

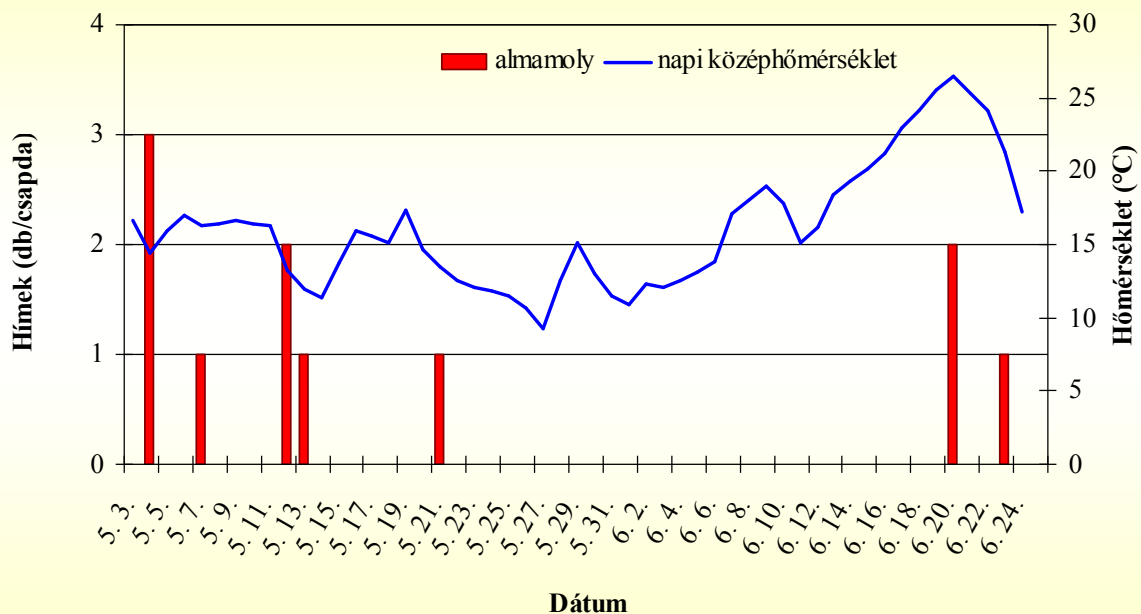
Kapcsolat:

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

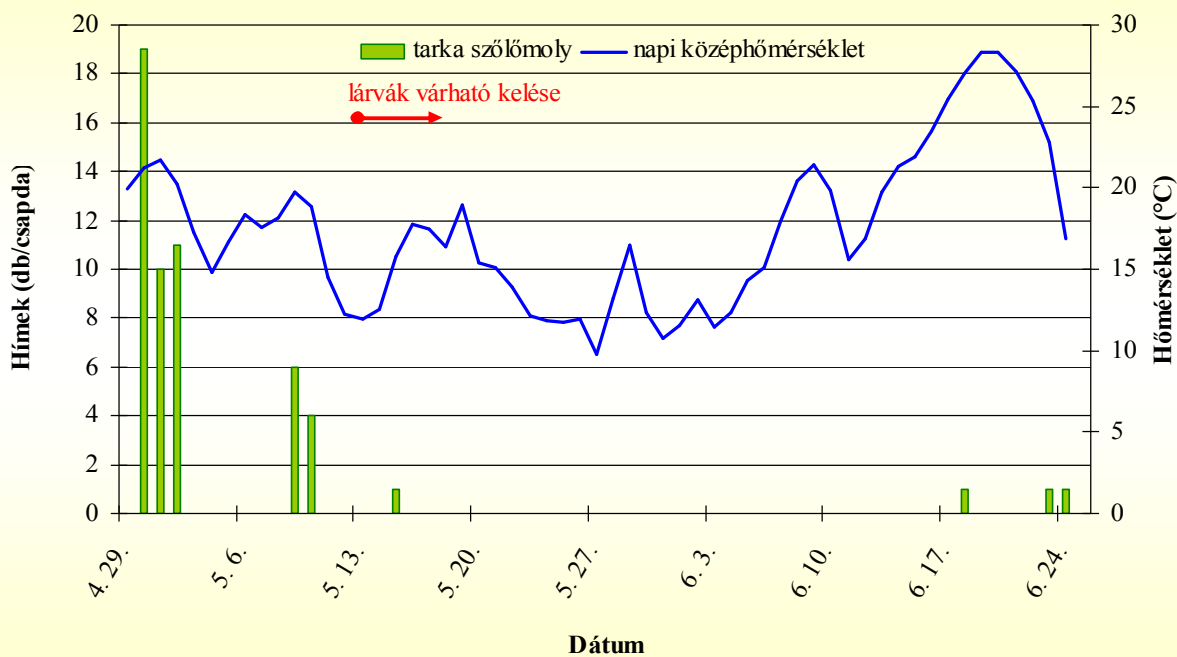
Hári Katalin – katalin.hari@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072



