajták és fajok fogékonysága és ellenállóképessége a kukorica csíkos mozaikvírussal és a cukornád mozaikvírussal szemben	444
Hoang Ngoc Duong - Vidosné Rakk Zsuzsanna - Kozma Erzsébet - Gáborjányi Richard: Kukoricapatogén potyvírusok levéltetű átvitelének összehasonlító vizsgálata	517
Hódosy A. Sándor: A rezisztencia a konzervuborka integrált növényvédelmének meghatározó tényezője Magyarországon	352
Hoffmann László: Napraforgó ppi.- és preemergens gyomirtása magról kelő egyszikű és nehezen irtható kétszikű gyomnövények ellen	172
Horváth András - Schweighardt László: A tőkepusztulás okainak vizsgálata és a tőkék újranevelésének tapasztalatai a neszmei szőlőkben	83
Horváth Zoltán - Osztrogonác Jenő: Az Oxyfluorfen hatóanyagú Goal 2E herbicid egyedszámkorlátozó hatása a napraforgó-szador (Orobanche cumana Wallr.) populációkra	128
Horáth Zoltán - Bujáki Gábor: Vörösfoltos bodobács (Lygaeus (= Spilostethus) equestris L., Het.: Lygaeidae), mint napraforgó kártevő	508
Hunyadi Károly - Kazinczi Gabriella: A gyom és az ember	403
Jenser Gábor - Khalifa H. Dabaj - Lehoczky J.: Az északi gubacsfonálféreg (Meloidogyne hapla Chitwood) kártétele a homoki szőlőültetvények sikertelen újratelepítésének lehetséges oka	62
Jenser Gábor - Balázs Klára: Az alma integrált növényvédelmének lehetőségei, problémái	97
Jenser Gábor: Integrált növényvédelem, viszonyaink között	272
Josepovits Gyula: Növénybetegségek - fungicid rezisztencia	337
Kádár Aurél: Gyomirtószerek a környezetben	132
Kádár Aurél: Gyomnövények és gyomirtás	401
Kaptás Tibor - Dula Bencéné - Aponyiné Garamvölgyi Ilona: A kémiai védekezés lehetőségei és korlátai a peronoszporafélék elleni küzdelemben	464
Kiss E. - Hetzer É. - Poós G. - Kimmel J.: A répa (Beta vulgaris) gombás betegségei, a kártételek nagysága, a rezisztenciára nemesítés lehetőségei	356

Kimmel János - Kiss Ernő - Hetzer Tiborné - Poós Károlyné: Előzetes vizsgálatok a cukorrépa gyökérfekélyét csökkentő antagonistá Gliocladium spp. törzsek hatásáról	237
Kiss Ernő - Hetzer Tiborné - Poós Károlyné - Kimmel János: Összefüggés a Cercospora beticola biotípusok patogenitása és, gazdasági kártétele között, ezek jelentősége a biológiai védekezésben	238
Klement Zoltán - Rozsnyai Zsuzsa: Szerepet játszik-e a Pseudomonas syringae pv. syringae jégmagképző tulajdonsága a csonthéjasok patogenezisében?	239
Kozár Ferenc - Elekesné Kaminszky Mariann - Bink-Moenen R. - Avar Kálmán - Andrásik Józsefné - Ábrahám Géza - Botosné Kiss Edit - Dulinafka György - Fürst Katalin - Gál Tiborné - Györffy J. Molnár Júlia - Herczig Béla - Hertelendy Péter - Jakab József - Jobbágy János - Kádár Attila - Kiss Antal - Koczka Ferenc - Mezei Imre - Molnár Józsefné - Reider Imréné - Remete László - Süléné Sztanikovszky Mária - Szalma Árpád - Szántóné Veszelka Mária - Szendrey Lászlóné - Tóth Béla - Varga Adnrás - Vörös Géza: Új kártevő, a dohányliszteske (Bemisia tabaci Gennadius, 1889, Homoptera, Aleyrodidae) megjelenése Magyarországon	460
Lipovits Vera: Törekvések a környezetbarát növényvédelmi technológia bevezetésére nagyüzemi gyümölcsösben	545
Lehoczky János: Növekvő gondok és ébredő remények a magas biológiai értékű szőlő szaporítóanyag előállításában és forgalmazásában	365
Lehoczky János: A szőlőperonoszpóra szaporodásbiológiája, terjedése és járványtana	467
Lenti István: A Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc. f. sp. fabae (Yu) Yamamoto kártétele lóbab (Vicia faba L.) gazdanövényen	152
Lenti István: A lóbab (Vicia faba L.) liztharmatos betegsége hazánkban	456
Lukács Mária: A burgonyafonálféreg, Globodera rostochiensis megjelenése Nógrád megyében	477
Makó Szabolcs: Döntéshozatalok szövevénye a növényvédelemben	279
Makó Szabolcs: Szőlőültetvények őszi gyomirtásának tapasztalatai a Balatonboglári Mezőgazdasági Kombinátban	548
Mándoki András - Surányi Róbert - Varga András: Az 1991. évi tafrinás fertőzés okai Csongrád megye őszibarack ültetvényeiben	314
Manninger Sándorné: A hazai búzarozsdák fiziológiai specializálódásának tanulmányozása 1955 és 1989 között	250
Mesterházy Ákos: Betegségellenállóság a gabonafélékben, helyzetkép	343
Mihályi Ferenc: Az amerikaiak Gyapjas Pille Állomása Budapesten az 1926-1934. években	265
Molnár Józsefné: A sodrómolyok természetes ellenségei között is jelentősek a fürkészdarazsak	202
Molnár Józsefné: A rendszeres növényvédelemben részesített almaültetvényekben is tevékenykedhetnek a levélaknázó molyok természetes ellenségei	303
Molnár Józsefné - Kerényiné Nemestóthy Klára: A Zetzellia mali Ewing előfordulása Szabolcs-Szatmár-Bereg megye gyümölcsöseiben	259
Murányi István: A Trifmin 30 WP hatása különböző őszi- és tavaszi árpa genotípusok liztharmat fertőzöttségére	305
Nagy László - Radvány Béla: Basagran készítmények szelektivitása aprómagvú pillangós kultúrákban	322
V. Németh Mária: Mélyponton a vírusmentes gyümölcscsaporítóanyag-előállítás?	368
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer engedélyek	227
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer engedélyek	284
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer engedélyek	331

Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer engedélyek	377
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer engedélyek	417
Papp Imre: Adatok a búzaköszög elleni kémiai védekezéshez	71
Petri Gizella: Mérgező gyomnövények	410
Polgár László: Peszticidek és hasznos élő szervezetek	498
Pomázi Andrea - Tóth Endre - Hornok László: Szegfűpatogén <i>Fusarium oxysporum</i> izolátumok azonosítása vegetatív kompatibilitás alapján	245
V. Rakk Zsuzsanna: Az akácmoly (<i>Etiella zinckenella</i> Treitschke) és a borsóormányos (<i>Aoromius quinquepunctatus</i> L.) fejlődésmenete és kártétele eltérő környezeti tényezők hatására	289
Rác Vera: Különböző biotópokban fénycsapdával gyűjtött poloska (Heteroptera) népségek jellemzői	505
Reisinger Péter: Újévi köszöntő	1
Reisinger Péter: Tájékoztató az Olvasónak	193
Ripka Géza - Reiderné Saly Klára: Újabb adatok az utcai fásításra leggyakrabban használt fafajok várostűrő képességére	32
Salamon Aurél: Növényi termékek ellenőrzésének feladatai	209
Sárospataki György jun. - Szendrei Lászlóné - Mikulás József: A <i>Typhlodromus pyri</i> Scheuten ragadozóatka előfordulása magyarországi szőlőültetvényekben	391
Simay Endre István: A bazsalikom (<i>Ocimum basilicum</i>) új betegsége Magyarországon	15
Simay Endre István: <i>Botrytis cinerea</i> Pers. okozta hajtásrothadás előfordulása földimogyorón (<i>Arachis hypogaea</i> L.) Magyarországon	79
Simay Endre István: Lucernán (<i>Medicago sativa</i> L.) 1985 és 1990 között megfigyelt gombák	117
Simay Endre István: Magvizsgálatok eredményei IV - bab (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) magtétéleken megfigyelt gombák	448
Simay Endre István: Magyarországon új gombák és gazdanövények a pikenidiumos gombák (<i>Sphaeropsidales</i>) köréből II.	396
Simay Endre István: Magvizsgálatok eredményei IX. - lucerna (<i>Medicago sativa</i> L.) magtétéleken megfigyelt gombák	537
Simay Endre István: Az oleander (<i>Nerium oleander</i> L.) sztemfiliumos levélfoltossága	448
Schirilla György: A balatoni angolnapusztulást nem növényvédő szerek okozták	562
Schirilla György: A megyei (fővárosi) Földművelésügyi Hivatal létesítéséről	225
Schirilla György: Egyes állami tulajdonban lévő vagyontárgyaknak önkormányzatok tulajdonába adásáról	423
Schweigert Andrásné: Az őszibarack tafrinás levélfodrossága elleni védelem problémái és korszerűsítésének lehetőségei	550
Schweigert Andrásné: Magyarországon nem honos kukoricabetegség előfordulása Somogy megyében	31
Schweigert Andrásné: Újabb tapasztalatok az őszibarack tafrinás levélfodrosodása elleni védelemben	317
Schütz Nándor: A növényvédelmi előrejelzés szerepe az integrált növényvédelemben	207
Schütz Nándor: Integrált almatermesztés Svájcban	222
Schütz Nándor: Integrált gyümölcsstermesztés Németországban	222
Szabó Gergely: Számítógép felhasználása a szőlővédelmi előrejelzésben	88
Szabó Ildikó: Az integrált gyümölcsstermesztés alapelvei, céljai és javasolt irányvonalai (ISHS konferencia, Wädenswil, 1989, ajánlásai)	219
Szabó Ilona: Ökológiai vizsgálatok a feketefenyő (<i>Pinus nigra</i> Arn.) 1991. évi hajtáspusztulásával kapcsolatban	438

Szabó Piroska - Hataláné Zsellér Ibolya: A Bemisia tabaci (Gennadius) megjelenése Magyarországon	262
Szaboles János - Horváth László: Az Oulema fajok predátorai és parazita szervezetei Magyarországon	166
Szakál Mihály: A hagymaperonoszpóra jelentősége, biológiája, járványtana és leküzdése	469
Szakál Mihály: A Typhula incarnata elterjedésének és biológiájának vizsgálata Pest megyében	325
Szalay-Marzsó László: Egy mediterrán levéltetűfaj (Longiunguis donacis Passerini) el-terjedése Magyarországon	513
Szarukán István - Lesznyák Mátyás: Műtrágyázás hatása talajlakó rovarlárva egyedszámára gyepkísérletben	255
Szendrey Lászlóné: Adatok a szőlőaraszoló (Peribatodes rhomboidarius Denis et Schiffermüller) és parazitája a Protomicroplitis alvearius Fabricius életmódjához	372
Sz. Nagy Gyöngyvér - Kádár Imre: Összefüggés a búza tápanyagellátottsága, növekedése és helminthosporiumos fertőzöttsége között	521
Szunics László: Fajta, mint a növényvédelem biológiai alapja	349
Szunics László - Obst Alfred - Kükedi Endre- Szunics Ludmilla: Állisztharmat, egy alig ismert búzabetegség	528
Takácsné György Katalin: Néhány gondolat a növényvédelemmel kapcsolatos tevékenységek ökonómiai értékeléséről és értékelhetőségéről	23
Tánczos László - Pecze Rozália: Üzemi kísérlet az őszi barack tafrinás levélfodrosodása ellen	319
Tóbiás István: Növényvírusok és viroidok kimutatására alkalmas új diagnosztikai módszer, a nukleinsav hibridizáció	113
Tomcsányi Ernő: Integrált védelem lehetősége a spárga betegségei ellen	215
Tóth Attila: Fusarium fajok előfordulása Pest megyei búzamintákban	66
Tusnádi Csaba Károly - Merkl Ottó: A dracénaszú (Xyleborus affinis Eichhof, Coleoptera: Scolytidae) előfordulása Magyarországon Dracaena fragrans „Massangeana” törzsekben	296
Vajna László: A Taphrina deformans biológiája és a védekezés problémái	310
Vajna László: Az európai és hazai erdők állapotának leromlása az 1970-1980-as években I. A probléma európai áttekintése	433
Vajna László: Dr. Vörös József emlékezetére	224
Virányi Ferenc: A peronoszpóra-félékről általában: származásuk, élettani és genetikai sajátosságaik, specializációjuk	466
Virányi Ferenc: Plasmopara halstedii rasszok és a genetikai védelem lehetőségei	241
Véghelyi Klára: A Rosellinia necatrix (Hart.) Berl. szerepe a gyümölcsfák fiatal kori pusztulásában	103
Zádori Imre: Az őszi barack tafrinás levélfodrosodás alakulása Bordány község területén 1991-ben	321
Zsigó György: Néhány észrevétel a növényegészségügyi munkakör munkaegészségügyi hátteréről	479
Növényvédelmi Társaság	
Bognár Sándor: A Növényvédelmi Társaság 1990. évi kitüntettjei	42
Bognár Sándor: Ülészett a MAE Növényvédelmi Társasága Növényorvosi Bizottsága	43
Bognár Sándor: Tájékoztató beszámoló a Növényorvoslás a kertészetben (11.) címen tartott szakmai tanácskozásról	89

Bognár Sándor: Korszerűsítési javaslat és vélemény a magyar növényegészségügyi szervezetről	180
Bognár Sándor: Előadások, gondolatok és tapasztalatok a 37. Növényvédelmi Tudományos Napokon	188
Bognár Sándor. Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társasága 58. vezetőségi üléséről	564
Kis András: A Nógrád megyei szervezet Növényvédelmi Szakosztályának munkájáról	45
Papp Imre: A MAE Komárom-Esztergom megyei Szervezete Növényvédelmi Szakosztályának 1990. évi tevékenysége	44
Szőkéné Galambosi Márta: A MAE Pest megyei Szervezete Talajtani és Környezetvédelmi Szakosztályának 1990. évi tevékenysége	44
Növényvédelmi Kamara:	
Farkas Gyula: Megalakult a Növényvédő Mérnöki Kamara Bács-Kiskun megyei szervezete	47
Növényvédelmi Kamara: A Bács-Kiskun megyei Növényvédő Mérnöki Kamara vezetőségének állásfoglalása	96
Növényvédelmi Kamara: Növényvédő Mérnöki Kamarák Szövetsége Alapszabálya	429

1992. évi tartalom

Szakcikkek

Amin Wafdy Amin - Budai Csaba: Gyökérgubacsfonálféreg fajok előfordulása Délkelet-Magyarország gyomnövényein	356
Amin Wafdy Amin - Budai Csaba: Új kártevő faunánkban: A Meloidogyne naasi (Franklin 1965) gyökérgubacs-fonálféreg	462
Bakonyi József - Fischl Géza - Tomcsányi András: Drechslera, Bipolaris, Exserohilum fajok és árpa genotípusok interakciója mesterséges inokulációs kísérletben	211
Bakonyi József-Fischl Géza - Szunics László: Helminthosporium (Drechslera, Bipolaris, Exserohilum) fajok és izolátumok patogenitásának összehasonlítása őszi búzafajtákon mesterséges inokulációs kísérletben	361
Balázs Sándor - Borbély Ferenc - Lenti István: Néhány termesztett pillangós növény nitrogénygyűjtő baktériumainak peszticid érzékenysége	232
Bartha Dénes: A Pollaccia radiosa (Lib.) Bald. et Cif. kártételének vizsgálata fehér nyár (Populus alba L.) utódpopulácóknál	165
Békési Pál - Sdrovichné Horváth Emőke: A lisztharmatgombák szerepe a fajtaminősítésben	221
Bihátsi László - Hencsei Pál - Kótai László - Ripka Géza: A szilatrán származékok termés hozam hatásának vizsgálata két őszi búza fajtán	180
Béres Imre - Csorba Renáta: Adatok a Cirsium arvense (L) Scop. biológiájához	322
Bozsik András: Erjesztett csalánlé hatása a tarka dió-levéltetűre	71
Bozsik András: Növényvédő szerek és növényi regulátorok mellékhatásai hasznos izeltlábuakra	153
Bozsik András: Adatok a gyakoribb hazai fátyolkafajok (Planipennia: Chrysopidae) felismeréséhez, biológiájához és ökológiájához	302
Csász L.-né - Mesterházi Ákos: A búzalisztharmattal szembeni rezisztencianemesítés gyakorlati eredményei	218
Dang-Vu, T. T. - Gilly Aranka: A szója csirakori hirtelen elhalás szindróma kórokozója a Fusarium solani (Martius) Sacc. etimológiája és patológiája	407
Dang-Vu Thanh - Gilly Aranka: A Fusarium solani (Martius) Sacc. és a Fusarium oxysporum Schlecht f. tracheiphylum Armst. et Armst. Együttes előfordulása és tünettana szója csíranövényeken	466
Fatma A. M. Mostafa - Amin Wafdy - Budai Csaba: Burgonyafajták reakciói a gyökérgubacs fonálféreg (Meloidogyne incognita) fertőzés hatására	68
Fésüs István: A Földművelésügyi Minisztérium rövid- és középtávú agrárgazdálkodási feladatai és cselekvési programja 1992-1995. időszakra	327
Folk Győző: A dísznövények lisztharmat betegségei	224
Gilly Aranka - Dang-Vu Thanh: Botrytis fabae Sard., a szója új kórokozója Magyarországon	464
Gimesi Antal: Sulfonil-karbamid hatóanyagú herbicidok antidotálási kísérleteinek eredményei	21
Glits Márton: A zöldségfélék lisztharmatai	223
Győrffyné Molnár Júlia: A ragadozóatkák (Phytseiidák) táplálékfelvétele	208
Győrffyné Molnár Júlia: Új levélatkafaj a hazai faunában	320
Haltrich Attila - Szalay-Marzsó László - Vas János: Adatok a Cnara tujaefilina Del Guercio (Hom.: Lachnidae) hazai elterjedéséhez és életmódjához	491
Hataláné Zsellér Ibolya - Mile János: Környezetbarát védekezés a kukoricamoly (Ostrinia nubilalis Hübner) ellen	200

Horváth Zoltán - Bujáki Gábor: A Habrobracon hebetor Say (Hymenoptera Braconidae) mint a napraforgómoly (Homoeosoma nebulellum Hb.) legfontosabb hazai parazitája	196
Hunyadi Károly: Növényvédelem (gyomirtás) - találkozás a kihívással	503
Járfás József - Szenek Zoltán: Az öz (Capreolus capreolus L.) növényvédelmi szempontból történt megfigyelésének eredményei	103
Jenser Gábor - Balogh Eszter: A magyarországi gyümölcsösökben előforduló ragadozó Thysanoptera fajok	352
Kaptás Tibor - Enisz János: A lisztharmat gombák elleni fungicid védekezés lehetőségei és korlátai (fungicid rezisztencia)	226
Kaptás Tibor - Dula Bencéné: A fungicid rezisztencia monitoring vizsgálatok szükségességéről	58
Kükedi Endre - Pálmai Ottó: A platán-csipkésposloska Corythuca ciliata Say, Heteroptera: Tingidae) megfigyelések eredményei a martonvásári kastélyparkban	499
Lakatos Ferenc: A betűzöszu (Ips typographus L.) csapdázásának első eredményei	159
Lánszky Imre: Újévi köszöntő	1
Lenti István - Balázsy Sándor: Az Ascochyta viciae Libert kártétele lóbab (Vicia faba L.) vetéseinkben	33
Lenti István - Balázsy Sándor: A Scropulariopsis brevicaulis (Sacc.) Bain új gazdanövénye	282
Lenti István - Balázsy Sándor: A mogyoró (Corylus avellana L.) magházfertőzését okozó mikroszkópikus gombák	289
Marvan Alsafardi: Almafajták vértetű (Eriosoma lanigerum Hausm.) érzékenységének felmérése	63
Makó Szabolcs: A szőlőlisztharmat jelentősége és leküzdése	221
Mónus István: Az almalisztharmat fertőzés és a védekezés tapasztalatai	222
Sz. Nagy Gyöngyvér: A lisztharmatgombák jelentősége, rendszertana, gazdanövényköre, specializációja, járványtani sajátosságai, valamint a biológiai védekezés	216
Nagy László: Imidazoline hatóanyagú készítmények alkalmazásának tapasztalatai szarvaskerepben (Lotus coriculatus ssp. tenuifolius)	176
V. Németh Mária: Helyzetkép a gyümölcsfa vírusok elterjedéséről és gazdasági jelentőségéről a hazai gyümölcsösökben	26
Nowinszky László - Károssy Csaba - Tóth György: A májusi cserebogár (Melolontha melolontha L.) fénycsapdázása a Hess-Brezowsky féle makroszinaptikus időjárás helyzetekkel összefüggésben	450
Nowinszky László - Tóth György: A kozmikus sugárzás intenzitásának befolyása a vetési bagolylepke (Scotia segetum Schiff.) fénycsapdás gyűjtésére	489
Pocsai Emil - Fülöp Mihály: A dohány tetejezésének járványtani szerepe a vírusbetegségek terjesztésében	366
Rakk Zsuzsanna - Fischl Géza - ifj. Kovács János: Újabb károsítók fellépése a paprikatermesztésben	205
Rakk Zsuzsanna - Varga Katalin: Adatok a repceszár-ormányos (Ceutorrhynchus quadridens Panzer) őszi törzsének kártételéről és a védekezés lehetőségei	314
Reiderné Saly Klára: Molytetű fajok elterjedésének felmérése a főváros területén 1991. évben	145
Reiderné Saly Klára - Ripka Géza: A hazai gombatermesztésben károsító rovarok faji összetételének és kártételi jelentőségének vizsgálata	149
Reiderné Saly Klára - Ripka Géza: Orthene 75 SP (acephate) hatékonyságának vizsgálata Macrosiphum rosae L. és Oulema melanopus L. ellen	163
Sáringér Gyula: Növényvédelem – Tudomány - Gyakorlat	345

Simay Endre István: Magvizsgálatok eredményei XVI-a vöröshere és fehérhere magvain megfigyelt gombák	36
Simay Endre István: Magvizsgálatok eredményei XVII. földimogyoró (<i>Arachis hypogaea</i> L.) magtétélein megfigyelt gombák	53
Simay Endre István: Magvizsgálatok eredményei XIX. néhány, a szója magpenészedését okozó gomba	168
Simay Endre István: Magvizsgálatok eredményei XXI. zab penészes magvain megfigyelt néhány gomba	228
Simay Endre István: Magvizsgálatok eredményei XXII. kukorica penészes magvain megfigyelt gombák	285
Simay Endre István: A holdviola (<i>Lunaria annua</i> L.) fehérsömöre	301
Smith, I. M.: Az Európai és Földközi-tenger melléki Növényvédelmi Szervezet (EPPO) munkájáról	2
Solymosi Péter: Meghonosodott és újabban behurcolt jövevény (adventiv) növények Magyarországon	9
Solymosi Péter: Intraspecifikus különbségek paraquat-ellenálló és érzékeny kanadai betyárkóró (<i>Conyza canadensis</i> Cronq.) egyedek között	193
Szarukán István: Pajorok (<i>Melolonthidae</i>) és drótférgék (<i>Elateridae</i>) a KITE taggazdaságok talajában 1976-78-ban	441
Szarukán István - Lesznyák Mátyás: A borsómoly (<i>Cydia</i> = <i>Laspeyresia</i>) <i>nigricana</i> F.) rajzásvizsgálata szexattraktáns csapdával	111
Szabó Ilona: A gyökeres csészegomba (<i>Rhizina undulata</i> Fr.) patogenitása feketefenyő csemetéken	117
Szabó Ilona: Levélfoltosodást és hajtáselhalást okozó gombák füzekén	295
Szántó Béla - Ripka Géza: Egyszikű gyom (<i>Panicum miliaceum</i> L.) elleni védekezés árukukoricában egyszeri posztemergens kezeléssel	172
Szunics László: A búzalisztharmat jelentősége és a kórokozó fiziológiai specializációja	217
Szunics László - Vajna László - Szunics Ludmilla: A levélrozsa fertőzöttség és a <i>Sphaerellopsis filum</i> (Biv. et Bern. ex Fr.) Sutton hatása a fiatal búzanövényekre üvegházban	269
Tóbiás István: A szilva himlő vírus hazai előfordulása őszibarackon	49
Tóbiás István: A szerológiai vizsgálatokban felhasználható antitest előállítás tyúkokban	514
Tóth György - Nowinszky László: A Hold és a Nap által keltett gravitációs potenciál kapcsolata a fénycsapdás rovargyűjtéssel	456
Tusnádi Csaba Károly - Kerényiné Nemestóthy Klára: A barna üvegházi tripsz (<i>Hercinothrips femoralis</i> O. M. Reuter; Thysanoptera: Thripidae) új tápnövényei Magyarországon	495
Újvári István - Casida, J. E.: Rovarölőszerek természetes anyagokból veratrum alkaloid analógok	97
Vajna László: Az európai és hazai erdők állapotának leromlása az 1970-1980-as években II. a magyarországi helyzet 8 év kutatásának tükrében	393
Zemankovicsné Hunkár Márta - Fischl Géza: Őszibúza lisztharmat (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) szimulációs modell	274

NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA, KRÓNIKA, JOGI ESETEK, RENDELETEK

Agro-Info hírek: Atrazin kérdés - jelenlegi helyzetkép	128
Apponyiné Garamvölgyi Ilona - Hargitai Ferencné: Mezőgazdasági szaktanácsadási rendszer Hollandiában	253
Báskay Imre - Dobó Zoltán: Nem a név, a tanulság a fontos	479

Benécsné Bárdi Gabriella: Növényvédőszer engedély-okirattól eltérő (eseti engedélyezés) tapasztalatai Pest megyében	483
Biber Károly: Új adatok a földközi-tengeri gyümölcslégy (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann) zárlati kártevő magyarországi előfordulásáról	372
Bodó Imre - Kovács Sándor: A cukorrépa növényvédelme és tápanyagellátása a dombóvári "Alkotmány" Mg. Termelőszövetkezetben	419
Bognár Sándor: Tájékoztató a "Növényorvoslás a kertészetben" c. tanácskozásról	41
Bognár Sándor: Beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaság 59. vezetőségi üléséről	191
Bognár Sándor: A 38. Növényvédelmi Tudományos Napok és tapasztalatai	190
Bognár Sándor: Dr. Bánki László emlékezetére (1915-1991)	263
Bognár Sándor: A "Megújulási Bizottság"-ról	265
Bognár Sándor: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társaság 60. vezetőségi üléséről	433
Charmillot, P. J.: Szelektív védekezési eljárások	245
Cséry Katalin - Varga Mária: A hagyományostól eltérő szőlővédelem 1991. évben	251
Czigány Csaba - Politzer Ágnes: Danirun 11 EC alkalmazásának lehetősége konzervipari táंबरendezéses uborkában	530
Csörnyei Lászlóné - Fülöp Józsefné: Szója fungicides magkezelések hatása a csírázást károsító gombákra	533
Dancsházy Zsuzsanna: Küszöbön az EK tanács engedélyezési irányelvekre vonatkozó határozata	136
Dancsházy Zsuzsanna: Dánia az illegális növényvédőszer behozatal ellen	137
Derzsi Anikó: Új növényvédőszer engedélyek	386
Fehér Attiláné: Újabb eredmények az uborkaperonoszpóra elleni védelemben	125
Gara Sándor - Pálfay Gábor: Szója és borsó kultúrák gyomirtása csökkentett adagú Pivot 100 EC herbiciddel, hatásfokozó adjuvánsokkal kiegészítve	524
Godáné Biczó Márta: A málna növényegészségügyi helyzete, szakszerű növényvédelmének tanácsadási tapasztalatai Győr környékén 1992-ben	121
Gulyás Sándor - Molnár Árpádné - Bíró Margit - Nagy Géza: A környezetszennyeződés hatása a nektár és mézfajták összetételére	119
Györffy Molnár Júlia: A tarka szőlőmoly (<i>Lobesia botrana</i>) rajzásával és a védekezés időzítésével kapcsolatos megfigyelések	185
Gyulai Péter: Környezetkímélő növényvédelem szőlőmolyok ellen baktériumkészítmények felhasználásával	249
Halász András - Tóth Miklós: Az S 53482 50% WDG kísérleti készítmény kukoricában	243
Hartmann Ferenc - Sármán Zoltán: Újabb védekezési lehetőség az aranka ellen lucernában, különös tekintettel a <i>Cuscuta campestris</i> -re	247
Havasréti Béla: A póréghagymafej-aknázólégy (<i>Napomyza gymnostoma</i> Loew.) megjelenése és károsítása Győr-Moson-Sopron megyében	175
Hertelendy Péter: A borsó növényvédelme és a hasznos aphidophag zengőlegyek (<i>Diptera: Syrphidae</i>) megkímélésének lehetőségei . .	474
Karamán József - Bíró László - Liscsinszky István: Vegyszeres gyomirtási kísérlet <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth. ellen erdőfelújításban	375
Karamán József - Bodor György: Gyomirtási kísérlet karácsonyfatelepen	378
Koroknai Balázs: Veszprém megye szántóföldi területei gyomösszetételének változása - gyomszelekciós tendenciák	73
Kölcsei Tamás: Várható irányvonalak a közeljövő növényvédelmében	132
Németh Imre: Folyamatos gyomflóra változások a szőlőben	83
Németh Imre: Csonthéjasok gyomirtásának lehetőségei	84
Ocskó Zoltán: Növényvédő szerek forgalmi kategóriái	46

Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer engedélyek	88
Ocskó Zoltán: Új növényvédőszer engedélyek	138
Ocskó Zoltán: Növényvédőszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyeinek visszavonása	256
Pálfay Gábor: Topik 080 EC herbicid vizsgálata vadzab ellen őszi búzában	124
Pásztor Barnabásné - Tóth Miklós: A kukorica Harvade 25 F-fel végzett érésyorsításának tapasztalatai Borsód megyében	241
Pénzes Bethen: A példa elrettentő!	523
Schirilla György: Jogi garanciák az erdőpusztulás megakadályozására	44
Schirilla György: A veszélyes hulladékok tárolására, ártalmatlanítására és hasznosítására vonatkozó jogszabály-módosítások	259
Schirilla György: A tarlóégetés jogi korlátai	383
Szabó Gergely: Az Apollo atkaölő készítmény alkalmazásának optimalizálása	130
Szakál Mihály: Adatok a Roesleria pallida (Fries.) Sacc. biológiájához és a védekezés lehetőségeinek vizsgálata	477
Szántóné Veszélka Mária: A ribiszke rüygubacsatkával (Cecidophyes ribis Westwood) kapcsolatos újabb vizsgálatok eredményei	187
Szendrey Lászlóné - Szendrey László: Újabb adatok a ribiszke levélszunyog (Dasyneura tetensi Ruebsamen) károsításáról	86
Szó Józsefné: Finale 14 SL alkalmazásának tapasztalatai málna ültetvényben	342
Thury Istvánné - Zsigó György: Egy új hatósági eljárás tapasztalatai a fővárosi piaci mintavételezéseknel	339
Tolna megyei Növényvédő Mérnöki Kamara: A Tolna megyei Növényvédő Mérnöki Kamara másfél évestapasztalatai	431
Tóth Béla - Simon József - Prieger Ferenc: Raktári kártevők ellen végzett Synergoluxos kezelések eredményei	517
Varga László - Zereczky András: A csicseriborsó vegyszeres gyomirtásának lehetőségei	424
Vörös Géza: A magfogó lucerna ízeltlábú-faunájának felmérése, az üzemi növényvédelmi technológiai elemzése	412
Zakar Ferenc - Károly G. - Schremm A.: Egy új analitikai módszer a Glialka hatóanyagának szermaradék-szintű vizsgálatára	240
Zareczky András: Egy rendkívüli növény a rendkívüli szárazságban	421

1993. ÉVI TARTALOM

Szakcikk

- Amin Wafdy és Budai Csaba: Fonálférgék elleni védekezés *Arthrobotrys oligospora* Fres. parazitagombával 418
- Barna Balázs és Király Zoltán: Gabona rozsdabetegségek kutatásának jelentősége, a kóréletti kutatások objektumai 496
- Barna-Vetró Ildikó, Gyöngyösiné Horváth Ágnes, Szabó Józsefné, Wölfling Anna, Solti László: Reagenskészletek gabonaminták *Fusarium T-2* és *F-2* toxin tartalmának mérésére 225
- Basky Zsuzsa és Benyák Bence: Levéltetű rajzásvizsgálat szívócsapdával és sárgatállal 2
- Basky Zsuzsa: Az orosz búza levéltetű (*Diuraphis noxia* Mordvilko) Magyarországon 517
- Békési Pál és Viola Jánosné: Rozsdabetegségekkel szembeni rezisztencia vizsgálatok 501
- Békési Pál: A betegségekkel szembeni rezisztencia szerepe az integrált növényvédelemben 275
- Benedek Pál: A rozsdabetegségek epidemiológiája és előrejelzése 513
- Béres Imre és Bíró Krisztina: A parlagfű (*Ambrosia elatior* L.) életciklusa és fenofázisának időtartama 148
- Czencz Kornélia, Dely-Draskovits Ágnes és Várnai Veronika: A komócsinlegyek (*Nann spp.*; *Scathophagidae*) kártételének megfigyelése Magyarországon 284
- Czímber Gyula: A Szigetköz nagyüzemi sárgarépavetéseinek gyomnövényzete 29
- Dienes Gyula és Aponyi Lajosné: A rozsdagombák elleni védekezés lehetőségei és eredményei 515
- Dormannsné Simon Erzsébet: Biológiai védekezés talajból fertőző növénykórokozók elleni *Streptomyces* biopreparátummal 554
- Fischl Géza és Berke József: Adatok néhány vízi- és mocsári növény rozsdabetegségeinek elterjedéséhez 512
- Fischl Géza és Milinkó István: A hazai rozsdagombakutatás múltja, jelene és jövője c. tanácskozásról 495
- Fischl Géza, Varga Mária és Sényi Péterné: *Phaeocystroma ambiguum* (Mont.) Petr. elterjedése Magyarországon 460
- Fischl Géza: A kukorica (*Zea mays* L.) hamuszürke szárkorhadásának elterjedése Magyarországon 1992-ben 466
- Folk Győző: A dísnövények rozsdabetegségei 507
- Fónagy Adrien: A lepkék szexferomon bioszintézisének hormonális szabályozása, a folyamat befolyásolásának távlati, növényvédelmi lehetőségei 124
- Gáborjányi Richard, Jenser Gábor és Nagy Gyula: A paradicsom bronzfoltosság vírus (TSWV) járványtani kérdései 543
- Glits Márton: A zöldségfélék rozsdabetegségei 506
- Herczig Béla és Mészáros Zoltán: Diszperziós és migrációs vizsgálatok fénycsapda-párokkal 477
- Horváth Zoltán: A napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* Hb.) elleni genetikai védekezési módszerek 259
- Járfás József és Szenek Zoltán: A fácán (*Phasianus colchicus* L.) előfordulása növényvédelmi kezelésben részesített területeken (1983-1992) 370
- Jenser Gábor: Az integrált növényvédelem ökológiai alapjai 355
- Kiss Levente: A lisztharmatgombák antagonista gombái és ezek szerepe a biológiai védekezésben 264

Kovács Gyula, Vasdinyei Rita, Hoang Ngoc Duong és Gáborjányi Richard: Kukorica beltényesztett vonalak és hibridjeik potyvírusokkal szembeni fogékonysága üvegházi és szabadföldi körülmények között	234
Lenti István és Balázs Sándor: A Blazing gold őszibarack fajta magházpenész betegsége	328
Lesznyák Mátyás, Szarukán István és Mészáros Zoltán: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) szexuálindexének alakulása a populációnagyság és a meteorológiai tényezők függvényében, fénycsapda fogási eredmények alapján	307
Manninger Sándorné: A rasszanalízis módszerei és gyakorlati jelentősége a búzarozsda gombáknál	497
Martinovich László: A len (<i>Linum usitatissimum</i> L.) növényvédelmének helyzete hazánkban	317
Mesterházi Ákos és Csősz Lászlóné: A rozsdagombák elleni nemesítés eredményei a Gabonatermesztési Kutató Intézetben	499
Neumann, U., K. Jilderda, A. K. Minks, P. van Deventer és K. Waldner: Légtértelítés, mint ígéretes módszer az alma, az őszibarack és a körte növényvédelmében	137
N. Kovács Anna és Németh József: <i>Pseudomonas syringae</i> patovariánsok hazai előfordulása és meghatározása szójában	22
Nagy Barnabás: Magyarországi sáskagradiációk 1993-ban	403
Nagy Péter: Talajlakó szabadonélő fonálféreg kinyerésére szolgáló módszerek összehasonlítása	453
Palkovics László, Burgyán József és Balázs Ervin: Új diagnosztikum a szilva himlő vírusára	211
Pintér Csaba: Rozsdagombák mikrofényképezése	504
Pocsai Emil és Nyerges Klára: Csonthéjas vetőmagvak vírusfertőzöttségének kimutatása	17
Polgár László, Rosica Koleva és Győrffyné, Molnár Júlia: <i>Typhlodromus pyri</i> vagy <i>T. perbitus</i> , esetleg <i>T. perbibus</i> ?	143
Pomázi Andrea, Pesti Miklós és Hornok László: A magyarországi <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>pisii</i> populáció azonosítása hifaanasztomózis és DNS-polimorfizmus alapján	218
Ripka Géza, Kerényiné Nemestóthy Klára és Reiderné Saly Klára: A díszfák és díszcserjék takácsatka faunája a fővárosban	561
Ripka Géza, Reiderné Saly Klára, Jenser Gábor, Rácz Vera és Orosz András: A díszfák és díszcserjék tripsz-, poloska-, és kabócafaunája a fővárosban	569
Ripka Géza, Szalay-Marzso László és Reiderné Saly Klára: A díszfák és díszcserjék levéltetű faunája a fővárosban	564
Simay Endre István és Kadlicskó Sándor: A <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goidanich újabb gazdanövényei Magyarországon	27
Solymosi Péter és Gimesi Antal: Gyomirtó hatású növényi kivonatok előállításának és alkalmazásának módszertana	377
Süle Sándor, Lehoczky János, Jenser Gábor és Nagy Péter: <i>Agrobacterium-nematóda</i> kölcsönhatás a szőlő gyökerén	412
Surányi Dezső: Tavaszi fagykár mérséklése vegyszeres kezelésekkel őszibarack fákon	35
Szabó Ilona: Az akác (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) levélfoltosságáról	527
Szántóné Veszeka Mária: A burgonya fonálféreg (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)/elleni állami védekezés tapasztalatai	152
Szeőke Kálmán: A tarlóégetés hatása a gabonafutrinkára (<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze) szalmazsra (<i>Cephus pygmaeus</i> L.) és a predátor futóbogár (<i>Carabidae</i>) faunára	11
Szunics László és Szunics Ludmilla: Rozsda rezisztenciára nemesítés eredményei Martonvásáron	500

Tóbiás István: A cseresznye levélsodródás vírus dión előforduló izolátumainak összehasonlítása	281
Tóth Miklós és Robert E. Doolittle: Új szexattraktánsok a kis- és nagy rügysodrómoly (<i>Recurvaria nanella</i> Hbn., <i>R. leucatella</i> Clerck; Lepidoptera Gelechiidae) rajzáskövetésére	110
Tóth Miklós és Szöcs Gábor: Feromonkutatásaink mézfél évtizede az MTA Növényvédelmi Kutatóintézetében	101
Ujváry István, Szöcs Gábor Tóth Miklós és Szarukán István: A ribizkeszítikár fő szexferomon-komponensének szintézise és szabadföldi vizsgálata	117
Vágújfalvi Attila és Szécsi Árpád: A <i>Fusarium moniliforme</i> és néhány vele rokon <i>Fusarium</i> azonosítása RAPD módszerrel	548
Várad Csaba, Vasskóné Kovács Gizella és Gilly Aranka: A <i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuck.) Sacc. és a <i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schw.) Shoem., a túskenétküli szeder új kórokozói Magyarországon	469
Varga Ferenc és Szabó Ilona: Az erdei fák fontosabb rozsdabetegségei	509
Varga Szabolcs: A <i>Phylloxera quercina</i> (Ferrari 1872) megjelenése hazai csereseinkben	382
Véghelyi Klára: A gyümölcsfák rozsdabetegségei	505
Vogt, Heidrun: Inszekticidek és akaricidek aranyszemű fátyolkára (<i>Chrysoperla carnea</i> Steph., Neuroptera, Chrysopidae) gyakorolt mellékhatásainak vizsgálata	361

Technológia

Amin Wafdy, Fat ma A. M. Mostafa, és Budai Csaba: A trifluralin és egyéb peszticid hatóanyagok összehasonlító vizsgálata gyökérgubacs fonálféreg (<i>Meloidogyne incognita</i>) ellen	188
Ábrahám Géza és Katona Antal: A szőlő-levélatka elleni védekezés hatékonyságának vizsgálata	54
Ábrahám Géza és Nagy József: CFG gép felhasználása preventív terményvédelemre	67
Balogh Marianna: Az ADOL ^R 80 WP az integrált szántóföldi növénytermesztésben	530
Balogh Sándor: Előzetes tájékoztatás a sáskafajok tömeges megjelenéséről	423
Bozai József: A szőlőn élő fitofág és ragadozó atkák faji összetétele és dominanciaviszonyai	339
Csicsor János, és Hanó Géza: Fulvosavas kombinációk vizsgálata szőlőben	181
Cziklin Margit: Platán-csipkéspoloska (<i>Corythuca ciliata</i> Say.) elterjedésének, kártételének, a védekezés lehetőségének vizsgálata	52
Dulinafka György: A Bábolna Környezetbiológiai Központ KFT által gyártott és forgalmazott Reagron-B típusú szexcsapdák üzemeltetésének tapasztalatai 1992-ben	168
Ferenczi Miklósné, Károly Gabriella, Schremm András és Orosz Ferenc: A Balaton és vízgyűjtőjének növényvédő szermaradék vizsgálata: 1976-1991	291
Godáné Biczó Márta: Gyapjaslepke (<i>Lymantria dispar</i> L.) gradációja 1993-ban a Kisalföldi Erdőgazdaság ravazdi Erdészetében	533
Győrffyné Molnár Júlia és Tisza Gézáné: Vizsgálatok az integrált szőlőtermesztés környezetkímélő növényvédelmének kialakításához	426
Győrffyné Molnár Júlia: Szőlőültetvények ragadozóatkái	340
Halmágyi Tibor: A mezőgazdaság átalakításának hatása a növénytermesztésre és várható következményei a növényvédelemben, Békés megyében	238
Hanó Géza, Herczig Béla, Horváth András és Zsadányi Nagy Csaba: Növényi kivonatok hatásának vizsgálata különböző károsítók ellen	174
Hoffmann László: Borsó vegyszeres gyomirtása	63
Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: A biborhere vegyszeres gyomirtása	60

Horn András: A SUMMIT-AGRO Kft. által képviselt növényvédő szerek alkalmazásának lehetőségei szőlő- és gyümölcskultúrákban	344
Horváth Zoltán és Wittman Ferenc: Adatok a veresnyakú árpabogár, a Lema (=Oulema) melanopus L. telelési viszonyaihoz	389
Izsáki Zoltánné: BUVIREX 240 EC gyomirtószer postemergens alkalmazása új telepítésű lucernakultúrában	573
Koroknai Balázs: A szőlőterületek gyomszelekciós tendenciái Veszprém megyeterületén	342
Körösmezei Csaba: Kezdeményezések az allergén parlagfű visszaszorítására Bács-Kiskun megyében	289
Leiner Ilona: Veszprém megye növényegészségügyi karantén helyzete és problémái	341
M. Szemessy Ágnes: Karantén Információk: Ciprus, Finnország	441
Mándoki András: Az őszibarack tafrinás levélfodrosodásáról, különös tekintettel a védelem lehetőségeire	184
Mező Gábor: A fűszerpaprika termesztés helyzete növényvédelmi szempontból Bács-Kiskun megyében	332
Miklós Dezső: Veszprém megye Növényegészségügyi helyzete	337
Nagy Barnabás: Jövendőbeli sáskajárásaink	301
Nagy Lajos, Roszkopf János és Timár István: Agil 100 EC alkalmazásának tapasztalatai napraforgó és cukorrépa kultúrában rhizómás Sorghum halepense (L.) Pers. Ellen	57
Nagy László: Az imidazolinone herbicidekkel végzett kísérletek eredményei az évelő pillangósok gyomirtására	473
Neumann, U.: A légtértelítéssel módszer buktatóinak elkerülése	160
Scheer Csaba: Gyomproblémák Győr-Sopron-Moson megye kukoricavetéseiben	535
Schweigert Andrásné és Horváth Tibor: A birsvédelméről	46
Seprős Imre: Adatok a P. robinella Clemens magyarországi elterjedéséhez	341
Szabó Ilona, Varga Mária és Román József: Tölgy földibolha tömegszaporodása a sopronkörnyéki tölgyesekben	532
Székely Zsuzsanna és Joó Csaba: Szőlőlisztharmat elleni védekezés tapasztalatai a HUNGAROVIN Etyeki Szőlőgazdaságában	43
Szeőke Kálmán és Joó Csaba: Környezetkímélő védekezés szőlőmolyok ellen Insegar készítménye	49
Tisza Gézné: Előzetes vizsgálatok az integrált szőlőtermesztés környezetkímélő növényvédelmének kialakításához	338
Tóth József: Az erdők egészségi állapota Magyarországon 1992	385
Marketing	
Bencze Erzsébe: Növényi termékek exportja Somogy megyéből	70
Cziklin Margit és Nagy József: RKP-A permetezőgép a növényvédelemben	77
Dancsházy Zsuzsanna: Igéretes jövővel bíztat a közép-európai növényvédőszer-piac megújulása	478
FM AkN Főosztály: Új rendelkezések a növényvédő szer forgalmazásban és felhasználásban	299
Garaguly Lajosné: Mit tud a MANO? Bemutatkozik egy adatbázis	396
Károly Gabriella, Schremm András, Koppa Györgyné és Kolonicsné Tóth Tünde: Zöldség- és gyümölcskultúrák növényvédőszer, nitrit, nitrát szennyeződésének felmérése Veszprém megyében az 1992. évben	73
Nagy József: Permetezőgép, elsősorban kis területek, kertek környezetkímélő permetezésére	298
Porcsa István: Lépések az integrált termék előállítására szamóca és málna kultúrában	72

Seprős Imre: Bábolna: barátságban a Földdel	394
Sz. Kükedi Gabriella: Az európai egységes belső piac. A növényvédőszer-engedélyezési eljárás egységesítése	195
Szemessy Ágnes: A Ventem TM : - új számítógépes előrejelzési program az almafavarasodás üzemi előrejelzésére	194
Szöcs Gábor: Feromoncsapdák a magyar piacon. Mire jók, hogyan használjuk?	191

Megemlékezés

Gáborjányi Richard: In Memoriam Lehoczky János, 1925-1993	435
Horn Péter: Soós Gábor (1922-1993)	480
Kómíves Tamás: Megemlékezés Matolcsy Györgyről	80
Seprős Imre: Raoul H. Francé emlékülés	516
Solymosi Péter: Megemlékezés Ubrizsy Gáborról halálának 20. évfordulóján	254

Krónika

Bognár Sándor és Seprős Imre: Két résztvevő véleménye az Orvosi Kamarák "Egészségünkért - Környezetünkért" című I. Országos Fórumáról	85
Bognár Sándor: A 39. Növényvédelmi Tudományos Napokról	200
Bognár Sándor: A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1992-ben	89
Bognár Sándor: A Magyar Rovartani Társaság közgyűlése	84
Bognár Sándor: Doktori értekezések hírei	82
Bognár Sándor: Emlékezzünk azokra, akik ötven évvel ezelőtt hunytak el	201
Bognár Sándor: III. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum	83
Bognár Sándor: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társaság 61. vezetőségi üléséről	582
Dancsházy Zsuzsanna: Tanácskozás a FŐKERT-nél	584
Seprős Imre: MTA VETB ülés Csopakon	337
Vajna László: A gyomnövények elleni biológiai védekezésről	390
Vajna László: Hazai tudományos hírek	391
Vajna László: Megemlékezés egy akadémiai doktori védésről: Beszélgetés Dr. Gáborjányi Richarddal	198

Portré

Gyulai Péter: Hobbimmal a magyar tudomány hírnevét kívánom öregbíteni	483
Herczig Béla: Ázsia szerelmese	537
Retezár Imre: Kedvenceim a futóbogarak	392
Rozner István: "Szeretném a családi gyűjteményemet majd egy közgyűjteményben látni" 437	
Simonyi Sándor: Hogyan (nem) lettem ("tudós") lepkegyűjtő?	577
Szabóky Csaba: Lepkészetem története	347

KONFERENCIA, ÚTIBESZÁMOLÓ, TANULMÁNYÚT

Bohár Gyula: Beszámoló a "Tölgypusztulás kutatásának legújabb eredményei" címmel megtartott nemzetközi konferenciáról	95
Dancsházy Zsuzsanna: Szemelvények a "Számítógépes Növényvédelmi Szaktanácsadó Rendszerek" című konferencián elhangzott előadásokból (Koppenhága, 1991 november 27-29.)	485
Kiss József: Beszámoló a "Fenntartható mezőgazdaság- és vidékfejlesztés új stratégiái" (New Strategies for Sustainable Rural Development) c. konferenciáról	303
Nagy Barnabás: Az Orthopterists' Society 6. kongresszusa Hawaii szigetén	436

Németh József: Tanulmányúton Wageningenben, a Holland Növényvédelmi Szolgálatnál és a Növényvédelmi Kutató Intézetben	206
Sáringer Gyula: Beszámoló a kanadai Saskatoon-ban rendezett repce világkongresszusról, valamint az USA-beli tanulmányútról	302
Seprős Imre: A Nemzetközi Biológiai Védekezési Szervezet Kelet-Palearktikus Szekciójának (IOBC/EPS) közgyűlése	304
Seprős Imre: Thaiföldi útijegyzeteimből	580

Bemutakozik

Seprős Imre: Agrárvertikum-Gazdakörök	252
Zsigmond Attila: A gödöllői Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont	244

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: Talajfertőtlenítő szer jogszabályellenes használatáért 8000.- Ft pénzbírság482

CIKKISMERTETÉS, KÖNYVISMERTETÉS, SZEMLE

Böszörményi Ede: A cukorrépa rizomániás betegsége	539
Böszörményi Ede: Gyomirtási irányelvek 1993-ra	398
Bozsik András: Az állatok populációdinamikája (Kozár F., Samu F., Jermy T.)	97
Dancsházy Zsuzsanna: A fenoxikarb, egy új növekedésszabályozó anyag rovarokra gyakorolt hatásának elemzése	540
Dancsházy Zsuzsanna: Gyümölcs- és szőlőkultúrák integrált védelmében és termesztésében alkalmazható információs rendszer Olaszország Emilia-Romagna tartományában (Malavolta, C., Donati, D., Rossi, R. and Rotondi, A.)	487
Dancsházy Zsuzsanna: PESTBASE: A környezetre káros növényvédő szereket helyettesítő megoldások értékelésére alkalmas relációs adatbázis (Bann, H. E., Van De, Cuijpers, T. A. M. M., Lenteren, J. C. Van and Sabelis, M. W)	489
Kölcsei Tamás: A difenokonazol protektív, kuratív és eradikáns hatása a Venturia inaequalis, Cercospora arachidicola és Alternaria solani ellen (Dahmen, H. and Staub, T.)	69
Kölcsei Tamás: A fungicidek és a fajta rezisztencia szerepe a búza szeptóriás megbetegedése elleni védekezésben (Loughmann R. and Thomas, G. J.)	197
Kölcsei Tamás: A Globodera pallida elleni védekezés. A gazdanövény rezisztenciája révén és nematicides kezeléssel (Gurr, G. M.)	280
Kölcsei Tamás: Az Agrotis ipsilon okozta kár és a kukorica meggyógyulása: A piretroidos és szerves foszfátos talajkezelések hatása (Hassan Oloumi-Sadeghi, Levine E., and Steffey, K. L)	21
Kölcsei Tamás: Új megközelítési módok a rovarkártevők elleni biológiai védekezésben (Breene, R. G.)	45
Kozár Ferenc: Proceedings of the International Symposium on Integrated Plant Protection in Orchards (ISIPPO) (Ed. K. Balázs)	97
Mészáros Zoltán: Rovarpatológia kézikönyve (K. V. Deseő-Kovács és L. Rovesti)	560
Mészáros Zoltán: A növényvédelmi állattan kézikönyve 4/A és 4/B kötet (Szerk.: Jermy T és Balázs K.)	576
Mogyorósné Szemessy Ágnes: A mechanikai gyomirtási eljárások és a komposzt szerepe a biológiai és az integrált búzatermesztésben (Berry, M. P. and Wilkes, M.)	434
Mogyorósné Szemessy Ágnes: Az Empoasca vitis (Göthe) elleni védekezési stratégiák. Az inszekciók hatékonyságának vizsgálata és a kabóca kártételével kapcsolatos problémák (Baillod, M., Jermini, M., Antonin Ph. et al.)	346

- Mogyorósné Szemessy Ágnes: Gombaölőszerek hatása az *Eutypa lata* csírázására, növekedésére, valamint fertőzőképességére szőlőn (Munkvold, G. P. and Moris, J. J.) 459
- Mogyorósné Szemessy Ágnes: Permetező alagút: Környezetkímélő eljárás a gyümölcsösök peszticidterhelésének csökkentésére (Matthews, G. A., Schaetzen, N. de and John, F.) 316
- Mogyorósné Szemessy Ágnes: Új diszpenzer alkalmazása a gyümölcsfákat károsító sodrómolyok párosodásának megzavarására (Charmillot, P. J., Pasquier, D. et Rama, F.) 349
- M. Szemessy Ágnes: 1994. évi nemzetközi rendezvények 442
- Nagy Barnabás: Mononográfia a marokkói sáskáról (Latchininsky, A. V. et Launois-Luong, M. H.) 411
- Rác Vera: Az almafák kártevőinek entomofágjai a Szovjetunió délnyugati területén (E. N. Szavcsenko) 257
- Simay Endre István: A lóbab tőrothadásában szerepetjátszó *fusarium* fajok patogenitása (Jian R. B. and Gong C. W.) 391
- Simay Endre István: Az *Ascochyta fabae* - fertőzött lóbabmagvak egy osztályozási rendszere (A. C. Madeira, J. A. Clark, S. Rossal and A. J. McArthur) 369
- Simay Endre: A fungicidekkel végzett magkezelés hatása a lencse csírázására és az *Ascochyta fabae* f. sp. *lentis* kimutathatóságára a magból (S. M. Iqbal, S. Hussain, M. Tahir and B. A. Malik) 492
- Simay Endre: Biológiai védekezés a lencse gyökérothadása ellen (Syed Ehteshamul-Hague, Rizwan Y. Hashmi and Abdul Ghaffar) 492
- Sz. Kükedi Gabriella: A *Cercospora* elleni permetezések időzítésének optimalizálása (Kurtz, E.) 472
- Sz. Kükedi Gabriella: A gabonabetegségek hatása a minőségre (Zwatz, B.) 354
- Sz. Kükedi Gabriella: A kezelt állományokkal szomszédos növénykultúrák károsodásának mértéke az újabb herbicidek elsodródásából adódóan (Neururer, H.) 351
- Sz. Kükedi Gabriella: A növényi sorrendre károsan hatnak-e az Ausztriában jelenleg engedélyezett, szulfonil-karbamid-típusú gyomirtószerek? (Hain, E. and Neururer, H.) 352
- Sz. Kükedi Gabriella: A növényvédő szerek elsodródásából és a párolgásból adódó potenciális környezetterhelés (Womastek, R.) 350
- Sz. Kükedi Gabriella: Az osztrák őszibúza nemesítési anyag rezisztenciája a kalászfuzáriózissal szemben; A rezisztencia nemesítés perspektívái (Lemmens, M., Bürstmayr, H. and Ruckenbauer, P.) 353
- Sz. Kükedi Gabriella: Gyomirtószerek okozta károk egyéves mezőgazdasági növényeken (Glauning, J. and Löffler, F.) 352
- Sz. Kükedi Gabriella: Integrált növényvédelem a bajorországi búza-modell alkalmazásával (Bauer, F.) 376
- Sz. Kükedi Gabriella: Korai diagnosztizálás és védekezés a *Phoma* ellen repcében (Zederbauer, R.) 381
- Sz. Kükedi Gabriella: Megfelelő védőfelszerelés a növényvédelemben (Reich, H., Neururer, H. and Rödler, G.) 353
- Sz. Kükedi Gabriella: Minőségi termesztés - az integrált növénytermesztés feladata (Bronnimann, A.) 350
- Sz. Kükedi Gabriella: Védekezés a Y burgonyavírus átvitel ellen a burgonyaállományokban kijuttatott olajokkal (Schiessendopler, E.) 484

