

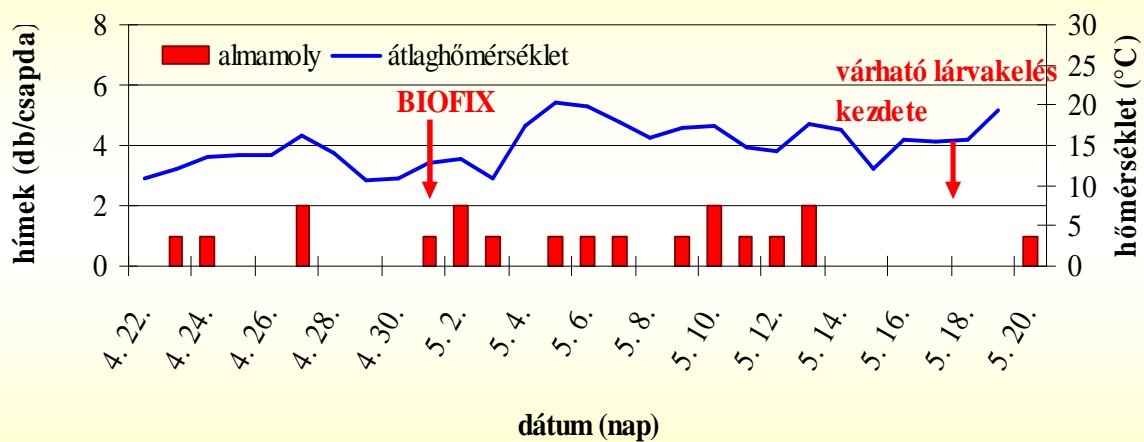
Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – bela.pentes@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6218

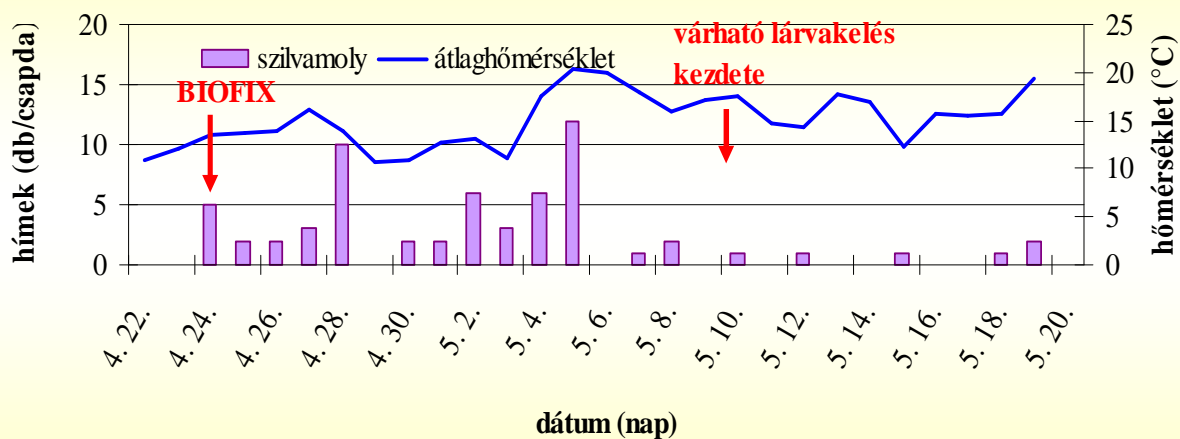
Dr. Hári Katalin – katalin.hari@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072



Az almamoly rajzása (Soroksár, 2015)

