

2025.

Beszámoló az Országos Magyar Méhészeti Egyesület munkájáról



Budapest, 2026.

Beszámoló az OMME 2025. évi munkájáról

2026.

AZ OMME VEZETŐ TISZTSÉGVISELŐI, VALAMINT AZ ETIKAI- ÉS FEGYELMI BIZOTTSÁG TAGJAI 2024. NOVEMBER 10-TŐL

ELNÖKSÉG:

Bross Péter, elnök
Petneházy Antal, általános elnökhelyettes
Lászka István Attila, szakmai elnökhelyettes
Dr. Bónai András, nemzetközi kapcsolatokért felelős elnökhelyettes
Csonka Imre, elnökségi tag
Hok József, elnökségi tag
Dr. Kolics Balázs, elnökségi tag
Simonné Venter Éva, elnökségi tag
Stencli Ferenc, elnökségi tag
Szabó Adrienn, elnökségi tag
Zsibritáné Paczuk Anikó, elnökségi tag

ELLENŐRZŐ BIZOTTSÁG:

Mészáros János, a bizottság elnöke
Ficzere Péter, bizottsági tag
Király Lajos Attila, bizottsági tag
Dr. Körmendy-Rácz János, bizottsági tag
Kóvágó Károly, bizottsági tag
Somogyi Magyar József, bizottsági tag
Szlávik-Orvos Mária, bizottsági tag

ETIKAI- ÉS FEGYELMI BIZOTTSÁG

Kalóné Tekes Magdolna, elnök
Balog Csaba, bizottsági tag
Rádi Tibor, bizottsági tag
Szegedi Erika, bizottsági tag
Dr. Sólya Nándor, bizottsági tag

OMME HIVATAL MUNKATÁRSAI

Dr. Pungor Adrián, hivatalvezető
Farkas Zsuzsa, irodavezető
Fakla Katalin, munkatárs
Kovács Erika, munkatárs
Takács Ferencné, főmunkatárs

AZ OMME HIVATAL MUNKÁJÁT SEGÍTETTÉK

Horváth Gábor, vezető szaktanácsadó
Huller Dániel, nemzeti program koordinátor
Kustyán Olivér, marketing koordinátor
Márkosy Gábor, budapesti szaktanácsadó

AZ OMME SZAKTANÁCSADÓI

Név	Megye	Telefon
Horváth Gábor	Vezető szaktanácsadó	30/635-1259
May Gábor	Baranya vármegye	30/635-1255
Laczi János	Bács-Kiskun vármegye	30/635-1260
Árgyelán János	Békés vármegye	30/635-1256
Márkosy Gábor	Budapest	30/635-1258
Farkas János	Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye	30/635-1257
Lászlóffy Zsolt	Csongrád-Csanád vármegye	30/635-1272
Nyerges József	Fejér vármegye	30/635-1261
Varga Tamás Imre	Győr-Moson-Sopron vármegye	30/635-1262
Barkó Árpád	Hajdú-Bihar vármegye	30/635-1263
Biró Péter	Heves vármegye	30/635-1264
Molnár Ferenc	Jász-Nagykun-Szolnok vármegye	30/635-1270
Brunner Sándor	Komárom-Esztergom vármegye	30/635-1265
Nagy Boldizsár	Nógrád vármegye	30/635-1266
Jandácsik Attila	Pest vármegye	30/635-1267
Juhász Zsolt	Somogy vármegye	30/635-1268
Kovács Csaba	Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye	30/635-1269
Kersák Róbert	Tolna vármegye	30/635-1271
Benedikti Árpád	Vas vármegye	30/635-1273
Tóth Péter	Veszprém vármegye	30/635-1275
Hampuk Gábor	Zala vármegye	30/635-1274

TARTALOMJEGYZÉK

Tartalom

<u>I. OMME ESEMÉNYEK</u>	- 1 -
1. MÉHÉSZETI TÁMOGATÁSOK:	- 1 -
2. KITERJESZTETT GYÁRTÓI FELELŐSSÉG (EPR)	- 4 -
3. BESZÁMOLÓ AZ OMME EGYES TESTÜLETEINEK ÜLÉSEIRŐL	- 5 -
4. NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK	- 19 -
5. AZ OMME MARKETING TEVÉKENYSÉGE	- 29 -
6. KÖRNYEZETTERHELÉSI MONITORING VIZSGÁLATOK	- 38 -
7. ÁZSIAI LÓDARÁZS (VESPA VELUTINA) MONITORING HÁLÓZAT MŰKÖDÉSE 2025-BEN	- 40 -
8. MÉHLEGELŐ	- 42 -
9. ÚJ OMME SZÉKHÁZ	- 46 -
<u>II. AZ OMME HIVATAL MŰKÖDÉSE, AZ OMME GAZDÁLKODÁSA</u>	- 47 -
<u>III. MÉHÉSZETI ÁGAZAT TÁMOGATÁSA</u>	- 53 -
<u>IV. AZ ETIKAI ÉS FEGYELMI BIZOTTSÁG BESZÁMOLÓJA</u>	- 56 -
<u>V. AZ ELLENŐRZŐ BIZOTTSÁG BESZÁMOLÓJA</u>	- 58 -
<u>VI. MEGYEI MÉHÉSZETI ÉVÉRTÉKELŐ</u>	- 61 -
<u>VII. 2025. ÉVI PÉNZÜGYI BESZÁMOLÓ ÉS KÖZHASZNÚSÁGI MELLÉKLET</u>	- 117 -
<u>VIII. 2026. ÉVI PÉNZÜGYI TERV</u>	- 120 -
<u>IX. 2026 ÉVI MUNKATERV</u>	- 123 -

I. OMME események

Időrendi sorrendben, témák szerint csoportosítva ismertetjük a 2025-ös év fontosabb híreit, eseményeit. Mivel a Beszámoló egyben szakma- és kortörténelmi dokumentum, így sok, e szempontból érdekes, értékes információt is tartalmaz korábbi híreink felsorolása.

1. Méhészeti támogatások:

1.1. Méhészeti Ágazat Támogatása (korábbi „nemzeti program”)

Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület 2025-ben is kiemelt feladatának tekintette a méhészek támogatási lehetőségekkel kapcsolatos tájékoztatását, valamint az igénybevételt segítő szakmai háttér biztosítását. A korábban Méhészeti Nemzeti Program néven ismert támogatási rendszer – a Méhészeti Ágazat Támogatása jogcímei – továbbra is meghatározó eszközei voltak a méhészek költségei csökkentésének, valamint a hazai méhészetek fejlesztésének.

Az Egyesület folyamatosan tájékoztatta a tagságot az eszközbeszerzésekhez kapcsolódó támogatásokról, amelyek keretében a 2024. január 1. és 2024. december 31. között vásárolt méhészeti eszközök elszámolására 2025. január 31-ig nyílt lehetőség. Külön figyelmet fordítottunk arra, hogy a tagszervezetek számára igénybe vehető kommunikációs és informatikai eszközök – így többek között nyomtatók, számítógépek, projektorok és adattárolók – támogatási feltételei is egyértelműen ismertetésre kerüljenek.

A rendezvényekhez kapcsolódó támogatások esetében az OMME rendszeresen felhívta a helyi szervezetek vezetőinek figyelmét a benyújtási határidők pontos betartására, különös tekintettel arra, hogy a kérelmeket a rendezvény zárónapját követő második hónap utolsó napjáig szükséges benyújtani.

2025-ben jelentős változás történt a „gyógyszer-cukor” támogatás tekintetében is: a támogatás összege méhesaládonként 2900 forintra emelkedett, amelyből legfeljebb 2175 forint fordítható cukor, cukorlepeny vagy ipari fondant beszerzésére. Az OMME hangsúlyozta, hogy a 2025. évi támogatáshoz már a tárgyévben keletkezett számlák is elszámolhatók, a teljesítési határidő 2025. április 30. volt, míg a kérelmek benyújtásának végső határideje 2025. május 6.

További újdonságot jelentett, hogy 2025. január 16-tól megszűnt a hagyományos értelemben vett egylépcsős belépés az ügyfélkapu felületére. Az új, kétlépcsős belépési módok használatához, a DÁP-hoz és az Ügyfélkapu+-hoz tájékoztató leírást töltöttünk fel honlapunkra, valamint helyeztünk el a Méhészüjság híreiben.

Egyesületünk 2025. februárjában kezdeményezte a méhészeti ágazatban a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Garanciaalap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások 2024–2027. évi igénybevételének szabályairól szóló 10/2024. (III. 25.) AM rendelet módosítását az Agrárminisztériumnál. A módosítás elsődleges célja az egyes jogcímek támogatási intenzitásának, az egyes jogcímek kihasználtságának növelése volt.

A rendelet módosításának tervezete tekintetében az OMME – az egyes írásbeli és szóbeli egyeztetéseket követően – több észrevételt, javaslatot tett a jogszabályalkotási folyamat során. A módosítás 2026. január 19-én jelent meg a Magyar Közlönyben.

Egyesületünket 2025. évben két alkalommal ellenőrizték a méhészeti támogatások jogcímei tekintetében. Mindkét ellenőrzésen rendben találta az ellenőrző szerv a benyújtott kérelmeket.

1.2. „1000 Forintos” támogatás

A méhállomány egészségügyi kondíciójának megőrzését szolgáló, méhcsaládonként 1000 forintos csekély összegű támogatás szintén elérhető volt 2025-ben is. Az Egyesület részletes útmutatókkal segítette a kérelmek benyújtását, kiemelve, hogy a támogatás alapját a 2024. november 15-ig a TIR–ENAR rendszerbe bejelentett méhcsaládok képezik. A támogatásra **10 129 méhész** nyújtott be kérelmet összesen **923 487 méhcsaládra**, így **nem volt szükség visszaosztásra**, a méhészek számára kifizetésre került a teljes összeg.

1.3. Állatjóléti támogatás

2024 decemberében jelent meg az „Állatjóléti támogatás a méhészeti ágazatban” című, 2025–2029 közötti időszakra szóló pályázati felhívás. Az OMME kiemelt figyelmet fordított a pályázat részleteinek ismertetésére, valamint a kitölthető mellékletekkel kapcsolatos információkra. A pályázattal kapcsolatban 2025. február 4-én élő előadást tartottunk a facebook oldalunkon, amelyben részletesen foglalkoztunk a felhívással, valamint a beadás részleteivel.

Egyesületünk, már az állatjóléti pályázati felhívás megjelenése előtt elkezdte a lobbizást abból a célból, hogy a 30 euró méhcsaládonkénti támogatáshoz minden érvényes pályázatot benyújtó méhész hozzáférhessen. Így, a felhívásban szereplő forrás nagysága is ennek tudatában került feltüntetésre. A pontos számok megismerésekor a módosítás, azaz a forrásigény emelésének szükségességét jeleztük az Irányítóhatóságnak, amelyről biztosították az ágazatot. Információink szerint 5145 kérelmet nyújtottak be a méhészek. Az előző időszakra 4684 kérelem érkezett, azaz közel 10%-al (9,8%) éltek többen a támogatási lehetőséggel.

Az új pályázat mellett a korábbi állatjóléti támogatással kapcsolatban is folytatódott egyesületünk munkája. Folyamatosan kaptuk a jelzéseket a méhésztársaktól. Nyilván nem azok keresnek meg minket, akik határidőre megkapták a támogatásaikat, akik elégedettek a „rendszerrel”, hanem azok, akiknél valamilyen gond merül fel. Ezeket a jelzéseket az OMME folyamatosan továbbította az illetékeseknek – az eredményt tekintve több-kevesebb sikerrel. Inkább kevesebb. Éppen ezért írtunk levelet agrárminiszterünknek, jelezve neki a gyakorlati gondokat, csokorba gyűjtve. Levelünkben ezeket adjuk most közre, amivel az a célunk, hogy lássák a méhésztársak, hogy rendszerszintű, sokunkat érintő gondokról beszélünk, amelyek korrigálása összetett, időigényes, több irányító hatóság, szervezet együttműködését igénylő feladat – de a hatékonyság miatt elkerülhetetlen. A teljesség igénye nélkül sorolom fel a kritikus pontokat. A 2022-es támogatások kifizetésének hiánya. Még mindig szép számmal vannak, akik nem kapták meg a támogatást! Következésképpen ezek a méhészek a 2023-as támogatásokat sem kapják meg addig, amíg a 2022-es évük nem rendeződik. Tudjuk, hogy mindegyik ügy mögött hiánypótlás, fellebbezés, eladás, öröklés stb., azaz olyan, a támogatói okiratban foglaltakat módosító történés áll, amely megakasztja az automatikus ügyintézés folyamatát. De nyilván teljesen érthető és világos az érintett méhészek részéről kifejezett elégedetlenség, hiszen teljes mértékben elfogadhatatlan ezeknek az ügyeknek az évekig tartó lebonyolítása! A 2023-as támogatások kifizetésének hiánya. 2024. december 19-én 3 ezer méhésznek kifizették a 2023. évi, méhcsaládonként 15 euró állatjóléti támogatást.

A rendeletben leírt kifizetésre vonatkozó határidő 2025. június 30-án lejárt. Sajnos nem kaptak a méhészek további kifizetést, így a kifizetésre jogosultaknak mintegy 65 százaléka jutott hozzá a támogatáshoz a jogszabályban meghatározott határidőig. A MÁK helyszíni ellenőrzéseinek problémái. Teljesen érthetetlenül felesleges, nem létező vagy éppen a MÁK-nak más forrásból rendelkezésére álló dolgokat kérnek a méhészekről, mint például OMME tagkártya (semmilyen jogszabályban nincs leírva, hogy ennek léteznie kellene), OMME tagsági igazolás (ez a MÁK rendelkezésére áll, hiszen az OMME mindig átadja az igazolt tagok listáját), TIR-ENAR tenyészetigazolás (ez a MÁK rendelkezésére áll, hiszen a Nébih biztosítja számukra ezt az adatot), projektábra (a legtöbb esetben még támogatói okiratot sem kapott a méhész, akkor honnan tudná, hogy egyáltalán elnyerte a pályázatot, és mekkora családszámmal vesz benne részt). Teljesen logikátlan, hogy 2025-ben, egy lezárt 3 éves periódus után ellenőrzik a 2023-as évben vállalt méhcsaládszámot. 2024. december 31. volt az utolsó napja a 2022/24-es méh állatjóléti ciklus tartási kötelezettségének! A tenyészetek beazonosításának problémája. Egy évek óta húzódó probléma okoz további gondot: egy méhészetnek, attól függően, hogy mennyi telephelyen tartja a méhész a méheket, annyi TIR-száma van. Sok méhész – jogkövetőként – egy kaptárba az összes TIR-számát besütötte. A MÁK állásfoglalása szerint ezek a kaptárak beazonosíthatatlanok. Az ellenőrök egy, a számukra kijelölt TIR-számú méhészetet ellenőriznek, nekik egy olyan fotót kell készíteni, amelyen 5-10 kaptár látható, és mindegyiken a vizsgált TIR-számmal ellátott kaptár van. Ezekben a méhészetekben ezt lehetetlen megcsinálni. A vállalt méhcsaládszám ellenőrzésének szakmaiatlan időpontja. A téli méhveszteség mértéke országosan évről évre növekszik. A támogatásokhoz kapcsolódó helyszíni ellenőrzések során gondot jelent a kora tavaszi méhcsaládszám-ellenőrzés, ugyanis az adott termelő állománnyal termelő méhészek a téli időszakban elpusztult családokat csak május-júniusra tudják visszaszaporítani. Ehhez a gyakorlathoz igazodik a tartási helyek, a tenyészetek és az ezekkel kapcsolatos egyes adatok országos nyilvántartási rendszeréről szóló 119/2007. (X. 18.) FVM-rendelet is. Ennek alapján: Tartási helyek és tenyészetek bejelentése és nyilvántartása, adataik módosítása, tartás megszüntetésének bejelentése 4.§ (2) Az állattartó a Nébih honlapján közzétett módon, formanyomtatványon vagy elektronikus felületen benyújtott kérelemben jelenti be az Országos Adatbázishoz az új tenyészetét és tartási helyét, valamint – az adatváltozást követő 14 napon belül – a tenyészet vagy a tartási hely adataiban bekövetkezett változást, ide nem értve a méhcsaládok számában bekövetkezett változást, amit kizárólag a méhállományok védelméről és a mézelőméhek egyes betegségeinek megelőzéséről és leküzdéséről szóló rendelet szerinti monitoringvizsgálat időszakában kell bejelenteni. Tekintve, hogy a méh állatjóléti támogatás alapja a méhcsaládonkénti méz visszahagyás, a termelési időszakon kívüli ellenőrzéskor megállapított méhcsaládszámhiány igazságtalanul okoz hátrányt a méhészeknek. Ugyanis, ha március-áprilisban az ellenőrzés során a vállaltnál alacsonyabb számú állományt mérnek fel, az nem jelenti azt automatikusan, hogy május–augusztus időszakban a méhész ne tudná 100 százalékban teljesíteni a vállalásait. A 2025-ös mézmeghagyás lejelentéséhez szükséges elektronikus felület hiánya. Levelünk megírásának pillanatában a méhészek a jogszabályban rögzített kötelezettségeik közül a mézmeghagyás lejelentését nem tudták teljesíteni, a bejelentőfelület hiányában. Július 7-től van felület, köszönjük a közbenjárást! Az Európai Unióban egyedülálló hazai méhállatjólét-támogatási forma kidolgozása, uniós szinten történő engedélyezése, a forrás előteremtése mind-mind sok, örömteli és felelősségteljes munka volt – kár lenne elrontani a korábban leírt gondokkal.

1.4. Más pályázati lehetőségek

A „Mezőgazdasági kisüzemek beruházási támogatása” című pályázat is lehetőséget teremtett a hazai méhészetek fejlesztésére. Az OMME részletes tájékoztatást nyújtott a pályázat céljáról, a támogatható tevékenységekről, a jogosultsági feltételekről, valamint a benyújtási időszakokról.

Külön felhívta a figyelmet a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara által biztosított, ingyenes pályázatírási lehetőségre, amely jelentős segítséget nyújtott a kisüzemi beruházást tervező méhészek számára. Az OMME Központi Irodája pedig a több száz tagsági igazolást minden esetben, a lehető legrövidebb időn belül kiállította és kiküldte a pályázók részére.

Megjelent a méhészeti járművekre igénybe vehető mezőgazdasági csekély összegű (de minimis) támogatásról szóló 4/2014 (I. 27.) VM rendelet 2025. évre vonatkozó felhívása is, amelynek benyújtási időszaka 2025. február 15. és április 15. napja között volt. A támogatás a kérelmező üzemeltetésében lévő legfeljebb két darab méhészeti eszközhordozó jármű, illetve vándor méhesház kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási, gépjárműadó költsége, OBU fedélzeti rendszer vásárlásának költségére volt fordítható.

2. Kiterjesztett gyártói felelősség (EPR)

2.1. Év elején módosult az „EPR-rendelet”

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 465/2024. (XII. 30.) Korm. rendelet módosította a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendeletet, vagyis az „EPR-rendeletet”. A módosítási kezdeményezéshez szakmai javaslatokkal hozzájárult az Országos Magyar Méhészeti Egyesület is, valamint korábban is jeleztük több alkalommal a szakminisztériumoknak, hogy a méhészeknek jelentős terhet és adminisztrációs munkát jelentenek az EPR-rendeletben foglaltak.

A módosításhoz vezető folyamat részeként 2024 augusztusában megkereste egyesületünket a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Élelmiszeripari Igazgatósága azzal, hogy várják módosítási javaslatunkat az EPR-rendszerben a kisebb mennyiséget kibocsátó vállalkozások számára. A Kamara célja az volt, hogy a szakmai, szakmaközi szervezetekkel egy közös módosítási javaslatot küldjön az illetékes minisztériumnak, amellyel csökkenthetők lennének a kisebb vállalkozások adminisztratív terhei. A szakmai szervezetek egyetértettek abban, hogy az EPR-rendeletben foglaltak betartása különösen nehézséget jelent a kisebb cégeknek, vállalkozásoknak, kistermelőknek. Sokan jelezték, hogy a rendszer adminisztrációs terhei és költségei megterhelők számukra, és gyakran hiányoznak a szükséges szakmai és digitális ismeretek is.

Az OMME részéről elkészítettünk egy javaslatcsomagot, amelyben két utat láttunk:

- 1. Kerüljenek ki az őstermelők és a kistermelők az EPR alanyi hatálya alól, azaz rájuk ne vonatkozzanak a rendeletben megállapított kötelezettségek;
- 2. Az őstermelőkre és kistermelőkre alakítsanak ki egy egyszerűsített rendszert, amelyet bővebben kifejtettünk.

A módosítás alapján az utóbbi megvalósítására törekedett a jogszabályalkotó. Eszerint a kis mennyiségű, helyi és marginális élelmiszer-előállítás és -értékesítés higiéniai feltételeiről szóló 60/2023. (XI. 15.) AM-rendelet szerinti kistermelők, valamint a tárgyévét megelőző évben az éves minimálbér ötszörösét meg nem haladó mértékű éves nettó árbevétellel rendelkező mezőgazdasági őstermelők egyszerűsített adminisztrációs szabályok szerint tehetnek majd eleget az EPR-rendeletben foglalt szabályoknak:

- Évi egyszeri, egyszerűsített adatszolgáltatás: A továbbiakban nem szükséges az országos hulladékgazdálkodási hatóságnál történő nyilvántartásba vétel. Kizárólag a MOHU területén kell regisztrálni. Az évi egyszeri adatszolgáltatás során az OKIR rendszerben a Korm. rendelet 8. mellékletének 2. pontja szerinti adatokat kell megadni.
- A fő csomagolás-összetevő anyaga szerint kell az adatszolgáltatást elvégezni (méhészeknél jellemzően üvegtermékre): Az adatszolgáltatás során az adott fogyasztói, gyűjtő- vagy szállítási csomagolás tekintetében külön-külön a fő csomagolás-összetevő anyagáram kategóriáját kell megadni, ennek megfelelően történik a kiterjesztett gyártói felelősségi díj megfizetése is az adott fogyasztói, gyűjtő- vagy szállítási csomagolás tekintetében, külön-külön egy-egy csomagolási anyagáram alapján (ez azt jelenti, hogy az a kistermelő, aki például csak mézet értékesít üvegben, papírcímkével, fémtetővel, valóban csak az üveg anyagáram alapján fizeti meg a kiterjesztett gyártói felelősségi díjat, viszont az a kistermelő, aki egyszerre több üveg mézet értékesít papírdobozban, annak a fogyasztói üvegcsomagolás mellett a papírdoboz mint gyűjtőcsomagolás után is keletkezik kiterjesztett gyártói felelősségi díjfizetési kötelezettsége).
- Az általános díjszabásnak megfelelő mértékű, évente történő kiterjesztett gyártói felelősségi díjfizetés. Korábban negyedévente kellett befizetni a kikalkulált díjat.

Egyesületünk frissített útmutatóját feltöltöttük a honlapunkra, és javasoltuk a méhészeknek, hogy a fentieknek megfelelően, a feltöltött segédanyag segítségével végezzék el a regisztrációt, valamint nyilvántartási, adatszolgáltatási, díjfizetési kötelezettségüknek tegyenek eleget.

2.2. Október elsejétől emelkedtek az EPR díjak

2025. október 1. hatállyal a 28/2025. (IX. 22.) EM rendelet a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység ellátásával összefüggő díjakat módosította.

Az OMME Termelői Mézesüveget is érintette az emelés (39%!!), amelynek különböző kisereléseit tekintetében az alábbiak szerint változtak az EPR díjak:

730 ml-es mézesüveg: 24,64 Ft/db helyett 34,24 Ft/db

380 ml-es mézesüveg: 13,475 Ft/db helyett 18,725 Ft/db

220 ml-es mézesüveg: 10,395 Ft/db helyett 14,445 Ft/db

3. Beszámoló az OMME egyes testületeinek üléseiről

3.1. Elnökségi ülések

Február 7-én került sor az OMME 2025. évi első elnökségi ülésére, ahol számos fontos döntés született. Az elmúlt időszak eseményeinek beszámolója után a jövőbeli tervekről esett szó, és az ezekről szóló döntések kiemelt figyelmet kaptak. A legfrissebb fejlemények között kiemelkedő jelentőséggel szerepelt az antidömping-eljárás, amely a panaszosok akadozó adatszolgáltatása miatt lelassult. Idén is ment levél a tagországokba, amelyben összefoglaltuk az eddigi állást, és kértünk még a Bizottság által igényelt adatokat. Másik fontos friss fejlemény az, hogy megérkeztek a hazai kiskereskedelemben kapható mézek DNS analízisének eredményei. Mielőtt ezeket nyilvánosságra hoznánk, kértünk a laboratóriumtól kiegészítő értelmezést, amelyet még nem kaptunk meg.

A vármegyei szaktanácsadók munkájának hatékonyabbá tételével, a munkák mennyiségének és minőségének mérhetőségével kapcsolatban is egyeztetett az elnökség, és a következő három hónapban kidolgozunk egy olyan rendszert, amely átláthatóbbá tenné a feladatok elvégzését és a teljesítmény mérését. Egyesületünk érdeklődésére a szakminisztérium jelezte, hogy a KAP ágazati méhészeti támogatásokkal kapcsolatban az egyes jogcímek támogatási összegeinek módosítására még az új KAP (2027) előtt is van lehetőség – de minél előbb kell erre reagálnunk. Ezért egy javaslatcsomagot fogadott el az OMME elnöksége, amelyben igyekezett az egyes támogatási jogcímekben szereplő, maximalizált összegeket növelni. A javaslatokat elküldtük az Agrárminisztériumnak további egyeztetés céljából. Az OMME továbbra is aktívan dolgozik a lakosság, azon belül is főleg a fiatalok méhészet, méhek, méhészeti termékek iránti érdeklődésének növelésén. Döntés született egy online formátumban megjelenő ifjúsági kiadvány elindításáról is. Emellett a mézmarketing területén is új stratégiák kerültek napirendre, amelyek célja a helyi méhészek támogatása és a termelői mézek népszerűsítése. A jövőben többek között méhes tanösvények, közösségi médiás anyagok és világhálós szóróanyagok segítik a méhészetek népszerűsítését, amelyek célja a vásárlók tájékoztatása a méhészetek jelentőségéről. Az ülésen sor került egy online megbeszélésre is, egy kiterjesztett valóság (AR-tartalom) készítésével foglalkozó cég képviselőjével. Az elnökség ezzel kapcsolatban jóváhagyta, hogy a gyakori mézfajtákról készüljön ilyen tartalom, amely elhelyezhető lenne mézesüvegeken vagy akár méhészek piaci standjain. Botos Péter, az OMME Magyarország Kft. ügyvezetője beszámolt a kft. 2024. évi eredményeiről. A majdnem végleges eredmények alapján a kft. 2024. évi adózott eredménye 20 millió forint körül alakult, amely az elnökség döntése alapján a kft. eredménytartalékában marad. A következő napirendi pontban az ázsiai lódarázssal kapcsolatos, 2025-ös intézkedéseket beszélte meg az elnökség. Ebben az évben is folytatódik az OMME monitoringprogramja, amelynek keretein belül a programban részt vevő méhészetek csapdákat, valamint speciális csalikat kaptak. A programot az elnökség ki fogja terjeszteni újabb csapdák és csalik rendelésével és kiosztásával, hogy országosan minél több helyen kerüljön megfigyelésre az ázsiai lódarázs felbukkanása. A csapdák március és október között lesznek használatban. Felmerült annak a lehetősége, hogy az OMME alakítson ki egy ázsiai lódarázsra szakosodott, professzionális befogóhálózatot. Ennek finanszírozására adott felhatalmazást az elnökség. A védőfelszerelés, az oktatás, az eszközök beszerzése akkor kezdődhet el, ha tudjuk miből finanszírozni. Továbbá elhangzott, hogy a lakosság részére is készített az OMME tájékoztató szóróanyagokat, amelyeket nemzeti parkokban, illetve egyéb, nagy látogatottságú helyeken fognak kihelyezni vármegyei szaktanácsadóink, akiknél már ott van az 50 ezer példányban kinyomtatott anyag. Az elnökség megtárgyalta az idei évben Dániában megrendezésre kerülő Apimondián való részvétel várható programját és költségeit is. A folytatásban dr. Pungor Adrián hivatalt vezető adott tájékoztatást arról, hogy további digitális fejlesztéseket tervez az OMME irodája. Fontos, hogy az egyesület kommunikációja hatékonyabbá váljon, ennek érdekében pedig hírlevélküldő szolgáltatás elindítását, valamint a weboldalon mesterséges intelligencián alapuló, digitális asszisztens elhelyezését javasolta. Az elnökség jóváhagyta ezeknek a programoknak az elindításával kapcsolatos munkákat. Az elnökségi ülés során emellett több kisebb ügyet is megbeszéltünk, mint például a gödöllői méhészeti eszközök átadása, azok átruházása. A tagszervezetektől beérkezett kitüntetési és marketingkérelmekről is döntöttünk.

Az OMME elnökségének következő ülése 2025. március 25-én került megrendezésre Dunaföldváron, a Kerék Csárdában. A jelenléti ív alapján tíz fő vett részt az ülésen, amely határozatképesnek bizonyult. A levezető elnöki tisztséget Bross Péter látta el, a jegyzőkönyv vezetését pedig Kustyán Olivér vállalta el. A napirendi pontokat a jelenlévők elfogadták, a jegyzőkönyv hitelesítőinek Simonné Venter Évát és Zsibritáné Paczuk Anikót választották.

Az ülés során egyhangúlag elfogadta az Elnökség az OMME 2024. évi tevékenységéről szóló beszámolóját, valamint pénzügyi beszámolóját, valamint a 2025. évi munka- és pénzügyi tervet is, amelyek ezzel a Küldöttgyűlés elé terjeszthetők. Az elnökség áttekintette az elmúlt időszak eseményeit, kiemelve az Apimondia szervezésének elindulását, az egyesületi kisbusz eladását, valamint a méh állatjóléti pályázatról szóló legfrissebb információkat. Helyszíni bejárással gyűjtött információk alapján döntött a beadott kérelmeknek megfelelően méhészetek bemutató méhészetnek minősítéséről is. elbírálását. Fontos témaként merült fel az ázsiai lódarázs elleni védekezés is, amelyhez már felkerültek a tájékoztató anyagok a lakosság számára. A méhpusztulásra vonatkozó adatgyűjtés is folyamatban van, amelyet a szaktanácsadók segítségével végeznek, és a környező országok adatait is figyelembe veszik.

Szó esett egy új központi ingatlan vásárlásának előkészítéséről is, amelyhez keretdöntést várnak a Küldöttgyűléstől. Az új irodával kapcsolatban számos szempontot mérlegeltek, többek között az elhelyezkedést, a fenntarthatóságot és a funkcionális elvárásokat. Az ülés során marketingtámogatásról is döntöttek: a Palóctáj Méhész és Környezetvédő Egyesület Ipolymenti rendezvényére nyújtanak hozzájárulást.

A méhtartással kapcsolatos jogszabályok kapcsán javaslatként merült fel, hogy minden méhtartó rendelkezzen megfelelő végzettséggel, valamint egy alapvizsga bevezetésének ötlete is szóba került. Emellett előkészítés alatt áll a 2026-os, jubileumi, 60. Vándorgyűlés, melyet Székesfehérvárra terveznek. Végül technikai és adminisztrációs kérdések, köztük az EPR és az I-rendszámú biztosítások is megvitatásra kerültek.

Az esemény zárásaként az elnökség ünnepélyesen köszöntötte Dr. Hegedűs Dénest, aki két cikluson keresztül kiemelkedő szakmai munkájával segítette az Országos Magyar Méhészeti Egyesület munkáját. Elismerésük jeléül Bross Péter elnök úr a méhészeti szakirodalom egyik klasszikusának számító, Sötér Kálmán A méh és világa című, kétkötetes művét nyújtotta át számára.

Budapesten tartotta újabb ülését június 03-án az OMME elnöksége. Az elnökségi tagok megvitatták az elmúlt időszak legfontosabb eseményeit, és több fontos ügyben is döntöttek. Egy elnökségi tag kivételével teljes volt az elnökség létszáma. Az ülés a korábbi időszak munkáinak, eseményeinek összefoglalásával, ismertetésével indult:

- Május 20-án, a méhek világnapján ünnepélyes keretek között átadták a látogatóknak Magyarország első méhészeti tanösvényét, a Zümmögő sétányt Környén.
- Szó esett egyesületünk részvételéről az oszakai világkiállítás magyar napján (június 13.), amely a fenntarthatóságról és a méhészetről szól. Az OMME képviselőjét dr. Bónai András elnökhelyettes és Stencli Ferenc elnökségi tag látja el. Az éghajlatváltozás méhlegelőkre gyakorolt hatásairól és magyar méhészeti innovációkról szóló előadások mellett pódiumbeszélgetést is tartanak az akácfáról és a magyar akácméhről.
- A felelősség- és vagyonbiztosítási ügyek kapcsán Pungor Adrián ismertette, hogy bár kevesebb kárbejelentés érkezett eddig, mint tavaly, de idén is előfordult méhtámadás miatt állatok elpusztulása, többek között egy kos és egy szamár esett áldozatul, továbbá méhmérgezés gyanúja miatt is történt bejelentés. Örömhír, hogy közel kétfélmillió forint értékben már történt kifizetés méhmérgezéses károknál.
- Egyesületünk a küldöttgyűlést követően benyújtotta közhasznúsági beszámolóját.
- Az OMME részt vett Siófokon a Házi Gyermekorvosok Egyesületének kongresszusán, ahol szórólappal és mézkóstoltatással hívta fel a gyermekorvosok figyelmét a méz jótékony hatásaira.

A rendezvényen nagy hangsúlyt fektettek arra, hogy az orvosok mind gyakrabban hangsúlyozzák a beteg gyermekek szüleinek a termelői méz gyakoribb használatát.

- Lászka István beszámolt a „Turbo” akác szakmai nap sikeréről, amelyen erdészeti hallgatók, tanárok és méhészek vettek részt, és jelezte, hogy az eseménysorozat ősszel folytatódik.
- A darázscsapdák telepítésének tapasztalatai is terítékre kerültek; elkészült a csapdatérkép online változata (honlapunkon elérhető), amelyen nyomon követhető, hol lettek elhelyezve a speciális csapdák. Egyelőre az autópályák mentén, elsősorban a nyugati bevezető szakaszokon történt kihelyezés, ezután a déli vármegyék felé tervezi bővíteni a hálózatot a vezetőség. A darázs elleni védekezéssel kapcsolatban a közeljövőben Budapesten személyesen találkoznak az OMME képviselői a csapdák gyártójával.
- A Rendőrséggel 2014-ben elindított és a közelmúltig fennálló együttműködés az RFID chipleolvasó rendszerrel kapcsolatban megszűnt, ezzel hivatalosan lezárult az OMME és az ORFK között megkötött kölcsönszerződés is.
- A szintén 2014-ben indult együttműködés, amelyben az OMME eszközökkel támogatta a gödöllői méhészeti intézet kutatási munkáját, hivatalosan is lezárult. Az utolsó, kisebb értékű eszközöket térítésmentesen átadtuk az intézetnek.
- Az MTI-nek rendszeresen adott át az OMME méhészeti híreket, amelyeket számos újság és hírcsatorna átvett, így a szakmai információk széles körben eljutottak az érdeklődőkhöz. • Nagyon fontos siker, hogy egyesületünk az Agrárminisztériummal egyeztetve elérte, hogy az új állatjóléti pályázat forrásának összegét a méhészek által benyújtott, sikeres támogatási igényekhez igazítsa a szakminisztérium, így minden pályázó méhészet hozzájuthat a támogatáshoz.
- Június 4-én Komlón szervezték meg a hazai eszközgyártók és forgalmazók első találkozóját, amelyen az OMME is képviseltette magát. • Az elnökségi ülés napjáig négy tagszervezet még nem fizette be a 2025-ös tagdíjat. Az elnökség köszönetét fejezi ki minden tagszervezeti vezetőnek, gazdasági felelősnek a tagdíjak és a tagok listájának a központi irodához történő eljuttatásáért!
- Beszámolót hallhattunk az OMME Várhelyi Olivérrel, az Európai Unió élelmiszerbiztonsági, egészségügyi és állatjóléti biztosával folytatott online megbeszéléséről.

A tavaszi küldöttgyűlés felhatalmazta az elnökséget arra, hogy ha talál megfelelő ingatlant, azt megvásárolja. A jelenlegi, Viola utcai ingatlant kinőttük. Az elnökség megtekintett a VIII. kerületben egy ingatlant, amelynek megvásárlását egyhangúlag támogatta, valamint jóváhagyta, hogy kimondottan az új székház megvásárlása céljából az OMME felhasználja az OMME Magyarország Kft.-ből kivett osztalékot. Megbeszélte az elnökség az ideai akácmézterméssel kapcsolatos helyzetet. Sajnos az elmúlt 30 év leggyengébb termése lett 2025-ben. Több megyében, országrészben nem pergettek akácmézet a méhészek. Az ideai évhez képest jobb termés egyedül az ország nyugati felében lévő területeken lett. Elsősorban a virágzás alatti rossz időjárás (hűvös nappalok és hideg éjszakák, sok esős nap, erős szél) az oka az eredménytelenségnek. Sajnos, a tavalyi évvel ellentétben, idén a sarjú/másodvirágzás sem mézelt. Tekintettel arra, hogy közel 50 százalékos volt a téli családpusztulás, és sok méhész a megmaradt méhcsaládokat „szétszedte” – igyekezett minél előbb pótolni a téli veszteséget –, így ezekkel nem tudott akácmézet termelni. Kijelenthető, hogy összességében az országos akácméztermés minden idők egyik legkisebb mennyisége lett.