Vajna László: A burgonya spongospórás varasodása az USA-ban (D. A. Johnson and E. R. Miliczky)	297
Vajna László: Egy hézagpotló monográfia a rhizoctonia fajokról (B. Sneh, L. Burpee, A. Ogoshi)	417
Vajna László: Egy kitűnő könyv a tápanyagok (makro- és mikroelemek) és a növényi betegségek közötti összefüggésekről (Engelhard, A. W.)	440
Vajna László: Egy nagyszerű referenciakönyvről (D. F. Farr, G. F. Bills, G. P. Chamuris and A. Y. Rossman)	257
Vajna László: Reméljük, hogy nálunk is így lesz rövidesen	331
Vajna László: Tudományos hírek a nagyvilágból	208
Vajna László: Új elméleti könyv az erdőpusztulás kóroktanáról	306
Zombori Lajos: Proceedings of the Fourth European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas (Ed. Zombori L., and Peregovrts L.)	208

Közlemény

FM AkN Főosztály: Tájékoztató a környezetkímélő növényvédelemre (gyümölcs- és szőlőtermesztésben) vonatkozó nemzetközi normákról és követelményekről 585

NÖVÉNYVÉDELEM 1994. ÉVI TARTALOM

Szakkikk

- Bakonyi József, Pomázi Andrea, Fischl Géza és Hornok László: Pázsitfűféléken élő, „Helminthosporium”-alak körbe tartozó gombák molekuláris taxonómiája 207
- Balázs Ervin: Molekuláris virológiától a gyakorlati növényvédelemig 305
- Basky Zsuzsa és Gáborjányi Richard: A szilvahimlő vírust terjesztő levéltetvek rajzása és a természetes fertőzés összefüggései 201
- Bosák Péter Magyar János és Dobi Dénes: A trifluralin lebomlás dinamikájának vizsgálata bioteszt és analitikai módszer alkalmazásával 163
- Bozai József és Bürgés György: Réti perje magfüves feltalajának atkanépesége 117
- Bürgés György és Rakk Zsuzsanna: A fűgyökérmolyok (Microlepidoptera: Crambidae) jelentősége a fűmagtermesztésben 113
- Bürgés György, Rakk Zsuzsanna és Kondorosy Előd: Magfüves réti perjén (*Poa pratensis* Linné) élő poloskafajok dominanciaviszonya és populációdinamikája 107
- Csóka György: Hernyókárok magyarországi tölgyesekben 1961-1993 között 263
- Czencz Kornélia: *Limothrips cerealium* Haliday (Thysanoptera, Thripidae) első hazai előfordulása 101
- Darvas Béla és Polgár A. László: Ízeltlábúak alkalmazkodási stratégiái. I. Sensu lato polimorfizmus: polifenizmus 353
- Darvas Béla és Polgár A. László: Ízeltlábúak alkalmazkodási stratégiái. II. Sensu lato polimorfizmus: sensu lato poligenizmus 411
- Darvas Béla, Polgár László, Hataláné Zsellér Ibolya, Szabó Piroska, Elekesné Kaminszky Mariann és Petró Ede: *Ajuga* (Labiatae) fajok és alkalmi kártevőik (Gondolatok a "tápnövény" fogalmáról) 319
- Deli József: Eltérő tápanyagellátás hatása az öntözött és öntözetlen paradicsom fitoftórás és alternáriás betegségére 269
- Deli József: Öntözés és mikroelem-kezelés hatása a paradicsom fitoftórás betegségére 11
- Dellei Adrienne és Németh Imre: A *Lactuca serriola* Torn. elszaporodása és terjedése Heves megyében 509
- Dormannsné Simon Erzsébet: Biológiai védekezés talajból fertőző növénykórokozók ellen *Streptomyces* biopreparátummal: 2. A hazai vizsgálatok beindulása; a *Mycostop* biopreparátum hatásmechanizmusának tanulmányozása 541
- Fischl Géza és Bakonyi József: A *Drechslera biseptata* (Sacc. et Roum.) Richardson et Fraser és az *Exserohilum pedicellatum* (Henry) Leonard et Suggs magyarországi előfordulása 121
- Győrffy János és Molnár Júlia és Polgár László: Peszticidek hatása a *Typhlodromus pyri* ragadozó atkára (Szabadföldi és laboratóriumi eredmények összehasonlítása) 63
- Gyulai Péter: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hübner), 1808 előfordulása és kártétele Észak-Magyarországon 159
- Járfás József és Szenek Zoltán: A mezei nyúl (*Lepus europaeus* L.) növényvédelmi jelentőségének vizsgálata különböző növénykultúrákban (1983-1992) 375
- Kadenczki Lajos és Szücs Erzsébet: Ditiokarbamát szermaradék meghatározása gázkromatográfiás head space technikával 19
- Kadlicskó Sándor és Németh Gyula: A *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. hatása a burgonyagumók egészségi állapotára 215
- Kajdi Ferenc és Pécsi Sándor: Őszi búzafajták lisztharmatfertőzöttségének vizsgálata öntözött és öntözetlen viszonyok között 127

Kovács Gyula, Milinkó István, Gyulavári Oszkár és Gáborjányi Richard: A kukoricapatogén vírusok kártétele eltérő adottságú termőhelyeken	449
Kutasi Csaba és Markó Viktor: Lágytestű bogarak (Col. Malacodermata) diszpenziójának vizsgálata kezeletlen gyümölcsösben és annak környezetében	363
Le Duc Khanh, Balázs Klára és Mészáros Zoltán: Tavaszi védekezési kísérletek eredményei az üvegszárnyú almafalepke (<i>Synanthedon myopaeformis</i> Bork.) ellen	219
Mezei Imre: Adatok az <i>Acalitus phloeocoptes</i> (Nalepa) (<i>Eriophyidae</i> , <i>Acarina</i>) biológiájához	549
Pap László és Darvas Béla: A fitofág kétszárnyúak elleni védekezés alapjai	515
Papp Jenő: A gyakorlati növényvédelem szempontjából jelentős gyilkosfűrészek Magyarországon (<i>Hymenoptera</i> , <i>Braconidae</i>)	493
Rakk Zsuzsanna és Bürgés György: Pusztít a borókaszú ! (<i>Coleoptera</i> , <i>Scolytidae</i> : <i>Phloeosinus aubei</i> Perris)	7
Süle Sándor, Mozsár József, Bakonyi László és T.J. Burr. A szőlőalanyok és vadszőlő fajok ellenállósága az agrobaktériumos fertőzéssel szemben	369
Szabó István, Botta-Dukát Zoltán és Dancza István: Adatok a <i>Solidago gigantea</i> Ait. biológiájához tekintettel a gyomirtási vonatkozásokra	467
Szarukán István és Horvatovich Sándor: Adatok a Hajdu-Bihar megyei nagyüzemek szántóföldi rovarregyüttesének ismeretéhez (<i>Carabidae</i> , <i>Melolonthidae</i> , <i>Elateridae</i>)	49
Szegedi Ernő és Szegényné Szécsi Erzsébet: A szőlővesszők <i>Agrobacterium</i> -mentesítésének lehetősége hőkezeléssel	69
Szeőke Kálmán: A gyapottok-bagolylepke (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) 1993 évi magyarországi előfordulása és kártétele	153
Szeőke Kálmán, Dulinafka György, Gál Tiborné és Molnár Józsefné: Az almamag-moly (<i>Grapholitha lobarzewskii</i> Now.) és a galagonya-bogyómoly (<i>Grapholitha janthinana</i> Dup.) előfordulása hazai almásokban	327
Szécsi Árpád: A <i>Liseola</i> szekcióba tartozó fuzáriumok előfordulása hazai kukorica kultúrákban az 1991. és az 1992. évben	313
Szécsi Árpád: <i>Fusarium graminearum</i> izolátumok azonosítása egy új módszerrel	1
Szécsi Árpád és Rozsnyay Zsuzsa: A <i>Cytospora cincta</i> és a <i>Cytospora leucostoma</i> elektroforetikus pektináz mintázatainak összehasonlító vizsgálata	419
Szunics Ludmilla és Szunics László: Búzaköszög. Egy tegnapelőtti betegség holnap újra kopogtathat az ajtónkon?	461
Tóth Attila, Szakál Mihály és Petróczi István: Őszi búza szemtermésében előforduló <i>Fusarium</i> fajok dominancia-viszonyai Pest megyében	455
Vajna László: Az európai és hazai erdők állapotának leromlása az 1970-1980-as években. III. A leromlás jelensége	249
Vajna László: Az európai és hazai erdők állapotának leromlása az 1970-1980-as években. IV. A mikológiai és patológiai vizsgálatok eredményei: <i>Armillaria cepistipes</i> Vel., és szerepe a kocsánytalan tölgyesek leromlásában	401
Vida Andrea: Biokészítmények elleni rezisztencia kialakulása a rovarokban	75

Rövid közlemények

- Bujáki Gábor és Piukovics László: A *Leucopis glyphinivora* Tanasijtshuk (Diptera: Chamaemyiidae) egyedszámkorlátozó szerepe a napraforgót károsító *Aphis fabae* Scop. Populációban 383
- Dancza István: A mandulapalka (*Cyperus esculentus* L.) előfordulása Keszthely-Hévíz határában 475
- Gabi Géza: Helyzetkép a szőlő-levélatka (*Calepitrimerus vitis* Nal.) elterjedéséről Tolna megyében 225
- Kocsis Zsuzsanna és Ördögh Gizella: A tű- és pikkelylevelű örökzöldek pajzstetvei budapesti parkokban 477
- Mészáros Zoltán és Tusnádi Csaba Károly: Ritka vándorlepke, a *Chrysodeixis chalytes* Esper (Lep., Noctuidea) növényházi kártétele 83
- Reiderné Saly Klára: Sárga szövődarázs (*Acanthelyda hieroglyphica* Christ.) kártétele fenyő (*Pinus*-) fajokon 85
- Reiderné Saly Klára és Kozár Ferenc: Újabban megjelent, üvegházi dísznövényeken károsító pajzstetűfajok (Homoptera, Coccoidea: Diaspididae) Magyarországon 423
- Reiderné Saly Klára és Podlussány Attila: A borókaszerű [*Phloeosinus aubei* (Perris, 1855)] terjedése, gazdanövényköre és életmódja 23
- Szabóky Csaba: A *Cameraria ohridella* (Deschka et Dimic) előfordulása Magyarországon 529
- Szeőke Kálmán: A gamma-bagolylepke (*Autographa gamma* L.) viselkedésének és fiziológiai állapotának összefüggése a helyi és vándor nemzedékek kifejlődése szempontjából 471
- Szőcs Gábor, Tóth Miklós és Újváry István: Gyapottok-bagolylepkék (*Helicoverpa armigera* Hbn.) feromoncsapdából 278
- Visi Éva: Dimetomorf szermaradék folyadékromatográfiás meghatározása szőlőben 555

Technológia

- Andrási Mihály és Szántóné Veszélka Mária: A vetésfehérítő-bogár elleni védekezési tapasztalatok Nógrád megye kalászosaiban 431
- Benécsné Bárdi Gabriella: Újabb lehetőségek a borsó vegyszeres gyomirtásában 232
- Bodó Imre és Kovács Sándor: A borsó vetőmagtermesztés növényvédelme a dombóvári Alkotmány Mg. Kereskedelmi és Szolgáltató Szövetkezetben 388
- Bozsits György: Növényvédelmi határkirendeltség munkája: Gyékényes 391
- Cs. Szabó Imre, Halmágyi Tibor és Tatár József: 1993 tapasztalatai, tanulságai, növényvédelmi kilátások 1994-re Békés megyében 338
- Czepó Mihály: Banvel 480- hogyan fékezzük meg a veszélyes gyomokat kukoricában 172
- Farkas Erzsébet és Mikulás József: Terjedőben van egy régi szőlőbetegség, az orbánc (*Pseudopeziza tracheiphila*) 533
- Fülöp Tamásné és Acsádi Lajos: Kukoricamoly károsítása paprikában 238
- Garai Adrienne és ifj. Leskó István: A tarka szőlómoly (*Lobesia botrana* Den. et Schiff.) rajzásának alakulása 1993-ban Hegyalján 87
- Györffy Jánosné Molnár Júlia: Új atkaölő szer a szőlő növényvédelmében 428
- Hoffmanné Pathy Zsuzsanna és Hoffmann László: Tapasztalatok a nagy széltippan (*Apera spica-venti*) elleni védekezésben 386
- Koroknai Balázs: A művelés nélküli szántóföldi területek gyomösszetétele (Veszprém megye, 1992-1993) 483
- Molnár Józsefné: 1993-ban védekezni kellett a gabonaszipolyok ellen 240

Molnár Józsefné: Almástermésűek levélatkája (<i>Aculus schlechtendali</i> Nalepa) elleni védekezés tapasztalatai	181
N. Kovács Anna: Csonthéjasok baktériumos rákosodása és elhalása	25
Nádasy Miklós, Szaboles János, Takács András és Rábai József: Új, perspektivikus, környezetkímélő vadriasztó készítmények: Vadicell és Vadóc alkalmazási lehetőségei erdő- és mezőgazdasági területeken	138
Pecze Rozália: Új készítmény az almafalisztharmat és a varasodás elleni védelemben	175
Szabad György és Andrási Mihály: A májusi cserebogár (<i>Melolontha melolontha</i>) elleni légi védekezés	436
Szakál Mihály: Új hatóanyag az almafalisztharmat elleni védekezésben	179
Terpó István és Vörösné Strasser Teréz: A Tolna Megyei Növényvédő Mérnöki Kamara életéből	433
Tóth Miklós és Szócs Gábor: Mitől fog jobban a feromoncsapda?	333
Vaskuti Zsuzsa és Fehér Attiláné: Különböző konzervuborka fajták viselkedése <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. et Curt.) Rostowzew gombával szemben	227
Vékey István és Csete Sándor: Miért nem bomlottak megfelelően Borsod megye almáskertjeiben a ditiokarbamátok 1993- ban?	27
Vörös Géza és Füzi István: Növényvédelmi technológiák összehasonlítása almaültetvényben	279
Zaják Árpád és Szilágyi Kálmánné: A mezei pocok invázió és a védekezés lehetőségei	557
Zareczky András és Vörös Géza: Bagolylepke invázió a kukoricacsövekben	169

Marketing

Dancsházy Zsuzsanna: Ismerjük meg a "CAB International" tevékenységét!	399
Dawson, Jill: Harc a fennmaradásért	490
Vajna László: A "CAB International" egy új szolgáltatásról	120

Megemlékezés

Kádár Aurél: Elhunyt Balogh Sándor (1933- 1994)	312
Kis György: Boér András (1912-1994)	410
Klement Zoltán: Dr. Berend István emlékezete	531
Milinkó István: 150 éve született Linhart György, a hazai növénykórtan megalapítója	98

Krónika

A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1993-ban	186
B. K.: Ciba Lecture Növényvédelmi Fóruma	300
Bognár Sándor: Beczner László Emlékkülés	33
Bognár Sándor: Elhangzott a Lehoczky János Emlékkülésen	246
Bognár Sándor: Élmények és tapasztalatok a IV. Keszthelyi Növényvédelmi Fórumról	149
Bognár Sándor: Gondolatok az integrált termesztés a szántóföldi kultúrákban címen tartott X. országos tanácskozásról	444
Bognár Sándor: Integrált Termesztés a Kertészetben	33
Bognár Sándor: Rovarászati Napok	33
Bognár Sándor: Tájékoztató a 40. Növényvédelmi Tudományos Napokról	185
Dorn, Silvia: Rovarkártevők elleni rendszerszemléletű növényvédelem	300
Fischl Géza és Milinkó István: Beszámoló "A hazai növénybakteriológiai kutatás múltja, jelene és jövője" c. tudományos ülésről	563
Dormannsné Simon Erzsébet: Baktérium biopreparátumok a gombabetegségek leküzdésére	581

Hevesi Mária, Szoboszlai Sándor és Kriszt Balázs: A baktériumos növénybetegségek elleni védekezés lehetőségei és újabb irányai	570
Klement Zoltán: A baktériumos növénybetegségek kutatásának hazai története és a jövő feladatai	563
Ledóné Darázsi Hajnalka és Hevesi Mária: Rezisztenciára nemesítés eredményei a paprika baktériumos betegségekkel szemben	574
Németh József: A szaporítóanyag tételek baktériumos fertőzöttsége vizsgálatának hazai gyakorlata és perspektívikus módszerei	572
Pintér Csaba: A burgonya baktériumos betegségeinek jelentősége hazánkban	576
Süle Sándor: Biológiai védekezés a csonthéjasok agrobaktériumos gyökérgolyvája ellen	568
Szabó István Mihály: A <i>Streptomyces scabies</i> rendszertani azonosítása magyarországi törzsayagon végzett vizsgálatok alapján	569
Szegedi Ernő: Az agrobaktériumos golyvásodás elleni védekezés szőlőn . . .	578
Varga Ferenc és Szabó Ilona: A baktériumos növénybetegségek jelentősége az erdészeti kultúrákban	579
M.Sz.Á.: EPPO rendezvény Budapesten	442
Szalay Attila: Gyomirtási bemutató Vaszaron	398
Szalay László: Növényvédelem a Biokultúra Napok programjában	151
Tökés Gábor: EPPO informatikai ülés Magyarországon	443
Tóthné Mohácsy Gabriella: Agrárkörnyezetvédelmi konferencia	32

Portré

Buschmann Ferenc: Az ügy történet	438
Horváth József: Dr.Szirmai János 85éves	145
Kálló Imre: 57 év gyűjtéseinek emlékei	29
Marosi Pál: Azok a csodálatos lepkék	487
Medvegy Mihály: A cincérekre esett a választásom	538
Muskovits József: Kedvenceim a cincérek	393
Orosz András: Hogy lehet a leghosszabb úton eljutni a Természettudományi Múzeumba?	583
Petrich Károly: Négy évtized a Velencei-táj lepkéiért	343
Podlussány Attila: Életem története összefonódik gyűjteményem történetével	296
Rácz Gábor: Az erdőzűgás végigkísérte életemet	243
Szalóki Dezső: Biológus - aki matematika és fizikatanár	147
Szécsényi Lajos: Lepkészet ürügyén	92
Szeőke Kálmán: Szeretem és csodálom a természetet	182

Konferencia, szimpózium, kongresszus, útibeszámoló, tanulmányút

Bognár Éva: Amerikából jöttem.... (Szakmai látogatás az Egyesült Államokban)	94
Darvas Béla és Papp László: 3. Dipterológiai Világkongresszus	482
Darvas Béla és Polgár László: Konferencia La Colle sur Loup-ban (Aphidophaga 5)	40
Dula Bencéné: Látogatás a Bayer AG monheimi kutató központjában és höfcheni kísérleti telepén	396
Kölber Mária és V.Németh Mária: Beszámoló az EPPO által Franciaországban rendezett plum pox vírus konferenciáról	195
Ocskó Zoltán: Növényvédelmi tapasztalatok az USA-ban	36
Sótonyi János: Szelidgesztenye kéregrák (Tanulmányúton Ljubljanában a Szlovén Erdészeti Kutató Intézetben)	96

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: Az Önkéntes Kölcsönös Biztosító Pénztárakról	193
Schirilla György: Lízingszerződések	100

Növényvédőszer ismertető

FM AkN Főosztály: Betanal progress AM gyomirtó szer, Faplaszt fasebkezelő, Banvel 480 gyomirtó szer, Mikado gyomirtó szer engedélye	446
FM AkN. Főosztály. Atemi-S gombaölő szer engedélye	318
Atemi-C gombaölő szer engedélye	351
FM. AkN. Főosztály: Engedélyokiratok visszavonása 47	
FM. AkN. Főosztály: Delan 750 SC gombaölőszer, Perthiram 500 SC gombaölő szer, Acenit A 500 EC gyomirtó szer, Gialka-6 gyomirtó szer, Saprol gombaölő szer, Kupfer Fusilan W.G., Trophy gyomirtó szer, Acrobat 50 WP gombaölő szer, Acrobat MZ gombaölő szer engedélye	41

Cikkismertetés, könyvismertetés, szemle

Dancsházy Zsuzsanna: A szőlőlisztharmat elleni védekezés a Metos előrejelző program alapján (Kock, P. J. and de Swart, A. E.)	167
Dancsházy Zsuzsanna: Hogyan biztosítható a lehető legkisebb vegyszerfelhasználás mellett az optimális permetlé borítottság? (Pessl, G.)	197
Kozár Ferenc: Dr. Szélényi Gusztáv Alapítvány	224
Gimesi Antal: Gyógyító hatású növények (Solymosi Péter)	48
Gimesi Antal: Pázsitfűvek, perjeszittyók, sások (Solymosi Péter)	22
Haltrich Attila: Európa bagolylepkéi I. és II. kötet (Noctuidae Europeae) (Fibiger, M.)	91
Kádár Aurél: Gyomirtó és termésszabályozó szerek használata (szerk. Kádár A.)	116
Kiss Levente: Üvegházi növénytermesztés - környezetbarát módon (Jarwis, W. R.)	74
M. Sz. Á.: A hőmérséklet hatása a hamvas vincellérbogár, <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius) (Coleoptera: Curculionidae) lárváinak a <i>Metarhizium anisopliae</i> (Deuteromycotina: Hyphomycetes) gombafajjal szembeni érzékenységre (Moorhuse, E. R., Gillespie A. T. and Charnley A. K.)	418
M. Sz. Á.: A nyugati virágtripsz, <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) elleni védekezés virágzó azaleán az öntözővízzel együtt kijuttatott szisztemikus inszekticidekkel (Heungens A. and Buysse, G.)	146
M. Sz. Á.: A mérsékelt éghajlati övben termesztett növényeken élősködő fonalférgék (szerk.: Evans, K.)	466
M. Sz. Á.: Módosított ivari csalogatóanyag a póréhagymát károsító <i>Acrolepiopsis assectella</i> Zell. (Lep., Acrolepiidae) csapdázására (Minks, A. K., Voerman, S. and Theunissen, J.)	385
M. Sz. Á.: Nemzetközi szervezetek hírei	374
M. Sz. Á.: Növényvédelem 2000-ben: az agrokemikáliák használatát célzó jelenlegi agrárpolitikai összehasonlítása négy nyugat-európai országban (Jansma, J. E., Keulen, H. Van and Zadoks, J. C.)	532
M. Sz. Á.: A FAST előrejelzési rendszer	562
M. Sz. Á.: Rhizobaktériumok a gyomnövények ellen	562
M. Szemessy Ágnes: A diagnosztikai eljárások alapelvei a növénykórtanban (C.A.B. International)	198
M. Szemessy Ágnes: Készülőben egy informatikai eszközökre épülő európai növényvédelmi kézikönyv (Waksman, G.)	453

M. Szemessy Ágnes: A Du Pont cég az ún. STS (szulfonil karbamidokkal szemben toleráns) szója vetésterületének növelését tervezi	587
Ördögh Gizella: A Coccidae család világ-katalógusa (Ben-Dov, Y.)	241
Seprős Imre, Király Zoltán, Lánszki Imre és Várnagy László: A magyar agrárkémizálás helyzete	346
Simay Endre I.: Az elleveledés hatása a lóbab növekedésére és terméshozamára (Bashmela, S. M.)	409
Simay Endre I.: Fungicides magkezelés hatása tanninmentes lencsén (Matus, A. and Slinkard, A. E.)	441
Sz. K. G.: Alma- és körtefajták rezisztenciája az Erwinia amylovora-val szemben a virágfertőzés után (Berger, F. und Zeller, W.)	514
Sz. K. G.: Alma-lisztharmat elleni védekezés és a fajták tűrőképessége az alternatív készítményekkel 1990-1992 között végzett kísérletekben (Fried, A.)	6
Sz. K. G.: A kalászonkénti 3-5 levéltetű őszi búzában - új védekezési küszöbérték? (Holz, F., Wetzel, Th. und Freier, B.)	562
Sz. K. G.: A repce betegségei, különös tekintettel a fajták fogékonyságára, a gombaölőszer hatékonyságára és a megelőző védekezési intézkedésekre (Winter, W., Burkhard, L., Banzinger, I. et al.)	427
Sz. K. G.: Az "alternatív" készítmények hatása a növénybetegségekre és a búza terméshozamára (Haber, N.)	39
Sz. K. G.: Az "Integrált növénytermesztést folytató mintauzemek" témájú projekt tizenegy éve (Harmuth, P.)	437
Sz. K. G.: Biobit FC - az első folyékony Bacillus thuringiensis tartalmú készítmény a nyerges szőlómoly és tarka szőlómoly ellen (Michlits, H.) . . .	507
Sz. K. G.: Segédlet a gazdaságilag jelentős aknázó legyek (Agromyzidae) meghatározásához (Moreth, L.)	144
Sz. Kükedi Gabriella : A Cercospora elleni permetezések időzítésének optimalizálása (Kurtz, E.)	112
Sz. Kükedi Gabriella : Az Otiorhynchus sulcatus okozta fertőzés és a faiskolában alkalmazott védekezési módszerek elemzése. Az Alsó-Szászország és Schleswig-Holstein tartományokban végzett felmérés eredményei (Von Reibnitz, Chr. und Backhaus, G. F.)	184
Sz. Kükedi Gabriella : Ragadozóatkák Baden-Württemberg tartomány almaültetvényeiben (Galli, P., Epp, P., Brandt, H. J., Fried, A., Martin, G., Gernoth, H. und Trautmann, M.)	168
Szönyegi Sándor: Az Európai Gazdasági Közösség Tanácsának Növényegészségügyi Határozatai 1993 (BFNTÁ)	198
Vajna László: Kertészeti Növénykórtan (Folk Győző és Glits Márton)	362

Melléklet

Integrált mezőgazdasági termelés	1. szám
----------------------------------	---------

1995. ÉVI TARTALOM

Szakcikk

- Balázs Klára, Le Duc Khanh és Farkas Károly: Az üvegszárnyú almafalepke (*Synanthedon myopaeformis* Borkhausen) elleni védekezés beillesztése az alma integrált védelmébe 197
- Bogya Sándor: Kalitpókok (*Clubionidae*), mint a biológiai védekezés perspektivikus eszközei almagyümölcsösben 149
- Bream Ahmed Saber és Bozai József: Adalékok a hársfa atkafaunájának ismeretéhez 585
- Bubán Tamás, Takács Ferenc, Benediclyné Rátz Mária és Oláh László: Az alma gyümölcsminőségének javítása környezetbarát hazai készítménnyel 473
- Camrag Dusan, Nagy Barnabás, Sivcev Ivan és Manojlovic Bozidar: Az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte) a kukorica új kártevője Jugoszláviában 361
- Dulinafka György és Nagy Barnabás: A marokkói sáska (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) és egyéb sáskák 1993-94. évi jelentkezése a Duna-Tisza közén 155
- Dulinafka György, Szendrey Lászlóné és Szegedi Ernő: Szőlő szaporítóanyag atkamentesítése hókezeléssel. 381
- Edwards, C. Richard: Az amerikai kukoricabogár, *Diabrotica virgifera virgifera* LeConte (*Coleoptera: Chrysomelidae*), a kukorica új kártevője Európában. 353
- Erdélyi Csaba, Vörös Géza, Rác Vera és Kádár Ferenc: Szegélynövények a maglucerna integráltvédelmében? 569
- Érsek Tibor és Bakonyi József: A rajzospórás gombák természetes protoplasztjai. 521
- Érsek Tibor Schoelz, James E. és English, James T: A *Phytophthora*-fajok változékonysága - azonosításuk nehézségei. 97
- Fischl Géza, Kadlicskó Sándor és ifj. Kovács János: A *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid okozta tőhervadás paprikán 589
- Gáborjányi Richard, Kőmives Tamás és Király Zoltán: A fenntartható mezőgazdaság növényvédelme. 49
- Gáborjányi Richard, Vasdinyei Rita, Almási Asztéria, Csilléry Gábor és Ekés Mihály: A paradicsomot, a paprikát és a dohányt fertőző paradicsom bronzfoltosság vírus hazai izolátumainak tünettani és szerológiai jellemzése 533
- Gabriela Juhasova és Radócz László: Biológiai védekezés a szelidgesztenye-kórt előidéző gomba (*Cryphonectria parasitica* /Murr./ Barr.) ellen a kórokozó hypovirulens törzseinek felhasználásával 169
- Gál Tiborné és Péntes Béla: A *Psylla melanoneura* Förster (*Homoptera, Psyllidae*) levélbolha előfordulása a Zala megyei almásokban 405
- Hartman Mátyás, Szoboszlai Sándor és Kriszt Balázs: Biogazdák által alkalmazott növényi kivonatok értékelése laboratóriumi körülmények között 59
- Horváth Zoltán: A fűregbogarak (*Anthicidae*) családjába tartozó fajok kártétele kukorica állományokban. 411
- Járfás József és Viola Miklós: A saláta-bagolylepke (*Mamestra oleracea* L.) fényre repülésével kapcsolatos eredmények. 117
- Járfás József, Megyesi Oszkár és Mózer János: A hazai verébfajok (*Passer* spp.) növényvédelmi jelentőségének a vizsgálata (1984-1994). 495
- Jenser Gábor: A tripszek szerepe a paradicsom bronzfoltosság vírus terjedésében 541
- Kazinczi Gabriella és Béres Imre: A magas hőmérsékleten történő utóérés hatása a ragadós galaj (*Galium aparine* L.) magjainak nyugalmi állapotára 17

- Kimmel János: Cukorrépa gomolyok gombaflórája és az ezekről gyűjtött *Alternaria* és *Fusarium* izolátumok patogenitása 279
- Kövics György: Megjegyzések az *Ascochyta Phoma* - *Phyllosticta* növénypatogén gombák taxonómiai kérdéseihöz 307
- Kozma Erzsébet, Kiss József és Tóth Ferenc: A kukoricán károsító levéltetvek denzitásának és faji összetételének változása az ökológiai viszonyok tükrében. 485
- Mezei Imre: Adatok a *Quadrastichus lmyiomisal* sajói (Szelényi) /Hymenoptera, Chalcidoidea/ biológiájához 211
- Mező Gábor: A szőlőlisztharmat (*Uncinula necator*) fertőzöttség alakulása és helyzete Bács-Kiskun megyében. 71
- Németh Imre: A *Centaurea diluta* Ait. megjelenése Heves megyében. 111
- Németh József és M. László Erzsébet: Az *Ervinia chrysanthemi* okozta nedves rothadás fellépése a hazai burgonya és kukorica növényállományokban. 223
- Nowinszky László, Tóth György és Szudár Béla: A 27 kHz-en mért atmoszférikus rádiójajok kapcsolata a vetési bagolylepke (*Scotia segetum* Den. et Schiff.) fénycsapdás gyűjtésével 163
- Pénzes Bethlen: Szúnyogirtás és angolnapusztulás 581
- Piszker Zoltán: A napraforgó fehér sömörének /*Albugo tragopogonis* (Persoon) S.F. Grayl előfordulása Magyarországon 275
- Pocsai Emil: Az árpa sárga törpeség vírus kutatás eredményei Magyarországon 5
- Pocsai Emil, Csete Sándor Domak Béla, Dula Bencéné, Kobza Sándor és Szőke Lajos: A répa nekrotikus sárgaerűség vírus (rizománia) hazai terjedésének 1994. évi vizsgálati eredményei 427
- Pocsai Emil, Kovács Gyula, Murányi István, Orosz Ákos, Papp Mária és Szunics László: Az árpa sárga törpeség vírus hazánkban előforduló törzseinek megállapítása árpa, búza, triticale és kukorica kultúrákban 547
- Polgár A. László és Darvas Béla: Izeltlábúak alkalmazkodási stratégiái IV. Migráció: transzlokáció és diszmigráció 415
- Polgár A. László és Darvas Béla: Izeltlábúak alkalmazkodási stratégiái. III. Híporiózisz: dormancia (kvieszcencia, diapauza) és kriporiózisz 369
- Solymosi Péter: A homoki ballagófű (*Salsola kali* L.) alakkörének mikroszisztematikai területvizsgálata. 215
- Szabó Piroska, J. C. van Lenteren és P. W. T. Huisman: Az *Encarsia formosa* molytetű fürkész fejlődési ideje, élettartama, fekunditása és mortalitása *Bemisia tabaci* és *Trialeurodes vaporariorum* gazdaállatokban. 67
- Szabóky Csaba és Szentkirályi Ferenc: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hübner 1808) szezonális az erdészeti fénycsapdák gyűjtései alapján 267
- Szécsi Árpád: *Fusarium graminearum* izolátumok toxintermelésének kimutatása élesztőgomba próbával 11
- Szécsi Árpád és Bartók Tibor: A Magyarországi *Fusarium graminearum* populáció trichotecén kemotípusai 103
- Szécsi Árpád és Vágújfalvi Attila: Fumonisin mikotoxinok kimutatása ELISA módszerrel *Fusarium moniliforme* és *Fusarium proliferatum* tenyészetekben 317
- Szeőke Kálmán, Molnár Ferenc, Gyulai Péter Veres József és Szilágyi Kálmán: A gyapottok-bagolylepke 1994. évi előfordulása és kártétele Magyarországon 249
- Szeőke Kálmán: A kalászosok új kártevője a gabonasodrómoly (*Cnephiasia pumicana* Zeller, Lepidoptera, Tortricidae) 205
- Szőcs Gábor Tóth Miklós, Ujváry István és Szarukán István: Hazai fejlesztésű feromoncsapda az újonnan fellépő gyapottokbagolylepkék (*Helicoverpa armigera* HBN.) jelzésére 261

- Tóbiás István: Szőlőpatogén nepovírus izolátumok kimutatása különböző ELISA módszerekkel 1
- Vágújfalvi Attila és Szécsi Árpád: A *Fusarium moniliforme*, a *Fusarium proliferatum* és a *Fusarium subglutinans* azonosítása észteráz izoenzim mintázatuk alapján 479
- Wittner Anita, Palkovics László és Balázs Ervin: A szilvahimlő vírus henger alakú zárványfehérje génjének klónozása és magasabb rendű növénybe építése 301

Rövid közlemény

- Fischl Géza: A Balaton mocsári növényein előforduló mikroszkópikus gombafajok 229
- Simay Endre István: A *Fustoma russelianum* peronoszpórája Magyarországon 222
- Vajna László és Rozsnyay Zsuzsa: A *Macrophomina phaseolina* (Tassi.) Goid. és a *Diaporthe eres* Nitschke, mint a fiatal kajszifák elhalásában szerepet játszó gombák Magyarországon 81
- Vörös Géza: A fiatal napraforgó potenciális kártevői: A hangyák (*Tetramorium* sp., Hymenoptera, Formicidae) és a fűrgye szemétbogár (*Crypticus quisquilius* L. Coleoptera, Tenebrionidae). 177

Technológia

- Ábrahám Géza és Porcsa István: Zöld cserebogár (*Anomala vitis* Fabricius) kártétel Somogy megyében 23
- Bosák Péter: A kakaslábű irtása *Furore Superrel* rizsben 88
- D. Zs.: A gyapottok-bagolylepkében (*Helicoverpa armigera*) kialakult inszekticid-rezisztencia (McCaffery, A.R., Walker, A.J. és Topper, C.P cikkének ismertetése). 287
- Domak Béla, Ducz Ferenc és Farádi László: Cukorrépa gyomirtási kísérletek eredményei arid körülmények között, különös tekintettel a posztemergens alkalmazásra 127
- FM AkN Főosztály: Hazánkban is megjelent az amerikai kukoricabogár 368
- Follárt János: Az őszibúza vetőmag csávázására használt készítmények laboratóriumi összehasonlítóvizsgálata 85
- Gáspár Istvánné: Az időjárás hatása a károsítók megjelenésére Bács-Kiskun megyében, az 1993-1994. években 505
- Győrffy J. Molnár Júlia: Szőlő-levélatka elleni védekezési kísérlet ragadozó atkák betelepítésével. 393
- Hamilton, J.T. és MacDonald, J.A.: A tojások megfigyelésén alapuló védekezési küszöb értékek alkalmazása a *Helicoverpa* spp. elleni védekezésre paradicsomban. 599
- Hertelendy Lajos és Liposits Vera: Környezet- kímélő növényvédelmi technológia intenzív művelésű téli almában 181
- Jobbágy János: Inszekticidek burgonyabogár elleni hatékonysága 24
- Károlyi Gabriella, Schremm András és Boronkai Attila: Hatósági minták növényvédő szer maradéktartalmának ellenőrzése Veszprém megyében az 1990-1994 közötti időszakban 389
- Katonáné Szalay Irén és Bettesch Pál: Cukor- répa növényvédelmi technológia a paksi GYAFIX Kft.-nél 1995-ben 556
- Kiss Ferencné és Budai Csaba: Természetes alapú készítmények alkalmazása a hajtatott paprika károsítói ellen 387
- Komonyi Éva és Gonda István: A lisztharmat elleni mechanikai védekezés hatása a Jonagold almafák vegetatív teljesítményére. 186
- Körösmezei Csaba: A parlagfű (*Ambrosia elatior* L.) elterjedése Kecskeméten. 133
- Leiner Ilona és Sigmond Istvánné: A szőlő tőkeelhalást okozó faszöveti barázdáltság előfordulása Veszprém megye szőlőültetvényeiben 234

May, M. J.: A cukorrépa gyomirtása az ezredfordulón és azon túl	557
Mező Gábor: Szőlőperonoszpóra járvány Bács Kiskun megyében 1995-ben	593
Molnár Józsefné, Imre László és Somogyi Tamás: Almavédelmi technológia 1994. évi tapasztalatai	323
Ráduly Erzsébet, Bajomi Dániel, Molnár Józsefné, Dulinafka György és Baán Gábor: Az almamoly elleni védekezés konfüziós technikával	435
Román József és Varga Mária: Környezetóvó növényvédelem erdőterületeken	555
Szendrey Lászlóné és Báthory György: Az egri és a mátraaljai borvidék szőlőültetvényeiben végzett atkatelelés-vizsgálat tapasztalatai.	595
Szeőke Kálmán: A füstösszárnyú körtelevélbolha (<i>Psylla pyri</i> L.) elleni védekezés Dimilin 25 WP és Hyspray együttes alkalmazásával	233
Szőnyegi Sándor és Kalmár Károly: Tájékoztató a Magyarországra importálandó növények, növényi termékek növény-egészségügyi import követelményeiről, valamint az 1994. évi import vizsgálatok tapasztalatairól	285
Tisza Gézáné: A környezetkímélő növényvédelmi technológia hatása a ragadozó atkákra	326
Zaják Árpád és Szilágyi Kálmánné: A mezei pocok invázió és a védekezés helyzetének elemzése	123

Szaknyelvi sarok

Darvas Béla: Beköszöntő	22
Darvas Béla: Gubó (cocon), bölcso (cunae), bábbölcso (puparium) és báb (pupa)	339
Darvas Béla: Lárva (larva) vagy nimta (nympha)?	289
Darvas Béla: Petét vagy tojást raknak a rovarok?	94
Darvas Béla: Tojásrakó (ovipara), lárvarakó (ovovivipara) és lárvaszülő (vivipara)	154
Darvas Béla, Polgár László, Szarukán István és Papp László: Néhány tényleges jelentését illetően abszurd "szakszó" nyomában	447
Érsek Tibor: Nyelvvédelem a növényvédelemben	562
Maticsné László Erzsébet: Taxonómiai egységek a fitobakteriológiában	399
Papp László: Bizonyító példány, identifikáció.	602

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: Pénzbírság szermaradékkal szennyezett saláta forgalombahozataláért	168
Schirilla György: Szabálysértés, súlyosabb esetben büntett a növényvédelmi hatóság hivatalos ténykedésének akadályozása	512

Marketing

Bognár Sándor Új kezdeményezés: növényvédelmi tanácsadás a Hermes boltokban	344
Kádár András: TANGO - a BASF átfogó hatású gombaölő szere a kalászosok betegségei ellen	603
Pap László: Flufenzin: egy új szelektív atkaölő szer	439
Vajna László: A "PHYPHY" növényvédelmi szaktanácsadást támogató rendszer	344

Konferencia, kongresszus, szimpózium

Böszörményi Ede: A szőlő vírusaival és vírusbetegségeivel foglalkozó Nemzetközi Tanács (ICVG) 11. Konferenciája	242
Dula Bencéné, Kaptás Tibor Aponyiné Garamvölgyi Ilona és Sárospataki György: Beszámoló az Angliában rendezett fungicidrezisztencia konferenciáról	449
Érsek Tibor: <i>Phytophthora infestans</i> 150: Egy nemzetközi konferencia margójára	606

Kalmár Károly és Tökés Gábor: EPPO felügyelői konferencia: Várna, 1994. november 22- 24.	565
Kozár Ferenc és Tóth I. Miklós: Beszámoló a XIII. Nemzetközi Növényvédelmi Kongresszusról.	607
M. Szemessy Ágnes: Szemelvények a 4. Nemzetközi Növényvédelmi Szimpózium előadásaiból (1992. május 5., Gent)	44
Pocsai Emil: A VI. Nemzetközi Növénykórtani Kongresszusról	10
Princzinger Gábor és Szilágyi Kálmánné: Beszámoló a kukorica új kártevőjéről (Diabrotica virgifera virgifera) tartott nemzetközi munkaértekezletről	397

Megemlékezés

Bognár Sándor: 90 éve született Győrfi János (1905-1966).	162
Kajati István: In Memoriam Koncz Imre (1942- 1995)	518
Sáringer Gyula: Búcsú dr. Besada Waheeb tudományosfőmunkatárstól	341
Sáringer Gyula: Lovassy Sándor (1855-1946) életműve	136

Növényvédőszer-ismertető

FM AkN Főosztály: Növényvédőszer-engedélyek, Magus 200 EC rovarölő szer	403
Sz.K.G.: Az engedélyezett növényvédő szerek adatai már lekérdezhetők a Datex-J segítségével	21

Arcképcsarnok

Balázs Ferenc: Egy nyugdíjas kutatóintézeti igazgató életútja	143
Bognár Sándor és Seprős Imre: Beszélgetés a környezetbiológus dr. Bajomi Dániellel	513
Bognár Sándor: A növényvédelem végigkísérte eddigi életemet	334
Josepovits Gyula: Tudományos életrajz	89
Király Zoltán: A kutatás mozgató ereje a gyakorlati alkalmazhatóság és a kíváncsiság	236
Nagy Barnabás: Entomológus pályám alakítóinak Anekdotikus életrajzi vázlat	442
Pagony Hubert: Hinni kell abban, amit csinálunk	189
Szirmai János: Szakmai portré	27

Krónika

A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1994-ben	294
Bognár Sándor: 1994 október-november eseményeiből	93
Bognár Sándor: A Boglári Növényvédelmi Nap	611
Bognár Sándor: A Központi Növényvédelmi Klub 156. ülése	142
Bognár Sándor: A MAE Központi Növényvédelmi Klub ülései.	610
Bognár Sándor: A Magyar Rovartani Társaság 650. üléséről	611
Bognár Sándor: A Növényvédő Mérnöki Kamara II. Országos Fóruma	347
Bognár Sándor: Beszámoló a 41. Növényvédelmi Tudományos Napokról	291
Bognár Sándor Emlékkülés a Gödöllői Agrártudományi Egyetemen	610
Bognár Sándor: Harmadik ülését tartotta az Agrárkemizálási Társaság	609
Bognár Sándor: Kukorica fajtabemutató Szekszárd-Palánkon	610
Bognár Sándor: Megalakult az Agrárkemizálási Társaság	347
Bognár Sándor: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társasága 42. vezetőségi üléséről	30
Bognár Sándor: Tájékoztató a Növényvédő Mérnöki Kamarák Szövetségének elnöki üléséről	457
Bognár Sándor: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társaság 63. vezetőségi üléséről	451
Bognár Sándor: Ülészett az MTA Növényvédelmi Bizottsága	457

Bognár Sándor: XV. Országos Növényvédelmi Tanácskozás.	140
Bognár Sándor: XXIII. Tudományos Diákköri Konferencia	141
Kajati István: Beszámoló a Növényorvosi Bizottság 1990-1994. évi munkájáról	348
Kajati István: Tudósítás az integrált gyümölcsstermesztés című nemzetközi munkaértekezletről és bemutatóról	612
Kálmán István: Beszámoló a VII. Újvárosi gyomismereti tanfolyamról	194
Kozár Ferenc: Beszámoló a MAE NT Állattani Szakosztályának 1995. február 21-22-i üléséről	139
Kozár Ferenc: Beszámoló az IOBC hazánkban rendezett üléséről	346
M. Szemessy Ágnes: Néhány szóban a MAE XI. Tisztújító Küldöttközgyűléséről	519
Papp Károly: Egy termékeny völgy halála	33
Szerencsés Károly és Bertalan Rudolf: Az Agrárkemizálási Társaság 2. ülésének összefoglalója	458

Könyvismertetés

Csóka György: Caterpillars - Ecological and Evolutionary Constraints on Foraging	122
Csóka György: Ecology and Management of Forest Insects.	12
Darvas Béla és Nagy Barnabás: A növényvédelmi állattan kézikönyve 5. (Szerk.: Jermy T. és Balázs K.)	245
Jenser Gábor: Raubmilben, nützliche Regulatoren im Naturhaushalt (Ragadozó atkák hasznos szabályozó szervezetek a természet háztartásában) (Szerző: Karg, W.)	614
M. Sz. Á.: The Pesticide Index (Szerk.: Copping, L., Kidd, H. és Tomlin, C.)	616
M. Sz. Á.: Biológiai védekezés tojásparazitoidokkal (eds.: Wajnberg, E. and Hassan, S.A.)	478
M. Szemessy Ágnes: Tárolt termények védelme (eds: Highley E. et al.)	246
Mészáros Zoltán: A lágyszárúak, fák és cserjék latin neveinek lexikona (Stirling J.)	401
Mészáros Zoltán: Bognár Sándor: A magyar növényvédelem története a legrégebb időkől napjainkig (1030-1980)	96
Nagy Barnabás: Az amerikai kukoricabogár - <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte (ed.: D. Camprag)	400
Nagy Barnabás: Integralna zastita kukuruza od stetocina (ed.: D. Camprag)	84
Ujváry István: A piretrumvirág: termesztés, kémia, toxikológia és felhasználás (eds: J.E. Casida and G.B. Quistad)	494
Ujváry István: Számítógépes adatbázis ismertetés (Meister Publish. Comp.)	402
Ujváry István: The Pesticide Manual (ed.: C. Tomlin).	58

Cikkismertetés

Böszörményi Ede: A betegségekkel szembeni rezisztencia kialakítása növényekben	316
Böszörményi Ede: A növényvédelem és a fenntartható mezőgazdaság	567
Böszörményi Ede: A növényvédőszeres károsíthatósága	567
Böszörményi Ede: Az angol Egészségügyi és Toxikológiai Bizottság felülvizsgálja a genetikailag átalakított szervezetekre vonatkozó előírásokat (AGROW)	350
Böszörményi Ede: A francia gyomirtó szerek piacának változása (AGROW)	345
D. Zs.: Biológiai védekezés a napraforgó <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> okozta hervadása ellen hiperparazita gombákkal (Mclaren, D. L., Huang, H. C. et al.)	284
D. Zs.: Élettani betegség a sárgarépa fakógyökérúsége? (Creamer, R. és Wadsworth, M.)	70
D. Zs.: Feromonok felhasználása a gyapotkártevők elleni védekezésben (Alvarado, M. et al.)	260
Dancsházy Zsuzsanna: Az Amerikai Növénykórtani Társaság új számítógépes on-line szolgáltatásai	16

Dancsházy Zsuzsanna: Egyszerű módszer a Polymyxa és Beet Necrotic Yellow Vein Virus szabadföldi és növényházi mesterséges fertőzésekhez (Harveson, R. M. és Ruch, C.M.)	66
F. Gutierrez: Kolumbiai program vendégkutatók fogadására (Forrás: OMFB Nemzetközi Hírlevél, 1994. szeptember).	26
M. Sz. Á.: A bab sárga mazaik vírus előfordulása a fehér somkórón (Forrás: Pest Management News, 1994. 6. (1)).	57
M. Sz. Á.: Atungicidek ésszerű felhasználására vonatkozó számítógépes döntéshozatali rendszer a sárgarépa cercospórák megbetegedése ellen (Forrás: Pest Management News, 1994. 6. (1.))	110
M. Sz. Á.: A Lobesia botrana természetes ellenségeinek megfigyelése velencei szőlőtelepítésekben (Marchesini, E. és Dalla Monta, L.)	288
M.Sz. Á.: Cukor analógok, mint potenciális fungicidek az almát és az őszibarackot a betakarításuk után fertőző kórokozók ellen	396
M. Sz. Á.: Egy új szelektív készítmény a lufenuron a gyümölcsösökben károsító sodrómolyok, bagolylepkék és araszolólepkék elleni tavaszi védekezésre (Charmillot P. J. et Pasquier D.)	446
M. Sz. Á.: Gyomirtási szaktanácsadói rendszerek és mérsékelt környezeti károsodás (Re, A. A. M. Del., Cagnassi, G. és Errera, G.)	95
M.Sz. Á.: Preemergens herbicidek a szádor (Orobanche cernua Loefl.) elleni védekezésre napraforgóban (Garcia-Torres, L., López-Granados, F., Castejón-Nunoz, M.)	459
M.Sz. Á.: Új biofungicid, a Chitosan (Forrás: Pest Management News, 1994. 6.(1.))	110
Sz. K. G.: A kukorica vírusbetegségei (Huth, W.)	4
Sz. K. G.: A kukorica vírusbetegségei - emelkedő tendencia (Huth, W.).	283
Sz. K. G.: A növényi sorrend hatása a fellépő rizómánia-fertőzés súlyosságára cukorrépában (Schaufele, W.R és Büttner, G.)	385
Sz. K. G.: A szamóca új betegsége - a szegletes levélfoltosság (Meyer, M., Bosshard, E. és Neuweiler, R.).	80
Sz. K. G.: Az Erwinia amylovora elleni védekezési kísérletek (Zeller, W.)	15
Sz. K. G.: Járványtani megfigyeléseken alapuló döntési segédlet a Drechlera tritici-repentis (Died.) Shoem., (Pyrenophora tritici-repentis) Died. (Drechs.) elleni integrált védekezéshez (Wolf, P.F.J. és Hoffmann, G.M.)	196
Melléklet	
Almatermésűek integrált termesztésének irányelvei Európában	462

1996. ÉVI TARTALOM

XXXII. évfolyam

Szakcikk

- Alina Papiewska Csapó: Diapauza vizsgálatok a káposztalepkével (*Pieris brassicae* L., Lepidoptera, Pieridae) kapcsolatban 19
- Árpád Zoltán, Kadenczki Lajos és Ambrus Árpád: Szulfonilurea típusú gyomirtó hatóanyagok folyadékkromatográfiás szermaradék meghatározása gabonamintákban. 453
- Barna-Vetró Ildikó, Solti László, Gyöngyösiné, Horváth Ágnes, Szabó Józsefné és Wölfling Anna: Immundiagnosztikai tesztek mikotoxinok mérésére 389
- Békési Pál és Jakabné Kondor Mária: Őszi búza-fajták magatartása néhány fuzárium fajjal szemben. 401
- Bogya Sándor: A *Clubiona pallidula* (Clerck) (Araneae: Clubionidae) emésztési folyamatainak vizsgálata 165
- Bogya Sándor: A négyfoltos szerecsenkata (*Exochomus quadripustulatus* L.) szerepe a vértetű (*Eriosoma lanigerum* Hausm.) populációdinamikájának szabályozásában 407
- Bohár Gyula: A parlagfű (*Ambrosia artemisifolia* var. *elatior* (L.) Descourt) elleni biológiai védekezés lehetőségei kórokozó gombák segítségével 489
- Bozai József: Adalékok Magyarország ragadozóatka faunájához (Acari: Phytoseiidae, Phytoseiinae). 521
- Csóka György: Aszályos évek - fokozódó rovarkárok erdeinkben 545
- Czencz Kornélia és Bürgés György: A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic 1986, Lep., Lithocolletidae) 437
- Darvas Béla: Gerincesekben előforduló szteroidok rovarokban. Előfordulás. Bioszintézis? Funkció? 611
- Dellei Adrienne és Németh Imre: Veszélyes és adventív gyomnövények terjedése Heves megyében 507
- Eke István: A növényvédelem stratégiai kérdései 1
- Györffy J. Molnár Júlia: Ragadozó atkák áttelepítésének tapasztalatai szőlőben 569
- Gyulai Péter és Garai Adrienne: Új és már csaknem elfelejtett rovarkártevők megjelenése Magyarországon 175
- Haltrich Attila és Vas János: Az oleánder-levéltetű (*Aphis nerii* B. de F.) tömeges előfordulása selyemkórón (*Asclepias syriaca* L.) egy Kecskemét melletti gyümölcsösben 67
- Hevesi Mária: Az *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al. hazai megjelenése almán 225
- Igrc Jasminka és Ilovai Zoltán: A *Zygogramma sutularis* F. (Coleoptera:Chrysomelidae) alkalmazási esélye a parlagfű (*Ambrosia elatior* L.) elleni biológiai védekezésben 493
- Kadlicskó Sándor, Fischl Géza, Piszker Zoltán, Walcz Ilona és Varga Péter: Újabb növénykórokozó gombák a napraforgó növényeken 171
- Kimmel János és Kiss Ernő: A cukorrépa gyökérfekély kórokozójának kártétele és egymásra hatása 71
- Koleva Roszica és Jenser Gábor A csonkázás hatása a szőlő-levélatka (*Calapitrimerus vitis* Nalepa) egyedsűrűségére 277
- Kozár Ferenc és Konczné Benedicty Zsuzsanna: A kaliforniai pajzstetű /*Quadraspidotus perniciosus* (Comstock,1881), Homoptera: Coccoidea/ hímek és parazitoidok rajzásával kapcsolatos újabb adatok 449
- Kozár Ferenc és Sheble D. Abd el Din Abd el Fattah: Újabb adatok az eper-pajzstetű (*Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti,1886) (Homoptera, Coccoidea) ismeretéhez. 111

- Nádasy Miklós és Gál Csaba: Az *Ajuga* sp. növények táplálkozásgátló hatásának a vizsgálata két jelentősebb rovarkártevőn (*Sitona humeralis* L., *Pieris brassicae* L.) 281
- Nádasy Miklós, Pribék Dalma és Csontos Attila: A fotoperiódus hatása a *Pieris brassicae* L. és az *Athalia rosae* L. lárváinak táplálékfogyasztására 515
- Nega Shibeshi Bade és Gilly Aranka: Répakorongos gyors módszer a *Thielaviopsis basicola* (Berk. et Br.) Ferr. talajból történő izolálására 241
- Némethné Kovács Anna, Bujtás Gabriella, Gáspár Istvánné, Mérő Ferenc, Németh József és Bodor László: Az *Erwinia amylovora* felderítési időpontjainak optimalizálása Billing-féle módszerrel néhány hazai gyümölcsösben 337
- Nowinszky László és Ekk István: Normál és UV fénycsapdák *Macrolepidoptera* anyagának összehasonlítása 557
- Palkovics László, Tóth Endre és Balázs Ervin: A szegfű karcolatos gyűrűsfoltosság vírus azonosítása polimeráz láncreakció segítségével 553
- Ripka Géza, Reiderné Saly Klára és Kozár Ferenc: Újabb adatok a díszfa- és díszcserjefajok pajzstetű és liszteske- (*Hemiptera: Coccoidea*, *Aleyrodoidea*) faunájának ismeretéhez a fővárosban és környékén 7
- Solyosi Péter: Gyomszabályozásra használható donornövények 23
- Szarukán István, Horváth Zoltán, Tóth Miklós, Szöcs Gábor és Ujváry István: A napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff.) rajzáskövetése feromoncsapdával 601
- Szegedi Ernő és Németh József: Szőlő hajtások *Agrobacterium vitis* tartalmának vizsgálata 605
- Tökés Gábor és Bagyinka Tamás: Magyarországon termesztett kalászos gabonafajták érzékenysége az etafon-CCC alapú regulátoros beavatkozásra. I. Őszi búza 57
- Tökés Gábor és Bagyinka Tamás: Magyarországon termesztett kalászos gabonafajták érzékenysége az etefon-CCC alapú regulátoros beavatkozásra II. Őszi árpa, rozs, tritikále, zab 119
- Tóth Ferenc, Kiss József, Samu Ferenc, Tóth István és Kozma Erzsébet: Az őszi búza fontosabb pókfajai (*Araneae*) talajcsapdás gyűjtésre alapozva 235
- Tóth Miklós, Szarukán István és Szűcs Gábor: Előzetes vizsgálatok az akácmoly (*Etiella zinckenella* Tr.) (*Lepidoptera: Phycitidae*) rajzáskövetésére újonnan kifejlesztett feromoncsapdával 105
- Tóth Miklós, Tóth Viktória, Ujváry István, Ivan Sivcev, Bozidar Manoljovic és Ilovai Zoltán: Szexferomonnal bogarak ellen is? Az első hazai bogár szexferomon csapda kifejlesztése az amerikai kukoricabogárra (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte) 447
- Tsige Assefa és Virányi Ferenc: Vizsgálatok a szőlő fás részeinek elhalását okozó gombákkal I. a *Stereum hirsutum* és *Trametes versicolor* taplógombák 333
- Vörös Géza: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hübner) kártétele szőlőben 229

