

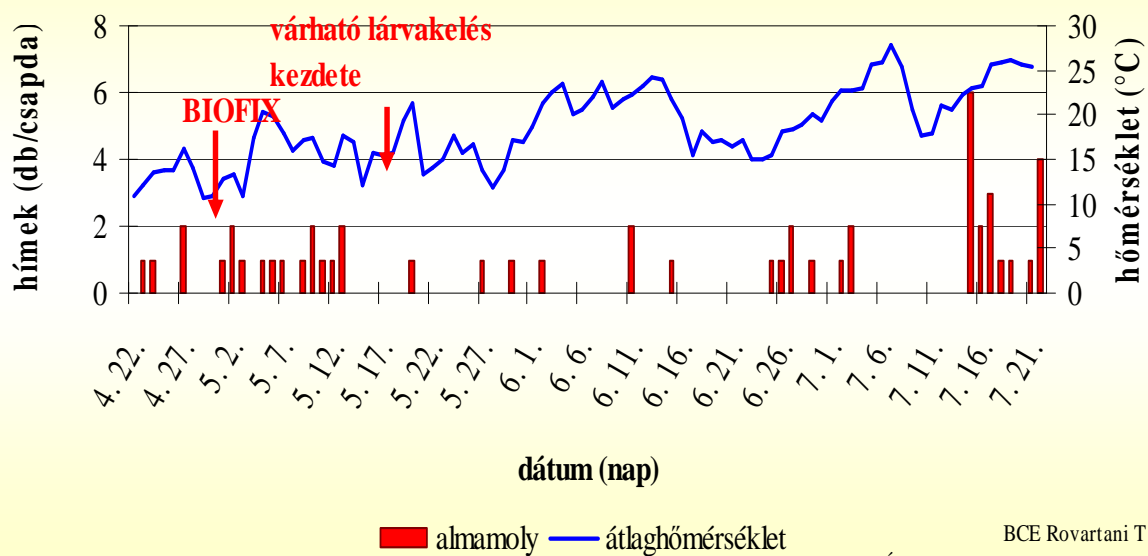
Kapcsolat:

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

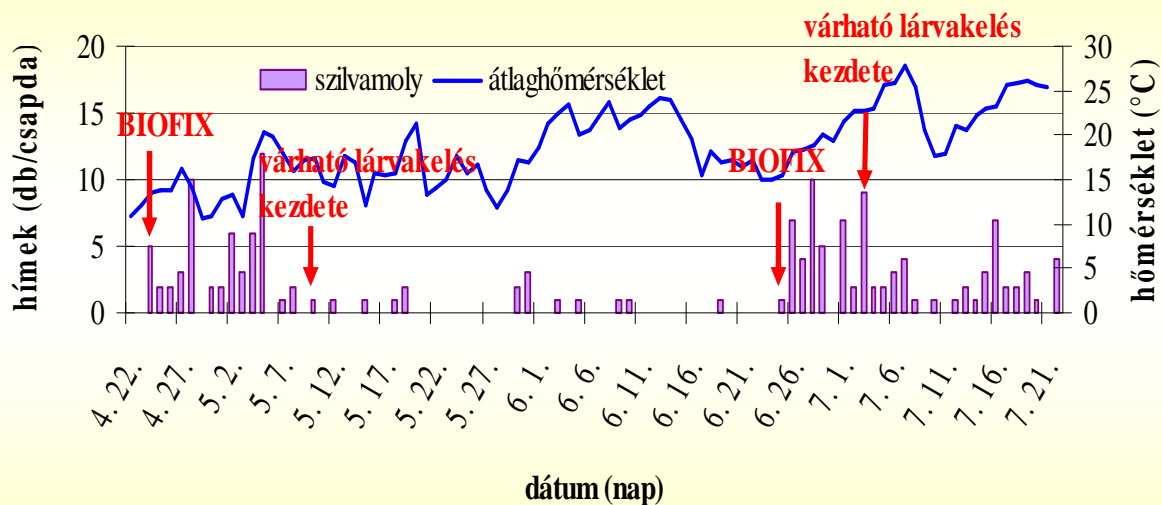
Dr. Hári Katalin – katalin.hari@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072



Az almamoly rajzása (Soroksár, 2015)