A nemzeti programmal kapcsolatban egyeztetés történt az Agrárgazdasági Kutatóintézet (AKI), valamint az Agrárminisztérium szakembereivel. Horváth Gábor elmondta, hogy az elkészült rendelettervezet még nem bocsátható hivatalosan a jogalkotói szakaszba addig, amíg az OMME által javasolt támogatási összegek háttérének alátámasztása nem történik meg. A vármegyei szaktanácsadó hálózat munkájáról szintén Horváth Gábor számolt be. A tavaszi pályázati dömping május 6-án lezárult, a „gyógyszer-cukor” kérelmek mintegy egyharmada az utolsó két hétben érkezett be, így az előzetes aggodalmakkal szemben végül a tervezett kérelemszám körülbelül teljesült. Az utóbbi időszakban a méh állatjóléti támogatásokkal kapcsolatban érkezett több megkeresés, főleg a Magyar Államkincstár fokozott ellenőrzése, továbbá a támogatás 2025–2029- es időszakához tartozó mézviSSzahagyás bejelentése miatt. Ez utóbbira az OMME többszöri jelzése ellenére sincs lehetőség a kérelembenyújtó felületen. A bejelentés módjára szóban lehetséges megoldást javasolt a MÁK, azonban féltő, hogy ez a jövőben mind a méhészeknek, mind a MÁK-nak többletadminisztrációt jelent majd. Tekintve, hogy erre nem a kérelembenyújtó felület egy integrált részében van lehetőség, előfordulhat, hogy ez a bírálat során lelassítja a döntéshozási folyamatot – jelenleg egyetlen kijelölt ügyintéző foglalkozik a témával. A szaktanácsadó hálózat megkezdte munkáját a növényvédelmi monitoring kapcsán, azonban volt olyan megye, ahol a mintavétel meghiúsult. Ennek okai között egyaránt szerepelt a Nébih–OMME együttműködési szerződés megkötésének elhúzódása, illetve a hatóságon belüli kommunikációs gondok. A szaktanácsadó hálózathoz több megkeresés érkezett az OMME honlapján közzétett méhegészségügyi záratok listája miatt, amelyet nem az OMME, hanem az állategészségügyi hatóság üzemeltet, de mint megtudtuk, az adatbázis frissítéséért felelős hatósági személy munkaviszonya megszűnt. A Nébih évek óta dolgozik egy magyar mézparaméter-adatbázison, amelyhez termelők mézek beszerzésére van szükségük. Az OMME a program indulása óta közreműködik a hatósággal, így a mintaadók listájának összeállításában szintén közreműködött a szaktanácsadó hálózat. Az ázsiai lódarázs monitoringhálózat bővítése és a csapadék kiosztása a téli–ősz gyűlési időszakon kívül vontatottan halad, ugyanakkor a lakossági tájékoztatóanyagok kiosztása gyorsan megy, hiszen a szaktanácsadók felvették a kapcsolatot olyan intézményekkel, ahol sok természetkedvelő civil megfordul (túráközpontok, nemzeti parkok stb.). A szaktanácsadó hálózat idén is felmérte a tavaszi méhlegelőt, és az arról szóló beszámolót az OMME szaklapjában is közzétettük. A méhlegelőt érintő időjárási viszonyok nem csak a méztermelésben okoztak nehézségeket: a hűvös, esős időben országosan több helyről jelentettek gyurgyalagkártételt is. Ennek kapcsán idén is kértük az érintettektől, hogy további vizsgálat céljára küldjenek gyurgyalagköpetmintákat. Ezzel párhuzamosan az OMME szakértőkkel tárgyalt a gyurgyalagkártétel elhárítása érdekében, amelynek konklúziója, hogy függetlenül a gyurgyalag védett státuszától, nincs olyan eszköz vagy lehetőség, amely – normális, etikus körülmények között – megoldást jelenthetne a gondra. Az idei mézmintavételi eljárásról is döntött az elnökség: a bolti mézek ellenőrzése mellett a piacos, valamint a zárszalagos mézeket is vizsgálni fogja az OMME. Ennek oka egyszerű: a termelők mézek védelme! A Fővárosi Állat- és Növénykerttel történő együttműködés is zöld utat kapott, az elnökség egyhangú támogatását adta a partnerséghez. Így a Fővárosi Állatkerttel közösen alakítunk ki beporzósétányt és kiállítást az évente több mint egymillió látogatottságú állatkertben. Egyhangú döntés született az idei jászberényi mézvásár és méhésztalálkozó támogatása ügyében. Az OMME Magyarország Kft. tevékenységéről szóló beszámolóából kiderült, hogy az év első öt hónapjában az üvegmegrendelések száma kis mértékben visszaesett az előző év hasonló időszakához képest. A kft. működése stabil.

Egyesületünk a soron következő elnökségi ülést augusztus 14-én tartotta Budapesten, a Veranda étteremben. Az elmúlt időszak fontosabb eseményei közül kiemelkedett az Állatkerti Beporzó sétány átadása, illetve a közelgő 60. Vándorgyűlés előkészítése, amely Székesfehérváron várja majd a szakmabelieket és a külföldi előadókat.

Az elnök úr beszámolt az OMME új, Bíró Lajos utcai székházának felújításáról és az ingatlan körüli munkálatok állapotáról. Szeptemberben zajlanak a vezetőkezési és festési munkák, a kerítés felújítása, valamint az irodák kialakítása. A tervek szerint decemberben ünnepélyes megnyitóval adják át az új székházat, amely méltó központja lesz az egyesület életének. Tervben van, hogy a jövő évben a tageszerveletek vezetőinek is be lesz mutatva az új épület.

A nemzetközi kapcsolatok terén is mozgalmas időszak következik: szeptemberben az OMÉK keretében mézkóstoltatással és bemutatókkal várják az érdeklődőket a Hungexpón (szeptember 18-21), míg a hónap végén Koppenhágában az Apimondia világkongresszuson képviseli az OMME a hazai méhészeket.

A méhészeti év értékelése szerint az idei szezon gyenge-közepesnek minősíthető: a napraforgótermés változó képet mutatott, sok helyen pollenhiány gyengítette a méhcsaládokat, ugyanakkor a méz iránti kereslet erős, és az árak is emelkedtek.

Fontos döntés született arról is, hogy a 2025-ös repcemézek esetében nem lesz monitoring vizsgálat az acetamiprid tartalomra vonatkozóan. Emellett szó esett az antidömping eljárás elakadásáról, a mézbor értékesítésének jogi lehetőségeiről, valamint a gázolaj jövedéki adójáról is.

A KAP Méhészeti Támogatások kapcsán elhangzott, hogy több mint 6 400 méhész kapott támogatási okiratot, összesen 1,7 milliárd forint értékben. A méhanya-támogatások kifizetése folyamatban van, néhány esetben hiánypótlások lassítják az ügyintézését.

Az OMME szaktanácsadói hálózat munkájáról részletes beszámoló hangzott el: a felmérés szerint a terhelés jelentős, ezért felmerült a bérezés rendezése, amelyet az elnökség jóvá is hagyott. Emellett döntés született arról, hogy a KAP-forrásból finanszírozott irodai dolgozók is béremelésben részesülnek.

A Magyarország Kft. tevékenységét áttekintve elhangzott, hogy a mézesüveg-gyártás stabil, az üvegyárakkal továbbra is jó kapcsolatot ápolnak. A marketingtámogatások körében több rendezvény is forráshoz jutott, például a Székesfehérvári Mézünnepe és a Zselici Méhészegyesület programjai.

Az „Egyebek” napirendi pontban szó esett a mézpótló és műmész kérdéséről, a rózsaszín akác génbankjának megőrzéséről, valamint az elhagyott méhészetekkel szembeni határozott fellépésről is.

2025. október 29-én ismét ülésezett az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöksége. A tanácskozáson számos aktuális és jövőbe mutató kérdés került napirendre. Az ülés elején az elnökség áttekintette az elmúlt időszak eseményeit.

- Lezajlott az OMÉK szeptember közepén, ahol a méhészet iránt érdeklődők nagy számban látogatták az OMME standját, ahol mézkóstoltatással, ajándékokkal, mézkirálynővel, 3 féle szórólappal vártuk a látogatókat.
- November 21-én a Ceglédi Református Általános Iskola és Kollégium lesz az otthona a Mézes reggeli program központi rendezvényének.
- Az OMME elbúcsúztatta Takács Ferencné, Icát, aki közel 34 évig szolgálta Egyesületünket. A Küldöttgyűlésen méltóképpen Magyar Méhészetért emlékéremmel ajándékozzuk meg.

- A tavaszi Küldöttgyűlés és az Országos Vezetőség (OV) üléseinek időpontját az elnökség egyhangúlag elfogadta: az OV ülését 2026. március 8-án, a Küldöttgyűlést pedig március 29-én tartjuk a Lurdy házban. Ugyancsak jóváhagyásra került a 2025. november 16-i Küldöttgyűlés napirendje, és megvitásra került a 2026. évi tagdíj mértéke is.
- Döntés született a szaktanácsadók juttatásának módosításáról is. A szaktanácsadók a jövőben piaci felméréseket és méhészekkel készített interjúkat is végeznek majd az OMME megbízásából.
- A KAP méhészeti támogatások kapcsán elhangzott, hogy az idei évben 7045 kérelem érkezett be gyógyszer-cukor támogatásra, összesen mintegy 1,9 milliárd forint értékben. A méhanya- és vándoroltatási támogatások rendben zajlanak, az állatjóléti program első ciklusa lezárult.

Az OMME 2026. évi Országos Vándorgyűlése február utolsó hétvégén kerül megrendezésre Székesfehérváron. A rendezvény programjában a méhészetet érintő kiemelt témák – például a klímaváltozás és a károkozók – kapnak főszerepet, valamint külföldi előadókat is meghív az egyesület. Az elnökség áttekintette az Apimondia 2025 esemény tanulságait is. A kongresszuson a szakmai újdonságok száma korlátozott volt, ugyanakkor sok tapasztalatot szereztek a bioméhészetek nemzetközi helyzetéről.

Az új OMME-székház felújítása jól halad: elkészült a pince szigetelése, a járólapcsere, a csúszásgátlók és a lefolyórácsok telepítése, valamint a külső fal részbeni szigetelése. A beköltözés várhatóan az év vége felé lesz.

A beérkezett kérelmek elbírálásánál a Sárvári Egyesület és a Békés Megyei Méhész Egyesület (Gyulai Mézfesztivál) támogatási kérelmét is egyhangúlag elfogadták.

Az „Egyebek” napirendi pontban több aktuális téma is szóba került: az informatikai fejlesztések nehézségei, a méhegészségügyi felelősök bérezésének felülvizsgálata, valamint a bemutató méhészekre vonatkozó szabályzat frissítése. Az elnökség emellett javasolta, hogy a jövőben az OMME is tegyen közzé ajánlott mézárakat, amelyhez országos piaci felmérés készül a szaktanácsadók bevonásával.

December 16-án tartotta meg az elnökség a 2025 év utolsó ülését. Az elmúlt időszak eseményeinek elnöki ismertetése után, átbeszéltek a tagok a január 7-ei NÉBIH elnökével tartandó szakmai megbeszélés pontjait. A február 28-án Székesfehérváron lezajló Magyar Méhészek 60. Vándorgyűlésének előkészítéséről, annak szakmai programjáról értekeztek a tagok. Az OMME vármegyei szaktanácsadó hálózat munkatársainak 2025. évi munkáját, tevékenységét értékelte az elnökség ill. további feladatokat adtak a munkatársaknak. Szokás szerint, mint minden ülés alkalmával, most is beszámolót hallgattak meg az OMME Magyarország Kft. működéséről, pénzügyi helyzetéről, az OMME pénzügyeiről és a biztosítási ügyek állásáról. Határozott az elnökség arról, hogy a tavaszi Küldöttgyűlés elé terjeszti az ajánlott temrelői mézár kérdését és a Magyar Méhészet Szakmatörténelni Alap létrehozásával kapcsolatos kezdeményezéseket. A beérkezett marketing kérelmekről is döntött az elnökség.

3.2. Országos Vezetőségi ülések

2025. március 9-én tartotta országos vezetőségi ülését az Országos Magyar Méhészeti Egyesület, amelyen 48 tagszervezeti elnök vett részt. Az ülés során az elnökség tájékoztatást adott az elmúlt időszak érdekképviselői munkáiról, a 2024-es pénzügyi helyzetről, valamint a legfontosabb aktuális ágazati információkról. Bross Péter az első napirendi pont keretében beszámolt az elmúlt időszak érdekképviselői munkáiról, valamint a legfontosabb ágazati eseményekről. A méhészeket érintő pályázatokat és támogatásokat illetően egyesületünk több, méhészeket érintő kérdést is tisztázott a kisüzemi pályázat esetében, valamint a jelenlévők meghallgathatták a méh állatjóléti pályázat és az 1000 forintos támogatás legfrissebb adatait. Az elnökség határozata alapján a Gödöllőn tárolt, korábban a kutatási szerződés részeként 2014-ben beszerzett kisebb értékű eszközöket az egyesület ingyenesen átadja a Nemzeti Biodiverzitás- és Génmegőrzési Központnak. A jelenlévők tájékoztatást hallhattak az antidömping-eljárás jelenlegi állásáról, továbbá a tavalyi évben az Agrárminisztériummal közösen megrendezett, beporzókról szóló kongresszusról, amelyen a jelen lévő uniós tisztségviselők, biztosok egyetértettek abban, hogy az Európai Unióban be kell vezetni közvetlen, állatalapú támogatást a méhészeti ágazatban. Következő témaként az OMME által DNS-vizsgálatra kiküldött minták eredményeiről beszélt Bross Péter. Ezekkel kapcsolatban sajnos egyelőre nincsen jó tapasztalat, mivel nem optimális adatbázisra épülnek az első vizsgálatok értékelései, továbbá szakmai körökben is rengeteg kérdést vet fel a vizsgálati eljárás és az eredmények értékelése. Az OMME elnökségének a felvetése, hogy ki kell dolgozni egy magyar DNS-adatbázist. Ennek első lépései megtörténtek. A napirendi részeként, Kustván Olivér előadásából kiderült, hogy a kommunikáció terén is jelentős előrelépések történtek: februárban elindult az OMME új honlapja, amelynek forgalma kiugró volt az első hetekben. Bemutatásra kerültek a honlap alapvető funkciói is. Továbbá a jelen lévő elnökök tájékoztatást kaptak arról, hogy az OMME tervezi az év második negyedévében elindítani hírlevél szolgáltatását. Az egyesület Facebook-felületén közel 275 ezer látogató volt, ami az előző évekhez képest jelentős javulásnak mondható. A vezetőségi ülés egyik fontos témája az ázsiai lódarázs terjedése volt. Az OMME elnöksége 2024-ben programot indított, amelynek keretében felállt – egyelőre a hazai autópályák mentén – az ázsiai lódarázs monitoringhálózat, amelynek tagjai szerződést kötöttek az OMME-val. A szerződésben foglaltak szerint darázscsapdákat helyeztek ki a méhészetekben, amelyeknek a tartalmát rendszeres időközönként ellenőrzik a méhészek, és a fotódokumentációt elküldik a monitoringprogram vezetőjének, Lászlóffy Zsoltnak. Az elnökség az idei évben a programot folytatja, és szeretné bővíteni az abban részt vevő méhészek számát. Továbbá cselekvési tervet dolgoz ki a darázs hazai megjelenése esetére. A tervek szerint az egyesület védőruhákat és az irtáshoz szükséges eszközöket szerez be. Jövőbeli célként megfogalmazták egy közfeladat-ellátási szerződés megkötését az állami szervekkel. Dr. Pungor Adrián ismertette a vezetőség tagjaival az „I rendszám” biztosítással kapcsolatos legfontosabb tudnivalókat, valamint a vagyon- és felelősségbiztosítás 2025. évre vonatkozó feltételeit és számait. Horváth Gábor vezető szaktanácsadó a szaktanácsadói hálózat munkájáról és az elmúlt két hónapban beadott kérelmek számáról számolt be. A továbbiakban Bross Péter tájékoztatást tartott az OMME vagyoni helyzetéről. A pénzügyi beszámoló során elhangzott, hogy 370 millió forint a Nemzeti Program finanszírozására került felhasználásra (szaktanácsadók, Méhészújság, monitoringprogram, méhegészségügyi fordítások stb.). Ez az összeg a KAP Méhészeti Támogatások forrásainak kevesebb mint 10 százaléka. Az elnök felhívta a figyelmet arra, hogy milyen fontos az adók felajánlott 1 százalékból származó bevétel, amelynek felhasználásáról el kell számolni a NAV-nak. Felsorolta továbbá azokat a tevékenységeket, amelyekre az elmúlt években az 1 százalékot felhasználták. Az egyesület pozitív pénzügyi mérleggel zárta az elmúlt évet. A harmadik napirendi pontban Botos Péter, az OMME Magyarország Kft. ügyvezetője tartott előadást a kft. 2024-es évről. A kft. közel 19,3 millió forintos eredményt ért el. 2024-ben az eladott üvegek száma elérte a 4,7 millió darabot. A továbbiakban

Huller Dániel nemzetiprogram- koordinátor ismertette a nemzeti program legfontosabb határidőit, az állatjóléti pályázat eddigi tapasztalatait, valamint az 1000 forintos támogatás számait. A magyar méhészek helyzetének javítása érdekében az OMME kiemelt figyelmet fordít a társadalmi szemléletformálásra. Ennek részeként több új kezdeményezés is indult, például a „Méhbarát óvoda”, „Méhbarát iskola”, „Méhbarát munkahely”, „Méhbarát kert” és „Méhbarát település” program, valamint egy „Zümmögő sétány” létrehozásának terve. Az egyesület szeretné elérni, hogy a méhek ügye közüggé váljon. Ennek érdekében pedig rendszeresen minél több hírt szeretne megjelentetni a médiában. A vezetőségi ülés végén több ágazati kérdés is terítékre került, köztük a méhpusztulások felmérésének ismertetése, a méhegészségügyi felelősök egységes díjazásának kérdése, valamint az OMME és a tagszervezetek közötti együttműködési megállapodás újragondolása, megújítása. Az ülés hasznos javaslatokkal zárult, amelyeket az elnökség az elkövetkezendő hónapokban munkája során figyelembe fog venni.

Az őszi Országos Vezetőségi ülésre október 12-én, a Lurdy házban került sor, ahol több fontos, a méhészeti ágazatot és az egyesület működését érintő kérdéstről is szó esett. A tanácskozás középpontjában az idei méhészeti év értékelése, a támogatási programok, az OMME új székházával kapcsolatos információk, valamint az Apimondia 2025 rendezvény állt.

Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) elnöke, Bross Péter az októberi országos vezetőségi ülésen átfogó értékelést adott a 2025-ös méhészeti évről. Az év időjárási szélsőségei, a természeti és gazdasági kihívások, valamint a mézpiaci anomáliák egyaránt komoly hatással voltak a magyar és nemzetközi méhésztársadalomra. A 2025-ös év „érdekesen” indult – fogalmazott az elnök. A téli méhcsalád-veszteségek nemcsak hazánkban, hanem világszinten is jelentősek voltak. A problémák összetettek: az előző év aszálya, a mézharmat-időszak, valamint a napraforgó növényvédelmi gyakorlata mind hozzájárulhattak a gyenge tavaszi induláshoz. A februári korai meleg után a márciusban visszatérő hideg komoly sokkot okozott a méhcsaládoknak, és az ezt követő méhsűrűségből eredő újrafertőzések tovább nehezítették a helyzetet.

A méztermés adatai jól tükrözik a nehézségeket:

- Akácméz: Nyugat-Magyarországon átlagosan 30 kg, Közép-Dunántúlon 20 kg, az Alföldön alig 10 kg lett az átlag családonként, míg Kelet-Magyarországon gyakorlatilag nulla termés volt.
- Hárs és facélia: Rendkívül gyenge eredmények
- Selyemfű: gyakorlatilag megszűnt a mézélése,
- Napraforgó: közepes termés lett, de helyenként nagyok az eltérések.

„A 2025-ös év termése összességében a gyengének is csak a fele” – fogalmazott Bross Péter.

Az elnök szerint a nehézségek nemcsak gazdasági, hanem lelki válságot is hoztak. „A méhészek körében egyre gyakoribb az apátia és az elkeseredettség. A méz ára, a munka mennyisége és a cukorárak között nincs arány, ez pedig demotiváló hatású” – mondta. A szakmai tudás hiánya is gondot jelent, különösen a varroa atka elleni védekezésben. a hobbiméhészek (31%), a mellékfoglalkozásúak (47%) és a főállásúak (29%) között is jelentős különbségek vannak a felkészültségben és a veszteségek arányában.

Az OMME levelet írt a NÉBIH elnökének az „lehanyagolt méhészetek” ügyében, amelyben jelezte, hogy a jelenség sajnos az ágazat helyzetére tekintettel egyre gyakoribb lesz, és szeretnénk, ha a hatóság eredményesen és hatékonyan fel tudna lépni ezen méhészetek megfelelő felszámolása érdekében.

A válasz alapján ezt a problémát elsősorban jogszabály-módosítással kell majd megoldani, amelyhez egyesületünk minden szakmai segítséget megad. A változtatások célja, hogy a nem megfelelően kezelt állományokat a hatóság könnyebben fel tudja tájni és kezelni.

Bross Péter beszámolt az antidömping-eljárás és az Európai Bizottság vizsgálatai kapcsán felmerülő nehézségekről, valamint a Honey Platform összetételének problémájáról.

Az ázsiai lódarázs (*vespa velutina*) megjelenése óta az OMME folyamatosan fejleszti a darázs felismerésével kapcsolatos ismeretterjesztő eszköztárát. Országos csapdatérképet készített, és két különböző tájékoztató prospektust is kiadott a lakosság és a méhészek számára. Az észlelések adatai szerint eddig 350 bejelentés érkezett, amelyek közül:

- 70% európai lódarázs,
- 19% óriás törösdarázs,
- 10% művészdarázs,
- 1% egyéb faj, a maradék pedig beazonosíthatatlan volt.

Az idei évben is megrendelésre és kiosztásra került a szükséges mennyiségű csalianyag, valamint plusz csapdák is.

Az OMME 13 millió forint támogatást nyert el pályázaton, a forrást a működési költségeire fordíthatja, valamint további 1,5 millió forintot a B-thenet projekt keretében. Az egyesület kiemelten kezeli a méhészet társadalmi láthatóságának növelését. A cél, hogy a méhészkedés valóban közügy legyen – hangzott el az ülésen. A Környei Zümmögő sétány ünnepélyes átadása, az OMÉK rendezvény sikeres lebonyolítása, valamint az „Nektárvadászok nyomában” és a „Repülő Hősök” programokon való részvétel mind ezt a célt szolgálták.

A hagyományos „Mézes Reggeli” program idén november 21-én a Ceglédi Református Általános Iskolában kerül megrendezésre, ahol ismét több száz gyermek ismerkedhet meg a méz sokoldalúságával és a méhek fontosságával.

Lászka István szakmai elnökhelyettes februárban Gödöllőn tartott fás méhlegelő munkacsoport megbeszélésén ismertette a rózsaszín akác megmentésére irányuló kezdeményezést: a szaporítóanyag begyűjtése és a csemetenevelés jelenleg folyamatban van, miután a minisztertől szóban ígéret érkezett az egyedi támogatási kérelemre. A Turbó-akác szakmai napon 7 és 11 éves állományokat tekinthettek meg az érdeklődők, és tavasszal – igény esetén – újabb látogatás szervezését tervezik.

Az OMÉK szakmai konferenciáján az erdészeti témák között a klímaváltozás, az erdei melléktermékek és a méz szerepe is hangsúlyt kapott, erősítve a kapcsolatokat az erdészeti és méhészeti ágazatok között.

A Gazdafórumon felvetődött a méhegészségügyi felelősök díjazásának emelése is, amely 300 forintra történő növelésével jelenleg egyeztetés alatt áll.

Nemzetközi szinten Bónai András nemzetközi elnökhelyettes az Oszakai Világkiállításról számolt be, ahol a magyar akácméz kiemelt figyelmet kapott, Japán mintegy 1500 tonna magyar mézet importál évente. Az idei expó központi témája az egészségtudatos életmód és a fenntarthatóság.

A rendezvényen Stencli Ferenc elnökségi tag a magyar méhészek szakmai felkészültségéről tartott előadást, amely tovább erősítette hazánk jó hírnevét a nemzetközi méhészeti közösségben.

Huller Dániel összefoglalója alapján a gyógyszer-cukor támogatásra idén 7045 kérelem érkezett, összesen 1,9 milliárd forint értékben. A kérelmek száma az előző évekhez képest emelkedett. A kifizetések augusztusban megtörténtek, a program hivatalos határideje október 15. A 2026-os támogatások beadási határideje május 6. lesz.

A méhanya-támogatás következő pályázati időszaka augusztus 3-án indul, míg a vándoroltatási eszközök elszámolása 2026. január 31-ig lehetséges.

A rendezvényekhez kapcsolódó támogatások esetében az ellenőrzések egyre szigorúbbak – különösen a pontatlan kérelmek (pl. hibás címadatok) okozhatnak problémát, mivel a bejelentéseket a jelenléti ívekkel is összevetik.

A méh állatjóléti támogatási program első ciklusa 2024. december 31-én lezárult, az utolsó kifizetések az év végéig várhatók.

Dr. Pungor Adrián beszámolója szerint a biztosítási kifizetések idén 11,8 millió forint körül alakultak. Eddig egyetlen felelősségbiztosítási ügy került bejelentésre, amelyben egy szamár elpusztult. Itt megtérült a károsult kára. A vagyonbiztosítások esetében több komoly tüzeset fordult elő. Októberben még négy vagyonbiztosítási ügy van folyamatban, ezek között van nagyobb értékű kár is. Az Alfa Biztosítóval a jövő évi feltételek egyeztetése folyamatban van.

Az OMME jelenlegi taglétszáma 12 278 fő, a befizetett tagdíjak mértéke az előző évhez képest enyhén, 3,6%-kal csökkent. Az egyesület vagyona 485 millió forint, a vezetőség nem tervezi a tagdíj emelését 2026-ban, azonban végleges döntés a november 16-i Küldöttgyűlésen lesz. Egyetlen tényező befolyásolhatja a tagdíjak mértékét, az OMME biztosítási programjai. Az idei évben – mivel még több ügy van folyamatban – nem tudott a biztosító kalkulálni a díjakkal. Egyesületünk megpróbálja tárgyalásos úton elérni, hogy a következő évben ne emelkedjenek a szolgáltatás díjai.

A NÉBIH idén 55 tonna mézet foglalt le és vont ki a forgalomból. Egyesületünk 25 bolti és 5 autentikus termelői méz DNS-vizsgálatát végeztette el – az új vizsgálati módszer tesztelése céljából – azonban a vizsgálat nem hozott érdemleges eredményt.

Az EU mézimportja 175 ezer tonnát tesz ki, főként Kínából, Ukrajnából és Argentínából. Az ukrán méz továbbra is komoly versenyt jelent. Az akácméz ára 70%-kal, a virágmézé 40%-kal nőtt, ugyanakkor a nemzetközi árak csökkenő tendenciát mutatnak.

Az OMME új, háromszintes székházának megvásárlása július 31-én lezárult. Az ingatlan a fővárosi Bíró Lajos utcában található, 300 millió forint volt az ingatlan ára. Az épület 333 m², és egy 824 négyzetméteres telekkel rendelkezik. A felújítási munkálatok – többek között a pince és a belső terek korszerűsítése – jelenleg is zajlanak, az egyesület várhatóan decemberben költözik be az új épületbe.

Az ülésen szó esett az idei OMÉK sikeres lebonyolításáról, valamint a dániai Apimondián való részvételről is, ahol a magyar méhészek ismét aktív szakmai szereplőként mutatkoztak be. Az Apimondiáról készült beszámolót az X. oldalon olvashatják. Az egyesület kiemelt célja továbbra is a méhészkedés társadalmi elismertségének erősítése és az ágazat versenyképességének növelése.

3.3. Küldöttgyűlések

Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület 2025. április 12-én, 10 órai kezdettel tartotta meg tavaszi küldöttgyűlését a Lurdy Házban, amelyen 129 küldött vett részt. rendezvény hivatalos megnyitója után a küldöttek szavazással jóváhagyták a szavazatszámoló bizottság, a jegyzőkönyvvezető, a hitelesítők, valamint a levezető elnök személyét, aki dr. Pungor Adrián lett. A gyűlés szabályosan lett összehívva, az ülésrend elfogadásra került, így megkezdődhetett a munka. Az esemény elején Ökrös Sándor, az OMME Tiszafüredi Szervezetének elnöke és Eperjesi Sándor, az OMME Pest Megyei Szervezetének volt elnöke Magyar Méhészetért emlékérem kitüntetésben részesült, a magyar méhészeti ágazatban végzett önzetlen munkájának elismeréseként. Ezt követően került sor a napirendi pontok elfogadására. A küldöttgyűlés első felében az OMME 2024. évre vonatkozó szakmai és pénzügyi beszámolóit, valamint a 2025. évi munkatervet és pénzügyi tervet mutatta be Bross Péter elnök. Mészáros János, az ellenőrző bizottság vezetője a 2. napirendi pontban vázolta a 2024-es évről készült beszámolót. Kiemelték, hogy sok egyesület késve fizette be a tagdíjat, valamint a pénzügyi záráshoz szintén késve küldték meg a pénzügyi iratokat, ami a mérleg elkészítésének csúszásához vezethet. A felelőség- és vagyonszavatolás bevezetése viszont kifejezetten pozitív eredményekkel zárult. Az ellenőrző bizottság elfogadásra javasolta a küldöttgyűlésnek az OMME 2024. évről szóló beszámolóit. A szavazásokra ezt követően került sor. A küldöttgyűlés elfogadta az ellenőrző bizottság beszámolóját, az OMME 2024. évi tevékenységéről szóló beszámolóját, az OMME 2024. évi egyszerűsített éves pénzügyi beszámolóját és közhasznúsági jelentését, az OMME 2025. évi pénzügyi tervét, továbbá az OMME 2025. évi munkatervét is. Az etikai és fegyelmi bizottság 2024-es beszámolóját Rádi Tibor adta elő a 3. napirendi pontban. A beszámolót a küldöttgyűlés elfogadta. A 4. napirendi pontban a küldöttgyűlés elvi döntést hozott egy jövőbeni ingatlanvásárlás lehetőségéről, amit nagy többséggel támogattak. Az elnökség a meghozott határozatnak megfelelően, az OMME likviditásának megőrzése mellett, megkezdte az ezzel kapcsolatos munkát. Az 5. napirendi pontban Bross Péter részletes tájékoztatást adott az elmúlt időszak érdekképviselési munkájáról. Szó esett az Európai Bizottság új biztosának kinevezéséről: Várhelyi Olivér immár az egészségügyért és élelmiszerbiztonságért felel, ami új lehetőségeket nyithat e témákban az uniós méhészeti érdekérvényesítés területén. Fontos előrelépés történt az antidömping- eljárás ügyében is, amely az uniós mézpiac védelmét célozza a Kínából származó mézek beáramlásával szemben. Folytatódik 2025-ben is a felelőség- és vagyonszavatolási program, valamint az „I” rendszámú méhészeti gépjárművek biztosítását is a központi iroda köti meg az idei évtől. Az ázsiai lódarázs elleni védekezés is komoly hangsúlyt kapott. Az OMME ezer új csapdát és 35 ezer csalicsomagot juttatott el a méhészekhez, és egy országos térképes rendszer is elérhetővé vált a honlapunkon a lódarázsészlelések követésére. Elkészültek a tájékoztató szóróanyagok is, mind a méhészek, mind a lakosság részére, valamint letölthető formában a honlapra is felkerültek. Az OMME szaktanácsadói hálózata hatékonyan támogatta a méhészeket, munkájukat Horváth Gábor vezető szaktanácsadó mutatta be. Külön figyelmet érdemel Lászka István szakmai elnökhelyettes bemutatója, aki a kiterjesztett valóság méhészeti alkalmazásáról számolt be, ami új utakat nyithat az oktatás és a bemutatók terén. A fás méhlegelő munkacsoport megbeszélései révén is előtérbe került a beporzók számára kedvező környezet kialakításának fontossága. A napirend részeként, Kustján Olivér előadásából kitűnt, hogy a kommunikáció terén is jelentős előrelépések történtek: februárban elindult az OMME új honlapja, amelynek forgalma kiugró volt az első hetekben. A küldötteknek bemutatták a honlap alapvető funkcióit is, továbbá a jelen lévő elnökök tájékoztatást kaptak arról, hogy az OMME tervezi az év második negyedévében elindítani hírlevél-szolgáltatását. Az egyesület Facebook-felületén közel 275 ezer látogató volt, ami az előző évekhez képest jelentős javulásnak mondható. A marketingkoordinátor vázolta továbbá az elkövetkezendő megjelenéseket is (méhek napja, méhek világnapja, OMÉK és Apimondia).

Az előadás zárásaként bemutatta az OMME új kiállítási eszközeit, amelyek egyelőre még csak tervek, de idén nyáron már el fognak készülni, és az új honlapra letölthető formátumban is fel lesznek töltve. Simonné Venter Éva előadásában bemutatta a méhek világnapján (május 20-án) átadásra kerülő környei Zümmögő tanösvényt, amely interaktív módon hozza közelebb a természetet a látogatókhoz. Továbbá egy méhészeknek való női és férfi „egyenruhát” is bemutatott. Dr. Bónai András nemzetközi elnökhelyettes előadásában az európai mézárakról tartott rövid beszámolót. Vázolta, hogy milyen gondokkal küszködnek az európai méhészek, valamint a méhpusztulás világszintű mértékét is bemutatta. Bross Péter a napirendi pontot azzal zárta, hogy az OMME szeretné elérni, hogy „a méhek ügye legyen közügy”. A cél az, hogy a társadalom felé folyamatosan közvetítsünk különböző híreket, közleményeket, és ezekkel a tartalmakkal rendszeresen találkozzanak az emberek az interneten. Ezzel összefüggésben új együttműködések indultak, például a Házi Gyermekorvosok Egyesületével. A 6. napirendi pontban Huller Dániel nemzetiprogram-koordinátor ismertette a „nemzeti program” legfontosabb határidőit, az állatjóléti pályázat adatait, valamint az 1000 forintos támogatás számait. A 7. pontban Botos Péter, az OMME Magyarország Kft. ügyvezetője tartott előadást a kft. 2024-es évről. A kft. közel 19,3 millió forintos eredményt ért el. 2024-ben az eladott üvegek száma elérte a 4,7 millió darabot. A 8. napirendi pontban Bross Péter grafikonokon mutatta be a hazai és az uniós mézpiaci helyzetet. Kitért a piacvesztésre, az unió exportjára és importjára, a nagybani virágmézárakra, az unió mézimportjára, valamint országonkénti mézimportjára. A téli méhpusztulás mértékéről a 9. napirendi pontban beszélt az elnök úr. Kifejtette, hogy nemzetközi problémával állunk szemben, amelynek több vélhető oka van: a Varroa atka, a száraz nyár, enyhe január (korán beindult a fiasítás), illetve az alacsony mézár (elhanyagolt méhészetek). A 10. napirendi pontban bemutatták a kitüntetésre javasolt méhészeket, akiket a küldöttgyűlés egyhangúlag jóváhagyott. A kitüntetésre javasolt méhészek a következők: • Dr. Ábrám Tibor – Kiváló Méhész oklevél • Bognár Éva – Magyar Méhészetért emlékérem • Balogh László – Magyar Méhészetért emlékérem • Papp Zoltán – Magyar Méhészetért emlékérem • Koroknai Zoltán – Kiváló Méhész oklevél • Juhász József – Kiváló Méhész oklevél • Dr. Hegedűs Dénes – Magyar Méhészetért emlékérem • Kőszegi Ferenc – Kiváló Méhész oklevél • Kőszegi Ferencné – Kiváló Méhész oklevél A kitüntetéseket hagyományosan az őszi küldöttgyűlés fogja átadni. A tavaszi küldöttgyűlés délután 16 órakor zárult.

Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület 2025. november 16-án tartotta őszi küldöttgyűlését, ahol a 231 küldöttből 144-en voltak jelen, így a tanácskozás határozatképes volt. A szükséges tisztségviselők megválasztása gördülékenyen történt: a szavazatszámoló bizottságnak, a jegyzőkönyvvezetőnek, a hitelesítőknak és a levezető elnöknek is egyhangúlag bizalmat szavaztak. A küldöttek a napirendi pontokat 133 igen szavazattal fogadták el. Az első napirendi pontot Bross Péter elnök úr ismertette. Részletesen beszélt a 2025-ös év kihívásairól, amelyet a szélsőséges időjárás, a méhcsaládok világszintű veszteségei, az alacsony akácmézhozam és a méhészeket érintő piaci nehézségek (főként a mézhamisítás) egyaránt meghatároztak. Rámutatott a méhsűrűség és az újrafertőződés problémájára, valamint az egyre gyakoribb tájékoztatatlanságra a Varroa atka elleni védekezésben. Az akácméztermés az ország egyes régióiban rendkívül gyenge volt, és összességében az év mézhozama is elmaradt a várakozásoktól. A küldöttek ezután Lászlóffy Zsolt beszámolóját hallgatták meg az ázsiai lódarázs elleni védekezésről. Mint elhangzott, a faj 2023 óta hazánkban is megjelent, ezért országos csapdahálózat kiépítése kezdődött meg, amelyben eddig több ezer csapdát helyeztünk ki. A 2025-ös évben bővült a csapdahálózat tagjainak a száma, akik folyamatosan ellenőrizték a kihelyezett csapdák tartalmát. Idén a monitoringhálózat nem érzékelte ázsiai lódarázs jelenlétét az ország területén. Az OMME – a németországi példát követve – fontosnak tartotta a lakosság tájékoztatását is, hiszen gyakran ők találkozhatnak először a darázzsal. Ezért készült egy tájékoztató anyag, amely összehasonlítja az ázsiai és az európai lódarazsat, továbbá kikerült egy online térkép az OMME honlapjára, amelyen követhetővé vált a csapdahálózat működése.

