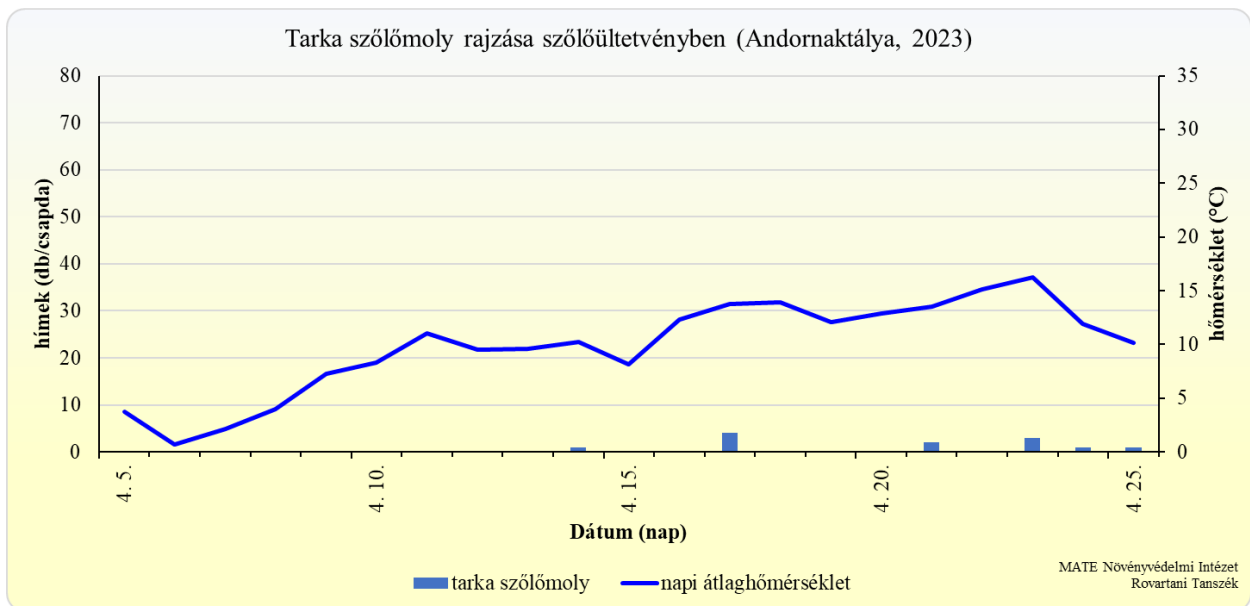


Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

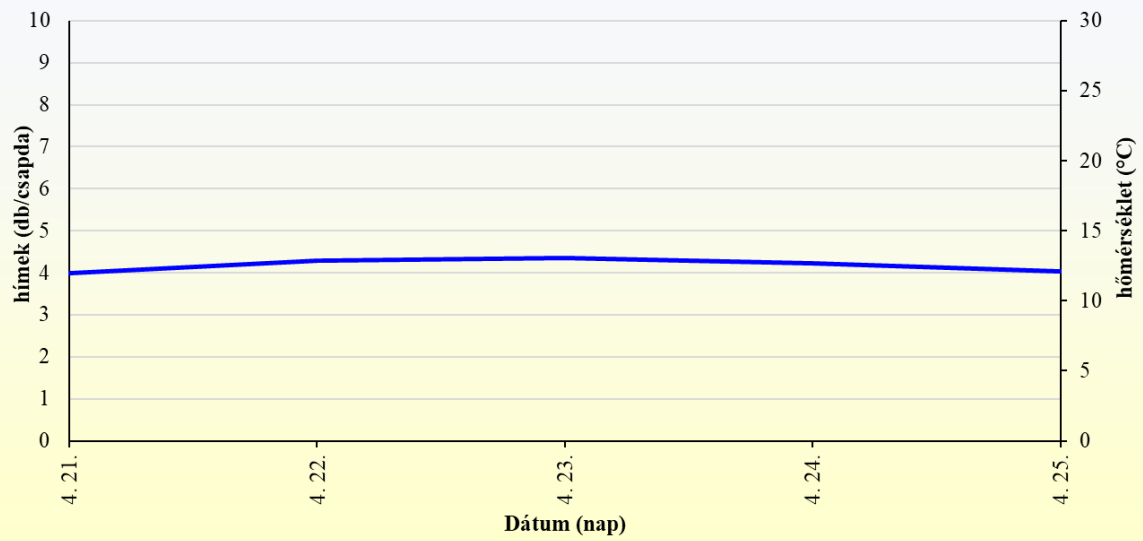
Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – Pentes.Bela@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7672

Dr. Hári Katalin – Radacsine.Hari.Katalin@uni-mate.hu, tel.:+36-1-305-7219



Almamoly rajzása almaültetvényben (Soroksár, 2023)



■ almamoly — napi átlaghőmérséklet

MATE Növényvédelmi Intézet
Rovartani Tanszék

Almamoly lárvák várható kelése 104-121 °C hőösszegnél. 2. nemz. lárvakelése 537,7 °C

Soroksár 2023

| Dátum | almamoly (db/csapda) | Hőmérséklet (°C) | Hasznos hőmérséklet (°C) | Hőösszeg (°C) |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|
| 4. 20. | kihelyezve | 12,34 | | |
| 4. 21. | 0 | 11,99 | | |
| 4. 22. | 0 | 12,9 | | |
| 4. 23. | 0 | 13,04 | | |
| 4. 24. | 0 | 12,7 | | |
| 4. 25. | 0 | 12,13 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |