

Kapcsolat:

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

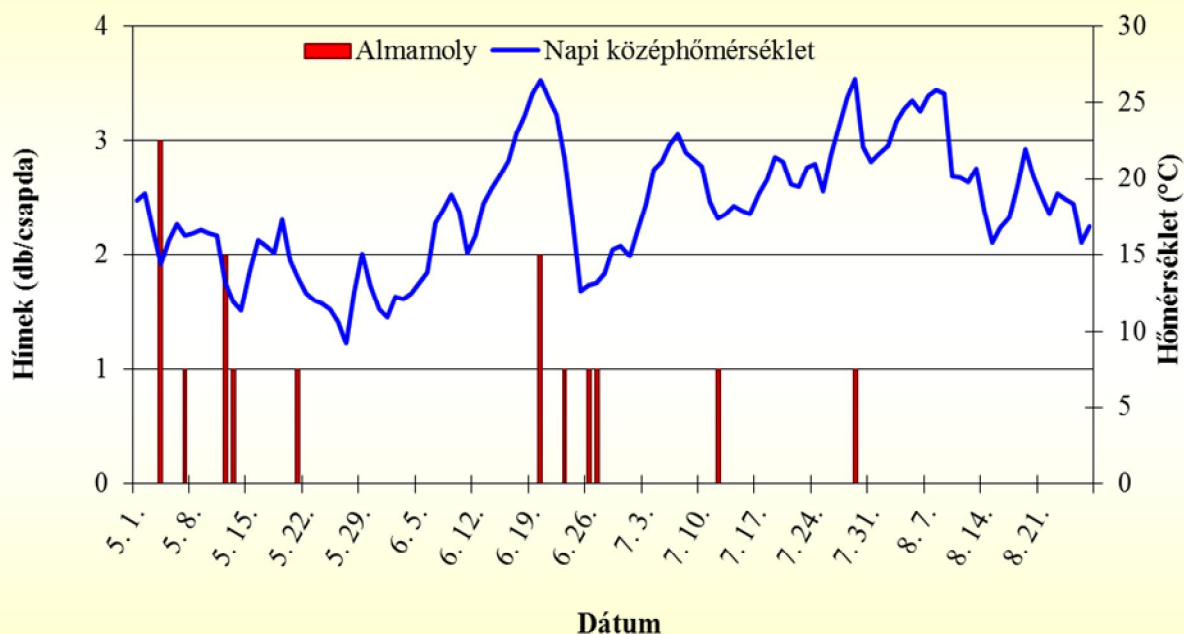
Hári Katalin – katalin.hari@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072

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

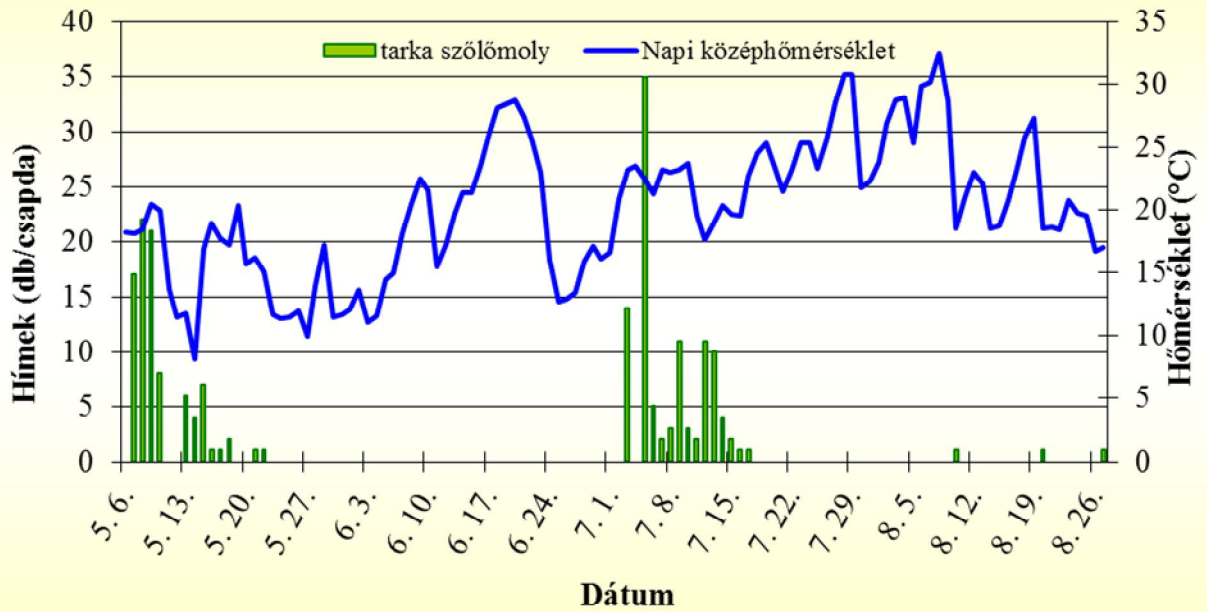
Papp Veronika – veronika.papp2@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072