Ezt követően Bross Péter folytatta beszámolóját az OMME-iroda munkájáról, többek között a pályázati eredményekről, az OMÉK-on való részvételről, a taglisták frissítéséről és a mindennapi ügyintézés kihívásairól. Kustyán Olivér marketingbeszámolója a kommunikációs felületek folyamatos növekedését emelte ki: a weboldal regisztrált felhasználóinak száma meghaladta az ezret, a Facebook-oldal pedig több mint 447 ezer megtekintést ért el. A rendezvények között kiemelt helyet kapott a mézkirálynő- választás, a környei Zümmögő sétány átadója, valamint az OMÉK és az Apimondia. A biztosítási beszámolóban Pungor Adrián ismertette a felelősség- és vagyonszociális alakulását 2019–2025 között. Az elmúlt években közel 68 millió forintos kárkifizetés történt a vagyonszociális- és felelősségbiztosítási ügyekben. Mivel a biztosító 2026-ban közel 15 százalékos díjemelést tervezett, ezért háromoldalú tárgyalások kezdődtek az ALFA biztosító, a Greco alkusz és az OMME között, amelynek eredményeképpen egy összevont kötvény jönne létre, amelyben mindkét biztosítás folytatódhat: a korlátozott felelősségbiztosítás és a változatlan feltételű vagyonszociális is. Az összeg így 2026-ra változatlanul évi 43 forint lesz méhcsaládonként, amely egy kötvényben jelenik meg. A felelősségbiztosítási kifizetés értékét évi 2 millió forint kifizetésben maximálja az új kötvény. A küldöttgyűlés végül nagy többséggel elfogadta a módosított feltételeket. A 2026-os OMME-tagdíj mértékéről is döntés született. Bár az elmúlt évben kis mértékben csökkent a taglétszám, az egyesület pénzügyi helyzete stabil, így a küldöttek – elfogadva az elnökség javaslatát – változatlan tagdíjat szavaztak meg a következő évre, amelynek mértéke 5000 forint/fő +145 forint/méhcsalád. A KAP és egyéb méhészeti támogatásokról szóló összefoglalóban Márkosy Gábor kiemelte, hogy a gyógyszer- és cukortámogatás iránti igény növekedett, és a kifizetések nagy része időben megtörtént. Több határidőre és elszámolási szabályra is felhívták a figyelmet, valamint arra, hogy a méh állatjóléti program harmadik évének kifizetései várhatóan december végéig lezárulnak. Az OMME Kft. részéről Botos Péter tartott beszámolót. Kiemelte, hogy a mézesüveg- rendelések az előző évihez képest 10 százalékkal visszaestek. Az üveg EPRdíja október elsejétől 39 százalékkal nőtt. A kft. pénzügyi helyzete stabil, adózott eredménye megközelítőleg a 2024-es eredmény körül várható. Mézpiaci beszámolójában Bross Péter elmondta, hogy az uniós mézpiacot elsősorban az ukrán, kínai és argentin import uralja. Az elmúlt fél évben szinte az összes harmadik országból származó importméz ára emelkedett, kivéve a kínait. Utóbbi ára csökkent. A hazai felvásárlási árak emelkedésének okait ismertette, és rávilágított arra is, hogy érdemes elgondolkozniuk azoknak, akik tavaly, az ukrán mézimporttilalom eltörlésekor hisztériát keltettek, hogy valójában semmi köze a hazai felvásárlási árak árszintjének ahhoz, hogy jöhet-e ukrán méz hazánkba vagy sem. Nem érzelemből kell a mézpiachoz viszonyulnunk, hanem át kell látni és meg kell érteni a működési elvét. A sok-sok érv és tény mellett talán a legfontosabb, amit tudnunk kell, hogy a magyar virágméznek nincs áralakító szerepe a piacon, mi sajnos csak árkövető szereplői vagyunk a piacnak. Az új OMME-székházzal kapcsolatban Bross Péter elmondta, hogy július 31-én megtörtént az új székház megvásárlása Budapesten, a Bíró Lajos utcában. A háromszintes ingatlan vételára 300 millió forint volt. A felújítások zajlanak, az OMME irodája várhatóan januárban költözik be. Fénykép kivetítésével láthatták a küldöttek az új székház felépítését, kinézetét. Ezután dr. Bónai András elnökhelyettes részletes beszámolót tartott az Apimondia kiállításról. A küldöttgyűlésen díjátadóra is sor került. Kiváló Méhész oklevélben részesült Juhász József, dr. Ábrahám Tibor, Kőszegi Ferenc és Kőszegi Ferencné. Magyar Méhészetért emlékérmét kapott Balogh László, Papp Zoltán, Bognár Éva, dr. Hegedűs Dénes és Takács Ferencné, aki 34 év után köszönt el az OMME-től. A kitüntetetteknek joggal zúgott a vastaps. A beszámolók hosszú sora után friss, időszerű méhészeti kérdéseket beszélt meg a küldöttgyűlés, amely 15.30-kor ért véget.

4. Nemzetközi kapcsolatok

4.1. *Copa Cogeca*

Az Európai Unió legnagyobb mezőgazdasági érdekvédelmi szervezetének, a COPA-COGECA Mézmunkacsoportjának tavaszi ülését március 11-én tartották Brüsszelben. A francia elnök nyitóbeszédében elmondta, hogy Európa-szerte súlyos gondokkal küzd a méhészeti ágazat. A nehézségeink kereskedelmi és biológiai eredetűek, amelyeket súlyosbít az éghajlatváltozásból eredő, kiszámíthatatlan időjárás. Az európai tagállamok méhállománya jelentős mértékben csökkent a tél folyamán. Ivon hozzátette, hogy 20 ezer tonna méz termelt Franciaországban 2024-ben, ami 20 százalékkal kevesebb, mint a 2022-es és 2023-as évek átlaga. A tagországok méhészeinek beszámolóját Bross Péter kezdte meg. Elmondta, hogy a magyar méhállományt érintő téli veszteség minimum 40 százalékra tehető az előzetes értesülések alapján. Vannak olyan méhészetek, ahol 10 százaléknál kevesebb a pusztulás mértéke, tehát átlagosnak mondható, más méhészetek esetén a telelési veszteség meghaladta az 50 százalékot is. A profi méhészek méhállománya nem csökkent akkora mértékben, mint az országos átlag, illetve a méhészek többsége a kiesett méhcsaládok visszaszaporítását vagy méhcsalád vásárlását tervezi. A téli veszteség – az arányok figyelembevételével – a hobbiméhészetekben és a mellékállásban fenntartott méhészetekben jelentősebb. A hordós mézek alacsony felvásárlási ára is rontja a méhészek méhészkedési kedvét. Ezen túlmenően, a magyar gazdaságot jelentős mértékű infláció is érinti, ami tovább csökkenti a termelő méhészetek nyereségességét. A hazai válságos helyzetről számokkal alátámasztva számolt be a magyar képviselő. Erdélyben 40 százalékra teszik a téli veszteségek mértékét. Románia egészét tekintve 50 százalékot meghaladó veszteségre számítanak. A németországi méhészeti helyzetről elmondták, hogy a téli veszteség meghaladja a 25-35 százalékot, pontos számok még nincsenek. A mézeik egy részét csak sűtőmézként tudják értékesíteni, a kedvezőtlen minőségű speciális mézharmattartalom miatt. Németország egyes régiói között nagy az eltérés a mézárak tekintetében, 3,3 eurótól 6,5 euróig terjed a mézár kilogrammonként. Ennek következtében a méhészek nagy része a méhállomány létszámcsökkentését tervezi. A német méhészegyesület elnökének véleménye szerint azonnali segílyre van szüksége az európai méhészeti ágazatnak. Kiemelte, hogy az ágazat éppen ellentétes irányban halad, mint azt az Európai Unió agrárpolitikája hirdeti – visszafejlődés tapasztalható a fejlődés helyett! Az olasz küldött nem mondott százalékos arányt a téli veszteségek jellemzésére, csak az mondta, hogy nagyon magas. A mézfogyasztás Olaszországban stagnál, nem tudják növelni. Az elfogadhatatlanul alacsony felvásárlási árak miatt a méztermelés volumene csökkent az elmúlt évben. Szerintük is támogatásra szorulnak a méhészek. A dánok nem tapasztaltak nagyarányú téli méhcsaládszám-csökkenést, viszont a felvásárlási árak továbbra is alacsonyak, 3–5 euró kilogrammonként. Az importmézeik ára 2 euró. Ezzel nem tud versenyezni a dán méhész. Érdekességként megemlítették, hogy a hivatalos adatok szerint Dániába nem importálnak mézet Kínából, miközben igazoltan kínai mézek vannak az üzletek polcain. A lengyel méztermés 27 ezer tonna volt 2024-ben, ami jó eredménynek számít. Exportjuk 10,7 ezer tonna méz, amelynek nagy része az Egyesült Államokba, valamint az Egyesült Királyságba megy, kilogrammonként 4,4 euró áron. Kínából 1,14 euró, illetve Ukrajnából 1,74 euró áron importálnak mézet. A méhészek nem tudják eladni a mézüket a nagyarányú import miatt. A 2,4 millió méhcsaládos létszám 3 százalékkal csökkent az elmúlt évben. A Varroa atka ellen sikeresen tudtak védekezni, a *Vespa velutina* jelenlétét még nem észlelték. Svédországban a kedvezőtlen időjárás következtében a sokéves átlaghoz képest kevés méz termelt 2024-ben. A mézár alacsony, és ennek következtében egyre kevesebb a méhész. A profi méhészek egy része is abbahagyta már a méhészkedést. A tartalék mézeket mind eladták már.

A különböző országokból származó keverék mézek jelenléte zavarja a fogyasztókat a boltok polcain, ezért felvették a kapcsolatot a nagy áruházláncok képviselőivel. A 2024-es cseh méztermés meghaladta a többéves átlagot. A hosszú tél következtében a méhállományuk egynegyede, de lehet, hogy egyharmada elpusztult. 62 ezer méhészt megközelítőleg 640 ezer méhcsaládot tart az országban. A vegyes méz ára stabil, 3-4 euró kilogrammonként. Marketingprogramot indítottak és laborokkal működnek együtt, hogy növelni tudják az árat és javítani a minőséget. A Varroa atka elleni kezelések hatékonysága egyre csökken, a fluvalinátrezisztencia növekedését tapasztalják. A nyúlós költésrothadás egyre nagyobb gondot okoz az országban. Ausztriában a gyorsan és nagyon-nagyon keménnyé bekötő mézharmatmész mennyisége növekedett hasonlóan, mint Németországban. A téli veszteségek hátterében ez áll, sok más tényező mellett. A Varroa atka elleni védekezésük nem volt sikeres, aminek következtében sok helyen igazolták a méhbénulás vírusának jelenlétét. Az említettek következtében téli veszteségeik meghaladják az 50 százalékot – egyes méhesek teljes pusztulása mellett. Az osztrák méhészek nem hajlandók termelni alacsony felvásárlási árak mellett, valamint nem versenyeznek a keverék mézekkel. Igyekeznek nagy erőfeszítéseket tenni a boltokban fellelhető hamis mézek ellen. A Mézmunkacsoport olasz titkára összefoglalta a megbeszéléseken elhangzottakat. Nem adhatjuk el jó minőségű európai mézünket alacsony árakon – versenyezve a „nem mézekkel”. Standardizált laborhálózat kiépítése szükséges, amilyen gyorsan csak lehetséges. Új vizsgálati módszerek és paraméterek bevezetése szükséges. Tudományos alapon kell meghozni ezeket a döntéseket, és nem politikai alapon. Az olasz küldöttség megerősítette, hogy azonnali támogatásra van szüksége a méhészt ágazatnak, különben a profi méhészetek tönkremennek. Továbbá azt javasolta, hogy az Európai Unió ne engedje be a hamis mézeket a területére. Mi, magyarok elmondtuk, hogy nem ötletekre van szükség, hanem konkrét tettekre. Az elmúlt évtizedekben már annyi ötlet, javaslat összegyűlt a „hogyan tovább”-ról, hogy azok megvalósításának kellene nekiállnia a Bizottságnak. Nincs már több ideje az uniós főállású méhészeknek arra, hogy tovább várjanak az ígéretekre. A Mézmunkacsoport üléséről minden alkalommal jegyzőkönyv készül. Reméljük, hogy a Bizottság a közeljövőben figyelembe veszi beszámolóinkat, kéréseinket és javaslatainkat, mert az unió fogyasztói és termelői oldalát nézve, nem tartható fent sokáig a kialakult mézpiaci helyzet.

4.2. Szakmai megbeszélés Várhelyi Olivér EU biztossal

Mint azt jeleztük korábban, a Magyar Madártani Egyesülettel, a Magyar Természetvédők Szövetségével és a Magyar Biokultúra Szövetséggel közösen levelet intéztünk Várhelyi Olivér, az EU egészségügyi és állatjóléti biztosához.

Május 27-én a szervezetek online megbeszélést tartottak Várhelyi Olivér EU Biztos úrral.

A megbeszéléseken elhangzott, hogy az EU biodiverzitás és a „szántóföldtől az asztalig” elnevezésű stratégiájában fokozott figyelmet fordítanak arra, hogy a gazdákat ösztökéljék a környezetre kevésbé káros növényvédelmi készítmények használatára, pláne, ha az alternatív készítmények nem drágábbak, de ugyanolyan hatékonyak. Az ún. kritikus, kutatók által veszélyesnek minősített szerek kiváltását igyekeznek felgyorsítani. De! Egyértelműen kijelentette a Biztos, hogy csak abban az esetben javasolnak kivonásra készítményt, hatóanyagot, ha a gazdáknak marad alternatíva, vagy tudnak új alternatívát nyújtani. A hatóanyagok és készítmények engedélyezése jelenleg nagyon drága és hosszú ideig tart – ezt a folyamatot próbálja a Bizottság gyorsítani és olcsóbbá tenni. Ez nem az jelenti, hogy az ún. védelmi szint ezzel csökkenne, de egyértelmű, hogy új, hatékony, olcsóbb és környezetbarátabb, főleg biocid készítményekre van szükség az uniós mezőgazdaságnak. Személyesen ő kérte az engedélyezésekben kulcs szerepet játszó Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatalt (EFSA) a folyamatban lévő engedélyezések gyorsítására a minőségi követelmények megtartása mellett.

Kiemelte a Biztos, hogy a mezőgazdaság Európa egyetlen olyan szektora, ahol van és nagymértékű az önellátás. Ezt nem szabad kockáztatni, de egyértelmű az is, hogy minden, a környezetre és emberre jelentős kockázattal bíró anyagot, amit felhasznál a mezőgazdaság, be kell tiltani.

Teljesen egyetértett azzal a felvetéssel, hogy elfogadhatatlan az, hogy az Unióban betiltott hatóanyagokat – importtal- visszaengedjük az élelmiszereinkben. Erről már döntött a Bizottság, nem szabad az MRL-re (maximum hatóanyag érték) hivatkozva megengedni, hogy az import útján az emberi egészségre kockázattal bíró hatóanyagokat tartalmazó élelmiszerek kerüljenek be az Unió piacaira. Érvényt kell tudni szerezni ennek a döntésnek.

Szót ejtettünk a Közös Agrárpolitika (KAP) következő ciklusáról, melynek egyértelmű üzenete az, hogy olyan technológiát adjon gazdák kezébe, amivel csökken a környezeti terhelés a hatékonyságot megtartva.

Kiemelten foglalkoztunk a méz helyzetével is. Rövid helyzetértékelésünkre a Biztos úr elmondta, hogy valóban kívánni valót hagy maga után az Unióba érkező mezőgazdasági termékek minőségének vámellenőrzése. A két legnagyobb fogalmú kikötőben, Antwerpenben és Rotterdamban a beérkezett termékek mindösszesen 5%-át ellenőrzik szűrőpróbaszerűen, ami gyakorlatilag a nulla szintet jelenti. Ezt a számot feltétlen növelni kell. További felvetésünkre, mit pl. a 3. országbeli méz-export cégek nemzeti, azaz nem uniós auditjáról, mely 2024. november végéig zajlott le, szintén egyetértett abban, hogy ez nem volt elégséges, és mint Biztos, mindenféleképpen javasolja az ún. ellenőrző missziók erősítését. A Biztos teljesen tisztában volt a mézpiaccal kapcsolatos napi problémákról és ágazatunk problémájáról. Megállapodtunk abban, hogy az OMME mielőbb összegyűjti és írásban benyújtja számára az általunk tapasztalt problémákat.

4.3. Oszakai Világkiállítás - Magyar méhészek és akácmézünk a világkiállításon

1851 óta szerveznek világkiállításokat. A labdarúgó-világbajnokság és az olimpia után ez a harmadik legnagyobb szabású rendezvény mind gazdasági, mind kulturális szempontból, és a közérdeklődés tekintetében is. Idén április 13-tól fél éven keresztül Japán második legnagyobb városában, Oszakában zajlik a világkiállítás. Az esemény alaptémája a jövő társadalmának tervezése. Nekünk, méhészeknek egyértelmű, hogy a beporzás, a beporzók, így a mézelőméhek, a méhészek, egyszóval szakmánk nélkül lehetetlen beszélni a jövő társadalmáról. Akárhogy, akárhol élünk, lehet bármekkora a műszaki fejlődés, de egyelőre még a mesterséges intelligencia sem tud „etetni” minket, nem tudja a termés kialakulásához szükséges beporzást elvégezni. És ezt a „szuper fejlett” Japánban is tudják. Éppen ezért kérték fel a magyar Agrárminisztériumot (AM), hogy szervezzenek meg egy méhészeti konferenciát. De miért fordulhattak a japánok a magyarokhoz ez ügyben? Talán azért, mert ismert, sőt elismert a magyar méhészet Japánban. Ez még a „hungaronektáros” szocialista időkig nyúlik vissza. A magyar akácméz régóta híresen kedvelt csemege a szigetországban. Örömteli tény, hogy most már néhány éve Japánba exportáljuk a legtöbb mézet! Igen, hiszen az Európai Unió tagországaiba értékesített mézünket az uniós statisztikában nem exportként jegyzik, hanem unión belüli kereskedelemként. Mindenesetre az országot elhagyó, így exportált mézünk célországai között Japán a negyedik helyet foglalja el, megelőzve (2014-ben) például a hagyományosan sok magyar mézet vásárló Ausztriát. Éves exportunk mintegy 6 százaléka jut el Japánba. A megtiszteltetés mellett óriási lehetőség is egyben a magyar méz, méhészeti ágazatunk, technológiánk és szakmaszeretetünk, szakértelmünk bemutatására az, hogy az oszakai világkiállítás magyar pavilonjának nagyszínpadán szerepelhessünk! Az AM, az Agrármarketing Centrum (AMC) és az OMME ez irányú közös munkája már februárban elkezdődött. Összeállítottuk az egész program tematikáját. Három előadást terveztünk, az előadások előtt, között és után pedig az OMME kisfilmjeinek vetítését angol feliratozással.

A konferencia legfontosabb üzenetének azt szántuk, hogy a jövő társadalmának építésénél az egyik legfontosabb „tégla” a beporzók meglétének biztosítása, és e cél elérésének legfőbb állomása, folyamatos üzenetet küldő biológiai visszajelzője a méhészeti ágazat, amely ezenfelül olyan magas minőségű termékeket is előállít, mint az akácméz, ennek biztosításához pedig komoly szakmai tudás, folyamatos technológiai fejlesztés és szakmai elhivatottság kell. Célunk az volt, hogy tájékoztassuk, illetve biztosítsuk a japánokat arról, hogy a magyar akácméz vásárlásával és fogyasztásával jó döntést hoznak, hiszen annak előállítása mögött magas termelési színvonal, szaktudás és élelmiszerbiztonság áll! Egyébként tudni kell, hogy hazánknak, exportorientált országgént, óriási lehetőséget jelent a japán mézpiac. A „felkelő nap országa” mindössze 6 százalékat termeli meg annak a mézmennyiségnek, amelyet elfogyaszt! A legtöbb mézet, több mint a felét a hiánynak, Kínából szerzik be. Ám egyértelműen látszik az elmúlt évek adataiból, hogy lassan, de folyamatosan csökken a kínai import mennyisége. Ennek oka pedig az, hogy egyre nyitottabb a japán mézpiac a bio- és a jobb minőségű fajtamézek iránt, ami persze sokkal drágább, mint a kínai méz, de mint minden piacon, itt is a vevő dönt. Egyre több japán fogyasztó igényli – mert anyagilag megteheti – a nyomon követett, magas minőségű élelmiszereket, így a mézet is. A csökkenő kínai mézimport helyét foglalják el az olyan magasabb kategóriájú importmézek, mint a magyar akácméz. Hazánk a japán mézimport országok közötti listáján a 4-5. helyet foglalja el Argentínával. Említettem, hogy Kína vezeti ezt a listát, mögötte Új-Zéland és Kanada áll. Érdekességként: a 6. helyen, azaz mögöttünk Románia áll. A nagy nap június 13-án jött el. Oszakában, a kiállítás egyik konferenciatermében elkezdődött a „rajzás”, megérkeztek az előadók, a vendégek és a hallgatóság. Az egybegyűlteket dr. Nagy István agrárminiszterünk köszöntötte. Néhány fontos gondolat beszédéből: „...Nagy tisztelettel köszöntöm önöket a »Fenntarthatóság a méhészeti ágazatban« című konferenciánkon. Ma egy olyan ágazat kerül reflektorfénybe, amely gazdasági jelentőségén messze túlmutató szerepet tölt be életünkben. Nem csak azért kell megbecsülnünk és értékelnünk a méhészeket, mert munkát és megélhetést adnak, hozzájárulnak a gazdaság teljesítményéhez. Nem csak azért kell támogatnunk őket, mert egészséges és mondhatni, alapvető élelmiszert állítanak elő. A méz ugyanis azon kevés ételek egyike, amely egyedül képes fenntartani az emberi életet. ...Nagyon egyszerűen fogalmazva: ha nincs beporzás, nincs termés, nincs élelmiszer. Méhek és a méhészek nélkül a világunk nem fenntartható. Méhek, beporzók nélkül a civilizációnk elpusztulna, ahogyan arra már Einstein is figyelmeztetett. A méhek, beporzók védelme ezért nem kizárólag a méhészek, a tudósok vagy a döntéshozók feladata. Ez mindannyiunk közös ügye! ...A mai konferencia előadói olyan országot képviselnek, ahol a méhészkedés ősi, nagy hagyományokkal és kultúrával bíró foglalkozás. Ennek is köszönhető, hogy Európában Magyarországon van az egyik legnagyobb méhsűrűség: minden négyzetkilométerre mintegy 13 méhcsalád jut. Hazánkban csaknem 1,2 millió méhcsalád és 20 ezer méhészt él. Elárulom önöknek, hogy én magam is foglalkozom méhészkedéssel, 150 családot gondozok. Sőt, a budapesti irodám erkélyére is telepítettem méhkaptárt, és büszke vagyok rá, hogy az itt termelt mézzel megkínálhatom a vendégeket. Bízom benne, hogy a jövőben japán kollégákat is megvendéghelhetek majd! ...Ma azt kell megvitatnunk, hogy az ágazat hogyan tud alkalmazkodni a változó körülményekhez. Hogy milyen szakmai kihívásoknak, feltételeknek kell megfelelni a fenntarthatóság és egyben a fennmaradás biztosítása érdekében. Az első és legfontosabb feladat, hogy tudatosítsuk: ha a jelenleg tapasztalható ütemben folytatódik a beporzó rovarok pusztulása, akkor jelentősen csökken a növények termése. Ezzel párhuzamosan pedig a természet- és környezetvédelmi feladatok mellett egyre nagyobb hangsúlyt kell fektetni a méhészeti technológia fejlesztésére, a szaktudás folyamatos frissítésére, új, innovatív módszerek alkalmazására és a méhészeteket érintő támogatáspolitikára. A mai konferencián számos más magyar méhészeti innovatív eszközt is bemutatunk, amelyek a nemzetközi méhésztársadalom érdeklődésére is számot tarthatnak. A magyar szakemberek ismertetik önökkel többek között a szántóföldi és a természetes méhlegelőkhöz rejlő újabb lehetőségeket, a különböző edukációs programokat és a legújabb termékeket is.

A mai nap remek alkalom arra, hogy szakmai párbeszédet folytassunk, tapasztalatokat osszunk meg, és új gondolatokat formáljunk egy fenntartható, biztonságos jövő érdekében. Köszönöm, hogy jelenlétükkel is támogatják ezt a közös ügyet. Kívánok tartalmas, inspiráló eszmecsere és sikeres együttműködést a fenntartható méhészet szolgálatában!” A program Arany Ildikó Phd (Bükki Nemzeti Park Igazgatóság és Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem) előadásával folytatódott, ő a méhek ökológiai és növénytermesztési szerepéről, valamint az éghajlatváltozás méhészetre gyakorolt hatásairól beszélt. Ezt követően Négy évszak a magyar méhészetben című, a hazai méhészek munkáját bemutató rövidfilmünket vetítették le. A folytatásban dr. Bónai András nemzetközi kapcsolatokért felelős elnökhelyettesünk a hazai szántóföldi és természetes méhlegelők elmúlt 30 évben történt változásait ismertette, majd Stencli Ferenc elnökségi tagunk innovatív magyar méhészeti termékeket mutatott be a japán közönségnek. Melyek voltak ezek? Elsősorban az atkagyérítés tárgykörében vitt ki magával szemléltető eszközöket az előadó. Megmutatta és elmondta az oxálsavtartalmú tartóshordozó elkészítésének módját és alkalmazását. Kiemelte, hogy ez nem magyar találmány, de talán nálunk lett a legnépszerűbb a használata az Európai Unióban. Hazai fejlesztésű és gyártású oxálsav-szublimálót is bemutatott. A Neumann-féle anyazárkás eszközei sem hiányozhattak a palettából, és természetesen a teljes technológiai folyamatot is ismertette. Még higiénikus aljdeszkát is vittek ki magukkal az előadók. Ferenc a kivetítőn képekkel is illusztrálta az élőben bemutatott tárgyak használatát. Nagy derűtséget váltott ki a hallgatóságban az utolsó dián megjelenő kép és annak magyarázata: az előadó saját méhészetében egy japán Kubota kistraktort használ az eszközök mozgatásához, a mézesfiókok szállításához. A rendezvényt panelbeszélgetés zárta „A magyar akácméz a társadalmi és természeti fenntarthatóság tükrében” címmel, amelyen részt vett Ondré Péter ügyvezető (AMC), Arany Ildikó, Stencli Ferenc és dr. Bónai András, a beszélgetést Egri Lilla, az AM főosztályvezetője moderálta. A résztvevők közösen mutatták be a hazai ismeretterjesztő programokat és a mézfogyasztás népszerűsítését célzó törekvéseket. Élénk érdeklődés kísérte az OMME termelői mézesüvegének bemutatását. A rendezvény zárásaként hazai akácméz kóstolhatott a hallgatóság. A magyar küldöttség teljesítette célját: felhívta a figyelmet a méhészet előtt álló környezeti és technológiai kihívásokra, valamint arra, hogy a fenntarthatóság csak akkor biztosítható, ha a szakma folyamatosan alkalmazkodik a változó körülményekhez, és nyitott az újításokra. A bemutatott magyar fejlesztések és termékek érdeklődést váltottak ki, ezzel is erősítve hazánk pozícióját a világ méhészeti térképén. Úgy érzem, hogy a ránk bízott feladatot teljesítettük. Köszönetemet fejezem ki a három előadónak, akik vállalták a hos - szú utat, a felkészülést és megmérettetést, hiszen nem volt egyszerű, alkalmazkodva az időeltolódáshoz, az idegen környezethez, angol nyelven képviselni hazánkat, ágazatunkat a világ túloldalán.

4.4. Antidömping panasz a Kínából származó mézre

Egyesületünk 11 tagország, 14 szervezetének csatlakozásával benyújtotta a beadványt az Európai Bizottságnak a tavalyi évben. A 25 oldalas beadványnak 6 melléklete és a mellékleteknek 10 al-melléklete van. A legnagyobb méztermelő országok – Spanyolország kivételével – csatlakoztak, így mint panaszos vesz részt a kezdeményezésben Románia, Franciaország, Olaszország, Németország és Lengyelország.

Az Európai Bizottság és az antidömping eljárásban érintett panaszosok által meghatalmazott ügyvédi iroda már a panasz beadását követően is folyamatosan egyeztetett a beadvánnyal kapcsolatos teendőkről. Korábban már felmerült a Bizottság részéről két meglehetősen nehezen teljesíthetőnek látszó igény, nevezetesen:

- Igazolni kell, hogy a panaszt benyújtó tagországi méhészeti egyesülete megfelelő felhatalmazást kapott a tagságától a panasz benyújtására;

- Minden panaszos egyesületnek el kell küldenie a részletes taglistáját, nevekkal, telefonszámmal, e-mail címmel.

Egyesületünk egyeztetéseket folytatott a fentiekről, mivel véleményünk szerint elégségesek a vizsgálat lefolytatásához a létesítő okiratok, alapszabályok angol fordítását benyújtani (ezt meg is tettük). Ezek feljogosítják az egyesületeket arra, hogy a tagság érdekében eljárjanak, hiszen nincs egyértelmű szabály arra vonatkozóan, hogy ehhez közgyűlési határozat szükséges. A panaszosok folyamatosan küldték ezeket az Egyesületünknek.

A Bizottság a benyújtott felvetésekre érdemi döntést nem hozott, és azt jelezte, hogy a döntést megelőzően egyértelmű számításokkal kívánta igazoltatni, hogy a kínai méz importja tényleges, kimutatható kárt okozott-e a panaszosok által képviselt méhészeknek. Ennek érdekében ragaszkodott ahhoz, hogy a Bizottság által rendszeresített formanyomtatványokon, panaszos tagállamonként külön-külön kerüljenek benyújtásra a termelési költségekre és az ezekből fakadó veszteségekre vonatkozó adatok.

Közösségi szinten ezek az adatok korábban már rendelkezésre álltak, azonban panaszosonkénti bontásban az adatszolgáltatás nem valósult meg, mivel a szükséges részletes termelési adatok nem álltak teljes körűen a panaszosok rendelkezésére. A Bizottságon belül ezekhez az adatokhoz nem sikerült hozzáférni, ezért a panaszosokat a nemzeti hatóságokhoz irányították. Mivel a tagállamok csak kétfévente voltak kötelesek ilyen adatokat szolgáltatni, és ez 2025-ben vált esedékessé, az eljárás folytatása ezen adatok beérkezéséhez kötődött. Ennek következtében a panasz végleges változatát már a 2024. évi adatok alapján kellett elkészíteni, ugyanakkor a dokumentáció véglegesítésére 2025. június 30-ig állt rendelkezésre idő.

Pozitív fejleményként értékelhető volt, hogy a Bizottság elfogadta a török szervezet által készített kalkulációkat az úgynevezett rendes érték meghatározásához, így kínai adatok bevonására nem volt szükség.

Azonban az év folyamán a panasz eljárás folytatását ideiglenesen fel kellett függeszteni, mivel a szükséges adatszolgáltatás a tagállami hatóságok részéről nem valósult meg, így az Országos Magyar Méhészeti Egyesület – önhibáján kívül – nem tudta teljesíteni a Bizottság által előírt adatbekérést.

4.5. Beszámoló a 49. Apimondia eseményeiről

Az idei méhészeti világtalálkozót és kiállítást a skandináv országok szervezték. Svédország és Norvégia méhészegyesületei szakmai kirándulásokon mutatták be országaik méhészeti kultúráját. A tudományos előadások és a kiállítás helyszínéül szolgáló rendezvényközpontot és csarnokot a dánok biztosították Koppenhágában, szeptember 23–27. között. A Bella Center nevű látogatóközpont kiváló helyszínválasztásnak bizonyult. Az Apimondia 2025 nevű mobilalkalmazás letöltése után minden rendezvénnyel kapcsolatos tudnivalóhoz hozzáférhetett a látogató. A programok, az ApiExpo, a méhészeti kutatásokat ismertető poszterek és előadások kivonatai is olvashatók voltak. Ezekon túlmenően a kerekasztal-beszélgetések időpontjairól és helyszíneiről, valamint Koppenhága városának közlekedéséről és látványosságairól is tájékoztatást nyújtottak. Ingyenes internetelés volt lehetséges a helyszínen. A wi-fi kód a legnagyobb támogató, egy méhészeti felszerelést forgalmazó lengyel cég neve volt. A rendezvény jelmondatai a következők voltak: „Együtt virágba borítjuk a világot!” és „Gyűljünk össze Skandináviában!” (ez utóbbi jelmondat egyben szójáték is angolul, mert másként leírva a jelentése: „Méhek gyűltek össze Skandináviában”, vagy átvitt értelemben „A méhek egyesítsenek minket Skandináviában!”). Amint lehetett, felvettük a belépőinket és megkerestük a standunkat. Az igényelt pultokat, asztalt, székeket rendben odakészítették nekünk.

A hátfalakon és az oldalfalakon Magyarországra jellemző, híres budapesti városképek, a tihanyi apátság látképe madártávlatból, valamint méhészeteket és a virágzó akácerdőt ábrázoló képek voltak láthatók. Sokan voltak kíváncsiak a magyar standra. Rengetegen kóstolták a magyar akácmézet, hársmézet. A megnyitó ceremónia kezdetére zsúfolásig megtelt az előadóterem. Óriás kivetítőkön is lehetett követni, hogy mi történik a színpadon. A három rendező ország méhészeti vezetői köszöntötték az egybegyűlteket. Dr. Katrine Røed Meberg, a Norvég Méhész Egyesület elnöke, Paul Folkesson, a Svéd Méhész Egyesület elnöke, valamint Lars Fischer dán méhész mondtak rövid nyitóbeszédet. A dán agrárminiszter ugyan személyesen nem tudott részt venni a megnyitón, de bejátszották korábban rögzített köszöntőbeszédét. Ezt követően elénekeltük az Apimondia himnuszát, majd a színpadon egy zajszínházias előadás következett, ahol minden méhészeti eszközzel és eszközön doboltak a művészek. Egy raj befogásának történetét is eljátszották, amely többször is kiszabadult az előadásuk során. Az utóbbi két évben két kiváló méhészeti vezető hunyt el, akikről egyperces néma csennel emlékeztünk meg. Marinus Jan Sommeijer 1997-től 2009-ig volt az Apimondia tudományos bizottságának elnöke. Ezt követően, egészen 2023-ban bekövetkezett haláláig, az Apimondia tiszteletbeli tagja volt. Georgios Selianakis 1979-ben volt a 27. Apimondia-kongresszus elnöke, majd 45 éven keresztül az Apimondia tiszteletbeli tagja. Nyugodjanak békében! Köszöntőt mondott az Apimondia elnöke, Jeff Pettis, az alelnöke, Peter Cosmos, valamint az Apimondia titkára, Riccardo Jannoni-Sebastianini. A Simics Mihály által alapított Dr. Beck Félix Bódog-díj az apiterápia legrangosabb nemzetközi elismerése. A díj harmadik példányát a nyitóünnepélyen dr. Körmendy- RácZ János, a díjat odaítélő bizottság elnöke és dr. Jeff Pettis, az Apimondia elnöke adta át dr. Dietrich Klinghardtnak. Az orvos és apiterapeuta rövid köszönőbeszédet mondott, és nagyon örült a bajai születésű magyar kutatóorvosról, „az apiterápia atyjáról” elnevezett kitüntetésnek. Ezután következett a fúvószenekar bevonulása. Eljátszottak néhány vidám indulót, majd táncosok kíséretével utánuk indulva, zeneszó mellett, tánc közben hagyhatta el az előadótermet a nézőközönség. A hosszúra nyúlt megnyitó ünnepséget egy rövid állófogadás követte, ahol ételkülönlegességeket és mézbort lehetett kóstolni. Az elkövetkező napok a kiállításra érkező méhészek számára sok újdonságot tartogattak. A látogatók jó része külföldről érkezett vagy skandináv hobbiméhész volt, amint a szakmai kirándulásokon kiderült. Tetszik nekik a méhek világa, de a kérdéseik alapján látszott, hogy a háttértudásuk hiányos. Ritkábban találkoztunk több száz vagy több ezer családos méhésszel. Természetesen a kiállításra látogató magyar méhészek más szemmel néztek körül. Az épületbe lépve fel kellett venni a belépőkártyákat, majd megkaptuk a hátizsákba csomagolt szóróanyagokat. Szintén az előcsarnokban lehetett vásárolni Apimondia emblémás pólókat többféle színben és méretben. Kicsit távolabb már a díjnyertes méhészeti eszközöket, újításokat lehetett megtekinteni egy kiállítás formájában. A három évvel ezelőtti isztambuli Apimondián már bemutatták, azóta továbbfejlesztették a méhsejt formájú, átlátszó, bővíthető műanyag kaptárt. A szobában tartható méhcsalád lakása el van látva virágporszedővel, lépesméz-készítésre alkalmas méztérrel, méhméreggyűjtő berendezéssel, valamint kaptárlevegő inhalálásához használatos csővel és maszkkal. A méhek egy csövön keresztül jutnak a falon vagy ablakon keresztül a szabadba. A kiállítótér közepén a legnagyobb díjnyertes eszköz, egy napelemmel ellátott, nagy belterű, rozsdamentes napviaszolvasztó berendezés volt látható, amelyet egy kis elektromotor fordít mindig a nap irányába. Több gyártó foglalkozott a kaptárfejlesztéssel. Változatos keretméret- és kaptárfal- kialakítást láthattunk. Ezek közül talán a legérdekesebb egy óriás lépes, mélyre lenyúló fészektéri kereteket tartalmazó habkaptár, amely próbálja modellezni a méhcsalád éves mozgását a természetes faodúban. Az elképzelés szerint a fészektérben elfér a tartalék méz, a méztérbe pedig csak a felesleget rakja a család, amely könnyen elvehető. Összességében az év során végzett munkafolyamatok egy része megspórolható, és a családok egész éven át erősek maradnak. A kaptárkészítők elmondása alapján a rajzással járó gondokat is megoldották. A kaptárban mérhető paraméterek és a kapott értékek elemzésével is több fejlesztő foglalkozott. Így többféle okoskaptár, kaptármérleg és különböző keretbe épített szenzorok voltak megtekinthetők.