Rövid közlemény

- Ábrahám Géza: A nyárfa-gyapjaslepke (*Stilpnotia salicis* L.) felbukkanása Győr-Moson-Sopron megyében 247
- Bohár Gyula és Vajna László: A parlagfű (*Ambrósia artemisiifolia* var. *elatior* (L.) Descourt.) egyes kórokozó gombáinak hazai előfordulása 527
- Fischl Géza: A fagyöngy (*Viscum album* L.) levélfoltossága 181
- Fischl Géza: A hazai *Fusarium* kutatások rövid története 411
- Godáné Biczó Márta és Erdélyi Krisztina: A tarka szőlőmoly (*Lobesia botrana* Schiff.) és a nyerges szőlőmoly (*Eupoecilia ambiguella* Hübner) dominancia viszonyainak alakulása a pannonhalmi történelmi borvidéken 287

Reiderné Saly Klára: A fenyőrontó darázs (Neodiprion sertifer Geoffr.) (Hymenoptera: Tenthredinoidea, Diprionidae) kártétele fenyő (Pinus-) fajokon	249
Ripka Géza: A Dasineura gleditchiae (Osten Sacken) (Diptera: Cecidomyiidae) kártétele tövises lepényfán	529
Tóbiás István, Basky Zsuzsa és Ruskó József: A cukkini sárga mozaik vírus - a kabakosokon előforduló új kórokozó Magyarországon	77

Technológia

Ábrahám Géza, Szilágyi Kálmánné, Mátyás Imre, Szeőke Kálmán, Vörös Géza, Tóth Béla és Cziklin Margit: Újabb lehetőségek a raktári kártevők felderítésére	253
Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Dula Bencéné, Gáborjányi Richard, Kuroli Géza, Mező Gábor, Némethné Kovács Anna és Vörös Géza: A szabadföldi paprika növényvédelme	293
Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Gáborjányi Richard, Nagy Géza, Németh József és Vörös Géza: A bab növényvédelme	621
Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Gáborjányi Richard, Hertelendy Péter, Némethné Kovács Anna és Szakál Mihály: A paradicsom növényvédelme	185
Bencze Erzsébet: Export előzetes laboratóriumi vizsgálatok tapasztalatai Somogy megyében.	414
Csete Sándor: A krizantém fehérrozsója elleni védekezés tapasztalatai	417
Dienes Gyula: Debrecen város területén begyűjtött zöldség és gyümölcs hatósági piaci minták növényvédőszer-maradékának nitrát- és nehézfém tartalmának vizsgálatáról.	35
Feczkó Sándor: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei tendenciák a talajlakó kártevők elleni védekezésben	413
Fehér Attiláné és Vaskuti Zsuzsa: Konzervuborka fajták viselkedése Pseudoperonospora cubensis (Berk. et Curt.) Rostowzew gombával szemben	360
Füzi István: Kontakt fungicidekkel (is) a borsó gombabetegségei ellen	144
Gabi Géza: A "Galati" számítógépes előrejelző módszer alkalmazásának tapasztalatai Szekszárdi borvidéken	368
Garai Adrienne és Gyulai Péter: A mezei pocok (Microtus arvalis Pallas) kártétele Borsod-Abaúj-Zemplén megyében az 1994-1995. években	84
Havasréti Béla: A repcedarázs (Athalia rosae L.) kártétele 1995-ben Győr-Sopron-Moson megyében	88
Hoffmann László és Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: Herbicidkombinációk összehasonlító vizsgálata cukorrépában	580
Imre László: Az almafa-varasodás és almafa-lisztharmat elleni védekezés új hatásmechanizmusú strobilurin típusú gombaölő szerrel	313
Kádár Aurél és Hartmann Ferenc: Új bioteszt módszer a klórszulfuron és triaszulfuron kimutatására vízből és talajból	365
Kasza Imre: A répaaknázómoly elterjedésének felmérése a Szolnoki Cukorgyár termelési körzetében	536
Katona Antal: Ragadozó rovarokkal a levéltetvek ellen	147
Kovács Anna és Szakál Mihály: A paradicsom növényvédelme	185
Molnár Ferenc, Halmágyi Tibor, Gáborjányi Richard és Bagyinka Tamás: A szabadföldi uborka növényvédelme	343
Rátainé Vida Rozália: Ismét fertőz a napraforgó-peronoszpóra	533
Reisinger Péter: A bab gyomnövényzete és gyomirtása	630
Reisinger Péter: A borsó gyomirtása	141
Reisinger Péter: A csemegekukorica gyomirtása	575
Reisinger Péter: A paradicsom gyomnövényzete és gyomirtása	201

Reisinger Péter A szabadföldi paprikagyomnövényzete és gyomirtása	307
Reisinger Péter: Az uborka gyomnövényzete és gyomirtása	359
Schweigert Andrásné: Különböző típusú fungicidek technológiai értékének vizsgálata a meggyomonília elleni védelemben	575
Szakál Mihály: Hatékony védekezés almafavarasodás ellen kontakt szerekkel	81
Szeőke Kálmán, Gáborjányi Richard, Kobza. Sándor és Rátainé Vida Rozália: A csemegekukorica növényvédelme	459
Tsige Assefa és Virányi Ferenc: Vizsgálatok a szőlő fás részeinek elhalását okozó gombákkal II. Védekezési kísérletek Faplaszt aeroszollal	573
Vajna László: A paprikatermesztés nehéz esztendeje	291
Vörös Géza és Füzi István: A borsó növényvédelme	129

Szaknyelvi sarok

Darvas Béla: Monofág, oligofág és polifág ízeltlábúak (I. A táplálékforrás)?	91
Darvas Béla: Monofág, oligofág és polifág ízeltlábúak (II. A táplálékspecializáció foka)?	149
Darvas Béla: Rovarölő szer (inszekticid), állatirtó szer (zoocid) és irtószer (peszticid)	419
Inczedy Péter: Napjaink érésyorsítás kémiája	420
Kükedi Endre: Tallózás a magyar szaknyelvi irodalomban, különös tekintettel a nyelvhelyességre	474
Polgár A. László és Papp László: Parazita és parazitoid	257
Polgár László: A levéltetvek alakjai	38

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla Gyögy: Kiküldetés,apidij, devizaellátmány	269
Schirilla György: A kamatokra vonatkozó jogszabályok és a kapcsolatos bírói gyakorlat	642
Schirilla György: Helyettesítési díj köztisztviselőknél	376
Schirilla György: Jogviták a munkáltató átszervezésével és jogutódlásával kapcsolatban..	317
Schirilla György: Közzolgálati jogviták	538

Marketing

Gerse János, Nagy Lajos és Petró Ede: BanDrift Plus - egy új elsodródásgátló készítmény vizsgálata a légi növényvédelemben.	206
Rác István: Bion 50 WG növényaktivátor	644
Sártory Tibor A DowElanco szolnoki Kísérleti Telepe megkapta GLP minősítést. Az első év (1995) tapasztalatai	209
Sártory Tibor: Magus 200SC	156
Sebestyén Endre: A csemegekukorica gyomirtása a Nitrokémia Rt. gyomirtószereivel	476

Konferencia, Tanulmányút

Dancsházy Zsuzsanna: A spanyol növényvédelmi szervezet ismertetése és beszámoló a Spanyol Agrozoológiai Társaság V.Konferenciájáról..	264
Darvas Béla: Neem világkonferencia Ausztráliában	478
Hertelendy Lajos: Nemzetközi konferencia a hazai szelídgesztenyések megmentéséért	479
Ilovai Zoltán: Kitekintés: Hollandiai tapasztalatok	218
Seprős Imre: Kínai útjegyzeteimből	102
Tóth Miklós: Ismertető a "Diabrotica Európában ,95" nemzetközi konferenciáról.	34

Megemlékezés

Balázs Klára: In Memoriam dr.Kacsó András (1915-1996)	423
---	-----

Bognár Sándor: Emlékezzünk...Dr.Huzián László sírjánál..	639
Hunyadi Károly: In memoriam Dr.Szigeti István (1917-1995)	204
Kuroli Géza: Gróf Bélára emlékezünk halálának 60. évfordulóján	591
Vajna László: Dr. Vörös József emlékezete (1929-1991)	151

Növényvédőszer-ismertető

FM Növényvéd. Agrárkörnyezet-gazd. Főosztály: Match 50 EC rovarölő szer	66
FM Növényvédelmi és Agrárkörnyezet-gazdálkodási Főosztály: Benlate 50 WP gombaölő szer	384
FM. Növényvédelmi és Agrárkörnyezet-gazdálkodási Főosztály: Bulldock 25 EC rovarölő szer, Vectra gombaölő szer, Sandofan M & WP gombaölő szer, Aztec 140 EW rovarölő szer, Tilt Premium 37,5 WP gombaölő szer	596

Arcképcsarnok

Konkoly István: Szubjektív önéletrajz	469
Papp Mózes: Fél évszázad a növényvédelemben	586
Pataki Ervin: Az élet értelme a tanulás és a munka	379
Schirilla György: "A magyar növényvédelem egyszerű katonája vagyok"	259
Seprős Imre: Beszélgetés Dr.Nagy Bálinttal életművéről	40

Krónika

A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1995-ben	95
Bertalan Rudolf: Tudósítás az Agrokemizálási Társaság 5. tanácskozásáról	51
Berfalan Rudolf: Tájékoztató az Agrárkemizálási Társaság 8. üléséről	211
Bertalan Rudolf: Összefoglaló az Agrárkemizálási Társaság 10. üléséről	387
Bertalan Rudolf: Beszámoló az Agrárkemizálási Társaság tanácskozásáról	594
Bertalan Rudolf: Összefoglaló az Agrárkemizálási Társaság 1996. szeptember 24-én megtartott 13. üléséről	649
Bognár Sándor: 100 éves a magyar kertészeti felsőfokú szakoktatás	275
Bognár Sándor: Miről hallottunk a VI. Keszthelyi Növényvédelmi Fórumon?	272
Bognár Sándor: Novemberben történt	101
Bognár Sándor: Tájékoztató a 42. Növényvédelmi Tudományos Napokról	274
Bognár Sándor: Tájékoztató a Magyar Növényvédelmi Társaság 64. vezetőségi üléséről	93
C. Richard Edwards: A földadományon alapuló egyetemi rendszer kialakulása az Amerikai Egyesült Államokban; AzEgyetemi Szaktanácsadási Szolgálat	430
Herczeg Gyula: Kamarai hírekről	103
Hunyadi Károly: Diplomáztak az első "növényorvosok" Keszthelyen 1996. március 8-án.	396
Járfás József: A X. Izsáki Integrált Növény - és Természetvédelmi Kutató Tábor	595
Járfás József: Integrált növényvédelmi tanácskozás Zákányszéken	51
Kövcics György és Tóth Elemér: Beszámoló a Dohy János emlékülésről és az I. Tiszántúli Növényvédelmi Fórumról	648
László László: "Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) Mosonmagyaróváron"	428
Mogyorósné Szemessy Ágnes: Egyesületi élet - MAE Magyar Növényvédelmi Társasága	647
Növényvédelmi Társaság Növénykórtani Szakosztály Vezetősége: Szakosztályi ülés	425
Vajna László: Közgyűlést tartott a Magyar Tudományos Akadémia (egy közgyűlési tag meditációja)	425
Vályi István: Öt évesek lettünk	650

Hozzászólás

Darvas Béla: Hogy (is) volt	222
Polgár László: Sértések és kísértések	221

Most időszerű

Vörös Géza és Takács Zsolt :Hangyakártétel őszi káposztarepcében	590
--	-----

Könyvismertetés

Bognár Sándor A növényvédelmi állattan kézikönyve 6.(szerk.: Jermy Tibor és Balázs Klára)	655
Kuroli Géza: Amit a mák termeléséről tudni kell (Hörömpöli Tibor)	22
M.Sz.Á.: Biodiverzitás,tudomány és fejlődés	330
Mészáros Zoltán: A fénycsapdás rovargyűjtést módosító abiotikus tényezők. I. kötet (Szerk.: Nowinszky László)	104
M.Z: Erdei károsítók. Képes határozó (szerk.Pagony Hubert)	18
M.Z.: Hasznos élő szervezetek a kertben (Hans Steiner)	6
M.Z.: Kinek ártanak a vírusok? (Berencsi György)	52
Nagy Barnabás: A szójakártevők elleni integrált védekezés (Camprag,D.,Keresi,T., Sekulic,R. könyve)	656
Nagy Barnabás: L'fantria in Italia (szerk.: A. Montermini)	400
Nagy Bamabás: A jelen és a jövő növényvédelme (Zastita bilja dana i sutra)	331
Ördögh Gizella: Michael Kosztarab: Scale Insects of Northeastern North America	378
Ujváry István: Ökológiai alapú növényvédelem.Új megoldások egy új évszázadra	543

Cikkismertetés

Böszörményi Ede: A "firescreens" számítógépes előrejelző program: okszerű védekezés az Erwinia amylovora ellen (Paulin,J., Jacquart-Romon, C.Lecomte,P. cikkének ismertetése)	374
Böszörményi Ede: A cukorrépa ibolyaszínű gyökérpenésze: járványtani megfigyelések és újabb kísérletek (Lemaire et al. cikkének ismertetése)	539
Böszörményi Ede: Szerveződő integrált gazdálkodás (D. Richardson cikkének ismertetése)	486
Böszörményi Ede és Nagy Géza: A bab (Phaseolus vulgaris) Uromyces appendiculatus kórokozójának járványtani szempontjai Bacillus subtilis-szel végzett kezelést követően (Mizubuti, E. S. G. és mtsai cikkének ismertetése)	654
Böszörményi Ede: A közérdekű stratégia szerepe az IPM megvalósításában (Ramirez, O. A. és Mumford, J. D. cikkének ismertetése)	322
Böszörményi Ede: Empoasca vitis (Goethe). /Revue suisse de viticulture, arboriculture horticulture,1995, 27. (3)/	270
Böszörményi Ede: Veszélyeztetett angol engedélyezési rendszer (AGROV-cikk ismertetése)	321
Dancsházy Zsuzsanna: A cseresznye törzsgödrosedés (cherry stem pitting disease) előfordulása és a védekezés lehetőségei /(Occurrence and Control of Cherry Stem Pitting Disease) Plant Disease,1995. 79. (4)/	514
Dancsházy Zsuzsanna: A kaliforniai virágtripsz (Frankliniella occidentalis) Spanyolországban	215
Dancsházy Zsuzsanna: A paradicsom bronzfoltosság vírus és fő vektora, a Frankliniella occidentalis	212
Dancsházy Zsuzsanna: A paradicsom bronzfoltosság vírus helyzete és kitekintés a jövőre	214

Dancsházy Zsuzsanna: A sávós csipkézőbarkó (<i>Sitona lineatus</i> L.) imágók táplálkozási viselkedése borsón (Landon, F, Levieux, J. et al. cikkének ismertetése)	160
Dancsházy Zsuzsanna: A talaj <i>Fusarium solani</i> f.sp. pisivel szembeni fertőződéi képességének meghatározása és vizsgálata (Oryarzun, P.J., Dijst, G. és Maas, P. W. T. cikkének ismertetése)	161
Dancsházy Zsuzsanna: Az antraknózis előfordulása ellenálló és fogékony szárazbabfajták kevert állományában (Ntahimpera, N. és mtsai cikkének ismertetése)	652
Dancsházy Zsuzsanna: Gyors és érzékeny, PCR alapú módszer a bab baktériumos barnafoltosságát és udvaros foltosságát okozó baktériumok (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> és <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>) egyidejű kimutatására (Audy, P. és mtsai cikkének ismertetése)	651
Dancsházy Zsuzsa: Három kétszikű gyomfaj versengése és gazdasági küszöbértéke napraforgóban (Onofri, A. és Tei, F. cikkének ismertetése)	89
Dancsházy Zsuzsanna: Thrips palmi: helyzetkép a kártevőről és természetes ellenségről (Walker, A.K. cikkének ismertetése)	319
Kajati István és Dancsházy Zsuzsanna: Információk az almatermésűek baktériumos hajtásszáradása és elhalása (kórokozó: <i>Erwinia amylovora</i>) elleni rezisztenciáról, illetve toleranciáról	481
M. Sz. Á.: Ígéretes védekezési módszer a <i>Scaphoideus titanus</i> Ball. populációi ellen (Jermini M. és Baillod M.) Forrás: Horticulture, 1996. 28. (3)	473
M.Sz.Á.: A napraforgó egy új kórokozójának, a <i>Phialophora asteris</i> f. sp. <i>helianthinak</i> az előfordulása Olaszországban (Tosi, L. és Zazzerini, A.) Forrás: Plant Disease, 1975. 79. (5)	50
Mogyorósné Szemessy Ágnes: A PEST MAN TM , a gyümölcsösök kártevőinek előrejelzésére alkalmazott új számítógépes rendszer	271
Sz. K. G.: A Kiron készítmény felhasználása engedélyezett a gyümölcsösökben (Knuppen, H.) Forrás: Obstbau, 1995. 20. (7)	318
Sz. K. G.: A paradicsom bronzfoltosság vírus (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) vektoroktól független átvitelével kapcsolatos vizsgálatok (Seigner, L.) /Forrás: Gesunde Pflanzen, 1995. 47. (7)/	223
Sz. K. G.: Nemzetközi Növényvédelmi Szimpózium Gentben (Internationales Symposium über Pflanzenschutz, Gent) /Forrás: Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 1995. 47. (10)/80	
Ujváry István: <i>Bacillus thuringiensis</i> -alapú peszticidek emlős toxicitásának összehasonlító értékelése (McClintock, J. T., Schaffer, C. R., Sjoblad, R. D.) /Forrás: Pesticide Science 1995, 45. (2)/	80
Ujváry István: <i>Bacillus thuringiensis</i> -alapú peszticidek emlős toxicitásának összehasonlító értékelése	217
Tájékoztató a Növényvédelem c. folyóirat szerzői számára	53

1997. ÉVI TARTALOM

XXXIII. évfolyam

Szakcikk

- Alina Papiewska-Csapó: A különböző hőmérsékleten és fotoperióduson nevelt káposztalepke (*Pieris brassicae* L., Lep., Pieridae) hernyópopulációk egyedfejlődési és morfológiai különbségei 121
- Bakonyi József és Érsek Tibor: A burgonyavész fenyegető jelei Magyarországon. 221
- Bubán Tamás, Lakatos Tamás, Helmeczi Balázs, Dörgő Eleonóra, Papp János, Mező Mária, Jakab István és Ian Merwin: Herbicidtakarékos facsík kezelés fiatal almaültetvényben 445
- Budai Csaba, Nádasy Miklós és Antal Anikó: Magyar paprikafajták rezisztenciavizsgálata *Meloidogyne incognita* gyökérgubacs fajjal szemben 509
- Budai Csaba, Regös Antalné és Szeredi András: A hagyma-levélatka (*Aceria tulipae* Keifer) előfordulása fokhagymában 53
- Bürgés György: Takarmányfüvek gyakoribb magkártevői 513
- Bürgés György, Czencz Kornélia, Fischl Géza és Töröcsik Pál: Platánfák levélkártevőivel kapcsolatos vizsgálatok és eredmények 23
- Eke István: Beköszöntő 1
- GazdagnéTorma Mária: Kompetíció a dughagymáról termesztett vöröshagyma és gyomnövényzete között 57
- Gáborjányi Richard, Pogány Miklós és Horváth József: A vírusok szerepe a paprikapusztulásban 181
- Glits Márton: A szamóca gnomóniás gyümölcsrothadása 557
- Godáné Biczó Márta és Magyar László: A selyemmályva (*Abutilon theophrasti* Medic.) 1996 évi elterjedése Győr-Moson-Sopron megyében 275
- Győrffy János: A Balaton-felvidéki ültetvények atkafaunájának vizsgálata 63
- Haltrich Attila és Csáka Péter: A *Leucopis glyphinivora* Tanasijtshuk (Diptera: Chamaemyiidae) lárvái mint a zöld alma-levéltetű gyakori predátorai egy Szigetcsép melletti gyümölcsösben 459
- Kerényiné Nemestóthy Klára: A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic 1986) kártétele a főváros közterületein 19
- Kiss Ferencné, Fred J. Gommers and Budai Csaba: A cisztás burgonya-fonálférgék (*Globodera* spp.) kimutatásának lehetősége ELISA eljárással 113
- Kozár Ferenc, Carsten Hippe és Erwin Mani: Kulcs a *Quadraspidotus* (Homoptera: Coccoidea) pajzstetű nembe tartozó hímek meghatározásához 321
- Köteles Géza, Bujáki Gábor és Bernhard Kromp: A komposzt kijuttatás hatása a vörösnakú árpabogár (*Oulema melanopus* L. Coleoptera, Chrysomelidae) populációira és kártételére? 613
- Lakatos Ferenc: Feromonos szúcsapdák alkalmazhatósága az erdészeti gyakorlatban 165
- Lenti István, Máté János és Farkas Pál: Almafajták betegségérzékenységének vizsgálata egyes alanyok függvényében 561
- Mesterházy Ákos: Kalászfuzáriummal szembeni védekezés lehetőségei őszi búzában 279
- Németh József, Balogh Béla, Bodor László, Bagyinka Tamás, Halmágyi Tibor, Gavallér József és Imre Pál: Az almatermésűek *Erwinia amylovora* okozta baktériumos hajtásszáradása és elhalása (tűzhalás) Magyarországon 385
- Naár Zoltán és Kecskés Mihály: *Trichoderma viride* és vinklozolin együttes hatása a *Sclerotinia minor* szkleróciumainak életképessége 173

- Örmény Imre, Nowinszky László és Puskás János: A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázása a levegőfajtákkal és a tropopauza magasságával összefüggésben 463
- Pagony Hubert és Szántó Mária: A gyökérrontó tapló (*Heterobasidion annosum* /Fr./ Bref.) biotípusai Magyarországon 11
- Pinke Gyula, Czimber Gyula és Brückner Dénes: A szigetközi búzavetések gyomnövényzetének változása az elmúlt hat évben 235
- Pocsai Emil és Horváth József: Növénypatogén vírusok előfordulása a magyarországi folyók és tavak vizeiben 69
- Puskás János, Novinszky László, és Örményi Imre: A felkiáltójeles bagolylepke (*Scotia exclamationis* L.) fénycsapdázása időjárási frontok idején 129
- Radócz László, Szabó Ilona és Varga Mária: A szelídgesztenyekór (*Cryphonectria parasitica* /Murr./ Barr) elleni biológiai védekezés kutatásának hazai eredményei 3
- Rasztik Viktória és Mészáros Zoltán: Egy kezeletlen gyümölcsös zengőlégy- (Diptera: Syrphidae) faunájának vizsgálata I. 605
- Ripka Géza: Újabb adatok a díszfa - és díszcserjefajok levélbolha faunájának ismeretéhez (Homoptera, Psylloidea) 269
- Szárnyas István, Béres Imre és Magyar László: Az egyéves szélfű (*Mercurialis annua* L.) elterjedése Vas megyében? 619
- Szécsi Arpád és Evelyn M. Möller: *Gibberella fujikuroi* izolátumok azonosítása RAPD-PCR módszerrel 229
- Tréfés Hajnalka és Bujáki Gábor: Biológiai vizsgálatok *Diglyphus isae*ával 453
- Tusnádi Csaba Károly, Sebestyén Rezsőné és Mészáros Zoltán: A banánmoly *Opogona sacchari* (Bojer) nőtény imágója *Dracena fragrans* 'Massangeana' törzsekben 501
- Vajna László: Kórokozó *Botryosphaeria*-fajok Magyarországon I. *Botryosphaeria stevensii* Shoemaker 549
- Vörös Géza, Szeőke Kálmán és Dulinafka György: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) 1996. évi előfordulása, kártétele és védekezések tapasztalatai szántóföldön 329

Rövid közlemény

- Bozai József: Adalékok Magyarország poratkafaunájához (Acari, Tydeidae) 77
- Jakabné Kondor Mária, Augusztá Gáborné és Békési Pál: A *Phoma lingam* (Tode: Fr.) Desmaz előfordulása Magyarországon, repce vetőmagon 287
- Koltay András: Új kórokozók megjelenése a hazai feketefenyő-állományokban 339
- Reiderné Saly Klára, Jenser Gábor és Szalay-Marzso László: A *Cerataphis orchidearum* (Westwood) (Homoptera: Hormaphididae) és *Hercinothrips femoralis* (O.M.Reuter) (Thysanoptera: Thripidae) előfordulása hazai üvegházakban 239
- Szabóky Csaba és Csóka György: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens 1859 akáclevél aknázómoly megtelepedése Magyarországon 569
- Szabóky Csaba és Vas János: Újabb adatok a vadgesztenyelevél-aknázómolyról (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic 1986, Lep. Lithocolletidae) 29
- Szeőke Kálmán és Szendrey Lászlóné: A lóherebagolylepke (*Discestra trifolii* Hufnagel 1766) kártétele cukorrépában és kukoricában 395
- Szénási Ágnes és Mészáros Zoltán: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) imágójának téli megjelenése 242
- Vajna László, Csete Sándor és Schwarczinger Ildikó: *Botrytis cinerea* Pers. okozta fertőzés lucfenyő hajtásán és levelein 398

Technológia

Bosák Péter és Magyar János: Cukorrépa, gyomirtási vizsgálat?	623
Dienes Gyula és Jobbágy János: A torma növényvédelme	473
Gáborjányi Richard, Némethné Kovács Anna, Spilák Krisztina, Szabó Piroska és Varga András: A vöröshagyma növényvédelme	81
Glits Márton, Szeőke Kálmán, Aponyiné Garamvölgyi Ilona és Vörös Géza: A sárgarépa növényvédelme	187
Glits Márton, Vörös Géza és Aponyiné Garamvölgyi Ilona: A zeller növényvédelme	399
Kajati István, Kiss Ferencné és Molnár Józsefné: Vektafid A: Új környezetkímélő (IPM, "zöld" kategóriás) könnyű nyári olaj, egyes, súlyos károkat okozó kártevők leküzdésére	245
Kimmel János: A cukorrépa-vetőmag különböző inszekticid kezelésének hatása a lisztes répabarkó <i>Cleonus (Bothinoderes) punctiventris</i> kártételére	35
Kimmel János: Különböző vetőmaginszekticidek hatása a lisztes répabarkó (<i>Cleonus /Bothinoderes/ punctiventris</i>) kártételére	573
Kükedi Endre és Pálmai Ottó: Platán-csipkésposloska (<i>Corythuca ciliata</i> Say) vizsgálata újabb eredményei és tapasztalatai Martonvásáron	521
Nagy Ferenc: Új, az eddigieknél hatásosabb vegyszeres gyomirtási lehetőségek a mák termesztésében	412
Potyondi László, Nagyné Gerencsér Andrea és Winkler Gusztáv: Távérzékelés a cukorrépa termesztésben: légifotózás és képelemzés a rizómánia-fertőzöttség méréséhez	628
Reisinger Péter: A hagyma gyomnövényei és gyomirtása	92
Reisinger Péter: A gyökérszöldségfélék gyomnövényzete és gyomirtása	202
Reisinger Péter: A spárga gyomnövényzete és gyomirtása	144
Sebestyén Endre, Söptei Csaba, Árendás Tamás és Bónis Péter: A propizoklór hatása a napraforgó korai fejlődésére állománykezelés esetén	524
Szabolcs János, Kövecses Imre, Vörös Géza és Nagy Géza: A spárga növényvédelme	137
Szeőke Kálmán, Glits Márton és Aponyiné Garamvölgyi Ilona: A petrezselyem és a pasztinák növényvédelme	289
Szeőke Kálmán: A muharbolha kártétele tavaszi árpán és kukoricán	33
Walterné Illés Valéria: Rágáskár elhárítása szőlőben	577

Most időszerű

Dulinafka György: Régi-új kártevők megjelenése Bács-Kiskun megye almaültetvényeiben	301
Erdős Imre: Gyökérszöldség-termelés a Felső-Szigetközben	304
Gáspár Istvánné: Hogyan alakul a szőlő betegségeinek helyzete Bács-Kiskun megyében 1997-ben	302
Gáspár Istvánné: Az őszi gabonavetések egészségi állapota Bács-Kiskun megyében 1997 tavaszán	148
Gáspár Istvánné: Meglepetést okozott az amerikai fehér szövőlepke (<i>Hyphantria cunea</i>) első lárvanemzedéke Bács-Kiskun Megyében	345
Gáspár Istvánné: Tavaszi helyzetkép Bács-Kiskun megyében	211
Hevesi Mária: Előzetes közlemény a dinnye pusztulásáról	346
Szántóné Veszélka Mária, Herczigh Béla és Vályi István: Új lehetőség a levéltetvek elleni védekezésre a napraforgó termesztésben	307

Szaknyelvi sarok

Darvas Béla: Rovar-növekedésszabályozók vagy rovarfejlődést és reprodukciót zavaró ágensek?	18
---	----

Darvas Béla: Környezetbarát mezőgazdaság vagy tenntartható mezőgazdasági fejlesztés (sustainable agriculture)	580
Darvas Béla és Pap László: Rovar-kemosteriláns (gametocid) és embrióölő (embriocid)	259
Kövics György: A búza kőüszög betegségei (Tilletia laevis Kühn, Tilletia caries DC.Tul., Tilletia contraversa Kühn) és a hagymafélék Sclerotium cepivorum Berk. okozta fehér rothadása	343
Kövics György: A málna szferulinás (szeptóriás) levél- és vesszőfoltosságának, valamint a szeder szeptóriás levél- és vesszőfoltosság betegségének etiológiája	487
Kövics György: A palántadőlést, gyökérfekélyt okozó Pythium fajok	635
Schwarzinger Ildikó: A gombák spermácium jellegű mikrokonídiumos alakja: andromorfa	529
Tomcsányi Ernő: Hozzászólás	310

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: Összeférhetetlenség a munkajogban	80
Schirilla György: Éjszakai pótlék és szabadidő a határállomásokon dolgozó köztisztviselőknél	417
Schirilla György: A légi járművel jogszabályellenesen végzett növényvédelmi munkák okairól és megelőzéséről	593
Schirilla György: Veszélyességi pótlékre jogosultság köztisztviselőknél	637

Marketing

Jávor Józsefné és Zsigó György: A fővárosi szermaradék-vizsgálatok tapasztalatai	489
Takács Attila: A magyarországi csávázószer kínálat problémái	539

Megemlékezés

Bognár Sándor: Emlékezzünk: a 80 éve született dr.Reichart Gábor (1917-1979)	595
Bognár Sándor: Emlékezzünk dr.Járfás József egyetemi tanárra	50
Bognár Sándor: Tanítványai voltunk: 120 éve született Doby Géza akadémikus, egyetemi tanár	143
Kajati István: In memoriam Jakab István (1937-1997)	261
Kuroli Géza: Emlékezés Mezey Gyulára halálának 75. évfordulóján	311
Kuroli Géza: Köszöntjük a 80 éves Dr. Hajdu Frigyest	633
Lévai Péter: Dr. Járfás József	49
Újhelyi Zoltán: Emlékezem	51

Növényvédőszer-ismertető

Ocskó Zoltán: Amistar, Axanit Cu 50WP, Balance, Betoxon 500FW, Cadence 70WG, Chess 25WP, Cyper 10EM, Dividen 030FS, Fagél, IpuStefes, Jambol MP, Kolfugo S, Lebaycid 500EC, Mospilan 3EC, Mospilan 20 SP, Mospilan 70 WP, Neostop, Orthocid 50 WP, Palisade S, Parashoot CS, Premis 25 FS, Quadris, Reldan 40 SC, Rézgálic (Blue Stone), Scarmagnan Rézgálic, Stefamat, Stemat, Tenzol	585
Ocskó Zoltán: Basis 75 DF, Betanal Progress OF, Ecotech Bio, Garlon 4 E, Tiuram Granuflow, Rézgálic	641

Arcképcsarnok

Biró Krisztina: A művész	149
Sáringer Gyula: Jermy Tibor akadémikus 80 éves	39
Seprős Imre: Hittel tettem a dolgom	491

Krónika

Balázs Klára: Bemutatjuk a Környezetbarát Növényvédelemért Alapítványt	394, 499
Bertalan Rudolf: Tudósítás az Agrárkemizálási Társaság 14. tanácskozásáról	155
Bertalan Rudolf: Tudósítás az Agrárkemizálási Társaság 15. tanácskozásáról	217
Bertalan Rudolf: Beszámoló az Agrárkemizálási Társaság 17. összejöveteléről	263
Bertalan Rudolf: Beszámoló az Agrárkemizálási Társaság 19. összejöveteléről	35
Bertalan Rudolf: Beszámoló az Agrárkemizálási Társaság összejöveteléről	535
Bognár Sándor: Előadóterem-avató emlékülés "In memoriam Ubrizsy Gábor" címen	43
Bognár Sándor: Tájékoztató a MAE NT Növényvédelmi Klub 171. üléséről	46
Bognár Sándor: 150 éve született Horváth Géza	102
Bognár Sándor: Elköszön a Növényvédelmi Társaság Krónikása	314
Csóka György: Entomológia a XX. IUFRO Világkonferencián	213
Csóka György: Gubacsképző ízeltlábúak biológiája c. konferencia Mátrafüreden	600
Fischl Géza: Tudósítás az MTA VEAB Biológiai Szakbizottság üléséről	433
Fischl Géza: Balaton-konferencia	537
Fischl Géza: Az üszöggomba-kutatás helyzete Magyarországon - MAE Növényvédelmi Társaság Növénykórtani Szakosztályának szekcióülése	599
G. R.: Növényorvosi Munkabizottsági ülés Zalaegerszegen	437
Gáborjányi Richard: Vadkárók és vadriasztás: Az MTA VEAB Növényvédelmi Munkabizottsága és az MTA PAB Növényorvosi Munkabizottsága közös rendezvénye Sopronban	640
Hornok László: Beszámoló az V. Európai Fusarium Szemináriumról	638
Horváth József és Hornok László: Az MTA Növényvédelmi Bizottsága áttekintette a hazai felsőfokú növényvédelmi oktatás időszerű kérdései	436
Hunyadi Károly: Megalakult az MTA Növényvédelmi Bizottsága	43
Ilovai Zoltán: A hajtattott paprika biológiai és integrált növényvédelme - nemzetközi konferencia Hódmezővásárhelyen	153
Kárpátiné Györffy Katalin: A Növényorvosi Szakmérnöki Szak hírei	42
Kajati István: Beszámoló a NMOSZ Növényorvosi Bizottsága 1996. évi tevékenységéről	534
Kövics György: Bemutatjuk a Növényvédelem Oktatásának Fejlesztéséért Alapítványt	47
A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1996-ban.	95
Kuroli Géza: 100 éve alapították a Magyaróvári Királyi Vetőmagvizsgáló, Növényélet- és Kórtani Állomást	530
Kuroli Géza: Bronzba öntött burgonyabogár (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)	347
László László: Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) Mosonmagyaróváron	105
M. Szemessy Ágnes: A MAE Magyar Növényvédelmi Társaságának eseménynaptára	351
M. Szemessy Ágnes: Agrárkemizálási Országos Tanácskozás	315
Sz. Kükedi Gabriella: Az <i>Erwinia amylovora</i> okozta hajtásszáradás és -elhalás (tűzelhalás) (beszámoló a 7. Nemzetközi ISHS tanácskozásról)	215
Szeőke Kálmán: A MAE Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztályának 1997. évi rendezvényéről	639
Voigt Erzsébet: Az OILB/IOBC Nyugatpalearktikus Szekciójának keretében működő "Integrált Szőlővédelem" munkacsoport tevékenysége	45

Hozzászólás

Pálvölgyi László: Mit, kit és hogyan támad a peronoszpóra?	219
--	-----

Cikkismertetés

- Böszörményi Ede: A nyárfa két betegségének, a *Melampsora* okozta rozsdának és a *Marssonina* okozta levélfoltosságnak elterjedése és jelentősége Belgium vallon területén (Collin, J. és Larcin, C. cikkének ismertetése) 493
- Böszörményi Ede: Anglia engedélyezte a quinoxifent 597
- Böszörményi Ede: Az *Erwinia amylovora* baktérium antagonistáinak kompatibilitása a tűzelhalás elleni védekezésre használt antibiotikumokkal (Stockwell, V. O et al. cikkének ismertetése) 423
- Böszörményi Ede: Az *Erwinia amylovora* szerepe az almatalányok elhalásában (Lecomte, P. et al. cikkének ismertetése) 419
- Böszörményi Ede: Hőösszeg-modell alkalmazása a *Cydia pomonella* (L.) (Lep. Olethreutidae) elleni permetezés optimális idejének meghatározásához 257
- Böszörményi Ede: A tűzelhalás (*Erwinia amylovora*) átvitele méhekkel (Mani et al. cikkének ismertetése) 422
- Csóka György: Európai növényevő rovarok támadása az északamerikai erdőkben 106
- D. Zs.: A hagymaolaj antibakteriális, antidermatofita és antitoxikus hatásai (Zohri, A. N., Abdel-Gawad, K. and Saber, S. cikkének ismertetése) 94
- D. Zs.: A rovar korának és a hímivarszerv kivonatának hatása a hagymalégy tojásrakására és párzására (Spencer, J. L. et al. cikkének ismertetése) 108
- D. Zs.: BLIGHT-ALERT: egy meteorológiai adatokon alapuló előrejelzési módszer a gombaölő szerek kijuttatásának időzítésére a hagyma *Botrytis squamosa* okozta fertőzése előtt (Vincelli, P. C. and Lorberer, J. W. cikkének ismertetése) 94
- D. Zs.: Ólom- és kadmiumtartalmú szennyvízzel végzett öntözés hatása a karfiol, a spenót és a petrezselyem növekedésére és fémtelvételeire (Salim, R., Isa, M. et al. cikkének ismertetése) 317
- D. Zs.: A petrezselyem *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* okozta baktériumos rothadása (Osada, S. cikkének ismertetése) 306
- D. Zs.: Első jelentés a petrezselyem fitoftórák gyökérrothadásáról (Davis, R. M., Winterbottom, C. Q. et al. cikkének ismertetése) 306
- D. Zs.: Petrezselyem-lisztharmat előfordulása Kaliforniában 317
- Dancsházy Zsuzsanna: A zeller betegségei elleni védekezés időszerű problémái (Lacy, M.L. et al. cikkének ismertetése) 430
- M. Sz. A.: Érdemes odafigyelni: Hasznos információk a Biljni lekar c. folyóiratból 494
- M. Sz. Á.: A *Cercospora carotae* gombafajjal inokultált sárgarépa levélfoltosságával szemben kiváltott szisztematikus rezisztencia (Mercier J. et al. cikkének ismertetése) 210
- M. Sz. Á.: A rózsaféléket fertőző *Erwinia amylovora* elterjedése a Vajdaságban és a leküzdésére hozott intézkedések (Balaz, J. et al. cikkének ismertetése) 418
- M. Sz. Á.: A spárga fej- és gyökérrothadását okozó *Fusarium* fajok Görögországban (Elena, K. és Kranias, I. cikkének ismertetése) 156
- M. Sz. Á.: Az Első közlemény az *Erysiphe heraclei* okozta lisztharmatos megbetegedésről zellereken Észak-Amerikában (Koike, S. T. cikkének ismertetése) 416
- M. Sz. Á.: *Erwinia amylovora* törzsek növénykórtani differenciáltsága (Garbeva, P. et al. cikkének ismertetése) 210
- M. Sz. Á.: Kémiai és biológiai védekezési kísérletek a zeller septóriás levélfoltossága ellen (Cicarese, F. et al. cikkének ismertetése) 416
- M. Sz. Á.: Szemelvények az Amerikai Növénykórtani Társaság Nyugati Szakosztályának 1995. évi értekezletén elhangzott előadásokból 157
- M. Szemessy Ágnes: Érdekességek Európában 508
- Sz. Kükedi G.: A *Ceratocystis fimbriata* további terjedése miatt fokozódik a platánok veszélyeztetettsége (Wult, A. cikkének ismertetése) 110

Sz. Kükedi Gabriella: Amistar - a gabonabetegségek elleni védekezésben használható strobilurin készítmény	598
Sz. Kükedi Gabriella: Az integrált növényvédelem keretében végzendő monitoring vizsgálatok időigénye (Pluschkell, U. cikke alapján)	645
Sz. Kükedi Gabriella: Az Integrált Termesztés Európai szinten való elismertetése	594
Varga Péter, Kadlicskó Sándor és Simay Endre István: A <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid. okozta hamuszürke korhadás, különös tekintettel a napraforgóra (I.)	205
Varga Péter, Kadlicskó Sándor és Simay Endre István: A <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid. okozta hamuszürke korhadás, különös tekintettel a napraforgóra (II.)	251

Könyvismertetés

Böszörményi Ede: Modern növényvédelem (J.C., Zadoks könyvének ismertetése)	161
Érsek Tibor: A világon előforduló fitoftórási betegségek (Donaid C. Erwin és Olaf K. Ribeiro: <i>Phytophthora Diseases Worldwide</i> c. könyvének ismertetése)	352
Kövics György: Ainsworth és Bisby-féle gombaszótár 8. kiadása (Hawksworth, D.L. et al.)	267
Manninger Sándorné: A lucerna betegségei (Fischl G. könyve)	646
Nagy B.: Csóka György könyvéhez	460
Nagy Barnabás: Kertészek Növényvédelmi naptára (írta: Balázs Klára)	485
Nagy Barnabás: Tizenkét hónap az erdőn (szerző: Rác Gábor)	52

EU hírek

Böszörményi Ede: Új engedélyezési díjszabás Hollandiában	32
Böszörményi Ede: A holland földművelésügyi Minisztérium tervezi a növényvédő szerek receptre írását	160
Böszörményi Ede: A készítmények engedélyezése lelassult az EU-ban és az USA-ban (Tricker Jane és Grimes Alison cikkének ismertetése)	542
Böszörményi Ede: A Nemzetközi Növényvédelmi Egyezmény felülvizsgálata	601
Böszörményi Ede: Anglia nemzetközi együttműködést sürget az egyes terményekben megengedett maximális növényvédőszer-maradékok területén (Agrow cikke nyomán)	647
Böszörményi Ede: Az EU Bizottságának 1996. december 12-i határozata, (EU Hivatalos Közlöny, 1997. jan. 4.)	264
Böszörményi Ede: Az Európa Parlament képviselői szavaznak az Európai Unióban érvényes címkézéstről (Agrow cikke nyomán)	649
Böszörményi Ede: Növényvédő szerek: az EU előírások hatálya alatt	159
Böszörményi Ede: Visszalépés az EU agrokémiai jogalkotásában (Watkins S. cikkének ismertetése)	439
M.Sz.Á.: Útmutató az EU növényvédőszer engedélyezési rendszeréhez	265
M.Sz.Á.: A Környezetvédelmi és egészségügyi stratégiák az EU növényvédőszer gyártásában (könyvismertetés)	602
M. Sz. Á.: Kutatás az Európai Unióban: Mezőgazdaság és erdészet	109
M.Sz.Á.: A CABI Nemzetközi Mikológiai Intézetének 1997. évi továbbképző tanfolyamai	318
OMFB hírlevél: Az EU DG XII mobilitás pályázat	319
Sz. Kükedi Gabriella: A növényvédelmi gépek szabványosításának helyzete Európában (Ganzelmeier, H. cikke alapján)	648
Szabóné Kükedi Gabriella: A Növényvédelem jogi Szabályozása Németországban és az Európai Unióban	495

Törvénytervezet

Balázs Ervin: A növényvédelem új feladata a géntechnológiai úton módosított szervezetekről
alkotott törvény végrehajtása 582

Melléklet

Érsek Tibor és Bakonyi József: A burgonyavész és kórokozója: A *Phytophthora infestans* 535

TARTALOMJEGYZÉK

XXXIV. évfolyam 1998

Szakcikk

- Ábrahám Géza, Havasréti Béla és Lakatos Ferenc. A vadgesztenyelevél-aknázómoly (Cameraria ohridella Deschka et Dimic1986, Lepidoptera, Lithocolletidae) elterjedése és károsítása Győr-Moson-Sopron megyében 127
- Ábrahám Rita: A kis málnabogár (Byturus tomentosus Fabricius) kártétele 655
- Érsek Tbor, Bakonyi József és English, James T.: Phytophthora-fajok szomatikus utódainak morfológiája és patogénitása 529
- Baracsi Éva: A vegetatív úton szaporított petúniafajták vírusfogékonyságának vizsgálata 365
- Basky Zsuzsa és Tóbiás István: Epidemiológiai vizsgálatok a cukkini vírussal 477
- Burgyán József, Perkátai Katalin, Salamon Pál és Havelda Zoltán: A paradicsom foltos hervadás vírus izolátumának molekuláris jellemzése, és vírusrezisztens dohányelőállítás genetikai transzformációval 607
- Ceglarska Elzbieta, Horn András, Mándoki András, Kovács Mátyás és Magó Imre: Peszticidek mellékhatása a hajtásban alkalmazott hasznos ízeltlábú szervezetekre 173
- Ferenczy Miklósné, Pap László, Károly Gabriella, Oláh Béla, Gál Alpárné és Schremm András: Növényvédő szerek talajban való viselkedését vizsgáló módszerek áttekintése egy új magyar molekula, a flufenzin vizsgálata kapcsán I. 287
- Ferenczy Miklósné, Pap László, Károly Gabriella, Oláh Béla, Gál Alpárné és Schremm András: Növényvédő szerek talajban való viselkedését vizsgáló módszerek áttekintése egy új magyar molekula, a flufenzin vizsgálata kapcsán II. 345
- Fodor József, Józsa Adrianna és Király Zoltán: A növények immunizálása: új védekezési lehetőség a betegségek ellen 117
- Gazdagné Torma Mária: A vadrezeda (Rezeda lutea L.) csírázásbiológiájának vizsgálata 181
- Haltrich Attila és Markó Viktor. A mandula-magdarázs, Eurytoma amygdali Enderlein (Eurytomidae, Hymenoptera) kártétele Budapest környékén 545
- Hornok László: Az MTA Növényvédelmi Bizottságának ülése a hazai vírusmentesítésről 409
- Horváth József: In memoriam Beczner László 581
- Horváth József: Köszöntő 1
- Jermy Tibor. Befolyásolja a fénycsapda a rovarok egyedsűrűségét a természetben? 225
- Kádár Ferenc, Szél Győző és Faragó Sándor: Futóbogarak (Coleoptera: Carabidae) egy kiserőltési területen 3
- Kálmán Dóra és Gáborjányi Richard: A szalicilsav és a BTH hatása a dohány-növények dohány mozaik vírussal szembeni fertőzés fogékonyságára és betegség-ellenállóságára 593
- Kuroli Géza és Ábrahám Rita: A málna-gubacsszúnyog (Lasioptera rubi Schr.) gyakorisága, kártétele a Kisalföldön 485
- Kuroli Géza, Németh Lajos és Pocsai Károly. A primer anyagcsere-termékek hatása a levéltetvek egyedszámára 539
- Lázár János: A hazai szőlő-vírusmentesítési program történeti előzményei, jelene és megoldásra váró problémái 415
- Lukács Domonkos és Hunyadi Károly. A nád szaporodásbiológiai vizsgálata 11
- Lukács Domonkos, Hunyadi Károly és Kazinczi Gabriella: A nád (Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steudel) tápelemtartalmának vizsgálata I. Nitrogén, foszfor és kálium 651

Németh Imre és Sárfalvi Blanka: Gyomfelvételezési módszerek értékelése összehasonlító vizsgálatok alapján	15
Novinszky László, Mészáros Zoltán és Puskás János: Az előző éjszakai gyűjtés befolyása a fénycsapdázott rovarok mennyiségére	75
Pénzes Béla, Szani Szilárd és Ferenczy Antal: A dohánytripsz kártétele fejeskáposztán	67
Pocsai Emil: A szántóföldi növények vírusmentesítési rendszere	419
Pribék Dalma és Gáborjányi Richard: A hazai szilvahimlő vírus izolátumok eltérő szerotípusai	243
Pribék Dalma, Palkovics László és Gáborjányi Richard: A hazai szilvahimlő vírusizolátumok genetikai polimorfizmusának bizonyítása RT-PCR módszerrel	601
Rasztik Viklória, Markó Viktor és Mészáros Zoltán: Egy kezeletlen gyümölcsös-zengőlégy - (Diptera: Syrphidae) faunájának vizsgálata II.	645
Salamon Pál, Salánki Katalin, Szilassy Dénes és Balázs Ervin: Az uborka mozaik vírus nekrotikus izolátumának (CMV-N) patológiai jellemzése	583
Sághy Zsolt és Kondorossy Előd: Búza és lucerna ragadozórovar-faunájának összehasonlítása	295
Sáringer Gyula, Nagy Barnabás és Jermy Tbor: Növényvédelmi állattani kutatások -múlt, jelen, jövő	277
Solymosi Péter és Nagy Péter: ALS-gátló herbicidekkel szembeni rezisztenciavizsgálata <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. biotípusaiban	353
Solymosi Péter: A dohányfójtó szádor (<i>Orobanche ramosa</i> L.) biológiája és a védekezés lehetőségei	469
Solymosi Péter: A napraforgó (<i>Orobanche cumana</i> Wallr.) és a dohányfójtó szádor (<i>O. ramosa</i> L.) maghéj-morfológiájának vizsgálata	405
Szécsi Árpád és Mesterházy Ákos: Szelektív táptalaj alkalmazása fuzáriumok izolálására és azonosítására gabona- és kukoricaszemekből	61
Takács András, Horváth József és Kazinczi Gabriella: A burgonya Y vírus (Potato Y potyvirus) NTN törzse (PVY ^{NTT})	621
Tóbiás István, Palkovics László és Balázs Ervin: A kabakosokon súlyos károkat okozó cukkini sárga mozaik vírus egyik hazai törzsének jellemzése	613
Vajna László: A fák nemspecifikus betegségek okozta elhalása erdei és gyümölcsös ökoszisztémában	229
Viczián Orsolya, Süle Sándor és Gáborjányi Richard: A sztolbur fitoplazma természetes gazdanövényei Magyarországon	617
V. Németh Mária és Kölber Mária: A vírusmentes gyümölcs szaporítóanyag-előállítás rendszerének hazai kialakulása, jelenlegi problémái és kutatási feladatai	409
Vörös Géza és Gallé László: Növénypusztító hangyák elleni védekezési kísérletek néhány szántóföldi és kertészeti kultúrában	299

Rövid közlemény

Ábrahám Géza: A kerti cserebogár (<i>Phyllopertha horticola</i> Linné) állandó lelőhelye	551
Bajar Hoszbajar és Szöcs Gábor: Szűz nőtényes csapdák vadgesztenyelevél-aknázómoly (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka et Dimic) (Lepidoptera, Lithocolletidae) fogásának napszaki ritmusa	491
Balázs Ervin: <i>Contagium vivum fluidum</i> avagy a dohány mozaik vírus száz éve	659
Bürgés György: Új kártevő a tündérrózsa-levélbogár / <i>Galerucella</i> (<i>Hydrogaleruca</i>) <i>nimphaeae</i> L. (Syn.: <i>G. polygonata</i> Laich)/ Magyarországon	429
Kondorossy Előd és Szeőke Kálmán: A palatán-bodobács (<i>Arocatus longiceps</i> Stal, 1872) a hazai poloskafauna új tagja	191

Szőcs Gábor és Tóth Miklós: Vigyázat! Almalevél aknázómolyok az almalevél aknázómoly feromoncsapdában!	187
Vajna László és Schwarczinger Ildikó: A hegyi mamutfenyő (Sequoiadendron giganteum) ág- és vesszőelhalását okozó gombák Magyarországon	133

Technológia

Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Gyórfi Júlia, Nagy Géza és Reiderné Saly Klára: A csiperkegomba növényvédelme	437
Balázs Klára, Nagy Géza és Aponyiné Garamvölgyi Ilona: Szabadföldi káposztafélék növényvédelme (fejeskáposzta, kelkáposzta, vöröskáposzta)	79
Budai Csaba, Hataláné Zsellér Ibolya, Forrai Alfréd és Zentai Ákos: Az üvegházi biológiai védekezés helyzete és perspektívái Magyarországon	40
Budai Csaba, Hataláné Zsellér Ibolya, Kiss Ferencné Szabó Piroska és Varga András: Hajtatott zöldségfélék növényvédelme (paprika, paradicsom, uborka)	23
Glits Márton és Péntes Béla: A tökfélék (spárgatök, cukkini, csillagtök, sütőtök) növényvédelme	505
Magyar László: Adatok az egynyári szélfü (Mercurialis annua L.) kislétföldi terjedéséhez	251
Makhajda János és Széll Endre: Gyomirtási kísérletek kukoricában	627
Reisinger Péter: A dinnyefélék gyomnövényzete és gyomirtása	328
Reisinger Péter: A káposztafélék gyomnövényzete és gyomirtása	148
Reisinger Péter: A retek gyomirtása	669
Spilák Krisztina, Aponyiné Garamvölgyi Ilona és Balázs Klára: A szabadföldi káposztafélék (karfiol, brokkoli) növényvédelme	137
Szárnyas István és Béres Imre: Az egyéves szélfü (Mercurialis annua L.) irtása posztemergens gyomirtó szerekkel	559
Takács András és Stefan Dolej: A Bion rezisztenciaaktivátor Fusarium oxysporumf. sp. radicis-lycopersici - paradicsom kapcsolatra gyakorolt hatásának a vizsgálata	257
Vajna László, Schwarczinger Ildikó és Bohár Gyula: A fiatalokú csonthéjasültetvények vámszedője: a Verticillium dahliae Kleb. okozta tracheomikózis	561
Vörös Géza, Dula Bencéné és Aponyiné Garamvölgyi Ilona: A dinnyefélék növényvédelme	309
Vörös Géza és Aponyiné Garamvölgyi Ilona: A szabadföldi karalábé növényvédelme	193
Vörös Géza és Nemes Zoltán: A retek védelme	661

Most időszerű

Aponyiné Garamvölgyi Ilona és Ripka Géza: Veszélyt okozhatnak augusztusban	433
Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Pákozdi Anita és Ripka Géza: Veszélyt okozhatnak szeptemberben	495
Mohai Györgyné: A mezei pocokról	93
Mohai Györgyné: Amerikai fehér medvelepke	151
Mohai Györgyné: Az alma várható növényegészségügyi helyzete	207
Mohai Györgyné: Kártételi veszélyt okozhatnak júliusban	388
Mohai Györgyné: Kártételi veszélyt okozhatnak júniusban	333
Mohai Györgyné: Kártételi veszélyt okozhatnak májusban	269

Szaknyelvi sarok

Bozsik András: Ceaser non supra grammatica .	672
Darvas Béla: Kitipizált vagy szklerotizált?	213
Fischl Géza: Furcsa növénybetegségek	45

Tomcsányi Ernő: Egygazdás és gazda-cserés rozsdagombák 331

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: A károsítók elleni védekezési kötelezettség elmulasztása szabálysértés 600
 Schirilla György: Alkoholtól befolyásoltság ellenőrzése munkahelyen 513
 Schirilla György: A számítógépes csalásról 250
 Schirilla György: Az Alkotmánybíróság két munkajogi törvényi rendelkezést megsemmisített 341
 Schirilla György: Lejárt szavatosságú növényvédő szerek környezetszennyező elhelyezése 565
 Schirilla György: Követelések elévülése 683