Az almamoly rajzása (Soroksár, 2013)

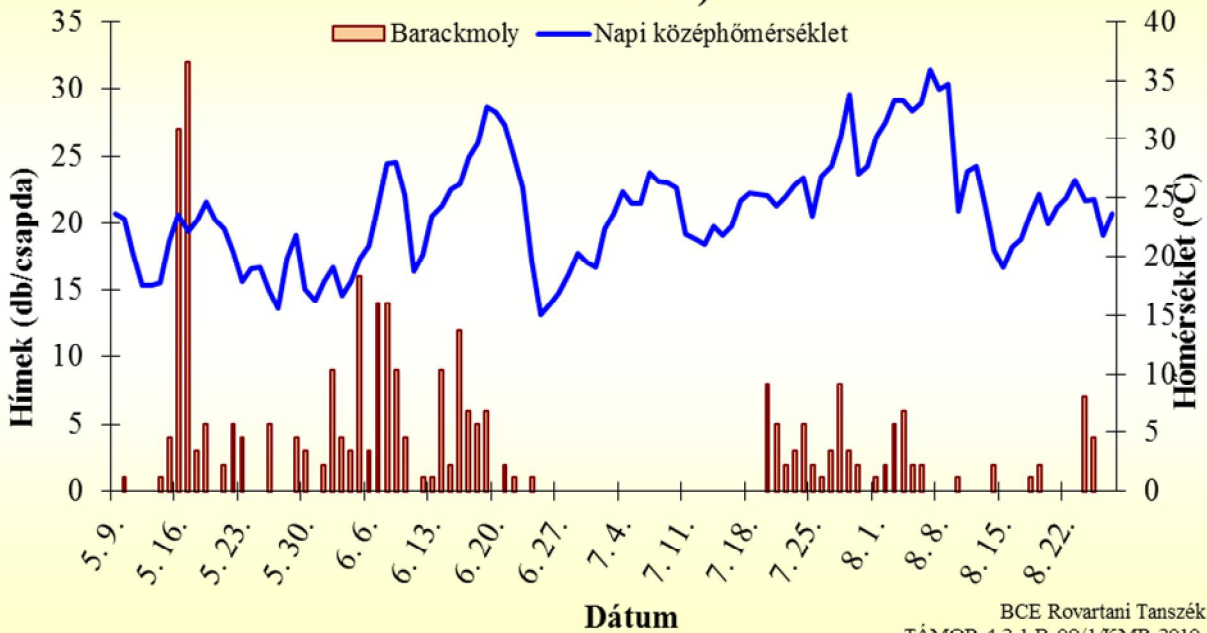


A tarka szőlőmoly rajzása (Dunaszentmiklós, 2013)