Egy ilyen készülék az adott méhcsalád rajzásának várható időpontját tudja megjósolni. Egy másik fejlesztés a darázkártétel megelőzésére szolgáló műanyag kaptárbejárat. A hűvös őszi időszakban a méhek már fűrtbe húzódnak, és kevésbé aktívak, mint a darazsak. Ekkor a keskeny és alacsony, valamint elég hosszú „alagút” tényleges bejárata a méhcsalád alatt helyezkedik el. Ezt sokkal hatékonyabban tudják védeni a méhek, mint a szokásos kijárójukat. Az ázsiai lódarázs elleni vödörös csapda (Apitura Trap-X) iránt is sokan érdeklődtek. A csalétket itt egy külön tartóba kell helyezni, hogy a darazsak ne férjenek hozzá, csak az illatát érezzék. A vödört oldalára kell fordítani, és a darazsak a vödör szájánál lévő, kúp alakú csapda alján lévő furaton keresztül juthatnak be a vödör belsejébe. Kiszabadulni már nem tudnak. A furatátmérő az ázsiai lódarázs testméretének megfelelően van kialakítva. Testméretük miatt az európai lódarázs dolgozói is be tudnak jutni a csapdába, viszont kijutni ők sem tudnak. Ez a csapda kiküszöböli azt a hibát, hogy a lódarázon kívül nála jóval kisebb méretű, akár védett rovarok is elpusztuljanak, mivel ezek a tető kis furatain keresztül ki tudnak szabadulni a csapdából. A Varroa atka létszámának csökkentését és kártételének mérséklését több újító termékfejlesztő is célul tűzte ki. Egy természetes atkahullás megfigyeléséhez használatos perforált fémlemez és alj (kihúzható tálcával együtt) lehetővé teszi, a számítógép pedig egy kamera segítségével automatikusan végzi a számlálást. Így az év során folyamatosan figyelemmel kísérhetővé válik az atkaszám változása, és pontosan megtervezhető az atkagyérítés és -irtás időpontja. Érdekes az elképzelése egy másik fejlesztőcsoportnak, akik az atka szaporodását és tájékozódását megzavaró illatanyagokat tartalmazó viasz lépalapot készítettek. Ők természetes aromaanyagok felhasználásával értek el eredményeket, tehát nem marad a viaszban szermaradvány. A méhanya petezésének korlátozásához és a hatékony atkairtáshoz kapcsolódóan többféle keretméretben gyártott, anyarácscsal határolt zárakak voltak kiállítva. A különböző gyártók zárakainak anyarácscsal fémbe, valamint műanyagból készültek. Céljuk, hogy a méhanya zárakázásával olyan fiasításmentes időszakot biztosítsanak, amelyben lehetővé válik a hatékony atkairtás. Furcsa elképzelés, hogy a méhcsalád összes tagját egy gép garatjába kell rázni, majd elindítani a forgó mozgást végző berendezést. A dobben lévő finom kefék lesodorják az atkákat a méhek testfelületéről, és azok kiesnek a gép alján lévő tálcába. A kezelést követően a méheket vissza kell önteni a kaptárba. Összességében az atka elleni küzdelem újszerű irányairól minden esetben elmondható, hogy a fejlesztők a vegyszermentes védekezés felé mozdultak el. Kiállításra került egy Swienty Helix nevezetű mézszűrő berendezés is. Belsejében egy kúpot formázó, spirál alakú, hajlított fémlap palást van, amely körbeforgatható, és ezzel biztosítja, hogy a finom viaszmorzsák ellenére a méz át tudjon folyni a szűrőn. Mindez egy átlátszó falú, henger alakú tartályban foglal helyet, amely az alsó részén csappal van ellátva a szűrt méz leengedéséhez. A díjazott termékek között szerepelt egy belső virágporszedő, amely gumilapocskák segítségével, kíméletes módon sodorja le a méh lábán lévő kosárból a pollencsomókat. Láthatók voltak különböző méretű és változatos alakú lépes méz készítéséhez való keretkék, formák, amelyek lehetővé tették a gyors, precíz és gusztusos csomagolást. Egy gép segítségével a propoliszgyűjtő rácsból könnyen kinyerhető a propolisz. Ezt követően a gyűjtőrács újra felhasználható, a kinyert propolisz pedig lecsomagolható. Világhálós videókból jól ismert a Honey Flow kaptár, ahol a műanyag lépalapok mechanikai hatásra elmozdulnak egymáshoz képest, és egy csövön kifolyik a kaptárból a méz. Ez a kaptárfejlesztő csoport a méztéri fiókok előrebillentéséhez készített egy szerkezetet, hogy ne kelljen emelgetni a felső fiókokat, és hozzá lehessen férni a fészektérhez. Ez is ügyes megoldásnak tűnt. A standjuknál ki is lehetett próbálni a működő szerkezetet. Sokan megnézték a Lyson cég lapra szerelt habkaptárját. A kaptárelemek összeállítása olyan egyszerű, mintha a híres dán műanyag építőjátékkal játszanánk. Különböző gyorsteszték – nyúlós és enyhe lefolyású költésrothadás kimutatására – is megtalálhatók voltak, amelyeket akár a méhesünkben, a kaptár mellett állva, egyszerű mintavételt követően néhány perc elteltével értékelve, tájékoztató jellegű eredményt kapunk. Érdekes, hogy egyre több szakmai igényességgel írt könyv szól a gyerekeknek.

A felnőtt méhészeknek szóló szakirodalom, a mézborkészítéstől az atka ellen való védekezésen át a méz értékesítéséig szintén megtalálható volt a díjazott termékek között. Szintén az kiállítás előcsarnokában, néhány méterre a díjazott innovatív termékektől, volt egy „Mézbar” elnevezésű terület, ahol a világ minden részéről érkezett mézet lehetett megkóstolni. Ennek óriási sikere volt a látogatók körében. A kiállítás területének a bejáratokhoz közel eső felében voltak felállítva a nagyobb standok. A legnagyobb területen a lengyel Lyson cég (egyben az Apimondia platina fokozatú támogatója) mutatta be termékeit. A kiállítótér hozzávetőlegesen ötödét a kelet-ázsiai cégek standjai foglalták el. Magyarországról két cég bérelt standot. Az orosházi Königin Trade Kft. a gépsorát, valamint néhány különálló gépét mutatta be, a pécsi Caadex Kft. pedig sok egyéb mellett rozsdamentes acél mézcsapolók, melegítőtartályok és hordók gyártásával foglalkozik. A vállalkozások célja ezzel a megjelenéssel, hogy további piacokat szerezzenek távolabbi országokban, akár más földrészeken is. A kiállításra érkező magyar csoportok tagjait arra kértem, hogy miután végigjárták a kiállítást, mondják el nekem: mi az, ami tetszett vagy nem tetszett nekik a kiállításon? Milyen újdonságot láttak a szakmai kirándulások során? Kérdéseimre válaszolva Márta Tamás elmondta, hogy tetszett neki a lengyel cég mézborkészítő gépsora és a svájci kaptárgyártó állítható keretméretű kaptárja, valamint a szobakaptár. Nem tetszett neki, hogy a kínai standokon kitehették az engedéllyel nem rendelkező atkairtó szereket is. Véleménye szerint észrevehető a műanyagipar részarányának növekedése a méhészeti felszerelések terén. A méhészetek látogatása során szembetűnő volt, hogy jól szigetelt hab- és műanyag kaptárakat használnak a skandináv méhészetekben. A dán méhészetek látogatása során Tamásnak tetszett, hogy üvegházakban is használják a méhek megporzó munkáját, nem csak a poszméhekét. Schrek Ottó elmondta, hogy méhészeti világkiállításához képest az ApiExpo területét kicsinek találta. Egy héttel korábban látogatott ki az OMÉK-ra, és magyar kiállítás nagyjából négyszer ekkora alapterületű volt. Sajnálatos, hogy több nagy gyártó és forgalmazó cég nem képviseltette magát. Egyetlen észak-amerikai cég sem állította ki termékeit. Ezzel szemben a kínai cégek sok standot béreltek. Az Európai Unió és az egyes nemzetek szabályozásával mit sem törődve, lehetséges volt különböző atkaellenes készítmények beszerzése, valamint több olyan méhészeti eszközt is látott, amelyekről feltételezhető, hogy másolatok. Ottó több megvásárolható méhészeti szakkönyvre számított, valamint csak egy standnál látott emelőszerkezetet és exoskeleton. Tetszett neki, hogy a méz mellett egyéb méhészeti termékek felé is nyitottak a kiállítók. Ilyen termék volt a brazil zöld propolisz, a koreai liofilizált készítmények, a szlovén kaptárlevegős maszk, valamint több helyen lehetett mézes vizet kóstolni. Dózsa Tamás elmondta, hogy tetszett neki a Mézbar, ahol több mint kétszázféle, a világ minden tájáról származó mézet lehetett megkóstolni. Sajnálta, hogy a magyar standnál kóstoltattunk ugyan finom akác- és hársmézet, de a Mézbarban nem jelentünk meg kiváló minőségű magyar mézeinkkel. Érdekesnek találta, hogy a kiállítótér standjai között több országos egyesület képviselte a méhészeit és méhészettel foglalkozó vállalkozásait is. Horváth Jánosnak tetszett a kiállításon, hogy a méz mellett egyéb méhészeti termékek is előtérbe kerültek. A propolisz, a méhpempő, a méhkenyér, a lépes méz és az ezekből készített, különböző módokon feldolgozott – akár liofilizált (fagyasztva szárított) – termékek színesítették a standok kiállítási anyagát. Észrevehető volt, hogy egyre több gyártó nyit a gyógyhatású termékek fejlesztésének irányába. A standok számát tekintve feltűnő volt a kínai dominancia. A brazilok és a szlovénok összegyűjtötték országaik jelentős méhészeti cégeit, és az egységes, nemzeti megjelenés mellett döntöttek. Ehhez hasonló módon, a későbbiek során kívánatos lenne egy magyar arculatú stand kialakítása is. May Gábornak tetszett a hideg légkeveréses eljárással működő mézszárító berendezés, amelyet a Lyson cég fejlesztett egy osztrák méhészképzési alapján. A gép használatának előnye, hogy nem változtatja meg a méz kristályosodási tulajdonságait, és a HMF-tartalom sem növekszik. Egy francia cég standjánál egy derékkímélő megoldást lehetett kipróbálni. A külső váz (exoskeleton) olyan emelőszerkezet, amely a lábakra helyezi át a felemelt tárgy tömegét. Gábor csoportja egy harmadik generációs svéd méhészetet látogatott meg a szakmai kiránduláson.

A tulajdonosok szántóföldi növénytermesztés mellett 300 méhcsaládot kezelnek, és egy jól felszerelt méhészboltot is üzemeltetnek. Gábor érdekesnek találta az Upsalai Egyetemen tartott előadást, amely egy európai uniós projektet mutatott be. A kutatásaik kétirányúak. Egyrészt méheket vonzó anyagokat juttatnak a növényre, aminek az eredményeként javul a rovarmegporzás hatékonysága és a termésátlag. Másrészt a növényvédelmi munkák során olyan rovarriasztó szereket juttatnak a növényekre, amelyek távol tartják a méheket, így védve meg őket a káros hatásoktól. Dr. Körmendy-Rác János érdekesnek találta a fejlesztési irányt és a terméket, amelyet Norroa fantáziánéven mutattak be az egyik standon. A méhekkel cukorlepenybe keverve kell feleltetni a készítményt. Az atkák a méh hemolimfáját szívogatják, ennek következtében az RNSi-tartalmú készítmény átjut az atka tápcsatornájába. Ez egy atkaspecifikus fehérjét céloz meg, amely az atka szaporodását gátolja. A hagyományos kémiai eljárásokhoz viszonyítva is jobb téli túlélést tapasztaltak. János érdeklődve várja a tudományos közleményeket és a hatóság körültekintő eljárását. Erdélyi Tibor már hatodik alkalommal vett részt Apimondián, és az nem tetszik neki, hogy a rendezvény kiállítás része egyre zsugorodik. A standok bérleti díja növekedett, viszont csökkent a méretük, ahogyan a kiállítók száma is. Hiányolta több gyártó részéről azoknak a gépeknek és gépsoroknak a bemutatását, amelyeket profi méhészetek számára készítettek. Tibor fontosnak tartja, hogy egy ilyen rendezvény alkalmával ne csak a jelenlegi méhészeti újításokkal, hanem a méhészet múltjával és a kísérő szakmákkal is meg lehessen ismerkedni. Élmeny volt számára a fatörzsből kialakított méhlikások és a korabeli méhészeti eszközök bemutatása és a kulturális programokon való részvétel. Nagyon tetszett neki a skandinávok vendégszeretete, és meg volt elégedve a szolgáltatások színvonalával. Sok kínai stand volt az ApiExpón, amelyek közül nagy méretűek is voltak szép számmal. Újdonság volt a műanyagból készült heresejtes építettkeret. A kelet-ázsiai standokon sok olyan termék volt látható, amely nagyon hasonlított más gyártók termékeire. Feltételezhető, hogy az egymásra hasonló termékek anyagminőségben különböznek egymástól. Az idei Apimondia tudományos programjának témakörei a következők voltak: apiterápia, méhbiológia, méhegészség, a méhtartás gazdaságossága, vidékfejlesztés, megporzás és méhlegelő, a méhtartás technológiája és minősége. A legjobb tudományos munkákat előadás formájában lehetett meghallgatni. A nyitó előadások félórás, míg a többi előadás negyedórás összefoglalói voltak a tavas - szal leadott cikkeknek. Összesen 284 előadást tartottak meg a négy nap során, több helyszínen, egymással párhuzamosan. A bírálóbizottságok összesen 604 poszter készítésére adtak engedélyt. A cikkek és poszterek kivonatai angol nyelven olvashatók a www.apimondia2025.com oldalon. A korábbi Apimondiák során a posztereket meg lehetett tekinteni a kiállításra szóló belépő birtokában. Koppenhágában külön jegyet kellett vásárolni az előadások és a poszterek megtekintéséhez. Két fiatal magyar kutató munkáját is megismerhették a résztvevők. Az Állatorvostudományi Egyetem kutatója, dr. Mackei Máté előadásának címe: „Tebukonazol által okozott oxidatív stressz hatása a házi méh repülőizmaira”. Kámán-Tóth Evelin poszterének címe: „A kurkuma- és quercetintartalmú méhtakarmánykiegészítők növelhetik a méhek stressztűrő képességét”. Az egyik legérdekesebb előadást dr. Lars Chittka tartotta. A professzor úr a méhek és poszméhek tanulási képességeit, valamint kommunikációs viselkedését tanulmányozta. Érdekes kísérleti beállításokat és elemzéseket mutatott be több évtizedes kutatómunkájából, valamint új könyvéből. A könyv címe: A méh elméje (The mind of bee), amelyet dedikálva lehetett megvásárolni az előadást követően. Összességében elmondható, hogy drága Apimondia volt az idei, hiszen Európa egyik legdrágább országában került megrendezésre. Ennek ellenére a korábbi méhészeti világhiállításokhoz képest számos rekord született. A látogatók száma meghaladta a 8 ezer főt, az ApiExpo pedig több mint 160 standdal várta az érdeklődőket. A zárórendezvényen kivetítettek néhány további szám adatot. Az Apimondia 130 tagszervezetéből 74 képviseltette magát. A 82 tagországból 55 volt jelen. A 185 szavazatra jogosult közül 116 szavazott, ami 62,7 százalékos részvételi aránynak felel meg. Így a szavazás érvényes. Tehát a 2029- es Apimondia rendezésének jogát – egyedüli indulóként – a két német egyesület közösen nyerte el.

Az 51. Apimondia rendezvénynek Lipcse városa adhat otthont. Jeff Pettis, az Apimondia elnöke lemondott tisztségéről a rendezvény záróeseményét követően. Levélben értesítette a titkárságot, majd az Apimondia tagszervezetei is megkapták a levelet, amelyben Jeff leírta, hogy elsősorban családjával szeretne több időt tölteni, valamint kutatómunkájára kíván összpontosítani. Az Apimondia munkáját a továbbiakban is segíteni fogja. Az átmeneti két évben Peter Cosmus, az Apimondia elnökhelyettese vezeti a szervezetet. Az elnökválasztásra a 2027-ben Dubaiban megrendezésre kerülő 50. Apimondián kerül majd sor.

5. Az OMME Marketing tevékenysége

5.1. Online marketing

Új weboldal:

2025 év elején Egyesületünk hivatalos weboldala megújult és egy korszerű, felhasználóbarát felületen várja a látogatókat. A korábbi honlap a regi.omme.hu címen érhető el, helyét pedig egy modernebb, átláthatóbb rendszer vette át, amely könnyebb navigációt és gyorsabb információelérést biztosít. Az új oldal célja, hogy a méhészek és a méz iránt érdeklődők számára naprakész híreket, szakmai anyagokat, eseményeket, valamint dedikált, kifejezetten a méhészeket érintő tartalmakat – például jogszabályi tájékoztatókat és támogatási információkat – kínáljon.

A fejlesztés a digitalizáció kihívásaira reagálva valósult meg, hogy az Egyesület online jelenléte is megfeleljen a mai elvárásoknak, és még szélesebb közönséghez juttassa el a méhészet értékeit. A weboldal az indulás óta eltelt egy év alatt 1200 regisztrált felhasználóval rendelkezik. A honlapon történő regisztráció számos kézzelfogható előnyt kínál a méhészek számára. A felhasználók célzottan, kifejezetten a szakmai közösség felé adhatnak fel hirdetéseket, legyen szó méhészeti eszközök, méhcsaládok eladásáról vagy kereséséről, ráadásul az OMME tagok számára havonta két hirdetés ingyenesen elérhető.

A regisztrált méhészek hozzáférést kapnak naprakész méhegészségügyi kiadványokhoz és külföldi szakírók munkáinak fordításaihoz, amelyek fontos segítséget nyújtanak a betegségek felismerésében és megelőzésében. Emellett az oldalon visszakereshetők a korábbi Méhészüjság lapszámai is, így egy-egy cikk vagy téma gyorsan és egyszerűen megtalálható. A monitoring kiadványok letöltésével a méhészek friss kutatási eredményekhez és a méhállomány állapotára, valamint a környezeti hatásokra vonatkozó adatokhoz juthatnak, ami hozzájárul a megalapozott szakmai döntésekhez és a hatékonyabb gazdálkodáshoz.

Facebook oldal

A weboldal megújulásával az OMME facebook oldala is jelentős változáson ment keresztül. Az online térben ezen az oldalon osztjuk meg a legjelentősebb, méhészeket, mézkedvelőket érintő fontos eseményeket, programokat, pályázati információkat, amelyek weboldalunkra viszik az olvasót. A tavalyi évben a követőink száma közel 2 ezer fővel emelkedett és év végére ez a szám elérte a 6800-at. Bejegyzéseinket összesen 868 ezer megtekintés jellemezte és emelkedő tendenciát mutat. A facebook oldalon a bejegyzéseinkre nem költünk, kizárólag organikus tartalmakkal értük el ezt az eredményt. A jövőben tervezzük a kiemelt rendezvényeinket, méz kampányainkat hirdetésként is megjelentetni.

Offline marketing

Az OMME 2025-ben számos offline kommunikációs anyaggal erősítette a méhészet és a mézfogyasztás népszerűsítését, valamint a lakossági tájékoztatást. Az év során több tematikus szórólap készült, köztük egy a kedvenc mézfajtákról, egy figyelemfelhívó anyag a gyermekek köhögéscsillapításával kapcsolatban, valamint egy olyan tájékoztató, amely bemutatja, hogyan viselkedjünk méhek közelében – ennek hátoldalán az anafilaxia tüneteiről és teendőiről is olvasható információ.

A kiemelt szakmai és nagyközönségi rendezvényekre is készültek egyedi megjelenések: az OMÉK-ra magos tasakok, az Apimondiára pedig akácok kitűzők. A vizuális jelenlétet hat különböző roll-up is erősítette, amelyek az ázsiai lódarázs veszélyére, a méhvédelem fontosságára, a termelői méz értékeire, a kedvenc mézfajtákra, a méhészeti termékekre és a mézes reggeli programra hívták fel a figyelmet. Emellett A4-es mézlapok is készültek, amelyek informatív és edukatív célt szolgálnak.

Az elkészült anyagok jelentős része nemcsak nyomtatott formában, hanem a weboldalon is elérhető, letölthető, nyomtatási méretben, így a tagság és a partnerek számára is könnyen felhasználható.

5.2. Események, rendezvények

A környei „Zümmögő sétány” avatása

2025. május 20-án, a Méhek Világnapján ünnepélyes keretek között átadtuk Magyarország első méhészeti tematikájú tanösvényét, a „Zümmögő sétányt” Környén. A rendezvény különleges alkalomként szolgált arra, hogy felhívja a figyelmet a méhek és más beporzók pótolhatatlan szerepére ökoszisztémánkban és mindennapi életünkben.

Az esemény helyszíne a Környei-tó vasútállomás felőli oldala volt, ahol a platánfák árnyékában gyűltek össze a helyi lakosok, méhészek, gyermekek és természetkedvelők, hogy együtt ünnepeljék a tanösvény létrejöttét.

A 10 állomásból álló, interaktív edukációs sétaút gyermekeknek és felnőtteknek egyaránt szórakoztató módon mutatja be a beporzók világát. A látogatók játékos formában ismerhetik meg a méhek életét, fejlődését, szerepét az élelmiszertermelésben, a méhészeti termékeket, valamint a természetvédelem fontosságát, és még sok hasznos ismeretet. Az első állomás a helyi méhészek közösségét, a Turul Méhész Egyesületet mutatja be, valamint elhelyezésre került itt egy kaptár is, amelyre felkerültek a közösség tagjaiként elhunyt, a megyében példamutató szakmai és közösségi munkát végzett méhésztársak nevei. Az ösvényen pedig a 10. állomáshoz érve, bárki lefényképezheti magát „méhészként” is.

A tanösvény célja, hogy élményt nyújtva oktasson, egyfajta közüggé tegye a méhészetet, a méhek és a méhészek ügyét, és elősegítse a környezettudatos szemlélet kialakítását a legfiatalabb generációk körében is.

Az ünnepségen beszédet mondott:

•Simonné Venter Éva, a Turul Méhész Egyesület elnöke, a „Zümmögő sétány” megálmodója, aki köszönetet mondott Környe településnek, a polgármesteri hivatal munkatársainak, az OMME-nak, a helyi méhészközösségnek és mindazoknak, akik hozzájárultak a projekt megvalósításához. Hangsúlyozta, hogy „a Zümmögő sétány nem csupán egy tanösvény, hanem egy híd a természet és az ember között”.

- Beke László, Környe község polgármestere kiemelte a település elkötelezettségét a természeti értékek védelme és a környezeti nevelés iránt, valamint örömet fejezte ki, hogy Környe lehet a méhészet és a környezeti edukáció találkozási pontja.
- Bross Péter, az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke a méhek nélkülözhetetlen szerepéről és a Méhek Világnapjának jelentőségéről beszélt, rámutatva, hogy „a méhek védelme egyet jelent az emberiség jövőjének védelmével”.
- Hubai Imre, az Agrárminisztérium államtitkára a méhészeti ágazat aktuális kihívásait és a méhészeti támogatások fontosságát hangsúlyozta. A méhészeti ágazat támogatása, illetve a méhtartási kedv megfelelő szinten tartása nemzetstratégiai érdek. Az államtitkár szerint az ágazatban különösen nagy szükség van minden elérhető forrásra, hiszen a télen nagy veszteségek voltak: a tavaly ősszel betelelt méhcsaládok csaknem fele tavaszra elpusztult.

Az eseményt a Vackor Óvoda és Bölcsőde kamarakórusának műsora tette még ünnepélyesebbé.

A „Zümmögő sétány” nemcsak tanösvény, hanem üzenet is: egy fenntarthatóbb, méhekkel és természettel harmóniában élő jövő üzenete. Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület pedig továbbra is elkötelezett abban, hogy országszerte létrehozson minél több helyen ilyen tanösvényt. A szervezők mindenkit biztatnak, hogy aki teheti, látogasson el Környére, és fedezze fel ezt az egyedülálló élménysétányt!

Egyesületünk a 2025 évi OMÉK-on

Valódi agrárünnep várta idén is a látogatókat a fővárosi Hungexpón, ahol szeptember 18–21. között négy napon át tartott a 82. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásár (OMÉK). A rendezvényt az Agrármarketing Centrum (AMC) szervezi az Agrárminisztérium égisze alatt, célja pedig változatlanul az, hogy bemutassa a hazai agrárium és élelmiszergazdaság teljes körét – a legkisebb kézműves termelőtől a legnagyobb exportképes vállalatig. Ahogyan eddig, úgy 2025-ben sem hiányozhatott a méhészeti ágazat bemutatása. Az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) standja teljesen megújult arculattal, új roll upokkal és tájékoztató anyagokkal idén is a gyermekek és a családok egyik kedvenc helyszíne lett. A látogatók testközelből ismerkedhettek meg a különféle méhészeti eszközökkel és a méz pergetésének folyamatával. A standon hatféle fajtamézet lehetett megkóstolni, kóstolásuk közben pedig bemutatásra kerültek az egyes mézfajták tulajdonságai, egészségre gyakorolt hatásai. Tapasztalataink alapján a látogatók többsége rendszeresen fogyaszt otthon mézet, és legtöbben az akác- és repcemézet ismerik. A beszélgetések alkalmával arról is megbizonyosodtunk, hogy szerencsére nagyon sokan tisztában vannak a méz helyes fogyasztásával, vagy például a méz „kristályosodásának” természetes folyamatával. Örömmel hallottuk, hogy az emberek, ha mézről van szó, akkor rögtön a hazai, termelői mézeket részesítik előnyben, és saját, bejáratott termelői forrásból szerzik be a különböző méhészeti termékeket. Természetesen voltak olyanok is, akik saját bevallásuk szerint nem igazán ettek/esznek mézet, viszont a kóstolás alapján már azt kérdezték, hogy hol kaphatnának ilyen finomságot. Az OMME számára mindig is kiemelten fontos volt, hogy a méhészet ügye ne csupán szakmai kérdés maradjon, hanem valódi közügygé váljon. A méhek védelme, a hazai mézfogyasztás ösztönzése és a társadalom szemléletformálása közös felelősségünk. Ezért idén is különleges ajándékkal készültünk standunk látogatóinak: méhlegelő magkeverékes tasakokat osztottunk ki, amelyek hatalmas sikert arattak a látogatók körében. Ezek a tasakok nemcsak jelképes ajándékok, hanem kézzelfogható lehetőséget is kínálnak arra, hogy mindenki tehessen maga is a beporzókért a saját kertjében vagy udvarában. A kisebbek kétféle táblás játékkal, valamint óriási képíró kockákkal játszhattak.

A táblás játékokat egyesületünknek a Jászsági Méhész Egyesület adta kölcsön a rendezvényre, amit ezúton is nagyon szépen köszönünk! Az ismeretterjesztésben háromféle szóróanyaggal is készültünk.

A jól ismert akácmézőről szóló prospektusunk mellett két újdonságot is bemutattunk:

- A Házi Gyermekorvosok Egyesületével közösen készített A5-ös tájékoztató lapot, amelyben a gyermekorvosok a köhögés természetes ellenszereként a méz fogyasztását ajánlják a gyermekeknek. A kiadvány a leggyakoribb hazai mézfajtákat is bemutatja rövid leírással, hozzájárulva ahhoz, hogy a családok tudatosabban válasszanak a hazai termékek közül.
- Egy lakossági szórólapot, amely a méhek közelében való helyes viselkedésre hívja fel a figyelmet. A hátoldalán külön rész foglalkozik az anafilaxia felismerésével és a szükséges teendővel, hiszen a biztonság és a tájékozottság legalább olyan fontos, mint a szemléletformálás.

Négy nap alatt rengeteg élmény várt mindenkire – mi pedig reméljük, hogy a méhészet standja 2025-ben is olyan emlékezetes marad, mint az előző években, és újra hozzájárulhattunk a magyar mézfogyasztás növeléséhez, valamint méheink közös védelméhez.

Apimondia 2025

2025 szeptemberében a világ méhésztársadalma ismét egy helyre gyűlt: lezajlott a 49. APIMONDIA Kongresszus, ezúttal Koppenhágában. A rangos esemény ismét bebizonyította, hogy ez a méhészek, kutatók, szakmai szervezetek és a méhészeti ipar legnagyobb találkozója, ahol a résztvevők megoszthatták egymással tudásukat, tapasztalataikat, és közösen kereshették a válaszokat a méhészet jövőjét érintő kérdésekre.

A kongresszust a skandináv országok méhészeti szövetségei szervezték közösen: a Sveriges Biodlares Riksförbund (Svédország), a Norges Birøkerlag (Norvégia) és a Danmarks Biavlereforening (Dánia). A szervezők célja az volt, hogy a méhészet és a méhek szeretete révén közelebb hozzák egymáshoz a világ minden tájáról érkező embereket. Ahogy megfogalmazták: „Annyi minden választ el minket manapság egymástól, de a méhészet és a méhek világa azon kevés értékek közé tartozik, amelyek összehoznak.”

A kongresszus fő üzenetei között szerepelt

- a tiszta és természetes méhészeti termékek bemutatása,
- az egység és a tudásmegosztás fontossága,
- valamint az a közös vízió, hogy együtt tegyük virágzóbbá a világot.

Magyar részvétel Koppenhágában

A magyar méhészeket az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) képviselte a kongresszuson. A részvétel kiváló alkalmat adott arra, hogy bemutassuk hazánk gazdag méhészeti hagyományait és kiváló minőségű mézeit a nemzetközi közönségnek.

Az OMME standján a látogatók tájékozódhattak a magyar mézek sokszínűségéről, a hazai méhészet hagyományairól, és mézkestől is részt vehettek. A magyar csapat apró ajándékokkal és kitűzőkkel is kedveskedett a látogatóknak, akik nagy érdeklődéssel fogadták a magyar méhészeket.

A magyar méhészet nemzetközi elismertségét erősítette, hogy számos szakmai kapcsolat született, és több ország képviselői is kiemelt érdeklődést mutattak a Hungarikum akácmez iránt.

Több mint konferencia

Az APIMONDIA ismét bebizonyította, hogy több, mint egyszerű szakmai rendezvény: ez egy igazi nemzetközi közösségi tér, ahol barátságok születnek, együttműködések indulnak, és ahol a méhészek közösen ünneplik hivatásukat. A koppenhágai esemény minden résztvevő számára életre szóló élményt jelentett.

Az OMME számára különösen fontos volt, hogy a magyar méhészet méltóképpen képviselhesse magát ezen a rangos eseményen. A magyar stand körül mindig pezsgés volt, a látogatók érdeklődése pedig megerősítette: a magyar méz és a magyar méhészek munkája világszinten is elismerésre méltó.

Mézes reggeli Cegléden

November 21-én különleges reggellel indult a nap Cegléden: a Nagytemplom Református Egyházközösség Gyülekezeti Házában tartották meg az idei Mézes Reggeli központi rendezvényét, amelyre számos neves vendég és sok lelkes diák érkezett. A program minden eddiginél ünnepibb légkörben zajlott, és valódi közösségi élménnyé vált.

A Mézes Reggeli Program több mint egy évtizede indult Magyarországon azzal a céllal, hogy felhívja a figyelmet a mézfogyasztásra és a méhek környezeti szerepére. A kezdeményezés Szlovéniából indult, és az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) vállalta fel a hazai megszervezését. Az első években csupán néhány iskola csatlakozott, de a program gyorsan országossá vált. Az eseményhez később több intézmény, támogatói kör és vállalkozás is csatlakozott, így évről évre bővült. A Mézes Reggeli fontos célja a tudatformálás: megmutatni a gyerekeknek, hogy a magyar méz érték, a méhészek munkája pedig nélkülözhetetlen. Mára a Mézes Reggeli a magyar méhészeti ágazat egyik legismertebb edukációs eseményévé vált.

Az idei program 10 órakor kezdődött, amelyet az iskola egyik diákja vezetett fel. Az iskola 2.m osztálya 10 perces mesés műsora meghitt és vidám indítást adott az eseménynek, amelynek központi eleme a hársmez volt.

A műsort követően a szintén gyermekből álló műsorvezetők egyenként mutatták be a jelenlévő díszvendégeket, akik a bemutatással egy időben foglalták el helyüket a díszasztalnál.

A rendezvényt több rövid köszöntő is gazdagította. Beszédet mondott:

Nt. Ócsai Tibor, a fenntartó egyházközség lelkipásztora, aki kiemelte a méz fontosságát, közösségépítő erejét, a Bibliában megjelenő szerepét.

Földi László, országgyűlési képviselő, aki a mézfogyasztásra és a helyi termelők támogatására hívta fel a figyelmet.

Dr. Csáky András, Cegléd polgármestere, aki örömét fejezte ki, hogy Cegléd városa adja az idei év Mézes Reggeli programjának központi helyszínét.

Pickelhaupt Anna, Mézkirálynő, aki bemutatta szerepét a mézfogyasztás népszerűsítésében, Simona Vucak, szlovén nagykövet-helyettes asszony (tolmácsolt: Tanja Simonka), aki örömmel üdvözölte, hogy a

Szlovéniából indult Mézes Reggeli program Magyarországon ennyire sikeres és népszerű, végül Hubai Imre, az Agrárminisztérium Mezőgazdaságért felelős államtitkára, aki a méz, a méhek és a helyi közösség szerepének fontosságát hangsúlyozta.

A rendezvényen sajnos nem tudott részt venni Mészáros Dezső, a Sió Eckes ügyvezető igazgatója, azonban gondolatai így is eljutottak a közönséghez:

„A Sió működéséhez elengedhetetlen a méhek munkája, hiszen nélkülük nem teremne gyümölcs, amely zamatos gyümölcsleveink alapja. Ezért is dolgozunk évek óta együtt az OMME-val, hogy olyan programokat hozzunk létre, amelyek közérthető módon mutatják meg a gyerekeknek, miért múlik rajtuk a jövő élelmiszertermelése és hogyan támogathatják a méheket. Ennek érdekében az elmúlt években tíz ezer darab méhlegelő magkeveréket osztottunk szét iskolákban, több ezer Sió Vitatigris termékkel támogattuk a Mézes Reggeli rendezvénysorozatot, valamint különböző kommunikációs aktivitásokon keresztül edukáltuk fogyasztóinkat”

A köszöntők rövidségük ellenére tartalmasak voltak, mindegyik előadó erős üzenetet fogalmazott meg a közösség, a hagyomány és a méhek fontosságának erejéről.

Ezt követően ünnepi pillanatként került sor a rajzverseny és meseíró pályázat eredményhirdetésére. Évfolyamonként és kategóriánként az első helyezetteket jutalmazták, a díjakat pedig az államtitkár úr és a nagykövet-helyettes asszony adták át. A gyerekek hatalmas tapsot kaptak – megérdemelten.

11 órakor kezdetét vette az esemény legkedvesebb része: a Mézes Reggeli. Diákok, pedagógusok, vendégek és meghívottak együtt ültek asztalhoz, és mézes finomságokkal zárták a programot,

Az eseményen helyet foglalt több egyházi és intézményi vezető is, míg a meghívott szülők az emeleti karzatról követték a rendezvényt. Az OMME elnöke, elnökségi tagja, igazgatóhelyettesek, pedagógusok és helyi közéleti szereplők szintén megtisztelték jelenlétükkel az eseményt.

Az idei Mézes Reggeli Cegléden nem csupán egy iskolai rendezvény volt: valódi közösségi ünnep, amely megmutatta, milyen sokat jelent a közös munka, a hagyomány ápolása és a gyermekek bevonása. A méz szeretete, a méhészek munkájának tisztelete és a közösség ereje együtt tette felejthetlenné ezt a napot.

Átadták az „Év kiváló magyar méze 2025” díjait

Izgalmas és rangos eredmények születtek a hétvégén megtartott XVI. Gyulai Méz- és Mézeskalács Fesztiválon, ahol ünnepélyes keretek között átadták az Év kiváló magyar méze díjait. A rendezvény évről évre az ország legjobb mézeit és méhészeit vonultatja fel, a szakma és a nagyközönség pedig izgatottan várja a fajtamézek friss rangsorát – amelyet idén szombaton hirdettek ki.

A fődíjat az örményesi Borhi család különlegesen krémesített napraforgóméze nyerte el. A termék nemcsak az év legkiválóbb magyar méze címet zsebelte be, hanem a különlegesméz kategória első helyét is megszerezte. A zsűri szerint kiemelkedő állaga és tiszta ízvilága méltán emelte a mezőny élére.

Kategóriagyőztesek országszerte

- **Vegyes virágméz:** a nagyfügedi **Dávid Méhészet** lett a kategória legjobbjá.
- **Akácmez:** a kaposmérői **Hanzel Róbert** ismét bizonyította szakmai kiválóságát.
- **Napraforgóméz:** a somberekki **Reith Jánosné** nyerte a kategóriát.

- **Repceméz:** a szeghalmi **Nagy István János** terméke kapta az első helyet.
- **Hársméz:** a fajtamézek közül a kiskőrösi **Vidók Zoltán** hársméze emelkedett ki.
- **Egyéb fajtamézek:** a kiskőrösi **Szomor Balázs** galagonyaméze hozta el az aranyérmet.

A verseny szakmai súlyát jól mutatja, hogy idén 373 mézminta érkezett az ország minden pontjáról. Az első körös zsűrizés során a szakértők a mézek tisztaságát, víztartalmát, illat- és színprofilját, ízének tisztaságát, valamint a csomagolás összehatását értékelték.

Ezt követően részletes laboratóriumi vizsgálatok következtek, ahol többek között a víz-, pollen-, glükóz-, fruktóz- és HMF-tartalmat mérték. A HMF különösen fontos mutató, hiszen jelzi, hogy a méz hőkezelt volt-e.

A második körbe jutó 43 tétel alaposabb értékelése után alakult ki az idei végső rangsor – amely ismét bizonyítja, hogy a magyar méhészek munkája világszínvonalú, a hazai méz pedig méltán vív ki nemzetközi elismerést.

5.3. Díjeső természetfilmjeinknek 2025-ben

Újabb jelentős szakmai elismerésekkel gazdagodtak természetfilmjeink 2025-ben, hazai és nemzetközi fesztiválokon egyaránt.

A Keszthelyen megrendezett XIV. Bujtor István Filmfesztiválon *Az akác és méze, a „legmagyarabb” fa története* című filmünk kiemelkedő sikert aratott: a dokumentum- és ismeretterjesztő filmek kategóriájában elnyerte a legjobb természetfilmnek járó szakmai különdíjat. A rangos eseményre idén 117 hazai alkotás érkezett, amelyek közül 84 került versenyprogramba, és 64 filmet vetítettek le a közönség számára. A négy napon át tartó fesztivál több mint 10 ezer látogatót vonzott. A Poroszka Magyar Zsolt rendezésében készült alkotás nemcsak a szakmai zsűrit, hanem a nézőket is lenyűgözte, érzékletesen bemutatva az akác szerepét a magyar tájban, a természetvédelemben és kulturális örökségünkben.

Szintén kimagasló eredményt ért el *A méhészet 4 évszaka: Nyár* című természetfilmünk, amely a IX. Ceglédi Filmfesztiválon az I. helyezést szerezte meg a dokumentumfilm kategóriában. A fesztiválra több mint 80 alkotás érkezett, a zsűri pedig külön értékelt a gyermek, ifjúsági és felnőtt kategóriákban nevezett kisljátékfilmeket, dokumentum- és animációs filmeket. A zsűri elnöke idén Márta István Erkel Ferenc-díjas zeneszerző, a Magyar Filmakadémia elnökségi tagja volt.