Marketing

Böszörményi Ede: Az agrokémiai világpiac felfutása folytatódik 214
 Böszörményi Ede: Az amerikai környezetvédelmi hivatal (EPA) kiterjeszti a csökkentett veszélyt jelentő növény-védő szerek engedélyezési rendszerét 215
 Gyenis Sándor: Új fejlesztésű növényvédőszer-szivattyúk 428
 József Csilla és Radványi Béla: A kalászosok gyomirtása fokozott figyelmet érdemel 153
 Kovács Péter: A növényvédőszer-forgalmazás, -értékesítés ökonómiai megközelítése, különös tekintettel a gyomirtásra 261
 Kőrös Gyula: Új gyomirtó szer napraforgóban, kukoricában és cukorrépában 216/a
 Patrícia Sanders és Czepó Mihály: Rovarellenálló transzgén kukorica és a biztonság 263
 Sárospataki György: Fokozott védelmi biztonság két új inszekticiddel a hajtás nehezen leküzdhető kártevői ellen 47

Megemlékezés

Horváth József: Búcsú Dr. habit. Hunyadi Károly egyetemi tanártól, az MTA doktorától 1675
 Kölber Mária és Dancsházy Zsuzsa: Dr. Faust Miklós (1927-1998) 390
 Horváth József: Lehoczky János (1925-1993) . 567

Növényvédőszer-engedélyek

Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi Minisztérium az 1998. február 1.-május 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte. I. rész (A-E) 458
 Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi Minisztérium az 1998. február 1 –1998. május 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte (II. rész, F-M) 499
 Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi Minisztérium az 1998. február 1.-1998 május 31. közötti időszakban a következő növényvédőszerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte (III. rész, N-V) 553
 Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi Minisztérium az 1997. november 16. -1998. január 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte 164

Arcképcsarnok

Békési Pál: Emlékezem a tanítómesterre, Dr.Hinfner Kálmánra 53
 Kuroli Géza: Dr. Erdélyi Károly. Szolgálat a növényvédelemben 447
 Kükedi Endre: Életutam 335

Krónika

Bertalan Rudolf: Beszámoló az Agrárkemizálási Társaság 27. összejöveteléről	162
Bertalan Rudolf: Beszámoló az Agrárkemizálási Társaság 28. tanácskozásáról	209
Bertalan Rudolf: Tudósítás az Agrárkemizálási Társaság 23. tanácskozásáról	110
Bognár Sándor: Horváth Géza tiszteletére emléktáblát avattunk	108
Bognár Sándor: Vannak-e etikai igényeink az agrárpolitikánk időszerű kérdéseivel kapcsolatban ? .	157
Csóka György. Gyapjaslepke kutatási fórum	209
Dancsházy Zsuzsanna: Beszámoló a károsító veszélyességének elemzéséről rendezett EPPO-munkaértekezletről	571
Gáborjányi Richard: PAB Növényorvosi Munkabizottsági Ülés Pécsen Dr. Lehoczky János emlékére	568
Jenser Gábor. A MAE Növényvédelmi Társaság Agrozoológiai Szakosztályának 1998. évi rendezvényei	686
Jermy Tibor. Arcképgyűjtemény felavatása az MTA Növényvédelmi Kutatóintézetében	49
Kozár Ferenc: Nemzetközi Tanácskozás a csonthéjas gyümölcsösök integrált védelméről	685
Kozár Ferenc: VIII. Nemzetközi Pajzstetvész Tanácskozás Angliában	686
Kövics György és Bognár Sándor: Beszámoló a Debrecenben tartott Első Nemzetközi Növényvédelmi Konferenciáról	50
M. Szemessy Ágnes: A 44. Növényvédelmi Tudományos Napok tapasztalatai	340
M. Szemessy Ágnes: A Miller Chemical & Fertilizer Corporation termékismertető tanácskozása	393
M. Szemessy Ágnes: Egyesületi élet: MAE Növényvédelmi Társasága	105
Nagy Barnabás: Horváth Géza és a növényvédelem	106
Ocskó Zoltán: EU-ból kitiltott növényvédő szerek Magyarországon? Sajtótájékoztató az FVM-ben	451
Tóth József: Az erdővédelmi kutatások története az Erdészeti Tudományos Intézetben	515
Újváry István: FAO/IAEA Konferencia	455
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társaságának 32. ülése	456
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társaságának 33. ülése	635
Vajna László: A Magyar Tudományos Akadémia 162. Közgyűlésén	392
Vajna László: A Növényvédőszer-engedélyezés kérdése az Agrárkemizálási Társaság 30. ülésén.....	394
Vajna László: Agrárkemizálás XXI. A gyártók, forgalmazók, felhasználók 4. országos találkozója	267
Vajna László: Az Agrárkemizálási Társaság 31. ülése	395
Vajna László: Az Agrárkemizálási Társaság február 24-én tartotta soronkövetkező ülését	210
Vajna László: Az MTA 160. és 161. Közgyűlése	102
Voigt Erzsébet. IOBC/WPRS Integrált Szőlővédelem Munkacsoport Értekezlet	160

Hozzászólás

Voigt Erzsébet és Kállay Tamásné: A vírusmentes gyümölcs-szaporítóanyag előállítás bázis ültetvényeinek kialakítása, fenntartása az Érdi GYDKF Kft-nél	688
--	-----

Cikkismertetés

- Böszörményi Ede: A *Delia radicum* L. (Dipt., Anthomyiidae) ellen légtérbe kijuttatott repellensekkel szélcsatornában végzett preferenciális és nem-preferenciális kísérletek . 218
- Böszörményi Ede: A moroccon watermelon mosaic potyvirus első leírása cukkinin Olaszországban 521
- Dancsházy Zsuzsanna: Összefüggés egy baktérium-fogyasztó fonalféreg (*Rhabditiscucumeris*) és a csiperkegomba között a fonalféreggel történt mesterséges fertőzés idejétől és mennyiségétől függően 462
- Dancsházy Zsuzsanna: Az *Alternaria brassicola* átvitele káposzta növényekre káposztabolhákkal 217
- Dancsházy Zsuzsanna: Az esőztető öntözés hatása a brokkoli baktériumos lágyrothadására (*Erwinia carotowora* subsp. *carotowora*) és termésére (Ludy, R.L., Poelson, M.L. és Hemphill, D.D. cikke alapján) 168
- Dancsházy Zsuzsanna: Fajták közti különbség ,és kritériumok a káposztafélék palántáinak *Rhizoctonia solani* gombával szembeni ellenállóképességének értékeléséhez 221
- Dancsházy Zsuzsanna: Kanada árendelményt ad az engedélyt kérőknek 111
- Dancsházy Zsuzsanna: Vadalma-viragoztatás-modell a tüzelhalás elleni biológiai védekezés kutatására 242
- D. Zs.: Újabb tapasztalatok a káposztafélék gyökérgolyvájával kapcsolatban 220
- M. Sz. Á.: A hőmérséklet hatása a káposzta-bagolylepke, *Mamestra brassicae* (L.) (Lep. Noctuidae) fejlődésére, termékenységre és fennmaradására az előrejelzési és a védekezési módszerek fejlesztésétől függően 114
- M. Sz. Á.: A káposztafélék hernyókártevői elleni védekezés 113
- M. Sz. Á.: A káposztafajták fekete rothadással szembeni rezisztenciájának szabadföldi értékelése 115
- M. Sz. Á.: Portugál szabadföldi kelkáposztafajták fehérsömörrel (*Albugo candida*) szembeni ellenálló képességének vizsgálata 114
- M. Sz. Á.: A brokkoli maradványok és a hőmérséklet interaktív hatása a *Verticillium dahliae* mikroszkleróciumaira a talajban és a karfiol hervadására (Subbarao, K.V. és Hubbard, J. C. cikke alapján) 169
- M. Sz. Á.: A kalcium-cianamid mint a káposztafélék gyökérgolyvája ellen hatékony védekezési eszköz (Klasse, H.J. cikke alapján) 163
- M. Sz. Á.: A művelési mód és a betegségek hatása a karfiol maghozamára (Esiyok, D., Onogur, E. Duman, J. és Cetinkaya, N. cikke alapján) 136
- M. Sz. Á.: A spárgatököt fertőző tök mozaik comovirus előfordulása Dél-Dakotában és terjesztése a *Diabrotica barberi* által 521
- M. Sz. Á.: A tök sárga levélsodródás vírusa, egy új molytetű által átvihető potyvirusféleség 514
- M. Sz. Á.: Egy lappangó és egy nem lappangó gombás fertőzés összehasonlítása sárgadinnyén 343
- M. Sz. Á.: Módszer a *Trybliographa rapae* W. kitenyészésére *Delia radicum* 222
- Sz. Kükedi Gabriella: A *Pulvinaria regalis* Carnard (Hom., Coccidae) gazda növénykóréről 271
- Sz. Kükedi Gabriella: A vadgesztenyelevélaknázómoly (*Cameraria ohridella*) Szlovéniában (Milevoj, L. és Macek, J. cikke alapján) 131
- Sz. Kükedi Gabriella: Tissue print immunoassay - a gabonavírusok példáján szemléltetett gyors és megbízható kimutatási módszer a növényi vírusok rutinvizsgálatára 260

Könyvismertetés

Csóka György: Prognózis füzetek (Leskó K.szerk.)	211
Gáborjányi Richard: Kibeszélhetetlen gyönyörűség (Pintér Cs. Mikrofotóatlasz könyvéről)	212
Gáborjányi Richard: Egy kis magyar áltudomány: Béres József könyve a vírusokról	693
H. L. : A burgonya betegségei, kártevői, károsodásai és komplex növényvédelme (Hertelendy L. és Lönhárd M. könyve)	273
Hornok László: Növénykórokozó mikroorganizmusok (szerk.: Érsek T. és Gáborjányi R.)	397
Jenser Gábor. A szántóföldi és kertészeti növények kártevői (szerk.: Jenser G., Mészáros Z., Sáringer Gy.)	696
Jenser Gábor: Növényvédelem (szerk.: Glits M., Horváth J., Kuroli G., Petróczi I.)	696
Kozár Ferenc: Integrált gyümölcsstermesztés (szerk.: Soltész Miklós)	170
Mészáros Zoltán: Erdészeti ökológia (Szerk.: Mátyás Csaba)	59
M.Sz.Á.: Gombaölő szerek a növényvédelemben (Hewitt H.G.)	654
Nagy Barnabás: Könyv az amerikai kukoricabogárról (szerk.: D. Čamprag)	522
Nagy Barnabás: Pattanóbogarak és integrált védekezés ellenük (D. Čamprag)	397
Salamon Pál: A paprikát és más termesztett burgonyaféléket fertőző vírusok (Edwardson, J.R. és Christie, R.G. könyve)	272
Salamon Pál: A növényi vírusbetegségek elleni védekezés (Hadidi , A. et al.)	523

EU hírek

B.E: Az Európai Unió biocidekkel foglalkozó direktívája értelmében a hatóanyaggyártók és -forgalmazók nagyobb aktivitása szükséges	152
Böszörményi Ede: A 91/414. sz. irányelv szerint engedélyezték az első bioinszekticidet	403
Böszörményi Ede: Az EU a szabadalmi rendszer megváltoztatását javasolja	527
Böszörményi Ede: Az EU figyelmezteti Belgiumot az import tételeket illetően	526
Böszörményi Ede: EU javaslat a genetikailag módosított szervezetek (GMO) címkézésének stratégiájára	274
Böszörményi Ede: A biológiai növényvédelem céljára kifejlesztés alatt lévő termékek biztonságának és hatékonyságának javítását célzó engedélyezési előírások (E.Bode)	640
Böszörményi Ede: A biopeszticid hatékonyságának mennyiségi elemzése - módszerek és a szabványosítási problémák gyors áttekintése (Guillon, M. cikke nyomán)	524
Böszörményi Ede: A mikroorganizmusokat tartalmazó növényvédelmi célú termékek engedélyezése az Európai Unióban	398
Böszörményi Ede: A Monsanto búzában használható gyomirtó szer bevezetését tervezi	275
Böszörményi Ede: A tebufenozid, egy új rovarnövekedés-szabályozóhatásmechanizmusa négy raktári rovarkártevő különböző fenológiai stádiumai ellen	171
Böszörményi Ede: Az agrokemikáliákra vonatkozó törvény kidolgozás alatt Németországban	112
Böszörményi Ede: Az EU közgazdasági és társadalmi bizottságának véleménye a javaslat az EU tanácsának a Pseudomonas solanacearum (Smith) elleni védekezésére kidolgozott határozatáról	57
Böszörményi Ede: Biopeszticidok - az engedélyezési előírások harmonizálása az EU 91/414. határozatában - az ipar szemszögéből	400
Böszörményi Ede: Dánia több növényvédő szert betilt	112
Böszörményi Ede: Transzgenikus növények – a szerzett szisztemikus rezisztenciával kapott eredmények	702

Böszörményi Ede: Az EU Bizottság 1998. április 7-i, 98/269/EK és 98/270 sz. Határozata a dinoterb, ill. fenvalerát hatóanyagú növényvédő szerek engedélyezésének visszavonásáról	700
Böszörményi Ede: Az EU hivatalosan is aláírta a PIC egyezményt	701
Dancsházy Zsuzsanna: Anglia programot dogoz ki a növényvédő szerekre	526
Dancsházy Zsuzsanna: Az EU a növényvédő szerekre vonatkozó újabb környezetvédelmi szabályok bevezetését fontolgatja	575
Dancsházy Zsuzsanna: Az EU-ban a biopeszticidek piaca 2004-re 167 millió dollár forgalmat bonyolít	223
Dancsházy Zsuzsanna: Franciaország álláspontja a transzgénikus termesztett növényekről	703
D. Zs.: A növényvédő szerekre kirótt adó újból téma az Egyesült Királyságban	58
Kiss Piroska: A növényútlevél	637
Kiss Piroska: Az EU nyilvántartási rendszere növényegészségügyi területen	579
Kiss Piroska: Az Európai Unió növényegészségügyi ellenőrzési rendszere, új elemek a jelenlegi magyar gyakorlathoz képest (általános áttekintés)	464
Kiss Piroska: Védett zóna rendszer az Európai Unióban	697
Sz. Kükedi Gabriella: EU-hatóanyagvizsgálat (Növényvédő szerek)	577
Sz. Kükedi Gabriella: Az EK belső piaci új növényegészségügyi szabályzók hatásának költség-haszon elemzése	700, 701
A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1997-ben	94
Tájékoztató	
M. Sz. Á.: PhD képzés a Wageningeni Agrártudományi Egyetemen	166

1999. ÉVI TARTALOM XXXV. évfolyam

Szakcikk

Balázs Klára: Köszöntő	1
Balasi Gizella és Mészáros Zoltán: Bálványfa kivonatok hatása a burgonyabogár lárvák táplálkozására és fejlődésére	311
Barna-Vetró Ildikó, Szabó Erzsébet, Fazekas Béla és Solti László: ELISA-teszt a fumonizin B1 toxin mérésére	609
Bohár Gyula, Bakonyi József, Dula Bencéné, Aponyiné Garamvölgyi Ilona és Érsek Tibor : A Phytophthora infestans új populációi Magyarországon	301
Borsics Tamás, Bakos Ágnes, Hunyadi Károly és Lados Miklós: A növényi parazitizmus genetikai hátterének vizsgálata a lucerna (<i>Medicago sativa</i>) és a kis aranka (<i>Cuscuta trifolii</i>) modellrendszerben	3
Füzi István: <i>Uncinula necator</i> (Schw.) Burr. kleisztotéciumos alakjának előfordulása és a kleisztotéciumképződés folyamata a dél-dunántúli szőlőültetvényekben	137
Gál Tiborné és Szeőke Kálmán: Az <i>Argyresthia thuiella</i> Packard, 1871 (Lepidoptera, Yponomeutidae) előfordulása és kártétele Magyarországon	199
Gergely László: Burgonyafajták lomb- és gumóellenállósága a burgonyavésszel (<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary) szemben	307
Hunyadi Károly, Kazinczi Gabriella és Lukács Domonkos: Adatok a kék búzavirág (<i>Centaurea cyanus</i> L.) biológiájához. Ásványelem-felvétel, allelopátia és magprodukción.	425
Kazinczi Gabriella, Hunyadi Károly és Lukács Domonkos: Adatok a kék búzavirág (<i>Centaurea cyanus</i> L.) biológiájához. I. Csírázásbiológia és növekedésanalízis	45
Kimmel János és Traser György: Inszekticid csávázószerek hatása a talajfaunára, különösen az ugróvillásokra (Insecta: Collembola) cukorrépa kultúrában	497
Károly Gabriella, Ferenczi Miklósné, Györfi László, Marth Péter és Lehoczky Éva: A talajvédelmi információs rendszer keretében végzett növényvédőszer analitikai vizsgálatok eredménye	189
Kisjuhász Roland, Koppányi Marietta, Kovács János és Németh Norbert: Az <i>Urocystis occulta</i> (Wallr.) Rabenhorst károsítása a triticales és a rozs hazai termesztésében	9
Kiss Levente: Egy újszerű betegség a kertészetben: a paradicsomlisztharmat	365
Koltay András és Tártsy Csaba: A <i>Sclerophoma pithyophila</i> (Corda) Höhn. kórokozó előfordulása erdeifenyő-plantázsbán és az ellene alkalmazott vegyszeres védekezés eredményei	431
Kovács Anna és Németh József: Az <i>Erwinia amylovora</i> okozta tűzelhalás előrejelzésének tapasztalatai 1997-1998-ban	89
Kovács János, Fischl Géza és Nagy Pál: A cukorformák és a cukorkoncentráció hatása az <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler gombafajra in vitro körülmények között	53
Kovács Zoltán és Lakatos Ferenc: Megfigyelések a vadgesztenyelevél-aknázómoly (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka et Dimic 1986, Lep. Lithocolletidae) áttelelésével és egyedfejlődésével kapcsolatban	57
Kuroli Géza: A málna karcsúdíszbogár (<i>Agrilus aurichalceus</i> Redtenbacher)	257
Kuroli Géza, Pocsai Károly és Németh Lajos: A lóbabot károsító levéltetvek rajzása és egyedszámváltozása	545

Láday Miklós, Bagi Ferenc, Mesterházy Ákos és Szécsi Árpád: A <i>Fusarium graminearum</i> 1-es és 2-es csoportjának azonosítása izozimanalízissel	375
Lakatos Ferenc: Szűbögár feromonok összehasonlító vizsgálata	253
Novák Csaba: Magról szaporított zöldségnövények fogékonysága az <i>Agrobacterium vitis</i> Ophel et Kerr kórokozóval szemben	97
Nowinszky László, Károssy Csaba és Puskás János: A vetési bagolylepke (<i>Scotia segetum</i> Schiff.) fénycsapdázása a Péczely-féle makroszinoptikus időjárás helyzetek fennállásának időtartamával és változásaival összefüggésben	555
Rasztik Viktória, Mészáros Zoltán és Markó Viktor: Egy nagyüzemi almaültetvény zengőlégy (<i>Diptera</i> , <i>Syrphidae</i>) vizsgálata	381
Schwarzinger Ildikó és Vajna László: A <i>Hypericum perforatum</i> (közönséges orbáncfű) <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> okozta antraknózisa Magyarországon	317
Solymosi Péter: A magrugó (<i>Ecballium elaterium</i> /L./ Rich) allelopátiás hatásának vizsgálata	321
Solymosi Péter: Tapasztalatok a herbicid-rezisz tenciáról az évezred végén	485
Solymosi Péter és Nagy Péter: A <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. intraspecifikus allelopátiájának vizsgálata	254
Szárnyas István és Béres Imre: Adatok az egynyári szélfű (<i>Mercurialis annua</i> L.) csírázásbiológiájához	147
Tomcsányi Ernő, Károssy András és Bodor László: A tűzelhalás (<i>Erwinia amylovora</i>) nem gyümölcstermő gazdanövényei	437
Tóth Endre Kristóf: <i>Myrothecium roridum</i> Tode ex Fr. okozta feketeterhadás a korallvirágon	505
Vajna László: Kórokozó <i>Botryosphaeria</i> -fajok Magyarországon II. <i>Botryosphaeria melanops</i> (Tul. et C. Tul.) G. Winter	195
Vajna László: A <i>Morus alba</i> var. <i>pendula</i> <i>Fusarium lateritium</i> f. sp. <i>mori</i> okozta kéregnekrózisa és rákosodása	619
Rövid közlemény	
Ábrahám Géza: A <i>Sitotroga cerealella</i> Oliver rajzásdinamikai vizsgálata	512
Hufnagel Levente és Mészáros Zoltán: Lehetséges természetvédelmi problémák, a faunánkra idegen állatfajok növényvédelmi célú mesterséges betelepítésével kapcsolatban	563
Márton László és Kadlicskó Sándor: Információk egy új alternatív növény (<i>Crotalaria juncea</i> L.) ről izolált gombafajokról	529
Nagy Péter: Két vírusvektor fonálféreg faj, a <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper, 1961 és a <i>Xiphinema italiae</i> Meyl, 1953 (<i>Nematoda</i> : <i>Longidoridae</i>) első hazai felbukkanása	15
Ripka Géza: Növénykárosító ízeltlábúak a díszfákon és a díszcserjéken: pajzstetvek, levéltetvek, atkák	623
Schmera Dénes: Adatok néhány agrárterület tegzeseinek (<i>Trichoptera</i>) ismeretéhez	105
Szabóky Csaba és Leskó Katalin: Az akáclevél-aknázómoly (<i>Phyllonorycter robiniella</i> Clemens 1859) térhódítása Magyarországon	61
Szakál Mihály: Az <i>Entyloma dahlie</i> megjelent és károsít	509
Szeőke Kálmán és Hegyi Tamás: A hagymamoly (<i>Acrolepiopsis assectella</i> Zeller, 1839) magyarországi kártétele	151

Vajna László: Verticillium dahliae Kleb. okozta tracheomikózis kocsánytalan tölgyön	63
Technológia	
Aponyiné Garamvölgyi Ilona, Szabó Balázs, Aponyi Lajos és Varga Krisztina: A tojásgyümölcs védelme	205
Budai Csaba, Kiss Ferencné és Regős Antalné: A fokhagyma növényvédelme	153
Csösz Lászlóné, Tyihák Ernő és Manninger Sándorné: Első tapasztalatok a BION-nal mint szintetikus növényaktivátorral	327
Czepó Mihály: Roundup ready kukorica - új távlatokat nyit meg	335
Fowjhan Mohammad Asef: Kémiai védekezési kísérletek a kecskerágó- és boróka-pajzs-tetvek (Unaspis euonymi, Carulaspis juniperi, Homoptera: Coccoidea) ellen.	567
Füzi István: A szőlőlisztharmat kleisztotéciumos alakjának járványtani szerepe a szekszárdi borvidéken	215
Folk Győző, Ördögh Gizella és Sebestyén Rezsóné,: A rózsa védelme	387
Folk Győző, Ördögh Gizella és Tóth Endre: A növényházi szegfű védelme	265
Folk Győző, Ördögh Gizella, Sebestyén Rezsóné és Nagy Géza: A levéldísznövények védelme	514
Kimmel János: Karbendazim-ellenálló Cercospora beticola törzsek és hatásuk a cukorrépa lombvédelmére	571
Ripka Géza és Vendrei Zsolt: A cékla növényvédelme	121
Tusnádi Csaba Károly és Folk Győző: A mikulásvirág védelme	627
Tusnádi Csaba Károly és Folk Győző: A gerbera védelme	443
Varjas Béla, Budai Csaba, Gáborjányi Richard és Aponyiné Garamvölgyi Ilona: A hajtattott saláta növényvédelme	17
Szaknyelvi sarok	
Bozsik András: „Diák, írd magyar éneket...”	285
Darvas Béla: Ei ha	164
Németh József: Néhány kifejezésről az Erwinia amylovorával kapcsolatban	16
Parazitoidokról	
Thuróczy Csaba: Az új rovat beindításának előzményei	67
Thuróczy Csaba: Eligazodás a hártvászárnyúak rendszerében	159
Thuróczy Csaba: Aknázó rovarok parazitoidjai I.	283
Thuróczy Csaba: Aknázó rovarok parazitoidjai II.	461
Thuróczy Csaba: Aknázó rovarok parazitoidjai III.	643
Most időszerű	
Mohai Györgyné: A repce növényegészségügyi helyzete az 1998/99-es termesztési évben	635
Pákozdi Anita és Pálfi Katalin: Az almaültetvények 1999. évi növényegészségügyi helyzete	532
Pákozdi Anita és Pálfi Katalin: Veszélyt okozhatnak szeptemberben	458
Pálfi Katalin: A csonthéjasok moníliaja és az őszibarack tafrinás levélfodrosodása	169
Pálfi Katalin: Veszélyt okozhatnak júniusban	281
Pálfi Katalin és Pákozdi Anita: A hörcsögről és a májusi cserebogárról	103
Pálfi Katalin és Pákozdi Anita: Mire figyeljünk júliusban?	339

Pálfi Katalin és Pákozdi Anita: Veszélyt okozhatnak augusztusban	401
Pálfi Katalin és Pákozdi Anita: A napraforgó növényegészségügyi helyzete 1999-ben	575
Pálfi Katalin és Tatár József: Még mindig a hörcsögről és az almafavarasodásról	226
Pálfi Katalin, Pákozdi Anita és Aponyiné Garamvölgyi Ilona: Veszélyhelyzettel fenyegetnek májusban: almafavarasodás, burgonyabogár, körtelevélbolhák.	223

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: A köztisztviselő díjazása felmentésének időtartamára. Távolléti díj.	26
Schirilla György: A figyelmeztetés joga a munkáltatót megilleti	316
Schirilla György: A munkáltató átszervezésével kapcsolatos munkajogi viták	380
Schirilla György: Nemdohányzó munkavállalók védelméről munkahelyeken	570
Schirilla György: Vagyonátruházási illeték kiszabásának mellőzése	642
V. L.: Dr. Schirilla György köszöntése születésnapja és kitüntetése alkalmából	463

Marketing

Bosák Péter: Flufenacet (FOE 5043) a BAYER új gyomirtó szer hatóanyaga	171
Böszörményi Ede: Új belga biotechnológiai cég	27
Böszörményi Ede: A BASF két új biotechnológiai közös vállalkozást hozott létre	28
Böszörményi Ede: A Cheminova későn startolt az első félévben	27
Czepó Mihály: Roundup ready cukorrépa - a legegyszerűbb megoldás	173
Dancsházy Zsuzsanna: Ausztrália indítványozza az endoszulfán-használat korlátozását	114
Dancsházy Zsuzsanna: Ausztrália korlátozza a paration-metil használatát	13
Farády László: A repce deszikkálása Zopp-pal	293
Farády László: Flamenco: nem csupán egy új fungicid a kalászos gabona növényvédelmében	600
Horn András: Új hatásmechanizmusú rovarölő szerek megjelenése új lehetőségeket kínál a rezisztencia leküzdésére	539
Jáger Ferenc: Hyspray - hatásfokozó	292
Kőrösi Ferenc és E. Jezierska-Szabó: Új eredmények a búza csökkentett vegyszerterheltségű termesztésében felhasználható Biomit Plussz lombtrágyáról	418
Lánszki Imre: Az A ^Z	480
Lánszki Imre: Quadris a biztos megoldás	542
Lovász Csaba: A Mical C egyedi hatásmechanizmusa.	351
Molnár István, Tóth Elemér, Somlyay István, Szendrei Lászlóné és Molnár Józsefné: Steward [®] : Az új évezred rovarölő készítménye	597
Molnár István, Tóth Elemér, Vereczkey Katalin és Kovács Gyula: 20 éves a Curzate [®]	349
Rác István: A Chess 25 WP egy különleges rovarölő szer	348
Rác István: Bővült a Vertimec 1,8 EC felhasználási engedélye	414
Szabó Zoltán: Minőségügyi rendszer alkalmazása a nagyrédei „Szőlőskert” Mezőgazdasági, Élelmiszeripari és Szolgáltató Szövetkezetben	233
Tamás István: Tervezhető védekezés a ragadós galaj (Galium aparine) ellen	593
Tóth Elemér, Molnár István, Somlyay István, Vereczkey Katalin és Schweigert Andrásné: Tanos: Új fungicid a szőlő és a burgonya növényvédelmében	295
Török Ádám: Gondolatok a csávázásról	415

Krónika

A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1998-ban	76
Balázs Ervin: Egy baktérium, amely új alapokra helyezte a növényegészségügyet	537
Bertalan Rudolf: Növényvédelmi technológiafejlesztés a megújuló szakigazgatás irányításával	410
Bognár Sándor: Élmények és tapasztalatok a III. Tiszántúli Növényvédelmi Fórumról	71
Bognár Sándor: Emléktáblát kapott Járfás József (1937-1996) egyetemi tanár	109
Bognár Sándor: Élmények és gondolatok egy növénypatológus fotókiállításáról	651
Böszörményi Ede és Kajati István: Beszámoló „A növényvédelmi monitoring rendszerek szerepe az alma integrált termesztésében” című, az almatermesztők részére rendezett munkaértekezletről	586
Csóka György: Jubileumi konferencia Zólyomban	33
Csóka György: Erdészeti rovarügyi konferencia Kanadában	626
F.A.: Nemzeti Biotechnológiai Biztonsági Kerekasztal	146
Gáborjányi Richard: Ubrizsy Gábor emlékezetére	29
Gáborjányi Richard: Fűszerpaprika Napok '99 Szeged	591
Kiss Levente: Beszámoló az Első Nemzetközi Lisztharmat-Konferenciáról	592
Kitüntetések augusztus 20-a alkalmából	464
Kovács György: A növénykórtani kutatás legújabb eredményei és soron levő témái Dániában	589
Lakatos Ferenc: Genetikai kutatások szübugarakon	32
Mogyorósné Szemessy Ágnes: Ülésezett a MAE Magyar Növényvédelmi Társaságának Vezetősége	69
Mogyorósné Szemessy Ágnes: A MAE Magyar Növényvédelmi Társaság küldöttközgyűléséről	645
M. Szemessy Ágnes: Csatlakozás az EU-hoz, az agrárágazat kérdései	478
Nagy Ferenc: Gyógynövények kémiai gyomirtása hazai kutatásának története	353
Sáringer Gyula: Dr. Seprős Imre az 1999. évi Akadémiai Újságírói Díj kitüntetettje	289
Szentgyörgyi László: Megnyílt a „Magyar Növényvédelem Gyűjteménytára”	287
Vajna László: A Magyar Tudományos Akadémia 163. Rendes Közgyűlésén	74
Vajna László: A Magyar Tudományos Akadémia 164. Közgyűlése	407
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társaságának 34. ülése	31
Vajna László: A növényvédelmi karantén a MAE Agrárkemizálási Társasága 35. ülése napirendjén	73
Vajna László: Mikor lesz már Növényorvosi Kamara? E kérdést vitatta meg a MAE Agrárkemizálási Társasága 36. ülésén	110
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 37. ülésén a kártevők és a kórokozók előrejelzésének magyarországi helyzetével foglalkozott	356
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 38. ülésének napirendjén a hazai növényvédelmi alap kutatások helyzete	408
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 40. ülésén a növényvédőszer-kereskedelem első félévi tapasztalatait elemezte	538

Arcképcsarnok

Bognár Sándor: Szalay-Marzsó László 70 éves	637
Szontagh Pál: Az erdő az életem	165

- Varga Ferenc: Életutam 579
- Növényvédő szerekről**
- Lehotzky Kornélia: A növényvédő szerek toxicitási vizsgálata 467
- Növényvédőszer-engedélyek**
- Ocskó Zoltán: Az FVM 1998. június 1-1998. szeptember 25. között a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Alphaguard 10 EC, Bellkute 40 WP, Cambio, Chikara 25 WG, Fyfanon EW, Maizina 80 WP, Mycoguard 500 Sc, Oncol 20 EC, Rézgálic (Kistim), Rézgálic (Zorka), Tanos, Vertimec 1,8 EC 177
- Ocskó Zoltán: A Földművelés és Vidékfejlesztési Minisztérium az 1998.szeptember 26. -1998. november 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Aliette 80 WP, Astix, Athos, Atranex 50 SC, Caramba SL, Delan 700 WG, Dual Gold 960 EC, Ecopart SC, Environ D 39, Juwel, Karate 2,5 WG, Maton 600, Mecomorn 500 SL, Mecomorn 750 SL, Primextra Gold 720 SC, Rézkén 650 FW, Stomp 400 SC, Tango Star, Titus Plus DF 228
- Ocskó Zoltán: A FVM az 1998. december 1. 1999. január 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Century, Devrinol 45 F, Escort, Galigan 240 EC, Granstar Combi, Granstar - Starane TW, Karate 2.5 EC, Kocide 101, Kocide Combi, Kocide DF, Lemagard 10 EC, Master, Patriot, Phostoxin tableta, Phostoxin golyó, Phostoxin Pellets, Detis Gas EX-B, Punch 40 EC 276
- Ocskó Zoltán: A FVM az 1999. február 1. - 1999. február 28. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Affinity WG, Agrofix, Atrazin 500 FW, Aurora Super SG, Aurora WG, Axiom 68 WG, Bio-Film, Command 48 EC, Confidor 200 SL, Hess, Kolfugo Szuper, Ofunack 40 L. Plateen 41,5 WG, Prestige 290 FS, Racer Duo, Ramrod Flo, Reglone Air, Ridomil Gold Combi 45 WP, Ridomil Gold M2 68 WP, Ridomil Gold Plus 42,5 WP, Semafor 20 ST, Steward 30 DF, Vitra Rézhidroxid 357
- Ocskó Zoltán: A Földművelés és Vidékfejlesztési Minisztérium az 1999. március 1.- 1999. március 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Astra rézoxiklorid, Celaflor vakond Stop, Dikamin 720 WSC, Funguran-OH 50 WP, Kolfugo Kolor, Motivell Turbo, Pyranica 20 WP, Rézgálic 98, Sacrust TMTD Universal, Spring 472
- Ocskó Zoltán: A Földművelés és Vidékfejlesztési Minisztérium az 1999. április 1.- 1999. június 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Alert S, Alto Combi 420, Bromotril 25 SC, Fixpol, Forum R, Lasso, Lontrel 300, Mirage 45 EC, Quicken, Smash, Titus 25 DF 534
- Ocskó Zoltán: A Földművelés és Vidékfejlesztési Minisztérium az 1999. július 1.- 1999. augusztus 31, közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Aktikon 80 WP, Bioplant Fiora, Bioplant Flora Spray, Flamenco, Glyphogan 480 SL,

Kolfugo 370 FS, Laddok FW, Limex, Menno-Florades, Necator 80 WG, Raxil Vital, Roundup GC, Roundup Handy, Solfo M 80 WP	582
Ocskó Zoltán: A Földművelés és Vidékfejlesztési Minisztérium az 1999. szeptember 1.- 1999. szeptember 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Biosild R, Danadim 40 EC, Igran Combi Gold 450 EC, Mextrol B, Neo- Stop L 500, Vitavax 2000	639
Megemlékezés	
Érsek Tibor: Nyugodj békében, Bobby bácsi	386
Bognár Sándor. 80 éve született Ubrizsy Gábor Kossuth-díjas akadémikus	476
Csonka Imre: Vidákovich Péter (1931-1999)	342
Kuroli Géza: Linhart Györgyre emlékezünk születésének 155. évfordulóján	343
Magassy Lajos: Dr. Kiss Ernő 1929-1999	641
Mohai Györgyné: Hanó Géza (1939-1999)	475
Vajna László: Vörös József professzor születésének 70. évfordulójára	348
Cikkismertetés	
Böszörményi Ede: A rózsalisztharmat elleni biológiai védekezés az antagonista Tilletiopsis pallescens élesztőgombával	412
Böszörményi Ede: A rózsalisztharmat elleni védekezés során felhasznált gombaölő szerek hatékonysága és a különböző abiotikus tényezők szerepe	412
Böszörményi Ede: Alternatív növényvédelmi anyagok hatása a rózsa Diplocarpon rosae okozta feketefoltosságára	411
Böszörményi Ede: Zöld területek integrált védelme: a vitteli termálpark rózsakertjének esete	411
Dancsházy Zsuzsanna: A Neoseiulus cucumeris (Acarina: Phytoseiidae) és gazdaállata, a Thrips palmi (Thysanoptera: Thripidae) elhelyezkedése a tojásgyümölcs növényeken	241
Dancsházy Zsuzsanna: Dinnyéről, paradicsomról, krizantémről és tojásgyümölcstről származó Pseudomonas viridiflava jellemzése és gazdanövénykörének értékelése	242
Dancsházy Zsuzsanna: Gliocladium virens és Trichoderma spp. fajokból készített biopreparátumokkal dúsított, préselt granulátum alkalmazása a tojásgyümölcs Rhizoctonia solani okozta palántadőlésének és a kórokozó szaprofita növekedésének csökkentésére talaj nélküli tápközben	241
Dancsházy Zsuzsanna: Talajtakarás hatása a burgonyabogár imágóinak megtelepedésére és lárváinak fennmaradására tojásgyümölcs-kultúrában	243
Dancsházy Zsuzsanna: Javaslat a Bacillus Thuringiensis-rezisztencia megelőzésére	605
Dancsházy Zsuzsanna: Őszibarackfák Pseudomonas viridiflava okozta gutaütése	562
Dancsházy Zsuzsanna: A kukoricamoly (Ostrinia nubilalis Hbn.) (Lep., Pyralidae) elleni védekezés a Steinernema nemzetségbe tartozó fonálférgekkel alacsony hőmérsékleten-Laboratóriumi vizsgálat	656
D.Zs.: A saláta Xanthomonas campestris pv. vitians okozta baktériumos foltossága	34
D.Zs.: Első jelentés a Pythium uncinulatum római salátán történő előfordulásáról Kaliforniában	37
D.Zs.: Levéltetvek elleni biológiai védekezési kísérletek üvegházi salátában	38

D.Zs.: Védekezés a saláta <i>Botrytis cinerea</i> és <i>Rhizoctonia solani</i> okozta betegségére ellen az élesztősejtek falából készített kivonattal	36
M.Sz.Á.: A <i>Botrytis</i> okozta rothadás visszaszorítása vágott rózsavirágokon a metil-jazmonat szedést követő alkalmazásával	413
M.Sz.Á.: A <i>Bremia lactucae</i> populációk fenilamid fungicidekkel szembeni rezisztenciájának gyakorisága Piemontban	35
M.Sz.Á.: A rózsavirágokban még mindig fontos a higiénia betartása	413
M.Sz.Á.: A saláta érvastagodás vírusától eltérő, moszatgombákkal terjedő ágens okozta gyűrűs elhalás előfordulása a fejes salátán	34
M.Sz.Á.: A saláta peronoszpórás megbetegedése elleni védekezés rezisztens fajták termesztésével	36
M.Sz.Á.: A szántóföldi salátát károsító levéltetvek elleni integrált védekezési programban használható néhány összetevő értékelése	39
M.Sz.Á.: Első közlemény a nagyüzemi körülmények között, talaj nélkül termesztett fejes saláta gyökérrothadását okozó <i>Pythium myriotylum</i> -ról	37
M.Sz.Á.: A hőmérséklet hatása az <i>Oidium</i> sp. sporulációjára a mikulásvirág lombzatán	656
Solymosi Péter: Változások egyes gyom- és gyomosító növények tudományos neveiben	603
Sz. Kükedi Gabriella: A <i>Phytophthora</i> okozta gyökérrothadás megelőzése gerberakultúrában a tápoldat rézion-koncentrációjának növelésével	442
Sz. Kükedi Gabriella: A tűzelhalás és az ellene való védekezés a Német Szövetségi Köztársaságban	116
Sz. Kükedi Gabriella: Biológiai védekezés a nyugati virágtripsz (<i>Frankliniella occidentalis</i>) ellen	442
Sz. Kükedi Gabriella: A Földközi-tengeri szegfű-sodrómoly (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner) (Lepidoptera: Tortricidae) kezd megtelepedni Dél-Németországban	655

Könyvismertetés

Csóka György: Földön járó rovarökológia (Ecology of Insects - Concepts and Applications)	654
Csóka György: Tölgykárosítók és természetes ellenségeik (Die Eichenschädlinge und ihre Feinde)	654
M. Szemessy Ágnes: Növényorvoslás a kertben	422
Nagy Barnabás: Új katalógus palearktikus pajzstetvekről (szerk.: Kozár Ferenc)	60
Szabó Ilona: A termesztett növények fehér rothadása - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - Megelőzés és leküzdés (Putregaiul alb al plantelor de cultura - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - Prevenire si combatere)	653
Újváry István: The BioPesticide Manual (szerk.: L.G. Copping)	25

EU Hírek

Böszörményi Ede: A <i>Bacillus thuringiensis</i> toxinjai károsítják-e a hasznos rovarokat?	87
Böszörményi Ede: A FAO felállítja a betakarítás utáni információs szolgálatot	35
Böszörményi Ede: Ausztriában gyorsabb lesz az agrokemikáliák engedélyezése?	135
Böszörményi Ede: Az EU hivatalosan is aláírta a PIC egyezményt	42
Böszörményi Ede: Az Európai Unió elveti a genetikailag módosított szervezetekre vonatkozó szabályozók módosítását	87

Böszörményi Ede: Finnországban terjed a biotermesztés	134
Dancsházy Zsuzsanna: A biopreparátumok hatása a növények növekedésére a kórokozók hiányában	484
Dancsházy Zsuzsanna: A Brit Felsőház támogatja a genetikailag módosított növények termesztését	482
Dancsházy Zsuzsanna: Az EU biotechnológiai hálózata partnereket keres	423
Dancsházy Zsuzsanna: Szigorodnak az EU-nak a genetikailag módosított szervezetekre (GMO) vonatkozó rendeletei 2002-ben	606
Dancsházy Zsuzsanna: Tanúsítási rendszer a nem genetikailag módosított szervezetekből készült élelmiszerek számára	607
D. Zs.: Az EU-felülvizsgálat nyomán visszavonták két hatóanyag engedélyezését.	85
D.Zs.: Elkészült több hatóanyag EU-dokumentációja	85
D. Zs.: Tönkretették a transzgénikus repcével folytatott kísérletet Németországban	86
D.Zs.: Új engedélyezési tanácsadó testület alakult az Európai Unióban	120
D.Zs.: A biotermék ellenőrzések növényvédő szer használatára derítettek fényt	134
D.Zs.: A Brit Tanácsadó Bizottság biztonságosnak ítéli meg a transzgénikus növényeket	483
D.Zs.: Az EU Bizottság 96/301/EK döntésének módosítása az Egyiptomból származó <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith terjedése ellen a Tagállamok által meghozandó időszakos sürgősségi intézkedésekről	187
D.Zs.: Brit kutatócsoport fonálféreg-ellenálló növények elő állításán dolgozik	187
Kovács János, Biber Károly és Petróczi István: A növényvédelmi tudományok helyzete, feladata és EU-csatlakozásunk összefüggései	183
Ocskó Zoltán: OECD Pesticide Forum	40
Sz. Kükedi Gabriella: A Tanács 98/56/EK számú, 1998. július 20-i irányelve a dísznövény-szaporítóanyag forgalomba hozataláról	320
Sz. Kükedi Gabriella: Aláírták a veszélyes növényvédő szerek kereskedelmét szabályozó egyezményt	43
Szőnyegi Sándor: A burgonya export-import szállításaival kapcsolatos EU előírások rövid ismertetése	117
Szőnyegi Sándor: A vetőmagvak növényegészségügyi vizsgálata az EU csatlakozás tükrében	235

NÖVÉNYVÉDELEM 36 (12), 2000

2000. ÉVI TARTALOM

Szakcikk

Ábrahám Rita: Különböző éréscsoportú szójafajták atka- és tripsznépesége	583
Balázs Klára és Thuróczy Csaba: A <i>Cameraria ohridella</i> Deschka et Dimič parazitáltsága a környezet diverzitásának függvényében	281
Bónis Péter, Árendás Tamás, Berzsényi Zoltán és Marton L. Csaba: Kukorica hibridek szülői komponenseinek herbicid toleranciája .	633
Burgyán József és Balázs Ervin: Helyzetkép a hazai molekuláris növényvirologia eredményeiről	61
Dér Zsófia, Bleicher Krisztina és Orosz András: Hagyományos növényvédelemben részesített alma- és körteültetvény kabócaegyüttesének vizsgálata	405
Divéki Zoltán, Szilassy Dénes, Salánki Katalin és Balázs Ervin: A GFP riporter gén alkalmazása a cucumovírusok mozgásának tanulmányozásában	343
Eke István: Gondolatok az ezredfordulón	1
Érsek Tibor, Ládai Miklós és Bakonyi József: A <i>Phytophthora infestans</i> ivaros ciklusának jellegzetességei	337
Gabi Géza és Mészáros Zoltán: A szőlő-levélatka (<i>Catepitrimerus vitis</i> Nalepa) népeségmozgalmának és telelőhelyeinek vizsgálata a szekszárdi borvidéken	349
Gál Tiborné és Szeőke Kálmán: Az <i>Argyresthia trifasciata</i> Staudinger, 1871 (Lepidoptera, Yponomeutidae) megjelenése Magyarországon <i>Juniperus</i> örökzöldön	301
Gergely László: Burgonyafajtajelöltek fitoftórafertőzöttségének értékelése lombozaton és gumón	517
Hornok László: Genetikailag módosított mikroorganizmusok a biológiai növényvédelemben	229
Józsa Sándor és Czencz Kornélia: Különböző védettségű vadgesztenyefák aknázómoly (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka et Dimič) fertőzöttségének összehasonlító vizsgálata	291
Kálmán Dóra, Kassai Tamás, Tornyai Tibor és Gáborjányi Richard: A paprika enyhe tarkulás vírus (Pepper mild mottle Tobamovirus, PMMV) új patotípusa Magyarországon	613
Kátay György, Szécsi Árpád és Tyihák Ernő: Fumonizinek elválasztása túlnyomásos rétegekromatográfiával	113
Keszthelyi Sándor, Józsa Sándor és Takács András: Optimális mintavételi eljárás keresése a kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) "látható kártételének megbízható becslésére	467
Kovács Ferenc, Katavics László és Zakar Ferenc: Multi-módszer nagy víztartalmú zöldség és gyümölcsminták peszticid-maradék analíziséhez	397
Kovács Zoltán, Stauffer Christian és Lakatos Ferenc: A vadgesztenyelevél-aknázómoly (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka et Dimič 1986, Lep. Lithocolletidae) európai elterjedésének genetikai vizsgálata	288
Lajos Mihály, Lajos Katalin és Reisinger Péter: A növényszám hatása az őszi búza gyomnövényzetére	181
Magyar László és Hunyadi Károly: Az egynyári szélfü (<i>Mercurialis annua</i> L.) tápelemfelvételi sajátosságainak vizsgálata	165
Mezey Ágota és Szalay-Marzsó László: A <i>Diuraphis noxia</i> tápnövényválasztása	509

Nagy Zoltán Árpád, Szabó Ilona, Bakonyi József, Varga Ferenc és Érsek Tibor: A mézgás éger fitoftórási betegsége Magyarországon	573
Nowinszky László, Puskás János és Tóth György: A vetési bagolylepke (<i>Scotia segetum</i> Schiff.) és az amerikai fehér medvelepke (<i>Hyphantria cunea</i> Drury) fényre repülésének cirkadián ritmusa	173
Solymosi Péter: Kontakt hatású természetes vegyület a kamazulén	119
Solymosi Péter és Nagy Péter: A keserűgyökér (<i>Picris hieracioides</i> L.) taxonómiaiilag is azonosítható szulfonilkarbamid-ellenálló biotípusának jellemzése	619
Szabó Ilona: Az akác (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) ágelhalásában és rákosodásában szerepet játszó gombák	305
Szárnyas Imre és Béres Imre: Adatok a szőrös disznóparéj (<i>Amaranthus retroflexus</i> L.) és a fehér libatop (<i>Chenopodium album</i> L.) csírázásbiológiájához	523
Szemes Marianna, Kálmán Miklós, Arben Myrta, Donato Boscia, Németh Mária, Kölber Mária és Dorgai László: A szilvahimlő vírus kimutatására és törzseinek elkülönítésére szolgáló PCR alapú diagnosztikai rendszer kifejlesztése és gyakorlati kipróbálása	561
Takács András, Pribék Dalma, Horváth József és Kazinczi Gabriella: Különböző vad <i>Solanum</i> -fajok vírusfogékonysága a burgonya Y-vírus NTN-törzsével (potato Y potyvirus, PVY ^{NTN}) és a dohány mozaik vírussal (tobacco mosaic tobamovirus, TMV) szemben	393
Varga Péter, Béres Imre és Reisinger Péter: Gyomnövények hatása a kukorica termésereedményére és levélterület-változására szántóföldi kísérletekben	625
Vidóczi Henriett, Varga Mária, Szabó Ilona és Radócz László: A szelídgesztenye-kéreggrák elleni biológiai védekezés lehetőségei a soproni-hegyvidéken	53
Voigt Erzsébet: Megfigyelések az almamoly lepkék repülési aktivitásával kapcsolatban	457
Wolf István és Horváth Sándor: A burgonya Y vírus (potato Y potyvirus, PVY) törzseinek előfordulása burgonya-termőterületeken Magyarországon	449

Rövid közlemény

Bartha Dénes, Molnár V. Attila és Pfeiffer Norbert: Kék rizsgyom (<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack /Pontederiaceae/) - Magyarország új adventív növénye	473
Böszörményi Ede: A <i>Sorbus</i> genus néhány képviselőjének érzékenysége a tűzelhalással (<i>Erwinia amylovora</i>) szemben (Paulin et al. cikkének ismertetése)	125
Hódi László és Gazdagné Torma Mária: Adatok az <i>Iva xanthifolia</i> Nutt. Csongrád megyei terjedéséről	5
Hartmann Ferenc, Pál Bernadett, Dellei Adrienne, Szentey László és Tóth Ádám: A <i>Senecio vulgaris</i> L. atrazin rezisztens biotípusának megjelenése Magyarországon	529
Hufnagel Levente és Mészáros Zoltán: Viszontválasz egy válaszcikk nyomán	9
Kükedi Endre: A platán-csipkésposloskáról (<i>Corytucha ciliata</i> Say, Heteroptera, Tingidae) és elterjedéséről	313
Magyar László, Pintér Csaba és Hunyadi Károly: Kórokozó gombák előfordulása egy nyári szélfü (<i>Mercurialis annua</i> L.) gyomnövényen	127
Polgár László: Rövid közlemény egy másik rövid közlemény nyomán	8

Ripka Géza: A díszfákon és díszcserjéken élő ragadozó és indifferens atkák (Acari: Mesostigmata, Prostigmata, Astigmata). Az atkaközösségek összetétele	321
Schmera Dénes: Figyelemre méltó tegzesfaj (Insecta: Trichoptera) előfordulása az országos fénycsapda-hálózat gyűjtésében	357
Solymosi Péter: Lehetséges "energianövény az Euphorbia lathyris L	425
Szécsi Árpád, Bratek Zoltán és Láday Miklós: Hazai kulfancsokon élő Fusarium-fajok	591

Technológia

Folk Győző, Ördögh Gizella és Sebestyén Rezsóné: A ciklámen védelme	131
Folk Győző, Némethy Zsuzsanna, Ördögh Gizella és Tóth Endre: A muskátli védelme	359
Gegenwart Gizella és Langebruch, Gusztav-Adolf: Három magyarországi burgonyabogár populáció Bacillus thuringiensis ssp. tenebrionisszal szembeni érzékenységének vizsgálata	239
Lajos Mihály, Lajos Katalin és Som Henrik: A cukorrépa költségtakarékos és környezetkímélő posztemergens gyomirtása olajadalék alkalmazásával, csökkentett dózissal	595
Mezey Ágota, Mezey Gabriella, Németh Imre és Simon Attila: A termesztett fekete-bodza (Sambucus nigra L.) növényvédelmi problémái Magyarországon	413
Nagy Géza, Ördögh Gizella és Lucza Zoltán: A szabadföldi fejes saláta növényvédelme	65
Nagy Géza, Ördögh Gizella és Lucza Zoltán: A szabadföldi spenót és sóska növényvédelme	13
Nagy Ida és Ódor Szilárd: Provokációs kísérlet Starane 250 EC gyomirtó szer alkalmazásának lehetőségeire őszi káposztarepce kultúrában	245
Németh Imre és Sárfalvi Blanka: Tesztelések szulfonilurea típusú herbicidekkel különböző gyomnövényeken	657
Pecze Rozália és Kurtz György: A Bion 50 WG "immun" aktivátor alkalmazásának hároméves tapasztalatai őszi búzában	79
Szeőke Kálmán: Kell-e védekezni a vadgesztenyelevél-aknázómoly ellen?	331
Tóth Endre Kristóf: A felületi fertőtlenítés lehetőségei a növényházi kertészet és a növénybiotechnológia területén	189
Tóth Endre Kristót, Folk Győző és Ördögh Gizella: A krizantém védelme	447
Tusnádi Csaba Károly és Folk Győző: Az afrikai ibolya védelme	533

Parazitoidokról

Thuróczy Csaba: Néhány alapfogalom a parazitoidok biológiájának ismeretéhez	91
Thuróczy Csaba: A lucernában előforduló leggyakoribb fémfürkészek	251
Thuróczy Csaba: A parazitoidok gyűjtéséről	551

Most időszerű

Budai Csaba és Zentai Ákos: A zöldség-hajtás növényvédelméről	647
Gáspár Istvánné: Helyzetkép az amerikai kukoricabogár Bács-Kiskun megyei elterjedéséről	370
Mohai Györgyné: A kukorica növényegészségügyi helyzete 1999-ben	25
Mohai Györgyné: Az őszi búza növényegészségügyi helyzete 1999-ben	83

Mohai Györgyné: Cukorrépa	218
Mohai Györgyné: Kártételi veszéllyel fenyegetnek májusban	238
Mohai Györgyné: Rágcsálóhelyzet 1999-ben	145
Szeőke Kálmán: Az őszi káposztarepce védelme, az őszi kalászosok védelme	545
Szeőke Kálmán: Ismét károsít a gyapottok-bagolylepke	370
Szeőke Kálmán: Szükséges védekezni az amerikai fehér medvelepke második nemzedéke ellen	430
Szőcs Gábor, Kárpáti Zsolt, Tóth Miklós és Wittko Francke: Itt a vadgesztenyelevél aknázómoly szintetikus szex feromonja	492
Zaják Árpád és Szentés Csaba: Őszi helyzetkép a mezei rágcsálókról és irtásukról	581

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: A szabálysértésekről	34
Schirilla György: Egyes szabálysértésekről és a helyszíni birságolás eljárásról	255
Schirilla György: A törvényes késedelmi kamatok mértékének módosítása	372
Schirilla György: Hivatalos személy elleni erőszak és becsületsértés	404
Schirilla György: Lízingszerződések	456
Schirilla György: Jogszabály-módosítások a munkaviszony megszüntetésével és a végkielégítéssel kapcsolatban	607
Schirilla György: Jogsértő lehet a munkaviszonynak többször határozott időre történő meghosszabítása .	666

Marketing

Horn András: Új, kis dóziszú, környezetbarát gyomirtószer-család a hazai piacon	216
József Csilla és Radványi Béla: Kiegészítő állománykezelés egyszikű gyomok ellen kapás kultúrákban	329
Kormányos Ferenc: Hasznos-e a lemosó permetezés ősszel?	517
Lánszki Imre: Amistar - a dísznövények növényvédelmében	379
Lovász Csaba: A Merlin és hatóanyaga: az izoxaflutol	149
Nagy Lajos: Új kalászos herbicidek az Aventistől. 1. Sekator .	498
Nagy Lajos: Új kalászos herbicidek az Aventistől. 2. Huszár	554
Pecze Rozália: Bion aktiválás	107
Pecze Rozália: Művészet a gabonavédelemben. Artea 330 EC	150
Radványi Béla és József Csilla: Kukorica gyomirtása ellenálló gyomokkal fertőzött területen	213
Rácz István: Néhány jó tanács a dísznövények kártevő rovarai ellen az Actara, Chess és a Vertimec alkalmazásához	380
Rácz István: Tiametoxam - Actara 25 WG	212
Salamon György: FUNGURAN-OH [®] . Kevesebb réz, nagyobb hatékonyság	32
Tarjányi József: A réztartalmú gombaölő szerek fejlesztése az elmúlt, több mint 100 esztendő alatt	28
Török Ádám: A Cruiser erejét az Ön szolgálatába állítjuk	423
Török Ádám: Az Apron 35 SD-től az Apron XL 350 ES-ig	424
Vályi István: Új réztartalmú szerek növényeink védelmére .	30