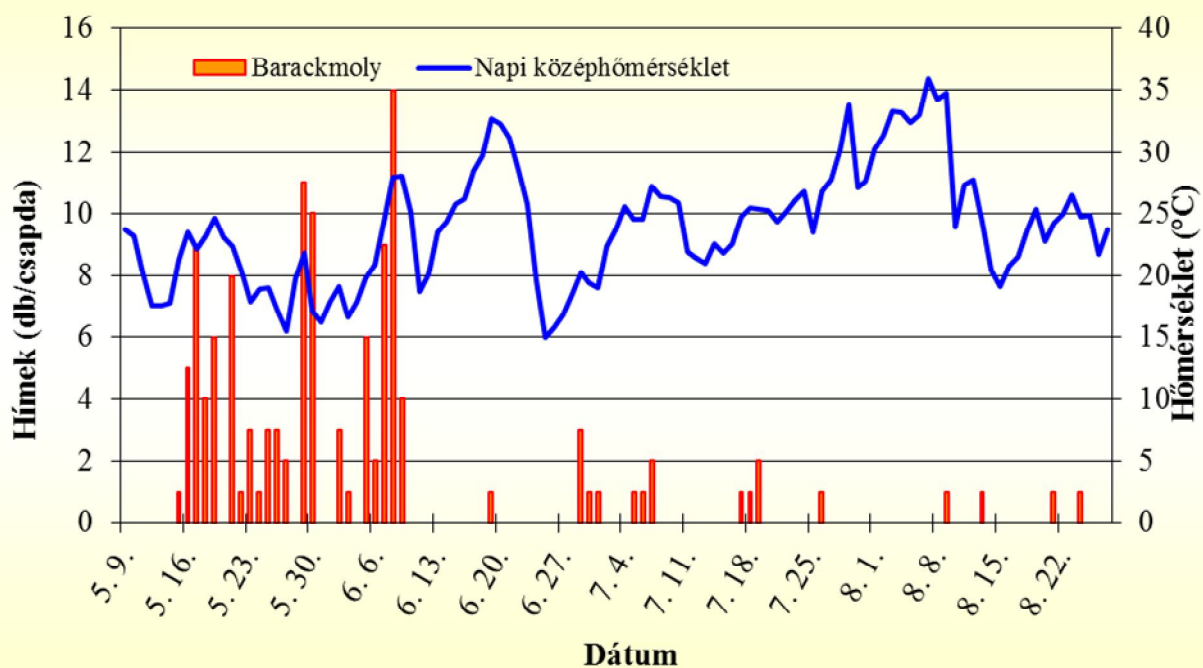
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-

A barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Sóskút, 2013)



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

A barackmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Sóskút, 2013)



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

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 | 12,7 | 2,65 | 321,14 |
| 6. 26. | 1 | 13,0 | 3 | 328,35 |
| 6. 27. | 1 | 13,2 | 3,16 | 331 |
| 6. 28. | 0 | 13,8 | 3,75 | 334 |
| 6. 29. | 0 | 15,4 | 5,37 | 337,16 |
| 6. 30. | 0 | 15,6 | 5,55 | 340,91 |
| 7. 1. | 0 | 14,9 | 4,93 | 346,28 |
| 7. 2. | 0 | 16,6 | 6,6 | 351,83 |
| 7. 3. | 0 | 18,2 | 8,24 | 356,76 |
| 7. 4. | 0 | 20,6 | 10,59 | 363,36 |
| 7. 5. | 0 | 21,1 | 11,14 | 371,6 |
| 7. 6. | 0 | 22,3 | 12,27 | 382,19 |
| 7. 7. | 0 | 22,9 | 12,92 | 393,33 |
| 7. 8. | 0 | 21,7 | 11,73 | 405,6 |
| 7. 9. | 0 | 21,31 | 11,31 | 418,52 |
| 7. 10. | 0 | 20,85 | 10,85 | 430,25 |
| 7. 11. | 0 | 18,49 | 8,49 | 441,56 |
| 7. 12. | 1 | 17,41 | 7,41 | 452,41 |
| 7. 13. | 0 | 17,65 | 7,65 | 460,9 |
| 7. 14. | 0 | 18,21 | 8,21 | 468,31 |
| 7. 15. | 0 | 17,88 | 7,88 | 475,96 |
| 7. 16. | 0 | 17,69 | 7,69 | 484,17 |
| 7. 17. | 0 | 19,02 | 9,02 | 492,05 |