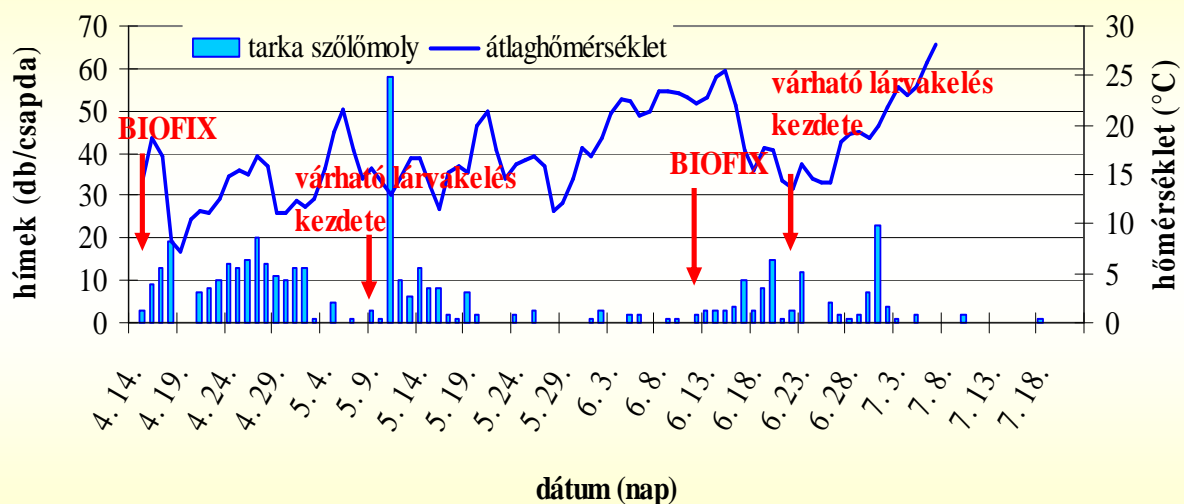


A szilvamoly rajzása (Soroksár, 2015)



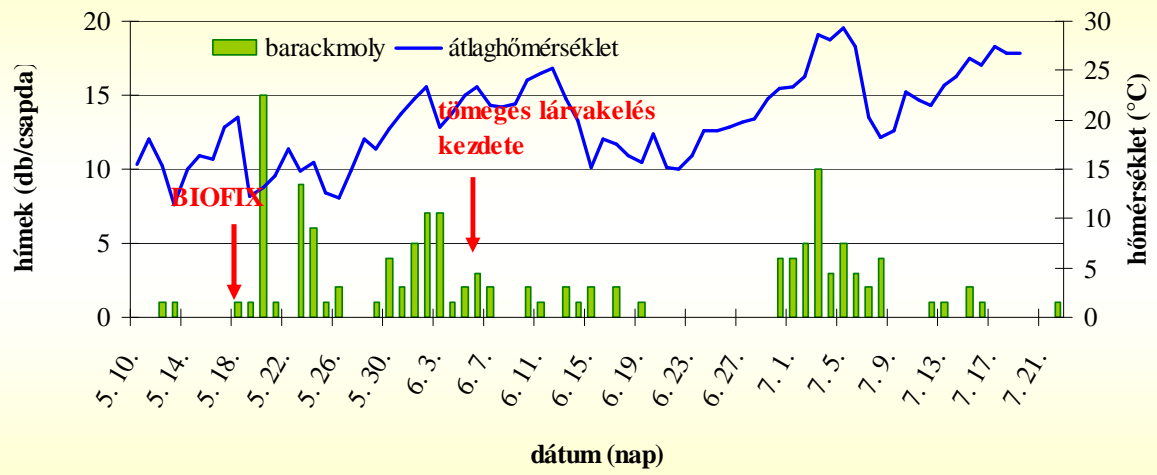
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

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)



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	21,4	11,4	127,2
5. 21.	0	13,2	3,2	130,4
5. 22.	0	14	4	134,4
5. 23.	0	15,1	5,1	139,5
5. 24.	0	17,7	7,7	147,2
5. 25.	0	15,7	5,7	152,9
5. 26.	0	16,6	6,6	159,5
5. 27.	1	13,9		
5. 28.	0	11,8		