Krónika

Almási Asztéria: Új ökotoxikológiai laboratórium megnyitása a Tudomány Napján	42
---	----

Aponyiné Garamvölgyi Iлона: Első alkalommal ülésezett a MAE Magyar Növényvédelmi Társaságának megújult vezetősége	93
Bognár Sándor: A 4. Tiszántúli Növényvédelmi Fórumról	45
Bognár Sándor: Tájékoztató az MTA Növényvédelmi Bizottságának választásáról	95
Bürgés György: Szakmai nap a biológiai védekezésről	94
Csóka György: EPPO értekezlet az erdészeti kártevők behurcolásának veszélyéről	273
Gáborjányi Richard: A biotechnológiai módszerek alkalmazási lehetőségei a növényvédelemben	41
Gáborjányi Richard: Burgonyatermesztési Tanácskozás Keszthelyen	444
Hornok László: Az MTA Növényvédelmi Bizottsága a Veszprém Megyei Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomáson, Csopakon tartotta kihelyezett ülését	47
Kovács Gábor: Sikeresen szerepeltünk a 73. OMÉK-on	546
Markó Viktor: 5. Nemzeiközi Integrált Gyümölcstermesztési Konferencia	652
Nagy Bálint: Agrárkemizálás a XXI. században	65S
Sáringer Gyula: Avatóbeszéd Dr. Manninger Gusztáv Adolf (1910-1982) keszthelyi szobrának leleplezésekor	376
Szentey László: Az Országos Gyommentesítési Program végrehajtásáról	333
Szilvássy László: A rizs vegyszeres gyomirtása hazai kutatásának története	155
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 41. ülésének napirendjén a magyar növényegészségügy időszerű kérdései	49
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 42. ülésének vendége volt dr. Tukacs László a Magyar Agrártudományi Egyesület ügyvezető igazgatója	48
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 43. ülése napirendjén: "50 éves az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézete"	211
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 44. ülése napirendjén: "A japán peszticidkutatás jelene, jövője"	227
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 45. ülésének napirendjén: A korszerű tápanyagellátás	275
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 46. ülésének napirendjén: A peszticid-és műtrágyakereskedelem helyzete Magyarországon	274
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 47. ülésének napirendjén: Dr. Nagy Bálint köszöntése születésének 70. évfordulóján	335
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 49. ülése	653
Vajna László: A Magyar Tudományos Akadémia 165.közgyűlésén	39

Arcképcsarnok

Eke István: A felismert szükségszerűség	209
Fischl Géza: Zsoár Kálmán	271
Vajna László: A 70 éves Dr. Nagy Bálint köszöntése	205

A növényvédő szerekről

Lehotzky Kornélia: Neurotoxikus növényvédő szerek	432
---	-----

Növényvédőszer engedélyek

Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium az 1999. október 1.-1999. október 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalombahozatalát és felhasználását engedélyezte: Chisel 75 DF,	
---	--

- Fazor 80 SG, Granstar 75 DF, Izoguard 75 WP, Puma Super, Roundup Ultra, Synbetan D Forte, U 46 D-Fluid SL, 37
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium az 1999. november 1. - 1999. december 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalombahozatalát és felhasználását engedélyezte: Aztec 140 EW, Casoron G, Dikonirt, Goltix 90 WG, Gyökereztető hormon család, Maraton SC, Mustang, Solar, Systhane 24E, Tiara 60 WG, Triflurex 48 EC 88
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. január 1. -január 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Actara 25 WG, Artea 330 EC, Avaunt 150 SC, Crystal, Evolus 80 DF, Fito-Dueci gombaölő aerosol, Mikado, Stork 50 DF, Tolurex 50 SC, Tropazin fultime CS 152
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. február 1.tebruár 29. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Bolero, Bordómix DG. Cliophar 300 SL, Cuprofix 30 DG, Cyren EC, Frontier 900 EC, Maxim XL 035 FS, Pledge 50 WP, Vegesol 224
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. március 1. - március 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Acord 500 SC. Baymat Spray, Biosol-kálicszappan, Cyperkill 25 EC, Folicur 25 WG, Kocide 2000, Pluto 50 WP, Prometrex 500 SC, Synbetan Mix, Viking 500 SC 267
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. április 1. - április 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Cerberus Eko, Forum FP, Kontakttwin EC, Mecaphar, Mecaphar 750, Pennstyl 25 WP, Pennstyl 600 FL, Rézgálic (Almalszkij). Sprint, Teldor 500 SC, Tomigan 250 EC, Tornado 318
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. május 1. - május 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Bumper Super, Calypso 480 SC, Champion 2 FL, Curzate R, Enduro 258 EC, Fito Dueci levélfény, Maizina 90 WG, Melody F 43,5 WP. Metil-Cotnion 20 SC, Trichodex WP 373
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. június 1. - június 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Apron XL 350 FS, Biola, Bee-Here, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Discus DF, Fito-Dueci levéltetű elleni aerosol, Fito-Dueci pajzstetű elleni aerosol, Gesagard 500 FW, Huszár, Perenal, Sekator, Zato 50 WG 440
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. július 1. - július 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Buvisild BR, Koni WG 497
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. augusztus 1. - augusztus 31. közötti időszakban a következő növényvédő

szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte : Biokoll E, Chinook 200 FS, Eversild	549
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. szeptember 1. - szeptember 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Kertészeti fertőtlenítő, Sfera 267,5 EC	604
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. október 1. - október 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Magnaphos, Quickphos	639
Megemlékezés	
Basky Zsuzsa: A Tanítómester - Dr. Szalay-Marzsó László	644
Bognár Sándor. Dr. Jávor István (1913-2000)	547
Bujáki Gábor. Dr. Szalay-Marzsó László a Gödöllői Agrártudományi Egyetemen (1984-2000)	643
Eke István: Dr. Biber Károly emlékére (1947-2000)	496
Lengyel Álmosné: Vizy András (1942-2000)	612
Nagy Barnabás: Dr. Szalay -Marzsó László a Növényvédelmi Kutató Intézetben (1952-1984)	640
Vajna László: Dr. Aponyiné dr. Garamvölgyi Ilona emlékére	327
Várnagy László: Dr. Bordás Sándor emlékezetére	159
Cikkismertetés	
Böszörményi Ede : A FRAC (gombaölő szerekkel szembeni rezisztenciával foglalkozó bizottság) ajánlásai az ergoszterol-bioszintézis-gátlókra	276
Böszörményi Ede: A muskátli új kártevője Franciaországban	382
Böszörményi Ede: Genetikailag módosított szervezetekről - kedvezőtlenebb fogadtatás?	381
Dancsházy Zsuzsanna: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) tojásparazitoidjának (<i>Trichogramma ostrinae</i>) a gazdaszervezet életkorával szembeni preferenciája és megkeresési képessége	204
Dancsházy Zsuzsanna: Amerikai termesztői csoportok követelik, hogy a WTO oldja meg a transzgénikus kultúrák ügyét	180
Dancsházy Zsuzsanna: Transzgenikus termesztett növények helyzete a világban	257
D. Zs.: A növényházi <i>Botrytis cinerea</i> -izolátumok benzimidazol- és dikarboximid-rezisztenciája	384
D. Zs.: <i>Cacyreus marscalli</i> - a muskátli potenciális kártevője Lengyelországban	384
D. Zs. és M. Sz. Á.: A fekete bodza növényvédelme - tallózás a nemzetközi szakirodalomban	428
M. Sz. Á.: A krizantémfajták fogékonyságának felmérése a paradicsom bronzfoltosság vírussal szemben	499
M. Sz. Á.: A gyomösszetétel és a tripszfajok szerepe a paradicsom bronzfoltosság járványtanában krizantémon (<i>Dendanthema grandiflora</i>)	471
M. Sz. Á.: A spenót gyomirtására használt lenacil értékelése	12
M. Sz. Á. : A szelídgesztenye-kéregrák előfordulása Franciaországban	381
M. Sz. Á.: Az imidaklopid, a pymetrozin és a triazamat szisztémikus toxicitása és hatékonysága a szabadföldön termesztett spenóton károsító <i>Myzus persicae</i> vel szemben	12

M. Sz. Á. Tospovirus-fertőzés dísznövényeken Piemontéban	548
Sz. Kükedi Gabriella: Áttekintés a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe való felvételre váró régi növényvédőszer hatóanyagok újraértékelésének jelenlegi helyzetéről	179

Könyvismertetés

Barna Balázs: Dudits Dénes és Heszky László: Növényi biotechnológia és géntechnológia	254
Csóka György: A Nyugat-magyarországi-peremvidék állattani kutatásának története (Vig K. könyvének ismertetése)	650
Király Zoltán: Növényvírusok és virológiai vizsgálati módszerek (Horváth J., Gáborjányi R. szerk.)	608
Kuroli Géza: A biológiai növényvédelem alapjai (Szerk. Fischl G.)	649
Mészáros Zoltán: Magyarország védett növényei ;,Szerk.: Farkas Sándor)	111
Nagy Barnabás: A szántóföldi növények integrált védelme (Dusan Camprag könyvének ismertetése)	412
Nagy Barnabás: A tölgy kártevői és azok természetes ellenségei (J. Patocka, A. Kristen, J. Kulfán, P. Zach szerk.)	590
Nagy Barnabás: Csóka György és Kovács Tibor: Xilofág rovarok	254
Solymosi Péter: Gyomnövények, gyomirtás, gyombiológia (Hunyadi K., Béres I. és Kazinczi G. könyvének ismertetése)	648

Szakirodalmi tallózó

Vajna László: Gombás betegségek	605
---------------------------------	-----

CD-ismertető

Ujváry István: Crop Protection Compendium: Global Module on CD-ROM	33
--	----

EU Hírek

Böszörményi Ede: Az EPPO országok növény-egészségügyi előírásai a burgonya karantén károsítóira	446
Böszörményi Ede: Az EPPO Tanács ajánlásai 1998-ban .	556
Böszörményi Ede: Az EPPO régió üvegházi zárlati károsítói és az EPPO és az EU által ajánlott intézkedések terjedésük megakadályozására .	667
Böszörményi Ede: A Bizottság 2000 március 9-i, február 25-i és március 17-i határozata	506
Böszörményi Ede: A Bizottság 2000 április 27-i direktívája	559
Böszörményi Ede: Európa és a biotermesztés	557
Böszörményi Ede: Hatósági intézkedések a Ralstonia solanacearum Európai Unióba való behurcolásának és ottani terjedésének megakadályozására	385
Dancsházy Zsuzsanna: A transzgenetikus fák is a 90/220 EU irányelv szabályozása alá kerülnek	123
Dancsházy Zsuzsanna: Az EU ki akarja mozdítani a transzgenetikus szervezetek ügyét a holtpontról	110
Dancsházy Zsuzsanna: Az Európai Parlament Környezetvédelmi Bizottsága követeli a metil-bromid betiltását	162
Dancsházy Zsuzsanna: Az Európai Parlament Környezetvédelmi Bizottsága bírálja a transzgenetikus (GMO) termékek címkézését	162
Kis Piroska: Hol tartanak az EU csatlakozási tárgyalások ?	109

Kis Piroska: A növény-egészségügyi, a vetőmag és szaporítóanyag-minősítés, fajtaoltalom átvilágítási tapasztalatai, a csatlakozási folyamat jelenlegi helyzete	609
Sz. Kükedi Gabriella: Áttekintés a 91/414/EGK irányelv 1. mellékletébe való felvételre váró "rég"i" növényvédőszer-hatóanyagok újraértékelésének jelenlegi helyzetéről	389
Sz. Kükedi Gabriella: Az EK-Bizottsága szükségintézkedéseket fogadott el az Anoplophora glabripennis behurcolása ellen	388

Egy hirdetés üzenete

Inczédy Péter: Casoron G	50
Inczédy Péter: Harvade 25 F; a regulátor típusú érésyorsító .	279
Inczédy Péter: Vitavax 2000	390
Lovász Csaba: A Merlin első két éve	223
Pálfay Gábor: Clearfield gyomirtási rendszer a gyakorlatban	221

A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 1999-ben

Vajna László	96
Érsek Tibor	99
Petrányi István	102
Balázs Klára	103
Schmera Dénes	106

A Széchenyi-díj kitüntetettje

Balázs Ervin: A kor mindig hoz valami újat	265
--	-----

Pályázatok

DAAD- ösztöndíjak magyaroknak: 2001/2002	50
--	----

Különszám

Irányelvek a csonthéjas gyümölcsűek integrált termesztésére Európában	1
Irányelvek a szőlő integrált termesztésére Európában.	9
Irányelvek a bogyós gyümölcsűek integrált termesztésére Európában	15
Az integrált szántóföldi növénytermesztés európai irányelvei	25
Voight Erzsébet és Sárospataki György: IPM védekezési technológia a tarka szőlómoly második nemzedéke ellen Match 50 EC kitinszintézisgátló szerrel	39
Böszörményi Ede: Összefoglaló az IOBC/WPRS és az ISHS közös munkacsoportja által szervezett, az integrált gyümölcsstermesztéssel foglalkozó nemzetközi konferencia előadásaiból	41
Böszörményi Ede: EPPO útmutató a növényvédő szerek biológiai értékeléséhez. A fitotoxikus hatás értékelése	45

NÖVÉNYVÉDELEM 37 (12), 2001
2001. ÉVI TARTALOM

Szakcikk

- Antal Anikó és C. Johannes Kok: Új és gyors tesztmódszer a fonálférgék elleni biológiai védekezésre használható gombák hatékonyságának vizsgálatára 59
- Antal Anikó és C. Johannes Kok: Formátalási kísérletek hurokvető gombáivai (*Arthrobotrys superba* Corda) 437
- Bürgés György és Szidonya István: Vadgesztenyefák (*Aesculus hippocastanum*) injektálása vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella*) ellen 291
- Bakonyi József, Nagy Zoltán Árpád, Vajna László és Érsek Tibor: A lilium fitoftórási betegsége Magyarországon 237
- Barasits Tibor, Elek Henrietta, Fischl Géza és Aponyi Lajosné: Adatok a repce főmász betegségeinek magyarországi előfordulásához 65
- Budai Csaba, Kiss Ferencné és Lentai Ákos: A növényházi károsítók különleges éve 26
- Domonkos Péter és Szalai Sándor: Árvíz és aszály 3
- Dula Bencéné: A szőlő növényegészségügyi helyzetének alakulása növénykórtani szempontból 2000-ben 16
- Eke István: A növényvédelem stratégiai kérdései 433
- Elekesné Kaminszky Mariann, Bártfai Józsefné, Budai Csaba, Cziklin Margit, Farkas István, Gál Tiborné, Garai Adrienn, Györffy Molnár Júlia, Gyulai Péter, Havasréti Béla, Herczig Béla, Hertelendy Péter, Jobbágy János, Kasza Imre, Lukács Mária, Mezey Ágota, Molnár Ferenc, †Molnár József, Páll Péter, Papp Erika, Reiderné Saly Klára, Szántóné Veszélka Mária, Szendrey Lászlóné, Szeőke Kálmán, Tóth Béla, Ughy Péter, Vasas László és Vörös Géza: A közönséges burgonya-fonálféreg (*Globodera rostochiensis* (Wollen-weber) elterjedésének I. országos felmérése (1995-1998) 165
- Füzi István: A szőlőlisztharmat kleisztotéciumos alakjának jelentősége Magyarországon 241
- Gergely László: Burgonyafajták és -fajtajelöltek lombozatának eltérő fogékonysága a burgonyavésszel szemben 391
- Gólya Gellért és Kozma Erzsébet: Abiotikus tényezők szerepe az almatermésűek levélatkájának (*Aculus schlechtendali* Nalepa) populációdinamikájában 345
- Gólya Gellért, Kozma Erzsébet és Jánváry Richárd: Biotikus tényezők szerepe az almatermésűek levélatkájának (*Aculus schlechtendali* /Nalepa/) felszaporodásában 385
- Halmágyi Tibor: A fontosabb szántótöldei növények növénykórtani helyzete 2000-ben 13
- Horváth József, Kazinczi Gabriella, Pribék Dalma, Grasselli Miktós, Fekete Tibor, Bujdos László, Nagy Gyula és Takács András: Dohányfajták vírusfertőzöttsége a nyírségi termőterületen 525
- Hudák Krisztina: A *Bemisia argentifolii* Bellows & Perring (Homoptera: Aleyrodidae) parazitoidjainak keresési viselkedése és hatékonysága 341
- Károly Gabriella, Györfi László és Ocskó Zoltán: Felszíni vizeink növényvédőszer-szennyezettségi vizsgálatai 533

Koltay András: A <i>Dothistroma septospora</i> (Dorog.) Morlet előfordulása a hazai feketefenyő (<i>Pinus nigra</i> Arn.) állományokban, és az ellene alkalmazott vegyszeres védekezési kísérletek eredményei	231
Kondorosy Előd: A pillangós virágú takarmánynövények poloskafaunájáról	531
Kondorosy Előd és Kutjáné Zorica: Adatok a hárs és a juhar poloska-, kabóca- és fűretetű-faunájához (előzetes közlemény)	583
Kozár Ferenc és Seprős Imre: Újabb kártevő pajzstetű fajok (Homoptera, Coccoidea, Coccidae) a városi dísznövényeken	441
Kuroli Géza: A burgonyán táplálkozó <i>Empoasca solani</i> Curtis és a <i>E. decipiens</i> Paoli kabócafajok egyedszámváltozása	225
Kuroli Géza: Változó klimatikus tényezők hatása a levéltetvek rajzására és a burgonyán táplálkozók egyedszámváltozására	105
Lőrinczné Izsányi Gizella és Sótonyi János: Az alma- és körtegyümölcsösök növénykórtani helyzete 2000-ben	18
Mesterházi Péter Ákos, Pecze Zsuzsanna, Neményi Miklós: A precíziós növényvédelmi eljárások műszaki-térinformatikai feltételrendszere	273
Molnár István, Tóth Elemér, Somlyay István és Pakurár Miklós: Környezeti tényezők hatása a kukorica hibridek herbicidérzékenységére	483
Nagy Judit és Antoon Loomans: A nem őshonos molytetű parazitoidok bevezetésének ökológiai kockázata: Az <i>Encarsia formosa</i> Gahan (Hymenoptera: Aphelinidae) elterjedése, megtelepedése és áttelelő képessége	283
Piszker Zoltán: Napraforgó szádor (<i>Orobanche cernua</i> Loefl.) populációk patogenitásának vizsgálata	173
Roszik Péter és Kanyó Zsolt: Növényvédelmi előrejelzés és alkalmazott kutatásfejlesztés a Győr-Moson-Sopron Megyei Agrárkamaránál	573
Salamon Pál és Salánki Katalin: Termesztett és vadon élő burgonyafélék vírusbetegségei és vírusai Magyarországon. 4. Az uborka mozaik vírus (cucumber mosaic virus, CMV) spontán előfordulása farkasbogyón (<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.)	123
Schweigert Andrásné: A 2000. esztendő növénykórtani gondjai a csonthéjasokban	20
Solymosi Péter: Parlagi rézgyomból (<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.) izolált xantinin laboratóriumi vizsgálatának eredményei	477
Solymosi Péter és Horváth Zoltán: A dohányfojtó szádor (<i>Orobanche ramosa</i> L.) alakkörének morfológiai vizsgálata Csongrád és Bács-Kiskun megyében	183
Szénási Ágnes, Almási Asztéria és Jenser Gábor: A paradicsom bronzfoltosság vírus (Tomato spotted wilt tospovirus, TSWV) kimutatása dohánytripsz (<i>Thrips tabaci</i> Lindeman) egyedekből	337
Szeőke Kálmán és Vörös Géza: Az utóbbi évek időjárásának hatása a kártevő rovarok élettevékenységére és terjedésére	22
Szentiványi Orsolya és Hevesi Lászlóné: A <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> törzsek jellemzése különböző rezisztenciagéneket hordozó paprikavonalakon	53
Szőke Lajos: A melegigényes gyomfajok gyors terjedése és a klímaváltozás összefüggése	10

Tréfás Hajnalka, Christal A., McKinlay R. G., Armstrong G és Bujáki Gábor: Kísérletek a <i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger) (Coleoptera: Carabidae, gyommagfogyasztásának felmerésére	115
Vajna László: Köszöntő	1

Rövid közlemény

Kovács Zoltán és Lakatos Ferenc: Honnan jöttél <i>Cameraria</i> ?	71
Pálincás Ákos: A kéregmoly (<i>Enarmonia formosana</i> Scopoli) károsítása bükkön	546
Solymosi Péter, Horváth Zoltán és Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: A <i>Phytolacca americana</i> L. terjedésének újabb adatai Bács-Kiskun és Somogy megyékben	589
Tóbiás István és Kovács Gábor: A kabakosokat fertőző új kórokozó - a cukkini sárga mozaik vírus - maggal is terjed	29
Vasziné Kovács Cecília, Elek Henriett, Mucsi Krisztina és Petró Ede: A "vetésforgó rezisztens" kukoricabogár (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConie) Magyarországon	395

Technológia

Balázs Klára, Glits Márton, Szántóné Veszélka Mária és Kis András: A szabadföldi szamóca védelme	297
Böszörményi Ede: A mikrobiális és botanikai alapú rovarölő szerek hatékonysága a dísznövényeket károsító <i>Bemisia tabaci</i> és <i>Frankliniella occidentalis</i> elleni védekezésben - Labanowski G. S. és Soika G. cikkének ismertetése	129
Brózik Sándor: A szamóca kórokozók elleni védelme	319
Elekesné Kaminszky Mariann, Hertelendy Péter és Szántóné Veszélka Mária: A <i>Globodera</i> fajok elleni agrotechnikai védekezés lehetőségei	187
Farkas Imréné, Percze Attila és Vincze Mária: A Segal 65 WG [®] hatása különböző talajhasználati rendszerekben	351
Glits Márton, Balázs Klára, Szántóné Veszélka Mária és Kiss András: A málna védelme	397
Inczédy Péter: Nyári védekezés az atkák ellen .	358
Lőrincz Imre: A szedertermesztés nagyrédei gyakorlata	502
Németh Imre: Veszélyeztetik a parlagterületek a jól művelt szántókat ?	451
Petró Ede és Vasziné Kovács Cecília: Permetlerakódások vizsgálata	593
Péntek Ferenc: A szamóca-termesztés gondjai a Szentendrei-szigeten	315
Szeőke Kálmán, Glits Márton, Szendrey Lászlóné és Szántóné Veszélka Mária: A tüskétlen szeder védelme	491
Szó Józsefné: A bogyósgyümölcsűek gyomirtása	445
Vajnai László: Nógrád megyei gondolatok a szederről	509
Vajnai László és Mezei Attila: A málna növényvédelme Nógrád megyében	416
Varga Mária: A szőlő legfontosabb betegségei ellen alkalmazott integrált növényvédelmi technológia hatékonysága	547

Most időszerű

Hajdú Imre; Tavaszvárás a szőlőkben	134
Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: A napraforgó és a kukorica vegyszeres gyomirtása	210
Kelen Petra és Pálfi Katalin: Növényvédelmi helyzetkép júniusban	371
NKTSz: Fokozott figyelmet a kukoricabogárra! .	417
Pálfi Katalin és Kelen Petra: A növényvédelem 2001. évi áttekintése	555
Szabó József Tapasztalatok egy székesfehérvári gyümölcsösben	133

Szeőke Kálmán: Kártevők a szántóföldön	249
Szeőke Kálmán: Mi virít a fák törzsén?	87
Szeőke Kálmán Nyár végi helyzetkép - őszi kilátások	511
Varga Mária és Szeőke Kálmán: Növényvédelmi helyzetkép augusztusban. Kórokozók, kártevők	419

Az ügyvéd noteszéből

Schrilla György: A munkavállaló titoktartási kötelezettsége	32
Schrilla György: A munkavállalók kártérítési felelőssége	132
Schrilla György: A munkaviszony megszüntetése átszervezésre hivatkozással	200
Schrilla György: Permetezőszerszerrel gondatlanságból elkövetett emberölés	259
Schrilla György: Tulajdonjogszerzés elbirtoklással	324
Schrilla György: Munkajogi szankciók a munkavállaló alkoholos állapota miatt	379
Schrilla György: A környezetre veszélyes hulladék jogellenes elhelyezése. Környezetkárosítás	461
Schrilla György: Gondatlanságból elkövetett emberölés növényvédő szerrel	510
Schrilla György: Munkajogi vita során sértőnek talált kifejezések büntetőjogi értékelése	553
Schrilla György: Számítógépes csalás büntette	600

Marketing

Czepó Mihály: Ötödik éve Magyarországon a GUARDIAN gyomirtó szerek	204
Horváth András, József Csilla, Kurtz György és Radvány Béla: A Gallisto 4 SC- vel végzett hatékonysági vizsgálatok eredményei	612
Inczédy Péter: A harmadik generációs réz hatóanyagú készítményekről	139
Inczédy Péter: A rezek több mint kétszáz éve a fungicidek hatékonysági versenyének dobogóján	334
József Csilla: Race Dual - dupla biztonság	207
József Csilla és Radvány Béla: MEZOTRION: Új korszak a kukorica rugalmas gyomszabályozásában	559
Pálfay Gábor: Új megközelítés a gyomirtásban a Cleield gyomirtási rendszer	201
Salamon György: Egy különleges magyar hatásfokozó: TENZOL	209
Takács Attila: Kell-e védekezni a talajlakó kártevők ellen?	138

Krónika

Balázs Klára: A MAE Országos Választmányának ülése	78
Balázs Klára: Agrárfórum 2000	79
Balázs Klára: Megalakult a világ vezető mezőgazdasági vállalata	83
Bognár Sándor: Tájékoztató a 6. Tiszántúli Növényvédelmi Fórumról	609
Bognár Sándor: 90 éves a Magyar Rovartani Társaság	39
Darvas Béla: Genetikailag módosított élőszervezetek kezelése. transzportja, csomagolása és jelölése	467
Darvas Béla: Nemzetközi fórum a peszticidek környezetszennyezéséről	254
Kalmár Károly és Kiss Piroska: Az EU csatlakozás növényegészségügyi vonatkozásai	603
Kömíves Tamás: A 75 éves Király Zoltán és Klement Zoltán akadémikusok köszöntése	214
Kovács Cecília: Új növényvédelmi olajjaival mutatkozott be a francia TOTALFINALELF	427

László László: Egyetemi emlékülés Mosonmagyaróváron	518
MAVESZ-NISZ: Sajtótájékoztató a MAVESZ-NISZ- szervezésében a növényvédőszer-lopásokról és –hamisításokról	368
M. Szemessy Ágnes: A High-Tech mezőgazdasági gépek kooperációja Magyarországon	41
Mogyorósné Szemessy Ágnes: A MAE Növényvédelmi Társaságának vezetőségi értekezlete	77
Retezár Imre: Rovarkiállítás Vászolyon	257
Ripka Géza: Beszámoló az amerikai kukoricabogárról rendezett 5. FAO/TCP, 6. EPPO és 7 IWGO munkaértekezletről	80
Szőnyegi Sándor: EPPO munkaértekezlet Magyarországon	81
Thuróczy Csaba: Hymenoptera parasitica: rendszertan és biológiai védekezés. Nemzetközi Tudományos Szimpózium Kőszegen	361
Vajna László: Köszönöm a megtisztelő bizalmat !	136
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 50. ülésének napirendjén a kutatás és gyakorlat kapcsolata	40
Vajna László: 51. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	42
Vajna László: 52. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	216
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 53. ülését tartotta	258
Vajna László: Az agrár-környezetgazdálkodás időszerű kérdései a MAE Agrárkemizálási Társaság 54. ülésének napirendjén	327
Vajna László: A magyar talajvizsgálati rendszer időszerű kérdései a MAE Agrárkemizálási Társaság 55. ülésének napirendjén	327
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 56. ülésének napirendjén: „A fajtaminősítés időszerű kérdései	367
Vajna László: A MAE Növényvédelmi Társaság Növényvédelmi Klubja 215. ülését tartotta	219

Arcképcsarnok

Jermy Tibor: Dr. Nagy Barnabás 80 éves	423
Kövics György: 30 év az egyetemi növényvédelmi oktatásban	141
Milinkó István: 47 év a növényegészségügy szolgálatában	515
Sáringer Gyula: A 80 éves dr Bognár Sándor köszöntése	33
Sáringer Gyula: Dr. Deseő Katalin 70 éves	463

Növényvédőszer-engedélyek

Ocskó Zoltán A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. november 1. - november 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Alsystin 25 WP, Basagran 600 SL, Decis WST, DMA-6, Esteron 60, Euro-Lighting, Folicur Top, Gaucho 600 FS, Hyspray, Karathane FN-57, Model, Raxil 060 FS, Raxil 40 FS, Rombus 250 EC	35
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2000. december 1. december 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Butisan S, Butisan Star, Guardian EC, Guardian Extra, Micexanil WP, Montur 190 FS, Niral, Rézgálic (Kékkő), Solution. Tio-Biola, Top-Sul 700 SC, Vegesol R, Vektafid A/E, Zetanil R	73

Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. január 1. - január 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Antifoam, Buvicid F, Charisma EC, Diazol 60 EC, Erunit Profi, Fito-Insect, Fitosept, Kocide 101, Kocide Combi, Rézoxiklorid 50 WP	146
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. február 1. - február 28. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Racer, Racer-Dual	223
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. március 1. - március 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Agrol Plusz. Aspect 500 SC, Bio-Sect, Domark 10 EC. Hungazin 90 DF, Manzate 75 DF. Select Super	251
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. április 1. - április 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Amistar, Biobest, Magus 200 SC, Puma Extra, Ultracid 40 EC	321
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. május 1. - június 30 közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Confidor 200 SL, Eurokén 2000 80 WG, Jambol M Prim, Medallon Premium, Melody MZ	421
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. július 1. - szeptember 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Cerelux, Kolfugo Kén, Savatox, Syrius, Totril	513
Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. október 1 - október 31 közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Balance. Discus Top, Gesaprim 90 WG	558

Megemlékezés

Benedek Pál: Mohai Györgyné (Madaras Katalin 1944-2001.)	325
Csóka György: 70 éve született Tallós Pál	601
Mészáros Zoltán: Dr. Hreblay Márton (1963-2000)	261
Sáringer Gyula: In memoriam Horváth László (1964-2000)	373
Sz. L.: In memoriam Koppányi Tibor	218
Varga Ferenc: Dr. Igmándy Zoltán (1925-2000)	219

Cikkismertetés

Böszörményi Ede: Az áfonya Phyllosticta vaccinii okozta rothadásának első leírása Wisconsin államban (USA)	472
D. Zs.: A Leucosfoma cincta okozta rákosodás terjedése cseresznyefákon	84
Dancsházy Zsuzsa: A Phytophthora fragariae var. fragariae gombával fertőzött szamóca gyökerekből történő kimutatására alkalmazott Nested PCR és a csalogatónövény módszerek összehasonlító vizsgálata az Egyesült Királyságban	381
M. Sz. Á.: A dália gyomirtása isoxabennel, orizalinnal és prodiaminnal	70

M. Sz. Á.: A komposzt és a bakhátas művelés hatása a málnagyökerek megbetegedésének megelőzésére	425
M. Sz. Á.: A málnabogár (<i>Byturus tomentosus</i>) előrejelzése fehér ragadós csapdákkal: Európa három földrajzilag eltérő területén szerzett tapasztalatok	426
M. Sz. Á.: Az őshonos és a betelepített ragadozó atkák szerepe a málnát károsító takácsatkák elleni védekezésben Finnországban, Olaszországban és Svájcban	425
M. Sz. Á.: Szekvenciális mintavételezési eljárás a kukoricabogár imágók táblaszintű népességszámának meghatározásához	471
Sz. Kükedi Gabriella: A bogyósgyümölcsűek termesztése Svájcban. A gombaölő szerek, mint az integrált növényvédelem segédeszközei (Rüegg, J. és mtsai cikke)	329
Sz. Kükedi Gabriella: A bogyóskultúrákban használható növényvédő szerek - európai áttekintés (Jörg, E. cikke)	331
Sz. Kükedi Gabriella: <i>Cercospora microsora</i> Sacc. - a hárs egyre növekvő jelentőségű betegsége	471
Könyvismertetés	
Csóka György: Az erdei- és a feketefenyő gombabetegségei	380
Fischl Géza: Növénybetegséget okozó gombák névtára (Kövics Gy. könyve)	31
M. Sz. Á.: Kártevők elleni védekezés I.-II.	466
Mészáros Zoltán: Coleoptera-Cerambycidae (Eduard Vives könyve)	221
Mészáros Zoltán: Fénycsapdázás (Novinszky László könyve)	262
Mészáros Zoltán: Gerinctelen állatok határozója (Rudolf Bahrmann szerk.)	85
Nagy Barnabás: A cukorrépa kártevői (Zsembery Sándor és Pataki Ervin könyve)	263
Nagy Géza: Konídiumos gombák	562
Ripka Géza: Az atkák (Danuta Kropczynska, Jan Boczek és Anna Tomczyk szerk.).	86
Szabó Ilona: A szelídgesztenye (<i>Castanea sativa</i> Mill.) gombás betegségei	473
Szakirodalmi tallózó	
Solymosi Péter: Gyombiológia - gyomszabályozás	28
Vajna László: Gombás betegségek	128
EU Hírek	
Böszörményi Ede: Zárleti károsítók diagnosztikai módszertani útmutatója	521
Böszörményi Ede: A növényi károsítók diagnosztikai módszertani útmutatója - DIAGPRO	520
Böszörményi Ede: Az EPPO Tanács munkaértekezlete: "Kölcsönös elismerés - elmélet és gyakorlat" (Clermont-Ferrand, Franciaország, 1999. szeptember 16.)	264
Böszörményi Ede: Az Európai Unió eljárásrendje a növényvédő szerek engedélyezéséről, annak jogi keretéről és döntéshozatali folyamatáról	150
Böszörményi Ede: Környezetvédelmi szabályozás és cukorrépa-termesztés	564
Böszörményi Ede: Megfelelő intézkedések a nem zárleti károsítók felszámolására	45
Böszörményi Ede: Az agrokemikáliák engedélyezéséről szóló törvény módosítása hatályba lépett az EU-ban	615
Böszörményi Ede: Az EU import kvótát ír elő 2001-től a metil-bromidra	615

Böszörményi Ede: A pethoxamid dosszióját az EU-ban teljesnek nyilvánították	616
Böszörményi Ede: Az EU kibővítette ideiglenes engedélyét két új hatóanyagra	616
Böszörményi Ede: Átszerervezik az Európai Környezetvédelmi Hivatalt	615
Böszörményi Ede: A CADDY hivatalosan is EU szabvány	616
Kovács Gábor: A fenyőrontó fonálféreg elleni védekezési intézkedések hatályának meghosszabbítása	430
Sz. Kükedi Gabriella: 2000/325/EK határozat	103
Sz. Kükedi Gabriella: Követelmények az engedélyezési eljárásban, a növényvédőszer-maradékok meghatározására használható analitikai módszerekkel szemben	563
A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 2000-ben	
Eke István	89
Hornok László	91
Kozár Ferenc	95
Hufnagel Levente	98
Czímber Gyula	100

TARTALOMJEGYZÉK

XXXVIII. évfolyam 2002.

Szakkikk

- Bozai József és Takács András: Adalékok a kis-balatoni nádasok atkafaunájának és ökológiájának ismeretéhez 53
- Budai Péter és Várnagy László: Növényvédő szerek in vitro (HET-CAM) és in vivo (DRAIZE) összehasonlító szemirritációs vizsgálata 389
- Dömötör István - Kiss József - Tóth István és Szócs Gábor: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hübner, 1808) feromon csapdával jelzett rajzásmenete és a lárvák megjelenésének kapcsolata a védekezési döntés szempontjából 273
- Fail József - Péntes Béla - Szani Szilárd és Hudák Krisztina: Dohánytripsz-ellenálló fejes káposzta fajták 561
- Füzi István: Az időjárás, a fajta és a kémiai növényvédelem hatása az *Uncinula necator* (Schw.) Burr. kleisztotéciumainak *Ampelomyces* spp. általi parazitáltságára 209
- Hatvani Attila és Horváth Zoltán: A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte) kártétele Észak-Bácska napraforgó állományaiban 513
- Hatvani Attila és Kádár Ferenc: A *Harpalus rufipes* szezonális aktivitása, korszerkezeti és szaporodási jellemzői (Coleoptera: Carabidae) 163
- Hirka Anikó és Csóka György: Egyes kaprofág rovarok közvetett negatív hatása tárolt tölgy-makk csíráképeségére 157
- Holb Imre: A ventúriás varasodás primer inokulum-mennyiségének meghatározása PAD módszerrel integrált és ökológiai növényvédelmi almaültetvényekben 119
- Holb Imre: A *Venturia inaequalis* (Cooke) G. Wint. aszkospóra terjedése almaültetvényen belül 463
- Imrei Zoltán - Tóth Miklós - Szarukán István - Lesley Smart és Lester Wadhams: Csipkézőbarkó fajok (*Sitona* spp., Coleoptera: Curculionidae) feromonos csapdafejlesztésének lehetősége és eddigi eredményei . . 571
- Imrei Zoltán - Tóth Miklós - Vörös Géza - Szarukán István - Gazdag Tamás és Szeredi Attila: A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera virgifera*, Coleoptera: Chrysomelidae) rajzáskövetésére használt csapdatípusok teljesítményének értékelése 279
- Keszthelyi Sándor - Najat Attila, Fekete Attila és Marczali Zsolt: A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hübner) lárvák növényenkénti számának és elhelyezkedésének hatása egy középérésű kukoricahibrid súly- és beltartalmi értékeire 337
- Kúti Zsuzsanna: Az időjárás hatása a fénycsapdás rovargyűjtésre 409
- Lukács Domonkos - Béres Imre és Kazinczi Gabriella: A nád rizómák nyugalmi állapotának feloldási lehetőségei 525
- Magyar Donát és Szécsi Árpád: A levegőmikológia növénykórtani alkalmazása 397
- Manninger Sándorné: A búza sárgarozsdájának járványa Magyarországon 2001-ben. 621
- Mészáros Zoltán: Tisztelt Olvasó ! 1
- Nagy Géza: A szeptóriás betegség kártétele citromfűn 185
- Nagy Zoltán Árpád - Bakonyi József - Fischl Géza és Érsek Tibor: Egy fitoftórahibrid két típusa a hazai égeresekben 289
- Németh Imre - Petz Albert - Junó Ferenc és Hadászi László: Az állománykezelések hatásának javítása kukoricában nitrogén műtrágyák segítségével. 531

Németh József - Kovács Anna - Galambos Gyula - Merő Ferenc és Molnár Mihály: A <i>Ralstonia</i> (<i>Pseudomonas</i>) <i>solanacearum</i> okozta burgonya hervadás és barna rothadás megjelent Magyarországon	453
Németh Krisztina - Péntes Béla és Hegyi Tamás: Fitofág és zoofág atkapopulációk a természetvédelmi területek szőlőültetvényeiben .	613
Nowinszky László: Új módszer a fénycsapda adatok értékelésére.	637
Orosz Szilvia - Jenser Gábor és Reiderné Sally Klára: Környezeti tényezők hatása a fagyalt tripsz (<i>Dendrothrips ornatus</i> Jablonowski) populációdinamikájára	61
Palkovics András: Egy karbamid származékú gyomirtó szer (<i>Maloran 50 WP</i>) toxikus hatásának vizsgálata a fácán reprodukciójára	519
Salamon Pál és Salánki Katalin: A napraforgó (<i>Helianthus annuus</i> L.) gyűrűsmozaik betegsége: az uborka mozaik vírus (<i>cucumber mosaic vírus, CMV</i>) által okozott új betegség előfordulása Magyarországon	9
Szabó Ilona: Levélbetegséget okozó gombák erdei fákon I. Lombos fafajok levélkórokozói	329
Szabó Ilona: Levélbetegséget okozó gombák erdei fákon II. Fenyők levél- és hajtáskórokozói.	581
Szárnyas István: A cukorrépa néhány gyomnövényének biológiája, kártétele és az integrált védekezés lehetőségei	227
Szentesi Árpád és Kozár Ferenc: A 85 éves Jermy Tibor akadémikus köszöntése	3
Tóbiás István és Tulipán Mária: A kabakosokon 2001-ben végzett virológiai felmérés eredményei	23
Tóth Miklós - Ivan Sivcev - Ivan Tomasek - Szarukán István - Imrei Zoltán és Ujváry István: Új feromoncsapda kifejlesztése a lisztes répabarkó (<i>Bothynoderes punctiventris</i> Germar.) (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>) fogására	145
Tuska Tamás - Kiss József - C. Richard Edwards - Szabó Zoltán - Ondrusz Ilona - Miskucz Péter és Garai András: Az amerikai kukoricabogár (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte) imágó veszélyességi küszöbértékének (biberágás) meghatározása vetőmag-kukoricában	505
Vajna László: <i>Diaporthe eres</i> Nitschke szerepe a fiatal gyümölcsfák elhalásában	113
Varga Péter - Béres Imre és Reisinger Péter: Három veszélyes gyomnövény kompetitív hatása a kukorica termésalakulására eltérő évjáratokban	219
Záborszky Sándor - Nagy Emese - Berzy Tamás és Pintér János: A vetőmagsávázás és a vetésidő hatása a kukoricahibridek (<i>Zea mays</i> L.) kelésére és kezdeti fejlődésére	629

Rövid közlemény

Ábrahám Géza: A vetési bagolylepke és a mezei gabonamoly rajzásdinamikai vizsgálata	169
Bayar Khosbajar - Komáromi Judit és Kiss József: A <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte tojásprodukciója laboratóriumi tenyészetben	543
Jermy Tibor és Szentesi Árpád: A tonkini óriászsizsik [<i>Megabruchidius tonkineus</i> (Pic, 1904)] felbukkanása hazánkban	346
Szeőke Kálmán: A szegfű-sodrómoly (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner) megjelenése Magyarországon	353
Vörös Géza - Szentkirályi Ferenc és Takács József: Az amerikai kukoricabogár (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte) rajzásának észlelése fénycsapdával	539

Technológia

Füzi István és Kövics György: A gombás betegségek és a terjedésüket szimuláló mesterséges levéltávolítás hatása az őszi búza terméshozamára	194
Gál Tiborné - Lőrinczné Izsónyi Gizella – Jenser Gábor és Véghelyi Klára: A körte védelme	239
Hegy Tamás és Mező Gábor: A kajszi védelme	355
Horn András: Az integrált növényvédelem gazdaságossága	262
Kerényiné Nemestóthy Klára és Sebestyén Rezsóné: Az egy- és kétnyári dísnövények növényvédelme Budapest kiemelt közterületein	181
Komlósi Éva és Rátainé Vida Rozália: A meggy védelme	479
Kormány Aranka - Szabó Piroska és Varga András: Az őszibarack védelme	295
Kovács Imre: Fenyércirok - Sorghum halepense (L.) Pers. - biológiája és az ellene való védekezés egyik módja, kukoricában	189
Körösmezei Csaba: A csonthéjasok gyomirtása	417
Schweigert Andrásné és Géczy Judit: A birs védelme	129
Szántóné Veszelka Mária - Balázs Klára – Glits Márton és Kiss András: A piros és a fekete ribiszke védelme	67
Szűcs Zoltán és Vágó Endre: A kajsziarack termesztés, valamint az integrált védekezés gyakorlati kérdései Kecskemét környékén	371
Urbánszki Katalin - Ulveczki Gabriella és Balogh Péter: Különböző fungicidek hatása a Phoma cucurbitacearum (Fr.: Fr) Sacc. tenyészetére	31
Vasziné Kovács Cecília és Surdy Péter: Olajok és származékaik a növényvédelemben	595
Vörös Géza: Az amerikai kukoricabogár hat éve Tolna megyében	547
Vuityné Kövér Mária: A körte növényvédelme a Nagykanizsai Gyümölcsöskert Rt. Gyümölcsösében a 2001. évben	262

Most időszerű

Szeőke Kálmán: A repcekártevők elleni védekezés	152
Szeőke Kálmán: Növényvédelem a szántóföldön	183
Szeőke Kálmán: A szőlő új kártevője az amerikai darázscincér (Neoclytus acuminatus Olivier)	268

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: A pénzmosásról	109
Schirilla György: A munkavállaló alkoholos állapota a munkahelyen, munkaidőben	202
Schirilla György: Segítségnyújtás elmulasztása. Cserbenhagyás	379
Schirilla György: Munkaviszony, közszolgálati jogviszony megszüntetése átszervezés címén	499
Schirilla György: Növényvédő szerek raktározása	555
Schirilla György: Munkaviszony megszüntetése rendkívüli felmondással	594

Marketing

Inczédy Péter: Helyreigazítás egy Dimilin hirdetés ürügyén	451
Nádudvari Éva: Actara alkalmazása zöldség- és dísnövény kultúrákban	270
Nádudvari Éva: A kajszi védelme	386
Salamon György: Startolj jól, hogy győzhess!	204

Vasziné Kovács Cecília: Termékismertető előadás és kezeléstechnológiai bemutató a K-Obiol EC 25 raktári gabonavédő szerről és a BS-Grains permetezőberendezésről	44
--	----

Krónika

B. K.: BASF rendezvénysorozat	144
Dormannsné Simon Erzsébet - Varga Krisztina - Tóthné Lippai Edit és Danesházy Zsuzsanna: Továbbképzés Yorkban	320
Fischl Géza: Aknázómolyok	118
Fischl Géza: Mikrogombák	29
Gáborjányi Richard: Tudományos ülés: "Héjas gyümölcsösök (dió, gesztenye, mandula, mogyoró) növényvédelmi problémái"	603
Halmágyi Tibor. A Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat helye és feladatai a szakigazgatásban	85
Kozár Ferenc: Tízéves a Dr. Szelényi Gusztáv Emlék Alapítvány és a Dr. Szelényi Gusztáv Emlékérem	349
László László: Repcetermesztési és növényvédelmi bemutató a Felső-Szigetközben	30
László László: Szakmai tanácskozássorozat Mosonmagyaróváron	46
Melika George: Hymenopterológusok 5. Nemzetközi Konferenciája	628
Mikó István: Petefürkészek a kártevő rovarok elleni biológiai védekezésben	628
M. Szemessy Ágnes: Beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaságának 2001-ben végzett tevékenységéről	92
Nyerges Klára: Bogyósok tesztelését segítő új növényvirológiai üvegház épült Velencén	604
Sáringer Gyula: A Növényvédelmi Kutató Intézet (Budapest) Keszthelyi Laboratóriumának története (1952-1977)	423
Seprős Imre: Megalakult a Magyar Molylepke Munkacsoport	118
Vajna László: 58. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	28
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 59. ülésének napirendjén: "A kemizálás és az ember"	324
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 60. ülésének napirendjén	381
Vasziné Kovács Cecília: Debreceni Egyetem és KITE Rt. Továbbképzés	144
Vasziné Kovács Cecília: DuPont Konferencia	144
Vasziné Kovács Cecília: Szerkesztőbizottsági ülés a Kis-Balatonon	557
Vörös Géza: Kihelyezett bizottsági ülés Szekszárdon	629

Arcképcsarnok

Karamán József: Wiandt Henrik	599
Pálmai Ottó: Kratanicsik Lukácsné	309
Sáringer Gyula: Dr. Jenser Gábor	199

Növényvédőszer-engedélyek

Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. november 1.-november 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Amistar, Chinmix 5 SC, Chinmix Turbo, Click FL, Cruiser OSR 322 FS, Electis 75 WG, Flóralux Extra, Fusilade Forte, Gesaprim 500 FW, Guard B, Kombi termékcsalád, Optica Optica Trio, Pirimor 50 WG, Pyrinex 25 CS, Quadris, Vondozeb DG, Vondozeb Plus	38
--	----

- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2001. december 1. december 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Glean 75 DF, Naproguard 450 SC, Rézoxiklorid 50 WP, Skolwax U és Skolwax IT, Tiuram Granuflow 107
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. január 1. - január 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Actirob B, Agil 100 EC, Anvil SC, ByeBye 200 EC, Callisto 4 SC, Clortosip L, Contaf, Currate F, Dominator, Izoguard 75 WG, Mester, Metripaz 70 WG, Monsoon, Panida 330 EC, Pantera 40 EC, Refine 75 DF, Sereno, Shavit F, Tazastomp SC, Trend 90, Verita . 314
- Ocskó Zoltán: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. február 1. - február 28. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Fundazol 50 WP Plus, Igran 500 FW, Keroiand L, Keroland WG, Orion 30 EC, Runner 2F, Titus ATG, Zato Plus 383
- Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. március 1.-március 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Agroxone 75, Cuprosan 50 WP, Dividend 030 FS, Duplosan DP, Duplosan KV, Ecopart Duplo, Force 10 CS, Gartoxin FW, Vegesol eReS 419
- Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. április 1.-április 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Buvicid K, Cupertine F, Cupertine M, Dikamba 480, Filitox, Frigate, Galigan 240 EC, Kapazin, Motivell Turbo F 495
- Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. május 1. - június 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Bio-Bee, Detia Degesch Schneckenkorn, Eclair 49 WG, Evade EW, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Koppert biológiai növényvédőszer család, Lentipur 500 SC, Rézoxiklorid 50 WP, Rias 300 EC 551
- Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. július 1.-július 31. közötti időszakban a következő növény védő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Chintop, Dash HC, Insegar, Komondor, Lasso, Tribel 480 EC, Wing EC 606
- Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. augusztus 1.-szeptember 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Basudin 600 EW, Folpan 48 SC, Match 050 EC, Roundup GC, Total 658

Bemutatjuk

- Holb Imre 128
- S. P.: Abonyi Zsuzsanna növényfestő 37
- Szárnyas István 238

Megemlékezés

- Horváth József: Búcsú Szirmai Jánostól (1909-2001) 153
- Nádasy Miklós: Dr. Ángyán Ferenc (1935-2002) 660

Cikkismertetés

- D. Zs.: Első közlés a petúnia érkvilágosodás vírus (Petunia vein clearing vírus) izraeli megjelenéséről 188

Dancsházy Zsuzsanna: A <i>Monilinia fructicola</i> veszélyességének értékelése az Európai Unió területére .	375
M. Sz. Á.: A fényvisszaverő anyaggal végzett talajtakarás és a nőszirom, valamint a tulipán levéltetvekkel terjedő vírusbetegségei elleni védekezésre használt rovarölőszeres kezelések együttes alkalmazásának lehetőségei az ausztráliai Tarmániában	180
M. Sz. Á.: A petúnia érszalagosodás vírus: a <i>Petunia x hybrida</i> -ról izolált új tymovírus jellemzése	162
M. Sz. Á.: Az amerikai kukoricabogár (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>) elleni védekezés: légi kijuttatással végzett szabadföldi kísérletek a 4- metoxi-cinnamaldehyd (MCA) illékony orientációzavaróval	524
M. Sz. Á.: Első közlemény a saláta mozaik potyvírus (LMV) előfordulásáról a margarétán (<i>Argyranthemum frutescens</i>)	162
Sz. Kükedi Gabriella: A fekete ribiszke fajták összehasonlító vizsgálata	111

Könyvismertetés

Bognár Sándor: A Gödöllői Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar Növényvédelmi Tanszék története (Huzián László könyve)	206
Nagy Barnabás: Čamprag professzor könyve az agrotechnikai növényvédelemről	396
Nagy Barnabás: Újvidéki könyv a kukoricabarkóról (Dusan Čamprag és Radosav Sekulič könyve)	326
Sáringer Gyula: Radócz László: A héjasok növényvédelme	325

Review

Érsek Tibor: Növénypatogén gombák fajhibridjei és ökológiai jelentőségük	587
Németh Imre és Dornerné Fejős Zita: A gyomnövények elleni biológiai védekezés lehetőségei.	471
Solymosi Péter: A <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. gyökér- és hajtásképzésének sajátosságai	173
Solymosi Péter: Magyarországon 1945-2002 között ténylegesen elterjedt (kivadult), illetve újabban behurcolt adventív növények listája és bibliográfiája	643

EU Hírek

35/2001 (X. 4.) OM rendelet: az európai uniós agrárszakértő szakirányú továbbképzési szak képesítési követelményeiről	47
Böszörményi Ede: Anglia figyelmeztet: a sztrobilurin hatóanyagú gombaölő szerek veszélyesek	218
Böszörményi Ede: Az Európai Bizottság elősegi ti a kemikáliák fenntartható felhasználását .	155
Böszörményi Ede: Az Európai Unió és a transzgénikus vetőmagvak.	542
Böszörményi Ede: Felmérésben vizsgálták az Európai fogyasztók hozzáállását a transzgénikus növényekhez	611
Böszörményi Ede: Közvéleménykutatás az Egyesült Királyságban a genetikailag módosított szervezetekről szóló EU irányelvről	155
Böszörményi Ede: Megosztott a világ a genetikailag módosított szervezetekkel kapcsolatban	546
Dancsházy Zsuzsanna és Böszörményi Ede: Új javaslat a genetikailag módosított szervezetek és származékainak nyomon követhetőségéről és címkézéséről az Európai Unióban	48

Dancsházy Zsuzsanna: EPPO Szabványok. Az egészséges szaporítóanyagok előállításához	609
Sz. Kükedi Gabriella: Milyen új elemeket tartalmaz a 4. ECCO szerződés ? 48. közlemény az EU hatóanyag-vizsgálatokról	502
Sz. Kükedi Gabriella: Az ECCO felülvizsgálati megbeszélések 11. fordulója. 56. Közlemény az EU hatóanyag-vizsgálatokról	654
Parazitoidokról	
Thuróczy Csaba: A lucernában előforduló fémfürkészek II. .	311
Thuróczy Csaba: Biológiai növényvédő szerek. Kereskedelmi forgalomban kapható parazitoidok I.	656
Melléklet	
Seprős Imre: Kártevő aknázómolyok	
A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 2001-ben	
Váradiné Németh Mária	94
Süle Sándor	96
Szeőke Kálmán	100
Hartmann Ferenc	103
Novák Róbert	105

TARTALOMJEGYZÉK

XXXIX. évfolyam 2003.

Szakcikk

- Ábrahám Rita: A közönséges takácsatka *Tetranychus urticae* Koch kártétele szóján és a kémiai védekezés lehetőségei 349
- Bakó Mária Lujza, Gulyás András, Hegedűs Zoltán, Szekrényes Gábor és Tüskéné Bánó Edit: A Bácsalmás térségében begyűjtött napraforgó szádor (*Orobanche cernua* Loefl. /*Orobanche cumana* Wallr.) populációvizsgálata rasszdifferentiáló napraforgófajtákkal 429
- Basky Zsuzsa: A szárnyas levéltetvek rajzása, a vektornyomás és a burgonyavetőgumó PVY-fertőzöttsége 193
- Basky Zsuzsa: Az orosz búza levéltetű (*Diuraphis noxia* (Kurdjumov)) előfordulása árpa sárga törpülés vírussal fertőzött növényállományban 479
- Besenyei Eszter és Hevesi Mária: A *Pseudomonas savastanoi* pv. *forsythiae* pv. nov. szövetburjánzás betegséget okozó baktérium jellemzése 123
- Béres Imre: Az ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) elterjedése, jelentősége és biológiája 293
- Bubán Tamás, Földes Lajos, Kormány Aranka és Redemacher Wilhelm: Egy bioregulátor (prohexadione-Ca) hatásvizsgálata almafák *Erwinia amylovora*-val való mesterséges fertőzését követően 169
- Dér Zsófia, Péntes Béla és Orosz András: Paradicsom állományban gyűjtött kabócák faji összetétele 485
- Dorner Zita, Blaskó Dávid és Németh Imre: Kalászos kultúrák gyomnövényzete herbicidmentes művelés esetén 607
- Eke István: Növényvédelem és környezetvédelmi vonatkozásai az EU csatlakozás küszöbén 469
- Énzsöly Illés és Kuroli Géza: A lombosfa-fehérmoly (*Leucoptera malifoliella* Costa) kártétele és annak mérséklése 369
- Érsek Tibor és Nagy Zoltán Árpád: Határozókulcs a *Phytophthora*-fajok azonosításához 215
- Farkas László és Kozma Erzsébet: Az orosz búza levéltetű (*Diuraphis noxia* Mordvilko) természetes ellenségei 9
- Farkasné Szerletics Anikó: A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) jelenléte és borítási százalékának változása különböző művelési eljárások hatására 303
- Fischl Géza: Köszöntöm az Olvasót ! 1
- Garai Adrienne, Gyulai Péter és Ripka Géza: A szilva-takácsatka [*Eotetranychus pruni* (Oudemans, 1931) (Acari: Tetranychidae)] kártételének előfordulása szőlőn 365
- Györfyné Molnár Júlia: Az elmúlt 20 évben végzett atkapopuláció vizsgálatok a Veszprém megyei szőlőültetvényekben 521
- Hartman Ferenc, Hoffmann-né Pathy Zsuzsanna és Tóth Csantavéri Szilvia: A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) atrazin rezisz tens biotípusának országos elterjedése 313
- Hevesi Mária, Göndör Mária, G. Tóth Magdolna, Kása Katalin és Honty Krisztina: Körtefajták fogékonysága az *Erwinia amylovora* baktériummal szemben. I. reprodukív szervek 207
- Holb Imre: Számítógépes varasodás előrejelző rendszerek összehasonlítása holland integrált almaültetvényben 185
- Horváth József: A magyarországi burgonyatermesztés virológiai problémái: választút előtt 169