| Dátum | almamoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 7. 18. | 0 | 19,95 | 9,95 | 499,74 |
| 7. 19. | 0 | 21,42 | 11,42 | 508,76 |
| 7. 20. | 0 | 21,12 | 11,12 | 518,71 |
| 7. 21. | 0 | 19,61 | 9,61 | 530,13 |
| 7. 22. | 0 | 19,46 | 9,46 | 541,25 |
| 7. 23. | 0 | 20,77 | 10,77 | 550,86 |
| 7. 24. | 0 | 20,94 | 10,94 | 560,32 |
| 7. 25. | 0 | 19,21 | 9,21 | 571,09 |
| 7. 26. | 0 | 21,57 | 11,57 | 582,03 |
| 7. 27. | 0 | 23,47 | 13,47 | 591,24 |
| 7. 28. | 0 | 25,25 | 15,25 | 602,81 |
| 7. 29. | 1 | 26,55 | 16,55 | 616,28 |
| 7. 30. | 0 | 22,07 | 12,07 | 631,53 |
| 7. 31. | 0 | 21,15 | 11,15 | 648,08 |
| 8. 1. | 0 | 21,63 | 11,63 | 660,15 |
| 8. 2. | 0 | 22,16 | 12,16 | 671,3 |
| 8. 3. | 0 | 23,76 | 13,76 | 682,93 |
| 8. 4. | 0 | 24,6 | 14,6 | 695,09 |
| 8. 5. | 0 | 25,11 | 15,11 | 708,85 |
| 8. 6. | 0 | 24,41 | 14,41 | 723,45 |
| 8. 7. | 0 | 25,37 | 15,37 | 738,56 |
| 8. 8. | 0 | 25,79 | 15,79 | 752,97 |
| 8. 9. | 0 | 25,55 | 15,55 | 768,34 |
| 8. 10. | 0 | 20,15 | 10,15 | 784,13 |
| 8. 11. | 0 | 20,07 | 10,07 | 799,68 |
| 8. 12. | 0 | 19,8 | 9,8 | 809,83 |
| 8. 13. | 0 | 20,67 | 10,67 | 819,9 |
| 8. 14. | 0 | 17,93 | 7,93 | 829,7 |
| 8. 15. | 0 | 15,8 | 5,8 | 840,37 |
| 8. 16. | 0 | 16,76 | 6,76 | 848,3 |
| 8. 17. | 0 | 17,48 | 7,48 | 854,1 |
| 8. 18. | 0 | 19,48 | 9,48 | 860,86 |
| 8. 19. | 0 | 21,94 | 11,94 | 868,34 |
| 8. 20. | 0 | 20,14 | 10,14 | 877,82 |
| 8. 21. | 0 | 18,87 | 8,87 | 889,76 |
| 8. 22. | 0 | 17,67 | 7,67 | 899,9 |
| 8. 23. | 0 | 19,02 | 9,02 | 908,77 |
| 8. 24. | 0 | 18,64 | 8,64 | 916,44 |
| 8. 25. | 0 | 18,32 | 8,32 | 925,46 |
| 8. 26. | 0 | 15,78 | 5,78 | 934,1 |

Dunaszentmiklós 2013

| Dátum | tarka szőlőmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| 5. 6. | kihelyezve | 18,3 | | |
| 5. 7. | 17 | 18,1 | 8,1 | 8,1 |
| 5. 8. | 22 | 18,5 | 8,5 | 16,6 |
| 5. 9. | 21 | 20,5 | 10,5 | 27,1 |
| 5. 10. | 8 | 20,0 | 10,0 | 37,1 |
| 5. 11. | - | 13,8 | 3,8 | 40,9 |
| 5. 12. | - | 11,5 | 1,5 | 42,4 |
| 5. 13. | 6 | 11,8 | 1,8 | 44,2 |
| 5. 14. | 4 | 8,2 | -1,8 | 42,4 |
| 5. 15. | 7 | 16,9 | 6,9 | 49,3 |
| 5. 16. | 1 | 19,0 | 9,0 | 58,3 |
| 5. 17. | 1 | 17,7 | 7,7 | 66,0 |
| 5. 18. | 2 | 17,2 | 7,2 | 73,2 |
| 5. 19. | 0 | 20,4 | 10,4 | 83,6 |
| 5. 20. | - | 15,7 | 5,7 | 89,3 |
| 5. 21. | 1 | 16,2 | 6,2 | 95,5 |
| 5. 22. | 1 | 15,1 | 5,1 | 100,6 |
| 5. 23. | 0 | 11,7 | 1,7 | 102,3 |
| 5. 24. | 0 | 11,4 | 1,4 | 103,7 |
| 5. 25. | 0 | 11,5 | 1,5 | 105,2 |
| 5. 26. | 0 | 12,0 | 2,0 | 107,2 |
| 5. 27. | 0 | 10,0 | 0,0 | 107,2 |
| 5. 28. | 0 | 14,0 | 4,0 | 111,2 |
| 5. 29. | 0 | 17,2 | 7,2 | 118,4 |
| 5. 30. | 0 | 11,5 | 1,5 | 119,9 |
| 5. 31. | 0 | 11,7 | 1,7 | 121,6 |
| 6. 1. | 0 | 12,1 | 2,1 | 123,7 |
| 6. 2. | 0 | 13,7 | 3,7 | 127,4 |
| 6. 3. | 0 | 11,1 | 1,1 | 128,5 |
| 6. 4. | 0 | 11,6 | 1,6 | 130,1 |
| 6. 5. | 0 | 14,5 | 4,5 | 134,6 |
| 6. 6. | 0 | 15,0 | 5,0 | 139,6 |
| 6. 7. | 0 | 18,1 | 8,1 | 147,7 |
| 6. 8. | 0 | 20,5 | 10,5 | 158,2 |
| 6. 9. | 0 | 22,5 | 12,5 | 170,7 |
| 6. 10. | 0 | 21,6 | 11,6 | 182,3 |
| 6. 11. | 0 | 15,5 | 5,5 | 187,8 |
| 6. 12. | 0 | 17,2 | 7,2 | 195,0 |

