



## Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2016. évi 6. levél

► **Megindult a vadgesztenyelevél-aknázómoly második nemzedékének a rajzása.** Ahol nem tudták elvégezni az átteelő nemzedék elleni első permetezést, ott most még megkímélhetik a fákat a kikelő molyok kártételétől. A nyári társaság nagyobb egyedszámmal rajzik, több aknát készít! A júniusi 8-i fényképen egy védelem nélküli fa, 100%-osan károsított levélkéjét láthatják. Ennél már nincs mit tenni, de a zöld felülettel rendelkező szomszédja még megmenthető. Ha csökkent mértékben is, de még folytathatja a fotoszintézist. A rajzási táblázatunk alapján, úgy látom, hogy a héten el lehet kezdeni a permetezést, a 3. levélben leírt technológiával. Gombaölő illetve szükség esetén atkaölő szerekkel is egészítsék ki a permetlevelet.



► **A selyemfényű puszpángmoly lepkéiről tudósítottak a kollégáim.** Megjelentek a fénycsapdákbán. A párázás után, tojásokat raknak, melyekből a napi hőmérséklettől függően kelnek ki az újabb nemzedék hernyói. Lehet, hogy majd egy harmadik nemzedékkel is számolnunk kell... Csak a fiatal hernyók elleni, a bokrok belsejébe irányított permetezéssel menthetjük meg a növényeket a teljes tarrágástól. Rendszeresen ellenőrizzék a sövényeket, a széthúzott ágak között találhatják meg a kisméretű lárvákat. A védekezésről már többször, pl. a 2. levelünkben is írtam.

► **Megjelentek a kötelezően irtandó gyomok is.** A 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet (a növényvédelmi tevékenységről) 2. § -a szerint „a földhasználó és a termelő köteles védekezni, **különösen**” pl. a parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) vagy pl. az aranka fajok (*Cuscuta* spp.) ellen. Az aranka fajok elleni további kötelezettségekről, a 3. § még részletesebben fogalmaz.

Az **arankafoltot** idén május 9-én fényképeztem a Balaton mellett. Azóta Budapest közterületein is feltűntek a telepei. A védekezés során a talajszintig el kell távolítani és meg kell semmisíteni azokat a növényeket, melyekre felkúszott. Ez a legegyszerűbben és talán a legolcsóbban vegyszeresen, a glifozát hatóanyagú készítményekkel oldható meg. A fertőzött foltot, biztonságból, egyméteres udvarral kell kezelni. A gyommentességet biztosítani kell a vegetáció végéig. Ez csak a folyamatos, hetenként elvégzett ellenőrzéssel oldható meg.

A talajbolygatás időpontjától függően csírázik, vagy többségében már növekszik a **parlagfű**. A nemrégén kapált facsemete tányérjában fotóztam, azt a két leveles növényt, melynek még a sziklevelei is láthatóak.

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 17. § (4) bekezdése szerint: „a földhasználó köteles az adott év június 30. napjáig az ingatlanon a parlagfű virágbimbójának kialakulását megakadályozni, és ezt követően ezt az állapotot a vegetációs időszak végéig folyamatosan fenntartani.” A NÉBIH idei felhívását megtalálják a <http://portal.nebih.gov.hu/~idoben-vedekezzen-a-parlagfu-ellen-re> kattintva.

Július 1. és október 15. között, valószínűleg az idén is beindul a Parlagfű Bejelentő Rendszer (PBR). A [www.pbr.nebih.gov.hu](http://www.pbr.nebih.gov.hu) -n a lakosok bejelenthetik a fertőzött területeket. Lehet, hogy Önök is találkoznak majd a közterületeiket érintő ügyiratokkal.

A NÉBIH honlapjáról, a „Parlagfű elleni védekezés elmulasztása esetén követendő eljárásrend belterületi ingatlanokra vonatkozóan” című előadást pedig a mai levelünkkel kapcsolatban feltettem a honlapomra. Önkormányzatoknak állították össze a hatósági kollégák.

Budapest, 2016. június 13.

Üdvözzel:

Zsigó György, NMNK