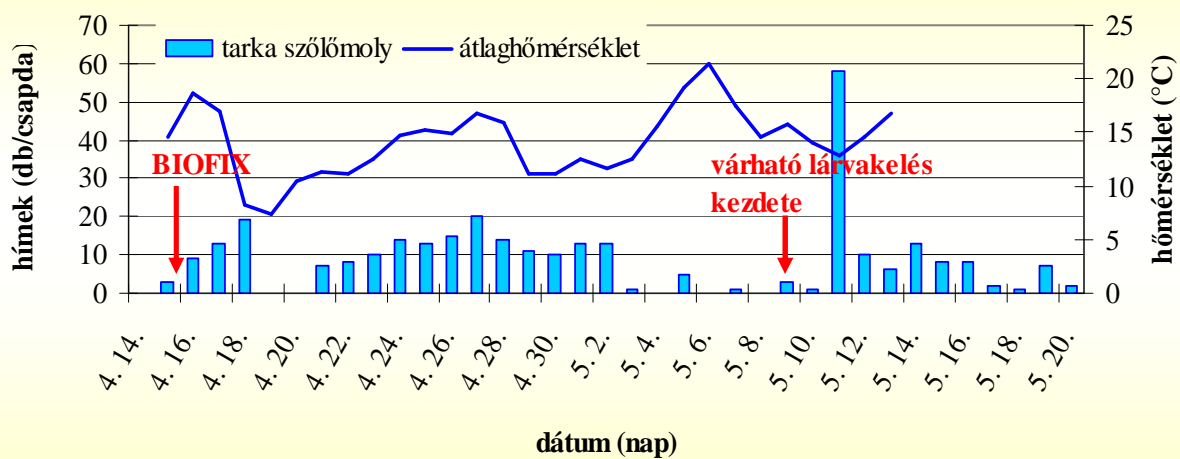


A szilvamoly rajzása (Soroksár, 2015)



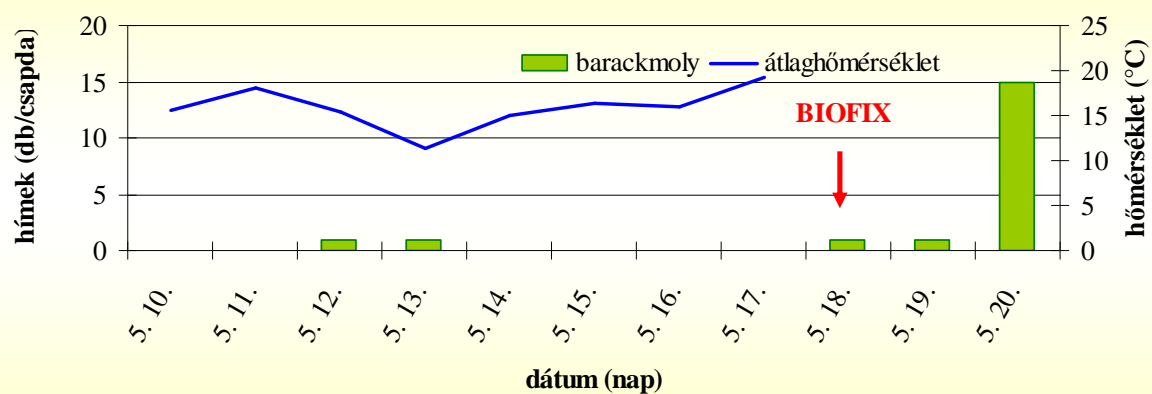
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

A tarka szőlőmoly rajzása (Eger, 2015)



BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

A barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2015)



BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Soroksár 2015

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 22.	0	10,8		
4. 23.	1	12		
4. 24.	1	13,5		
4. 25.	0	13,7		
4. 26.	0	13,9		
4. 27.	2	16,2		
4. 28.	0	14		
4. 29.	0	10,7		
4. 30.	0	10,8		
5. 1.	1	12,8		
5. 2.	2	13,2		
5. 3.	1	11		
5. 4.	0	17,5		
5. 5.	1	20,4		
5. 6.	1	19,9	9,9	34,8
5. 7.	1	18	8	42,8
5. 8.	0	15,9	5,9	48,7
5. 9.	1	17,1	7,1	55,8
5. 10.	2	17,5	7,5	63,3
5. 11.	1	14,8	4,8	68,1
5. 12.	1	14,3	4,3	72,4
5. 13.	2	17,7	7,7	80,1
5. 14.	0	17	7	87,1
5. 15.	0	12,2	2,2	89,3
5. 16.	0	15,7	5,7	95
5. 17.	0	15,6	5,6	100,6
5. 18.	0	15,8	5,8	106,4
5. 19.	0	19,4	9,4	115,8
5. 20.	1			

