

Kapcsolat:

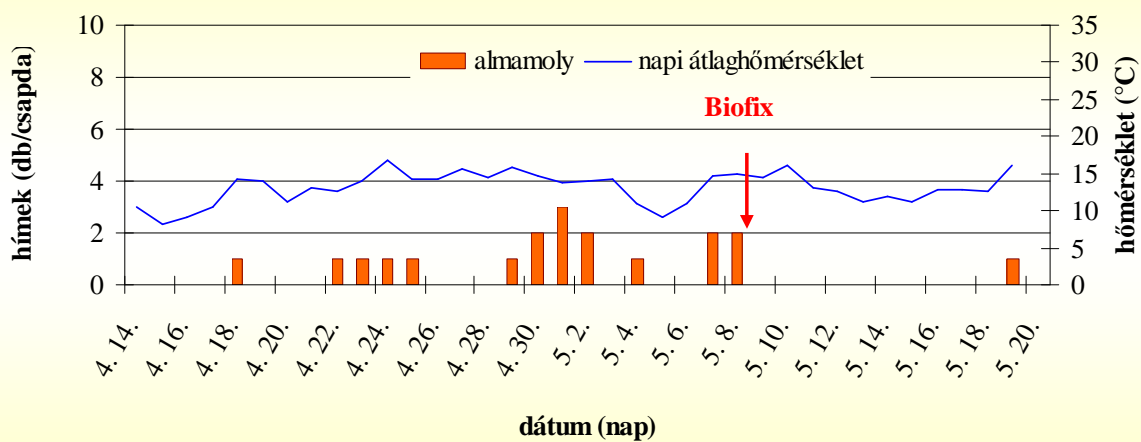
Dr. Péntes Béla – bela.pentes@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6218

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

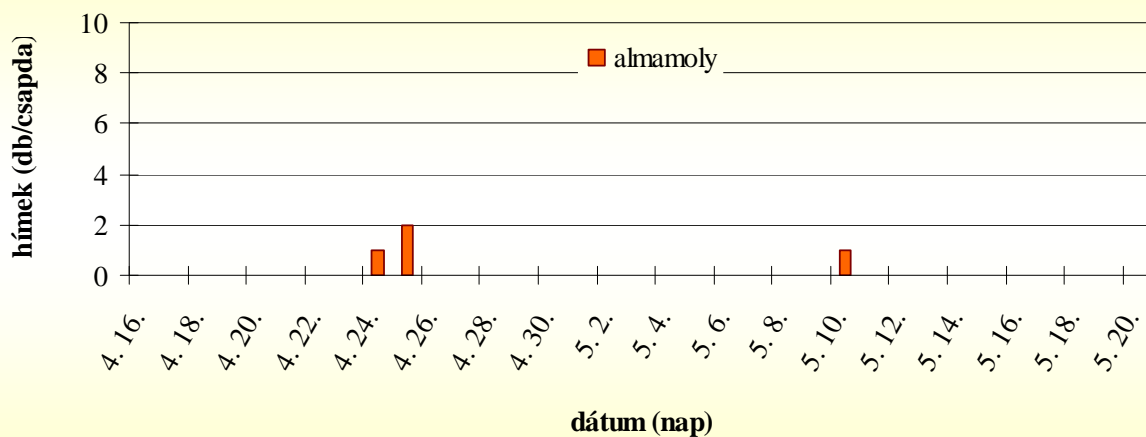
Dr. Szabó Árpád – arpad.szabo@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6077



Almamoly rajzása (Soroksár, 2014)