| Dátum | tarka szőlómoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| 6. 13. | 0 | 19,8 | 9,8 | 204,8 |
| 6. 14. | 0 | 21,4 | 11,4 | 216,2 |
| 6. 15. | 0 | 21,4 | 11,4 | 227,6 |
| 6. 16. | 0 | 23,6 | 13,6 | 241,2 |
| 6. 17. | 0 | 26,2 | 16,2 | 257,4 |
| 6. 18. | 0 | 28,1 | 18,1 | 275,5 |
| 6. 19. | 0 | 28,4 | 18,4 | 293,9 |
| 6. 20. | 0 | 28,8 | 18,8 | 312,7 |
| 6. 21. | 0 | 27,4 | 17,4 | 330,1 |
| 6. 22. | 0 | 25,7 | 15,7 | 345,8 |
| 6. 23. | 0 | 23,0 | 13,0 | 358,8 |
| 6. 24. | 0 | 16,0 | 6,0 | 364,8 |
| 6. 25. | 0 | 12,7 | 2,7 | 367,5 |
| 6. 26. | 0 | 12,9 | 2,9 | 370,4 |
| 6. 27. | 0 | 13,5 | 3,5 | 373,9 |
| 6. 28. | 0 | 15,9 | 5,9 | 379,8 |
| 6. 29. | 0 | 17,1 | 7,1 | 386,9 |
| 6. 30. | 0 | 16,1 | 6,1 | 393,0 |
| 7. 1. | 0 | 16,6 | 6,6 | 399,6 |
| 7. 2. | 0 | 20,9 | 10,9 | - |
| 7. 3. | 14 | 23,2 | 13,2 | - |
| 7. 4. | 0 | 23,6 | 13,6 | - |
| 7. 5. | 35 | 22,5 | 12,5 | 12,5 |
| 7. 6. | 5 | 21,3 | 11,3 | 23,8 |
| 7. 7. | 2 | 23,2 | 13,2 | 37,0 |
| 7. 8. | 3 | 23,0 | 13,0 | 50,0 |
| 7. 9. | 11 | 23,2 | 13,2 | 63,2 |
| 7. 10. | 3 | 23,8 | 13,8 | 77,0 |
| 7. 11. | 2 | 19,6 | 9,6 | 86,6 |
| 7. 12. | 11 | 17,6 | 7,6 | 94,2 |
| 7. 13. | 10 | 19,0 | 9,0 | 103,2 |
| 7. 14. | 4 | 20,4 | 10,4 | 113,6 |
| 7. 15. | 2 | 19,7 | 9,7 | 123,3 |
| 7. 16. | 1 | 19,6 | 9,6 | 132,9 |
| 7. 17. | 1 | 22,7 | 12,7 | 145,6 |
| 7. 18. | 0 | 24,6 | 14,6 | 160,2 |
| 7. 19. | 0 | 25,4 | 15,4 | 175,6 |
| 7. 20. | 0 | 23,3 | 13,3 | 188,9 |
| 7. 21. | 0 | 21,5 | 11,5 | 200,4 |
| 7. 22. | 0 | 23,2 | 13,2 | 213,6 |