Nemzetközi szinten is folytatódott a sikersorozat: a 2025-ös FROME International Climate Film Festivalon, az Egyesült Királyságban *A méhészet négy évszaka* sorozat NYÁR című epizódja kiemelkedő elismerésben részesült a Profi kategóriában. A fesztivál szervezői a filmet további brit eseményeken is népszerűsítik, ezzel is erősítve a magyar természetfilmes alkotások nemzetközi jelenlétét.

Az elismerések ismét megerősítik, hogy a természet, a méhészet és a magyar táj értékeit bemutató alkotások nemcsak itthon, hanem külföldön is komoly szakmai és közönségsikert aratnak.

5.4. Gyermekorvosok között

Egyesületünk év elején került kapcsolatba a Házi Gyermekorvosok Egyesületével (HGYE). Nagyon örültünk az új kapcsolatnak, hiszen számunkra, méhészek számára kulcsfontosságú jövőnk szempontjából az, hogy az orvosszakma egyik csoportja mit gondol a méhészeti termékekről, a mi termékeinkről.

Milyen mértékben, mekkora bátorsággal merik ajánlani az orvosok munkájuk, praktizálásuk során a „kaptár-termékeket”.

Együtműködésünk első állomásaként az Európai Gyermekgyógyászati Akadémia köhögéssel kapcsolatos nemzetközi ajánlásának magyar fordítását, amelyet Dr. Török Violetta, HGYE vezetőségi tag készített, az OMME szerkesztésében és költségével szóróanyagként, A5 méretben kinyomtattuk. Az anyag megjelenik a HGYE tagjainak eljuttatott Hírvivő szakmai kiadványban is. A szakmai anyag arról szól, hogy mit javasoljon a szülőknek az orvos, ha köhög a gyermek. Röviden: A köhögés rendszerint a szervezet normális védekező mechanizmusa. Ne egyből a köhögéscsillapító készítmények használatát javasolja az orvos, hanem sok más felsorolt dolog mellett „... kínáljunk mézet a 12 hónapnál idősebb gyermekeknek teáskanállal vagy teában elkeverve”.

A szórólap másik oldalára – egyeztetve a HGYE-vel – a termelői méz vásárlására buzdító, és a legnépszerűbb mézeket néhány mondatban bemutató szakmai anyagot helyeztünk el. A szórólapot térítésmentesen megkapja minden zárszalagot használó méhésztárs a megrendeléssel egyidőben. Adjunk belőle a kisgyermekes vásárlóknak. Digitálisan a szórólap a honlapunkról tölthető le.

Együtműködésünk következő állomásán, május 10-én részt vettünk a nagy hagyományokra visszatekintő HGYE Kávészünet Konferencián, Siófokon, amelyen több mint 500 házi gyermekorvos vett részt. Osztogattuk a szórólapot, mézeket kóstoltattunk és sokat beszélünk a mézről és az egyéb méhészeti termékekről. Érdekes volt megélni, megtapasztalni azt, hogy milyen érdeklődéssel és pozitív gondolkodással álltak hozzá az elhangzottakhoz a gyermekorvosok.

5.5. Nektárvadászok nyomában – Verseny a beporzókról Boldogon

A méhek fontosságának megértése és a beporzó rovarok védelme kulcsfontosságú a jövő mezőgazdasága és ökológiai egyensúlya szempontjából. Éppen ezért az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) nagy örömmel támogatta és üdvözölte a Boldogi Berecz Antal Általános Iskola kezdeményezését, amelynek eredményeként első ízben rendezték meg a „Nektárvadászok nyomában” országos tanulmányi versenyt. Az esemény nem csupán a diákok tudását gyarapította, hanem a méhészet és a méhészeti kultúra népszerűsítéséhez is jelentősen hozzájárult.

A versennyel a szervezők célja az volt, hogy játékos formában ismertessék meg a gyermekekkel a méhek életét, szerepüket a természetben és az emberi táplálkozásban. A döntőbe való bejutáshoz a nevező 26 csapatnak két levelezős fordulón kellett bizonyítaniuk tudásukat, amely során társasjátékokat készítettek és feladatlapokat töltöttek ki. A végső megmérettetés során számos izgalmas állomás várta a versenyzőket, ahol kreativitásuk és csapatmunkájuk is próbára tétetett.

Bross Péter, az OMME elnöke a rendezvényen hangsúlyozta, hogy a fiatalok méhek iránti érdeklődése kiemelkedően fontos a hazai méhészet jövője szempontjából. „Ha már gyermekkorban sikerül elültetni a beporzó rovarok fontosságának gondolatát, akkor a következő generációk tudatosan fognak tenni a környezetükért és a fenntartható mezőgazdaságért”

A döntőre pont március 10-én, a beporzók napján került sor. Heves, Pest, Baranya és Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyéből is érkeztek csapatok, bizonyítva, hogy a méhek világa és a méhészet ügye valóban összeköti az ország különböző pontjain élő fiatalokat.

Az eseményt olyan neves vendégek is megtisztelték jelenlétükkel, mint Szabó Zsolt országgyűlési képviselő, Kozmáné Derda Edit, a Hatvani Tankerületi Központ igazgatója.

A zsűri a döntő színvonalát látva egyedülálló döntést hozott: helyezések kihirdetése helyett minden csapat arany minősítést kapott. A méhészek számára külön öröm, hogy a verseny nem csupán a tanulók tudását mélyítette el, hanem új szemléletet is adott számukra a méhek védelméről és a fenntarthatóságról.

Egyesületünk a versenyben résztvevő diákoknak méhlegelős magcsomagot, mézes puszedlit, viaszgyertyát és kitűzőket adott, a csapatoknak és a felkészítő tanároknak pedig méhecske hotellel, szakácskönyvvel, és sok más ajándékkal kedveskedett. Reméljük, hogy a verseny hagyománnyá válik, és a jövőben még több gyermek ismerkedik meg a méhek csodálatos világával.

Az OMME nevében szeretnénk köszönetet mondani a Mártaaljai Méhészek Egyesületének, és elnökének, Bakó Zsoltnak, az egyesület méhészeinek, valamint a Boldogi Berecz Antal Általános Iskola igazgatójának, Pásztor Ferencnek, és az iskola pedagógusainak, hogy önzetlen munkájukkal hozzájárultak az esemény sikeréhez.

5.6. Elkészült a Zselic aranya c. természetfilmünk

A filmről Poroszka Magyar Zsolt, a film készítőjének gondolatait osztjuk meg beszámolóinkban. „A Zselic aranya című ismeretterjesztő film gondolata egy korábbi munkám, A méhészet négy évszaka című sorozat Nyár epizódjának forgatása közben született meg. 2023 júniusában, a forgatás idején látogattunk el először a térségbe feleségemmel, aki egyben filmjeim producere is. Bross Péter, az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke adott segítséget, tájékoztatást és hasznos tanácsokat, merre érdemes forgatni, és milyen helyszíneket ne hagyjunk ki. Ez volt az első személyes találkozásom a Zselic világával, és már az első napokban különleges hatással volt rám. Akkoriban csupán néhány rövid felvételre érkeztem a Zselicbe, hogy az ezüst hárs virágzását megörökítsem – ám a táj azonnal magával ragadott. A csend, a tiszta levegő, az, hogy nincs tömegturizmus, mind különleges hangulatot adott a környéknek. Éppen az ezüst hárs virágzásának közepén jártunk ott, és a levegőt betöltötte a nektárillat, miközben az erdő zsongott a méhek hangjától, úton-útfélen kaptárakat és méhcsaládokat láttunk. A látottak, a méhészek elhivatottsága és a hely szelleme adta az indítást, hogy egy teljes természetfilmet készítsék a Zselicről, az ezüst hársról és a híres zselici hársmézről. Ekkor hallottam és olvastam arról is, hogy a Zselici Méhész Egyesület Mészáros János vezetésével mennyi munkát fektetett abba, hogy a zselici ezüst hárs méze a Magyar Értéktár részévé váljon. Nem véletlen, hogy 2023-ban hivatalosan is bekerült, mint kiemelkedő nemzeti érték – és ma már csupán egyetlen lépés választja el attól, hogy a Hungarikumok Gyűjteményébe is felkerüljön. Így a film egyfajta tisztelgés is lett az egyesület munkája előtt. A film ötletével az Országos Magyar Méhészeti Egyesületet kerestem meg, akik nyitottan fogadták és támogatták a kezdeményezést. A forgatás 2024 júniusában kezdődött. A munkát természetesen alapos előkészületek előzték meg – többek között a Sefag Zrt. Zselici Erdészet erdészeti igazgatójával, Pintér Ottóval való egyeztetés. Megkaptuk a szükséges forgatási és behajtási engedélyeket, valamint rengeteg szakmai anyagot és háttérinformációt is, amelyek nagy segítséget jelentettek. Ezeket Papp Nikolett, az erdészet munkatársa állította össze és küldte el nekünk. A fakitermeléses jelenetek forgatásánál Balogh Erik, a fahasználati ágazat vezetője segített, a vadászati részhez pedig egy régi egyetemi évfolyamtársam, aki ott él és dolgozik családjával, Halász Tibor nyújtott szakmai támogatást. Kísérőnk és terepi segítők a kollégája, Czigány Dániel volt. Külön köszönet illeti a Hotel Kardosfa csapatát: Kővári Bernadett szállodavezetőt, valamint Kovácsné Kiss Zitát, a Vadgazdálkodási és Turisztikai Osztály kommunikációs referensét. Ők biztosították a forgatás helyszínét és háttérét, a hotel szakácsai és felszolgálói pedig mindig készségesen segítettek az ottani jelenetekben.

Az első évben Juhász Zsolt méhész volt a „túravezetőnk”, vele jártuk be a vidéket, felmérve a helyszíneket. Állandó szállásunk és kiindulópontunk a Bőszénfai Szarvasfarmon volt, ahol a helyi konyha és vendégszeretet is hozzájárult a film hangulatához. A forgatás két éven át tartott, 2024 és 2025 között. Összesen 11 alkalommal utaztam le, átlagosan háromnapos etapokkal, így 33 napnyi forgatási idő gyűlt össze. Az összes megtett út 7763 kilométer volt – nagyjából autóval, hiszen a Zselic meglepően jól kiépített erdészeti úthálózattal rendelkezik. Ez nagyban megkönnyítette a felszerelés szállítását és a forgatások gyorsaságát, de a legemlékezetesebb helyszínekre, mint a Csepegő-kő vagy a méhszűzfahasadék, gyalogosan kellett eljutni. Ezek a túrák adták a forgatás igazi élményét: ilyenkor lehetett igazán érezni a Zselic lélegzetét. A filmben az évszakok is külön fejezetet kaptak. Ősszel a sűrű köd és a mélyről szűrődő fény tette misztikusá az erdőket, a lombkorona sárgától a mélyvörösre minden árnyalatban játszott, és gímszarvasbögés töltötte be a völgyeket. Télen a táj mozdulatlanra vált, a mostanában ritka hópaplan alatti dombok, a dérrel fedett fák, a befagyott tavak békéje mind különleges látványt nyújtottak. Tavasszal a természet újjászületett – ekkor láttam először medvehagymát, amely illatos zöld szőnyegként borította be az erdőket. Nyáron pedig a hársillat, a méhek zsongása és a napfényben ezüstösen csillogó levelek tették felejthetlenné a forgatást. Ha a feleségem nem tudott jönni, akkor volt, hogy a szüleim, vagy jóbarátom, Szűcs Péter kísérték el. De legtöbbször egyedül jártam a Zselic erdeit. A szereplők és közreműködők között is kiváló emberekkel dolgozhattam együtt: dr. Bónai András, Hanzel Róbert és Kovács Gábor méhészek mind szakmai alázattal, baráti hozzáállással segítettek a forgatást. A timelapse felvételeket a Zselici Csillagparkról Schmall Rafael készítette, a narráció pedig a MaRecord Hangstúdióban készült, Pál Tamás narrátor közreműködésével. A film írója, rendezője, operatőre, vágója és zeneszerzője is én magam voltam – természetfilmesként ez gyakran „one man show”-ként működik, de épp ettől személyes minden képkocka. A felvételek mennyisége is önmagáért beszél: a Zselic aránya 750 gigabájtnyi nyersanyagot ölel fel, ami nagyjából 3600 snitt és 17 órányi 4K-s filmanyagot jelentett – ebből született meg a végső, 50 perces dokumentumfilm. A Zselic aránya a Kárpát-medence egyik legbékésebb vidékét mutatja be: a dombokat, erdőket, falvakat és azt a különleges kapcsolatot, amely az ember és a természet között itt még ma is él. A film az Országos Magyar Méhészeti Egyesület megbízásából készült, tiszteletadásként a magyar méhészet hagyományainak és azoknak, akik mindennap a természet szolgálatában dolgoznak. És mivel a film befejezésével egy időben született meg a kisfiunk, ezért ezt az alkotást neki is ajánlom – remélem, egyszer ő is átélheti mindazt, amit a Zselic adott nekünk.”

6. Környezetterhelési monitoring vizsgálatok

Mindenki előtt ismert az a tény, hogy 2025. tavaszán igen komoly pusztulásokat szenvedett el a méhészeti ágazat. Az egyesület utólagos felmérése szerint ez a veszteség meghaladta a betelelt állományok ötven százalékát. Már nyár végén (augusztustól kezdődően) érkeztek hozzánk panaszok, melyeket az alábbi tünetekkel lehetett jellemezni: a családok furcsán viselkedtek, elnéptelenedtek, sajnos a folyamatot rablások is kísérték. A tél folyamán tapasztalt tüneteket viszont az állományoknak a kaptárak aljára történő leomlása jellemezte.

A helyzet tisztázása érdekében mintavételeket végeztünk tizennégy méhészetből. A mintákat a NÉBIH ÁDI vizsgálta méhkórtani szempontból, ugyanakkor a lépek és méhtetemek kémiai analízisét az Eurofins laboratóriuma végezte.

A kórtani vizsgálatok igen meglepő eredménnyel végződtek, ugyanis a beküldött lépek igen nagy százalékában nyúlós, valamint európai költésrothadás kórokozójának jelenlétét igazolta vissza a laboratórium, úgy, hogy a méhészek ezeknek a betegségeknek a tüneteit az év folyamán egy esetben sem észlelték. Az említett állományokat a jogszabályoknak megfelelően zárlat alá helyezte a hatóság. A minták kórtani szempontból gyakran erős atka és nozéma fertőzés jeleit mutatták. A mintákat szolgáltató méhészekkel való adattfelvételezés során sajnos az is kiderült, hogy az atka ellen alkalmazott védekezési technológia sem volt minden esetben az előírásoknak megfelelő, illetőleg az is valószínűnek látszott, hogy bizonyos hatóanyagokkal szemben az atkák esetleg már nem mutatják azt az érzékenységet, mint korábban megszoktuk.

A fentebb említett állapotokat az is nehezítette, hogy 2024 nyarán tapasztalt hőhullámok és az aszály is negatívan befolyásolták a családok télire való felkészítését. Mindezeket egybevetve viszont azt is meg lehetett állapítani, hogy a téli veszteségek mértéke az egymáshoz közeli méhészetekben is jelentősen eltért, vagyis voltak állományok, amelyek mindenféle gond nélkül kiteleltek, mások pedig komoly pusztulást voltak kénytelenek elkönyvelni. Ebből egyébként arra lehet következtetni, hogy a helyzet kialakulásában nemcsak rajtunk kívül álló okokat kell keresni, hanem azzal is szembe kell nézni, hogy az emberi tényezőknek is jelentős befolyása van a végeredményben. Ez azt jelenti, hogy van még javítanivaló a szakértelem, a szakmai lelkesedés és a megfelelő helyzetértékelés területén. Ez egyébként jó, hír, mert ezekkel az emberi tényezőkkel tudunk mit kezdeni, ugyanakkor vannak olyan abiotikus tényezők, amelyekre nem sok ráhatásunk van.

Az elmúlt esztendő sajnos nemcsak a méhészeteket ért komoly veszteségek miatt marad emlékezetes, hanem azért is, mert ebben az esztendőben a termelési eredmények is messze elmaradtak a várttól. 2025-ben az a furcsa helyzet állt elő, hogy számottevő méztermést leginkább csak az ország nyugati vármegyéiben sikerült betakarítani. Átlagos években ez nem így szokott lenni. Sok magyarországi méhész számára csupán a napraforgó jelentett valami reményt, és csak ennek a növénynek köszönhettek némi hozamot.

A gyenge termelési eredmények nemcsak itthon, hanem külföldön is jellemzőek voltak, minek eredményeként a felvásárlási árak emelkedtek ugyan, de ez nem jelenti azt, hogy meghaladták volna az öt évvel ezelőtti szintet.

Az ázsiai lódarázs elterjedésének vizsgálata terén is előrelépés történt Magyarországon. Megkezdődött a kártevő csapdázása, megfigyelése a fő közlekedési utak környezetében. Úgy tűnik, hogy egyelőre nem észleltük a kártevő újabb hazai felbukkanását.

Kémiai vizsgálatainkban a korábbi gyakorlatnak megfelelően foglalkoztunk a méhhullákban és a méhészeti termékekben kimutatható szennyező anyagokkal. Megállapítottuk, hogy a lépek, viaszkorongok és a mülépek szennyezettsége sajnos emelkedik, sőt a közelmúltban hazánkba áramló illegális készítmények hatóanyagai is egyre gyakrabban mutathatók ki. A mülépek és a viaszkorongok vizsgálata során kiderült az is, hogy a viasz feldolgozásának végén a mülépekben nagyon sokszor található olyan hatóanyagok, amelyeket raktári kártevők (például viaszmoly) ellen alkalmazott valaki. Ezeknek az adatoknak az ismeretében nem nehéz azt a következtetést levonni, hogy a frissen beműlépezett családokban esetleg a méhek rendellenes viselkedése lesz tapasztalható.

Az elmúlt években komoly piaci feszültségek forrása volt az, hogy a repcékben hatásosan alkalmazható rovarölő szerek száma korlátozódott. Ennek következtében egyoldalúvá vált a védelmi technológia, és egyre több alkalommal történtek védelmi célú beavatkozások.

Sajnos ennek kedvezőtlen mellékhatása a repcemézek acetamiprid tartalmának növekedésben jelentkezett. 2023-ban az általunk vizsgált repcemézek jelentős része nem volt piacképes. Felvettük a kapcsolatot az Agrárminisztériummal, és kezdeményeztük az acetamiprid hatóanyagú szerekre vonatkozó permetezési szabályok megszigorítását. Ennek eredményeként javult a helyzet. Az értékesítési gondok felszámolódtak. Ez volt az oka annak, hogy 2025-ben nem vettünk mézmintákat a termelőktől, hanem a felvásárlók által elkészített kereskedelmi tételek átlagát vizsgáltuk. Ennek a vizsgálatnak az eredményeként látható volt, hogy egyes tételekben sajnos megint növekedett az acetamiprid koncentrációja.

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően idén is felvettük a kapcsolatot a növényvédelmi hatósággal, és megmintáztunk 88 darab méhek által látogatott táblát annak érdekében, hogy kiderüljön, nem történt-e olyan szabályszegés a növényvédelmi munkák kivitelezése során, amely a beporzókra nézve kockázatot jelentene. Az eredményeket áttekintve látható, hogy hol milyen hiányosságot észleltek az ellenőrök.

A 2025-ben bekövetkezett méhmérgezések adatait sajnos csak egy esettel kapcsolatosan kaptuk meg a hatóságtól. Ennek megfelelően a többit majd valamikor később fogjuk tudni közreadni.

Tóth Péter

monitoring koordinátor

7. Ázsiai lódarázs (*Vespa velutina*) monitoring hálózat működése 2025-ben

Az ázsiai lódarázs 2004-ben jelent meg Franciaországban, feltételezhetően egy agyagcserepeket szállító konténerszállítmánnyal érkezett egy peterakó nőstény Európába. Az azóta eltelt időszakban egész Nyugat-Európát meghódította, és terjedése most már északi, és keleti irányt vett a kontinensen. Sajnos ma már köztudott, hogy katasztrofális mértékű károkat okozott, és okoz folyamatosan napjainkban is a méhészeti ágazat számára. Csak Franciaországban több száz millió euróra becsülik a méhészetekben okozott kárt. Terjedési dinamikájának modellezése szerint csak idő kérdése, hogy mikor alakít ki állandó populációkat Közép- és Kelet-Európában. Az ázsiai lódarázs (*Vespa velutina*) 2023. augusztusában, Magyarországon bekövetkezett megjelenését követően az Országos Magyar Méhészeti Egyesület vezetősége úgy döntött, hogy e méhészeti kártevő megjelenésének monitoringozására egy hálózatot hoz létre, melynek célja az ázsiai lódarázs esetleges újbóli magyarországi megtelepedésének megakadályozása, a magyarországi méhállomány védelme az ágazat érdekében. Ez a hálózat olyan önkéntes méhészekből állt, akik vállalták egy, az ázsiai lódarázs ellen kifejlesztett csapda működtetését, (információk átadását, fényképek készítését, stb) saját méhészetükben. Az így létrehozott hálózat 2024-ben sikeresen működött. Akkor a cél elsősorban az autópályák 2 km-es körzetében található méhészetek csapdákkal való felszerelése volt, hiszen Győr-Moson-Sopron vármegyei megjelenésekor az ázsiai lódarázs nagy valószínűséggel az autópálya irányából jutott el Kimlére.

2025-ben az OMME vezetősége úgy döntött, hogy újabb Véto-pharma típusú csapdákkal bővítené a hálózatban résztvevő méhészek számát, illetve az ezekhez tartozó csalianyag tasakok beszerzésével segítené a csapdák működtetését. 2025-ben már olyan méhészeteket is elláttunk csapdával, amelyek nem közvetlenül autópályák mellett helyezkedtek el. A csapdák eloszlását a honlapunkon térképen is feltüntettük (www.omme.hu). Ennek oka egyrészt az volt, hogy szerettük volna minél szélesebb körben lefedni az ország területét, hiszen az ázsiai lódarázs megjelenésének esélye sajnos egyre fenyegetőbb valóság. (lásd 2024 októberében Szlovákiában jegyzett megjelenése Tótmegyer településen). A csapdák működése április elejétől indult és az OMME szakmai javaslatára október közepéig tartott.

Ez az időszak 12 db csali anyag felhasználásával lefedhető, ha a gyártó ajánlását, és a tavalyi évi tapasztalatainkat figyelembe vesszük. A gyártó cég nem változtatott a csalianyag összetételén, és a csapdákban való alkalmazási módján. Továbbra is egy csali tasak tartalmát 200 ml vízben oldva, 50 gramm cukor hozzáadásával kellett a méhészeknek elkészíteniük azt az oldatot, mely a kiosztott harangcsapdákban működtek. A monitoring hálózat tagjai számára a csapdák működtetésén túl előírtuk a gyanús észlelések dokumentálását, fényképek formájában, hogy minden kétséget kizáróan meggyőződhessünk arról, hogy az ázsiai lódarázs még nem jelent meg újra Magyarországon. Tehát a méhészekről nem azt kértük, hogy dokumentálják a csapdák tartalmát, hanem hogy rendszeres ellenőrzésekkel győződjenek meg arról, hogy az ázsiai lódarázs nincs a csapdákban. Az adatok küldésére létrehoztuk a lodarazs@omme.hu email címet, melyre a méhészek elküldhették kérdéseiket, jelzéseiket, de természetesen akár a szaktanácsadókon keresztül is elküldhették észrevételeiket, vagy akár az OMME központi email címén is fogadtuk a jelzéseket. E kiadvány megjelenéséig szerencsére egyetlen ázsiai lódarázs egyedet sem észleltünk az ország területén. A monitoring hálózat tagjai által részünkre eljuttatott jelzések mindegyikét szakmailag kielemeztük. Megállapításra került, hogy sokszor az európai lódarázs olykor sötét színváltozatai keltettek riadalmat, melyeket tévesen vélték ázsiai lódaráznak maguk a méhészek is. A monitoring csapda hálózat bővítésével egyidőben az OMME úgy döntött, hogy az észlelési, megfigyelési szakaszba bevonja a lakosságot is. Erre a célra az írott és elektronikus sajtóban, a közösségi média platformjain felhívást tettünk közre, és egyben az ázsiai lódarázs meghatározásához pontos leírást is adtunk, valamint létrehoztuk a velutina@omme.hu email címet az észlelések megküldésére. A kampány elindítása után tömegesen érkeztek a lakossági bejelentések: több mint 350 email érkezett erre a címre, melyeknek szakmai kielemezését Lászlóffy Zsolt végezte, és megállapítható volt, hogy április-májusban elsősorban az európai, őshonos lódarázs áttelelt, nagyméretű peterakó (fészkalapító) nőtényeit nézték tévesen ázsiai lódaráznak a laikusok. A későbbiekben kék fadongó, fürkészarazsak, az óriás törösdarázs, majd a művészméhek (Megachilidae) példányait vélték ázsiai lódaráznak. Június végétől kezdve őszig, októberig zömében az őshonos, európai lódarázs észlelések érkeztek. A két email címre beérkezett adatok feldolgozását követően a következőket állapítottuk meg:

A jelzések 65%-át az őshonos, európai lódarázs téves beazonosítása tette ki. Tavasszal a fészket alapító, nagytestű peterakó nőtényeket vélték tévesen ázsiai lódaráznak. A jelzések 19%-át az óriás törösdarázs példányait jelentették, ezek elsősorban június közepétől július végéig érkeztek a fenti email címek valamelyikére. Majd 10%-ban a művészméheket azonosították tévesen ázsiai lódaráznak; ezek a jelzések július-augusztusban voltak jellemzőek. 5%-ban kaptunk olyan e-maileket, melyek nem tartalmaztak beazonosítható adatokat: vagy egyáltalán nem csatoltak képet, (vagy nem megfelelő minőségben). Sajnos voltak olyan e-mailek is, melyeket egyesek viccnek szántak, vagy szándékos félrevezetésnek (internetről bevágott képek). Legvégül 1%-ot tettek ki azok a visszajelzések, melyek az összes többi rovarot vélték ázsiai lódaráznak: kék fadongók, poszméhek, német darazsak, fürkész darazsak, stb

Úgy gondoljuk, hogy a fenti eredmények (kissé ellentmondásosan: ez az eredmény, ha nem találjuk az ázsiai lódarázs egyedeit a csapdákban) fényében, a hálózat működése sikeres, elérte a célját, a méhészek aktívak és tenni akarnak az ázsiai lódarázs terjedésének megállításáért. A hálózat tagjai megtanulták rendeltetésszerűen használni azokat, vállalva a csapdák karbantartását, működtetését, ellenőrzését, adott esetben az adatok küldését. Munkájukat ezúton is köszönjük az egész méhésztársadalom és az OMME nevében. Ezért mindenképpen tervezzük a hálózat jövőbeni fenntartását, és esetleges bővítését is.

A csapda monitoring hálózat működése ebben a formában egyedinek és sajátosnak nevezhető Európában, hiszen Magyarország nem számít még az ázsiai lódarázs élőhelyének jelen pillanatban.

A csapdákat gyártó Véto-pharma cég képviselője 2025 júniusában Magyarországra látogatott, és az OMME-val közösen szakmai megbeszélést szerveztek. Ezekon információk hangzottak el a csapdák hatékonyságáról, a terepen tapasztalt eredményekről. Jeleztük a gyártó felé, hogy több esetben a méhészek az európai lódarázs csapdából való kiszökéséről számoltak be, vagy pedig kifogásként hangzott el az is, hogy a csalianyag kevesebb ideig éri el a kívánt hatást, mint ahogyan azt a gyártó állítja. Mindezekon túl megállapításra került, hogy az OMME által létrehozott hálózat, a Véto-pharma csapdáival egy sikeresen működő megfigyelő rendszer, mely a célnak maximálisan megfelel, és szakmailag mindenféleképpen indokolt fenntartása és jövőbeni működtetése, esetleg szélesítése, bővítése.

8. Méhlegelő

8.1. Elindult a közös munka a 'Rózsaszín AC' méhészeti nemesített akácfajta feltámasztásáért

2025. február 27-én, csütörtökön került sor a Fás Méhlegelő Munkacsoport szakmai megbeszélésére a Nemzeti Biodiverzitás és Génmegőrzési Központ Haszonállat-Génmegőrzési Intézetében, Gödöllőn. A találkozónak az Örösi Pál Zoltán-terem adott otthont. A helyszín nem véletlenül lett méhészeti kutatóintézet, hiszen a szomszédságában található gödöllői arborétumban van a méhészeti célra szelektált 'Rózsaszín AC' akácfajta „anyaállománya”. Ezt az akácfajtát – nyolc másikkal együtt – közel 60 évvel ezelőtt hozta létre az Erdészeti Tudományos Intézet főigazgatója, Keresztesi Béla erdőmérnök, dendrológus, az MTA tagja. Az államilag elismert fajta hat gödöllői törzsfából lett nemesítve, amelyek a közönséges akácnál akár egy héttel később virágoznak. Emellett hosszabb a virágzási ciklusa is, és nektárjának cukorértéke kiemelkedően magas. Névadó jellegzetessége a virág szirmainak rózsaszínes árnyalata (nem tévesztendő össze a lila akáccal!). Sajnos nem terjedt el jelentős mértékben a hazai akácállományokban, mára viszont már csemetéje sem kapható, hogy felhasználhatná a méhésztársadalom méhlegelőlehetőségeink javítására, fejlesztésére. Maga a gödöllői 'Rózsaszín AC' faállománya mindössze egy 0,49 hektáron található kis erdőrészletben lelhető fel, méhészeti génrezervációként van nyilvántartva. Szaporítására vegetatív úton – laboratóriumi körülmények között mikroszaporítással – van lehetőség úgy, hogy rendkívül kedvező fenológiai tulajdonságait megőrizze és tovább hordozza. Az állomány előregedett – mondhatni, a 24. órában vagyunk abban a tekintetben, hogy megfelelő szaporítóanyagokat gyűjtve a területről, új ültetvényeket hozunk létre, amelyek a kiindulási anyagot adhatják a továbbszaporításra és később csemetekertekben történő forgalmazásra. Első lépésként ennek érdekében kérte meg az engedélyt tavaly decemberben az OMME részéről Lászka István Attila szakmai elnökhelyettes a Pilisi Parkerdő Zrt vezérigazgatójától, mint a terület vagyongazdálkodójától, hogy az Erdészeti és Energetikai Szaporítóanyag Terméktanács (EESZT) szakembereivel vegetatív szaporítóanyagot gyűjthessünk. Reinitz Gábor vezérigazgató úr, tekintettel a szakmai feladat jelentőségére, természetesen hozzájárulását adta a gyűjtéshez, valamint kijelölt egy kapcsolattartó személyt az erdőgazdaság részéről, aki ilyen módon tagja Fás Méhlegelő Munkacsoportunknak. A rendezvényt a Nemzeti Biodiverzitás- és Génmegőrzési Központ Méhészeti Osztályának képviseletében dr. Zajácz Edit nyitotta meg, köszöntve a résztvevőket és hangsúlyozva a fás méhlegelők jelentőségét a hazai méhészeti ágazat számára. Ezt követően Lászka István Attila, az OMME szakmai elnökhelyettese mutatta be a 'Rózsaszín AC' akácot, amely ígéretes lehetőséget kínál a méhészeti szempontból értékes fás hordásnövények palettájának bővítésére. A bemutató során szó esett az akácfajta történetéről, morfológiai és fenológiai tulajdonságairól és nektártermelési képességéről is. A vegetatív szaporítóanyag gyűjtésének kivitelezésére tett javaslatokat Németh Márton, a Silvanus Forestry Kft. ügyvezető igazgatója és Kárpáti Béla, az EESZT elnöke ismertette. A résztvevők megvitatták a megfelelő szaporítási technikákat és azok alkalmazhatóságát a hazai környezetben.

Az akác nektártermelési vizsgálatainak kivitelezéséről dr. Zajác Edit tartott előadást. Kiemelte, hogy a pontos mérések és elemzések elengedhetetlenek ahhoz, hogy megbízható adatok álljanak rendelkezésre a méhészet számára leginkább hasznos növények kiválasztásához. Ezt követően László István Attila beszélt az egyéb fás méhlegelő-javítási lehetőségekről, különös tekintettel a folytonvirágzó mandulalevelű fűz (*Salix triandra* 'semperflorens') és a krími hárs (*Tilia euchlora*) szerepére a fás hordásnövényeink lehetséges gazdagításában. A megbeszélésen meghívásunkra részt vett Dombóvári Dénes, a Magán Erdőtulajdonosok és Gazdálkodók Országos Szövetségének (MEGOSZ) elnöke. A két egyesület a közeljövőben szorosabbra kívánja fűzni a szakmai kapcsolatát egy együttműködési megállapodás keretében, amelyre még idén tavasszal sor kerülhet. Ez annál is inkább fontos, mert a 450 ezer hektárnyi hazai akácerdő – amely a legfontosabb méhlegelőnk – mintegy 75 százaléka magántulajdonban van. Így rendkívül értékes partnerségi kapcsolat épülhet ki a két ágazat között. A délutáni program során került sor a Gödöllői Arborétumban a 138/G erdőrészlet bejárására Brandhuber Ádám erdőmérnök, a Pilisi Parkerdő Zrt. munkatársának vezetésével. A résztvevők megtekinthették a 'Rózsaszín AC' akác fajta faállományát, gyakorlati betekintést kapva a méhészeti célra nemesített változat termesztési és méhészeti alkalmazási lehetőségeibe. Az erdészeti csemetermelők képviselőiben részt vevő szakemberek az állomány megtekintése után a helyszínen konkrét javaslatokat tettek a vegetatív szaporítóanyag begyűjtésének lehetséges módjára. Már az első bejárást követően kiderült, hogy fel fog merülni ezzel kapcsolatosan több nehézség, de megvannak a megoldások a kivitelezésre. Ezekről a technikai részletekről a későbbiekben még beszámolunk. A projekt kivitelezésére pályázati forrásokra is szükség lesz, amit konzorciumi formában tudunk leginkább megvalósítani. A Fás Méhlegelő Munkacsoport megbeszélése hasznos szakmai fórumot biztosított a méhészet és az erdőgazdálkodás területén dolgozó szakembereknek. A találkozó során bemutatott új növényfajták és kutatási eredmények hozzájárulhatnak a hazai méhészeti növényállomány bővítéséhez és a méhészek számára kedvezőbb környezet kialakításához. A résztvevők egyetértettek abban, hogy a fás méhlegelők fejlesztése hosszú távon mind az ökológiai fenntarthatóságot, mind a méhészeti ágazat versenyképességét erősítheti.

8.2. „Turbo” akác szakmai nap

Az OMME Fás Méhlegelő Munkacsoportja és a Silvanus Forestry Kft. közös szervezésében került megrendezésre a „Turbo” akác szakmai nap május 13-án. Az esemény két helyszíne Tápíószelén és Csemőn volt. A szakmai nap célja az volt, hogy a „Turbo” és „Turbo Obelisk” nemesített akác fajtákat virágzási időszakban mutassák be az érdeklődőknek. Sajnos ez csak részlegesen valósult meg. A 2019-es telepítésű tápíószelei kísérleti klónültetvényen az egyes parcellákban szépen virágoztak a fák, és megmutatkoztak az egyes fajták közötti fenológiai-virágzásdinamikai különbségek is. A 11 éves csemői „Turbo Obelisk” állományban viszont a kedvezőtlen tavaszi időjárás következtében elfogytak a hajtások, csak a fák koronáiban mutatkoztak fűrtök. A méhészszezon csúcsának számító akácvirágzási-vándorlási időszak miatt a résztvevők száma nem volt túl magas, összesen mintegy 40 fő részvételével zajlott le a szakmai nap. Ennek ellenére jó hangulatú és mindenképpen értékes tapasztalatokban gazdag programon vehettek részt a méhészek és az egyéb szakterületek képviselői. A rendezvényen jelen volt Bross Péter, az OMME elnöke, Petneházy Antal általános elnökhelyettes, Bíró Péter és Laczi János megyei szaktanácsadók, dr. Zajác Edit, a gödöllői Haszonállat-génmegőrzési Intézet Méhészeti és Méhbiológiai Osztályának vezetője és kutatói, a mátrafüredi Mátra Erdészeti Technikum és Szakképző Iskola szakmai oktatói és tanulói, valamint a környékről vagy éppen egészen távolról érkező méhészek (Hódmezővásárhelytől Rétságig). Volt olyan méhésztárs, aki a vándortanyára utazást kötötte össze a rendezvénnyel, vagy aki éppen olyan akácerdő telepítésében gondolkodik, amely egyszerre adhat kiváló faanyagot és értékes méhlegelőt.