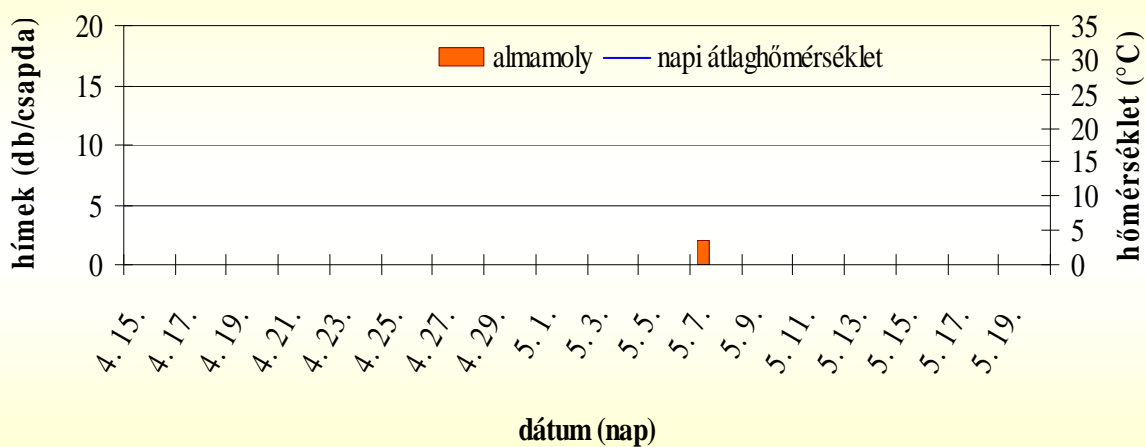


Almamoly rajzása (Nyíregyháza-Sóstóhegy, 2014)



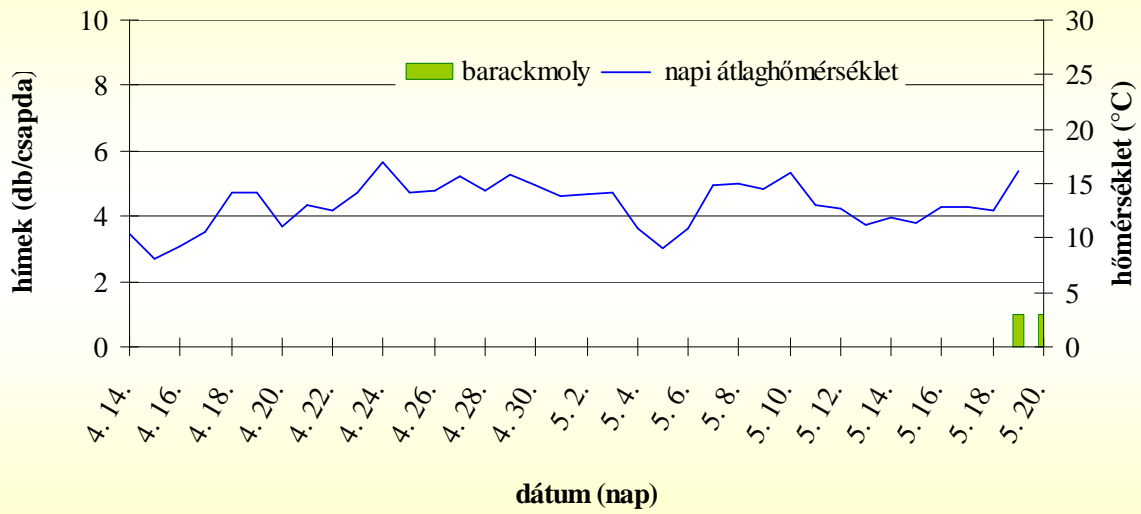
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Almamoly rajzása (Jakabszállás, 2014)