Az almamoly rajzása (Soroksár, 2013)

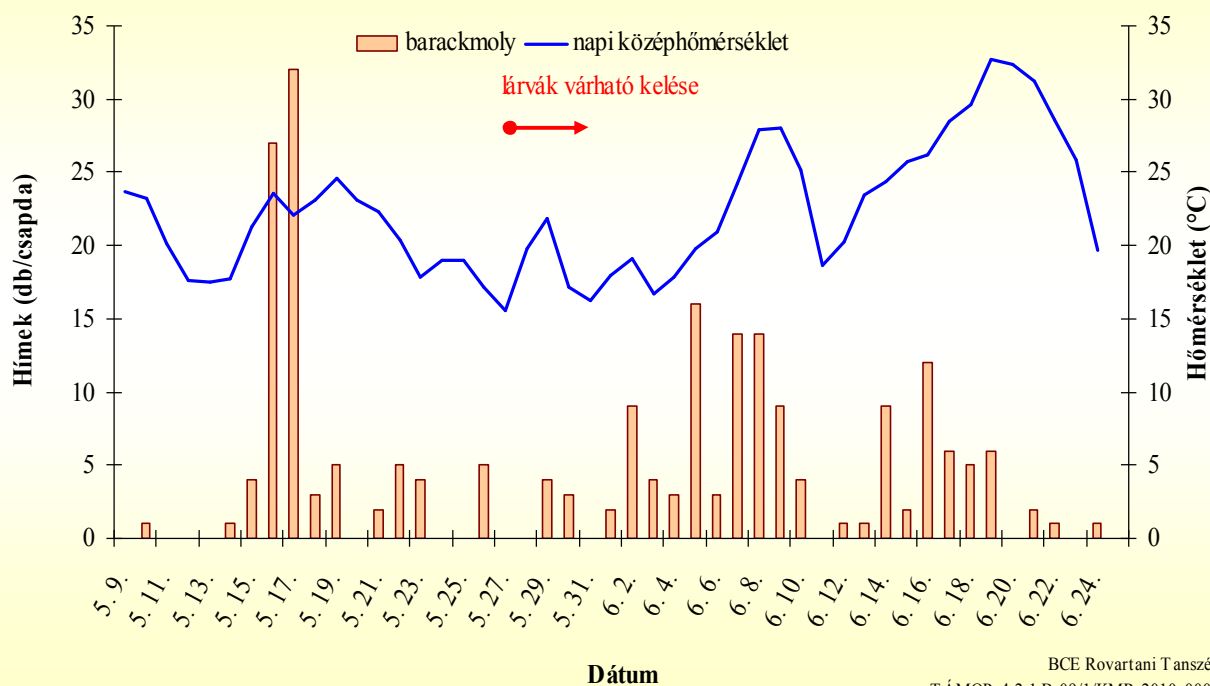


A tarka szőlőmoly rajzása (Budajenő, 2013)



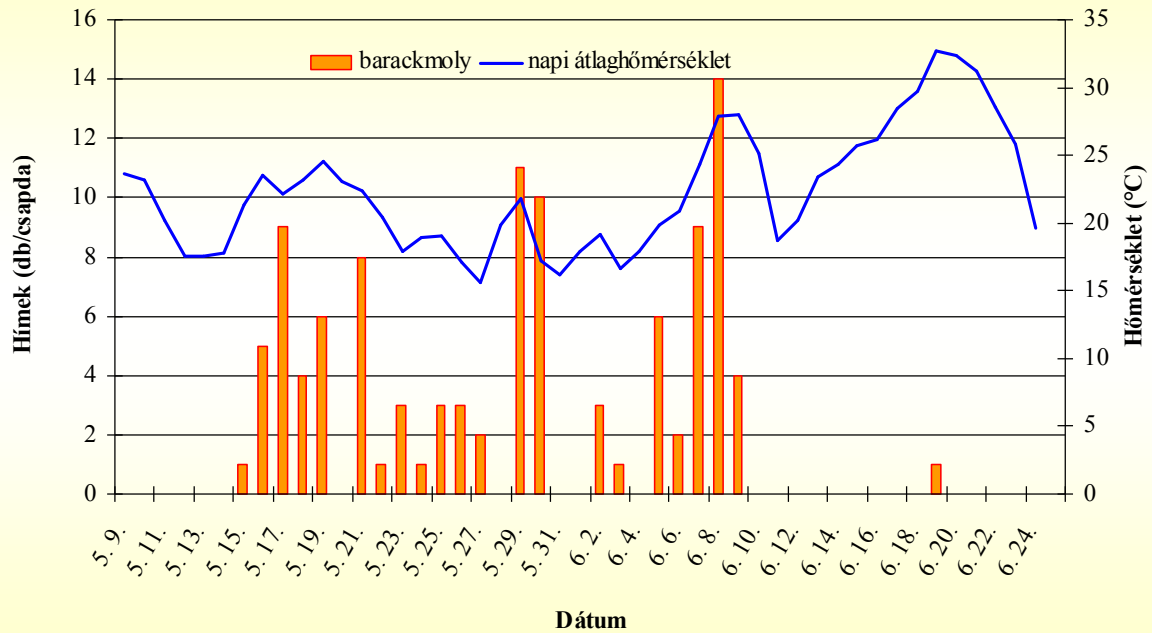
BCE Rovartani Tanszék
T ÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

A barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Sóskút, 2013)



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

A barackmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Sóskút, 2013)



Soroksár 2013

Dátum	Almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 1.	-	18,57	8,57	
5. 2.	-	19,05	9,05	
5. 3.	kihelyezés	16,63	6,63	6,63
5. 4.	3	14,41	4,41	11,04
5. 5.	0	15,93	5,93	16,97
5. 6.	0	17	7	23,97
5. 7.	1	16,27	6,27	30,24
5. 8.	-	16,42	6,42	36,66
5. 9.	-	16,64	6,64	43,3
5. 10.	0	16,38	6,38	49,68
5. 11.	0	16,26	6,26	55,94
5. 12.	2	13,23	3,23	59,17
5. 13.	1	11,95	1,95	61,12
5. 14.	0	11,41	1,41	64,35
5. 15.	0	13,7	3,7	66,3
5. 16.	0	15,98	5,98	67,71
5. 17.	0	15,57	5,57	71,41
5. 18.	0	15,13	5,13	77,39
5. 19.	0	17,31	7,31	82,96
5. 20.	-	14,61	4,61	88,09
5. 21.	1	13,51	3,51	95,4
5. 22.	0	12,49	2,49	100,01
5. 23.	0	12,06	2,06	103,52
5. 24.	0	11,8	1,8	106,01
5. 25.	0	11,46	1,46	108,07
5. 26.	0	10,63	0,63	109,87
5. 27.	0	9,23	0	111,33
5. 28.	0	12,58	2,58	111,96
5. 29.	0	15,06	5,06	111,96
5. 30.	0	13,05	3,05	114,54
5. 31.	0	11,47	1,47	119,6
6. 1.	0	10,95	0,95	122,65
6. 2.	0	12,28	2,28	124,12
6. 3.	0	12,11	2,11	125,07
6. 4.	0	12,5	2,5	127,35
6. 5.	0	13,14	3,14	129,46
6. 6.	0	13,85	3,85	131,96
6. 7.	0	17,06	7,06	135,1

Dátum	Almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 8.	0	18	8	138,95
6. 9.	0	18,96	8,96	146,01
6. 10.	0	17,85	7,85	154,01
6. 11.	0	15,15	5,15	162,97
6. 12.	0	16,22	6,22	170,82
6. 13.	0	18,37	8,37	175,97
6. 14.	0	19,32	9,32	182,19
6. 15.	0	20,15	10,15	190,56
6. 16.	0	21,2	11,2	199,88
6. 17.	0	23	13	210,03
6. 18.	0	24,12	14,12	221,23
6. 19.	0	25,56	15,56	234,23
6. 20.	2	26,44	16,44	248,35
6. 21.	0	25,28	15,28	263,91
6. 22.	0	24,17	14,17	280,35
6. 23.	1	21,34	11,34	295,63
6. 24.	0	17,21	7,21	309,8
6. 25.	0			

Budajenő 2013

Dátum	Tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 29.	kihelyezés	19,9	9,9	
4. 30.	19	21,2	11,2	11,2
5. 1.	10	21,7	11,7	22,9
5. 2.	11	20,2	10,2	33,1
5. 3.	0	17,3	7,3	40,4
5. 4.	0	14,8	4,8	45,2
5. 5.	0	16,7	6,7	51,9
5. 6.	0	18,4	8,4	60,3
5. 7.	0	17,6	7,6	67,9
5. 8.	0	18,2	8,2	76,1
5. 9.	6	19,7	9,7	85,8
5. 10.	4	18,8	8,8	94,6
5. 11.	0	14,5	4,5	99,1
5. 12.	0	12,2	2,2	101,3
5. 13.	0	11,9	1,9	103,2
5. 14.	0	12,5	2,5	105,7
5. 15.	1	15,8	5,8	111,5
5. 16.	0	17,8	7,8	119,3
5. 17.	0	17,5	7,5	126,8
5. 18.	0	16,4	6,4	133,2
5. 19.	0	18,9	8,9	142,1
5. 20.	-	15,4	5,4	147,5
5. 21.	0	15,1	5,1	152,6
5. 22.	0	13,9	3,9	156,5
5. 23.	0	12,1	2,1	158,6
5. 24.	0	11,8	1,8	160,4
5. 25.	0	11,7	1,7	162,1
5. 26.	0	11,9	1,9	164,0
5. 27.	0	9,8	0,0	164,0
5. 28.	0	13,2	3,2	167,2
5. 29.	0	16,5	6,5	173,7
5. 30.	0	12,3	2,3	176,0
5. 31.	0	10,8	0,8	176,8
6. 1.	0	11,5	1,5	178,3
6. 2.	0	13,1	3,1	181,4
6. 3.	0	11,4	1,4	182,8
6. 4.	0	12,3	2,3	185,1
6. 5.	0	14,3	4,3	189,4

Dátum	Tarka szőlómoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 6.	0	15,1	5,1	194,5
6. 7.	0	18,0	8,0	202,5
6. 8.	0	20,4	10,4	212,9
6. 9.	0	21,4	11,4	224,3
6. 10.	0	19,8	9,8	234,1
6. 11.	-	15,6	5,6	239,7
6. 12.	-	16,9	6,9	246,6
6. 13.	-	19,7	9,7	256,3
6. 14.	-	21,3	11,3	267,6
6. 15.	-	21,9	11,9	279,5
6. 16.	-	23,5	13,5	293,0
6. 17.	-	25,5	15,5	308,5
6. 18.	1	27,0	17,0	325,5
6. 19.	0	28,3	18,3	343,8
6. 20.	0	28,3	18,3	362,1
6. 21.	0	27,1	17,1	379,2
6. 22.	0	25,4	15,4	394,6
6. 23.	1	22,8	12,8	407,4
6. 24.	1	16,9	6,9	414,3
6. 25.	0			

Sóskút 2013 kajszibarack

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 29.	-			
4. 30.	-			
5. 1.	-			
5. 2.	-			
5. 3.	-			
5. 4.	-			
5. 5.	-			
5. 6.	-			
5. 7.	-			
5. 8.	-			
5. 9.	kihelyezés	23,7	13,7	
5. 10.	1	23,2	13,2	
5. 11.	0	20,2	10,2	
5. 12.	0	17,6	7,6	
5. 13.	0	17,5	7,5	
5. 14.	1	17,8	7,8	7,8
5. 15.	4	21,3	11,3	19,1
5. 16.	27	23,5	13,5	32,6
5. 17.	32	22,1	12,1	44,7
5. 18.	3	23,1	13,1	57,8
5. 19.	5	24,6	14,6	72,4
5. 20.	-	23,1	13,1	85,5
5. 21.	2	22,3	12,3	97,8
5. 22.	5	20,4	10,4	108,2
5. 23.	4	17,9	7,9	116,1
5. 24.	0	18,9	8,9	125,0
5. 25.	0	19,0	9,0	134,0
5. 26.	5	17,1	7,1	141,2
5. 27.	0	15,6	5,6	146,7
5. 28.	0	19,8	9,8	156,5
5. 29.	4	21,8	11,8	168,3
5. 30.	3	17,2	7,2	175,5
5. 31.	0	16,2	6,2	181,7
6. 1.	2	17,9	7,9	189,6
6. 2.	9	19,1	9,1	198,8
6. 3.	4	16,7	6,7	205,5
6. 4.	3	17,85	7,8	213,3
6. 5.	16	19,83	9,8	223,1