Imrei Zoltán és Tóth Miklós: Zöld levelekből származó illatanyagok csalogató hatása a májusi cserebogárra (<i>Melolontha melolontha</i> L.) - előzetes eredmények	19
Imrei Zoltán, Tóth Miklós, Till Totasch és Wittko Francke: Az 1,4-benzokinin csalogató hatása a <i>Rhizotrogus vernus</i> hímekre (Coleoptera; Scarabaeidae; Melolonthinae)	257
Kása Katalin, G. Tóth Magdolna, Papp János, Göndör Mária és Hevesi Mária: Történelmi almafajták, külföldi arufajták és új hibridek fogékonysága <i>Erwinia amylovora</i> baktériummal szemben	179
Keszthelyi Sándor és Marczali Zsolt: A kukoricamoly (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) rajzásfenológiai vizsgálata a meteorológiai elemek figyelembevételével	541
Király Lóránt, Kumar Jagdish, Hückelhoven Ralph és Kogel Karl-Heinz: A biotróf lisztharmat ellen hatásos mlo5-rezisztenciagén fokozott fogékonyságot okoz a nekrotróf <i>Bipolaris sorokiniana</i> -val szemben árpában	129
Kiss Levente, Vajna László és Bohár Gyula: A parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) elleni biológiai védekezés lehetőségei	319
Koltay András: Előzetes vizsgálati eredmények a magyarországi éger (<i>Alnus glutinosa</i>) állományok <i>Phytophthora</i> okozta pusztulásáról	3
Kovács István és Kuroli Géza: A vetésfehérítő bogarak (<i>Oulema</i> spp.) kártétele őszi búzán	251
Kövics György: Változások a búza-betegségek tudományos névhasználatában	379
Krizbai László és V. Németh Mária: A szilvatórpkülés vírus (<i>Prune dwarf virus</i> , PDV) magyar törzseinek molekuláris jellemzése és általános kimutatása RT-PCR-ELISA módszerrel	241
Kuroli Géza, Németh Lajos és Polgár Ákos: A rajzó és növényeken táplálkozó levéltetvek egyedszámváltozásának nyomon követése 2001-ben	49
Kuroli Géza, Polgár Ákos és Orosz András: Az <i>Empoasca</i> spp. kabócafajok egyedszámváltozása burgonyán	201
Magyar László és Horváth Józsel: A <i>Chenopodium</i> mozaik vírus (<i>Sowbane mosaic virus</i> , SoMV) természetes előfordulása egyényári szélfű (<i>Mercurialis annua</i> L.) gyomnövényen	475
Marczali Zsolt és Keszthelyi Sándor: <i>Meligethes</i> fajok rajzásdinamikai vizsgálata	539
Mikulás József, Lázár János és Kazinczi Gabriella: Reglone (diquat-dibromid) gyomirtó szer transzlokációja és felhasználási lehetősége környezetkímélő (szelektív) gyomszabályozásra	495
Nagy Pál és Fischl Géza: UV-C sugárzás hatása <i>Alternaria alternata</i> és <i>Curvularia inaequalis</i> konídiumainak csírázására	603
Palkovics András: Fusilade S gyomirtó szer embriótoxicitásának vizsgálata fűcántójasokon	597
Palkovics Ágnes: A <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens megjelenése Magyarországon	531
Reisinger Péter, Kőmíves Tamás és Nagy Sándor: A gyomfelvételezés mintasűrűségére vonatkozó vizsgálatok a precíziós gyomszabályozás tervezéséhez	413
Salamon Pál és Palkovics László: A szilvahimlő vírus (<i>Plum pox virus</i>) fertőzése kökényen (<i>Prunus spinosa</i> L.) és a törpemandula (<i>Amygdalus nana</i> L.) vonalas mintázottság betegségének előfordulása Magyarországon	357
Salamon Pál és Palkovics László: Termesztett és vadon élő burgonyafélék vírusai és vírusbetegségei Magyarországon. 5. A kolumbiai datura vírus (<i>Colombian datura virus</i> , CDV) előfordulása, gazdanövényei és azonosítása	581
Tóbiás István, Palkovics László és Perczes János: A kukorica törpe mozaik vírus előfordulása csemegekukoricán	247
Treitz Mónika: Napraforgó hibridek <i>Diaporthe helianthi</i> fertőzés hatására kialakult tünetdinamikájának és tányéronkénti kaszatszáranyag-felhalmozódásának vizsgálata	589

Urbánszki Katalin, Ulveczki Gabriella és Balogh Péter: Alternáriás levélfoltosság a görögdinnyén és az uborkán 117

Rövid közlemény

- Ács Zoltán, Melika George és Mikó István: A biológiai védekezésben használt trichogrammák taxonómiai problémái 613
- Dömötör István: Új kártevő a fekete bodzán (*Sambucus nigra* L. 1753): A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hübner 1808) 394
- Hlaszny Edit és Mészáros Zoltán: Adatok a fekete berkenye (*Aronia melanocarpa* Elliott) életközösségéhez 57
- László M. Gyula, Milan Hluchy és Szeőke Kálmán: Biológiai védekezésre használt *Trichogramma* petefürkészek hatékonyságát befolyásoló tényezők vizsgálata kukoricában 503
- Melika George, Brussino Giovanni, Bosio Gianfranco és Csóka György: Szelidgesztenye gubacsdarázs (*Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu 1951 - Hymenoptera: Cynipidae), a szelidgesztenye új kártevője Európában 59
- Ripka Géza: A *Cacopsylla pulchella* (Löw, 1877) (Homoptera: Psylloidea) megjelenése Magyarországon és kártétele közönséges júdásfán 453
- Ripka Géza és Szendrey Lászlóné: Magyarország faunájára új Eriophyoidea atkafajok [*Cecidophyopsis grossulariae* (Collinge, 1907), *Diptacus caesius* Domes, 1999] kártétele köszméten, illetve szedren 449
- Szabóky Csaba és Csóka György: A hárslevél sátorosmoly (*Phyllonorycter issikii* Kumata, 1963 Lep. Gracillariidae) előfordulása Magyarországon 23
- Vajna László: A fagyal *Glomerella cingulata* okozta antraknózisa és néhány, a fagyal vesszőelhalásával asszociációban levő más gombafaj előfordulása Magyarországon 499

Technológia

- Cziklin Margit, Schweigert Andrásné és Makó Szabolcs: A szilva védelme 263
- Eckert József: Alma 2001. évi növényvédelme egy kisdorogi almáskertben. 213
- Fejős Zita, Arnold Csaba és Németh Imre: Gyomfelvételezés a Kishantosi Ökológiai Mintagazdaság területén 25
- Kadlicskó Sándor, Pintér Csaba, Fischl Géza, Voigt Erzsébet és Makó Szabolcs: A dió védelme 545
- Kunka Elemér, Molnár Józsefné és Sallai Pál: Az alma növényvédelmi technológiája 195
- Kunka Elemér, Molnár Józsefné és Sallai Pál: Az alma védelme 141
- Rozsnyay Zsuzsa és Voigt Erzsébet: A mandula védelme 395
- Sallai Pál: Az integrált almatermesztés és az integrált növényvédelem helyzete Magyarországon 208
- Schweigert Andrásné és Makó Szabolcs: A cseresznye védelme 65
- Szabó Ilona, Hirka Anikó, Csóka György és Makó Szabolcs: A mogyoró védelme 437
- Szeőke Lajos: Az almaültetvények gyommentesítésének mechanikai és kémiai lehetősége 210

Most időszerű

- Szeőke Kálmán: Gondok nyár elején 279
- Szeőke Kálmán: Meleg nyár - sok kártevő 333

Az ügyvéd noteszéből

- Schirilla György: A munkáltató kártérítési felelőssége 232
- Schirilla György: A munkaviszony elhatárolása a megbízási jogviszonytól 513
- Schirilla György: A növényvédelemmel kapcsolatos büncselekmények és szabálysértések 284

Schirilla György: A pénzmossásról és a kapcsolatos bejelentési kötelezettség elmulasztásáról	312
Schirilla György: A törvényes késedelmi kamat és annak mértéke	35
Schirilla György: Növényvédő szerek alkalmazásával kapcsolatos méhelhullások megelőzése	573

Marketing

Czepó Mihály: Parlagfű és más gyomok kártételének megelőzése	342
Lovász Csaba: Az almafa varasodásról és a Zato Plusról	224
Nagy Margit: Új lehetőség a kukorica gyomirtásában ellenálló gyomokkal fertőzött területen	109
Salamon György: Ott nő, ahol nem kellene?	233

Krónika

Fischl Géza: Vörös József emlékérem	90
Gáborjányi Richard: Integrált szőlőtermesztési tanácskozás Badacsonyan	285
Kádár Aurél: Emléktábla avatás	165
Mogyorósné Szemessy Ágnes: A MAE Növényvédelmi Társasága 2002. évi tevékenységének értékelése és a 2003-ra várható kilátások	90
Szász Árpád és Petró Ede: Így kezdődött - 50 éves a magyar mezőgazdasági repülés	85
Szilas Péter: A középfokú növényvédelmi oktatás újraindítása	465
Vajna László: 62. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	452
Vajna László: A MAE Agrárkemizálási Társasága 61. ülésének napirendjén: "A tápanyaggazdálkodás helyzete a Tiszamenti Vegyiművek (TVM) szemszögéből"	44
Vajna László: Szimposium a növénykórtani kutatások jelenéről és jövőjéről	627

Arcképcsarnok

Titkos Attila: Darabos János	515
Balázs Ferenc: Egy hosszú szakmai életút tapasztalatai	629

Növényvédőszer-engedélyek

Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. október 1.- október 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Altima, Cadence 70 WG, Igran Combi Gold 450 EC, Lintur 70 WG, Reglone Air, Tanos 50 DF, Trophy	33
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. november 1.- november 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Athos, Guardian Max, Maxim 025 FS, Maxim Star 025 FS, Primextra Gold 720 SC, Rimon 10 EC, Royaltac, Tango Star, Trichoplus, Tropazin Fulltime CS	161
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2002. december 1.- december 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Agrilkén, Karate 2,5 WG, Karate Zeon 5 CS, Leopard 5 EC, Royal MH-30, Switch 62,5 WG	235
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2003. január 1.- február 28. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Ally 20 DF, Bestseller 100 EC, Betasana, Buvicid 370 SC, Dicopur D Prim, Folar 525 SC, Gro-Stop HN, Harness Mustang SE, Nordox 75 WG, Ring 80 WG	281

Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2003. március 1.- március 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Bandrift Plus, Bordói por Bordeaux, Diabro CS, Invite EC, Limex, Regent 80 WG, Rodeo, Roundup Mega, Tagló	336
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2003. április 1.-április 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Callisto Megaprim, Concep III., Glyphos, Harvesan, Stefes AM 22, Sumi-Guard, Tamex, Titus Plus DF	407
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2003. május 1.-június 30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Ally Star, Aurora WG, Butoxone M-40, Champ DP, Chorus 75 WG, Command 48 EC, Huszár, Invite EC, Juwell TT, Kolfugo 500 SC, Lasso MT, Nemasol 510, Penncozeb DG, Penncozeb Plus, Prospect, Score 250 EC, Sekator, Vakondúzó patron, Vivid II	457
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidék fejlesztési Minisztérium a 2003. július 1.-augusztus 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Alphaguard 100 EC, Apron XL 350 FS, Artea 330 EC, Caramba SL, Fury 10 EC, Lemagard 100 EC, Maxim XL 035 FS, Mester Pack, Mospilan 20 SP, Plantvax 20 EC, Royalflo, Topas 100 EC	575
Bemutatjuk	
Ábrahám Rita	356
Megemlékezés	
Kalmár Károly (1964-2003)	463
Kövics György: Dr. Delí József (1942-2003)	223
Szentgyörgyi László: Dr. Szöllősi Dezső (1924-2003)	164
Tóth József: Búcsú Pagony Hubertól	238
Cikkismertetés	
Böszörményi Ede: A növények esszenciális olajainak hatása a Ralstonai solanacearum populáció nagyságára és a baktériumos hervadás előfordulására paradicsomban	502
Könyvismertetés	
Csóka György: Az akác növényvédelme (Tóth József szerk.)	288
Ernst András: Peszticidek - előfordulás, meghatározás és hatástalanítás (Marek Biziuk szerk.)	45
Fischl Géza: Mikológia (Jakucs Erzsébet és Vajna László szerk.)	341
Kiss Levente: Ambrosia, Ambrosies (C. Déchamp és H. Méon szerk.)	340
Mészáros Zoltán: A fénycsapdázás kézikönyve (Nowinszky László szerk.)	579
Mészáros Zoltán: Magyarország díszbogarai (Muskovits József és Hegyessy Gábor könyve).. 8. sz.	B/3
Nagy Barnabás: Bolesti, štetočine i korovi kukuruza i njihovo suzbijanje (Almási et al. könyvének ismertetése)	225
Nagy Barnabás: Ők élnek Pannóniában (Varga Zoltán könyve)	410
Szakirodalmi tallózó	
Vajna László: Új növényi gombás betegségek és kórokozók, valamint antagonista gombák kimutatása Magyarországon 1971-2001 között	509
Review	

Érsek Tibor: A sejtfelület és az iontranszport szerepe a Phytophthora-fajok zoospóráinak fertőzőképletekké alakulásában	561
Kiss Levente és Szentiványi Orsolya: Új megközelítések a lisztharmatgombák kutatásában: nemzetközi és hazai eredmények	215
Solymosi Péter: Szubspecifikus herbicid-rezisztenciájú gyomfajok	617

EU Hírek

Böszörményi Ede: "Pozitív" az EU mezőgazdasági prognózisa	47
Böszörményi Ede: A biopeszticidek helyettesítetik a rovarölő szereket a tipszek ellen	602
Böszörményi Ede: A Bizottság 2003. január 28-i 2003/64/EK határozata a pepino mosaic virusnak ültetésre szánt paradicsom növényvel a Közösségbe való behurcolásának, ill. a Közösségen belüli terjedésének megakadályozására hozott ideiglenes intézkedésekről	226
Böszörményi Ede: A burgonya barnarothadás kórokozóját, a Ralstonia solanacearum-ot (3. rasz, 2. biovar) megtalálták muskátlin Pennsylvania, Delaware és Connecticut államban	332
Böszörményi Ede: A deltametrin az EU növényvédő szer engedélyezési irányelvének I. mellékletén	394
Böszörményi Ede: A fenthiont leveszik az EU I. mellékletéről - helyesbítés	596
Böszörményi Ede: A fentin acetátot és a fentin hidroxidot betiltották az EU-ban.	115
Böszörményi Ede: A flumioxazin (Sumitomo) felkerült a 91/414 irányelv I. mellékletére	339
Böszörményi Ede: Ausztria agrokémiai reform előtt áll	84
Böszörményi Ede: Az EU növényvédőszer-felhasználási stratégiai tervet készít	227
Böszörményi Ede: Az EU ratifikálta a Cartagenai Protokollt	289
Böszörményi Ede: Az Európai Bizottság biopeszticid felvételét engedélyezi az I. mellékletre.	596
Böszörményi Ede: Az európai élelmiszerbiztonsági hatóság nagy szerepe az EU növényvédőszer-felülvizsgálati programjának második fordulójában	289
Böszörményi Ede: Az EU tagjelölt országok jól haladnak a növényvédő szerek és a GMO szabályozása terén	290
Böszörményi Ede: Az Európai Unióban két új hatóanyag dosszióját ismerték el teljesnek	47
Böszörményi Ede: Az izoproturon engedélyét meghosszabbította Németország	377
Böszörményi Ede: Németország új fogyasztóvédelmi törvényt fogadott el	63
Böszörményi Ede: Nő a biopeszticidek felhasználása Németországban	602
Böszörményi Ede: Nő a strobilurinnal szembeni rezisztencia Európában	409
Böszörményi Ede: Új és régi hatóanyagok az I. mellékleten	626
Mogyorósy Eszter Réka: Hogyan tovább? Tények, hibák, javaslatok	345
Sz. Kükedi Gabriella: A Tanács 91/414/EGK irányelve a IIB és a IIIB mellékleteinek újraértelmezése és a biopreparátumokkal kapcsolatos további tevékenységek	114

FAO-EPPH Hírek

Dancsházy Zsuzsanna: Újabb fejlesztési irányok a károsítóveszélyesség-elemzés területén. Kapcsolat a biodiverzitással	37
---	----

CD ismertető

Tóth József: Az erdővédelem magyarországi szakirodalma (1792-2000)	166
Nagy Barnabás: CD a rovarvilágról 12. sz.	B/3

A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntettjei 2002-ben	93
Petróczi István	93

Virányi Ferenc	95
Kiss Levente	100
Erdélyi Csaba	102
Kiss Balázs	105
Balázs Gyula	106
Lukács Domonkos	108

2004. ÉVI TARTALOM

XXXX. évfolyam

Szakcikk

- Andorkó Rita és Kádár Ferenc: A *Carabus scheidleri* (Coleoptera: Carabidae) aktivitása, korszerezeti és szaporodási jellemzői egy felhagyott agrárterületen 113
- Árpás Krisztina, Tóth Ferenc és Kiss József: A *Theridion impressum* L. Koch (Araneae: Theridiidae) pókfaj hálótartalmának elemzése BT (DK 440 BTY, Mon 810, Cry1Ab) és izogénes (DK 440) kukoricában 61
- Barasits Tibor: A Magyarországon termesztett repce fajták leptoszfériás betegséggel szembeni fogékonysága 11
- Bán Rita és Virányi Ferenc: A nád kórokozói: a betegségek jelentősége és ökológiai értékelése 407
- Bán Rita, Virányi Ferenc, Körösi Katalin és Nagy Sándor: Indukált rezisztencia a napraforgó-peronoszpórával szemben 545
- Bihari Zoltán: A güzüegér (*Mus spicilegus*) életmódjának sajátosságai és mezőgazdasági jelentősége 245
- Bohár Gyula: Egy potenciális sikertörténet a biológiai védekezésben: *Coniothyrium minitans* 121
- Cséplő Mónika, Vida Gyula, Bakonyi József és Veisz Ottó: Búza genotípusok *Pyrenophora tritici-repentis* (Died.) Drechsler ellenállóságának vizsgálata üvegházi körülmények között 281
- Darvas Béla, Csóti Attila, Adel Gharib, Peregovits László, Ronkay László, Lauber Éva és Polgár A. László: Adatok a BT-kukoricapollen és védett lepkefajok lárváinak magyarországi rizikó-analíziséhez 441
- Dongó Anita és Fischl Géza: Hazai kis spórájú *Atternaria* fajcsoportok 505
- Dorner Zita és Németh Imre: Az ökológiai és a konvencionális gazdálkodású területek talajának és gyommagkészletének vizsgálata 499
- Eke István: Előszó 1
- Eke István: Szemelvények a magyar növényvédelmi szakigazgatás történetéből a megyei növényvédő állomások megalakulásának 50. évfordulóján 489
- Forray Alfréd, Tüske Márton és Gáborjányi Richard: A pepino mozaik vírus (*Pepino mosaic virus*, PepMV) első hazai előfordulása 471
- Kádár Ferenc, Hatvani Attila, Kiss József és Tóth Ferenc: Futóbogarak előfordulása őszi búza táblában és a táblaszegélyben (Coleoptera: Carabidae) 53
- Károlyi Gabriella, Schremm András és Boronkai Attila: A Balaton és befolyó vizeinek növényvédő szer-szennyezettségének vizsgálata 185
- Keszthelyi Sándor, Marczali Zsolt és Takács András: A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hübner) második rajzásának megítélése Dél-, Délkelet-Magyarországon 457
- Kiss László és Péntes Béla: Gombalegyek (Sciaridae: *Lycoriella* spp.) migrációja gombapincében 551
- Kuroli Géza, Németh Lajos és Polgár Ákos: A levéltetvek egyedszámváltozásának nyomon követése 2002-ben 293
- Lauber Éva, Abdel Gharib, Kincses Judit, Vajdics Gyöngyi, Fekete Gábor és Darvas Béla: Infű fajok (*Ajuga* spp.) örleményeinek hatása aszalványmolyon (*Plodia interpunctella* Hübner) 559
- Mikulás József és Pölös Endre: A betyárkóró (*Conyza canadensis* (L.) Cronq.) életformaváltozása 27
- Nagy Pál: Statikus és 50 Hz frekvenciájú mágneses tér hatása néhány növénypatogén gombára

	131
Najat Attila, Hollósy Attila és Nagy Krisztina: Az automata növényvédelmi előrejelző rendszerek gazdaságosságának vizsgálata szőlőültetvényekben	169
Ripka Géza és Szendrey Lászlóné: A répagyökértetű [<i>Pemphigus fuscicornis</i> (Koch)] 2003-ban is károsított. Újabb adatok a faj hazai elterjedéséhez és kártételéhez	451
Ripka Géza: A zöldfelületek növényegészségügyi helyzete	385
Solymosi Péter: A tarka cirok [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench] allelopátiája.	237
Solymosi Péter, Berzsenyi Zoltán, Árendás Tamás, Bónis Péter és Györffy Béla: Herbicidek gyomnövényekre gyakorolt hosszú távú hatásai	609
Som Virág, Nagy Zoltán Árpád, Bakonyi József és Érsek Tibor: Mitochondriális DNS-haplotípusok a hazai <i>Phytophthora infestans</i> -populációk jellemzésére	393
Szentiványi Orsolya: SSCP: Egy új molekuláris módszer a növénykórtanban	601
Szécsi Árpád: Szelektív táptalajok <i>Fusarium</i> -fajok izolálására és megkülönböztetésére	339
Timár Elek, Bozai József és Bürgés György: Adalékok a fokhagymán élő atkák ismeretéhez	17
Tóbiás István és Álmási Asztéria: A sövényzsalák (<i>Calystegia sepium</i>) természetes vírusfertőzöttsége	401
Tóbiás István és Palkovics László: A héj nélküli tök (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>styriaca</i>) magjával átvihető cukkini sárga mozaik vírus hazai izolátumainak jellemzése	333
Tóth Endre Kristóf: A hortenzia (<i>Hydrangea</i> spp.) vírusfertőzöttsége Magyarországon	71
Tóth Miklós, Csonka Éva, Bakcsa Flórián és Benedek Pál: Allil izotiocianáttal csalétkezett csapdatípusok alkalmasságának összehasonlítása földibolhák (<i>Phyllotreta</i> spp.) (<i>Coleoptera</i> , <i>Chrysomelidae</i>) fogására	125
Tóth Miklós, Rosaria Tabilio és Paola Nobilis: Különféle csapdatípusok hatékonyságának összehasonlítása a földközi-tengeri gyümölcsleány (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann) hímek fogására	179
Tóth Miklós, Szarukán István, Voigt Erzsébet és Kozár Ferenc: Hatékony cseresznyelégycsapda (<i>Rhagoletis cerasi</i> L., <i>Diptera</i> , <i>Tephritidae</i>) kifejlesztése vizuális és kémiai ingerek figyelembevételével	229
Tsiantos J. és Psallidas P.: A mesterséges fertőzéssel kijuttatott inokulum koncentrációjának és a baktericid használat időzítésének szerepe a tűzelhalás (<i>Erwinia amylovora</i>) elleni védekezésben	211
Vajna László: <i>Taphrina pruni</i> (Fuck.) Tul. járványt okozott 2004-ben <i>Prunus cerasifera</i> "Nigra" változatán	605
Vétek Gábor és Péntes Béla: Vesszőkártévők előfordulása termővesszőn termő és sarjon termő málnaültetvényekben	3
Voigt Erzsébet és Tóth Miklós: Őszibarack gyümölcsök védelme a zöld és rezes cserebogár (<i>Anomala vilis</i> Fabr. és <i>A. dubia</i> Scop. (<i>Coleoptera</i> , <i>Scarabacidae</i> , <i>Melolonthinae</i>) tömegcsapdázásával (mass trapping): hároméves megfigyelés	329
Vörös Géza és Maros Péter: Aszályos 2003. év - súlyos növényvédelmi gondok a Tolna megyei kukoricákban	287
Zándoki Erika és Turóczi György: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> törzsek eltérő agresszivitása napraforgón	67
Zrubecz Péter, Tóth Ferenc és Nagy Attila: Pókfajok (<i>Xystus kochi</i> Thorell; <i>Tibellus oblongus</i> Walckenaer) lárváinak hatékonyságvizsgálata virágtripszek (<i>Frankliniella</i> spp.) ellen hajtattott paprikában	527
Rövid közlemény	
Kiss Miklós, Nowinszky László és Puskás János: Vetési bagolylepke (<i>Scotia segetum</i> Schiff.) hímek és nőstények fénycsapdázott egyedek periodikussága	31

Orosz András és Dér Zsófia: Idejében szólunk a <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830) kabóca esetleges megjelenéséről	137
Solymosi Péter, Horváth Zoltán, Piszker Zoltán és Vecseri Csaba: Magyarországi napraforgószádor populációk taxonómiai besorolásának vizsgálata	361
Szabóky Csaba: A fenyőbagoly (<i>Panolis flammea</i> Denis et Schiffermüller, 1775) Magyarországon	618
Szabóky Csaba: A hárslevél-sátorosmoly (<i>Phyllonorycter issikii</i> Kumata 1963 Lep. Graciariidae) terjedése Magyarországon	301
Szabóky Csaba és Takács Attila: Az akáclevél sátorosmoly (<i>Phyllonorycter robiniella</i> Clemens 1859) áttelelése Magyarországon	142
Ujvári Zsolt, Hoffmann Péter, Kiss József és Vörös Géza: Az amerikai kukoricabogár (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte) tojásainak kimosása talajból	537

Technológia

Dula Bencévé, Voigt Erzsébet, Szendrey Lászlóné és Makó Szabolcs: A szőlő védelme II.251 Elekesné Kaminszky Mariann, Feketéné Palkovics Ágnes, Avar Kálmán, Baranyainé Tóth Rita, Bártfai Józsefné, Budai Csaba, Cziklin Margit, Farkas István, Gál Tiborné, Győrffyné Molnár Júlia, Gyulai Péter, Havasréti Béla, Herczig Béla, Hoffmann Éva, Jobbágy János, Kleineizel Szilvia, Komlósi Éva, Kováts Zsolt, Lukács Mária, Merő Ferenc, Simon Andrea, Szendrey Lászlóné, Szeőke Kálmán, Cs. Tóth Csaba, Tóth Béla, Tökésné Papp Erika, Tuba Katalin, Vasas László és Vörös Géza: A burgonya cisztaképző fonálférgei (<i>Globodera rostochiensis</i> /Woll./ és <i>G. Pallida</i> Stone) elterjedésének II. országos felmérése (1999-2002)	463
Hurtony Szabolcs: Az integrált szőlőtermesztés jelene a szekszárdi Liszt-pincészetben	264
Jobbágy János és Glits Márton: A köszméte védelme	511
Kaptás Tibor: Integrált szőlőtermesztési technológia természetvédelem területén	269
Lázár János, Dula Bencéné, Voigt Erzsébet, Szendrey Lászlóné és Makó Szabolcs: A szőlő védelme	193
Lehotzky Kornélia: A növényvédő szerek humán egészségkárosító-hatás kockázatának becslése	143
Makai Péter Sándor, Czimber Gyula és Makai Sándor: A termesztett mandulafű (<i>Cyperus esculentus</i> L. var. <i>sativus</i>) gyomnövényei és az ellenük való védekezés hazánkban.	641
Makó Szabolcs, Dula Bencéné és Schmidt Ágnes: A szőlő növényvédelmi technológiája	307
Mikulás József: A szőlő gyomnövényei és gyomirtása	343
Molnár Ákos és Zsolnai Balázs: A szőlő szaporítóanyagtermesztés növényvédelmi aspektusai egy magán vállalkozásban	358
Radócz László és Bürgés György: A szelídgesztenye védelme	75
Radócz László és Dávid István: A héjas gyümölcsűek (dió, mogyoró, gesztenye) gyomirtása	35
Szőnyegi Sándor, Süveges Zsigmond, Szabóné Komlósi Éva, Tóth Ágoston és V. Németh Mária: A gyümölcsfaiskola védelme .	571
Tóth József és Egyed László: A 2003-ban alkalmazott növényvédelmi technológia és gyakorlati tapasztalatai Tóth József aldebrői szőlőoltvány-iskolájában	207
Vukovich László: Szőlő alanytelep növényvédelmi gyakorlata	321

Most időszerű

Tóth Miklós, Kobza Sándor és Szalkai Gábor: Növényvédelmi helyzetkép 2004 június végén	366
--	-----

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: A légi járművel végzett növényvédelemről	43
Schirilla György: A növényekben, a növényi termékekben és a felületükön megengedhető növényvédőszer-maradék mértékéről	244
Schirilla György: A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény módosításáról	217
Schirilla György: A növényvédelmi közérdekű védekezés szabályairól	470
Schirilla György: A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény módosításáról és kiegészítéséről	526
Schirilla György: Külföldiek mezőgazdasági és egyéb ingatlan tulajdonjogának megszerzésére vonatkozó korlátozó jogszabályok	428

Marketing

Lantos Péter: A növényvédőszerrel szennyezett hulladékok visszagyűjtésének első éves eredményei	224
Lovász Csaba: Envidor - az atkaölő	161

Krónika

Bubán Tamás: A 10. Nemzetközi Tűzelhalás Munkaértekezlet tapasztalatai	619
Csóka György, Hirka Anikó és Koltay András: Biotikus erdőkárók	558
M. Sz. Á.: Új vezetőség a MAE Növényvédelmi Társaságának élén	325
Mogyorósyné Szemessy Ágnes: Összefoglaló értékelés a MAE Növényvédelmi Társaságának 2003. évi tevékenységéről	93
Molnár János: Beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaság vezetőségi üléséről	635
Pálmai Ottó: 50 évesek a megyei növényvédő állomások. Ünnepi rendezvények Velencén	374
Pethő Ágnes: IV. Környezet és Egészség Miniszteri Konferencia és az Egészséges Világ Fórum (Budapest, 2004. június 23-25.)	483
Ripka Géza: Beszámoló az amerikai kukoricabogárról rendezett 10. IWGO Diabrotica tanácskozásról	372
Salamon Pál: Az EAPR Virologiai Szekciójának 12. találkozója Franciaországban	406
Sánta Gábor: Húsz éve halt meg Baranyovits Ferenc rovar-toxikológus	633
Vajna László: "Honi növényorvoslás - EU csatlakozás" a MAE Agrárkemizálási Társasága 64. ülésének napirendjén	570
Vajna László: 63. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	51
Virányi Ferenc: Beszámoló a 8. Nemzetközi Növénykórtani Kongresszusról	162

Arcképcsarnok

Csóka György: Dr. Tóth József	429
Fischl Géza: Dr. Sáringer Gyula	219
Makó Szabolcs	323

Növényvédőszer-engedélyek

Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2003. szeptember 1. - október 31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Actara 25 WG, Bordóilé FW, Bordóilé + kén FW, Chess 50 WG, Fadoktor, Force 1,5 G, Regalis WG, Starane Super, Teldor 500 SC, Vadóc38	
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2003. november 1.-30. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Arrat, Atranex 90 WG, Casoron G, Magic Tandem, Maton 600, Motivell, Vitavax 200 FS, Vitavax 2000	90
Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2003. december 1.-31.	

- közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Eperon Pepite WG, Merlin SC, Merlin WG, Proplant, Signum WG 157
- Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2004. január 1.-31. közötti időszakban a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Apacs 50 WG, Arrat+Dash HC, Biosild BD, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Envidor 240 SC, Extravon koncentrátum, Goal 2 E, Solar+Duplosan DP+Granstar 75 DF, Tiara 60 WG, Wakil XL 32,5 WG 272
- Andrásfalvy Pál: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növényegészségügyi és Talajvédelmi Főosztálya 2004. február 1.-29. között a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Bravo 500, Chikara 25 WG, Finale 14 SL, Judo, Manco 80 WP, Motivell, Motivell Turbo D, Nemathorin 10 G, Oleo-Szulfur SC, Tiara & Goal, Viking 700 SC 303
- Molnár János: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növényegészségügyi és Talajvédelmi Főosztálya 2004. március 1.-31. között a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Amistar Extra, Avaunt 150 SC, Beetup Trio SC, Delan 700 WG, Discus DF + Delan 700 WG, Gaucho 600 FS, Kombi növényvédőszer csomag, MM 70 WG, Pulsar 40 SL, Safari 369
- Molnár János: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növényegészségügyi és Talajvédelmi Főosztálya 2004. április 1.-május 5. között a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Agrofur, Calypso 480 SC, Cerberus 430 SC, Cervacol Extra, Moddus 250 EC, Raxif Vital, Silwet L-77, Tekphos 480
- Molnár János: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növényegészségügyi és Talajvédelmi Főosztálya 2004. május 6.-tól a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Acanto 250 SC, Bio-film, Bumper Super, Butisan Star, Cabrio Top, Callam, Callisto 4 SC, Cantus, Chinook 200 FS, Chisel 75 DF, Clinik 480 SL, Eminent 125 SL, Escort 541
- Molnár János: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növényegészségügyi és Talajvédelmi Főosztálya 2004. május 6.-tól a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte. II. rész: Falcon 460 EC, Fitosept, Flamenco, Flamenco FS, Goal 4F, Harmony Extra 75 DF, Juwel, Koni WG, Kristály IQ, Logran 20 WG, Lumax SE, Medallon Premium 597

Megemlékezés

- Fischl Géza: Dr. Mudich Antal (1929-2003) 41
- Glits Márton: Dr. Olgyay Miklós 365
- Kassai Miklós: Kiss István (1948-2003) 159
- Kuroli Géza: Búcsú Dr. Erdélyi Károlytól (1924-2004) 275
- Nádasy Miklós: Dr. Takács András 636
- Vajna László: 75 éve született Vörös József professzor 300

Könyvismertetés

- Fischl Géza: Kertgyógyítás (A. Griegel könyve) 26
- Mészáros Zoltán: Integrált növényvédelem a kártevők ellen (szerk. Jenser G.) 109
- Nagy Barnabás: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai (Szerk.: Ángyán J. - Tardy J. - Vajnáiné Madarassy A.) 210
- Nagy Barnabás: Világmonográfia a lemezes pajzstetvekről (Kozár F. könyve) 434
- Rozsnyay Zsuzsanna: Az alma ventúriás varasodása (szerk. Holb Imre) 16

Sáringer Gyula: Agrártermelés és globális környezetvédelem (Láng I. könyve)	534
Sáringer Gyula: A Nyugat-magyarországi peremvidék állattani kutatásának története (Vig Károly könyve)	433
Sáringer Gyula: Ökológia, gazdaság, etika (Zsolnai László könyve)	45

Szakirodalmi tallózó

Hevesi Mária: Növényi baktériumos betegségek és kórokozók valamint antagonistá baktériumok első kimutatása Magyarországon 1917-1996 között .	475
--	-----

Review

Solymosi Péter: Gyomflorisztikai szempontból érdekes adatok a szerző harminc évet átívelő gyűjtéseiből	415
--	-----

EU Hírek

Böszörményi Ede: A klórprofám általános EU engedélyt kapott	271
Böszörményi Ede: A környezetben tartósan megmaradó szennyezőanyagokkal foglalkozó szerződés nemzetközi jogerőre emelkedik	486
Böszörményi Ede: A növényvédő szerek és hatóanyagok EK értékelési folyamata és az ECCO-csoport (BVUPSD) szerepe - kronológiai áttekintés	326
Böszörményi Ede: A paraquat általános EU engedélyt kapott	279
Böszörményi Ede: Az előzetes tájékoztatáson alapuló jóváhagyási eljárást (PIC) szabályozó Rotterdami Egyezmény hatályba lépett .	487
Böszörményi Ede: Az EU agrárminiszterei egyetértettek a biopeszticidek szabályozásában	487
Böszörményi Ede: Az Európai Unió teljesnek nyilvánította az etaboxam és a Fenugrec dosszióját	510
Böszörményi Ede: Az EU bírálja a tagállamokat a metilbromid miatt	510
Böszörményi Ede: Az EU felülvizsgálati rendszerében további hatóanyag kap ideiglenes mentességet	278
Böszörményi Ede: Az EU folytatja a 91/414/ EGK irányelv felülvizsgálatát	638
Böszörményi Ede: Az EU globális megoldást keres	437
Böszörményi Ede: Az EU kidolgozta a genetikailag módosított szervezetek nyilvántartási követelményeit	440
Böszörményi Ede: Az EU visszavonja a fention és az amitráz engedélyét	178
Böszörményi Ede: Az Európai Bizottság kinevezte az új biztosait	486
Böszörményi Ede: Az Európai Parlament képviselői elölt a talajvédelmi irányelv módosítása	227
Böszörményi Ede: Új hatóanyagok az EU I. mellékletén	226
Böszörményi Ede: Új hatóanyagok Franciaországban.	438
Böszörményi Ede: Újabb hatóanyagok 91/414 irányelv I. mellékletén	440
Dancsházy Zsuzsanna: A genetikailag módosított szervezetek engedélyezésének környezetvédelmi feltételei	376
Kalmárné Máriás Ildikó: A Bizottság 2003. október 24-i határozata a Diabrotica virgifera LeConte Közösségen belül történő terjedésének megakadályozására vonatkozó sürgősségi intézkedésekről	165
A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 2003-ban	
Fischl Géza	97
Holb Imre	101
Imrei Zoltán	105
Jenser Gábor	103

Tóth Ádám
Tóth Miklós
Ughy Péter

106
95
107

2005. ÉVI TARTALOM

Szakcikk

- Almási Asztéria, Sárvári Éva, Bóka Károly, Lózsa Rita, Sági Zsolt és Gáborjányi Richard: A klorofill-protein komplex változásai tobamovirusokkal fertőzött, eltérő rezisztenciatípusú paprikanövényekben 349
- Almási Asztéria, Sárvári Éva, Bóka Károly, Lózsa Rita, Sági Zsolt és Gáborjányi Richard: Paprika kloroplasztiszok morfológiai változásai eltérő patogenitású tobamovirusok fertőzése után 595
- Balázs Ervin: Egy tudományos műhely szellemisége 565
- Balog Adalbert és Markó Viktor: A magyarországi alma- és körteültetvényekben gyakori holyva fajok (Coleoptera: Staphylinidae) élőhely-preferenciája 453
- Balog Adalbert, Markó Viktor és Ádám László: Magyarországi alma- és körteültetvények gyakori holyva (Coleoptera Staphylinidae) fajai 355
- Basky Zsuzsanna és Almási Asztéria: A PVY⁰ és PVY^N törzseinek összehasonlító vizsgálata vektorhatékonyság és transzlokáció szempontjából 233
- Bognár Sándor: Mi volt nekem a Növényvédelmi Kutató Intézet 567
- Dávid István, Borbélyné Varga Mária és Radócz László: Néhány allelokemikália szintjének változása az olasz szerbtövisben (*Xanthium italicum* Mor.) a tenyészidőszak folyamán 397
- Dongó Anita, Bakonyi József és Fischl Géza: *Alternaria*-fajok és fajcsoportok összehasonlító vizsgálata RAPD-elemzéssel 511
- Gáborjányi Richard: A 125 éves Növényvédelmi Kutatóintézet köszöntése 569
- Gyenis Katalin, Péntes Béla és Hegyi Tamás: Fitofág és ragadozó atkafajok vadgesztenyén 143
- Hartmann Ferenc, Tóth Csantavéri Szilvia, Gracza Lajos, Szentey László, Tóth Ádám és Hirka Anikó: A 2004. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, a 2005-ben várható károsítások 137
- Hoffmanné Pathy Zsuzsa: A parlagfű atrazin rezisztens populációinak viselkedése más triazinszármazékokkal szemben 3
- Hornok László: A Növényvédelmi Kutató Intézet a hazai agrárkutatások fellegvára 571
- Horváth József: A Herman Ottó úti szellem: valóság és misztérium 571
- Jenser Gábor, Gáborjányi Richard, Fekete Tibor, Szénási Ágnes, Bujdos László és Almási Asztéria: A paradicsom bronzfoltosság vírus (TSWV) járványok és megelőzésük lehetősége magyarországi dohányültetvényekben 505
- Kálai Katalin, Giczey Gábor, Mészáros Annamária, Dénes Ferenc és Balázs Ervin: *Trichoderma endokitináz* gén felhasználása szürkepenész ellenállóság kialakítására 281
- Keszthelyi Sándor: Az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera virgifera* Leconte) 2004. évi rajzás- és betelepülés vizsgálata Somogy megyében 99
- Kőmíves Tamás és Barna Balázs: Százhuszonöt év a magyar növényvédelem szolgálatában 565
- Kutas János és Nádasy Miklós: *Ajuga chamaepitys* és *Azadirachta indica* kivonatok táplálkozásgátló hatásának összehasonlítása 129
- Mészáros Zoltán: Életem, környezetem a Növényvédelmi Kutató Intézetben 574
- Petróczy Marietta, Glits Márton és Palkovics László: *Monilia* fajok díszfákon és díszcserjéken 247
- Péter Teréz: *Tetranychus urticae* Koch populációk hexitiazox rezisztenciájának monitorozása 297

Pocsai Emil, Elisabeth Boudon-Padieu, Delphine Desque, Frédéric Gatineau, Jean Larrue, Ember Ibolya, Elekes Mariann, Gergely László, Hertelendy Péter, Potyondi László és Zsolnai Balázs: A cukorrépa „alacsony cukor szindróma” betegség fellépése Magyarországon	31
Rábai Andrea, Morvai Szilveszter, Ember Ibolya és Fischl Géza: Szőlő tőkepusztulás Veszprém megyében	461
Reisinger Katalin és Szigeti Jenő: A karbendazim hatása Shaver 579 tojőhibridre	215
Ripka Géza: Újabb adatok az inváziós fa- és cserjefajokon élő fitofág ízeltlábú fajok ismeretéhez	93
Sáringer Gyula: Huszonhat esztendő a Növényvédelmi Kutató Intézet Állattani Osztályán	575
Solymosi Péter: Emlékeim nem fakulnak	576
Solymosi Péter, Berzsenyi Zoltán, Árendás Tamás és Bónis Péter: A herbicidek gyomnövényekre gyakorolt hosszú távú hatásai	177
Szentesi Árpád: Személyes vallomás a 125 éves Növényvédelmi Kutatóintézetéről	578
Szécsi Árpád, Bartók Tibor, Varga Mónika, Magyar Donát és Mesterházy Ákos: A 8-ketotrichotecén típusú mikotoxinok kemotípusainak azonosítása a hazai Fusarium graminearum-populációban	45
Tamás János: Széles spektrumú kézi kamera alkalmazhatósága a terepi gyomfelvételezésekre	53
Tóth Magdolna, Hevesi Mária, Honty Krisztina és Kása Katalin: Kárpátalján fellelhető alma genotípusok (régai és helyi fajták) tűzelhalással szembeni ellenállósága növényházi vizsgálatok alapján	341
Tóth Miklós, Imrei Zoltán, Szarukán István, Voigt Erzsébet, Schmera Dénes, Vuts József, Harmincz Krisztina és Mitko Subchev: Gyümölcs- ill. virágkárokat okozó cserebogárfélék kémiai kommunikációja: egy évtized kutatási eredményei	581
Tóth Miklós, Kádár Ferenc és Imrei Zoltán: Ragacsos és varsás feromoncsapda-típusok hatékonyságának összehasonlítása a gyapjaslepke (<i>Lymantria dispar</i> L.) fogására	267
Vajna László: A szomorú japánakác (<i>Sophora japonica</i> var. <i>pendula</i>) és a nekrotróf gombák kapcsolata: a törzsfeltisztulás egy sajátos esete	65
Vajna László: Köszöntő	1
Vajna László és Oros Gyula: Pázsitfüvek foltos pusztulása Magyarországon. A <i>Rhizoctonia solani</i> és <i>R. zeae</i> szerepe a pázsitfüvek pusztulásában	149
Vajna László és Rozsnyay Zsuzsa: Dió oltványok elhalásának etiológiája	589
Varga Gabriella J., Ott Péter, Klement Éva, Medzihradzky F. Katalin és Klement Zoltán: A korai általános rezisztenciával kapcsolatos új kitinázok dohányban	287
Várnagy László: A növényvédő szerek engedélyezési eljárásának toxikológiai követelményei hazánkban (1968-2004)	105
Vidóczi Henriett, Varga Mária és Szabó Ilona: A szelidgesztenye kéregrák elleni biológiai védekezés tapasztalatai a Soproni-hegységben	405
Virányi Ferenc: Huszonkilenc év a hazai növényvédelmi kutatás fellegvárában	579
Rövid közlemény	
Both Gyula és Farkas István: Komoly veszély a borókaszú	305
Németh József: A baktériumos levélfoltosság és fekély reális veszély a hazai őszi-, kajszibarack és szilvatermesztésre	169
Petróczy Marietta és Palkovics László: <i>Monilia fructicola</i> karantén kórokozó hazai megjelenése és azonosítása import őszibarackon	603

Szabó Roland és Horváth Károly: Egy ázsiai faj (*Perovskia atriplicifolia* Benth.) a magyar flórában 9

Technológia

Both Gyula és Ughy Péter: Díszfaiskolák gyommentesítésének lehetőségei	109
Bujdos László, Gáborjányi Richard, Molnár Józsefné, Simon Zoltán és Szőke Lajos: A dohány védelme	531
Cziklin Margit, Horváth József, Kadlicskó Sándor, Pintér Csaba, Polgár Zsolt és Wolf István: A burgonya védelme	363
Fehér Tamás: Agrotechnika-növényvédelem, összefüggések az intenzív búzatermesztés gyakorlatában	262
Gyulai Balázs és Kocsis László: Kalászos gabonák gyomirtása	477
Hoffmanné Pathy Zsuzsanna: A napraforgó vegyszeres gyomirtása	334
Horváth Zoltán, Békési Pál és Virányi Ferenc: A napraforgó védelme	307
Kovács Imre: A dohánytermesztés növényvédelmi gyakorlata az ADOSZ alföldi szövetkezet kápolnai telepén	552
Molnár János: Cukorrépatermesztés a Szerencsi Mezőgazdasági Részvénytársaságban	443
Nagy József: A búzatermesztés szempontjai egy somogyi gazdaságban	264
Potyondi László, Kimmel János, Boros János és Szilágyiné Kovács Erika: A cukorrépa védelme	413
Potyondi László, Kimmel János, Boros János és Szilágyiné Kovács Erika: Integrált cukorrépa termesztéstechnológia hazai szabályozásának növényvédelmi vonatkozásai	440
Sűrű János: Napraforgótermesztésünk helyzete 2005-ben	332
Szeőke Kálmán, Schweigert Andrásné és Fischl Géza: Az őszi búza növényvédelmi technológiája. A vetést megelőző időszak.	255
Szeőke Kálmán, Schweigert Andrásné és Fischl Géza: Az őszi búza védelme	199

Az ügyvéd noteszéből

Schirilla György: A jegybanki alapkamatról	8
Schirilla György: A méhek védelmével kapcsolatos hazai jogszabályok és nemzetközi jogszabály-hiányosságok az EU tagállamokban	223

Marketing

Drip.: A Silwet® L-77 a permetlé adalékanyagok új generációja	123
Dúc Ferenc és Farády László: Sfera és Falkon. Kincset érő páros a kalászosok védelmében	229
Füzi István: A pirenofóra és a fuzarium nem kedveli a jól táplált búzát	227

Krónika

Horváth József: Magyar Agrártudományi Egyesület Növényvédelmi Társasága és a Növényvédelmi Tudományos Napok fél évszázada: Áttekintés	159
Kiss Levente: Doktorképzés és doktorrá avatás a Wageningeni Egyetemen	71
Molnár János: A MAE Növényvédelmi Társaság tagságának felmérését tervezi	448
Molnár János: Beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaság vezetőségi üléséről	167
Molnár János: Rövid beszámoló az 51. Növényvédelmi Tudományos Napokról	120
Nagy Bálint: A MAE Agrárkemizálási Társaság évtizedes működésének néhány tanulsága	445
Pénzes Béla: XXVII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia	272

Ripka Géza: Beszámoló az amerikai kukoricabogárról rendezett 11. IWGO, illetve 10. EPPO/FAO munkaértekezletről	226
Sajtóközlemény: Kihelyezett tanszékek az Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézetben	228
Vajna László: 66. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	272
Vajna László: Az agrárkemizálás jelene, jövője a MAE Agrárkemizálási Társasága 65. ülésének napirendjén	121

Arcképcsarnok

Szász Árpád	491
Varga Mária	25

Köszöntő

Balázs Ervin: Köszönjük, köszöntünk Király Zoltán 80 éves	554
Csóka György: Szontagh Pál 80 éves	555

Növényvédőszer-engedélyek

Molnár János: A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Növényegészségügyi és Talajvédelmi Főosztálya 2004. május 6-tól a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte. III.: Omite 30 W, Poncho FS 600, Premis 25 FS, Quadris Max, Signal 300 ES, Solar, Spin Tor, Steward 30 DF, Vertimec 1,8 EC	28
Ocskó Zoltán: A NTKSz Engedélyezési Igazgatósága 2004. május 25-től 2005. április 1-ig a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Melody MZ WG, Neo-Stop L 500, Tiokoll 300 SC	225
A Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat engedélyezési Igazgatósága 2005. január 18-tól 2005. szeptember 21-ig a kiadott növényvédő szer engedélyek visszavonási határozatai	609

Megemlékezés

Kömíves Tamás, Barna Balázs és Király Zoltán: Dr. Klement Zoltán (1926-2005)	627
Lenti István: Polyáni Tuzson János akadémikus (1870-1943)	117
Winkler István: Dr. Pénzes Bethen (1934-2005)	338

Könyvismertetés

Kövics György: Phoma Identification Manual. (Boerema, G.H., Gruyter, J. de, Noordeloos, M.E. and Hamers, M.E.C. könyve)	172
Kövics György: A revision of the species described in Phyllosticta (Van der Aa, H. A. & Vanev, G. J. könyve)	125
Nagy Barnabás: Basky Zsuzsanna: Levéltetvek – leírás – életmód – kártétel – védekezés	629
Nagy Barnabás: Čamprag (Újvidék) professzorék könyve a gyapottok-bagolylepkekről	87
Soltész Miklós: Integrált növénytermesztés. Meggy, cseresznye (szerk.: Inántsy F. és Balázs K.)	43

Szaknyelvi sarok

Bognár Sándor: Szent és mégis gyakran sértett anyanyelvünk ügyében	557
--	-----

Szemle

Érsek Tibor, Bakonyi József és Nagy Zoltán Árpád: Phytophthora-fajhibridek mint az égervész kórokozói	519
Kiss Levente: Növénykórokozók a múltból: herbáriumi anyagok molekuláris vizsgálata	611
Solymosi Péter: Az éghajlat változásának hatása a gyomflórára a hazai kutatások tükrében, az 1969 és 2004 közötti időszakban	13
Szegedi Ernő és Süle Sándor: Agrobaktériumos fertőzéstől mentes szőlő szaporítóanyag előállítása	467

EU Hírek

Böszörményi Ede: 2004 novemberétől Mariann Fischer Boel az EU Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Biztosa	175
Böszörményi Ede: A 2005. év új növényvédő szer készítményei Spanyolországban	277
Böszörményi Ede: A Chimiberg új növényvédőszer készítményei 2005-ben	509
Böszörményi Ede: A közös agrárpolitika növényvédőszer-szennyezettség veszélyét prognosztizálja	88
Böszörményi Ede: Általános EU engedélykérelem a kromafenozidra	276
Böszörményi Ede: Anglia kiterjeszti repcére az azoxistrobin felhasználási engedélyét	119
Böszörményi Ede: Az árpa sárga törpülés vírus (BYDV) előfordulásának veszélye az Egyesült Királyságban	88
Böszörményi Ede: Az EU új szaktanácsadó csoportot hoz létre	12
Böszörményi Ede: Az Európai Unió hatóanyag-dossziékat vitatott meg	231
Böszörményi Ede: Az Európai Unió ökológiai gazdálkodási akciótervet fogadott el	12
Böszörményi Ede: Globális felmelegedés és a károsítók elterjedése	530
Böszörményi Ede: Hatályba lépett az Európai Unió új MRL-rendelete	625
Böszörményi Ede: Metkonazol	276
Böszörményi Ede: Németország a növényvédő szerek felhasználásának csökkentését sürgeti	276
EU: A Bizottság 2005/46/EK irányelve	495
Némethy Istvánné: A Cacopsylla pyri szerepe a körtepusztulás járványszerű elterjedésében Spanyolországban	231
Némethy Istvánné: A lengyelek genetikailag módosított (GM) burgonya vizsgálatokat terveznek	104
Némethy Istvánné: A paradicsom tő- és gyökérrothadását okozó Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici előfordulása Törökországban	275
Némethy Istvánné: Az Egyesült Királyság Növényvédő szer Biztonsági Igazgatósága (PSD) az etilén engedélyezését illetően tisztázni kíván bizonyos kérdéseket	91
Némethy Istvánné: Az Európa Parlamenti tagok változtatási lehetőséget keresnek a megengedhető növényvédőszer-maradék érték (MRL) módosítására	90
Némethy Istvánné: Növényvédő szerek használata Észak-Írországban	89
Némethy Istvánné: Szlovénia felülvizsgálja a transzgenikus növények termesztésének lehetőségeit	104

Közlemény

FVM: Az AVOP Monitoring Bizottság ügyrendje	61
NTKSZ: A 2004. év folyamán visszavont növényvédő szerek listája	41

A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 2004-ben

Dancza István	84
Glits Márton	73
Láday Miklós	80
Mészáros Zoltán	75
Szabó Ilona	81
Szabó László	83