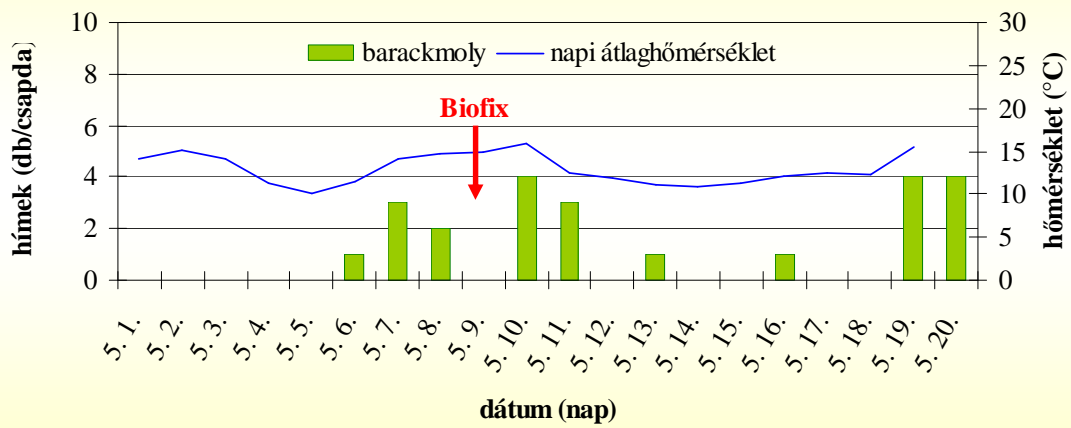
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Barackmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Soroksár, 2014)



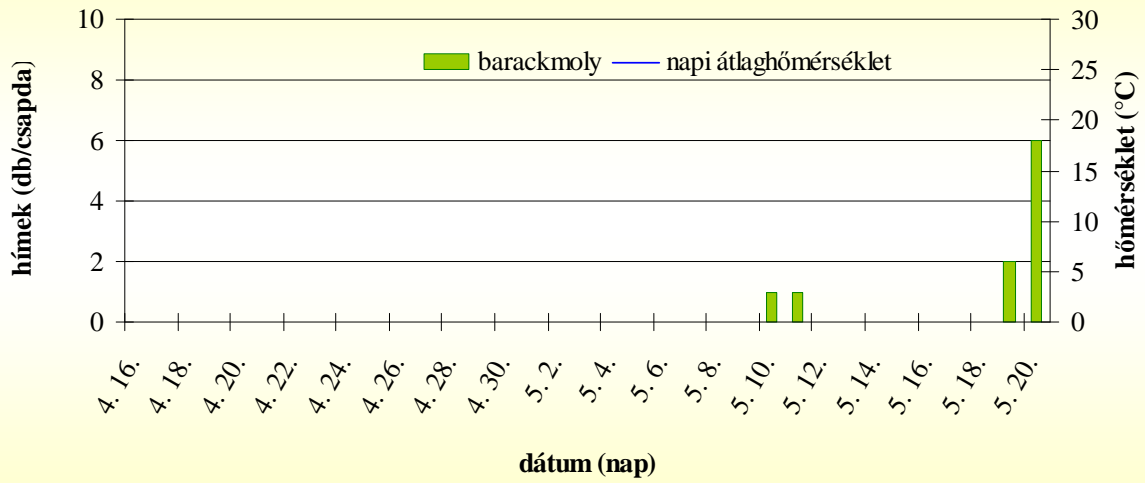
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Pomáz, 2014)