| Dátum | tarka szőlőmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 7. 23. | 0 | 25,4 | 15,4 | 229,0 |
| 7. 24. | 0 | 25,4 | 15,4 | 244,4 |
| 7. 25. | 0 | 23,3 | 13,3 | 257,7 |
| 7. 26. | 0 | 25,6 | 15,6 | 273,3 |
| 7. 27. | 0 | 28,5 | 18,5 | 291,8 |
| 7. 28. | 0 | 30,8 | 20,8 | 312,6 |
| 7. 29. | 0 | 30,8 | 20,8 | 333,4 |
| 7. 30. | 0 | 21,8 | 11,8 | 345,2 |
| 7. 31. | 0 | 22,3 | 12,3 | 357,5 |
| 8. 1. | 0 | 23,9 | 13,9 | 371,4 |
| 8. 2. | 0 | 26,9 | 16,9 | 388,3 |
| 8. 3. | 0 | 28,8 | 18,8 | 407,1 |
| 8. 4. | 0 | 29 | 19,0 | 426,1 |
| 8. 5. | 0 | 25,4 | 15,4 | 441,5 |
| 8. 6. | 0 | 29,9 | 19,9 | 461,4 |
| 8. 7. | 0 | 30,2 °C | 20,2 | 481,6 |
| 8. 8. | 0 | 32,5 °C | 22,5 | 504,1 |
| 8. 9. | 0 | 28,6 °C | 18,6 | 522,7 |
| 8. 10. | 1 | 18,6 °C | 8,6 | 531,3 |
| 8. 11. | 0 | 21,0 °C | 11,0 | 542,3 |
| 8. 12. | 0 | 23,0 °C | 13,0 | 555,3 |
| 8. 13. | 0 | 22,1 °C | 12,1 | 567,4 |
| 8. 14. | 0 | 18,6 | 8,6 | 576,0 |
| 8. 15. | 0 | 18,8 | 8,8 | 584,8 |
| 8. 16. | 0 | 20,8 | 10,8 | 595,6 |
| 8. 17. | 0 | 23,5 | 13,5 | 609,1 |
| 8. 18. | 0 | 25,9 | 15,9 | 625,0 |
| 8. 19. | 0 | 27,3 | 17,3 | 642,3 |
| 8. 20. | 1 | 18,6 | 8,6 | 650,9 |
| 8. 21. | 0 | 18,7 | 8,7 | 659,6 |
| 8. 22. | 0 | 18,5 | 8,5 | 668,1 |
| 8. 23. | 0 | 20,8 | 10,8 | 678,9 |
| 8. 24. | 0 | 19,8 | 9,8 | 688,7 |
| 8. 25. | 0 | 19,6 | 9,6 | 698,3 |
| 8. 26. | 0 | 16,7 | 6,7 | 705,0 |
| 8. 27. | 1 | 17 | 7,0 | 712,0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Sóskút 2013 kajsziбарack

| 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 | 15,0 | 5,0 | 531,5 |
| 6. 26. | 0 | 15,9 | 5,9 | 537,3 |
| 6. 27. | 0 | 16,9 | 6,9 | 544,2 |
| 6. 28. | 0 | 18,5 | 8,5 | 552,7 |
| 6. 29. | 0 | 20,3 | 10,3 | 563,0 |
| 6. 30. | 0 | 19,5 | 9,5 | 572,5 |
| 7. 1. | 0 | 19,0 | 9,0 | 581,6 |
| 7. 2. | 0 | 22,3 | 12,3 | 593,9 |
| 7. 3. | 0 | 23,7 | 13,7 | 607,6 |
| 7. 4. | 0 | 25,6 | 15,6 | 623,1 |
| 7. 5. | 0 | 24,6 | 14,6 | 637,7 |
| 7. 6. | 0 | 24,5 | 14,5 | 652,2 |
| 7. 7. | 0 | 27,2 | 17,2 | 669,4 |
| 7. 8. | 0 | 26,4 | 16,4 | 685,7 |
| 7. 9. | 0 | 26,3 | 16,3 | 702,0 |
| 7. 10. | 0 | 25,9 | 15,9 | 717,9 |
| 7. 11. | 0 | 21,9 | 11,9 | 729,8 |
| 7. 12. | 0 | 21,4 | 11,4 | 741,2 |
| 7. 13. | 0 | 21,0 | 11,0 | 752,3 |
| 7. 14. | 0 | 22,6 | 12,6 | 764,9 |
| 7. 15. | 0 | 21,8 | 11,8 | 776,7 |