Soroksár 2015

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 22.	0	10,8		
4. 23.	0	12		
4. 24.	5	13,5	3,5	3,5
4. 25.	2	13,7	3,7	7,2
4. 26.	2	13,9	3,9	11,1
4. 27.	3	16,2	6,2	17,3
4. 28.	10	14	4	21,3
4. 29.	0	10,7	0,7	22
4. 30.	2	10,8	0,8	22,8
5. 1.	2	12,8	2,8	25,6
5. 2.	6	13,2	3,2	28,8
5. 3.	3	11	1	29,8
5. 4.	6	17,5	7,5	37,3
5. 5.	12	20,4	10,4	47,7
5. 6.	0	19,9	9,9	57,6
5. 7.	1	18	8	65,6
5. 8.	2	15,9	5,9	71,5
5. 9.	0	17,1	7,1	78,6
5. 10.	1	17,5	7,5	86,1
5. 11.	0	14,8	4,8	90,9
5. 12.	1	14,3	4,3	95,2
5. 13.	0	17,7	7,7	102,9
5. 14.	0	17	7	109,9
5. 15.	1	12,2	2,2	112,1
5. 16.	0	15,7	5,7	117,8
5. 17.	0	15,6	5,6	123,4
5. 18.	1	15,8	5,8	129,2
5. 19.	2	19,4	9,4	138,6
5. 20.	0			

Eger 2015

Dátum	tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 14.	0			
4. 15.	3	14,63	4,63	4,63
4. 16.	9	18,70	8,70	13,33
4. 17.	13	16,94	6,94	20,27
4. 18.	19	8,20	0,00	20,27
4. 19.	0	7,28	0,00	20,27
4. 20.	-	10,39	0,39	20,65
4. 21.	7	11,23	1,23	21,89
4. 22.	8	11,18	1,18	23,07
4. 23.	10	12,47	2,47	25,54
4. 24.	83	14,75	4,75	30,30
4. 25.	13	15,31	5,31	35,61
4. 26.	15	14,97	4,97	40,58
4. 27.	20	16,77	6,77	47,35
4. 28.	14	15,90	5,90	53,25
4. 29.	11	11,15	1,15	54,40
4. 30.	10	11,13	1,13	55,53
5. 1.	13	12,43	2,43	57,95
5. 2.	13	11,73	1,73	59,68
5. 3.	1	12,53	2,53	62,22
5. 4.	0	15,66	5,66	67,88
5. 5.	5	19,24	9,24	77,12
5. 6.	0	21,48	11,48	88,60
5. 7.	1	17,48	7,48	96,08
5. 8.	0	14,61	4,61	100,69
5. 9.	3	15,71	5,71	106,40
5. 10.	1	14,10	4,10	110,50
5. 11.	58	12,93	2,93	113,43
5. 12.	10	14,51	4,51	117,93
5. 13.	6	16,73	6,73	124,66
5. 14.	13			
5. 15.	8			
5. 16.	8			
5. 17.	2			
5. 18.	1			
5. 19.	7			
5. 20.	2			

Pomáz 2015 **kajszibarack**

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 10.	0			
5. 11.	0			
5. 12.	1	15,5		
5. 13.	1	18		
5. 14.	0	15,3		
5. 15.	0	11,4		
5. 16.	0	15		
5. 17.	0	16,3		
5. 18.	1	16	6	6
5. 19.	1	19,3	9,3	15,3
5. 20.	15			



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.