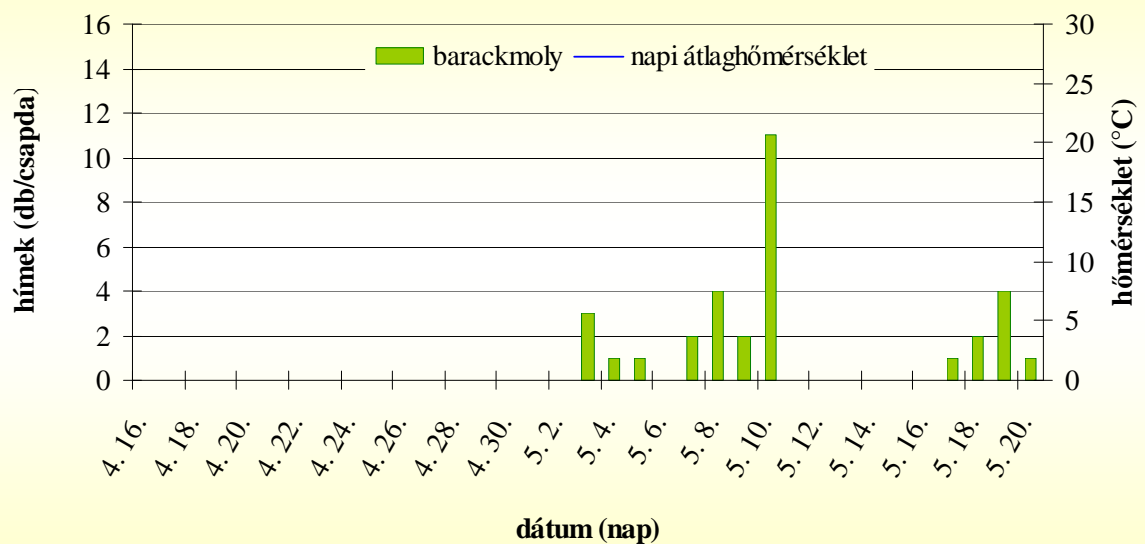
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Barackmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Sóskút, 2014)



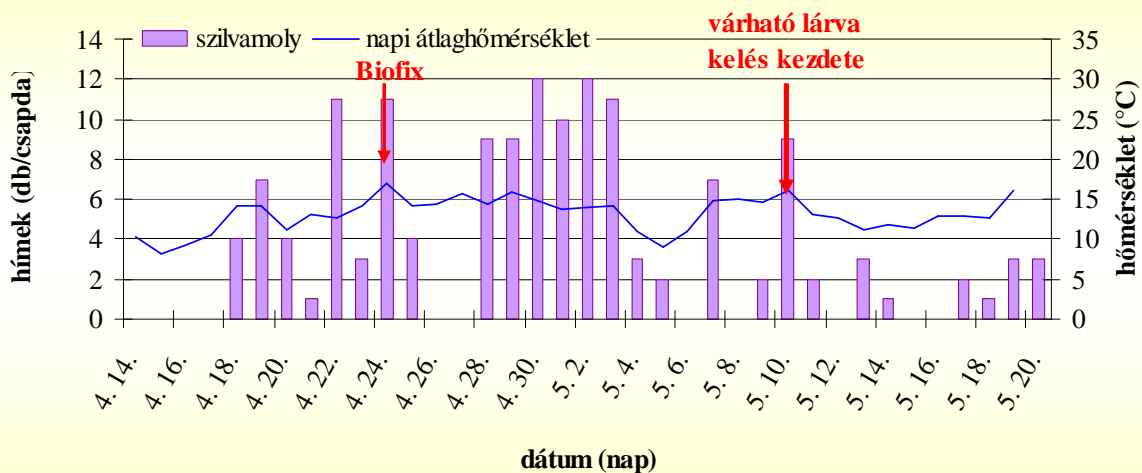
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Sóskút, 2014)