| Dátum | Barackmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 7. 16. | 0 | 22,5 | 12,5 | 789,2 |
| 7. 17. | 0 | 24,8 | 14,8 | 804,0 |
| 7. 18. | 0 | 25,4 | 15,4 | 819,4 |
| 7. 19. | 0 | 25,3 | 15,3 | 834,7 |
| 7. 20. | 8 | 25,2 | 15,2 | 849,9 |
| 7. 21. | 5 | 24,4 | 14,4 | 864,3 |
| 7. 22. | 2 | 25,1 | 15,1 | 879,4 |
| 7. 23. | 3 | 26,1 | 16,1 | 895,5 |
| 7. 24. | 5 | 26,8 | 16,8 | 912,3 |
| 7. 25. | 2 | 23,5 | 13,5 | 925,7 |
| 7. 26. | 1 | 26,8 | 16,8 | 942,5 |
| 7. 27. | 3 | 27,7 | 17,7 | 960,3 |
| 7. 28. | 8 | 30,1 | 20,1 | 980,4 |
| 7. 29. | 3 | 33,9 | 23,9 | 1004,2 |
| 7. 30. | 2 | 27,08 | 17,1 | 17,1 |
| 7. 31. | 0 | 27,68 | 17,7 | 34,8 |
| 8. 1. | 1 | 30,19 | 20,2 | 55,0 |
| 8. 2. | 2 | 31,38 | 21,4 | 76,3 |
| 8. 3. | 5 | 33,3 | 23,3 | 99,6 |
| 8. 4. | 6 | 33,23 | 23,2 | 122,9 |
| 8. 5. | 2 | 32,42 | 22,4 | 145,3 |
| 8. 6. | 2 | 33,06 | 23,1 | 168,3 |
| 8. 7. | 0 | 35,92 | 25,9 | 194,3 |
| 8. 8. | 0 | 34,3 | 24,3 | 218,6 |
| 8. 9. | 0 | 34,75 | 24,8 | 243,3 |
| 8. 10. | 1 | 23,92 | 13,9 | 257,2 |
| 8. 11. | 0 | 27,3 | 17,3 | 274,5 |
| 8. 12. | 0 | 27,74 | 17,7 | 292,3 |
| 8. 13. | 0 | 24,36 | 14,4 | 306,6 |
| 8. 14. | 2 | 20,49 | 10,5 | 317,1 |
| 8. 15. | 0 | 19,1 | 9,1 | 326,2 |
| 8. 16. | 0 | 20,84 | 10,8 | 337,1 |
| 8. 17. | 0 | 21,52 | 11,5 | 348,6 |
| 8. 18. | 1 | 23,58 | 13,6 | 362,2 |
| 8. 19. | 2 | 25,35 | 15,4 | 377,5 |
| 8. 20. | 0 | 22,79 | 12,8 | 390,3 |
| 8. 21. | 0 | 24,23 | 14,2 | 404,5 |
| 8. 22. | 0 | 24,98 | 15,0 | 419,5 |
| 8. 23. | 0 | 26,45 | 16,5 | 436,0 |
| 8. 24. | 7 | 24,75 | 14,8 | 450,7 |