2006. ÉVI TARTALOM

Szakcikk

- Bakonyi József, Nagy Zoltán Árpád, Varga Krisztina, Koltay András és Érsek Tibor: Első adatok a *Phytophthora citricola* hazai előfordulásáról 579
- Berzsenyi Zoltán, Solymosi Péter, Dang Quoc Lap, Árendás Tamás és Bónis Péter: Herbicidek gyomnövényekre gyakorolt hosszú távú hatásai 67
- Bubán Tamás, Lakatos Tamás, Tóth Tímea, Dorgai László, Hudák Ildikó és Hevesi Mária: Az *Erwinia amylovora*-val szemben antagonistá baktérium: A *Pantoea agglomerans* HIP32 hatékonyságának vizsgálata 589
- Budai Csaba, Hataláné Zsellér Ibolya, Forray Alfréd, Kajati István, Tüske Márton és Zentai Ákos: Helyzetkép a hazai üvegházi biológiai növényvédelemről 439
- Csonka Éva és Tóth Miklós: Allil izotiocianáttal csalétkezett KLP+ ("kalap") és VARL+ (Varsás) csapdatípusok alkalmazásának összehasonlítása a káposztabolha fajok (*Phyllotreta* spp.) (Coleoptera, Chrysomelidae) fogására 597
- Darvas Béla, Székács András, Bakonyi Gábor, Kiss István, Biró Borbála, Villányi Ilona, Ronkay László, Peregovits László, Lauber Éva és Polgár A. László: Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatal GMO paneljének a magyarországi környezetanalitikai és ökotoxikológiai vizsgálatokkal kapcsolatos állásfoglalásról 313
- Elekesné Kaminszky Mariann, Orosz András, Barasits Tibor, Csörnyei Kornélia, Cziklin Margit, Dulinafka György, Gál Szilvia, Györfyné Molnár Júlia, Gyulai Péter Havasréti Béla, Szendrey Gabriella, Tóth Béla, Varga Mária, Vörös Géza, Alberto Alma és Simona Palermo: Szőlő sárgaságot (Grapevine yellows) okozó fitoplazmával fertőzött ültetvények kabócafaunájának monitoring vizsgálata 177
- Gondola István: Védekezés a dohányfojtó szádor (*Orobanche ramosa* L.) ellen herbicidrezisztens gazdanövény használatával 537
- Gólya Gellért: Köszöntő 1
- Györfly Szabolcs: Öszibarack ültetvény és a környező vegetáció atkapopulációinak lehetséges kölcsönhatása 195
- Hirka Anikó: A 2005. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2006-ban várható károsítások 247
- Kazinczi Gabriella, Bíró Krisztina, Béres Imre és Ferger Bernadett: Fajon belüli (intraspecifikus) különbségek az ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) csírázásában 477
- Kádár Ferenc és Samu Ferenc: A duplaedényes talajcsapdák használata Magyarországon 305
- Keszthelyi Sándor, Nowinszky László és Puskás János: A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) magyarországi rajzásváltozásának elemzése az utóbbi 14 év fogáseredményei alapján 463
- Keszthelyi Sándor, Nowinszky László és Puskás János: A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) magyarországi rajzásváltozásának elemzése az utóbbi 14 év fogáseredményei alapján. 2. A rajzásváltozás vizuális elemzése 483
- Kismányoky András és Lehoczky Éva: A tarló gyomosodásának vizsgálata talajművelési kísérletben 669
- Komjáti Hedvig, Bakonyi József és Virányi Ferenc: A napraforgó-peronoszpóra (*Plasmopara halstedii*) hazai izolátumainak izoenzim-vizsgálata 241
- Kuroli Géza, Kovács Tamás, Pomsár Péter, Németh Lajos, Páli Orsolya és Kuroli Mónika: A drótférgék lokalizációja és szezonális elhelyezkedése a talajokban 545

Lehotzky Kornélia, Strohmayer Ágnes és Sebestyén István: Toxikológiai szempontok és feltételrendszer a peszticidkészítmények forgalmi kategóriába sorolására, az ember egészségének védelme	15
Marczali Zsolt és Keszthelyi Sándor: Adatok a négy leggyakoribb hazai Meligethes faj ökológiájához	135
Mezei Imre és Kerekes Gábor: Az <i>Aphis spiraecola</i> Patch (Homoptera, Aphididae) megjelenése és kártétele Magyarországon	79
Mezey Ágota és Mezey Gabriella: A fekete bodza (<i>Sambucus nigra</i> L.) kártevőinek vizsgálata 2001-2003-ban Vácott	259
Nowinszky László és Puskás János: A gyapottok-bagolylepke (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) terjedése Magyarországon 1993 és 2004 között, a mezőgazdasági fénycsapdák adatai alapján	615
Orosz Szilvia, Ibrahim El-Ghariani, Szénási Ágnes és Tóth Ferenc: A <i>Galinsoga parviflora</i> , mint a TSWV és vektorainak közös gazdanövénye	641
Palermo S., Ember Ibolya, Botti S., Elekes Mariann, Alma A., Bertaccini A., Orosz András és Kölber Mária: Sztolbur fitoplazma kimutatása magyarországi szőlőkben található Cixiidae fajokból	297
Répási Viktória, Nagy Péter, Maria I. Coiro, Augusta Agostinelli és Franco Lamberti: A Magyarországon előforduló tűfonálféreg (Nematoda, Xiphinema) fajok elterjedési viszonyainak áttekintése újabb vizsgálatok alapján	655
Salamon Pál: Termesztett és vadon élő burgonyafélék vírusbetegségei és vírusai Magyarországon. 6. Ebszőlőcsucor (<i>Solanum dulcamara</i> L.) a burgonya M-vírus (Potato virus M, PVM) új törzsének természetes gazdanövénye	121
Salánki Katalin, Gellért Ákos és Balázs Ervin: Az uborka mozaik vírus változékonysága a köpenyfehérje szerkezet tükrében	3
Sáringer Gyula: A kísérletes rovarökológia jelentősége a növényvédelmi állattanban	417
Solymosi Péter, Nagy Péter és Bónis Péter: In vitro Als-érzékenység csökkenés a mezei csorbóka (<i>Sonchus arvensis</i> L.) vizsgált populációiban	609
Szegedi Ernő és Dula Bencéné: Az agrobaktériumos fertőzés kimutatása szőlőoltványokról	61
Szekeres Dóra, Kádár Ferenc és Kiss József: Futóbogár (Coleoptera: Carabidae) együttesek Bt- (<i>Cry1Ab</i> , MON 810) és izogénes kukoricában	357
Varga Zsolt és Fischl Géza: Termesztett fűfajok <i>Cercosporidium graminis</i> (Fuckel) Deighton okozta levélfoltossága Keszthely térségében	647
Vasziné Kovács Cecília, Kiss Ferencné és Lucza Zoltán: <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande és a <i>Thrips palmi</i> Karny elterjedésének felderítése, összekapcsolva a tospovírusok elterjedésének felülvizsgálatával Magyarországon	365

Rövid közlemény

Borbély Ferenc és Lenti István: Csillagfürtfajok (<i>Lupinus</i> spp.) új betegsége Magyarországon	665
Csóka György: Az akác gubacsszúnyog [<i>(Obolodiplosis robiniae</i> (Haldeman, 1847)] megjelenése Magyarországon	663
Farkas István: Barázdáshátú vincellérbogár – egy veszélyes kártevő	207
Harmat Beáta, Kondorosy Előd és Rédei Dávid: A nyugati levéllábú poloska (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann) első magyarországi megjelenése (Heteroptera: Coreidae)	491
Kovács Zsolt: Súlyos erdővédelmi gondok a Zala megyei bükkösökben	25
Lakatos Ferenc és Kovács Krisztián: A Budafapusztai Arborétumban fellépett szúkárosítás	23

Pintér Csaba, Fischl Géza és Vajna Iászló: Új kórokozó gomba a birsen: <i>Myriellina cydoniae</i> (Desm.) Höhn.	605
Rédei Dávid és Péntes Béla: A selyemakác-levélbolha, <i>Acizzia jamatonica</i> (Kuwayama, 1908) (Sternorrhyncha: Psyllidae: Acizziinae) megjelenése Magyarországon	153
Szeőke Kálmán: Megjelent az amerikai eredetű keleti cseresznyelég (Rhagoletis cingulata Loew) Magyarországon	470

Technológia

Both Gyula és Barasits Tibor: A fenyőfélék védelme	31
Chrappán György és Bene Sándor: A cirokfélék védelme	141
Fábián Imre: A tritikale termesztési és növényvédelmi tapasztalatai a Felsőnáni Agrár Kft.-ben	340
Horváth Zoltán, Lévai Péter, Vecseri Csaba és Vörös Géza: A díszricinus védelme	447
Horváth Zoltán, Lévai Péter, Vecseri Csaba és Vörös Géza: A leander védelme	387
Kajdi Ferenc: A tavaszi árpa termesztés technológiai kérdései	227
Kajdi Ferenc: A tritikale- és rozstermesztés fajta és agrotechnikai kérdései	342
Laposa János: A tavaszi árpa termesztése a Madagro Kft.-nél	232
Lőrinczné Izsányi Gizella és Sáringer Gyula: Az őszi káposztarepce védelme	495
Madarász János: Fekete bodza gyomirtási lehetőségei	281
Novák Róbert: Az őszi káposztarepce gyomirtása	514
Szeőke Kálmán és Nagy Krisztina: A termesztett bodza (<i>Sambucus nigra</i> L.) növényvédelme	265
Szeőke Kálmán, Tóth Ágoston és Tomcsányi András: A tavaszi árpa védelme	209
Tomcsányi András, Szeőke Kálmán és Tóth Ágoston: Az őszi árpa védelme	87
Tóth Veronika, Gara Sándor és Lehoczy Éva: A fenyércirok [<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.] elleni hatékony védekezés lehetőségének vizsgálata kukoricában	553
Weisz Ottó, Vida Gyula és Szeőke Kálmán: A tritikale termesztése és növényvédelme	327
Vértés Tibor: A bodza növényvédelme Ausztriában	282
Vörös István: Repcetermesztés a „Március 15” Gazdálkodók Szövetkezetében	520

Köszöntő

Bozsik András és Kövics György: Szarukán István egyetemi tanár 70 éves	49
Reisinger Péter: Prof. dr. Kuroli Géza 70 éves	629
Sáringer Gyula és Jermy Tibor: Prof. dr. Seprős Imre 70 éves	633

Növényvédőszer-engedélyek

Lánszki Imre: Az NTKSz Engedélyezési Igazgatósága 2005 április 6-tól 2005 szeptember 21-ig a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Agrocer 010, Atonik, Chinmetrin, Gyom-Stop, Mero, Metriphar 70 WG, Miltox Special Extra WP, Novofosz 50 EC, Nu-Film 17, Reglone, Splendour, Spyrale 475 EC, Talendo, Talius, Titus MTG	51
Az NTKSz Engedélyezési Igazgatósága 2005. szeptember 21-től 2005. november 5-ig a következő növényvédő szerek forgalomba hozatalát és felhasználását engedélyezte: Fungazil MLF 50, Indofil M-45, Vydate 10 L	171
Az NTKSz Engedélyezési Igazgatósága 2005. szeptember 21-től 2005. november 5-ig a következő növényvédőszer engedélyeket vont vissza: Budamix WSC, Quinosild 150, Merkazin, Velpar, Calcurea G, Kasumin 2 L, Danmix	170

Krónika

Barna Balázs, Gullner Gábor és Kőmíves Tamás: Nemzetközi szimpózium a növények betegség-ellenállóságáról	557
Bubán Tamás: Környezetkímélő növényvédelmi konferenciák Lengyelországban I.	165
Bubán Tamás: Környezetkímélő növényvédelmi konferenciák Lengyelországban II.	234
Czímber Gyula: 1960-ban végeztek az első magyar növényvédelmi szakmérnökök	401
Fischl Géza: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társaság Növénykórtani Szakosztály üléséről	490
Halmágyi Tibor: 69. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	326
Kövics György és Bozsik András: A 10. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum Debrecenben	57
Mikulás József és Bognár Sándor: Emlékezés dr. Járfás József (1937-1996) tiszteletére	619
Molnár János: Beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaság vezetőségi üléséről	632
Molnár János: Rövid beszámoló az 52. Növényvédelmi Tudományos Napokról	237
Szeőke Kálmán: Folytatja munkáját a Magyar Molylepkészek Munkacsoportja (MMM)	152
Vajna László: 68. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	164
Vajna László: 70. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	403
Vajna László: 71. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	596
Vajna László: 72. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	662
Vajna László: Az Agrárkemizálási Társaság elmúlt tíz éve	14

Rendeletek

16/2006. (II. 24.) FVM rendelet	291
20/2006. (III. 17.) FVM rendelet folytatása	405
20/2006. (III. 17.) FVM rendelet	351
56/2006. (III. 14.) Kormányrendelet	290
56/2006. (VIII. 1.) FVM rendelet	563
8/2006. (II. 27.) EüM-FVM együttes rendelet	414
96/2005 (X.27.) FVM rendelet	58
A növényvédő szerek forgalmi kategóriába sorolásának szempontjai	471
Az Európai Parlament és a Tanács 396/2005 EK rendelete	30

Megemlékezés

B. G.: Dr. Zsembery Sándor (1922-2005)	348
Bognár Sándor: Dr. Homonnay Ferenc (1917-2006)	521
Gasztonyi Maya: Dr. Josepovits Gyula	86
Varga Szabolcs: 101 éve született Győrfi János	285

Marketing

Füzi István: Juwel TT és Tango Star: A tavaszi árpa biztonságos és nyereséges állományvédelméért	205
Őszi káposztarepce: a sikernövény	523
Salamon György: Új lehetőség a kalászosok hatékony csávázására	117

EU Hírek

A BIZOTTSÁG 2006/74/EK irányelve a 91/414/EGK tanácsi irányelvnek a diklórprop-P, a metkonazol, a pirimetanil és a triklopir hatóanyagként való felvételének céljából történő módosításáról	576
---	-----

A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA a <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte-nak a Közösségen belül annak előfordulását megerősítő térségekben történő továbbterjedésének visszaszorítását célzó elszigetelési programokról	574
A BIZOTTSÁG HATÁROZATA a beflubutamid új hatóanyagra vonatkozó ideiglenes engedélyek tagállamok által történő meghosszabításának engedélyezéséről	614
A BIZOTTSÁG HATÁROZATA a <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Közösségen belüli elterjedése elleni szükséghelyzeti intézkedésekről szóló 2003/766/EK határozat módosításáról	573
A BIZOTTSÁG HATÁROZATA a <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu Közösségbe történő behurcolásának és a Közösségen belüli elterjedésének a megelőzése elleni ideiglenes szükséghelyzeti intézkedésekről	473
A BIZOTTSÁG HATÁROZATA a kromafenozid, a haloszulfuron, a tembotrion, a valifenal és a cukkini sárga mozaik vírus legyengített törzse hatóanyagoknak a 91/414/EGK tanácsi irányelv I. mellékletébe való lehetséges felvételével kapcsolatban a részletes vizsgálatra benyújtott dossziék hiánytalanságának elvi elismeréséről	680
BIZOTTSÁG HATÁROZATA az aviglicin-hidroklorid, a mandipropamid és a meptil-dinocap hatóanyagoknak a 91/414/EGK EGK tanácsi irányelv I. mellékletébe való lehetséges felvételével kapcsolatban a részletes vizsgálatra leadott dossziék hiánytalanságának elvi elismeréséről	682
A BIZOTTSÁG HATÁROZATA egyes harmadik országoknak és harmadik országok egyes területeinek a <i>Xanthomonas campestris</i> (annak a citrusfélékre patogén minden törzsetől), a <i>Cercospora angolensis</i> carv. et Mendestől és <i>Guignardia citricarpa</i> Kieletől (annak a citrusfélékre patogén minden törzsetől) mentesként történő elismeréséről	637
Böszörményi Ede: A FAO mezőgazdasági Bizottsága a fenntartható, jó mezőgazdasági gyakorlatról	118
Böszörményi Ede: A gabonafutrinka kártétele fenyeget Franciaországban	494
Böszörményi Ede: A sztrobilurinnal szembeni rezisztencia általánossá vált az Egyesült Királyságban	370
Böszörményi Ede: Az első biocid hatóanyag az EU 98/8 irányelve I. mellékletén	679
Böszörményi Ede: Az EU mezőgazdasági miniszterei jóváhagyták a mikrobiológiai növényvédő szerekről szóló jogszabályt	175
Böszörményi Ede: EU Hírek – engedélyezés	679
Böszörményi Ede: EU pályázat az agrokemikáliák felhasználási adatairól	66
Böszörményi Ede: EU-vélemény a hatóanyagok I. mellékletre kerüléséről	533
Böszörményi Ede: Hatóanyagok engedélykiratát vonják vissza az EU-ban	139
Dancsházy Zsuzsanna: A Növényegészségügyi felderítési rendszer működésének alapelvei és holland gyakorlata	525
Dancsházy Zsuzsanna: Szakmai és hatósági listák a növényegészségügyben	567
A MAE Növényvédelmi Társaság kitüntetettjei 2005-ben	
Gracza Lajos	115
Király Zoltán	107
Kövics György	108
Kuroli Géza	111
Kutasi Csaba	113
Litkei László	114
Szentiványi Orsolya	110

Arcképcsarnok

Csörnyei Lászlóné és Fischl Géza: Csörnyei Lászlóné	559
Fisch Géza: Dr. Németh József	675
Szentgyörgyi László	159

EPPO Szabvány

Némethy Istvánné: Vizsgálatköteles nem zárlati károsítókra vonatkozó diagnosztikai előírások	173
Némethy Istvánné: Vizsgálatköteles zárlati károsítókra vonatkozó diagnosztikai előírások	253

Könyvismertetés

Bubán Tamás: Biológiai növényvédelem – A rovarpatogén fonálférgék gyakorlati alkalmazásának lehetőségei (szerk.: Inántszy F. és Lakatos T.)	482
Fischl Géza: Biológiai növényvédelem hajtató kertészeknek (Budai Csaba könyve)	194
Nagy Barnabás: Könyv a kártevő bagolylepke fajokról (Čamprag, D. & Jovanič, M. könyve)	290
Nagy Barnabás: Ukrajna gubacsdarazsai (G. Melika)	552

Közlemény

Az erdők egészségi állapotáról	287
Megfelelő a hazai hatósági GMO ellenőrzés	349

Rewiev

Berzsenyi Zoltán: Növekedésanalízis és alkalmazása a gyomnövény–kultúrnövény kutatásban	371
Érsek Tibor, Nagy Zoltán Árpád és Bakonyi József: Az elmúlt évtizedben azonosított új Phytophthora-fajok	621

Vélemény

Magyar álláspont	534
------------------	-----

2007. ÉVI TARTALOM

Szakcikk

- Ambrus Árpád, Bihari Edit, Györfi László, Karajz György és Vásárhelyi Adrienn: Az élelmiszerekben előforduló növényvédőszer-maradékok élelmiszer-biztonsági megítélése.
1. Növényi eredetű nyers élelmiszerek vizsgálata 3
- Ambrus Árpád, Bihari Edit, Györfi László, Karajz György, Szabó István, Vanyúr Rozália és Vásárhelyi Adrienn: Az élelmiszerekben előforduló növényvédőszer-maradékok élelmiszer-biztonsági megítélése 2. A szermaradékok kockázatbecslése növényi eredetű nyers élelmiszerekben 138/4
- Bán Gergely, Nagy Attila, Zrubecz Péter és Tóth Ferenc: Első tapasztalatok a közönséges karolópók (*Xysticus kochi* Thorell) nyugati virágtipsz (*Frankliniella occidentalis* Pergande) elleni felhasználásáról üzemi méretű hajtatott paprikában 169
- Bán Gergely, Tóth Ferenc és Orosz Szilvia: Első tapasztalatok a hajtatott paprika ízeltlábú-együttesének változatosabbá tételéről 515
- Báskay Imre, Dobó Zoltán és Repkényi Zoltán: Juvenilhormon analóg vegyületi ivarmódosító hatásának vizsgálata *Daphnia magna* reprodukciós tesztben 591
- Bleicher Krisztina, Markó Viktor és Orosz András: Magyarországi almaültetvényekben előforduló gyakori kabóca- (*Auchenorrhyncha*) fajok 393
- Bubán Tamás, Lakatos Tamás, Tóth Tímea, Dorgai László, Hudák Ildikó, Hevesi Mária és Stockwell O. Virginia: Különböző antagonisták baktériumok hatékonysága az *Erwinia amylovora*-val szemben 531
- Cseh Eszter, Kadlicskó Sándor és Kovács Ottó: Növényvédelmi tapasztalatok egy nagyradai szőlőültetvényben, 2006-ban 415
- Csontos Péter: A szamárbogáncs (*Onopordum acanthium* L.) szárazon tárolt kaszatjainak túlélőképessége 37
- Csöndes Izabella és Kadlicskó Sándor: A hőmérséklet hatása a *Macrophomina phaseolina* izolátumok növekedésére 407
- Dula Bencéné: A fungicid rezisztencia kérdésköre, különös tekintettel a lisztharmatgombákra 253
- Eke István: Újévi köszöntő 1
- Érsek Tibor, Belbahri, Lassaad, Nagy Zoltán Árpád, Bakonyi József, Crovadore, Julien, Lefort, Francois és Eke István: Első adatok a naspolyafa fitoftórák pusztulásáról és a *Phytophthora cactorum* hazai előfordulásáról 561
- Füzi István és Holb Imre: A szőlőt fertőző lisztharmatgomba telelő alakjainak járványtani szerepe a szekszárdi borvidéken 237
- Gergely László, Hertelendy Péter, Szlávik Szabolcs és Orlóciné Debreceni Ágnes: A lisztharmat-ellenállóság jelentősége a növényfajták állami elismerésében 276
- Hirka Anikó és Csóka György: A 2006. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2007-ben várható károsítások 113/4
- Hoffmann Péter, Füzi István és Virányi Ferenc: Az *Erysiphe necator* Schwein ivaros áttelelő alakjának tanulmányozása laboratóriumi módszerekkel 265
- Holb Imre és Abonyi Ferenc: Almafa lisztharmat elleni védekezés integrált és ökológiai almatermesztésben 247
- Horváth Balázs és Benedek Pál: A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella*) populációinak és parazitoid közösségeinek változásai különböző élőhelyeken 2001 és 2003 között 121

- Ilyés Pál, Szegő Anita, Neer Zsuzsa, Potyondi László és Lukács Noémi: A Beta nemzetség kriptikus vírusainak kimutatására alkalmas PCR-en alapuló eljárás kidolgozása 453
- Jankovics Tünde és Kiss Levente: Paradicsomlisztharmat: a kórokozó gazdanövényköre genetikai változékonysága 261
- Kálai Katalin, Mészáros Annamária, Hajdú Boglárka, Dénes Ferenc és Balázs Ervin: Két különböző promoter összehasonlítása a szürkepenész-ellenállóság kialakításában 573
- Kárpáti Zsolt és Szócs Gábor: Komlóillat, mint kairomon elektroantennográfiás összehasonlítása a kukorica illatanyagaival, nőstény kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) csápján 523
- Keserő Mihály, Juhász Éva, Szabó Rita, Tavasz Judit és Várnagy László: Három növényvédőszer egyedi méreghatásának vizsgálata madárteratológiai tesztben 113
- Keszthelyi Sándor és Marczali Zsolt: A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) 2006-os magyarországi rajzásának vizsgálata az elmúlt évek klíma jellemzőinek tükrében 461
- Keszthelyi Sándor, Szabó Tamás és Kurucsai Pál: Az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera virgifera* Leconte) kártételének vizsgálata 345
- Kiss László, Salánki Katalin, Csilléry Gábor és Palkovics László: A paprika enyhe tarkulás vírus (Pepper mild mottle virus, PMMoV) L³ rezisztenciát áttörő patotípusának előfordulása Magyarországon, a kórokozó molekuláris jellemzése 509
- Kiss Levente: Újabb eredmények a hazai lisztharmat-kutatásban 221
- Körösi Katalin, Virányi Ferenc és Bán Rita: Növényi aktivátorok hatása a napraforgó peronoszpórási betegségére 597
- Kuroli Géza, Mesterházi Péter Ákos és Neményi Miklós: Növényeket ért stresszhatások képi megjelenítése infravörös kamerával 287
- Mihalik Erzsébet, Radvánszky Antal, Dorgai László és Bubán Tamás: *Pantoea agglomerans* előkezelés hatása GFP jelzett *Erwinia amylovora* baktériumok migrációjára Jonagold Decosta almafajta excizált virágainak szöveteiben 567
- Mikó Péter és Gulyás András: Napraforgó szádor (*Orobanche cernua* Loefl./ *Orobanche cumana* Wallr.) felső-bácskai elterjedésének és patogenitásának vizsgálata a 2003. és a 2005. években 25
- Nagy Attila, Bán Gergely, Tóth Ferenc, Zrubecz Péter és Szemerády Katalin: A közönséges karolópók (*Xysticus kochi* Thorell) dózisának és a felülkezelés szükségességének vizsgálata a nyugati virágtripsz (*Frankliniella occidentalis* Pergande) elleni védekezésben 281
- Novinszky László: A Jermy-típusú fénycsapda gyűjtési távolsága fényszennyezett környezetben 31
- Ripka Géza és Kiss Balázs: Hazai parlagfű állományokban előforduló levélbolha-fajok (Hemiptera: Psylloidea) 63
- Solymosi Péter: A mezei csorbóka (*Sonchus arvensis* L.) magyarországi populációiból vett növényminták in vitro acetolaktát-szintetáz (ALS) érzékenységének vizsgálata 579
- Solymosi Péter: Az *Amaranthus retroflexus* L. és az *A. chlorostachys* Willd. alakkörébe tartozó mikrotaxonok terjedésének vizsgálata a budapesti-agglomerációban 353
- Solymosi Péter: Fitohormon hatású sesquiterpén lakton vegyületek *Centaurea* fajokban 67
- Solymosné Majzik Etelka és Ferenczi Miklósné: Felszín alatti vizek növényvédőszer-koncentrációjának vizsgálata a Velencei-tó vízgyűjtő területén 467
- Szabó Árpád és Németh Krisztina: Újabb adatok a hazai Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata, Phytoseiidae) faunáról 341
- Szabó Ilona: Erdei fákon előforduló gyakoribb lisztharmatgombák 273
- Szathmáry Erzsébet, Tóbiás István és Palkovics László: Bulgáriai szilva himlő vírus (Plum pox virus) izolátumok jellemzése 583

Tóbiás István, Szabó Béla, Salánki Katalin és Palkovics László: A cukkini sárga mozaik vírus és az uborka mozaik vírus terjedése a héj nélküli tök (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>Styriaca</i>) magjával	291
Váczy Kálmán Zoltán, Karaffa Levente, Kövics György János és Sándor Erzsébet: Szürkerothadást okozó <i>Botrytis cinerea</i> populációk jellemzése miniszatellit szekvencia vizsgálatával	57
Vajna László: A gyertyán (<i>Carpinus betulus</i>) <i>Erysiphe arcuata</i> okozta lisztharmatbetegsége Magyarországon	227
Vajna László: Növénykórokozók forgalmazása globalizálódó világunkban: várjuk a váratlant ?	307
Varga Zsolt és Fischl Géza: A pompás medinilla <i>Glomerella cingulata</i> Lindl. okozta antraknózis betegsége Magyarországon	19
Varga Zsolt: Termesztett <i>Lolium</i> fajok ramuláriás levélfoltossága	175
Vida Gyula, Szunics László, Szunics Ludmilla, Komáromi Judit és Veisz Ottó: Búzalisztharmat kutatások Martonvásáron	231
Zalai Mihály és Németh Imre: A parlagi rézgyom (<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.) bemutatása és jelenléte Békés megyében	539

Rövid közlemény

Böszörményi Ede: Városi fák károsítói Franciaországban (Decoin, M. cikkének ismertetése)	367
Fischl Géza, Jandrasits László, Király Gergely és Mesterházy Attila: A szakállas orbáncfű (<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.) új gombás betegsége Magyarországon	364
Lakatos Ferenc és Hisashi Kajimura: Egy új szűfaj – <i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford, 1894) – megjelenése hazánkban	359
Manninger Sándorné, Vajna László és Murányi István: Új betegség, a ramuláriás levélfoltosodás hazai előfordulása őszi árpán	421
Salamon Pál: Kolumbiai datura vírus (<i>Clombian datura virus</i> , CDV): a globális elterjedés küszöbén ?	425
Solymosi Péter: A <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. levélszöveti jellemzése	543
Solymosi Péter: <i>Amaranthus</i> -fajok megkülönböztetése a nővirág morfológiai eltérései alapján	429
Szeőke Kálmán: A gyapottok-bagolylepke új kártételi stratégiája	424
Vajna László: Meggy antraknózis járvány	329

Technológia

Blaskó Dávid és Holló Sándor: Herbicides gyomszabályozási lehetőségek direktvetéses kukoricában	41
Farkas István, Iván Anita és Léder László: A vöröshere védelme	477
Horváth Győző és Horváth Lajos: A lucerna magtermesztésének gyakorlati tapasztalatai 200	
Horváth Zoltán, Horváth Henriett, Kiss Tímea, Lévai Péter, Vecseri Csaba és Vörös Géza: A sárga, vagy jószagú cickafark (<i>Achillea filipendulina</i>) védelme	369
Horváth Zoltán, Kiss Tímea, Lévai Péter, Vecseri Csaba és Vörös Géza: A szabadföldi tulipán védelme	71
Kajdi Ferenc: A zabtermesztés technológiai kérdései	144
Késmárki István: A lucernatermesztés technológiai alapjai	203
Kövics György, Bozsik András, Dávid István, Szarukán István, Radócz László, Karaffa Erzsébet, Irinyi László, Szarvas Péter és Tarcali Gábor: A lucerna védelme I. A lucerna kórtana, a gyökér és a lombozat állati kártevői	119/4

Kövics György, Bozsik András, Dávid István, Szarukán István, Radócz László, Karaffa Erzsébet, Irinyi László, Szarvas Péter és Tarcali Gábor: A lucerna védelme II. A lucerna magkártevői, gyomirtása és a védelem technológiája	189
Rácz Károly: Vöröshere termesztése családi gazdaságban	494
Tóth Veronika és Lehoczky Éva: A fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i> /L./ Pers.) ellen felhasználható herbicidek változása kukoricában, az elmúlt 32 évben	547
Ughy Péter és Léder László: A vöröshere gyomirtása	491
Weisz Ottó, Vida Gyula, Szeőke Kálmán és Vörös Géza: A zab termesztése és növényvédelme	131

Krónika

Balázs Klára: A Környezetbarát Növényvédelemért Alapítvány 2007. évi díjazottjai	506
Csóka György és Lakatos Ferenc: Webside ismertető: www.forestryimages.org	48
Fischl Géza és Kiss Levente: Beszámoló a MAE Növényvédelmi Társaság Növénykórtani Szakosztályának üléséről	606
Fischl Géza és Kiss Levente: Tájékoztató a MAE Növényvédelmi Társaság Növénykórtani Szakosztály üléséről	49
Horváth József: Quo vadis agrártudomány ?	211
Kuroli Géza: A hazai agrárfelsőoktatás bölcsője Óvár	495
Molnár János: Az érdekérvényesítésről a mezőgazdasági repülés példáján keresztül	612
Molnár János: Rövid összefoglaló az 53. Növényvédelmi Tudományos Napok rendezvényéről	150
Pénzes Béla: XXVIII. OTDK Agrártudományi Szekció, Növényegészségügyi tagozatok	214
Solymosi Péter: Emlékezés egy megszűnt kutatóhelyre	555
Vajna László: 73. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	226
Vajna László: 74. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága	554
Vétek Gábor: Nemzetközi konferencia a bogyósgyümölcsűek integrált védelméről East Mallingban	607

Rendelet

6/2007. (I. 24.) FVM rendelet	315
8/2007. (I. 31.) FVM rendelet	218
12/2007. (II.28.) FVM rendelet	333
74/2006 (X.19.) FVM rendelet	50
214/2007. (VIII. 7.) Korm rendelet	449
274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet	107
335/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet	109

Törvény

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény módosítás	216
--	-----

Biotechnológia

Böszörményi Ede: A biotechnológia hírei	18
---	----

Megemlékezés

Dr. Antal Attila (1936-2007)	137/4
Mikulás József: 70 éve született Járfás József	603

35 éves Keszthelyen a Növényvédelmi Intézet

Béres Imre: A herbológia és növényvédőszer kémiai osztály elmúlt 35 évének rövid története	436
Fischl Géza: A növénykórtani osztály elmúlt 35 évének rövid története	438
Lehoczky Éva: Felsőfokú növényvédelmi képzés a keszthelyi Georgikon Mezőgazdaságtudományi Karon	431
Nádasy Miklós és Marczali Zsolt: A növényvédelmi állattani osztály története	439
Nagy Bálint: Korreferátum az Egyetem Növényvédelmi és Agrokémiai Intézete 35. jubileumi szakmai napján	445
Várnagy László: A növényvédelmi toxikológia 35 éve Keszthelyen	442

Marketing

Kurtz György: TriaStar – új, szelektív kombináció az őszi búza bokrosodás utáni gyomirtásban	52
Salamon György: A PROPONIT 720 EC újjászületése	165

EU Hírek

A BIZOTTSÁG 2007/6/EK IRÁNYELVE (2007. február 14.) a 91/414/EGK tanácsi irányelvnek a metrafenon, a Bacillus subtilis, a spinozad és a tiametoxam hatóanyagként való felvétele céljából történő módosításáról	344
A BIZOTTSÁG 2007/7/EK IRÁNYELVE (2007. február 14.) a 86/362/EGK és a 90/642/EGK tanácsi irányelv egyes mellékleteinek az atrazin, a lambda-cihalotrin, a fenmedifám, a metomil, a linuron, a penkonazol, a pimetozin, a bifentrin és az abamektin legmagasabb megengedett szermaradványszintjei tekintetében történő módosításáról	388
A BIZOTTSÁG AJÁNLÁSA (2007. április 3.) a gabonafélékben és egyes egyéb növényi eredetű termékekben, illetve azok felületén található peszticid-szermaradványok megengedett legmagasabb mértékének való megfelelést biztosító 2007. évi összehangolt közösségi ellenőrzési programról és a 2008. évi nemzeti ellenőrzési programokról	363
A BIZOTTSÁG HATÁROZATA az orto-szulfamuron hatóanyagának a 91/414/EGK tanácsi irányelv I. mellékletébe való lehetséges felvétele céljából részletes vizsgálatra benyújtott dosszié hiánytalanságának elvi elismeréséről	167
A Tanács 2006/91/EK irányelve (2006. november 7.) a kaliforniai pajzstetű elleni védekezésről	54
Böszörményi Ede: A metomil és a trifluralin esete	558
Böszörményi Ede: Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal engedélyezési díjtételek bevezetését tervezi	246
Böszörményi Ede: Az Európai Parlament Környezetvédelmi Bizottsága hatóanyagokat rendel a tervezett „víz-szabályozáshoz”	279
Böszörményi Ede: Az Európai Unió határozata a 91/414/EGK Irányelv I. mellékletén lévő hatóanyagok engedélyének megújításáról	414
Böszörményi Ede: Az Európai Unió meghosszabbítja a metalaxil felülvizsgálatát	558
Böszörményi Ede: Az Európai Unió véglegesíti a szermaradék-felmérések menetrendjét	246
Böszörményi Ede: Erdészeti kultúrák zárlati károsítói az Európai Unióban	358
Böszörményi Ede: EU újrarendelések	339
Böszörményi Ede: Javaslat a növényvédőszer-felhasználás csökkentésére Franciaországban	406
Böszörményi Ede: Növényvédő szerek engedélyezése az USA-ban	559
Böszörményi Ede: Spanyolország Valencia tartománya az IPM mellett	559

A FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM KITÜNTETETTJEI

Jermy Tibor

Sáringer Gyula: A 90 éves Dr. Jermy Tibor akadémikus köszöntése 87

A MAE NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG KITÜNTETETTJEI

Gáborjányi Richard 91

Horváth József 93

Jenser Gábor 99

Marczali Zsolt 101

Nagy Margit 96

Szabó Roland 97

Takács András Péter 95

A DR. SZELÉNYI GUSZTÁV EMLÉKÉRE ALAPÍTVÁNY KITÜNTETETTJEI

Basky Zsuzsanna 102

Dér Zsófia 104

Arcképcsarnok

Dula Bencéné 181

Kövics György és Tarcali Gábor: Beszélgetés a 80 éves Szepessy István professzorral 385

Seprős Imre: Bozai József egyetemi tanár 70 éves 447

Szeőke Kálmán: Dr. Pocsai Emil 301

KönyvismertetésPethő Ferenc (szerk.): Szabolcs-Szatmár-Bereg megye gyümölcsstermesztésének története
1945-ig 141Reisinger Péter: A precíziós mezőgazdaság módszertana (Németh Tamás – Neményi
Miklós- Harnos Zsolt könyve) Borító/3Sáringer Gyula: Magyarország tájainak növényzete és állatvilága (Fekete G. és Varga Z.
szerk.) 389**Review**Solymosi Péter: Szemelvények a magyarországi gyomnövénykutatás utóbbi 60 évéből
(1945-2005) 151**Intézkedési terv**

A „Parlagfümentes Magyarországért” Tárcaközi Bizottság 2007. évi intézkedési terve 335

2008. ÉVI TARTALOM

- Nagy Barnabás: Az "ökológiai növényvédelem" szakkifejezés születéséhez (1) 1-2
- Sáringer Gyula: A Nagy Barnabás-féle (1957) ökológiai és a Stern és munkatársai-féle (1959) integrált növényvédelmi módszer összehasonlítása (1) 3-18
- Jandrasits László - Fischl Géza: A kakasmandikó (*Erythronium dens-canis* L.) rozsdabetegsége az Őrségi Nemzeti Parkban (1) 19-25
- Wágner Gábor - Nádasyiné Ihárosi Erzsébet: A zöldborsó és néhány fontosabb gyomnövénye közötti kompetíció vizsgálata tenyészedényes kísérletben (1) 27-33
- Szabó Béla - Tóth Ferenc - Vágvölgyi Sándor: A napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff) rajzásdinamikájának és a kártételének vizsgálata a Nyírségben (1) 34-38
- Kászonyi Gábor - Kótai Csaba - Martonosi Imre - Bartók Tibor - Lehoczki-Krsjak Szabolcs - Véha Antal - Mesterházy Ákos: Fungicidkijuttatási technológiafejlesztés és összehasonlítás a búza kalászfuzariózisa ellen (1) 39-45
- ARCKÉPCSARNOK**
- Nyéki Zsolt: Képek egy kutató életéből: Bubán Tamás (1) 47-48
- KRÓNIKA**
- Molnár János: A növényvédelmi hatósági tevékenység átláthatóságáról az FVM honlapon megjelent információk alapján (1) 49-50
- RENDELET**
- 48/2007. (XI. 6.) EüM-FVM együttes rendelet a növényekben, a növényi termékekben és a felületükön megengedhető növényvédőszer-maradék mértékéről szóló 5/2002. (II. 22.) EüM-FVM együttes rendelet módosításáról (1) 50-51
- EU HÍREK**
- Böszörményi Ede: Rezisztenciakérdés Spanyolországban (1) 46
- Koncz Zsuzsanna - Huszti Katalin - Naár Zoltán - Kiss Attila - Szécsi Árpád: Hazai *Fusarium graminearum*-izolátumok azonosítása polimeráz-lánreakcióval (2) 53-58
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
- Szabóky Csaba - Szénási Ágnes - Marczika András: A zegzugos karcsúbagoly (*Hypoepa fractalis* Guenée, 1834) (Lep., Noctuidae) Magyarországon (2) 59-60
- TECHNOLÓGIA**
- Fischl Géza - Iványi Károly - Bürgés György - Varga Zsolt - Béres Imre: Magfűvesek védelme I. (2) 61-79
- A MAE NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG KITÜNTETETTJEI 2007-BEN**
- Fischl Géza a Horváth Géza Emlékérem kitüntetettje (2) 81-82
- Véghelyi Klára a Linhart György Emlékérem kitüntetettje (2) 83-85
- Bohárné Varga Krisztina a Vörös József Emlékérem kitüntetettje (2) 86
- Balázs Klára a Balás Géza Emlékérem kitüntetettje (2) 87-89
- Madarász János az Újvárosi Miklós Emlékérem kitüntetettje (2) 90
- Doma Csaba a Hunyadi Károly Emlékérem kitüntetettje (2) 90-91
- A DR. SZELÉNYI GUSZTÁV EMLÉKÉRE ALAPÍTVÁNY KITÜNTETETTJEI 2007-BEN**
- Dr. Benedek Pál a Szelényi Gusztáv Emlékérem kitüntetettje (2) 93-95
- Fail József a Szelényi Gusztáv Emlékérem ifjúsági fokozat kitüntetettje (2) 95
- MARKETING**
- Syngenta Kft : Kukorica gyomirtás : Minél korábban, annál jobb (2) 97-99

- Egy rendezvény margójára (3) 101
- Békési Pál: A növénybetegségek elleni védekezés lehetőségeinek változásai és jelene (3) 103-106
- Pénzes Béla: Növénytermesztés és a peszticidhasználat változásának hatása a kártevőkre (3) 107-109
- Benécsné Bárdi Gabriella: Hogyan változott a növényvédelem, -termelés és az élelmiszer-előállítás biztonsága a gyomszabályozás szempontjából az elmúlt évtizedben (3) 111-117
- Werner János - Csikászné Krizsics Anna - Bene László: A szőlő-termesztéstechnológia egyes elemeinek hatása a szürkerothadás kártételének mértékére (3) 129-134
- Magyar László - Lehoczky Éva: Kompetíciós vizsgálatok az egynyári szélfüvel (*Mercurialis annua* L.) kukoricában (3) 135-140
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
- Solymosi Péter: Két új termofil gyompázsítófűfaj jelent meg Magyarországon (3) 141-142
- TECHNOLÓGIA**
- Fischl Géza - Iványi Károly - Bürgés György - Varga Zsolt - Béres Imre: Magfűvesek védelme II. (3) 119-126
- Guczogi János: Gyakorlati tapasztalatok a fűmagtermesztésben (3) 127-128
- KITÜNTETÉS**
- Az MTA 2007. évi Talentum Akadémiai Díj nyertese "Élettudomány" kategóriában: Holb Imre János (3) 143-144
- MARKETING**
- Herpai Sándor: Gyors, pontos, kitartó: Apacs 50 WG bővülő felhasználási lehetőségek (3) 145-146
- László Gyula: Az almatermésűek tüzelhalása (*Erwinia amylovora*) elleni új védekezési lehetőség Magyarországon (3) 147-149
- Máté Endre: Öt év tapasztalata a kukoricabogár elleni védekezésben [[Teljes szöveg \(PDF\)](#)] (3) 150-151
- Buzsáki Kamilla - Béres Imre: A mandulapalka (*Cyperus esculentus* L.) kompetíciójának vizsgálata kapás kultúrákban, a tenyészidőszak elején (4) 153-158
- Zalai Mihály - Pataki Judit: A fekete bodza (*Sambucus nigra* L.) vegyszeres gyomszabályozása (4) 159-164
- Bognár Sándor: Magyarország növénykárosító atkái és természetes ellenségei a XIX. és a XX. században (4) 169-179
- TECHNOLÓGIA**
- Varga László - Szabó László: A kukorica gyomírtása I. (4) 181-197
- KITÜNTETÉS**
- Vajna László: Dr. Schirilla György ügyvéd, jogtanácsos kitüntetése. Szubjektív köszöntő (4) 203-204
- KRÓNKA**
- MAE Agrárkemizálási Társasága: 76. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága (4) 180
- EU HÍREK**
- Ocskó Zoltán: TOPPS program (4) 165-168
- MARKETING**
- Radvány Béla - Tóth Csantavéri Szilvia - Laczkó László: Casper - egy új lehetőség a kukorica gyomírtásában (4) 201-202

- Dér Zsófia - Koczor Sándor - Zsolnai Balázs - Szentkirályi Ferenc - Hajdú Edit - Alma, Alberto - Bertaccini, Assunta: Új szőlőkártevő Magyarországon: az amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus* Ball, 1932) (5) 205-211
- Hirka Anikó - Csóka György: A 2007. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2008-ban várható károsítások (5) 213-217
- Tóth Veronika - Lehoczky Éva: A fenyércirok (*Sorghum halepense* /L./) ellen felhasználható herbicidek változása kukoricában, az elmúlt 32 évben (5) 219-225
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
- Gyulainé Garai Adrienne - Gyulai Péter: *Archaria* (=Sibine, = Stibine) *stimulea* (Clemens, 1860) kártevő csigalepkefaj megjelenése hazánkban (Lepidoptera: Limacodidae) (5) 226-228
- Merkl Ottó: A harlekinkatica (*Harmonia axyridis* Pallas) Magyarországon (Coleoptera: Coccinellidae) (5) 239-242
- TECHNOLÓGIA**
- Varga László - Szabó László: A kukorica gyomirtása II. (5) 229-238
- ARCKÉPCSARNOK**
- Hertelendy Lajos - Fischl Géza: Dr. Hertelendy Lajos (5) 243-245
- KRÓNKA**
- Horváth József: Gondolatok az agrártudományról, az agrár-oktatásról és az értelmiség felelőségéről (5) 247-254
- Ripka Géza - Kiss Balázs: További adatok a hazai parlagfűállományokban előforduló levélbolhafajok (Hemiptera: Psylloidea) ismeretéhez (6) 257-261
- Nowinszky László: Kapcsolat a holdfázisok és a fénycsapdázott rovarok rajzáskezdeté között (6) 263-269
- Gyenes Viktor - Béres Imre: A kémiai védekezés lehetőségei a pongyola pitypang (*Taraxacum officinale* Web.) ellen (6) 271-277
- MEGEMLÉKEZÉS**
- Csóka György: Szontagh Pál (1925-2008) (6) 270
- TECHNOLÓGIA**
- Csillagfűrtfajok növényvédelme (6) 279-296
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
- Partosfalvi Péter - Madarász János - Dancza István: Az ázsiai gyapjúfű (*Eriochola villosa* [Thunb.] Kunth) megjelenése Magyarországon (6) 297-304
- Solymosi Péter: Útmutató a *Chenopodium album* L. Agg. alfajainak felismeréséhez (6) 305-306
- Király Zoltán: A hazai rozsdabetegségek kutatása és a rezisztencianemesítés (7) 309-313
- Csósz Mária - Mesterházy Ákos - Matuz János - Kertész Zoltán - Beke Béla - Cseuz László - Papp Mária - Purnhauser László - Kertész Csilla - Fónad Péter: A búza rozsdabetegségei : rezisztenciára nemesítési eredmények és kilátások (7) 314-321
- Vida Gyula - Gál Mariann - Szunics László - Láng László - Bedő Zoltán - Veisz Ottó: A búza rozsdagombákkal szembeni ellenállóságának javítása nemesítéssel (7) 322-327
- Manninger Sándorné: Búzán előforduló rozsdagombák virulenciaváltozásai Magyarországon (7) 328-332
- Purnhauser László - Csósz Mária - Tar Melinda - Mesterházy Ákos: Molekuláris markerek felhasználása a búza rozsdabetegségekkel szembeni rezisztencianemesítésében (7) 333-339
- Szabó Ilona: Erdei fák rozsdagombái Magyarországon (7) 340-342

- Kudranyik István - Farády László: Gabona-rozsdabetegségek és az ellenük való védekezés Bayer-hatóanyagokkal (7) 343-344
- Nagy Géza - Nagy Csaba - Folk Győző: Érdekes rozsdagombák gyógy-, dísz- és gyomnövényekről (7) 345-349
- Véghelyi Klára: A boróka és az alma karantén rozsdagombája (*Gymnosporangium juniperi-virginianae* Schwein.) (7) 350-355
- Fischl Géza: Rozsdagombák mocsári és vízinövényeken (7) 356-359
- Jandrasits László - Fischl Géza: Védett növényfajok rozsdagombái az Őrségben (7) 360-364
- Hertelendy Péter - Gergely László - Szlávik Szabolcs - Birtáné Vas Zsuzsanna - Jakabné Kondor Mária: Rozsdagombákkal szembeni rezisztenciavizsgálatok az OMMI (MgSZH) fajtakísérletekben (7) 365-369
- Kiss Levente: Kitekintés az egzotikus rozsdagombák világába (7) 370-376
- Vuts József - Tóth Miklós: Elektroantennográfiás válasz-spektrumok: Mire jők és mire nem? (8) 377-384
- Tóbiás István - Bakardjieva, Nonka - Palkovics László: Bolgár és magyar kukorica csíkos mozaik vírus-izolátumok összehasonlítása (8) 385-390
- Keszthelyi Sándor - Kurucsai Pál - Szabó Tamás - Pál-Fám Ferenc: A kukorica és a hegyesfarú barkókkal végzett táplálékvalasztási és vegyszeres védekezési vizsgálatok (8) 391-396

RÖVID KÖZLEMÉNY

- Solymosi Péter: Az *Amaranthus blitoides* S. Wats. és az *A. albus* L. alakkörébe tartozó faj alatti taxonok előfordulásának vizsgálata a budapesti agglomerációban (8) 397-400
- Fischl Géza - Csöndes Izabella - Kadlicskó Sándor - Józsa András: Az ezüstfenyő (*Pinus pungens* Engelm.) vörösödését és pusztulását okozó tényezők vizsgálata (8) 401-402

TECHNOLÓGIA

- Lenti István - Borbély Ferenc - Kövics György J. - Bozsik András - Dávid István: A lóbab (*Vicia faba* L.) növényvédelme (8) 403-421

TÖRVÉNY

- Megjelent a 2008. évi XLVI. törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről (8) 423-425

CIKKISMERTETÉS

- Bujáki Gábor - Tréfás Hajnalka: A táplálék minőségének közvetlen és közvetett hatásai a táplálékhalózatok szerkezetére (T. Bukovinszky és mtsai cikke) (8) 427

- Nagy Barnabás: 120 évvel ezelőtt megindult a sáskahad... A *Dociostaurus maroccanus* a Kárpát-medencében (9) 429-434

- Keszthelyi Sándor - Kerepesi Ildikó - Pál-Fám Ferenc - Pozsgai Jenő: Jégvert és golyvásüszög- /*Ustilago maydis* (DC.) Corda/ fertőzött kukorica csírázás- és beltartalom-vizsgálata (9) 435-439

- Csontos Péter: A bürök (*Conium maculatum* L.) terméseinek túlélése a talajban (9) 441-443

RÖVID KÖZLEMÉNY

- Szabó Ilona: A magas kőrís *Chalara fraxinea* okozta hajtás- és vesszőpusztulásának megjelenése Magyarországon (9) 444-446

TECHNOLÓGIA

- Vér András - Cser János: Bio-tönkölybúza termesztése a Hanságban (9) 447-451

KRÓNKA

- Horváth József: Mindennapi kenyерünk: Kolumbusztól a transzgenetikus burgonyáig

- (9) 453-462
M. Szemessy Ágnes: A MAE Növényvédelmi Társasága megválasztotta új vezetőségét
(9) 463-464
- ARCKÉPCSARNOK**
Kajati István (9) 465-466
- NEMZETKÖZI EGYEZMÉNY**
Pethő Ágnes: A Rotterdami Egyezmény áttekintése (9) 467-471
- KÖNYVISMERTETÉS**
Sáringer Gyula: Ökológia (szerk.: Pásztor Erzsébet és Oborny Beáta) (9) 472-473
- EU HÍREK**
Böszörményi Ede: Az Európai Bizottság növényvédő szerek felhasználását engedélyezte az ökológiai termesztésben (9) 434
Böszörményi Ede: A transzgenetikus növények vetésterülete világszerte nő (9) 452
Böszörményi Ede: Az élelmiszerválságtól való félelem csökkenti a genetikailag módosított szervezetek iránti aggályokat Európában (9) 452
Böszörményi Ede: Ökológiai termesztés - környezetbarát eljárás (9) 474-475
Böszörményi Ede: Az Egyesült Királyság elvesztheti engedélyezett készítményeinek többségét az Európai Unió által javasolt új jogszabály bevezetésével (9) 476-477
- RENDELET**
FVM honlapja: A 89/2008. (VII.18.) FVM rendelet (9) 478-479
FVM honlapja: A 91/2008. (VII.24) FVM-EüM együttes rendelet (9) 480-481
FVM honlapja: A 194/2008. (VII.31.) Korm. rendelet (9) 481-484
- Solymosi Péter: A *Chenopodium album* L. Agg. alfajai előfordulásának, citológiai és enzimológiai jellemzőinek vizsgálata a budapesti agglomerációban (10) 485-488
Vajna László - Kiss Levente: Lisztharmat, a Callery körte (*Pyrus calleryana* Decaisne) egy új betegsége (10) 489-494
Kovács Tamás - Kuroli Géza - Németh Lajos - Tóth Miklós: Szexferomon-csapdákkal gyűjtött *Agriotes* fajok Kapuvár térségében (10) 495-501
Vajna László: *Thyrostroma* nemzetségbe került a csonthéjasok levéllyukasodását okozó gomba: *Thyrostroma carpophilum* (Lév.) B. Sutton (syn.: *Stigmina carpophila* (Lév.) M.B. Ellis (10) 522-525
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
Solymosi Péter: Újra felbukkant a Budai-hegységben az archeo-adventív *Cynosurus echinatus* L. (10) 503-504
- TECHNOLÓGIA**
Szódi Szilvia - Major Gergely - Tóth Béla - Turóczy György: Moníliaizolátumok fungicidérzékenységének vizsgálata (10) 505-511
- NEMZETKÖZI EGYEZMÉNY**
Pethő Ágnes: A Stockholmi Egyezmény áttekintése (10) 512-515
- REVIEW**
Keszthelyi Sándor: A gyapottok-bagolylepkével (*Helicoverpa armigera* HBN.) kapcsolatos hazai kutatások és felmérések bibliográfiai áttekintése (10) 516-521
- ARCKÉPCSARNOK**
Mészáros Zoltán: Herczig Béla (10) 526-527
- RENDELET**
Megjelent 220/2008. (VIII.30.) Korm. rendelet (10) 528-529
- EU HÍREK**

Böszörményi Ede: "Gyümölcsöt és zöldséget az iskolákba" - Európai program a gyümölcs- és zöldségfélék táplálkozási szerepe (10) 530-532

Böszörményi Ede: Információk a 91/414 irányelv I. mellékletéről: Új felvételek a felhasználás kiterjesztése és visszavonások (10) 502

PÁLYÁZAT

A Környezetbarát Növényvédelemért Alapítvány 2008. évi díjazottjai (10) B/4

Horváth József: Im memoriam dr. Beczner László (1938-1988) (11) 533-534

Cseh Eszter - Lázár János - Takács András - Kazinczi Gabriella - Gáborjányi Richard: A szőlő Magyarországon előforduló és várhatóan megjelenő vírusbetegségeinek és kórokozóinak áttekintése (11) 535-544

Tóbiás István - Kiss Balázs - Pájtli Éva - Tholt Gergely - Salánki Katalin: A búza törpülés vírus (Wheat dwarf virus) árpatorzsének jellemzése és átviteli kísérletek (11) 545-552

Szathmáry Erzsébet - Salamon Pál - Palkovics László: Egy hazai tarlórépa mozaik vírus (Turnip mosaic virus TuMV) izolátum molekuláris jellemzése (11) 553-558

Almási Asztéria - Tóbiás István - Basky Zsuzsanna - Palkovics László: Eltérő levéltetű-átviteli képességű burgonya Y vírusizolátumok molekuláris vizsgálata (11) 559-565

Kiss László - Balázs Ervin - Salánki Katalin: Magyarországi, fehér akácról (Robinia pseudoacacia L.) származó földimogyoró satnyulás vírus- (Peanut stunt virus, PSV) izolátumok jellemzése (11) 573-578

KRÓNKA

Horváth József: Jó emberek, szép növények, csodálatos vírusok: egy ötven éves kutatói- oktatói életpálya ajándékai (11) 579-593

Böszörményi Ede: Az Európai Unió meghatározta a metilbromid 2008-ban felhasználható mennyiségét (11) 594

Böszörményi Ede: Európa és a genetikailag módosított szervezetek (11) 594-595

Balogh Péter - Nádasy Miklós - Vörös Géza - Tatár Zsolt: Néhány időjárási tényező és a gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hübner, 1808) magyarországi előfordulásának összefüggése (12) 597-606

Szabó Ilona - Lakatos Ferenc: Pusztuló erdőállományokból izolált phytophthora fajok Magyarországon (12) 607-613

Elekesné Kaminszky Mariann - Feketéné Palkovics Ágnes - Tóth Ágnes - Avar Kálmán - Balogh László - Baranyainé Tóth Rita - Bártfai Józsefné - Budai Csaba - Cziklin Margit - Cs. Tóth Attila - Domak Béla: A burgonya cisztaképző fonálférgei (*Globodera rostochiensis* /Woll./ és a *G. pallida* Stone) elterjedésének III. országos felmérése (2003-2006) (12) 615-622

RÖVID KÖZLEMÉNY

Solymosi Péter: Újabb adatok az észak-amerikai adventív *Oxybaphus nyctagynus* (Michx.) Sweet terjedésének ismeretéhez Pest megyében (12) 623-626

TECHNOLÓGIA

Horváth Zoltán - Horváth Henriett - Lévai Péter - Vecseri Csaba - Vörös Géza: A szabadföldi nőszirm védelme (12) 627-643

ARCKÉPCSARNOK

Vig Károly: A hazai kísérletes rovarökológia kimagasló kutatója, Sáringer Gyula akadémikus köszöntése (12) 645-648