Soroksár 2015

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 29.	0	13,8		
5. 30.	1	17,2		
5. 31.	0	17		
6. 1.	0	18,6		
6. 2.	1	21,2		
6. 3.	0	22,5		
6. 4.	0	23,5		
6. 5.	0	20		
6. 6.	0	20,5		
6. 7.	0	21,9		
6. 8.	0	23,7		
6. 9.	0	20,7		
6. 10.	0	21,8		
6. 11.	2	22,3		
6. 12.	0	23,3		
6. 13.	0	24,1		
6. 14.	0	23,9		
6. 15.	1	21,7		
6. 16.	0	19,7		
6. 17.	0	15,6		
6. 18.	0	18,1		
6. 19.	0	16,9		
6. 20.	0	17,2		
6. 21.	0	16,5		
6. 22.	0	17,1		
6. 23.	0	15		
6. 24.	0	14,9		
6. 25.	1	15,6		
6. 26.	1	18,1		
6. 27.	2	18,5		
6. 28.	0	18,8		
6. 29.	1	20		
6. 30.	0	19,4		
7. 1.	0	21,5		
7. 2.	1	22,7		
7. 3.	2	22,7		
7. 4.	0	23,1		
7. 5.	0	25,6		

Soroksár 2015

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 6.	-	25,8		
7. 7.	-	27,8		
7. 8.	-	25,3		
7. 9.	-	20,6		
7. 10.	-	17,6		
7. 11.	-	17,8		
7. 12.	-	21,1		
7. 13.	-	20,6		
7. 14.	-	22,2		
7. 15.	6	23,1		
7. 16.	2	23,3		
7. 17.	3	25,7		
7. 18.	1	25,9		
7. 19.	1	26,1		
7. 20.	0	25,7		
7. 21.	1	25,3		
7. 22.	4			

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	21,4	11,4	150
5. 21.	0	13,2	3,2	153,2
5. 22.	0	14	4	157,2
5. 23.	0	15,1	5,1	162,3
5. 24.	0	17,7	7,7	170
5. 25.	0	15,7	5,7	175,7
5. 26.	0	16,6	6,6	182,3
5. 27.	0	13,9		
5. 28.	0	11,8		

Soroksár 2015

Dátum	szilvamosoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 29.	0	13,8		
5. 30.	2	17,2		
5. 31.	3	17		
6. 1.	0	18,6		
6. 2.	0	21,2		
6. 3.	1	22,5		
6. 4.	0	23,5		
6. 5.	1	20		
6. 6.	0	20,5		
6. 7.	0	21,9		
6. 8.	0	23,7		
6. 9.	1	20,7		
6. 10.	1	21,8		
6. 11.	0	22,3		
6. 12.	0	23,3		
6. 13.	0	24,1		
6. 14.	0	23,9		
6. 15.	0	21,7		
6. 16.	0	19,7		
6. 17.	0	15,6		
6. 18.	0	18,1		
6. 19.	1	16,9		
6. 20.	0	17,2		
6. 21.	0	16,5		
6. 22.	0	17,1		
6. 23.	0	15		
6. 24.	0	14,9		
6. 25.	1	15,6	5,6	5,6
6. 26.	7	18,1	8,1	13,7
6. 27.	4	18,5	8,5	22,2
6. 28.	10	18,8	8,8	31
6. 29.	5	20	10	41
6. 30.	-	19,4	9,4	50,4
7. 1.	7	21,5	11,5	61,9
7. 2.	2	22,7	12,7	74,6
7. 3.	9	22,7	12,7	87,3
7. 4.	2	23,1	13,1	100,4
7. 5.	2	25,6	15,6	116

Soroksár 2015

Dátum	szilvamosoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 6.	3	25,8	15,8	131,8
7. 7.	4	27,8	17,8	149,6
7. 8.	1	25,3	15,3	
7. 9.	0	20,6		
7. 10.	1	17,6		
7. 11.	-	17,8		
7. 12.	1	21,1		
7. 13.	2	20,6		
7. 14.	1	22,2		
7. 15.	3	23,1		
7. 16.	7	23,3		
7. 17.	2	25,7		
7. 18.	2	25,9		
7. 19.	3	26,1		
7. 20.	1	25,7		
7. 21.	0	25,3		
7. 22.	4			

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	16,7		
5. 15.	8	13,7		
5. 16.	8	11,5		
5. 17.	2	15,3		
5. 18.	1	15,8		
5. 19.	7	15,3		
5. 20.	2	20		