A regisztrált résztvevők egy tápiószelei találkozási ponton gyülekeztek, ahonnan autókkal közelítették meg az első helyszínt. A megjelenteket elsőként László István Attila, az OMME szakmai elnökhelyettese, a szakmai nap főszervezője köszöntötte, majd a hazai akácnevelés történeti áttekintése után Németh Márton, a Silvanus Forestry Kft. ügyvezető igazgatója mutatta be a „Turbo” akác fajtacsoport jellemzőit, illetve a kísérleti ültetvényt. A „Turbo” nemesakác fajta évtizedeken át tartó, gyors növekedésre szelektált magtermő anyafákból létesült magtermesztő ültetvényből származik. A nemesítés célja a fiatal kori gyors növekedés és többlethozam volt. Ennek eredményeként mintegy 30–50 százalékos fatömeg-növekedést sikerült elérni a közönséges akáchoz képest, ugyanakkor a törzsminőség is számottevően jobb. Ez a fajta jobban bírja a száraz, gyenge minőségű, humuszmentes talajokat és a légköri aszályt is. Kiváló mézelési tulajdonságokkal rendelkezik, dúsabb virágzása magas nektárhozamot eredményez. Erdősítésekhez, energetikai célú, rövid vágásfordulójú ültetvények létesítéséhez jól alkalmazható. Kiválóan sarjad, véghasználat után könnyen felújítható, megtartja az eredeti jó tulajdonságokat. Tavasszal és ősszel ültethető, trágyázást nem igényel. Javasolt hektáronkénti darabszám: 2000 tő. Erdősítéseknel az előírt 4000 darabos hektáronkénti minimális tőszám elérése érdekében javasolt ültetéskor 50 százalékban elegyíteni a hagyományos akáccal. A csemetéket őszi és tavaszi ültetés esetén is tavasszal célszerű a talaj felszínéig visszavágni, a biztosabb megeredés és a gyorsabb növekedés érdekében. A „Turbo Obelisk” akác egyedülálló nemesítés. Kétszer gyorsabban nő, mint a hagyományos akác. A legjobb „Turbo” fajták utódnemzedékéből kiválasztott és vegetatív úton szaporított (dugványozás, mikroszaporítás), több klónból álló fajtacsoport. A „Turbo Obelisk” akác egyenes törzsű, a hagyományos akácnál igénytelenebb, szárazságtűrőbb, ezenfelül megfelelő természetstechnológia mellett göcsmentes, magas minőségű faanyagot eredményez. Javasolt tőszáma hektáronként 400 vagy 800 darab. Erdősítésekbe a közönséges akác közé véghasználati hálózatba (például 5 × 5 méter) az első kivitelkor beültethető. Ipari célú faültetvényekhez, ahol jelenleg az előírt tőszám magas (hektáronként 2500 darab), szintén elegyíteni lehet a véghasználati tőszámot a közönséges akáccal. Véghasználati kor 15–20 év. Sarjaztatásos felújítással megtartja eredeti tulajdonságait – ismertette Németh Márton a természetstechnológiai jellemzőket. A résztvevők a második terepi program helyszínéül megtekintettek egy 11 éves „Turbo Obelisk” állományt Csemő község határában. Az állomány szélén egy közönséges akácból létesített, néhány 10 méter hosszú kontrollparcella lett kialakítva. Itt egy ugyanolyan korú, de gyérítetlen akácos mutatja a különbséget a „Turbo Obelisk” nemesített akác fajtához képest. A talaj 2 aranykoronás homoktalaj, mégis óriási növekedéssel és minőségi különbség mutatkozik meg. A helyszínen egy lézeres erdészeti digitális eszközzel – Mobile Foresterrel – mérték az erdésztanulók famagasságokat (átlag 14,7 méter) és átlagos mellmagassági átmérőt (29–31 centiméter). Ennek a 11 éves állománynak az egyedei már kiadnak 3 darab 3 méteres egyenes, hengeres, jó minőségű oszlop- vagy fűrészrönk- választékokat. Emellett a nagy növőtér miatt nagy fényélvező koronát fejlesztő akácklón sok virágot is hoz, amelynek nektárja magasabb cukorértékű, mint a közönséges akácé (dr. Zajác Edit már vizsgálta korábban egy pályázat keretén belül a nektártermelési tulajdonságokat a „Turbo” akác fajtacsoport esetén). Felmerült, hogy az 50–100 százalékkal gyorsabb növekedés milyen szöveti szilárdságú faanyagot eredményez. A helyszínen a mátrafüredi erdész szakoktatók az erre a célra használatos vizsgálati eszközzel, a Pressler-féle növedékfűróval mintát vettek a fából. A faanyag keménységére jellemző, hogy alig bírtak belefúrni az „Obelisk” akác törzsébe. Bemutatásra került egy 14 éves törzsfametszete is, amely tömegében, keménységében elhanyagolható különbséget mutat a lassabban növekvő közönséges akác faanyagához képest. A fajtanemesítő rendelkezik erősen mésztűrő fajtával is, a szélsőséges talajokra, ahol a közönséges akác már az első évben kipusztul. A méhészeti vagy kettős hasznosítású fajták között szerepel későn virágzó, vagy dúsán virágzó is. A szervezők megegyeztek abban, hogy idén ősszel (várhatóan szeptember 10. körül) egy második „Turbo” akác szakmai nap is megrendezésre kerül, hogy a méhészeti szezon zárultával még több méhésztárs el tudjon jönni egy ilyen rendezvényre.

8.3. Szakmai konferencia a 82. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállításon

„A méz, mint jelentős erdei melléktermék”

A Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karának szervezésében 2025. szeptember 18 és 20. között három szakmai konferencia került megrendezésre a 82. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállításon, az OMÉK-on. Szeptember 18-án, a nyitónapon „Erdészeti Klímadaptációs Fórum – szakmapolitikai konferencia” címmel indult a rendezvénysorozat. A konferencia fő témái a javasolt cselekvéseket járták körül az erdők éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodása érdekében. A rendezvényt Mocz András helyettes államtitkár (Erdőkért Felelős Helyettes Államtitkárság, Agrárminisztérium) nyitotta meg, hangsúlyozva a klímaváltozás erdőkre gyakorolt egyre negatívabb hatásait és az alkalmazkodás sürgető szükségességét.

Dr. Borovics Attila, a Soproni Egyetem Erdészeti Tudományos Intézetének főigazgatója előadásában rámutatott: merész döntésekre van szükség, hiszen az idő sűrű. A 2022–2025 közötti aszályok világos figyelmeztető jelek, ezért a szakma nem halogathatja tovább az új megoldások keresését. Mint mondta, „alázattal kell cselekednünk, hiszen nem áll minden szükséges ismeret rendelkezésünkre, ugyanakkor a kutatás és a gyakorlat szoros együttműködése segíthet a veszteségek minimalizálásában.”

A második napon került sor a „Mezővédő erdősávok – a természetes védelem megvalósítói” konferenciára, ahol a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok és a klímavédelem gazdasági aspektusai voltak fókuszban. Az Erdészeti Tudományos Kutatóintézet munkatársainak összeállításában és az Agrárminisztérium támogatásával megjelent legújabb információs kiadvány, amelynek címe megegyezik a konferencia címével: Mezővédő erdősávok – a természetes védelem megvalósítói. „A kiadott füzetben részletesen ismertetjük a mezővédő erdősávok és fásítások jellemzőit, jelentőségét, típusait, valamint a létesítésükhöz szükséges tudnivalókat. Szerepel benne a fafajválasztás szempontjaitól kezdve a támogatások igénybevételének kritériumaiig számos gyakorlati információ, továbbá bemutatjuk az erdősávok karbonpiaci projektlehetőségeit, a Carbon Farming modellt is, konkrét példán keresztül.” – ezt Dr. Keserű Zsolt, a Soproni Egyetem ERTI osztályvezetője jelentette be a szeptember 19-én tartott szakmai konferencián. A program célja az volt, hogy bemutassa a mezővédő erdősávok ökológiai, gazdasági és klímavédelmi jelentőségét, valamint a bennük rejlő agrár- és vidékfejlesztési lehetőségeket.

A szombaton pedig az „Erdei melléktermékek hasznosítási kérdései és lehetőségei – kerekasztal-beszélgetés” került megrendezésre, amely az erdei gyümölcsstermesztés és feldolgozás, a szarvasgomba-hasznosítás és a méz szerepének aktuális kérdéseit járta körül. Ezt a három témát, három panel-beszélgetésre osztva fejtették ki a meghívott szakemberek. Az utolsó panel-beszélgetés „A méz, mint jelentős erdei melléktermék” címet viselte. A konferencián meghívott előadóként részt vett Lászka István Attila erdőmérnök, az OMME szakmai elnökhelyettese. Lászka István Attila gyakorló méhészként kiemelte, hogy a rendezvénysorozat témái mind szorosan kapcsolódnak a méhészeti ágazat aktuális kérdéseire, hiszen a méhészeti tevékenységet erősen sújtják a klímaváltozásból adódó negatív hatások (inváziós fajok megjelenése – ázsiai lódarázs; a pollenhiány és a hektikus időjárás okozta méhpusztulások, stb). Ugyanakkor nagyon jó méhlegelőket jelenthetnek a megfelelő szerkezetű és fafaj-összetételű mezővédő erdősáv-rendszerek, melyek alkalmazása a gazdák számára is egyre inkább létkérdés a klíma és talajvédelmi funkciók miatt. Az erdei gyümölcsstermesztésnek és feldolgozásnak nélkülözhetetlen előfeltétele a méhek megporzó munkája. Míg a szarvasgomba hasznosításban a homoki szarvasgombával - amely az akácállományok alatt fejlődik - lehet az ágazatok között kapcsolatot találni.

Hiszen egy akácállomány akár hármas gazdasági hasznot is hozhat – a szarvasgomba-termesztésben, méhlegelőként az akácméz-termelésben, majd ha kiöregedett az állomány, a faanyagtermelésben.

9. Új OMME székház

2025. április 12-én egyesületünk küldöttgyűlése jóváhagyta, hogy az elnökség vásárolhasson egy új ingatlant, a jelenleginél tágasabb (élhetőbb) irodahelyiséget. Döntés született arról, hogy legyen az OMME-nak egy új székháza! Már másnap elkezdődött az ingatlanpiacon való keresgélés, nézelődés. A célterület Budapest VIII. kerülete volt. Nem véletlenül, hiszen ebben a kerületben található egyesületünk államosított (elvett) ingatlanja, a mai napig az utolsó önálló (nem társasházi) épülete, székháza. A kerület a belváros szélén helyezkedik el, bárholnan könnyen megközelíthető, közel vannak az ágazatunkhoz köthető hivatalok, de az ingatlanárak alacsonyabbak, mint a karnyújtásnyira lévő belvárosban. Az iroda munkatársai több ingatlant is megtekintettek, míg végül az egyik elnyerte mindenkinek a tetszését. Az elnökség június 3-án nézte meg első alkalommal a kiválasztott épületet. A VIII. kerületben, Józsefvárosban, azon belül a Tisztviselőtelepen lévő ingatlan nagy előnye az volt – a már említett elhelyezkedése mellett – , hogy egy cég irodájaként működött, azaz munkahely volt, nem pedig lakás. A belső terek, helyiségek kialakítása, elrendezése tökéletesen megfelelt számunkra. Ráadásul szép állapotban volt az egész ingatlan. A 230 négyzetméteres telken álló háromszintes épület 330 négyzetméteres. Az ingatlanvásárláskor szokásos dokumentumok áttekintése és többszöri szemrevételezés után, az elnökség döntése alapján június 19-én árajánlatot tettünk az ingatlanra, július 3-án pedig meg is kötöttük az adásvételi szerződést. Az átadásátvétel július 31-én zajlott le. Október 31-én jegyezte be a Földhivatal egyesületünket, mint egyedüli tulajdonost. Ezzel lezárult egy rövidnek tűnő ügylet (a vásárlás), de el is kezdődött egy új időszakítás. Hiszen innentől kezdve minden dolgunkat, munkánkat, tettünket időben úgy fogjuk elhelyezni, hogy „még a Violában...” vagy „már a Bíróban...” történt-e meg. Az új székházunk címe: 1089 Budapest, Bíró Lajos utca 51. A nyár vége és az ősz az apróbb felújítási munkákkal telt el. Újszerű, használt irodai bútorokat vásároltunk, ezekkel rendeztük be a helyiségeket. De előtte még sok-sok mindent elvégeztünk, például az informatikai rendszer felállítását (vezeték nélküli hálózat kiépítése, szerver áttelepítése, annak beüzemelése, internet-/telefonszolgáltatás bekötése stb.), a biztonsági rendszer modernizálását (új külső kamerák, beléptető rendszer frissítése, kaputelefon telepítése stb.), tisztasági festést. Amikor e sorokat írom, már csak néhány nap munkája hiányzik ahhoz, hogy elkezdhessük a Viola utcából az átköltözést. Terveink szerint februárban már az új székházban, ahogy kollégáimmal nevezzük, a „bírólajosban” szeretnénk elkezdni a munkát. Szeretnénk köszönetet mondani mindenkinek, aki tevékeny részese volt annak, hogy az OMME 2025. július 3-án megvásárolhatta újkori történelmének első önálló ingatlanját! Elsősorban azoknak, akik 1984-ben bátrak voltak kiállni önmagukért és a szakmáért, és újjáteremtették az 1879-ben alapított egyesületi életet. Azoknak, akik azóta is „húzzák az igát” a tagszervezetek élén. A 111 OMME-tagszervezet nélkül nincs hazai méhészeti érdekképviselő! E helyi szervezetek élén állók és a háttérben dolgozók, segítők nélkül nincs országos méhészeti érdekvédelem. Munkájuk elismerésének szimbóluma az új székházunk, amelyben reméljük, még sokáig, hosszú évtizedeken át zajlik a munka! Mert méhek, méhészek voltak, vannak és lesznek, míg virágzik évről évre az akác hazánkban! És ami a legfontosabb: a „bíroutca” szeretettel vár minden méhészt! Pesten járva jöjjenek el, látogassanak meg minket! A hivatalos megnyitó és a „nyílt napok” időpontjairól időben adunk tájékoztatást.

II. Az OMME Hivatal működése, az OMME gazdálkodása

Az OMME Hivatalának személyi állománya 2025. évben 5 fő munkavállaló volt. Októberben Takács Ferencné távozásával 4 főre csökkent a munkavállalók létszáma, amelyből 3 fő teljes munkaidőben, 1 fő pedig napi 6 órás munkaviszonyban került foglalkoztatásra. A korábbi munkavállalói létszám nem kerül feltöltésre.

Tagsági kártya

2025 évben nem kerültek kibocsátásra tagsági kártyát érvényesítő matricák – költségek csökkentése miatt - hanem az Elnökség döntése alapján minden igazolvány érvényes maradt a tárgyévben.

Megújult az OMME honlapja

Egyesületünk hivatalos weboldala hosszú várakozás után megújult. A korábbi weboldalunk átkerült a regi.omme.hu címre, átadva a helyét egy modern, felhasználóbarát platformnak.

A megújult honlap nem csupán esztétikusabb megjelenéssel, hanem egyszerűbb és átlátható navigációval is segíti majd a látogatókat. Célunk, hogy a méhészek és a méz iránt érdeklődők számára még több hasznos információt nyújtsunk.

Mit várhatnak az új oldaltól?

- Frissített tartalom: rendszeres hírek a méhészet világából, szakmai anyagok és események.
- Felhasználóbarát felületek: egyszerűbb keresési lehetőségek és gyors információelérés.
- Bővített funkciók: interaktív szekciók a méhészeti gyakorlatok és szakmai kérdések megvitatására.
- Méhészeknek szóló dedikált tartalmak: aktuális jogszabályok, méhészeti programok.

Miért volt szükség a váltásra?

- A digitalizáció folyamatos fejlődése mellett fontosnak tartjuk, hogy Egyesületünk webes jelenléte is a kor követelményeinek megfelelően fejlődjön. A frissítés és átalakítás célja, hogy még szélesebb körben keltsük fel a látogatók érdeklődését, valamint tovább erősítsük a méz és a méhészet szerepét a mindennapi életben.

Mivel a honlap több funkciója is csak regisztrált OMME tagok számára érhető el, ezért híreinkben és a Méhészüjságban buzdítottuk a regisztrációra az egyesület tagjait. Akiknél ez problémát jelentett, a Hivatalhoz fordulhattak segítségért.

A „Hirdetések” feladása, törlése, valamint az ún. fizetős hirdetések feladása során kellett legtöbbször segíteni az OMME munkatársainak. Legtöbbször előforduló hibaként a tagok nem a felhasználói fiókjukba belépve, külső felhasználóként adtak fel hirdetéseket, amelyekért így a rendszer automatikusan 500 forint díjat számolt fel.

A weblap hirdetésekből származó bevétele 97.700 forint volt.

„Védd a Méheket!” adománykitűző kampány

2025-ben is folytatódott az adománykampány, melynek során 2.393.470 forint összegben kapott adományokat Egyesületünk. A kampány lényege, hogy 500 forinttól az adományozó elvehet egy méhecske formájú kitűzőt. Szeretnénk ezúton is megköszönni a szaktanácsadó hálózat tagjainak áldozatos munkáját, valamint a kampányban közreműködő partnerek hozzáállását, hiszen nélkülük nem sikerülhetett volna az adományprogram működtetése.

„I rendszám” biztosítás

Egyesületünk irodája közreműködött az „I rendszám” méhészeti gépjárművekre történő gépjármű felelősségbiztosítások megkötésénél. A kedvezményes biztosítást kizárólag az OMME tagjai köthették meg, díja: 60.576 forint volt. A megkötéshez részletes tájékoztatást adtunk honlapunkon és a Méhészüjságban, továbbá feltöltöttük a kitöltendő dokumentumokat is. A biztosítási szerződés megkötését közvetlen hozzáféréssel, irodánk alkalmazottai végezték el.

Vagyon- és felelősségbiztosítás

2025. évben is folytatódott az OMME tagságának vagyon- és felelősségbiztosítási programja. Ennek keretében 37 Ft/méhcshalád/év volt a vagyonbiztosítás, és 6 Ft/méhcshalád/év volt a felelősségbiztosítás díja. Az évre jellemző káresemények között a tűz, vihar, valamint a méhmérgeзések voltak többségben. Nagyságrendileg 16 millió forint került kifizetésre. Az őszi Küldöttgyűlés döntése alapján 2026. évben újrakötésre kerülnek a biztosítások, díjuk együttesen 43 Ft/méhcshalád/év lesz, egy kötvénybe kerül a kétféle biztosítás, valamint 2.000.000 forint maximális éves kerete lesz a felelősségbiztosításnak.

Pályázati siker

Az OMME ismét sikeresen pályázott működési költségeinek támogatására, amelynek során 13 millió forintot nyert. Az összeget a Központi Iroda havi működési költségeinek fedezésére lehetett fordítani. Az összeg maradéktalanul kihasználásra került, a munkavállalók bruttó havi munkabérére lett elkölthetve. A 13 millió forint tekintetében beadásra került a pályázatról készült beszámoló is.

Méhrajbefogás

Az OMME a Katasztrófavédelem munkáját segítő, évekkal ezelőtt megszervezte az országos Méhrajbefogó hálózatot. Alapszabályunk 2018. novemberi módosítását követően Egyesületünk irodája kizárólag méhrajok befogásához nyújt segítséget, azonban a lakosságot segítve a darazsak irtását vállaló szakembereket továbbra is feltünteti a listáján.

A Méhrajbefogó hálózathoz csatlakozó méhészek jelentkezési lapját irodánk fogadta, majd az adatokat feltöltötte a honlapon erre a célra létrehozott felületre:

A bejelentett méhrajokon felül, a késő nyári, kora őszi időszakban rengeteg lakossági megkeresést kapott irodánk telefonon különböző darázfajokkal kapcsolatban. A hívásokat irodánk kezelte, és minden esetben a hálózatba regisztrált szakember elérhetőségeit adta meg a telefonálóknak.

Megjelent a Méhegészségügyi Ismeretek jubileumi, 20. száma

Elkészült a Méhegészségügyi Ismeretek legújabb száma. A kiadás elsőként online formában volt elérhető. A 226 oldalas kiadvány számos, külföldi szakemberek által írt, friss és hiteles méhegészségügyi szacikket tartalmaz.

A kiskönyv főbb témái a következők:

- Varroa atka
- Méhkártevők
- Méz és virágpor
- Klímaváltozás
- Méhbetegségek
- A méhek környezete

A szerkesztők célja, hogy a magyar méhészek a világ legújabb kutatási eredményeihez, valamint a legfrissebb szacikkekhez is hozzáférjenek, ezáltal naprakész tudással rendelkezzenek a jövő kihívásaihoz.

Nyugdíjas élelmiszer-utalvány – hasznos tudnivalók méhészeknek

Tájékoztattuk a méhésztársakat a „nyugdíjas élelmiszer utalványokkal kapcsolatos tudnivalókról. A termelői piacon árusító méhésztársaknál előfordulhatott, hogy ezzel az utalvánnyal kívánta a vevő kifizetni az árusított méz ellenértékét. Ehhez készített irodánk egy általános összefoglalót.

Mézecet-előállítás kistermelői keretek között

A Országos Magyar Méhészeti Egyesület – méhésztársak jelzése alapján - szakmai állásfoglalást kért a Agrárminisztériumtól annak tisztázására, hogy a kistermelői rendelet hatálya alá tartozó méhész – aki saját maga által előállított mézet és egyéb méhészeti termékeket hoz forgalomba – jogosult-e saját mézéből mézecetet készíteni és azt kistermelői keretek között értékesíteni.

A minisztérium válasza szerint a kistermelő méhész saját mézéből mézecetet előállíthat és forgalmazhat, összhangban a kis mennyiségű, helyi és marginális élelmiszer-előállítás és -értékesítés higiéniai feltételeiről szóló 60/2023. (XI.15.) AM rendelet előírásaival. A mézecetet a rendelet 3. mellékletének 22. pontja alapján „egyéb élelmiszerként” kell besorolni.

Ugyanakkor a minisztérium felhívta a figyelmet arra is, hogy az ecetre külön rendelkezéseket tartalmaz a jövedéki adóról szóló 2016. évi LXVIII. törvény, mivel a mézecet előállításának köztes fázisában alkoholtermék keletkezik, ezért a tevékenység a törvény hatálya alá is tartozik.

Ez azt jelenti, hogy a méhészeknek:

- a mézecet előállításának megkezdése előtt legalább 30 nappal be kell jelentenie a tevékenységet az állami adó- és vámhatósághoz, valamint
- az előállítás során a törvényben előírt nyilvántartást kell vezetnie.

Álláspontunk szerint a most megkapott minisztériumi állásfoglalás fontos szakmai iránymutatást ad a méhésztársak számára, ugyanakkor felhívja a figyelmet arra, hogy a mézecet előállítása jövedéki jogszabályi megfelelést is igényel. Ezért javasoljuk, hogy a mézecet készítését és forgalomba hozatalát tervező méhésztársak a tevékenység megkezdése előtt minden esetben tájékozódjanak az adóhatósági bejelentési kötelezettségükről is, elkerülve ezzel a későbbi jogkövetkezményeket.

OMME Katasztrófa Alap

2024. december 31-én az OMME Katasztrófa Alapjában 24.161.553 Ft volt, amelyhez 2025. évben új tőkeösszeg nem került elkülönítésre.

2025. évben kamatmentes, visszatérítendő kölcsönökből 600.000 Ft került visszafizetésre.

Bankköltségünk 17.562 Ft volt, így 2025. december 31-én az alapban, az OMME pénzforgalmi bankszámláján 24.743.991 Ft állt rendelkezésre.

OMME Marketing Alap

2025. december 31-ig lejelentett 943743 méhcsalád alapján 26.424.804 Ft került a marketing alapba az év folyamán elkülönítésre. A biztosított keretösszegeből az év folyamán maradt 19.046.622 Ft.

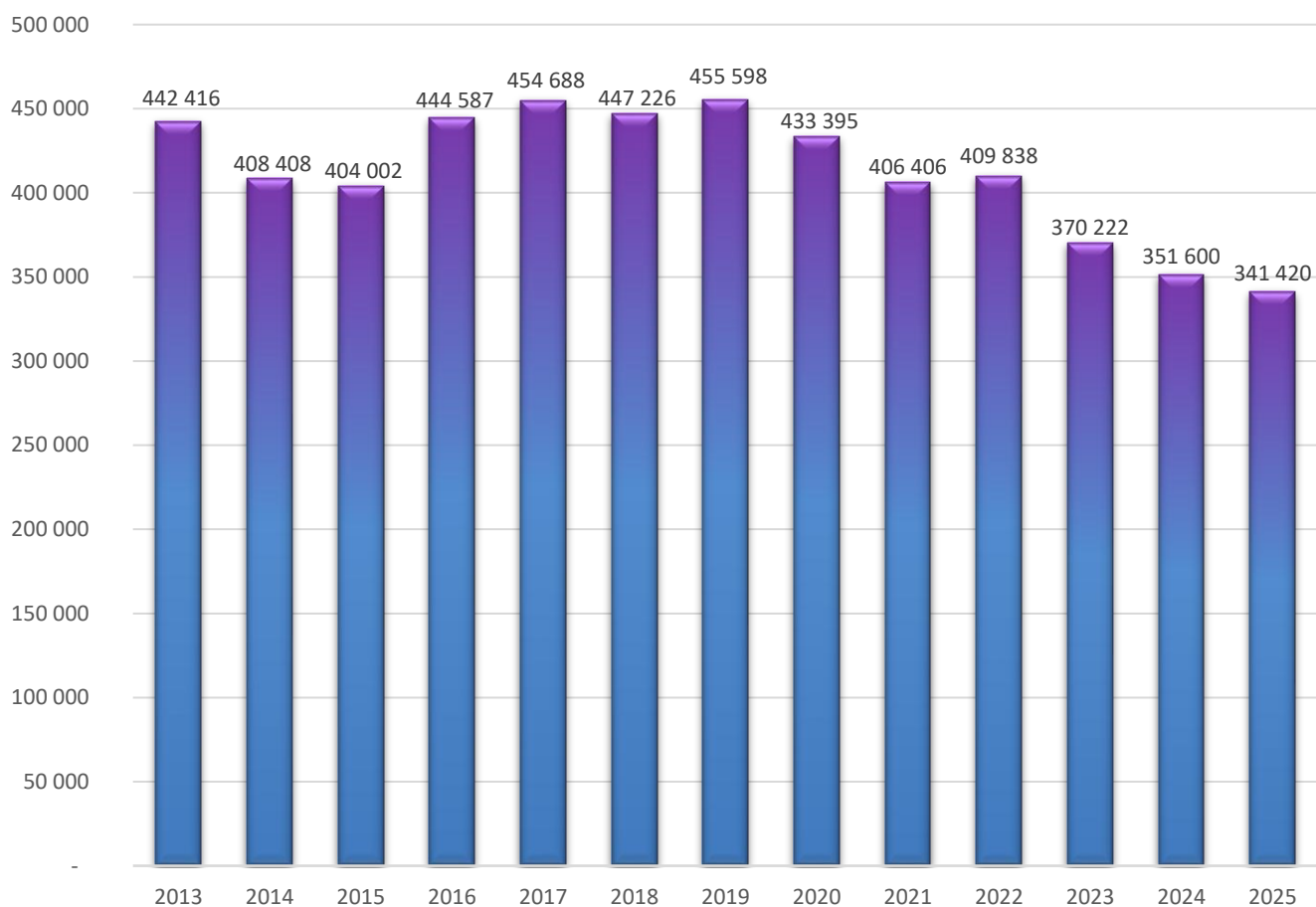
OMME Termelői Zárszalag

OMME Termelői Zárszalag nyilvántartásunk alapján 1515 méhészünk rendelkezik OMME zárszalag szerződéssel. A felhasználók köre a 2025. év folyamán 9 új taggal bővült. 2025. évben az OMME tagsággal rendelkező méhészek összesen 341 420 db zárszalagot vásároltak. A 2007. évi indulástól számítva eddig összesen 7 939 819 db került értékesítésre.

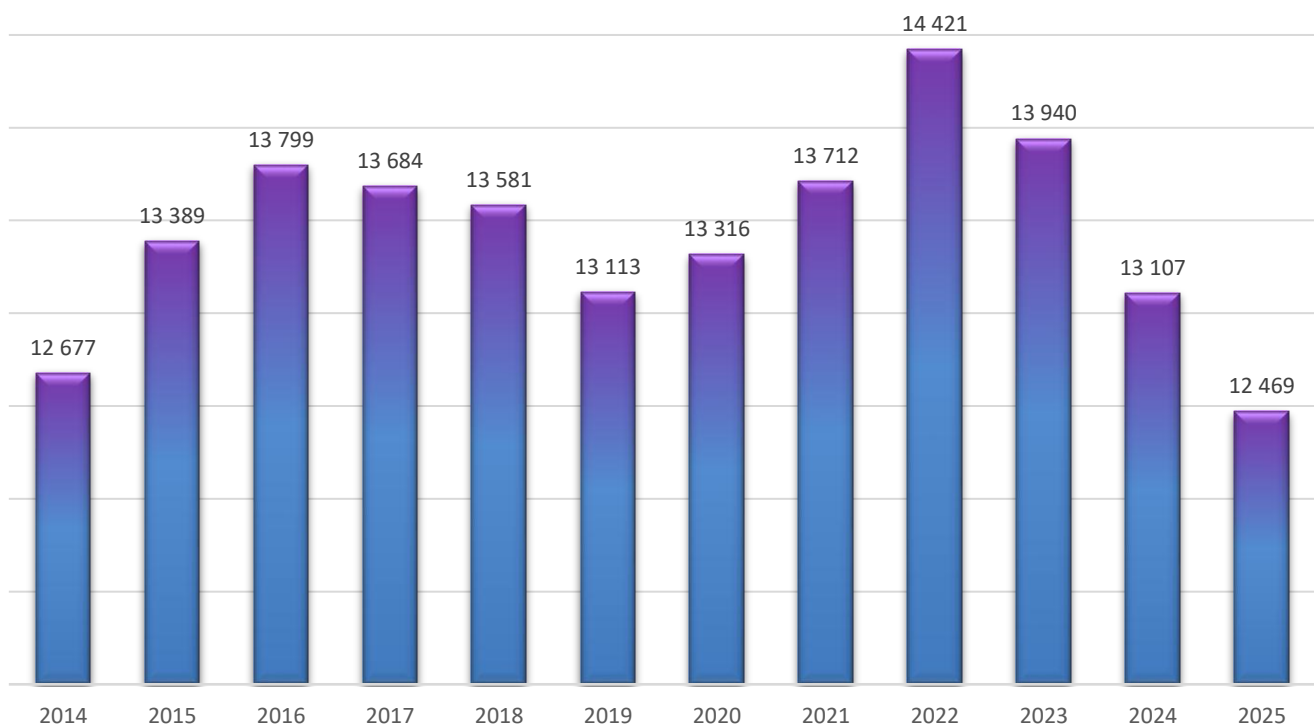
OMME Taglétszám és Méhcsaládszám

2025-ben a tagszervezetek által megküldött taglisták alapján 12469 fő OMME tagot tartottunk nyilván, amely tagság 943743 db méhcsaláddal gazdálkodott. Az OMME 2025. évi tagdíjbevétele 187.819.485 Ft volt. A tárgyévi adatok, valamint az előző évek adatait tartalmazó diagramok a következő oldalakon megtekinthetők:

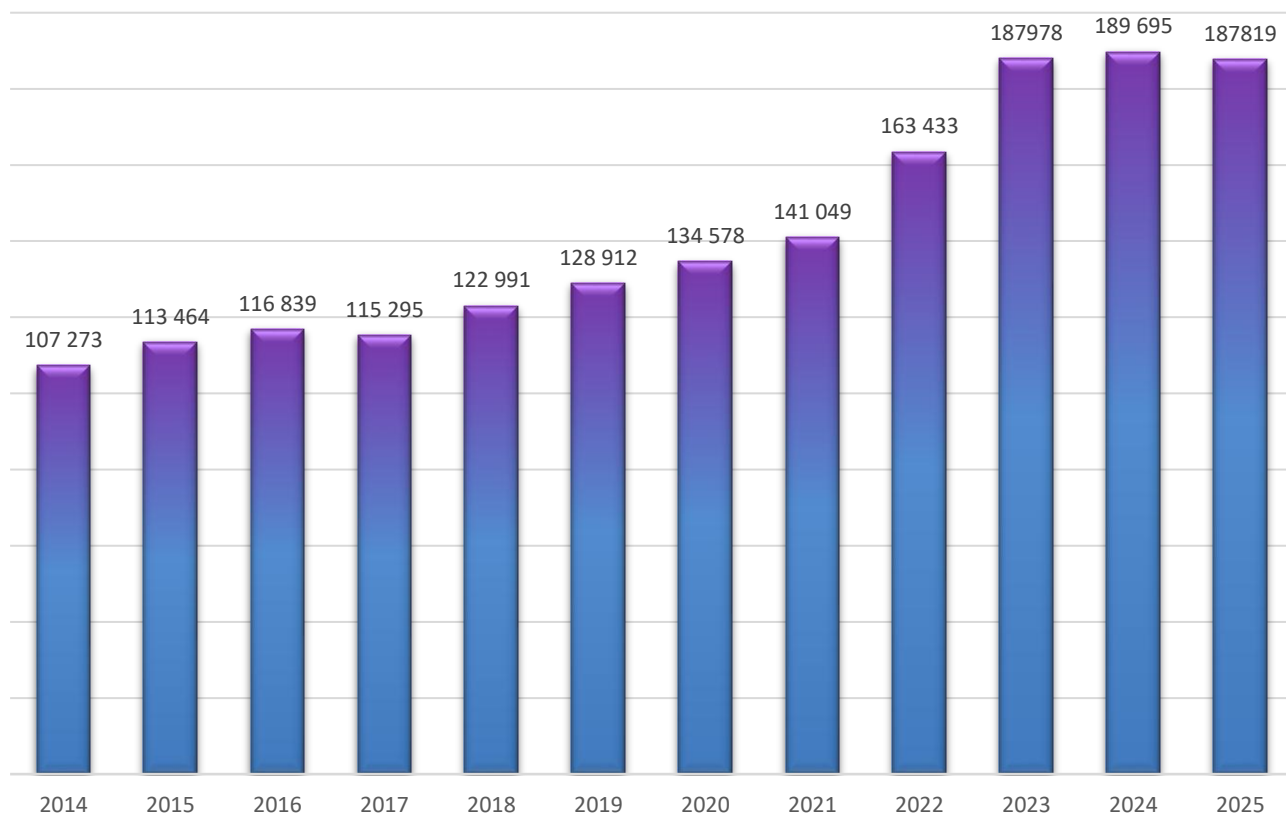
OMME Zárszalag értékesítés



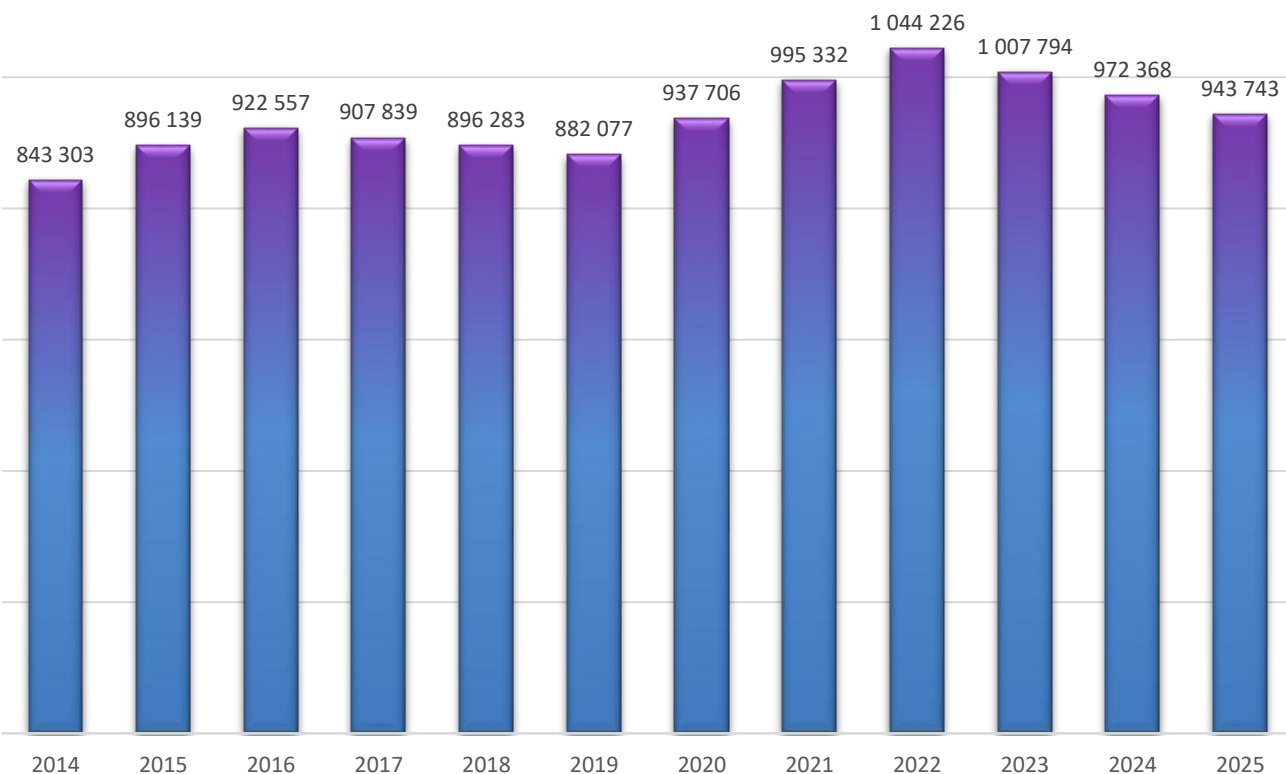
OMME taglétszám alakulása



OMME tagdíjak alakulása eFt-ban



OMME tagság méhcsaládjainak száma



III. Méhészeti Ágazat támogatása

Figyelem! Az ebben a fejezetben leírt adatok tájékoztató jellegűek, mivel a Magyar Államkincstár tavaszi Küldöttgyűlésünk időpontjáig még nem adta ki a hivatalos adatokat.

2025-ben a 10/2024. (III. 25.) AM rendelet szabályozta a méhészeti ágazat támogatásait. A rendelkezésre álló 8,5 millió euró 86%-a került felhasználásra a 2025-ös pénzügyi évben, ami 2024. október 16-tól 2025. október 15-ig tartott. Jogcímekre bontva az alábbiak szerint alakult a kihasználtság:

Tanácsadási szolgáltatások, technikai segítségnyújtás, képzés, tájékoztatás és a legjobb gyakorlatok cseréje a méhészek és a méhészek szervezetei részére

A beavatkozásba az alábbi jogcímek tartoznak:

- A méhészeti képzés országos koordinálása, valamint méhészeti ismeretek gyűjtésének és terjesztésének támogatása:
 - méhészeti képzés koordinálása
 - méhészeti ismeretek gyűjtése
 - Méhészüjság elkészítése

A jogcímekben összesen **25 db** beadott kérelem volt, **235.000 euró** forrás igényvel.

- Regionális rendezvény, szervezeti ülés szervezése, kongresszus, nemzetközi rendezvény, konferencia, kiállítás, szakmai tanulmányút szervezése és az azokon való részvétel, méhbetegségek felismeréséhez és a védekezéshez szükséges ismeretek átadása érdekében megtartott képzések, valamint elméleti ismeretterjesztés támogatása

A jogcímekben összesen **326 db** beadott kérelem volt, **238.000 euró** forrás igényvel.

- Bemutató méhészet látogatás támogatása

A jogcímekben összesen **22 db** beadott kérelem volt, **38.052 euró** forrás igényvel.

- Belső szaktanácsadó- hálózat tevékenységének támogatása

A jogcímekben összesen **12 db** beadott kérelem volt, **537.362 euró** forrás igényvel.

- Fenológiai és meteorológiai méhészeti megfigyelő hálózat kialakításának támogatása

A jogcímekben összesen **1 db** beadott kérelem volt, **1650 euró** forrás igényvel.