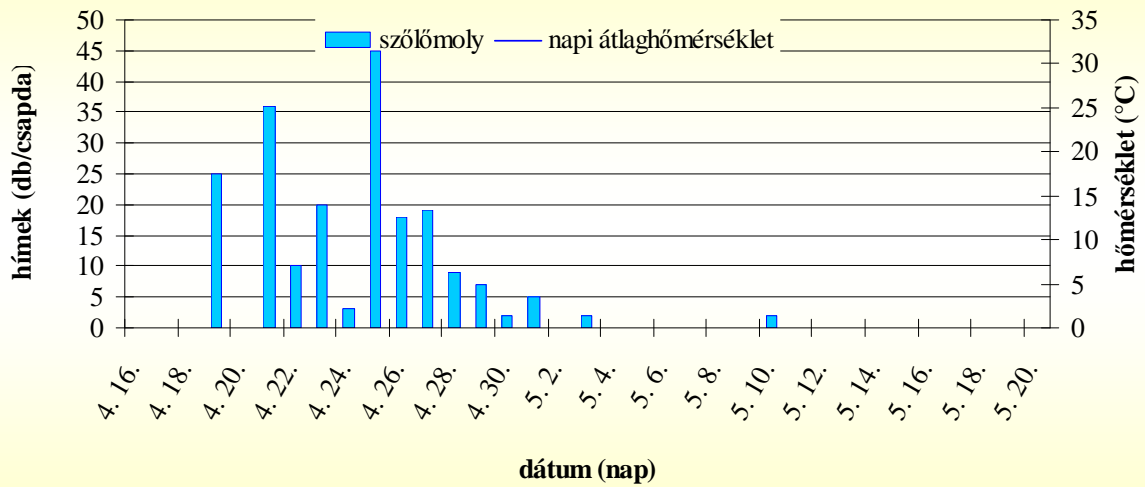


BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Szilvamoly rajzása (Soroksár, 2014)

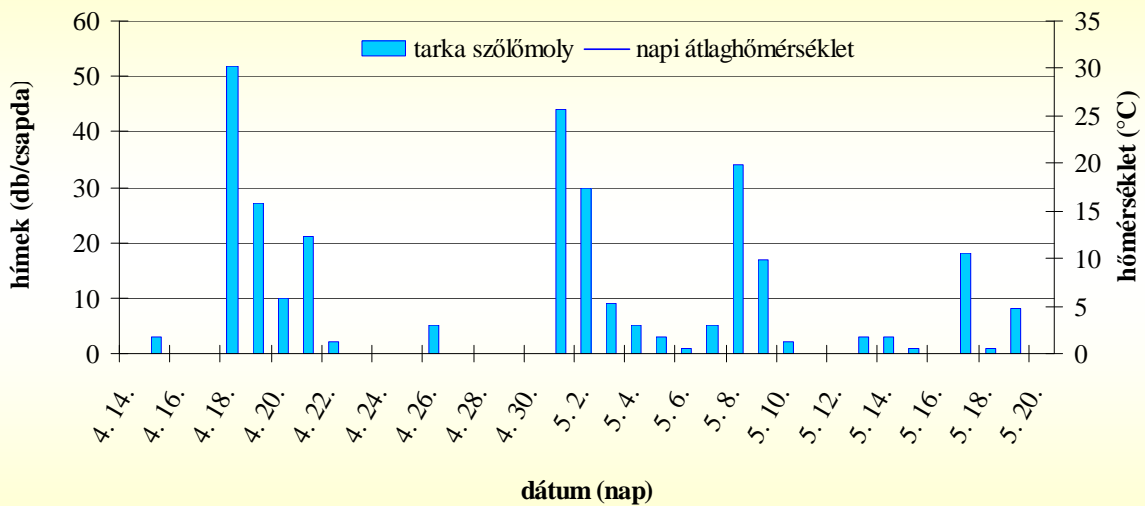


Tarka szőlőmoly rajzása (Hercegekút, 2014)



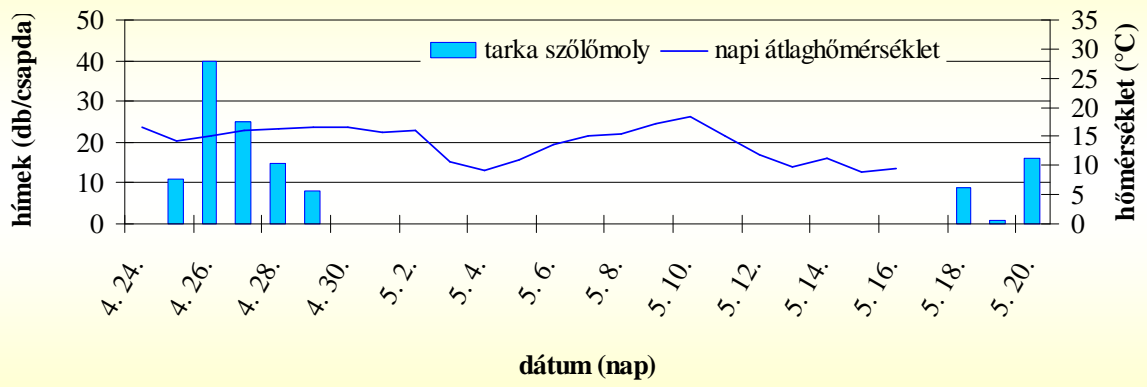
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

Tarka szőlőmoly rajzása (Szigetcsép, 2014)



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

A tarka szőlőmoly rajzása (Badacsony, 2014)



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

Soroksár 2014

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 14.	kihelyezve	10,4		
4. 15.	0	8,1		
4. 16.	0	9,2		
4. 17.	0	10,6		
4. 18.	1	14,2		
4. 19.	0	14,1		
4. 20.	0	11,1		
4. 21.	0	13,1		
4. 22.	1	12,6		
4. 23.	1	14,1		
4. 24.	1	16,9		
4. 25.	1	14,2		
4. 26.	0	14,3		
4. 27.	0	15,7		
4. 28.	0	14,4		
4. 29.	1	15,9	5,9	5,9
4. 30.	2	14,8	4,8	10,7
5. 1.	3	13,8	3,8	14,5
5. 2.	2	14	4	18,5
5. 3.	0	14,2	4,2	22,7
5. 4.	1	10,9	0,9	23,6
5. 5.	0	9,1	0	23,6
5. 6.	0	10,9	0,9	24,5
5. 7.	2	14,8	4,8	29,3
5. 8.	2	15	5	34,3
5. 9.	0	14,5	4,5	38,8
5. 10.	0	16	6	44,8
5. 11.	0	13	3	47,8
5. 12.	0	12,7	2,7	50,5
5. 13.	0	11,2	1,2	51,7
5. 14.	0	11,8	1,8	53,5
5. 15.	0	11,3	1,3	54,8
5. 16.	0	12,9	2,9	57,7
5. 17.	0	12,9	2,9	60,6
5. 18.	0	12,6	2,6	63,2
5. 19.	1	16,1	6,1	69,3
5. 20.	0			

**Nyíregyháza-
Sóstóhegy 2014**

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

Jakabszállás 2014

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

Soroksár 2014
őszibarack

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

Pomáz 2014 kajsziarack

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 1.	kihelyezve	14		
5. 2.	0	15,1		
5. 3.	0	14		
5. 4.	0	11,2		
5. 5.	0	10,1		
5. 6.	1	11,4	1,4	1,4
5. 7.	3	14	4	5,4
5. 8.	2	14,6	4,6	10
5. 9.	0	14,8	4,8	14,8
5. 10.	4	16	6	20,8
5. 11.	3	12,5	2,5	23,3
5. 12.	0	11,9	1,9	25,2
5. 13.	1	11,1	1,1	26,3
5. 14.	0	10,8	0,8	27,1
5. 15.	0	11,2	1,2	28,3
5. 16.	1	12,1	2,1	30,4
5. 17.	0	12,4	2,4	32,8
5. 18.	0	12,3	2,3	35,1
5. 19.	4	15,5	5,5	40,6
5. 20.	4			