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 | 15,0 | 5,0 | 531,5 |
| 6. 26. | 0 | 15,9 | 5,9 | 537,3 |
| 6. 27. | 0 | 16,9 | 6,9 | 544,2 |
| 6. 28. | 0 | 18,5 | 8,5 | 552,7 |
| 6. 29. | 3 | 20,3 | 10,3 | 563,0 |
| 6. 30. | 1 | 19,5 | 9,5 | 572,5 |
| 7. 1. | 1 | 19,0 | 9,0 | 581,6 |
| 7. 2. | 0 | 22,3 | 12,3 | 593,9 |
| 7. 3. | 0 | 23,7 | 13,7 | 607,6 |
| 7. 4. | 0 | 25,6 | 15,6 | 623,1 |
| 7. 5. | 1 | 24,6 | 14,6 | 637,7 |
| 7. 6. | 1 | 24,5 | 14,5 | 652,2 |
| 7. 7. | 2 | 27,2 | 17,2 | 669,4 |
| 7. 8. | 0 | 26,4 | 16,4 | 685,7 |
| 7. 9. | 0 | 26,3 | 16,3 | 702,0 |
| 7. 10. | 0 | 25,9 | 15,9 | 717,9 |
| 7. 11. | 0 | 21,9 | 11,9 | 729,8 |
| 7. 12. | 0 | 21,4 | 11,4 | 741,2 |
| 7. 13. | 0 | 21,0 | 11,0 | 752,3 |
| 7. 14. | 0 | 22,6 | 12,6 | 764,9 |
| 7. 15. | 0 | 21,8 | 11,8 | 776,7 |
| 7. 16. | 0 | 22,5 | 12,5 | 789,2 |
| 7. 17. | 1 | 24,8 | 14,8 | 804,0 |

| Dátum | Barackmoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőmennyiség (nap°C) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 7. 18. | 1 | 25,4 | 15,4 | 819,4 |
| 7. 19. | 2 | 25,3 | 15,3 | 834,7 |
| 7. 20. | 0 | 25,2 | 15,2 | 849,9 |
| 7. 21. | 0 | 24,4 | 14,4 | 864,3 |
| 7. 22. | 0 | 25,1 | 15,1 | 879,4 |
| 7. 23. | 0 | 26,1 | 16,1 | 895,5 |
| 7. 24. | 0 | 26,8 | 16,8 | 912,3 |
| 7. 25. | 0 | 23,5 | 13,5 | 925,7 |
| 7. 26. | 1 | 26,8 | 16,8 | 942,5 |
| 7. 27. | 0 | 27,7 | 17,7 | 960,3 |
| 7. 28. | 0 | 30,1 | 20,1 | 980,4 |
| 7. 29. | 0 | 33,9 | 23,9 | 1004,2 |
| 7. 30. | 0 | 27,08 | 17,1 | 17,1 |
| 7. 31. | 0 | 27,68 | 17,7 | 34,8 |
| 8. 1. | 0 | 30,19 | 20,2 | 55,0 |
| 8. 2. | 0 | 31,38 | 21,4 | 76,3 |
| 8. 3. | 0 | 33,3 | 23,3 | 99,6 |
| 8. 4. | 0 | 33,23 | 23,2 | 122,9 |
| 8. 5. | 0 | 32,42 | 22,4 | 145,3 |
| 8. 6. | 0 | 33,06 | 23,1 | 168,3 |
| 8. 7. | 0 | 35,92 | 25,9 | 194,3 |
| 8. 8. | 0 | 34,3 | 24,3 | 218,6 |
| 8. 9. | 1 | 34,75 | 24,8 | 243,3 |
| 8. 10. | 0 | 23,92 | 13,9 | 257,2 |
| 8. 11. | 0 | 27,3 | 17,3 | 274,5 |
| 8. 12. | 0 | 27,74 | 17,7 | 292,3 |
| 8. 13. | 1 | 24,36 | 14,4 | 306,6 |
| 8. 14. | 0 | 20,49 | 10,5 | 317,1 |
| 8. 15. | 0 | 19,1 | 9,1 | 326,2 |
| 8. 16. | 0 | 20,84 | 10,8 | 337,1 |
| 8. 17. | 0 | 21,52 | 11,5 | 348,6 |
| 8. 18. | 0 | 23,58 | 13,6 | 362,2 |
| 8. 19. | 0 | 25,35 | 15,4 | 377,5 |
| 8. 20. | 0 | 22,79 | 12,8 | 390,3 |
| 8. 21. | 1 | 24,23 | 14,2 | 404,5 |
| 8. 22. | 0 | 24,98 | 15,0 | 419,5 |
| 8. 23. | 0 | 26,45 | 16,5 | 436,0 |
| 8. 24. | 1 | 24,75 | 14,8 | 450,7 |
| 8. 25. | 0 | 24,82 | 14,8 | 465,5 |
| 8. 26. | 0 | 21,76 | 11,8 | 477,3 |
| 8. 27. | 0 | 23,66 | 13,7 | 491,0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



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