- Méhegészségügyi és környezetterhelési monitoring vizsgálat

A jogcímben összesen **16 db** beadott kérelem volt, **116.457 euró** forrás igényvel.

A beavatkozás teljes rendelkezésre álló keretösszege **1.282.742 euró** volt, amely 90%-a került felhasználásra. A beadott **403 db** kérelem teljes forrásigénye **1.166.526 euró** volt.

Tárgyi eszközökre és immateriális javakra irányuló beruházások

A beavatkozásba az alábbi jogcímek tartoznak:

- Méhész szervezetek tevékenységét és kohézióját elősegítő eszközök beszerzésének támogatása
A jogcímben összesen **21 db** beadott kérelem volt, **15.522 euró** forrás igényvel.

- Méhészeti tevékenység folytatásához szükséges új eszköz beszerzésének támogatása
A jogcímben összesen **597 db** beadott kérelem volt, **267.032 euró** forrás igényvel.

- Vándoroltatáshoz szükséges új eszközök beszerzésének támogatása
A jogcímben összesen **912 db** beadott kérelem volt, **257.189 euró** forrás igényvel.

- Méhbetegségek és kártevők elleni gyógyszeres, alternatív és preventív védekezés támogatása
A jogcímben összesen **7101 db** beadott kérelem volt, **4.774.160 euró** forrás igényvel.

Az alábbi támogatási célok tartoznak a jogcímbe:

- Gyógyszer-cukor támogatás: **7045 db** beadott kérelem
- Higiénikus alj: **56 db** beadott kérelem

- Petéző méhanya, párzatlan méhanya és anyabölcső vásárlásának támogatása
A jogcímben összesen **2456 db** beadott kérelem volt, **527.635 euró** forrás igényvel.

A beavatkozás teljes rendelkezésre álló keretösszege **6.956.217 euró** amely 83%-a került felhasználásra. A beadott **11.087 db** kérelem teljes forrásigénye **5.841.538 euró** volt.

Promóció, kommunikáció és marketing, piacmonitoring

A beavatkozásba az alábbi jogcímek tartoznak:

- Méhészeti marketing- és piacmonitoring tevékenység országos koordinálása
- Méhészeti promóció, kommunikáció és marketing támogatása
- Piacmonitoring támogatása

A beavatkozás teljes rendelkezésre álló keretösszege **251.495 euró** amely 29%-a került felhasználásra. A beadott **15** db kérelem teljes forrásigénye **73.278** euró volt.

IV. Az Etikai és Fegyelmi Bizottság beszámolója

Az elmúlt időszakban az etikai és fegyelmi bizottsághoz olyan panasz, melyben etikai eljárás lefolytatása vált volna szükségessé nem érkezett.

Nem volt kevesebb munkánk azonban így sem, mert több megkeresésre kellett olyan megnyugtató válasszal élni, ami végül vizsgálendő panaszt nem volt maga után.

Több méhésztársunk is megkereste bizottságunk tagjait, ezért külön köszönöm a bizottság tagjainak munkáját is.

A szóbeli megkeresésekből szeretnék néhányat kiemelni:

1) Az első nem is érdekesség, hanem inkább egy új jelenség a megkeresések között. Egy magánszemély 2025. június 20-án telefonon kért segítséget tőlem. A hölgy elmondta, hogy több éve engedélyezte egy méhész számára, hogy a telkén méhkaptárait elhelyezhesse. Beszélgetésünk alapján:

- A telektulajdonos állítása szerint a méhész állományához nem járt ki, a méheket hónapokon keresztül nem vizsgálta.
- A méhek részére vizet nem helyezett el, így azok a szomszédos kertekben és telkeken kerestek vízforrást, mely konfliktust okozott a hölgynek a szomszédokkal is.
- A telektulajdonos nem érte el a gazdát, ezért nem tudta felkérni a méhek elszállítására sem.

Egyértelműen azonnali intézkedésre volt szükség a méhészeti szezon közepén:

- Felkértem a hölgyet, hogy írásban szólítsa fel a méhészt a kaptárak elszállítására, azért, hogy dokumentált nyoma legyen ügynek. A felszólítás pedig tartalmazza a kaptárak elszállítására vonatkozó végső határidő dátumát is.
- A helyi szaktanácsadóval felvettem a kapcsolatot, és megkértem arra, hogy menjen ki a helyszínre és nézze meg a méhek állapotát.

A gyors beavatkozás hatására rövid határidőn belül sikerült orvosolni a problémát, a méhek elszállítása végül megtörtént a méhész által.

A kialakult egységes, bizottsági véleményünk szerint, a méhész nem követett el sem etikai, sem fegyelmi szabályszegést, mivel a tulajdonos engedélyével tartózkodott a területen, valamint a méhek elszállítása a telektulajdonos kívánsága szerint megtörtént, ezért az ügy kivizsgálására nem került sor.

A telektulajdonos nyilatkozata alapján nem volt felelősségre vonható a méhész, mert telektulajdonosi engedéllyel helyezte el a méheket a területen.

2) A második, mostanra már gyakori téma a megkeresések között. A piacokon egyes méhészek a kialakult mézárak alatt értékesítenek, ezért a mézárusok közötti feszültség napi szinten tapasztalható. Ezzel kapcsolatban felmerült kérdések:

- Mit lehet ezzel kezdeni, van-e szabály, amihez mindenkinek alkalmazkodni kell, illetve van-e szankcionálási lehetőség? A válaszuk, hogy az etikai bizottságnak eljárési jogosultsága nincs ezzel kapcsolatban.

3) A következő jellemző panasz, ugyancsak a piaci szegmensre vonatkozik, amikor a méhész, a másik termelő termékét lepcsokondiázva próbálja a saját termékét kiemelni, annak magasabb kategóriába emelésével kíván jobb piaci pozícióba kerülni.

- Mit tehet ebben a helyzetben a méhész? Az etikai és fegyelmi bizottságunk szabályozása úgy rendelkezik, hogy a méhésznek tartózkodnia kell mások termékének indokolatlan bírálatától, azonban az indokolt kifogásokat, -melyek a méhészeti ágazat egészét is érintik vagy érinthetik- az illetékes szerveknek tudomására kell hoznia közvetlenül, vagy az Egyesületen keresztül. Amennyiben valaki ezt teszi, fegyelmi felelősségre vonható, amennyiben írásos megkeresés érkezik, és a panaszolt OMME tag.

4) Több telefonon történt megkeresés érkezett hozzánk egy Zala megyei méhanyanevelő, bemutató méhész mézfelvásárlásával kapcsolatban. Az állítások szerint sok méhésznek, sok pénzzel tartozik. A méz elszállítását követően a vételárat nem fizeti meg, telefonon nem elérhető, a megkeresésekre nem válaszol.

- Eljárési jogosultságunk nincs ebben az esetben sem, továbbá írásos megkeresés nem érkezett ebben az ügyben.

Az év további termelési időszakában inkább tanácsokat kértek tőlünk, hogy elkerüljék a szabálytalanságokat, így sikerült elkerülni az éles helyzeteket. Gyakori telefonhívással szembesültünk, ugyanakkor kevesebb ügyben kellett vizsgálatokat lefolytatni. Munkánk így is volt nem tétlenkedtünk, vizsgálatra azonban nem került sor.

Szeretnénk azt remélni, hogy az elkövetkező évben sem romlik a helyzet, ezért békés, sikeres méhészéveket kívánunk mindannyiunknak.

Budapest 2026. március 8.

Kalóné Tekes Magdolna
Etikai és Fegyelmi Bizottság elnöke

V. Az Ellenőrző Bizottság beszámolója

1. Az Ellenőrző Bizottság 2025. évben 4 alkalommal ülésezett, ebből 2 alkalommal, személyes részvétellel, 2 alkalommal online értekezletet tartott. Az EB elnöke állandó meghívottként részt vett az elnökségi üléseken.
2. A bizottsági munkaterv alapján 2025-ban is (az elektronikusan megküldött főkönyvi kimutatások alapján) **negyedévente vizsgáltuk az egyesület vagyoni helyzetét, időszaki eredményét**, a kiadások-bevételek főkönyvi adatait, azt szükség esetén észrevételeztük. Az **első negyedév minden évben negatív eredménnyel zárul**, mert az állandó kiadások mellett, a tagdíjakból, támogatásokból eredő **bevételek ekkor még alacsonyak**. A második negyedévben már **normalizálódik a helyzet** bevételeink meghaladják a kiadásokat, így év végéig **stabil az egyesület pénzügyi gazdálkodása**.

Főbb mérleg (vagyon) és eredmény adatok évközi változása

1.sz. táblázat

s.	Megnevezés	2025			
		I.	I-II.	I-III.	I-IV.
		millió Ft			
1.	Bevétel	50,5	290,7	468,2	724,6
2.	Kiadás	193,9	252,3	374,8	591,1
3.	Eredmény	-143,4	37,9	92,4	133,5
4.	az OMME vagyona	743,4	766,9	761,9	863,2
5.	ebből: - pénzeszköz	503,9	688,5	138,8	465,4
6.	- követelések	6,7	20,9	17,9	7,6

A 2025-ös év **4,4 %-os átlagos inflációs rátája** mellett a 2024-es évhez viszonyítva a **kiadásaink csak 5%-kal nőttek**, a **bevételek – előző évhez viszonyítva – viszont 16 %-kal magasabbak**, így az adózás előtti eredményünk közel **80%-kal nőtt**.

A **tárgyi eszköz állományunk – az új székház vásárlással – 7-szeresére nőtt**. A meghatározó **ingatlanvagyon értéke közel 16x-ra**, 316,5 millió forintra növekedett.

Az **egyesület vagyona 2025 év végére 19,7%-kal gyarapodott**. A jelentős **pénzeszközeink egy részét ingatlan vagyonelemre váltottuk át**. A saját tőkén belül az **eredménytartalékunk 12 %-kal, 688 MFt-ra növekedett**.

Az **anyagköltségek közel 82 %-os növekedését a „fogyóanyag, tisztítószer” kiadás több mint 6x-os (!!!) mértékű emelkedése okozta**. A 2024 évi, **34,5 MFt-os reklámköltségek az idén 18,4 MFt-ra mérséklődtek**. Az igénybe vett **egyéb szolgáltatások értéke meghaladta a 18 MFt-ot**, ez a tavalyi évhez viszonyítva **több mint 2,5x-es növekedést mutat**.

A **személyi kiadások (101,6 MFt) 16% ponttal emelkedtek**, ezen belül a **béreköltségek 27%-kal magasabbak az előző évitől**. A **megbízási díjak mértéke gyakorlatilag nem változott egy év alatt**. A **reprezentációs kiadások közel 3%-kal nőttek**. Az **elszámolt értékcsökkenés 1,7 MFt-al magasabb az előző gazdasági évitől**.

Főbb eredmény és mérleg adatok 2021-2025

2.sz. táblázat

s.	Megnevezés	2021.	2022.	2023.	2024.	2025	
		millió Ft					változás az előző év %-ban
1.	BEVÉTEL	594,4	622,3	566,7	626,5	724,6	116%
2.	KIADÁS	511,9	539,9	481,6	558,8	591,1	105%
3.	EREDMÉNY	82,5	82,5	85,2	67,7	133,5	179%
4.	az OMME VAGYONA	569,3	575,3	654,2	721,3	863,2	120%
5.	ebből: - pénzeszköz	390,1	362,5	445,0	491,6	465,4	95%
6.	- követelések	2,6	3,7	4,2	3,8	7,6	200%

3. Az EB megvizsgálta a 2024. évi **méhész biztosítások rentabilitását**, az alábbi eredménnyel.

3.sz. táblázat

s.	Megnevezés	M.e.	Biztosítás típusa		Összesen
			felelősség	vagyon	
1	egység díj	Ft/mcs.	6	37	43
2	éves díjfizetés	Ft	5.529.468	34.098.348	39.627.816
3	káresetek száma	db	16	1	17
4	kifizetések száma	db	20	1	21
5	kifizetések összesen	Ft	340.000	1.9085.638	19.425.638
6	kárfizetés/ a díjfizetés %-ban	%	6,14%	55,97%	49,02%

A kifizetések száma azért nagyobb, mint a káresetek száma, mivel az előző évből volt olyan káreset, aminek a kifizetése áthúzódott a következő évre, így a biztosítás 2025. évi kifizetéseit terhelte.

4-Az OMME tagdíjbefizetéseinek **határidejét vizsgálva** megállapítottuk:

Az OMME Iroda tájékoztatása szerint 2025. június 30-ig minden OMME szervezet eleget tett a tagdíjfizetési kötelezettségének.

5. A bizottság 2025. évi munkatervének alapján **megvizsgálta** az OMME vezető testületei (KGY, OV, Elnökség) által az egyesület zavartalan működéséhez szükséges operatív és hosszabb távú döntésekről vezetett nyilvántartását (**Határozatok Tára**), és a határozatok végrehajtását.

6. Marketing alap felhasználása 2025. évben

4.sz. táblázat

Megnevezés, esemény	Forint
2025. évi marketing alap tagdíjból (943748 mcs. x 28 Ft/mcs)	26.424.804,-
ebből:	
Mézkirálynői költségek	706.762,-
Regionális rendezvények	4.219.238,-
Zselici ME	800000,-
Jászberény	866275,-
Berettyóújfalu	542963,-
Sárvár	220 000,-
Palóctáj	264000,-
Székesfehérvár	526000,-
Gyula	1000000,-
Söjtör	0,-
Egyéb Marketing	2.452.182 Ft-
APIMONDIA	458232,-
Mézes Reggeli (központ program)	498971,-
ROLL UP, VÁSZONTÁSKA	477071,-
Antidömping eljárás jogi képviselője	317500,-
Egyéb költségek	700408,-
FELHASZNÁLÁS MINDÖSSZESEN:	7 378 182,-

7. AZ EB megvizsgálta a székház vásárlás lebonyolítását, valamint a felújítási költségeket, azokat **rendben találta.**

8. **Leltározások, selejtezések**

- A tárgyévben történt selejtezés (2 db laptop), az EB rendben találta.

9. Az Ellenőrző Bizottság megállapította, hogy a múlt évben rögzített székházvásárlási szándékot az Egyesület Elnöksége és munkatársai tevékenységükkel megvalósították. Az OMME a vásárlást és felújítást követően megőrizte likviditását és eredménnyel zárta a 2025. évet.

10. **Az EB az Országos Magyar Méhészeti Egyesület 2025. évi pénzügyi beszámolóját elfogadásra javasolja.**

Budapest, 2026. március 12.

Mészáros János
EB elnök

VI. Megyei méhészeti évértékelő

BÁCS-KISKUN VÁRMEGYE

A 2025-ös esztendő a Bács-Kiskun vármegyei méhészek számára a szélsőségek, a küzdelem és a folyamatos alkalmazkodás éve volt, amelyet a szeszélyes időjárás, a kritikus vízhiány és a változó méhegészségügyi helyzet határozott meg. Az év kezdete azonnal komoly kihívások elé állította az ágazatot, hiszen a január a „télre tavasz, tavaszra tél” jegyében telt, ahol a hónap végi tavaszias fordulat beindította a méhanyak petézését, ám a visszatérő éjszakai fagyok és a csapadékhiány (csupán 13–15 mm) nehezítették a készletek megőrzését. Ez a korai, kényszerű fiasításkiterjesztés extra terhelést rótt a családokra, ami a fehérjehiánnyal párosulva rövidítette az áttelelő méhek élettartamát.

A problémák februárban eszkalálódtak, amikor a felső-kiskunsági melegrekordokat követően hirtelen –10, –14 Celsius-fokos fagyok tértek vissza, ami miatt a kiterjedt fiasításra a fűrtbe visszahúzódó családok elszakadtak az élelemtől és éhen pusztultak. A téli veszteségek mértéke drámai szórást mutatott: míg egyes helyeken nem volt elhullás, másutt a szomszédos méhészetekben 50%-os veszteségeket is regisztráltak, melynek hátterében gyakran az elmaradt atkakontroll, a hiányos nyári serkentés és a *Nosema apis* (gyomorvész) állt.

A tavasz beköszöntével márciusban némi reményt adott a megérkező csapadék (68–91 mm), amely feltöltötte a talajt az akác rügyfakadásához, ám a hónap közepén érkező hideg légtömegek miatt a méhek repülése alábbhagyott, és virágporkészleteik gyorsan kimerültek. Ekkorra a téli veszteségek megyei átlaga elérte a 30%-ot, és a családok további 15–20%-a nem érte el a termelői érettséget. A méhegészségügyi helyzet is aggodalomra adott okot, mivel Madaras községben elhúzódó zárlat mellett újabb európai költésrothadásos eseteket tártak fel, miközben a NÉBIH térképe nem követte hitelesen az aktuális zárlati állapotokat.

Április hónapja a szélsőségek netovábbja volt: a hónap eleji nyárias meleget április 7-én sarkvidéki hidegbetörés váltotta fel, amely súlyos fagyokat hozott, megtizedelve a már megpattant akácrügyeket, különösen a Felső-Kiskunságban. A Soltvadkerten április 18-án pusztító tornádó és a jégesők tovább színezték a kaotikus időjárást. A fagyok ellenére a repce viszonylag gyorsan regenerálódott, és a déli területeken pergethető mézet adott, de a méhcsaládok fejlődése a Homokhátságon vontatottabb maradt.

Május a rajzási ösztön felerősödéséről és a változékony hordásról szólt. Bár a családok elérték népességük maximumát, a hidegfrontok miatt a kaptárokba szorult tömegben fokozódott a rajzási hajlam. Az akácvirágzás felemás képet mutatott: a déli területeken a május 5-i eső, az északi részeken pedig a hideg szél és az éjszakai lehülések akadályozták a nektártermelést, így a fagyok után megjelent másodvirágzás sem hozott áttörést.

Június drasztikus fordulatot hozott: a csapadék szinte teljes hiánya (0–8 mm) és a hőségriadók miatt a méheknek a hordás helyett a kaptárok hűtésével kellett foglalkozniuk. A szárazság miatt a homokhátsági területeken már nyárelőn jelentkezett a virágporhiány, és a méhek elkezdtek kiüldözni a heréket. A vaddohány (selyemfű) és a fásszárú növények (gledícsia, bálványfa) nektártermelését a légköri és talajszárazság drasztikusan lecsökkentette. A méhegészségügyi helyzetet Soltvadkerten újabb európai és amerikai költésrothadásos esetek súlyosbították.

A nyár derekán, júliusban az aszály tetőzött, a Homokhátságon alig esett eső, és bár a napraforgó biztosította a legfontosabb nyári hordást, a virágzás rövid volt, a családok fiasítása pedig a hordás és a hőség miatt jelentősen beszűkült. A vándorló méhészek körében megfigyelhető volt a „mászáló méhek” jelensége, és a hónap végére a fiasítás csökkenése már előrevetítette az őszi felkészülés szükségességét.

Augusztus a napraforgó virágzásának gyors lezárulásával és a kánikulával telt. A méhészek számára ez az időszak a következő évi termelést megalapozó munka kezdete volt: a teletőfészek kialakítása, az anyák cseréje és az atkák elleni védekezés vált elsődlegessé. Kiemelendő, hogy a vándorló állományoknál szignifikánsan magasabb atkapopulációt tapasztaltak, mint az álló méhészetekben. A vízhiány továbbra is égető probléma maradt, a vizes élőhelyek kiszáradása miatt a virágporpótlás (aranyvessző, parlagfű) területileg erősen korlátozódott.

Az ősz beköszöntével szeptemberben hirtelen váltás következett be: a hónap eleji nyárias meleget a hónap végére igazi ősz, hajnali 4–8 °C-os hidegek váltották fel. A fiasítás drasztikusan visszaszorult, a hónap végére már csak 1–3 keretnyi maradt. Súlyos csapás volt a vármegye méhészetére, hogy Lajosmizsén és Csátalján is amerikai és európai költésrothadás miatt teljes állományokat kellett felszámolni, miközben a hatósági tájékoztatás térképes hiányosságai továbbra is nehezítették a védekezést.

Októberben az átlagosnál hidegebb időjárás (2–4 °C-kal az átlag alatt) felgyorsította a családok fiasításmentessé válását, ami kedvezett az oxálsavas zárókezelések elvégzésének. Ugyanakkor a mezőgazdasági környezet állapota aggasztó volt: a repcetéblák a csapadékhiány miatt fejletlenek maradtak, sok helyen a gazdák kénytelenek voltak visszatárcsázni az állományt.

Az év végéhez közeledve novemberben és decemberben a méhcsaládok teljes nyugalmi állapotba kerültek. A novemberi csapadék és a decemberi ködös, fagymentes időjárás ellenére az altalaj vízkészletei továbbra is hiányosak maradtak, ami a jövő évre nézve komoly kockázatot jelent. A méhek fiasításmentesen, 1–1,5 kg-os havi mézfogyasztással, szoros fűrtben teleltek. A méhészek feladatai ekkorra a műhelymunkákra, a viaszolvasztásra és az eszközök karbantartására korlátozódtak.

Összességében a 2025-ös év jelentéseiben havi rendszerességgel visszatérő segélykiáltásként jelent meg a felszíni és altalajvizek hiánya, valamint a vizes élőhelyek eltűnése, amely nemcsak a méhlegelőket, hanem az erdők és facsoportok létét is fenyegeti Bács-Kiskun vármegyében. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági

Hivatal Állategészségügyi Osztályán Bács-Kiskun vármegye öt járásában 82 méhegészségügyi felelős 1712 méhész 129 790 méhcsaládját vizsgálta az őszi monitoring keretében.

Laczi János

OMME Bács-Kiskun vármegyei méhészeti szaktanácsadó

BARANYA VÁRMEGYE

A 2025-es méhészeti év termelés szempontjából a vármegyei méhésztársaknak nehezebb volt, mint az azt megelőző. Az értékesítési nehézségek, amik a 2022-es évben kezdődtek, kicsit javultak, bár a virágméz ára még nem érte a zuhanás előtti szintet, és ha megnézzük, hogy az input költségek és a megélhetéshez szükséges általános költségek hol tartanak, akkor megállapíthatjuk, hogy az ágazat jövedelmezősége nem megfelelő. Ezt mutatják a számok is, csökkent a megyében a méhészek és a méhcsaládok száma is. Az év elei 40%-os méhcsaládszám veszteség egy részét sikerült az év végére viasza állítani, de többen nem is akarták a korábbi méhcsaládszámot. A 2025-ös őszi monitoring vizsgálatok szerint 78259 méhcsalád volt a megyében, ez 10000 méhcsaláddal volt kevesebb, mint a valamikori legmagasabb családlétszám. Már borítékolható volt ekkor, hogy kevesebb méz lesz a vármegyében. Habár az akácméz, virágméz hordós felvásárlási ára emelkedett, és az év végére az akác elérte a 2021-es 2200 Ft-os, a virágméz szintén a 2021-es 1000 Ft-os felvásárlási árat, de a megélhetéshez szükséges egyéb kiadások szerintem messze meghaladják az ágazat jövedelmezőségét, sajnos. A méhcsalád számok csökkenése mellett, a méhészek száma is csökkent ez látszik az egyesületi üléseken alakuló részvételekből is, és az egyesületi elnökök fontolgatják a szomszéd egyesületekkel való összefonódást! Az értékesítési nehézségek miatt, egyre több méhész próbálkozott üveges értékesítéssel, de nem jártak sikerrel, kevesen maradtak meg a piacon azok közül, akik most próbáltak meg üveges értékesítésre áttérni. A termelési feltételek sem alakultak jól már az év elején, csapadék ebben az évben nagyon kevés volt, a meleg rekordok pedig ismét folyamatosan dőltek meg, már év elején. A méhcsaládok nagyon rosszul teleltek több okra visszavezethetően a méhállományok 40%-a elhullott a tél folyamán. A tél végére a jó családoknál már 3-4 kiterjed NB kereten volt a fiasítás mennyisége. Tavasz változékony időt hozott továbbra is kevés csapadékkal, gyengébb-erősebb fagyokkal. Az időjárás változékonyága továbbra is megmaradt, március 20-a körül pattant meg az akác, a különösen meleg és száraz idő miatt. Nagyon korán virágzott a repce a megyében, de mivel nagy volt a szárazság már ekkor, ahogy kinyílt szinte azonnal le is dobta a növény a virágját, természetesen nem adott mézet ebben az évben. Márciusban kétszer volt jelentősebb fagy és áprilisban is, amikor már látszottak a virágrügyek, akkor kapta a harmadik fagyot az akác. Sok reményünk nem maradt már! A családok április közepére elérték a 10-11 fias keretet, úgyhogy a méhcsaládok jók voltak, bőven elérték, sőt egyesek meg is haladták

az akác érettséget. Sajnos a virágzásra még az idő is elromlott csapadékossá, hűvössé vált az idő, úgyhogy nagyon kevés esély maradt az akácpergetésre. Kevés mézet tudunk pergetni, alig értük el a családonkénti 15 kg-ot. A termelési év második fele érdekesen alakult. A nagy melegek mellett volt néha csapadék, ami azért volt nagyon jó, mert megjelent a levéltetű, és minden méz, amit ezután az évben pergettünk, minden kicsit sötétebb lett a levéltetűtől. A köztes méhlegelőink a szelídgesztenye (minimális) és a gyalog akác is. Atka elleni védekezést ebben az évben is megkezdték a méhészek akác után, legtöbben glicerox csíkot, oxálsavat használnak már, vagy szublimálják családjaikat. A hárs virágzása június végén indult meg, de a nagy szárazság miatt nem volt pergethető mennyiség és a begyűjtött méz is inkább erdei méz volt egy kicsi hárs ízzel. A tavalyi eredmények elmaradtak ebben az évben. Napraforgó vetésterülete a vármegyében folyamatosan növekszik., az alacsonyabban fekvő, jó minőségű talajokon szokott kedvezőbben alakulni a mézélése, és kicsit a megyei átlag felett hozni. 2025-ben jó eredmények születtek, nem volt ritka a 30 kg feletti pergetési eredmény sem. A nyarat a továbbiakban a hóhullámok és a viharok jellemezték, sajnos évről évre az extrém meleg nyarak egyre többször ismétlődnek. Abban különbözött az előző évekhez képest, hogy ebben az évben nyárin is volt hordás, leginkább mézharmatmézet gyűjtöttek a családok. Szeptemberben kiterjedt fiasítás volt még a családoknál, a kezelések hatására kevés atka hullott, viszont októberben ahogy csökkent a fedettfias elkezdett potyogni is az atka. Októberben tömeges hullás volt jellemző a kezelések hatására. Novemberben megérkezett a téli lehülés, sőt a hónap végén havazott is, gyors lehülés volt jellemző, ami decemberben is maradt, sok méhész a záró kezelést sem tudta elvégezni, sőt akik takarni szoktak nem tudták a családok decemberben letakarni, inkább nem nyúltak a családokhoz. Sajnos sok esetben elmaradtak a záró kezelések a családoknál. Összeségében úgy gondolom, hogy 2025-es évben a méhcsaládok életben tartásához több befektetett munkára és költségre volt szükség. Az április fagyok és korai virágzások miatt jelentős árbevétel kieséssel lehetett csak számolni. A nyári időszakban viharkárok, hóhullámok, aszály jellemezték a termelési körülményeket. Habár a piaci helyzet kicsit javult a kevés méz miatt, a méhészek körében egyre nagyobb az elégedetlenség, hiszen több munkával lényegesebben kevesebb „nyereséget” lehetett realizálni ebben az évben is.

May Gábor

OMME Baranya vármegyei méhészeti szaktanácsadó

BÉKÉS VÁRMEGYE

Békés vármegyében 2024 őszén 1046 méhészeti, 61326 méhcsaláddal telet be. Az előző év adataihoz képest csökkent a méhészetek és a méhcsaládok száma egyaránt.

Az idei méhészeti szezonról elmondható, hogy a méhészkedéshez ideális időjárás nem volt.

A január változékony időjárással kezdődött, a hónap második hetében néhány napos felmelegedés volt, a nappali hőmérséklet elérte a $+15^{\circ}\text{C}$ -t is, majd lehűlt a hőmérséklet, és koránt sem a januárnak megfelelő idő volt jellemző. A hőmérséklet ingadozás a telelés szempontjából nem volt ideális, már a fiasítás is megindult a családoknál. Sok esetben megjelentek a belső ürítkezés nyomai, súlyosabb esetekben már nosemások lettek a családok és ezeknek a nagy része el is pusztult a hónap folyamán és már látszott, hogy gyengén betelelt családoknak bizonytalan a kitelelési esélye.

A február is változékony időjárást hozott. A hónap közepéig a nappali hőmérsékletek $+5^{\circ}\text{C}$ közelében voltak, az éjszakákon 0 és -3°C közötti hőmérséklet volt mérhető. Ezt követően két napi enyhülés után hirtelen lezuhant a hőmérséklet és egy héten keresztül kemény éjszakai fagyok közöntöttek be, majd a hónap végén ismét enyhülés következett, igen nagy volt a hőingadozás. A mogyoró nagy része elfagyott, illetve a hónap végére már lebarkázott. Február végére a vármegyén belül a méhpusztulások aránya megnövekedett, voltak méhészetek, ahol már ekkor elérte 70-80%-ot az elhullás mértéke. A márciusban két alkalommal is fagypontra süllyedt a hőmérséklet, közvetlen a hónap elején, majd a hónap közepén is. Sajnos a második alkalommal a virágzó sárgabarack jelentős fagyást szenvedett. Az akácokon azonban fagyásnyomai ekkor még nem jelentkeztek. A vármegyei méhészetekben a hónap végére emelkedett az elhullások mértéke, amely átlagosan elérte az 50%-ot. A kitelelt, de gyenge méhcsaládok nagy része elhullott március végére, a megmaradt állományok is nagyon vegyes állapotúak voltak, sok családot egyesíteni kellett, és folyamatosan serkenteni, hogy egyáltalán életképesek maradjanak, illetve virágporpótlásra is szükség volt, a növényzet elfagyása miatt. Minimális csapadék hullott márciusban, de ez nem enyhítette az aszályhelyzetet, ami áprilisban tovább folytatódott. A lehullott mintegy 30 mm csapadék jótékonyan hatott a növényzet fejlődésére, azonban a hónap közepétől beköszöntő meleg hatására, visszatért az aszályos állapot. A márciusi fagyokat a hónap elején ismét fagyok követték, amelyek megpecsételték az akác és a gyümölcs sorsát. A hőmérséklet 7-én és 8-án mínusz 3 és mínusz 5 fok közé csökkent és ennek következtében szinte minden virágzó növénykultúra elfagyott, egy-két kivételtől eltekintve. A fagy a repce hajtásait is megtépázta, a szárba szökkenő repce egy része lekonyult, azonban ezt a növényzet még ki tudta heverni.

A vármegyében a megmaradt méhcsaládok vegyes állapotúak voltak, a gyenge családok nehezen indultak fejlődésnek, ezeket folyamatosan erősíteni kellett, a közepes és az erős családok viszont robbanásszerűen fejlődtek, ezeknél ügyelni kellett, már a repce előtt a rajzásgátlásra. Kisebb-nagyobb eltérésekkel április közepe táján kezdett virágozni a repce, meleg időnek köszönhetően hamar beindult a hordás, napi 2-4 kg közötti gyarapodások voltak mérhetőek, azonban a meleg hatására viszont a virágzás ideje lerövidült. A pergetési eredmények eléggé változatosan alakultak a méhészetekben. Átlagosan 10-12 kg között volt az elvehető mézmenyiség, viszont születtek ennél jóval gyengébb is, ami a növényzet minőségétől és a méhcsaládok erősségétől is nagyban függött. Vármegyei szinten az akácot ért fagykár mértéke jelentős volt, a vármegye déli és középső részét kevésbé érte a fagy, illetve voltak települések, ahol sávosan fagyott, itt

6-8 méter magasság felett voltak virágok, azonban a vármegye többi részén április utolsó dekádjáig szinte kopaszok voltak az akácok, majd ezután kezdtek éledni a fák, amelyek csak levélhajtásokat hoztak, sarjú virághajtásokat nem.

Májusban szinte megfordult az időjárás, mintha áprilisi időjárási viszonyok uralkodtak volna. A hónap eleji enyhe időt, lehülés váltotta fel, néha-néha megszakítva egy-egy melegebb nappal. A repcén szépen erősödő méhcsaládok sok esetben túl is fejlődtek és ezek egy részénél beindult a rajzási láz. Május első dekádjában már a kisebb fagykárt szenvedett területeken virágozni kezdett az akác, azonban ezeknek a virágoknak a java része sarjú virág volt. Voltak a vármegyében ígéretesnek tűnő akácok, azonban a hűvös idő és az északi széljárás miatt nagyon gyengén, vagy egyáltalán nem mézelt. A fagyottabb részeken is kezdtek megjelenni a sarjú virágok, de ezek sem mézeltek, hiába reménykedtek a méhészek a kedvezőtlen, a hónap második felétől csapadékosra forduló időjárás keresztbe húzta a számításokat. A hűvös idő alatt a családok gyűjteni sem tudtak és sok esetben etetni is kellett azokat. Az ámor sem mézelt rendesen, azt is megtépázta a fagy. A tél folyamán elhullott méhcsaládok visszapótlása sem volt egyszerű a hideg, hűvös idő miatt. Az anyanevelés és a párzás nagyon rossz arányú volt, 40-50% között mozgott, több próbálkozás után is voltak olyan szaporítások, amelyeket nem sikerült anyásítani.

A szeszélyes, hűvös májust követően, júniusban hirtelen beköszöntött a forróság, ami júliusban tovább folytatódott. A napraforgó előtti időszakban folyamatos élelempótlásra volt szükség, sem a kultúrnövények, sem a lágyszárú növények tekintetében szintén nem volt hordást adó méhlegelő. A napraforgóra a vándorlások június 26 környékén kezdődtek meg, a 93613 ezer hektáros vetésterületen a táblák növényzete között nagy eltérések voltak, amely a talajszerkezet, a vetési idő és a csapadék ellátottság miatt alakult ki. Az első napokban néhány dekagrammos gyarapodás volt mérhető, majd a 27-én lehullott csapadéknak köszönhetően, megindult a hordás, napi 2-3 kg-ot mértek a méhészek. Az aszályos időjárásnak, illetve a nagy hőingadozásnak köszönhetően, az idei évben nem a várakozásoknak megfelelően mézeltek a napraforgó táblák. A virágzást szinte kettévágta a július 7-én beköszöntő hidegfront, amihez viharos szél és nagy mennyiségű csapadék is társult, ezt követően már a napi gyarapodások nem álltak vissza. A pergetési eredmények vármegyei szinten átlagosan 25k g körül alakultak családonként.

A napraforgó után elkezdődött a betelelésre való felkészülés időszaka, az atka elleni védekezések is aktuálisak voltak július második felében, valamint a hordástalan területeken a méhcsaládok serkentő etetése és a virágpor pótlása is kiemelt feladat volt. Az előző évekhez képest mintegy 40 százalékkal kevesebb csapadék hullott, emiatt a nyári méhlegelők területe is csökkent. Augusztusban tovább folytatódott az aszály és a következő hónapokban is az évszakhoz képest melegebb időjárás uralkodott. Szeptember végére a méhészetekben feletetésre került a téli élelem. A fiasítás jelentősen kitolódott az enyhe időjárás miatt egészen november végéig, ezért az atka elleni védekezések ciklusai is meghosszabbodtak. Egyes területeken, ahol magas volt a fertőzöttség, ott a késő őszi időszakban már tapasztalható volt a családok fokozatos gyengülése és várhatóan ez nagy hatással lesz a kitelelésre.

Árgyelán János

OMME Békés vármegyei méhészeti szaktanácsadó

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYE

A 2025-ös esztendő a megye méhészei számára rendkívül összetett és kihívásokkal terhelt év volt, amelyben az időjárási szélsőségek, a növényvédelmi kockázatok, valamint a méhegészségügyi problémák együttesen határozták meg a termelési eredményeket.

Január időjárása sem hozta a régi havas hideg téli körülményeket. Voltak ugyan keményebb mínuszok is a hónapban (- 10, -11 Celsius fok), de ugyanakkor volt kétszer is felmelegedés enyhébb idő, amikor a maximum hőmérsékletek elérték a 9 – 10 Celsius fokot, a hónap végén pedig 12 – 13 Celsius fokot. A hónap végi szép napos időben szépen tisztultak a méhek, különösen azok a méhcsaládok, melyek kaptárait sütötte a Nap és Déli tájolású kijárójuk volt. Ekkor 2 – 3 keretben volt kisebb nagyobb kiterjedésű fiasítás. Február időjárása kemény hideget hozott. A hónap második felében az éjszakai hőmérsékletek nyolc napon keresztül -10 Celsius fok alá süllyedtek, és napközben is több napon keresztül 0 Celsius fok alatt maradtak a maximumok. A méhcsaládoknál januárban már beindult a fiasítás, és a családokat a februári hideg igen csak próbára tette, a fiasítást gondozó család megnövekvő mézfogyasztásával volt, hogy elszakadt az élelemtől. A hónap végére engedett a tél szorítása, ekkorra már lehetett látni, hogy egyes méhészetekben nagy a baj, jelentős a veszteség. Ezekben a méhészetekben a megmaradó méhcsaládok nagyobb része is problémás, nagyon le volt gyengülve.

Március időjárása közelebb állt a sokévi átlaghoz. A nappali maximumok időnként 20 Celsius fok fölé emelkedtek, de a derült éjszakákon –8 Celsius fok is előfordult. Megindult a húsos som, a kecskefűz és az ezüstjuhar virágzása, amely kedvezett a méhcsaládok fejlődésnek. A hónap végére a jó családok 5–6 keretnyi fiasítást értek el, ugyanakkor sok méhészetben volt jelentős a veszteség. A becslések szerint a méhcsaládok mintegy 25 – 30%-a elpusztult, és további 20% termelésre alkalmatlanná vált.

Április a szeszélyesség hónapja volt. A hőmérséklet –8 és +28 Celsius fok között alakult, ami jelentős szélsőség mindkét irányba. Április 6. – 7-én hajnalban a megye északi részén –7 Celsius fok alá süllyedt a hőmérséklet, ami súlyos károkat okozott az akác virágrügyeiben. Az áprilisi időjárás másik oldala a beköszöntő meleg idő. A kemény fagyás után 10 nappal már 28 Celsius fokot lehetett mérni. A melegedő időben a repce is egyre gyorsabban növekedett, hozta a bimbóit. A megyében a nyílása április 16-án kezdődött, a meleg idő hatására gyorsan borultak virágba a repcetáblák. A repcehordás ilyen körülmények között indult meg, amely a változó időjárásban igen nagy szórást mutatott. Voltak napok, amikor a szeles

hűvös időben nem mozdult meg a mérleg nyelve, és voltak napok, amikor a hőmérséklet a 25 Celsius fokot közelítette és estére 3 kg-ot is gyarapodott a mérleges kaptár.