Sóskút 2014 őszibarack

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

Sóskút 2014 kajsziparack

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

Soroksár 2014

Dátum	szilvamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 14.	kihelyezve	10,4		
4. 15.	0	8,1		
4. 16.	0	9,2		
4. 17.	0	10,6		
4. 18.	4	14,2	4,2	4,2
4. 19.	7	14,1	4,1	8,3
4. 20.	4	11,1	1,1	9,4
4. 21.	1	13,1	3,1	12,5
4. 22.	11	12,6	2,6	15,1
4. 23.	3	14,1	4,1	19,2
4. 24.	11	16,9	6,9	26,1
4. 25.	4	14,2	4,2	30,3
4. 26.	0	14,3	4,3	34,6
4. 27.	0	15,7	5,7	40,3
4. 28.	9	14,4	4,4	44,7
4. 29.	9	15,9	5,9	50,6
4. 30.	12	14,8	4,8	55,4
5. 1.	10	13,8	3,8	59,2
5. 2.	12	14	4,0	63,2
5. 3.	11	14,2	4,2	67,4
5. 4.	3	10,9	0,9	68,3
5. 5.	2	9,1	0,0	68,3
5. 6.	0	10,9	0,9	69,2
5. 7.	7	14,8	4,8	74,0
5. 8.	0	15	5,0	79,0
5. 9.	2	14,5	4,5	83,5
5. 10.	9	16	6,0	89,5
5. 11.	2	13	3,0	92,5
5. 12.	0	12,7	2,7	95,2
5. 13.	3	11,2	1,2	96,4
5. 14.	1	11,8	1,8	98,2
5. 15.	0	11,3	1,3	99,5
5. 16.	0	12,9	2,9	102,4
5. 17.	2	12,9	2,9	105,3
5. 18.	1	12,6	2,6	107,9
5. 19.	3	16,1	6,1	114,0
5. 20.	3			

Hercegekút 2014

Dátum	Tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 16.	kihelyezve			
4. 17.	0			
4. 18.	0			
4. 19.	25			
4. 20.	0			
4. 21.	36			
4. 22.	10			
4. 23.	20			
4. 24.	3			
4. 25.	45			
4. 26.	18			
4. 27.	19			
4. 28.	9			
4. 29.	7			
4. 30.	2			
5. 1.	5			
5. 2.	0			
5. 3.	2			
5. 4.	0			
5. 5.	0			
5. 6.	0			
5. 7.	0			
5. 8.	0			
5. 9.	0			
5. 10.	2			
5. 11.	0			
5. 12.	0			
5. 13.	0			
5. 14.	0			
5. 15.	0			
5. 16.	0			
5. 17.	0			
5. 18.	0			
5. 19.	0			
5. 20.	0			

Szigetcsép 2014

Dátum	Tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 14.	kihelyezve			
4. 15.	3			
4. 16.	0			
4. 17.	0			
4. 18.	52			
4. 19.	27			
4. 20.	10			
4. 21.	21			
4. 22.	2			
4. 23.	0			
4. 24.	0			
4. 25.	0			
4. 26.	5			
4. 27.	0			
4. 28.	0			
4. 29.	0			
4. 30.	0			
5. 1.	44			
5. 2.	30			
5. 3.	9			
5. 4.	5			
5. 5.	3			
5. 6.	1			
5. 7.	5			
5. 8.	34			
5. 9.	17			
5. 10.	2			
5. 11.	0			
5. 12.	0			
5. 13.	3			
5. 14.	3			
5. 15.	1			
5. 16.	0			
5. 17.	18			
5. 18.	1			
5. 19.	8			
5. 20.	0			

Badacsony 2014

Dátum	Tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 24.	kihelyezve	16,5		
4. 25.	11	14,1		
4. 26.	40	15,2		
4. 27.	25	15,9		
4. 28.	15	16,3		
4. 29.	8	16,7		
4. 30.	0	16,6		
5. 1.	0	15,8		
5. 2.	0	16,1		
5. 3.	0	10,8		
5. 4.	0	9,2		
5. 5.	0	10,9		
5. 6.	0	13,5		
5. 7.	0	15,2		
5. 8.	0	15,5		
5. 9.	0	17,1		
5. 10.	0	18,5		
5. 11.	0	15,0		
5. 12.	0	12,0		
5. 13.	0	9,9		
5. 14.	0	11,4		
5. 15.	0	9,0		
5. 16.	0	9,4		
5. 17.	0			
5. 18.	9			
5. 19.	1			
5. 20.	16			