Eger 2015

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 21.	0	21,4		
5. 22.	0	17,4		
5. 23.	0	14,6		
5. 24.	2	16,1		
5. 25.	0	16,5		
5. 26.	3	16,9		
5. 27.	0	15,9		
5. 28.	0	11,3		
5. 29.	0	12,1		
5. 30.	0	14,5		
5. 31.	0	17,6		
6. 1.	1	16,8		
6. 2.	3	18,7		
6. 3.	0	21,2		
6. 4.	0	22,6		
6. 5.	2	22,3		
6. 6.	2	20,9		
6. 7.	0	21,4		
6. 8.	0	23,4		
6. 9.	1	23,5		
6. 10.	1	23,3		
6. 11.	0	22,8		
6. 12.	2	22,1	12,1	12,1
6. 13.	3	22,9	12,9	25
6. 14.	3	24,9	14,9	39,9
6. 15.	3	25,4	15,4	55,3
6. 16.	4	21,9	11,9	67,2
6. 17.	10	17,5	7,5	74,7
6. 18.	3	15,5	5,5	80,2
6. 19.	8	17,7	7,7	87,9
6. 20.	15	17,5	7,5	95,4
6. 21.	1	14,4	4,4	99,8
6. 22.	3	13,5	3,5	103,3
6. 23.	12	16,1	6,1	109,4
6. 24.	0	14,5	4,5	113,9
6. 25.	0	14,1	4,1	118
6. 26.	5	14,1	4,1	122,1
6. 27.	2	18,2	8,2	130,3

Eger 2015

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 28.	1	19,2	9,2	139,5
6. 29.	2	19,3	9,3	
6. 30.	7	18,6		
7. 1.	23	19,9		
7. 2.	4	21,7		
7. 3.	1	23,8		
7. 4.	0	23		
7. 5.	2	23,9		
7. 6.	0	26,3		
7. 7.	0	28,1		
7. 8.	0			
7. 9.	0			
7. 10.	2			
7. 11.	0			
7. 12.	0			
7. 13.	0			
7. 14.	0			
7. 15.	0			
7. 16.	0			
7. 17.	0			
7. 18.	1			
7. 19.	0			
7. 20.	0			
7. 21.	0			
7. 22.	0			

Pomáz 2015 kajsziбарack

Dátum	барackmoly (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	20,2	10,2	25,5
5. 21.	1	12,2	2,2	27,7
5. 22.	0	13,2	3,2	30,9
5. 23.	9	14,4	4,4	35,3
5. 24.	6	17,1	7,1	42,4
5. 25.	1	14,9	4,9	47,3
5. 26.	2	15,7	5,7	53
5. 27.	0	12,6	2,6	55,6
5. 28.	0	12,1	2,1	57,7
5. 29.	1	14,8	4,8	62,5
5. 30.	4	18	8	70,5
5. 31.	2	17,1	7,1	77,6
6. 1.	5	19,1	9,1	86,7
6. 2.	7	20,6	10,6	97,3
6. 3.	7	22,1	12,1	109,4
6. 4.	1	23,4	13,4	122,8
6. 5.	2	19,3	9,3	132,1
6. 6.	3	20,7	10,7	142,8
6. 7.	2	22,5	12,5	155,3
6. 8.	0	23,4	13,4	168,7
6. 9.	0	21,5	11,5	180,2
6. 10.	2	21,3		
6. 11.	1	21,7		
6. 12.	0	24		
6. 13.	2	24,7		
6. 14.	1	25,2		
6. 15.	2	22,2		
6. 16.	0	19,9		

Pomáz 2015 **kajsziarack**

Dátum	barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 17.	2	15,2		
6. 18.	0	18,1		
6. 19.	1	17,5		
6. 20.	0	16,3		
6. 21.	0	15,6		
6. 22.	0	18,5		
6. 23.	0	15,2		
6. 24.	0	15		
6. 25.	0	16,3		
6. 26.	0	19		
6. 27.	0	18,9		
6. 28.	0	19,3		
6. 29.	0	19,8		
6. 30.	4	20,1		
7. 1.	4	22,2		
7. 2.	5	23,2		
7. 3.	10	23,3		
7. 4.	3	24,3		
7. 5.	5	28,6		
7. 6.	3	28,2		
7. 7.	2	29,4		
7. 8.	4	27,5		
7. 9.	0	20,2		
7. 10.	0	18,3		
7. 11.	0	19		
7. 12.	1	22,9		
7. 13.	1	22		
7. 14.	0	21,5		
7. 15.	2	23,6		
7. 16.	1	24,4		
7. 17.	0	26,2		
7. 18.	0	25,5		
7. 19.	0	27,4		
7. 20.	0	26,7		
7. 21.	0	26,8		
7. 22.	1			



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