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 6.	3	20,88	10,9	234,0
6. 7.	14	24,28	14,3	248,3
6. 8.	14	27,89	17,9	266,2
6. 9.	9	28,04	18,0	284,2
6. 10.	4	25,18	15,2	299,4
6. 11.	0	18,7	8,7	308,1
6. 12.	1	20,2	10,2	318,3
6. 13.	1	23,4	13,4	331,8
6. 14.	9	24,3	14,3	346,1
6. 15.	2	25,7	15,7	361,8
6. 16.	12	26,2	16,2	378,0
6. 17.	6	28,4	18,4	396,5
6. 18.	5	29,7	19,7	416,2
6. 19.	6	32,7	22,7	438,9
6. 20.	0	32,3	22,3	461,2
6. 21.	2	31,2	21,2	482,4
6. 22.	1	28,6	18,6	501,0
6. 23.	0	25,8	15,8	516,8
6. 24.	1	19,6	9,6	526,4
6. 25.	0			

Sóskút 2013 őszibarack

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 29.	-			
4. 30.	-			
5. 1.	-			
5. 2.	-			
5. 3.	-			
5. 4.	-			
5. 5.	-			
5. 6.	-			
5. 7.	-			
5. 8.	-			
5. 9.	kihelyezés	23,7	13,7	
5. 10.	0	23,2	13,2	
5. 11.	0	20,2	10,2	
5. 12.	0	17,6	7,6	
5. 13.	0	17,5	7,5	
5. 14.	0	17,8	7,8	7,8
5. 15.	1	21,3	11,3	19,1
5. 16.	5	23,5	13,5	32,6
5. 17.	9	22,1	12,1	44,7
5. 18.	4	23,1	13,1	57,8
5. 19.	6	24,6	14,6	72,4
5. 20.	-	23,1	13,1	85,5
5. 21.	8	22,3	12,3	97,8
5. 22.	1	20,4	10,4	108,2
5. 23.	3	17,9	7,9	116,1
5. 24.	1	18,9	8,9	125,0
5. 25.	3	19,0	9,0	134,0
5. 26.	3	17,1	7,1	141,2
5. 27.	2	15,6	5,6	146,7
5. 28.	0	19,8	9,8	156,5
5. 29.	11	21,8	11,8	168,3
5. 30.	10	17,2	7,2	175,5
5. 31.	0	16,2	6,2	181,7
6. 1.	0	17,9	7,9	189,6
6. 2.	3	19,1	9,1	198,8
6. 3.	1	16,7	6,7	205,5
6. 4.	0	17,85	7,8	213,3
6. 5.	6	19,83	9,8	223,1
6. 6.	2	20,88	10,9	234,0

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 7.	9	24,28	14,3	248,3
6. 8.	14	27,89	17,9	266,2
6. 9.	4	28,04	18,0	284,2
6. 10.	0	25,18	15,2	299,4
6. 11.	0	18,7	8,7	308,1
6. 12.	0	20,2	10,2	318,3
6. 13.	0	23,4	13,4	331,8
6. 14.	0	24,3	14,3	346,1
6. 15.	0	25,7	15,7	361,8
6. 16.	0	26,2	16,2	378,0
6. 17.	0	28,4	18,4	396,5
6. 18.	0	29,7	19,7	416,2
6. 19.	1	32,7	22,7	438,9
6. 20.	0	32,3	22,3	461,2
6. 21.	0	31,2	21,2	482,4
6. 22.	0	28,6	18,6	501,0
6. 23.	0	25,8	15,8	516,8
6. 24.	0	19,6	9,6	526,4
6. 25.	0			