KRÓNKA

Kiss Levente: Beszámoló az Első Nemzetközi Parlagfű Konferenciáról (12) 614

2009. ÉVI TARTALOM

- Pálmai Ottó: Köszöntő - vagy inkább helyzetértékelés (1) 1-3
 Bán Gergely - Tóth Ferenc: Tripszek és levéltetvek elleni védekezés vegyes ízeltlábú-
 együttessel hajtatott paprikában (1) 5-14
 Kádár Ferenc: A Harpalus rufipes (Coleoptera: Carabidae) repülési aktivitása. Mit mutatnak a
 fénycsapdák fogásai? (1) 15-20
 Szabó Árpád - Kóródi Ilona - Péntes Béla: Ragadozó atkák előfordulása a Tokaj-hegyaljai
 borvidéken (1) 21-27

TECHNOLÓGIA

- Györfi Júlia - Fürst Katalin: Biológiai védekezés a Sciaridae-legyek lárvái ellen a
 csiperkegomba-termesztésben (1) 29-36

KRÓNKA

- Horváth József: Volt egyszer egy laboratórium (1958-1978) (1) 37-39
 Sáringer Gyula: Ötvenhét esztendő a tudomány szolgálatában (1) 40-45
 M. Szemessy Ágnes: A növényorvosok előtt álló kihívások 2008-ban (1) 46-48

KÖNYVISMERTETÉS

- Mészáros Zoltán: A hold és a fénycsapdázás (szerk.: Nowinszky L.) (1) 28

EU HÍREK

- Tökés Gábor: Mit hoz az új uniós növényvédelmi szabályozás? (1) 49-55
 Böszörményi Ede: Nincs elmozdulás a transzgenikus szója ügyében (1) 14

SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ

- Gabona termesztéstechnológiai kézikönyv (1) 4

- Érsek Tibor: Phytophthora: még újabb fajok a nemzetségben (2) 57-62
 Hoffmann Péter - Füzi István - Virányi Ferenc: Új eredmények az Erysiphe necator Schwein
 áttelelő ivaros termőtesteiről (2) 63-68
 Németh Tamás - Nádasy Miklós - Takács József: Az amerikai kukoricabogár (Diabrotica
 virgifera virgifera Leconte, 1868) téli előrejelzése, és annak felhasználhatósága a
 precíziós mezőgazdaságban (2) 69-72

TECHNOLÓGIA

- Németh Tamás - Nádasy Miklós - Takács József: Nagyszámú kukoricabogár tojást tartalmazó
 talaj létrehozása, növényházi és laboratóriumi kísérletekhez (2) 91-93

A MAE NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG KITÜNTETETTJEI 2008-BAN

- Szarukán István a Horváth Géza Emlékérem kitüntetettje (2) 73-74
 Gergely László a Linhart György Emlékérem kitüntetettje (2) 75-76
 Bakonyi József a Vörös József Emlékérem kitüntetettje (2) 77-78
 Szeőke Kálmán a Balás Géza Emlékérem kitüntetettje (2) 78-80
 Vének Gábor a Rainiss Lajos Emlékérem kitüntetettje (2) 80-81
 Benécsné Bárdi Gabriella az Újvárosi Miklós Emlékérem kitüntetettje (2) 81-82
 Kazinczi Gabriella a Hunyadi Károly Emlékérem kitüntetettje (2) 83-84
 Hornyák Attila a Hunyadi Károly Emlékérem kitüntetettje (2) 84-85

A DR. SZELÉNYI GUSZTÁV EMLÉKÉRE ALAPÍTVÁNY KITÜNTETETTJEI

- Kerényiné Nemestóthy Klára (2) 86-87
 Bukovinszky Tibor (2) 88-89

KRÓNKA

- Vajna László: 79. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága (2) 94
 Holb Imre: Beszámoló a VII. Nemzetközi Integrált Gyümölcsstermesztési Konferenciáról
 (2) 95

KÖNYVISMERTETÉS

Mészáros Zoltán: A lepkészet története Magyarországon (Szabóky Csaba könyve) (2) 96

EU HÍREK

Pethő Ágnes: Az Európai Parlament és a Tanács 689/2008/EK rendelete (2008. június 17.) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról (2) 97-107

Böszörményi Ede: GMO: Franciaországot 10 millió euróra büntették (2) 72

Várallyay Éva - Válóczy Anna - Burgyán József - Havelda Zoltán: Vírusos fertőzés indukálta génextpressziós változások vizsgálata növényekben (3) 109-114

Szabó Béla - Borbély Ferenc - Szabó Miklós - Tóth Ferenc - Vágvölgyi Sándor: A fajta és a vetésidő hatása a napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff.) kártételére (3) 115-121

Mezey Ágota - Mezey Gabriella - Haltrich Attila: A váci feketebodza- (*Sambucus nigra* L.) ültetvény kártevőinek további vizsgálata (3) 123-127

RÖVID KÖZLEMÉNY

Solymosi Péter: Mediterrán gyompázsitfűvek karácsonyi asztali díszben ("Ajándék az Európai Unióból") (3) 129-130

TECHNOLÓGIA

Zareczky András - Treitz János: A szója védelme (3) 131-147

Kajdi Ferenc: A szójatermesztés technológiai kérdései (3) 148-156

IN MEMORIAM

Kuroli Géza: Prof. dr. Czimber Gyula (1936-2008) (3) 157-159

KRÓNIKA

Vajna László: 80. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága (3) 160

KÖSZÖNTŐ

Jenser Gábor: Dr. Martinovich Valér 80 éves (3) 122

MARKETING

Kurtz György: Védekezés a kalászosok megdőlése ellen (3) 161-162

EU HÍREK

Böszörményi Ede: Nincs döntés a transzgenetikus virágról és repcéről (3) 128

Böszörményi Ede: Az Európai Bizottság a géntechnológiával módosított szervezetek termesztésének engedélyezését javasolja (3) 163

Böszörményi Ede: Engedélyezett transzgenetikus gyapot (3) 163

Hirka Anikó - Csóka György: A 2008. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2009-ben várható károsítások (4) 165-168

Koltay András - Illés Gábor - Bakonyi József - Nagy Zoltán Árpád: A fitoflóras égerpusztulás erdészeti jelentősége (4) 169-177

Fischl Géza - Jandrasits László - Varga Ildikó - Pásztor Szilvia: A fehér fagyöngy (*Viscum album* L.) parazita gombái (4) 178-183

Hirka Anikó - Janik Gergely: A fehér fagyöngy (*Viscum album* L.) és a sárga fagyöngy (*Loranthus europaeus* Jacq.) életmódja és jelentősége Magyarországon (4) 184-190

Csóka György - Hirka Anikó - Mikó István - Péntes Zsolt - Melika George: A *Phyllonorycter robiniella* Clemens, 1859 és a *Parectopa robiniella* Clemens, 1863 parazitoidjai Magyarországon (4) 191-195

Csóka György - Hirka Anikó: A gyapjaslepke (*Lymantria dispar* L.) legutóbbi tömegszaporodása Magyarországon (4) 196-201

Tuba Katalin - Lakatos Ferenc: Fekete nyár (*Populus nigra*) klónok növényvédelmi összehasonlító vizsgálata (4) 202-207

Szabó Ilona - Varga Szabolcs - Vidóczi Henriett: A *Cryphonectria parasitica* előfordulása és jelentősége kocsánytalan tölgyön, a biológiai védekezés lehetőségei (4) 208-212

TECHNOLÓGIA

Varga Szabolcs: Gyomírtás az erdészeti csemetekertekben (4) 213-218

Varga Szabolcs - Molnár Miklós - Novák Róbert: Gyomkorlátozási kísérletek szelektív egyszikűirtókkal erdősítésekben a siska nádtippán (*Calamagrostis epigeios* /L./ Roth) ellen (4) 219-224

Koltay András - Tóth József - Kondár László - Szabó Tibor: Vegyszeres védekezés a *Dothistroma septospora* (Dorog.) Morlet és *Sphaeropsis sapinea* Dyko & Sutton kórokozók ellen fiatal feketefenyő- (*Pinus nigra*) állományban (4) 225-230

MARKETING

Kurtz György: Termésmenővelő hatás betegségmentes évjáratokban is (4) 231-232

EU HÍREK

Böszörményi Ede: Walesben a gazdák ellenszegülnek a GMO-tiltásnak (4) 190

Keszthelyi Sándor: Különböző tenyészidejű kukoricahibridek tömeg- és beltartalmi változása gypottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) károsításának hatására (5) 233-240

Tóbiás István - Almási Asztéria - Salánki Katalin - Palkovics László: A kabakosokon 2008-ban végzett virológiai vizsgálat eredményei (5) 241-244

Nowinszky László: A fénycsapdázás eredményessége a holdfény és a felhőzet függvényében (5) 245-251

RÖVID KÖZLEMÉNY

Orosz András - Horváth Krisztina: Két új kártevő kabóca faj megjelenése hazánk faunájában (5) 278-279

Solymosi Péter: Beszámoló az *Amaranthus patulus* Bert. újabb terjedéséről (5) 253-255

TECHNOLÓGIA

Keszthelyi Sándor - Vörös Géza - Szeőke Kálmán - Fischl Géza: Az árukukorica növényvédelme (5) 257-277

MEGEMLÉKEZÉS

Tarjányi József: Dr. Laubál László (1934-2009) (5) 280-281

KÖNYVISMERTETÉS

Jenser Gábor - Balázs Klára - Vörös Géza: Kertészek növényvédelmi naptára (5) 256

Jenser Gábor - Ripka Géza: Növényvédelmi akarológia, Kártevő és hasznos atkák (5) 252

MARKETING

Kurtz György: Reglonozással a gyors és pontos tervezhető betakarításért (5) 282-283

Tuba Katalin: Az európai cseresznyelégység (*Rhagoletis cerasi* L.) ivari megoszlása cseresznye- és meggyültetvényekben (6) 285-290

Árendás Tamás - Bónis Péter - Szőke Csaba - Vuts József - Tóth Miklós: A kukoricabogár (*Diabrotica v. virgifera* LeConte) kártétele és az imágó rajzásdinamikája trágyázási tartamkísérletekben (6) 291-296

Kazinczi Gabriella - Onofri, Andrea - Szabó László - Béres Imre - Horváth József - Takács András: Az apró szulák (*Convolvulus arvensis* L.) allelopátiája (6) 297-304

TECHNOLÓGIA

Marácz László: A kőris (*Fraxinus*) védelme díszfaiskolában (6) 305-320

ARCKÉPCSARNOK

- Fischl Géza - Princzinger Gábor: Princzinger Gábor (6) 321-325
- KÖNYVISMERTETÉS**
- Szél Győző: Merkl Ottó és Vig Károly: Bogarak a pannon régióban (6) 329-330
- Fischl Géza: Kövics György: Növénykórtani vademacum (6) 331-332
- KRÓNKA**
- Vajna László: 81. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága (6) 326
- Pénzes Béla: XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekció,
Növényegészségügyi tagozatok (6) 327-328
- EU HÍREK**
- Pethő Ágnes: A Bázeli Egyezmény (6) 333-336
- Sípos Kitti - Vének Gábor - Pénzes Béla: A málnavessző-szúnyog (*Resseliella Theobaldi*
Barnes) előrejelzési módszerének fejlesztése (7) 337-342
- Fekete Márta - Nagy Géza - Palkovics László: Az illóolajok hatása a *Botrytis cinerea*, a
Fusarium oxysporum F. sp. *Cyclaminis* és a *Sclerotinia kórokozókra* (7) 343-349
- Balogh Péter - Nádasy Miklós - Virág József: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera*
Hübner, 1808) laboratóriumi nevelése, különös tekintettel a fotoperiódus diapauzára
gyakorolt hatására (7) 351-355
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
- Takács Attila - Szabóky Csaba: Az aranyfarú zöldmoly (*Scythris sinensis* Felder et
Rogenhofer, 1875? Lepidoptera, Scythrididae) életmódja és elterjedése
Magyarországon (7) 359-360
- Csóka György - Wittmann Ferenc - Melika George: A szelídgesztenye gubacsdarázs
(*Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu 1951) megjelenése Magyarországon
(7) 359-360
- SZEMLECIKK**
- Taksonyi Péter - Füzi István - Kocsis László: A szőlő egyes kórokozóinak Qol-fungicidekkel
szembeni rezisztenciájának kialakulása Magyarországon (7) 361-366
- REVIEW**
- Solymosi Péter: Magyarország poliploid gyomnövényeinek jegyzéke (7) 367-372
- MEGEMLÉKEZÉS**
- Solymosi Péter: Megemlékezés Pénzes Antalról (1985-1984), halálának 25. évfordulóján
(7) 373-375
- Tarjányi József: Oravecz Sándor (1943-2009) (7) 376
- KRÓNKA**
- Kárpátiné Győrffy Katalin: A Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara
küldöttközgyűlése (7) 377-378
- KÖNYVISMERTETÉS**
- Nagy Barnabás: Szerbia és a környező országok szántóföldi növénykártevőinek 20. századbeli
szerepe (D. Camprag könyve) (7) 349
- EU HÍREK**
- Pethő Ágnes: A Genfi Egyezmény és az Egyezménnyel kapcsolatos jegyzőkönyvek áttekintése
(7) 379-384
- Pálmai Ottó: A parlagfű elleni védekezés hazai ellentmondásai (8) 385-338
- Kazinczi Gabriella - Béres Imre - Novák Róbert - Karamán József: Újra fókuszban az
ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) (8) 389-403
- Kiss Levente - Bohár Gyula: Felhasználható-e a *Puccinia xanthii* rozsdagomba az ürömlevelű
parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) elleni védekezés egyik elemeként Európában?

- (8) 404-408
- Bohár Gyula: Két polifág kórokozó bioherbicidként történő kísérleti alkalmazása a parlagfű ellen (8) 409-418
- Kiss Balázs: Hazai parlagfűfogyasztó rovarok (8) 419-424
- Basky Zsuzsanna: A Magyarországon őshonos levéltetvek hatása a parlagfű fejlődésére (8) 425-432
- Csóka György - Szalczér Bálint - Hirka Anikó: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.), mint a parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) fogyasztója (8) 433-434
- Jenser Gábor - Kiss Balázs - Takács András: A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* Linnaeus) a paradicsom bronzfoltosság vírus (TSWV) és vektorainak közös gazdanövénye Magyarországon (8) 435-437
- Hirka Anikó - Csóka György: A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) a hazai erdőkben (8) 438-439
- Bodon Dávid - Reisinger Péter - Borsiczky István: A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) többszöri kaszálásának és glifozáttal történő vegyszeres gyomirtásának hatásvizsgálata (8) 440-444
- Reisinger Péter - Borsiczky István: A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) elleni védekezés precíziós gyomszabályozási módszerekkel (8) 445-448
- Apatini Dóra - Magyar Donát - Novák Edit - Páldy Anna: Parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) pollenszezonok vizsgálata az ÁNTSZ aerobiológiai hálózat adatai alapján (1992-2008) (8) 449-453
- Harsányi Edit: Parlagfű és allergia (8) 454-458
- TECHNOLÓGIA**
- Benécsné Bárdi Gabriella: Integrált védelem a parlagfű ellen. Nem vegyszeres védekezési módszerek (8) 459-464
- Hódi László: integrált védelem a parlagfű ellen. Vegyszeres védekezési módszerek (8) 465-469
- KRÓNKA**
- Kiss Levente: Keresztűzben a parlagfű (Beszélgetés az első Nemzetközi Parlagfű Konferencia előadóival) (8) 470-477
- Kurtz György: Amit ma megtehetsz, ne halaszd tavaszra (8) 478-479
- Markó Viktor - Pozsgai Gábor: A harlekinkatica (*Harmonia axyridis* Pallas, 1773) (Coleoptera, Coccinellidae) elterjedése Magyarországon és megjelenése Romániában, Ukrajnában (9) 481-490
- Tuba Katalin: Adatok három gyümölcsleégfaj Vas megyei előfordulásához (9) 491-495
- Bokán Katalin - Fejes Ágnes - Soós István - Fekete Gábor - Darvas Béla: Mutagenitási tesztek és egyes növényvédő szerek mutagén mellékhatásai (9) 497-504
- Gyórfi Júlia - Geősei András: *Trichoderma* fajok a csiperketermesztésben: lehetséges a biológiai védekezés? (9) 517-521
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
- Keszthelyi Sándor: A négyfoltos fénybogár (*Glischrochilus quadrisignatus* Say, 1835) kukoricaállományokban (9) 505-506
- KÖNYVRÉSZLET**
- Mészáros Zoltán: A rovarok terjeszkedése és vándorlása (9) 507-516
- MEGEMLÉKEZÉS**
- Fischl Géza: Makó Szabolcs (1938-2009) (9) 523
- Szeőke Kálmán: Dr. Kükedi Endre (9) 524-525

KRÓNIKA

Vajna László: 82. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága. Napirenden: "ÚJ adventív kártevők Magyarországon" (9) 527

Hajdú Zsuzsanna - Sipos Kitti - Szabó Árpád - Péntes Béla: Fitofág és zoofág atkapopulációk málnaültetvényben (10) 529-533

Bíró Tímea - Tóth Ferenc: A Trifender (*Trichoderma asperellum*) hatása a szabadföldi gyökérgubacs-fonálféreg (*Meloidogyne hapla* Chitwood) paprikában okozott kártételének mértékére (10) 535-541

Tóth Beáta - Csósz Lászlóné - Szabó-Hevér Ágnes - Kiss Andrea - Varga János: Búza levélfoltosságát előidéző új kórokozó gombák molekuláris detektálása Magyarországon (10) 543-548

Takács Eszter - Lauber Éva - Bánáti Hajnalka - Székács András - Darvas Béla: Bt-növények a növényvédelemben (10) 559-558

TECHNOLÓGIA

Sztachó-Pekáry István: A növényvédő szerek elsodródásának csökkentése (10) 559-566

KRÓNIKA

Kiss Balázs - Zsolnai Balázs: Velencék találkoztak a szipókás rovarcsoportok európai kutatói (10) 534

M. Szemessy Ágnes: Tarlókezeléssel a parlagfű ellen (10) 542

EU HÍREK

Pethő Ágnes: Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK Rendelete (2004. április 29.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (10) 567-575

Kozár Ferenc: Pajzstetű (*Hemiptera: Coccoidea*) fajok és a klímaváltozás: vizsgálatok magyarországi autópályákon (11) 577-588

Barczikay Gábor - Puskás János - Nowinszky László: Kártevő molylepkék feromoncsapdás gyűjtése a Puskás típusú időjárás frontok függvényében (11) 589-293

Jenser Gábor - Süle Sándor - Szita Éva - V. Tarjáni Judit: A füstösszárnyú körte-levélbolha (*Cacopsylla pyri* Linnaeus) elleni védekezés újabb követelményei és lehetőségei (11) 595-603

Harcza Marietta - Szemán László: Fajgazdag díszgyepek gyomszabályozási lehetőségei (11) 605-609

RÖVID KÖZLEMÉNYEK

Solymosi Péter: A *Cirsium arvense* (L.) Scop. járulékos (adventív) rügyei szezonális aktivitásának vizsgálata magyarországi gyökérmintákon (11) 611-614

Merkl Ottó - Lökkös Andor - Szalóki Dezső: A számacafénybogár (*Stelidota geminata*) Magyarországon (*Coleoptera: Nitidulidae*). (11) 615-617

MEGEMLÉKEZÉS

Vajna László: Dr. Schirilla György emlékezete (11) 618

KRÓNIKA

Solymosi Péter: Emlékezzünk nagyjainkra: párhuzamok Ubrizsy Gábor (1919-1973) és Ujvárosi Miklós (1913-1981) kutatói pályafutásában és botanikai munkásságában (11) 619-623

Csósz Lászlóné: Elképzelhető-e élelmezésbiztonság a válság idején? (11) 624

Sajtótájékoztató: Repce termesztéstechnológiai kézikönyv a gyakorlatban - rendhagyó bemutatók országszerte (11) 610

Weisz Ottó: Klímaváltozás - növényvédelem. Kihívás a növénykutatók és -nemesítők számára

- (12) 629-632
 Veisz Ottó: Hatvan éves a Magyar Tudományos Akadémia Mezőgazdasági Kutatóintézete
- (12) 633-643
 Árendás Tamás - Bónis Péter - Szőke Csaba: A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera* LeConte) rajzása aszályos évben, Martonvásáron
- (12) 645-650
 Bónis Péter - Árendás Tamás - Berzsenyi Zoltán - Marton L. Csaba: A herbicid kezelések hatása a kukoricatermés minőségi paramétereire különböző években
- (12) 651-654
 Cséplő Mónika - Bakonyi József - Csősz Lászlóné - Fischl Géza - Pribék Dalma - Gál Mariann - Vida Gyula - Veisz Ottó: Búzagenotípusok *Pyrenophora tritici-repentis*- és *Phaeosphaeria nodorum*-ellenállósága szántóföldön
- (12) 655-662
 Komáromi Judit - Vida Gyula - Szunics László - László Emese - Veisz Ottó: Speciális liztharmat rezisztenciátípusú búzagenotípusok azonosítása
- (12) 663-667
 Vida Gyula - Gál Mariann - Uhrin Andrea - Karsai Ildikó - Veisz Ottó - Láng László - Bedő Zoltán: A molekuláris markerszelekció felhasználása a búza levélrozsda-rezisztenciára nemesítésben
- (12) 668-675
 Kiss Tibor - Gulyás Gergely - Vida Gyula - Mészáros Klára - Karsai Ildikó - Láng László - Bedő Zoltán: Lr1 és Lr10 levélrozsda-rezisztenciagének kimutatása molekuláris markerekkel a martonvásári búzafajtákban (*Triticum aestivum* L.)
- (12) 676-680
 Uhrin Andrea - Szakács Éva - Vida Gyula - Sepsi Adél - Lángné Molnár Márta - Láng László - Bedő Zoltán: Levélrozsda-ellenállóságért felelős géneket hordozó idegen fajú kromoszómaszegmentumok kimutatása a martonvásári nemesítési programban
- (12) 681-687
 Mészáros Klára - Kiss Tibor - Dóry Magdolna - Karsai Ildikó - Láng László - Bedő Zoltán - Sági László: Martonvásári búzafajták *Agrobacterium tumefaciens* közvetítette genetikai módosításának optimalizációja: növényregeneráció és tranziens riporter génexpresszió
- (12) 688-693
 László Emese - Puskás Katalin - Szunics László - Veisz Ottó - Vida Gyula: Régi magyar búzafajták kalászfuzárium-ellenállóságának vizsgálata mesterséges fertőzési körülmények között
- (12) 694-697
 Marton L. Csaba - Szőke Csaba - Rác Ferenc - Pintér János: Kukoricagenotípusok kukoricabogárral (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte) szembeni toleranciájának értékelése
- (12) 698-702
 Bencze Szilvia - Balla Krisztina - Varga Balázs - Veisz Ottó: A klímátényezők változékonyságának hatása a gabonafélék betegségeire
- (12) 703-709
TECHNOLÓGIA
- (12) 703-711
 Szőke Csaba - Pintér János - Rác Ferenc - Marton L. Csaba: A kukorica fuzáriumos betegségei ellen alkalmazható védekezési eljárások
- KRÓNKA**
- (12) 644
 Árendás Tamás - Csathó Péter - Fodor Nándor - Németh Tamás: Költség- és környezetkímélő trágyázás

2010. ÉVI TARTALOM

Szabó Árpád - Tempfli Balázs - Péntes Béla: Ragadozó atkák előfordulása az Egri borvidéken (1) 1-9

Solymosi Péter: Cenchrus fajok nevezéktanának és taxonómiájának felülvizsgálata Magyarországon (1) 11-16

Vétek Gábor - Pásztor Bettina - Péntes Béla: A puszpángszúnyog [*Monarthropalpus flavus* (Schrank)] nemek közötti kémiai kommunikációjának igazolása szúznőtényes csapdákkal (1) 17-21

TECHNOLÓGIA

Pintér Csaba: Mikroszkópos fényképezés a növényvédelemben (1) 23-31

Sztachó-Pekáry István: Lapos sugarú növényvédelmi szórófejek cseppméretének lézerdiffrakciós meghatározása (1) 32-36

KRÓNKA

M. Szemessy Ágnes: Növényorvosok az élelemiszer-biztonságért (1) 37-39

Vajna László: 83. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága: Napirenden: A növényvédőszer-használat újraszabályozása és annak következményei (1) 10

Vajna László: 84. ülését tartotta a MAE Agrárkemizálási Társasága (1) 22

EU HÍREK

FVM Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztály: Megjelentek a növényvédő szerekkel kapcsolatos új EU jogszabályok (1) 40

EU HÍREK

FVM: A közép-európai országok növényvédőszer-engedélyezési hatóságai (CEUREG) XIII. Fóruma (1) 40-41

Ripka Géza: Jövevény kártevő ízeltlábúak áttekintése Magyarországon (I.) (2) 45-58

Dorner Zita - Bujdosó Judit - Zalai Mihály: Ökológiai és konvencionális gazdálkodásban termesztett kalászos kultúrák gyomviszonyainak elemzése Gyula térségében (2) 59-66

Láng Leticia - Lehoczky Éva - Nádasy Miklós - Kállay Miklós - Barasits Tibor: A kőszegi lág Pincészet szőlőültetvényeinek növényegészségügyi állapota (2) 67-78

A MAE NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG KITÜNTETTTJEI

Békési Pál (2) 79-80

Folk Győző (2) 80-81

Nagy Géza (2) 82-83

Ripka Géza (2) 84-85

Szász Árpád (2) 85-86

Patosfálvi Péter (2) 86

A DR SZELÉNYI GUSZTÁV EMLÉKÉRE ALAPÍTVÁNY KITÜNTETTTJEI

Szarukán István (2) 87-88

Rédei Dávid (2) 89

KRÓNKA

Horn András: Az Európai Unió növényvédőszer-engedélyezés az importőrök, forgalmazók és felhasználók szemszögéből (2) 90-93

Bálintné Csonka Éva: Nemzetközi Biológiai Védekezési Szervezet (IOBC) Feromon-Munkacsoportjainak a konferenciája (2) 94-95

KÖSZÖNTŐ

Vajna László: Dr. Rozsnyay Zsuzsa köszöntése 75. születésnapja alkalmából (2) 96-97

MARKETING

Barasits Tibor: Együtt a növényvédelmi fejlesztésben - világszerte, mesterfokon (2) 98-100

Molnár Béla Péter - Szócs Gábor - Hillbur, Ylva - Hall, David R.: Megfelelő-e a racém elegy a lepényfa-gubacsszúnyog (*Dasineura gleditchiae* Osten Sacken) szexcsapdázásához?

(3) 101-108

Vikár Dóra - Szirmai Orsolya - Czóbel Szilárd - Dorner Zita - Zalai Mihály: Fialtal szántóparlagok szekunder szukcessziójának vizsgálata, különös tekintettel azok gyomviszonyaira

(3) 109-116

Keszthelyi Sándor - Szentpéteri József - Pál-Fám Ferenc: A gyapottok-bagolylepke (*helicoverpa armigera* Hbn.) imágóinak morfometriai és szárnyszínelemzése

(3) 132-139

RÖVID KÖZLEMÉNYEK

Solymosi Péter: Új adventív gyompázsitfűvek jelentek meg Magyarországon (3) 117-120

TECHNOLÓGIA

Horváth Zoltán - Juhász Henriett - Kiss Tímea - Lévai Péter - Vecseri Csaba - Vörös Géza: A szabadföldi angyaltrombita (*Brugmansia* spp.) védelme (3) 121-131

KRÓNKA

Solymosi Péter: Hatvanegy éve jelent meg Soó Rezső forrásértékű tanulmánya a sztyepek, erdős-sztyepek jellemzőiről (3) 140-144

Nagy Géza - Horváth Alexandra: Gyógynövények szeptóriás levélfoltossága Magyarországon (4) 145-153

Németh Tamás - Nádasy Miklós - Szerecz András: Hidegkezelések hatása az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera* LeConte) tojáskori mortalitására (4) 155-160

Vajna László: A kínai körte magyarországi térhódítása Meglévő és várható növényvédelmi következmények (Esettanulmány) (4) 161-167

Tóth Ágnes: A fenyőrontó fonálféreg (*Bursaphelenchus xylophilus*) (Steiner et Buhner 1934) Nickle 1970 és a *Bursaphelenchus* nem egyéb, túlevelűekben élő fajainak ismertetése (4) 169-175

RÖVID KÖZLEMÉNY

Horváth Zoltán - Juhászné Horváth Henriett - Lévai Péter - Vecseri Csaba: Heteroptera fajok kártétele Kecskemét térségének csemegekukorica- (*Zea mays* L. convar. *saccharata* Koern.) állományaiban (4) 177-182

TECHNOLÓGIA

Borbély Ferenc - Borbély Irén - Tóth Gabriella - Horváth András: Új védekezési lehetőség az ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) ellen fehérvirágú csillagfűrt- (*Lupinus albus* L.) vetésekben (4) 183-188

Hirka Anikó - Csóka György: A 2009. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2010-ben várható károsítások (4) 189-192

EU HÍREK

Böszörményi Ede: Az Európai Bizottság engedélyezi transzgenikus kukorica felhasználását élelmiszerként és takarmányként (4) 188

Kiss György Botond: Köszöntő (5) 193-195

Asbóth Bence: A Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont története (5) 198-201

Ivanics Milán - Kis András - Tóth Gábor - Jenes Barnabás: Rozsdagombák (*Puccinia* spp.) elleni rezisztencia kialakításának lehetősége búzában transzgenetikus technológiák alkalmazásával (5) 202-208

- Földi Tímea Júlia - Jeney Apor - Kiss György Botond: Rezisztenciát biztosító génekhez kapcsolt molekuláris markerek fejlesztése paprikában (5) 209-217
- Salamon Pál - Varallyay Éva - Nemes Katalin - Salánki Katalin: Termesztett és vadon élő burgonyafélék vírusos betegségei és vírusai Magyarországon. 7. Az uborka mozaik vírus (Cucumber mosaic vírus, CMV) fehér törzsének előfordulása dohányon (Nicotiana tabacum L.) és a CMV-Ntw izolátum tulajdonságai (5) 218-225
- Beczner Farkas - Antal Ferenc - Bánfalvi Zsófia: A burgonya Y vírus HC-Pro és a burgonya StubGAL83 fehérjéjének kapcsolata (5) 226-232
- Várallyay Éva - Vida Gyula - Giczey Gábor - Veisz Ottó - Burgyán József - Havelda Zoltán: Egyszerű festési eljárás egyszikűek lisztharmatfertőzésének megállapítására és alkalmazása búzafajták jellemzésére (5) 233-239

KRÓNKA

- Balázs Ervin: Jubileumi Ötvenedik Akadémiai Aranyérem 210 tulajdonosa: Király Zoltán (5) 240
- Balázs Ervin: Akadémiai Díj 2010 kitüntetettje: Palkovics László (5) 241

- Szabó Árpád - Péntes Béla: A közönséges takácsatka (Acari: Tetranychidae) vándorlásának megakadályozása almaültetvényekben (6) 245-252
- Keszthelyi Sándor: Adatok a négyfoltos fénybogár (Glischrochilus quadrisignatus Say, 1835) (Coleoptera: Nitidulidae) Kárpát-medencei ökológiájához és kukoricában megfigyelt rajzásához (6) 253-260
- Szarvas Péter - Magyar Ádám - Pusztai Tamás: Az avifauna, mint potenciális növényvédelmi tényező előfordulása erdősávokban (6) 261-270

RÖVID KÖZLEMÉNY

- Solymosi Péter: Természetes növekedésgátló vegyület a menthofurán (6) 271-274

TECHNOLÓGIA

- Sztachó-Pekáry István: A vegyszeres növényvédelem technológiai fejlődése a kezdetektől napjainkig (6) 275-279

MEGEMLÉKEZÉS

- Solymosi Péter: Soó Rezsőről (1903-1980) halálának harmincadik évfordulóján (6) 280-282

KRÓNKA

- Palkovics László: Junior Prima Díj 2010 (6) 283-284

TÁJÉKOZTATÓ

- Griff Tamás: Növényvédőszer-maradékok és kockázatuk (6) 285-287

- Pethő Ágnes - Somogyiné Pálos Éva: Az Európai Közösségben használt növényvédőszer-hatóanyagok felülvizsgálati programja (1993-2009) (7) 289-336

- Pethő Ágnes - Somogyiné Pálos Éva - Baranyi Tibor: A hazánkban használt növényvédőszer-hatóanyagok felülvizsgálati programja (2004-2009) (7) 337-362

MEGEMLÉKEZÉS

- Molnár János: In memoriam Dr. Török Tamás (1948-2009) (7) 363

- Haltrich Attila - Rédei Dávid - Péntes Béla - Vének László: A babér-levélbolha (Trioza alacris Flor, 1861) (Sternorrhyncha: Triozidae) megjelenése Magyarországon (8) 365-369

- Nagy Viktor - Keresztes Balázs: Adatok a selyemmályva (Abutilon theophrasti Medicus 1787) kártevő együtteséhez (8) 371-376

- Márton Lénárd - Lehoczky Éva: A precíziós növénytermesztés "múltja" és jelene, a helyspecifikus gyomszabályozás lehetőségei (8) 377-383

RÖVID KÖZLEMÉNY

Solymosi Péter: Harmincegy éve bukkant fel Magyarországon az *Amaranthus bouchoni* Thell
(8) 405-407

TECHNOLÓGIA

Kövics György - Bozsik András - Dávid István: A lencse (*Lens culinaris* Medik. ssp. *culinaris*)
növényvédelme (8) 385-404

MEGEMLÉKEZÉS

Surján József: Dr. Gyurasits Elemér (1949-2010) (8) 409-411

Ripka Géza: Egy újabb jövevény levéltetűfaj, a *Drepanaphis acerifoliae* megjelenése
Magyarországon (9) 413-415

Szalai Márk - Lévay Nóra - Papp Komáromi Judit - Toepfer, Stefan - Kiss József: Az amerikai
kukoricabogár populációjának térség szintű szabályozása: egy sejtautomata modell
és szimuláció (9) 417-424

Pinke Gyula - Karácsony Péter: Napraforgóvetéseink gyomnövényzetének vizsgálata
(9) 425-429

Vajna László: Fiatal díszfák és cserjék pusztulása városi környezetben (9) 431-436

REVIEW

Solymosi Péter: Gyógynövényből lett gyomnövény - bemutatjuk az indiai selyemmályvát
/*Abutilon indicum* (L.) Sweet/ (9) 437-440

KRÓNKA

Solymosi Péter: Húsz éve kezdődött az allelopátiás hatású növényi kivonatok
gyomszabályozásra való alkalmazásának kutatása (9) 441-443

Európai Rovartani Konferencia hazánkban (9) 430

MEGEMLÉKEZÉS

Lehoczky Éva: In memoriam Dr. Nadasdy Miklós (1952-2010) (9) 444-446

Varga Attila: Nadasdy Miklós emlékére (9) 447

Lehoczky Éva: In memoriam Dr. Szabolcs János (1939-2010) (9) 448-450

Csöndes Izabella - Kadlicskó Sándor - Gáborjányi Richárd: Különböző származású
Macrophomina phaseolina izolátumok eltérő virulenciája napraforgó- és
paprikanövényeken (10) 453-463

Vajna László: *Celtis* fajok komplex etiológiájú betegségének diagnózisa (esettanulmány)
(10) 465-470

Veres Andrea - Lavigne, Claire - Petit, Sandrine - Conord, Cyrille - Moonen, Camilla - Bohan,
David - Kiss József - Tóth Ferenc - Szalai Márk: Élőhelyek növényvédelmi szerepe a
mezőgazdasági tájban (10) 481-491

KRÓNKA

Vétek Gábor: Nemzetközi konferencia Budapesten a bogyósgyümölcsűek integrált védelméről
(10) 475-477

Balázs Klára: A Környezetbarát Növényvédelemért Alapítvány 2010. évi díjazottjai
(10) 478-479

Palkovics László: Növénykórtan labor a kutatók éjszakáján (10) 480

Szönyegi Sándor: Búcsúzunk Vadasfalvy Lajostól (1931-2010) (10) 471-472

Solymosi Péter: Búcsú Szatala Ödöntől (1924-2010) (10) 493-495

Balázs Ervin: In memoriam Klement Zoltán (1926-2005): halálának ötödik évfordulójára
(10) 492

Tóth József - Csóka György: Az erdővédelmi kutatások története az Erdészeti Tudományos Intézetben	(11) 497-502
Hatszemélyes erdővédelmi emléksarok	(11) 503
Horváth Csaba - Varga Ferenc: Győrfi János (1905-1966)	(11) 503-504
Varga Szabolcs: Igmándy Zoltán (1925-2000)	(11) 505-506
Tóth József - Koltay András: Pagony Hubert (1925-2003)	(11) 507-508
Kulfan, Ján: Patocka, Jan (1925-2009)	(11) 509-510
Csóka György: Szontagh Pál (1925-2008)	(11) 510-511
Csóka György: Tallós Pál (1931-1968)	(11) 512
Hirka Anikó - Csóka György: Abiotikus károk Magyarország erdeiben	(11) 513-517
Vétek Gábor - Mikulás József - Csóka György - Blank, Stephan M.: A kanyargós szillevéldarázs (<i>Aproceros leucopoda</i> Takeuchi, 1939) Magyarországon	(11) 519-521
Molnár Miklós - Brück-Dyckhoff, Claus - Petercord, Ralf - Lakatos Ferenc: A zöld karcúdészbogár (<i>Agrilus viridis</i> L.) szerepe a bükkösök pusztulásában	(11) 522-528
Hirka Anikó - Csóka György: Kevésbé ismert lombfogyasztó rovarok tömeges megjelenése hazai nemesnyár-ültetvényeken	(11) 529-531
Markóné Nagy Krisztin: A tápnövény, mint meghatározó tényező a gyapjaslepke (<i>Lymantria dispar</i> L.) tömegszaporodásában	(11) 532-539
Tuba Katalin - Kelemen Géza: Bögölyszitkár (<i>Paranthrene tabaniformis</i> Rott.) csapdázási tapasztalatok dugványtermő anyatelepen és idősebb nyárállományban	(11) 540-546
Csóka György - Hirka Anikó - Lakatos Ferenc: Már a spájzban vannak	(11) 547-550
GRATULÁLUNK	
Barna Balázs: Köszöntjük a 85 éves Király Zoltánt	(11) 551
KÖNYVISMERTETÉS	
Csóka György: Jan Patocka és Ján Kulfan: Szlovákia lepkéi	(11) 529
Hirka Anikó: Szabóky Csaba és Csóka György: Sodrómolyok	(11) B3
Vig Károly: Tisztelt Olvasó!	(12) 553
Vig Károly - Szel Győző: Évszázadnyi rovarászat - 100 éves a Magyar Rovartani Társaság	(12) 555-588
Szel Győző - Vig Károly: A magyar rovarotani sajtó története. Rovarászati Lapok, Rovartani Lapok és Folia Entomologica Hungarica	(12) 589-610
Varga Zoltán - Ronkay László: Az expedícióktól a monográfiáig - lepidopterológiai kutatások Euráziában	(12) 611-624
Merkl Ottó: A magyar koleopterológia 100 éve	(12) 625-633
Jenser Gábor - Balázs Klára: Hazai agroökoszisztéma kutatások	(12) 634-644
Szőcs Gábor - Tóth Miklós: A nagyítólencsétől a bioszenzoros gázkromatográfiáig: a magyar feromonkutatás három évtizede	(12) 645-653
Csóka György - Lakatos Ferenc - Hirka Anikó: Szemelvények a magyar erdészeti rovarotani történetéből	(12) 654-666
Varjas László - Fónagy Adrien: Rovarélettani kutatások Magyarországon	(12) 667-676
Vásárhelyi Tamás - Mahunka Sándor: A múzeumok szerepe a rovarotani fejlődésében	(12) 677-684
Tóth Miklós: Áttekintés a vadgesztenyelevél-aknázómoly feromon vizsgálatának másfél évtizedéről - kutatás és alkalmazás	(12) 685-688
Vig Károly: A Magyar Rovartani Társaság és jogelődje, a Magyar Entomológiai Társaság elnökei és titkárai (1910-2010)	(12) 689-693

2011. ÉVI TARTALOM

- Palkovics László: Köszöntő (1) 1-2
- Molnár András - Szabó Árpád - Fail József - Kis Krisztiánné - Péntes Béla: A tripszek (Thysanoptera) természetes ellenségeinek hatékonyságát befolyásoló tényezők, hajtattott paprika-állományban (1) 17-25
- Magyar László: Autökológiai tényezők hatása a kései köles (*Panicum dichotomiflorum* Michx.) csírázására (1) 29-35
- RÖVID KÖZLEMÉNY**
- Bodor János - Szabóky Csaba: A szegfű-sodrómoly (*Cacoecimorpha pronubana* Hübner, 1799) újabb előfordulásai (1) 1/VI-VII
- Solymosi Péter: Idegenföldi pázsitfűfajt találtunk egy ananászszállítmányban (1) 16
- TECHNOLÓGIA**
- Maráci László - Maráci Katalin: A puszpáng- (*Buxus*) dugványok növényvédelme (1) 3-15
- KÖSZÖNTŐ**
- Péntes Béla: Dr. Bognár Sándor 90. születésnapjára (1) 27
- Balázs Ervin: Horváth József akadémikus 75. születésnapjára (1) 28
- KÖNYVISMERTETÉS**
- Szabóky Csaba: A magyarországi bagolylepkék (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) fényképes határozója (Kádár M., Petrányi G., és Ronkay L. könyve) (1) 1/VIII
- Puskás János - Novinszky László: A gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera* Hbn.) fénycsapdázása a levegő ózontartalmával összefüggésben (2) 37-40
- TECHNOLÓGIA**
- Horváth Zoltán - Lévai Péter - Vecseri Csaba - Vörös Géza: Az articsóka (*Cynara scolymus* L.) védelme (2) 41-58
- EU HÍREK**
- Pethő Ágnes: Az egyes veszélyes vegyi anyagok és készítmények kivételével és behozatalával összefüggő bejelentési eljárás működtetéséről (2) 59-65
- A MAGYAR NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG KITÜNTETETTJEI**
- Reisinger Péter (2) 66-67
- Petróczy István (2) 68-69
- Tóth Beáta (2) 70
- Tóth Miklós (2) 71
- Szabó Árpád (2) 72
- Szőke Lajos (2) 73-74
- Tóth Csantavéri Szilvia (2) 74-75
- A DR SZELÉNYI GUSZTÁV EMLÉKÉRE ALAPÍTVÁNY KITÜNTETETTJEI**
- Ripka Géza (2) 76-77
- Koczor Sándor (2) 78-79
- Solymosi Péter: A világhódító kakaslábű [*Echinochloa colona* (L.) Link] (3) 81-82
- Végh Anita - Tóth Magdolna - Hevesi Mária - Palkovics László: Régi körtefajták fogékonysága hazai *Erwinia amylovora*-izolátumokkal szemben (3) 83-88
- Kazinczi Gabriella - Béres Imre - Fischl Géza - Horváth József: Adatok néhány inváziós gyomnövényfaj csírázásbiológiájához (3) 89-99
- TECHNOLÓGIA**
- Horváth Zoltán - Lévai Péter - Vecseri Csaba - Vörös Géza: A sáfrányszéklice (*Carthamus tinctorius* L.) védelme (3) 101-112

RÖVID KÖZLEMÉNY

Bodor János: Az ázsiai földibolha (*Luperomorpha xanthodera* Fairmare) megjelenése Magyarországon (3) 115-116

KRÓNKA

Vajna László: 87. ülését tartotta a MAE Agrárkémizálási Társasága (3) 100

KÖNYVISMERTETÉS

Ronkay László: Magyarország nagylepkéi - *Macrolepidoptera of Hungary* (Varga Zoltán (ed.) könyve) (3) 113

Dobolyi Csaba - Sebők Flóra - Varga János - Kocsubé Sándor - Szigeti Gyöngyi - Baranyi Nikolett - Szécsi Árpád - Lustyik György - Micsinai Adrienn - Tóth Beáta - Varga Mónika: Aflatoxin-termelő *Apergillus flavus* törzsek előfordulása hazai kukorica szemtermésben (4) 125-133

Solymosi Péter: A réti- (*Festuca pratensis* Huds.) és a vörös csenkesz (*F. rubra* L.) autotoxicitásának vizsgálata folyadékkultúrában (4) 135-136

Pinke Gyula - Tóth Kálmán - Karácsony Péter - Pál Róbert: A magyarországi mákvetések gyomviszonyai (4) 137-143

RÖVID KÖZLEMÉNY

Tholt Gergely: A szipókás rovarok táplálkozásának vizsgálati módszere - az elektro-petrográfia (EPG) bemutatása (4) 160-165

KÖSZÖNTŐ

Mészáros Zoltán: Jenser Gábor 80 éves (4) 144

TECHNOLÓGIA

Pájtli Éva - Nagy Géza - Pájtli József: A mák növényvédelme (4) 145-159

MEGEMLÉKEZÉS

Horváth József: In memoriam Dr. V. Németh Mária (1924-2011) (4) 166

Kölber Mária - Nyerges Klára - Zsovákné Hangyál Rozália: Búcsú tanítómesterünktől (4) 167-171

Búcsúzunk Scheer Csabától (1964-2011) (4) 172

Tóth Sándor: Magyarország csípőszúnyog faunájáról (*Diptera: Culicidae*) (5) 177-187

Kenyeres Zoltán - Tóth Sándor - Sáringer-Kenyeres Tamás: A csípőszúnyog-tenyészőhelyek BTI-kezelésével kapcsolatos korábbi és újabb kutatási eredmények (5) 187-194

Fekete Gábor - Fejes Ágnes - Székács András - Mörtl Mária - Zöldi Viktor - Reisinger Mátyás - Darvas Béla: Csípőszúnyogok elleni védekezés Magyarországon (5) 195-203

KRÓNKA

Horn András: A szúnyoggyérítés fő tendenciái az elmúlt 30 évben - a jövő kihívásai (5) 205-210

Gergely Gábor: A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei árvíz utáni szúnyogirtás tapasztalatai 2010-ben (5) 211-212

Hírka Anikó - Csóka György: A 2010. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2011-ben várható károsítások (5) 213-216

Szabó Péter: A biológiai szúnyoggyérítés problémái Magyarországon (5) 217

Gerő Judit: A szúnyogirtás történetéről, illetve a magyarországi légi és földi kémiai szúnyogirtás jelenlegi helyzetéről (5) 218-221

Pénzes Béla: XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekció, Növényvédelem Tagozat : Keszthely, 2011. április 6-8. (5) 227

MARKETING

- A CSEBER Non-profit Közhasznú Kft. működése (5) 222-223
 Gerő Judit: A szemes termények tárolása és korszerű, preventív védelme (5) 224-226

Tholt Gergely - Kiss Balázs: A csikos gabonakabóca tápnövénykörének vizsgálata (6) 229-235

Kuroli Géza: A házatlan csigák egyedszám-alakulása elhanyagolt környezetben (6) 239-247

RÖVID KÖZLEMÉNY

Bodor János - Rahmé Nikola: A földközi-tengeri gyümölcsleány (*Ceratitis capitata* Wiedemann, 1824) újra Magyarországon (6) 237-238

Szöcs Gábor - Nagy Zoltán - Kerényiné Nemestóthy Klára - Demeter Tibor - Reiderné Saly Klára - Cs. Tóth Attila: Hogyan időzítsük a vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella*) elleni vegyszeres védekezést a feromoncsapdák fogási adatai alapján? (6) 248-250

TECHNOLÓGIA

Sztachó-Pekáry István: Az új alkalmazástechnika és a változó növényvédelmi célok kapcsolata (6) 251-257

KRÓNKA

Jermy Tibor: A növényvédelmi kutatások elismerése: Tóth Miklóst akadémikussá választották (6) 258-259

Vajna László: 88. ülését tartotta a MAE Agrárkémizálási Társasága (6) 260

Halmágyi Tibor: 89. ülését tartotta a MAE Agrárkémizálási Társasága (6) 260-261

Vig Károly - Puskás Gellért: Az év rovatát is kijelölik (6) 262

Vásárhelyi Tamás: Az év rovata 2011: A hétpettyes katica (6) 263-266

REVIEW

Solymosi Péter: A borzas gombvirág (*Galinsoga quadriradiata* Ruiz et Pavon) biológiájáról a kutatások tükrében (6) 267-271

Tóbiás István - Kozár Ferenc - Kaydan, Bora M.: Molekuláris módszerek alkalmazása néhány pajzstetűfaj azonosítására (7) 273-278

Rudolf Kinga - Bíró János - Kovács Attila - Mihalovics Miklós - Nébli László - Piszker Zoltán - Treitz Mónika - Végh Brigitta - Csikász Tamás: Újabb napraforgó-peronoszpóra rász megjelenése Magyarországon, a Dél-kelt Alföldi régióban (7) 279-286

Koltay András - Lakatos Tamás - André Zoltán: Biológiai védekezési kísérletek gyökérrontó tapló (*Heterobasidion annosum*) ellen erdeifenyő- és lucfenyő állományokban (7) 287-293

Nowinszky László - Puskás János: A fénycsapda hatásfok fogalmának új értelmezése és meghatározási módszere (7) 295-302

RÖVID KÖZLEMÉNY

Jósvai Júlia - Voigt Erzsébet - Tóth Miklós: Gyümölcs- és szőlőkártevő darázsfaajok dominanciaviszonyai Magyarországon (7) 303-307

TECHNOLÓGIA

Sárospataki Miklós - Ádám Annamária - Bakos Réka: Poszméheket vonzó szántóföldszegélyek hatékonysága (7) 309-314

KRÓNKA

Solymosi Péter: Soó Rezső gondolatai a bátorligeti ősláppal kapcsolatban (7) 315-316

KÖSZÖNTŐ

Solymosi Péter: A 85 éves Gimesi Antal köszöntése (7) 317-319

Harcza Marietta - Kulin Balázs György - Sallai András - Penksza Károly - Szemán László:
Intenzív gyepek gyomosodási viszonyai a tápanyag-utánpótlás megszüntetése után
(8) 321-326

CIKKISMERTETÉS

Pap Zoltán: A mikorrhiza oltóanyag, mint növényvédelmi eszköz és termésbiztonságot növelő tényező (fordítás) (8) 327-331

TECHNOLÓGIA

Zentai Ákos: Helyzetértékelés a zöldségajtatás biológiai növényvédelmében (8) 333-337
Keszthelyi Sándor: Az árukukoricában végzett inszekticides kezelések megítélése az idegenhonos kártevők jelentőségének függvényében (8) 338-345

KRÓNKA

Solymosi Péter: Maggyűjteményben rejlő értékek (8) 347-349
Solymosi Péter: Herdy Ferencről utolsó kéziratban maradt munkája kapcsán (8) 350-352

KÖSZÖNTŐ

Mészáros Zoltán: Nagy Barnabás 90 éves (8) 353-354

Kádár Katalin - Salánki Katalin - Gellért Ákos - Divéki Zoltán - Balázs Ervin: Olajtökről izolált uborka mozaik vírus molekuláris jellemzése (9) 357-362

Cseh Eszter - Daragó Ágnes - Takács András Péter - Csöndes Izabella - Kocsis László - Kazinczi Gabriella - Horváth József: Magyarországi borvidékek vírusfertőzöttségének vizsgálata (9) 363-370

Tóbiás István - Kiss Balázs - Salánki Katalin - Palkovics László: A búza törpülés vírus (Wheat dwarf virus) etiológiai vizsgálata és molekuláris jellemzése (9) 371-376

Bese Gábor - Bóka Károly - Krizbai László - Takács András Péter: A paradicsom klorózis vírus (Tomato chlorosis virus, ToCV) első megjelenése paradicsomban Magyarországon (9) 377-380

Daragó Ágnes - Cseh Eszter - Nagy Péter - Takács András Péter - Répási Viktória - Gáborjányi Richard: A tífónálférgék (*Xiphinema* spp.) előfordulása egyes hazai szőlőültetvényekben (9) 381-386

Darvas Béla - Fejes Ágnes - Mörthl Mária - Bokán Katalin - Bánáti Hajnalka - Fekete Gábor - Székács András: A glyphosate alkalmazásának környezet-egészségügyi problémái (9) 387-401

Ficsor Anita - Bakonyi József - Csósz Lászlóné - Tomcsányi András - Tóth Beáta - Palágyi András - Cseplő Mónika - Mészáros Klára - Vida Gyula: A *Pyrenophora teres* f. *maculata* magyarországi előfordulása árpán (10) 405-412

Keresztes Balázs - Kondorossy Előd - Markó Viktor: Adatok a hárs- és juharfák pókfaunájához (*Araneae*) (10) 413-420

Vajna László - Süle Sándor: Új adatok és megfigyelések a platánlisztharmat magyarországi elterjedéséről *Platanus* x *hybrida* *P. orientalis* és *P. occidentalis* fajokon (10) 421-427

Dorner Zita - Keresztes Zsuzsanna - Zalai Mihály: Ökológiai gazdálkodásban termesztett kultúrák gyomviszonyainak elemzése a Tarna mentén (10) 429-434

RÖVID KÖZLEMÉNY

Szénási Ágnes - Marczika András: A *Dichromothrips corbetti* Priesner előfordulása magyarországi üvegházakban (10) 435-436

Sáfian Szabolcs - Horváth Bálint: A selyemfényű puszpángmoly - *Cydalima perspectalis* (Walker, 1895) (*Lepidoptera*: *Crambidae*), egy potenciális kertészeti kártevő megjelenése Magyarországon (10) 437-438

KÖSZÖNTŐ

Mészáros Zoltán: Nowinszky László 75 éves (10) 439-440
Lakatos Ferenc: Varga Ferenc 75 éves (10) 441-442

Tóth Endre Kristóf - Kriston Éva - Nyerges Klára - Nardin, Fabricio - Czakó Mihály - Márton László - Fári Miklós: Harmadik generációs biomasszanövények virológiai vizsgálata az *Arundo donax* L. példáján (11) 451-454

Farkas Péter - Szabó Árpád - Erdélyi Éva - Péntes Béla: Az *Amblyseius swirskii* hazai felhasználásának tapasztalatai a hajtatott paprika biológiai növényvédelmében (11) 455-460

Dula Bencéné: Korai szőlőtöke-pusztulást okozó, szaporítóanyaggal terjedő kórokozó gombák (11) 461-468

REVIEW

Solymosi Péter: Etnobiológiai megfontolásból termesztett növényfaj az *Euphorbia lathyris* L. (11) 469-470

RÖVID KÖZLEMÉNY

Bodor János - Balázs Klára - Mihályi Krisztina: Őszi levélmolyok (*Choreutis pariana* Clerk 1759 és *Choreutis nemorana* Hübner 1799) kártétele (11) 471-473

Hirka Anikó - Szabóky Csaba - Szócs Levente - Csóka György: Az erdészeti fénycsapda hálózat 50 éve (11) 474-478

KRÓNKA

Tóth Annamária: Kutatók éjszakája a Budapesti Corvinus Egyetem Növénykörtani Tanszékének részvételével (11) 479-480

Merkl Ottó: Rovarok és rovarászok az Állatünnep Fesztiválon (11) 481-485

MEGEMLÉKEZÉS

In memoriam Szentgyörgyi László (1931-2011) (11) 487

Henn Tamás - Pál Róbert: A Pécselyi-medence szőlőültetvényeinek gyomnövényzete (12) 489-496

Érsek Tibor: *Phytophthora* (3): további új fajok a nemzetségben (12) 497-504

Kazinczi Gabriella - Horváth József - Takács András - Gáborjányi Richárd - Cseh Eszter: Vírusok alternatív gazdája: ürömlévelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) (12) 505-510

Fischl Géza: Lisztharmatgomba fajok előfordulása a Hévízi tófürdő parkjában és a véderő növényfajain (12) 511-518

RÖVID KÖZLEMÉNY

Bodor János: A vadgesztenyelevél-aknázómoly (*Cameraria ohridella* Deschka et Dimic 1986) hegyi juharon (12) 519-521

KÖNYVISMERTETÉS

Dancza István: Megjelent az Új Magyar Fűvészkönyv második, rajzok című kötete (12) 522

KRÓNKA

Megünnepeltük Palójtay Béla 90. születésnapját (12) 523-524

Bohus Anita: Nagy érdeklődés övezte az I. Ökotoxikológiai Konferenciát (12) 525-526

Bacsó Renáta - Pintye Alexandra: Nyílt nap az MTA Növényvédelmi Kutatóintézetben (12) 527-528

MEGEMLÉKEZÉS

Feczkó Sándor: Búcsú Dr. Gyurkó Pétertől! (12) 529