Az idei év májusa fekete betűkkel írta be magát a vármegyei méhészek emlékezetébe. Az átlaghőmérséklet mintegy 2 Celsius fokkal maradt el a sokévi átlagtól és a legtöbb napon 3 – 5 Celsius fokkal volt hűvösebb a szokásosnál. Az első napok kánikulával indultak, a 30 Celsius fokot is elérte a hőmérséklet, melynek hatására a növények gyorsabb fejlődéssel – illetve a repce egy gyors elvirágzással reagált. Majd május 5-én a hőmérséklet mintegy 15 Celsius fokkal esett vissza kellemetlen hűvös időt hozva, a maximum hőmérséklet napokig nem érte el a 20 Celsius fokot, és május 10-én, 16-án, 17-én reggelre fagyott is a megye fagyugos területein. Minimális javulás csak május 20-ától volt, de még ekkor sem volt optimális idő az akácnektár begyűjtéséhez. A megye akácosaiból, ami nem károsodott május 10. körül kezdett virágozni, ekkor a délies oldalakon és a megye déli részén a virágzó fától a 3 cm körüli virágrügy stádiumig minden előfordult, de a hideg időben nektárt sajnos nem adtak a virágok. A legjobb napokon 3 kg körüli emelkedéseket lehetett mérni – mindössze két nap – amit az azt követő hideg időben el is fogyasztottak a méhek. A hónap vége táján már az idő optimálissá vált, de ennek ellenére 1 – 1,5 kg-os emelkedések voltak csupán. Akácmézet a legtöbb méhészetben nem pergettek, 6 – 10 kg körüli gyarapodásból nehéz mézet elvenni.

Hűvös május után forró száraz június következett. A vármegye déli részén a harminc napból húsz olyan nap volt, amikor a maximum hőmérséklet elérte – meghaladta a 30 Celsius fokot, és ehhez mindössze 4 mm eső hullott. Mezőkövesden 26-án a maximum hőmérséklet majdnem elérte a 39 Celsius fokot. A forróság, az aszály nyomai a növényzeten is meglátszottak, a gyepek kezdtek kiégni és a napraforgó alsó levelei is sárgultak száradtak. Az akác utáni időszak vegyes a méhészetekben, mindenki próbál valami legelőt találni a méheinek a napraforgó virágzásáig. Sok helyen érett be a gyümölcse méhészeti szempontból a településfásítási programnak, sok településen ültettek hársakat is, melyek mostanra már szépen adnak a méheknek virágport és nektárt, áthidalva a hordástalanságot.

A június végi forróság július első napjaiban is folytatódott, olyannyira, hogy július 3-án a vármegye egyes részein a maximum hőmérséklet elérte a 40 Celsius fokot. A forró száraz levegő nem tett jót a növényzetnek, köztük a virágzó napraforgónak sem. Ebben a forróságban a június végén megnyílt táblák gyors ütemben virágoztak, és az alsó levelek kezdtek sárgulni, elszáradni. Változást egy hideg front hozott némi csapadékkal (10-30 mm), és a maximum hőmérséklet is visszaesett 20 – 25 Celsius fokra. A hónap közepére a lemaradt táblák elfogadható nagyságúak lettek – bár a tányérok méretén meglátszott az aszályos időszak. A vármegye déli részén ekkorra a júniusban kinyílt táblák teljesen elvirágoztak, ugyanakkor a vármegye északi részén még voltak olyan táblák melyek csak csillagbimbós állapotban voltak. A méhcsaládok állapotában és a méztermelésben is igen jelentősek voltak az eltérések. Voltak olyan méhészetek, ahol még a teelőkészletet sem tudták a családok begyűjteni, a legtöbb méhészetben viszont

15 – 30 kg-os súlygyarapodást lehetett mérni. A napi hordásokban viszont nem voltak kiugró értékek, általában 1 – 1,5 kg közötti súlygyarapodásokat lehetett mérni.

Augusztusban is volt részünk bőven a melegből, a hónap több mint felében a maximum hőmérséklet meghaladta a 30 Celsius fokot, és bizony voltak kiugró napok, amikor a 37 – 38 Celsius fokot is mértek a vármegyében. Ugyanakkor esett némi csapadék is a hónapban, aminek a hatására kissé fel tudott frissülni a növényzet, így a legtöbb helyen a vármegyében nem volt gond a méhcsaládok virágpor hordásával. A napraforgóméz elvétele után – ahol volt elvehető mennyiség – szinte mindenki hozzá fogott az atka elleni védekezéshez. A méhészetek nagyobb részében még mindig nincs higiénikus aljdeszka, még mindig nem számolnak a méhészek lehulló atkát. Ahol számolnak atkát, nem volt súlyos fertőzöttség, nem volt magas a lehulló atkák száma, ugyanakkor viszont volt egy-egy méhcsalád, ahol kiugróan magas volt az atkák száma.

Szeptember időjárását még sok esetben a 30 Celsius fok körüli maximum hőmérsékletek jellemezték, melyeket szerencsére csapadék is – zápor, zivatar – kísért. A csapadék hatására szépen megújult a növényzet, amely folyamatos virágporhordási lehetőséget adott a méhcsaládoknak. A hónap végén aztán jött egy hűvösebb időszak, melyben a legtöbb méhanya leállt a petézéssel. Az atka elleni védekezés is gőz erővel folyt, bár egy-két méhészetben folyamatosan zárták be a kaptárakat a családok összeomlása miatt. Egyik legfontosabb méhlegelő növényünk az őszi káposztarepce, melynek vetésterülete jelentős – 15-20 ezer hektár – szokott lenni a vármegyében. A hónap végére a repce táblák szépen zöldelltek, szép képet mutattak a jó idő és a többszöri eső hatására.

Október időjárása még alkalmas volt az időszak méhészeti munkáihoz, a sok esetben 15 – 20 Celsius fok körüli maximum hőmérsékletekkel. A hónap közepe táján már sajnos voltak olyan méhészetek, ahol a méhcsaládok összeomlása megjelent. Ekkor néhány kaptár kiürült, és be kellett zárni. Ezekben a méhészetekben a szeptember végén még 7-9 NB keretnyi népesség sok méhcsaládnál 1,5-3 NB keretnyire esett össze. Általánosságban viszont elmondható, hogy a méhcsaládok sokkal jobb állapotban voltak, mint az előző évben, mint népesség, mint élelem, mint az atka fertőzöttséget figyelembe véve.

November első napjaiban 15 Celsius fokot meghaladó hőmérsékletben a méhek még szépen mozogtak. A hónap első feléről is elmondható, hogy a sokévi átlagot meghaladták a hőmérsékleti adatok. A hónap második felében aztán elkezdődött a lehűlés, éjszakánként olykor keményebb fagyokkal, és a hegyvidéki területeken hóval. Ebben az időszakban már a családoknál beállt a „téli nyugalom”. A méhcsaládok és méhészetek között most is nagy volt a szórás, voltak olyan méhészetek, ahol a méhcsaládok ekkora már jelentősen legyengültek, összeomlottak. Illetve a precízebb méhészetekből is arról számoltak be, hogy a legnagyobb gondosság ellenére is egy-egy kaptár kiürült, és a záró kezelés hatására még szép számmal hullottak a sötét atkák.

December időjárását hosszan a szürkeség jellemezte. Napokig nem lehetett látni a napot, szürke borongós ködös időben. A hónap második felében a megye hidegre érzékeny területein a minimum hőmérsékletek -

10 Celsius fok alá süllyedt. A hónap első felében volt néhány nap, amikor a maximum hőmérséklet elérte a 8 – 10 Celsius fokot, ami alkalmas volt még a záró kezelésre. Ekkor néhány méhész még kezelt, ugyanis sok panasz érkezett az ős folyamán, hogy egy-egy állomány visszafertőződött.

Az év egészét tekintve a klimatikus szélsőségek alapjaiban határozták meg a termelést. Az akáchordás gyakorlatilag a vármegye jelentős részén szinte kiesett, a napraforgó csak részben pótolta a hiányt. A költségek emelkedése és az alacsony felvásárlási árak sok méhészet jövedelmezőségét veszélybe sodorták. A technológiai fegyelem, különösen az atka elleni integrált védekezés döntő tényező a sikeres méhészkedésben.

Farkas János

OMME Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyei méhészeti szaktanácsadó

CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYE

Az év első hónapjában az évszaknak megfelelő, hideg téli időjárás volt jellemző. Az év eleje fagyos időszakokkal indult majd január 6-8 között már 10-13 fokos nappali hőmérsékletek voltak jellemzőek. Ez lehetőséget biztosított a méhek számára a tisztulásra és a kirepülésre. Majd az időjárás ismét hidegre fordult. Visszatértek az éjszakai fagyok, és a nappali hőmérsékletek is sokszor fagyponthoz közelében maradtak. Majd a hónap végén ismét szokatlanul meleg idő vette kezdetét: a méhek ismét tisztulni és repülni tudtak folyamatosan hosszú napokon keresztül. Január 28-án például Szegeden és környékén 17 fok volt! A méhek a környezetükben még nem találtak természetes virágpor forrást, ezért minden porszerű anyagban „meghemperegnek”. Sokan szójalisztet, sörelesztőt, vagy készen kapható virágpor pótló készítményt helyeznek ki a méhesben, melyet a méhek ilyenkor előszeretettel összegyűjtenek. Sokan beüzemelték a melegvizes itatókat, hiszen egyértelműen látszott, hogy a fiasítás már beindult a legtöbb családnál, és ennek gondozásához a méhek a természetes vízforrásokat keresik fel elsősorban. Sok helyen betették az első adag lepényeket, melynek főleg azokban az állományokban volt nagy jelentősége, ahol a méhészek hasmenéses tüneteket tapasztaltak. Már múlt hónap végén nagyon sok jelzés érkezett hozzám, és ez folytatódott januárban is: a méhek ősszel behordott mézharminál méz jelenléte miatt hasmenéses tünetekkel elpusztultak, vagy nagyon legyengültek. Február az enyhe kezdet után a tél leghidegebb hónapjának bizonyult. Február első húsz napja kemény éjszakai fagyokkal, és száraz hideggel telt el, mely eléggé megviselte a méhcsaládok erősségét. A januárban elkezdett fiasítás megszűnt, a méhek nem gondozták a fiast a kemény mínuszokban. Február utolsó napjaiban enyhülés kezdődött, megszűntek a fagyos éjszakák. A növényzet fenológiai állapota 2-3 héttel volt lemaradva a tavalyi állapottól. Csapadék nem igazán volt jellemző a megyében, és ez sajnos továbbra is fennálló probléma, mely az előrejelzések alapján nem fog megoldódni

a közeljövőben. Az áttelelt repcék kisméretűek és csapadékhiányosak; a helyzetükön egy csapadékos március segítene. Érdekes megnézni a Tisza és a Maros vízszintjét Szeged környékén: rekord alacsony a folyók vízszintje, hiányzik a hegyekben lehullott csapadék. Március eleje enyhe időjárással, az évszaknak megfelelő körülményekkel indult. A februári hideg után a természetes virágpor hordás is beindult a korán virágzó növényekről. Március közepét követően megérkezett a várva várt csapadék a dél-alföldi régióba. Március végéig a havi átlagot meghaladó mennyiségű eső esett a megyében. Csak Szeged környékén 48 mm volt a lehullott csapadék mennyisége. A hőmérsékleti viszonyok elmaradtak az ilyenkor szokásosaktól. Csak érdekességként említem, hogy 2024-ben március 31-én Szegeden 30 fokot mértek, és virágzott a repce. A növényzet fejlettsége és fenológiai állapota is elmarad az ilyenkor megszokottól. A mirabolán virágzása március közepén elkezdődött, de ezt a méhek alig tudták kihasználni a hűvös és az eső miatt. A hónap utolsó napjaira virágzásnak indult a sárgabarack, amely a népi megfigyelés szerint azt jelenti, hogy innentől negyven napra várható az akác virágzása. A méhcsaládok fejlődése ennek megfelelően nem túl dinamikus alakult. A sok eső, a bezártság nem kedvezett a méhcsaládok robbanásszerű fejlődésének. Inkább vontatott fejlődés volt a jellemző, az esőmentes napokon megnövekedett aktivitás váltakozott a „szobafogsággal”. A méhek nem tudták kihasználni a virágpor bőséget, hiszen március második felében szinte naponta esett az eső. Sokan arról számoltak be, hogy a méhcsaládok egy része nem tud ott fejlődésbe lendülni, hanem inkább leépült. A kevés áttelelt népesség képtelen volt átfordítani a népességet, hiába volt fiasítás, ha nem kap megfelelő gondozást; az áttelelt idős és egyre fáradtabb méhek nem tudják betölteni szerepüket, elfogynak, végül a család elpusztul. Számos olyan méhésztől tudok, aki mindent elkövetett annak érdekében, hogy a méh családjait megmentse; teljes takarást alkalmazott, fűtő fóliát használt, ennek ellenére a tavasz folyamán a méhcsaládok elpusztultak. A hónap végén 30 méhésztől bevonásával elvégzett anonim felmérés eredményei azt mutatták, hogy a megyében a téli pusztulás mértéke 40- 50 százalék körüli lehet. Az adatok valósak, a felmérés nem csak olyan méhészeket érintett, ahol nagyméretű pusztulást tapasztaltak, hanem vegyesen vesznek részt benne olyan méhészek is, akiknél a téli pusztulás elenyésző. Április rendkívül szélsőséges, szeszélyes időjárást hozott az ország délkeleti régiójába. Míg a hónap elején a hőmérsékleti tartományok az évszaknak megfelelően alakultak, április 7-én és 8-án egy extrém sarkvidéki hidegbetörés alakította időjárásunkat. Erről a két dátumról sokat fogunk beszélni, hiszen különösen április 8-án hajnalra erős fagy tarolta le a gyümölcsösöket és az akácokat. Szeged környékén, de hasonlóképpen a megye többi pontján is mínusz 7, mínusz 8 fok volt egész éjszaka. Hosszantartó, károsító fagy volt ez, mely a méhészek életét és akácpergetési terveit nagymértékben megváltoztatta. A fagy időpontjában virágoztak a cseresznyék és meggyek, másnap már lehetett észlelni a fagyás hatásait, de a bimbóban lévő almafák is valószínűleg károsodtak. A repcék a fagyot jól bírták, és a hideg idő elvonulása után április 15-20 között kezdődött a virágzásuk. Sok helyen az aszály nem kedvezett a repcéknek, az állományok kisméretűek, nyeszlettek voltak. A hónap utolsó harmadában visszatért a meleg, olyannyira, hogy a korányári időszakot idézte az időjárás, nemritkán 27-28 fokos nappali hőmérsékletekkel. A

méhcsaládok fejlődése a hidegbetörés idején megtorpant, majd a repcevirágzás elkezdődésével újbóli lendületet vett. A bőséges virágpor, illetve a napi friss nektárgyarapodás a méhcsaládok fejlődését nagymértékben megserkentette, a hónap végére már 10-15 kg gyarapodás volt bizonyos méhállományokban; míg máshol arról panaszkodtak a méhészek, hogy nem mézel a repce, és nem igazán van róla gyarapodás. Május elején az időjárás az évszaknak megfelelően alakult, de inkább az átlagosnál hűvösebb, csapadékosabb időjárási viszonyok jellemezték a dél-alföldi régiót. Sajnos az áprilisi fagy hatásai most már szemmel láthatóan érzékelhetők voltak: az akác erdők kizöldültek, de sajnos virágzatot, akác fürtöket alig lehetett látni a fákon. Még ha az áprilisi fagy nem köszöntött volna be, a május közepétől tartó 10-12 napos esőzés vitte volna el az akácot. A fagykár hatását látva a megye méhészei az ország középső vagy északi vidékeire vándoroltatták el méhállományukat. Mindenki a jobb időben bízott, mely sajnos csak május utolsó hetében köszöntött be, és ennek következtében még a nógrádi, Mátra környéki vándor helyeken reménykedő méhészek sajnos minimális akácméz mennyiséget tudtak pergetni. Kijelenthetjük, hogy Csongrád-Csanád vármegyében 2025-ben nem termett akácméz. A tavaszi vontatott fejlődést a méhcsaládok május közepére behozták, akác érettek lettek, de sajnos az időjárási körülmények nem tették lehetővé az akácméz termelését, akácméz pörgetést. A bezártság, a tétlenség, az erős méhcsaládoknál azt eredményezte, hogy felébredt a rajzási hajlam, mely az idén fokozottan jelentkezett a méhcsaládoknál. Sokan szaporítással próbálták megállítani ezt a folyamatot, de a rossz időjárás miatt a méhanya nevelők sem tudták időre teljesíteni a rendeléseiket, hiszen a rossz idő hatására a méhanyak párzása késett, ráadásul nagyon magas volt a veszteség, azaz a párzani indult méhanyak elvesztek, nem tértek haza. A megyében az akác mézélése utáni időszakban természetes méhlegelő nem sok van; egyedül a gyalogakác (*Amorpha fruticosa*) az ártéri területeken szokott időnként (ha az időjárási viszonyok megfelelőek) nektárhordást biztosítani. Az idén sajnos ez sem volt jellemző, mivel a gyalogakác is fagyérzékeny, úgy lehet az áprilisi fagy azt is károsította. Szerencsére virágpor hordást biztosított a méhcsaládok számára, melyek ezt kihasználva hatalmas virágpor készleteket halmoztak fel a fészeklépekben. A hűvösebb májust követően június elején már igazi nyári időjárás köszöntött be a megyébe. Június 5-én Csongrád-Csanád megyében már 35 fok Celsius volt a jellemző hőmérséklet; de a hónap folyamán több alkalommal is harmadfokú hőségriasztás fordult elő. A hónap utolsó napjaiban 40 fokos hőmérsékleteket is mértek. Sajnos az erős UV sugárzás és a csapadékmentes időszak láthatóan megviselte a napraforgó kultúrákat. A hónap végére egyes táblákban a növények alsó levele már elkezdett leszáradni, mely elég kétségbeejtő dolog, és nagyon sok méhészen aggályokat keltett a napraforgó mézéléssel kapcsolatban. A májusban elvándorolt méhészek június elején visszaszállították méhállományaikat északról, többen a selyemkorón vagy a megyében elvétve található facélián, olajretken vagy mustár kultúrán próbáltak szerencsét.

A méhcsaládok alapvetően fejlettek és az évszaknak megfelelő erősségűek voltak; a nagy meleget a méhek képesek veszteség nélkül tolerálni. Július az évszaknak megfelelően kánikulával, erős UV sugárzással és

jellemzően csapadékhiányosan zajlott le Csongrád-Csanád vármegyében. A napraforgó kultúrák amúgy ezt az időjárást viszonylag jól viselték, és mézelés szempontjából is, ha az éjszakai hőmérsékletek nem esnek le 20 fok alá, viszonylag jó mézelés tapasztalható. 2025-ben közepes termést könyvelhettek el a méhészek napraforgóról; elég nagy volt a szórás az eredmények tekintetében az egyes méhészetek között. Van, ahol a virágzás kezdetén alig „kilóztatott” a napraforgó, máshol pedig sorozatban 5 kg-os napokat mértek. Sokan próbálkoztak késői nyílású napraforgó mézeltetéssel, kisebb-nagyobb sikerrel. Szerencsére növényvédelmi kezelés következtében bekövetkezett méh elhullásról nem kaptam információt, viszont a méhek eltűnéséről, fogyásáról annál többet. Augusztus összességében tartós kánikulával, csapadékmentes időjárással, néhány heves zivatarral tarkítva alakította Csongrád-Csanád vármegye időjárását. A nappali hőmérséklet tartományok bőven 30 fok fölött alakultak, de érdekes módon az idei évben az éjszakai hőmérsékletek sokszor voltak 20 fok alatt, mely a levegő lehülését tette lehetővé. Augusztus folyamán többször voltak olyan időszakok amikor egy-egy frissítő, hűsítő zápor előfordult, és ez bár az aszályt nem mérsékelte, de annyit viszont elért, hogy a méhek több virágzó, virágport adó növényt tudtak látogatni, mint a tavalyi évben ugyanebben az időszakban. Szeptemberben folytatódott a nyári meleg; ennek megfelelően Szeged környékén szeptember első dekádjában a jellemző nappali hőmérséklet 28 és 33 fok között mozgott. A második harmadban egy lehülés következtében, a kánikula valamelyest mérséklődött: 26 és 30 fok közötti értékeket mérhettünk. Szeptember 25-től viszont drasztikus változás köszöntött be az időjárásban, hiszen a hőmérséklet fokozatosan csökkent 26 fokról 15 fokra. Ezekkel a folyamatokkal párhuzamosan némi csapadék is esett a megyében, de ez távolról sem kompenzálta azt az évek óta tartó tendenciát, miszerint egyre kevesebb eső esik a térségben. Ez a kérdés hamarosan kritikussá fog válni, hiszen lassan pótolhatatlan mennyiségű csapadék hiányzik a talajból. Egy évtizeddel korábban jellemzően a szeptemberi esők után vetették el a repcét a dél-alföldi régióban. 2025 szeptember végén jellemzően sehol nem lehetett elvetett repcétáblákat látni a megyében. Ha ez így folytatódik, a repce, mint tavaszi méhlegelő el fog tűnni a palettáról: egyrészt a csapadékhiány miatt, másrészt az egyre nehezebb és körülményesebb növényvédelmi kezelések miatt. A méhcsaládok állapota szeptember folyamán népesség tekintetében kielégítő volt. Ha a tavalyi azonos időszakkal hasonlítjuk ezt össze, kijelenthető, hogy az idén jobb kondícióban voltak a méhek. Egyrészt augusztus-szeptember folyamán jobban találtak virágport, mint egy évvel korábban. A megye számos pontján lehetett tapasztalni azt, hogy a közönséges keserűgyökér (*Picris hieracioides*) sárga virágai rengeteg virágport biztosítottak a méhcsaládok számára. A kiterjedt fiasítás is arról árulkodott, hogy a méhek elégséges virágpor mennyiséget találnak a környezetükben. Egész szeptemberben a méhanyák folyamatos petézéssel érték el azt, hogy a hónap végére 5-6 keret táblás fedett fiasítás volt jellemző a méhcsaládok erősségére. Az időjárási körülmények és a kiterjedt fiasítás gondozása miatt a méhcsaládok fogyasztása is számottevő volt. Ezért a gondos méhész serkentéssel pótolta a fogyó élelemkészletet. Szeptember folyamán a korábbi hónaphoz nagyobb darázs terhelés nehezedett a méhesekre. A megye több pontjáról kaptam jelzéseket és panaszokat a méhészekről, hogy helyenként szinte

elviselhetetlen a darazsak jelenléte és kártétele. Az tény, hogy bizonyos években egyes méhészetek környezetében mind az európai, őshonos lódarazsak, mind a német darazsak úgy el tudnak szaporodni, hogy kézzelfogható kárt tudnak okozni a méhészetekben. 2025 októbere egy kissé hűvösebbnek bizonyult, mint az egy évvel ezelőtti azonos időszak. A hónap elején átlagosan 12-15 °C körül mozgott a hőmérséklet, éjszakánként pedig 3-7 °C körüli hűvös értékeket mértek Szeged környékén. A hónap közepén melegedés vette kezdetét, időnként 19-21 °C nappali hőmérsékletekkel, napsütéssel. Igaz vénasszonyok nyara jellemezte az utolsó októberi napokat is. Érdekes volt viszont azt tapasztalni, hogy a viszonylag enyhe nappali időjárást szinte egész hónapban kifejezetten hűvös éjszakák követték, az éjszakai minimum hőmérséklet 10 °C alatt alakult. Talán ennek is köszönhetően a méhcsaládok fiasítása az október elején tapasztalt több keret mennyiségről lecsökkent az 1-2 dm² körüli felületre. A fiatal méhek tömeges kikelése a méhcsaládok népségén is meglátszott. A méhcsaládok október végén nagyon szép képet mutattak. Az egy évvel ezelőtti állapothoz képest összehasonlítva sokkal jobb kondícióban voltak a méhek, mint egy évvel ezelőtt. Ennek hátterében a hűvösebb nyár, a jobb virágpor ellátottság és a Varroa atka gradációjának alacsony mértéke is közrejátszott. Remélhetőleg ezek a tényezők hozzájárulnak ahhoz, hogy a téli elhullás mértéke a régióban 10% alatt maradjon, és ne ismétlődjön meg az idej 50%-ot meghaladó téli veszteség. A hűvösebb október sajnos egyetlen egy dologgal maradt még adós a méhészeknek, és pedig a csapadékok kérdésében. Az egész havi csapadékátlag 10 mm alatt van. A gazdák közül sokan, október végén vetettek, abban bízva, hogy a néhány mm eső segít a kultúrák kikelésében. 2025 novemberében Szeged környékén jellemzően változékony, hűvös és csapadékos időjárás volt. A hónap során a nappali hőmérsékletek fokozatosan csökkentek, a reggelek és esték pedig egyre hűvösebbé váltak. Az esős napok száma emelkedett, és a ködös reggelek sem voltak ritkák. Az esőzések mellett hó is előfordult, különösen a hónap végén, amikor az átlagos hőmérséklet már a nulla fok közelébe süllyedt. November első fele enyhébb idővel indult, de a hónap végére az átlaghőmérséklet 5–8°C körül alakult. A nappali hőmérsékletek többnyire 10–12°C között mozogtak, míg éjszaka gyakran 1–4°C-ra hűlt le a levegő. Az utolsó hetet már hidegebb, sokszor fagyos reggelek jellemezték, így a hőmérséklet többször 0°C környékére csökkent. A méhcsaládok fiasítása a hónap végére minden bizonnyal megszűnt, bár még november első hetében nyitott fiasról számoltak be egyes méhészek. Szakmailag a november végét tartanám így megfelelő időzítésnek az atka elleni záró kezelés elvégzéséhez, de tekintettel arra, hogy november végére igencsak lehűlt az idő, kivitelezhetetlen volt a zárókezelés megvalósítása. Köztudott dolog méhészeti körökben, hogy a nappali hőmérsékletnek 10 fok felett kell lennie ahhoz, hogy a zárókezelés biztonsággal elvégezhető legyen, ellenkező esetben nagyobb kárt okozunk a méhek életében, hiszen egyrészt a telető fürt sem lazul fel megfelelően, másrészt pedig a méhek immunrendszere 10 fok alatt nem igazán működik. Így ebben az évben a záró kezelése nagy valószínűséggel decemberre csúsznak át. Decemberben az évszaknak megfelelően alakult az időjárás. A korábbi évekhez képest jóval hidegebb, fagyosabb és egyben csapadékosabb időjárás jellemezte a vármegye időjárási körülményeit. Egyedül a hótakaró jelenléte

hiányzott a téli összképből. December második harmadában enyhébb, 10-12 C fok körüli nappali időjárás is előfordult, lehetőséget adva egy atka elleni zárókezelés elvégzésére azokban a méhészetekben, ahol ez még nem valósult meg.

Lászlóffy Zsolt

OMME Csongrád-Csanád vármegyei méhészeti szaktanácsadó

FEJÉR VÁRMEGYE

2025 január második felétől kezdődően tavasziasan enyhe időben volt részünk, sorra dőltek a melegrekordok. Ez a januári tavasz nem tett jót agrometeorológiai szempontból. Megzavarta a telelő méhek és növények nyugalmi állapotát, aminek pedig súlyos következményei lettek. Hideg híján a kártevők és kórokozók sem ritkulnak. Az egész január csapadékszegény volt, a megyében a leesett csapadék 20 mm körüli volt. A repectáblák szépek és egészségesek voltak.

A méhcsaládok a december végi, január eleji hidegebb időket jól vészték át. Január végéig a méhcsaládok jól teleltek. A január második felében fellépő 10-15 C fokos hőmérsékletek a tisztulást segítették. A viszonylag magas hőmérséklet hatására sok méhcsaládnál beindult a fiasítás. A méhészek feltették a keretek tetejére a fólia takarást és a hőszigetelést. Nagyon is szükség volt a takarásra, mert február első felére visszatértek a hidegek.

A február egy igazi téli hónap volt! A nappalok fagypont fölötti, az éjszakák mélyen fagypont alatti hőmérsékletekkel teltek el. Az idő alkalmatlan volt a kirepülésre. Sem virágport, sem vizet nem tudtak hordani a családok. A januárban beindult fiasítást a méhcsaládok megpróbálták fenntartani. Sajnos ez sok energiába, élelembe és fehérjébe került. Sok család a fiasítás miatt elszakadt az élelemtől, éhen halt, vagy egyszerűen kimerítette a lépekben vagy a testükben tartalékolt fehérjeforrásokat. Sokan lepényekkel segítették a méhcsaládokat, változó eredménnyel. A februári hideg megterhelte a családokat. Az addig még meglévő családok a hónap végére ismét megcsappantak. Az amúgy is nagy téli pusztulás a februári mínusz 10 C fok alatti hőmérsékletek miatt tovább nőtt. Még további gond volt, hogy a tél folyamán nem érkezett olyan mennyiségű csapadék az ország nagyobb részére, ami kellőképp feltölthette volna a talajnedvesség-készleteket. Ráadásul, a folyóinkban sem volt elegendő víz, ami azt is mutatja, hogy a vízgyűjtő-területeken is kevés volt a csapadék. A január után a február is csapadékszegény hónap volt. Februárban, Fejérben is többnyire 15 és 20 mm közötti havi csapadék hullott

[A 2025 év márciusa 1901 óta a 8. legcsapadékosabb és a 10. legenyhébb márciusa](#) volt.

A március közepi hidegebb időjárás mellett két nagyon enyhe időszak is volt a hónapban, ami összességében a 10. legenyhébb márciust eredményezte. A száraz január és február után a március

csapadékos hónap volt. A megyében a leesett csapadék a 60 és 85 mm közé esett ebben a hónapban. Ez az elmúlt harminc év átlagának több mint duplája. Ezzel a 8. legcsapadékosabb március volt az elmúlt 125 évben. A talajok vízhiánya ezzel jelentősen csökkent, majdnem elérte az optimális szintet. A méhcsaládok állapota az átlagosan rossz teleléshez képest ettől fogva már javult. A januári állapothoz képest a méhcsaládok akár 1-2 léputcával is gyengültek március elejére. A napsütéses, meleg óráknak köszönhetően dőlt befelé a virágpór és a méhlegelőtől függően némi nektár is. Virágzott a fűz, a mirabolán szilva a kökény. A kertekben a körte, alma, szilva. A méhészek sziruppal segítették a családokat. A méhcsaládok a méretüknek megfelelően kiterjesztették a fiasítást. Sajnos a viszonylag hűvös időben csak a méhtömegeggyel takart lépekben tudtak fiasítást nevelni. A fiasításból kikelő népesség így csak lassan tudja leváltani a téli méheket. Azok a családok, amelyek megérték a hónap végét, a már kikelő fiasítással életben maradtak. A leesett csapadék jót tett a repcének is. Bár egyre fogy a megyében a vetésterülete, a legtöbb tábla ígéretesnek nézett ki mezőgazdász és méhész szemmel is.

Az április újra gyászba borította méhészek elvárásait. Az április 7-8-án elszenvedett -3, -5 C fokos fagy lesöpörte a megpattant akácrügyeket. A fagypont alatti hőmérsékletek már napnyugta után kialakultak és egész éjszaka alatt pusztítottak. A gazdák sem tudták megvédeni az ültetvényeiket, hiába füstöltek, vagy keverték ventilátorokkal a levegőt. A megyében a síkokon elfagyott az akác! Április közepétől többfelé érkeztek záporok, de országos áztató eső nem volt, a csapadék területi eloszlása nagyon egyenetlenné vált. Fejérben, áprilisban jellemzően 25-30 °C mellett 30-35 mm csapadék esett. A repcetábláknak a csapadék jót tett további hajtások keletkeztek. A hónap közepén mézeleni is kezdett a repce, ami a hónap végén még nektárt adott. A méhészek szerint a csökkenő vetésterületek és a viszonylag gyenge családok miatt nem volt számottevő hordás repcéről, bár a kisebb veszteséget elkönnyelő, nagyobb méhészetek összerakott méhcsaládokkal a közepesnél jobb eredményeket is elértek. Sajnos a számuk kevés a megyében. A meteorológiai előrejelzések miatt sokan vártak is a mézelvétellel, mert május elejére lehűlést jósoltak és az akácban sem bíztak.

A fagytól védett területeken már május legelején is lehetett kinyílt virágokat látni, amíg a károsodott erdőben, ha volt, alig 3 cm körül volt a virág nagysága. Jellemzően sokkal kevesebb volt a virág a fákon. Gyakorlatilag a május első három hetében a hűvös időben a hajnali hőmérséklet 5-10 °C közöttire hűlt és a nappali felmelegedés 14- 17 °C között változott. Többször esett is, a leesett csapadék 35-40 mm között volt. A méhek a napsütéses nappali órákban elindultak nektárt gyűjteni, de minimális hordást értek el. Az akácfákon a virág már a hónap közepén sok helyen száradt, lemenőben volt, ugyanakkor még kinyílt vagy babos virág is található volt a sok teljesen virágtalan fák között. Jellemzően sokkal kevesebb volt a virág a megszokottnál. A rövid ideig tartó kirepülésre alkalmas időben alig hoztak nektárt a méhek az akácról. Sokan lemondtak az akácszezonról. Az állóméhészek a hónap utolsó hetében gyűjtöttek némi akácmézet. Akik még reménykedtek azok elindultak a Bakonyba, ahol akkor még hidegebb volt, mint a mélyebb területeken és ezért kitartott a virág. Úgy néz ki ők tették jól! A hónap utolsó hetétől a felmelegedés jelentős

nektártermelést indított el a még meglévő virágokban. Míg a síkokon alig 3-5 kg volt az elvehető méz mennyiség addig a Bakonyban mézelt az akác és 10-15 kg lett a pergethető méz mennyiség. Az akác pörgetésének végeztével a vándorméhészek készültek a megyében fellelhető szórvány hárs kihasználására, vagy más megyékben a vándortanyák kialakítására.

A legszárazabb és a második legmelegebb június volt a 2025 évi, 1901 óta! Fejérben az ország többi részéhez hasonlóan általában 21,5 fok felett volt a júniusi átlaghőmérséklet. A Közép-Dunántúlon jellemzően 10 mm körül maradt a havi csapadékösszeg.

A méhcsaládok a szárazság és a hordástalanság miatt alig fiasítottak. A virágport termelő méhészek soha ilyen kevés behordott virágporral még nem találkoztak. A hársra vándorolt állományok szerencsésebb helyzetben voltak, de a begyűjtött nektár közel sem volt kielégítő. A helyben maradt állományokat serkentették a méhészek, de a folyamatos virágporhiány nem növelte a családok méhtömegét. A napközbeni 30-38 C fok és az extrém magas UV sugárzás gyilkosan hatott a növényekre és a méhekre is. Az akác alatti hűvös, hideg idő hatására sok méhcsalád megrajzott. A rajokat befogva sok új egység keletkezett, aminek még a méhészek is örültek, mert így növekedett az erősen lecsappant állományuk. Sajnos ezek a rajok hamar anya nélkül maradtak, szinte alig sikerült bepárzani a szűz anyáknak ebben az időszakban. Aki nem figyelt oda annak az állománya tovább romlott. A napraforgóra felkészülés a serkentéssel és az atkagyérítéssel telt. A hónap legvégén már néhány napraforgótábla virágozni kezdett és némi nektárt is nyalakodhattak a méhek.

Júliusban is folytatódott a méhekre, méhészetre kedvezőtlen időjárás. A jelentős csapadékhiány nem tett jót a hónap fő mézelő növényének a napraforgónak sem. A Mezőföld az Alföldhöz hasonlóan jelentős nedvességhiánnyal küzdött a talajban. A termőföld repedezett, száraz volt, amit tovább súlyosbított a légköri aszály is. A megyében még mindig jelentős területeken vetnek napraforgót. A helyi méhészeknek és a vándorméhészeknek is az egyik fő nektárforrása a termelési évben a Fejér megyében mézelő napraforgó. Az évben jellemzően sok különböző fenológiai stádiumban lévő napraforgót figyelhettünk meg egy adott időpontban. Általában a már egy tulajdonban lévő földeken a vetés egy-két nap alatt megtörténik és már alig van különbség a napraforgó virágzás dandárjában a röpkörzeten belül. Ebben az évben ez szemmel láthatóan másképp alakult. Ennek az oka azon kívül, hogy talán a vetést is halogatták néhány területen, hogy a kelést és a növekedést erősen befolyásolták a terület nedvesség és csapadékviszonyai. Az egyszerre elvetett magok a területre esett csapadék, vagy eleve a magágy nedvességtartalmának függvényében keltek ki. Ennek lehet az oka a változatos fenológiai stádium. A különböző időpontokban virágzó napraforgó tökéletes méhlegelő lett volna, ha nem lenne aszály. A kivirágzott táblákról vontatott, a nektárképződés szakaszosságát mutató hordás volt. A méz elsősorban a kikelő fiasítás helyére gyűlt be, csökkentve a méhcsalád népességét. A hónap vége felé megérkezett a csapadék és a lehülés is. A leesett 10-20-30 mm-es csapadék nem tudta érdemben befolyásolni a nektártermelést. Ez a csapadék szinte el sem érte a gyökérszót, főleg, hogy erős szél fújt napokig. A méhcsaládok csökkenő népesség mellett hordták

a nektárt. A hónap végére pergetésbe kezdtek a méhészek. Az elvett méz mennyisége a vártál jóval kevesebb 10-15 kg családonként. A gondos méhészek a fészkekből is böngészték a fedett mézes kereteket, kicserélve zsemleszínű, petezésre alkalmas lépekre. A fészekben helyet biztosítva az anyának óvatos serkentéssel próbálták kiterjeszteni a fiasítást. Segített ehhez a csapadék és a lehülés hatására megindult gyomnövények és réti növények pollentermelése is. A visszaesett fiasítás eredményesebbé tette a már kötelezően időszerű atkaírtást is. A méhészek java oxálsav szublimálással és tartós hordozón bejuttatott szerekkel védekezett.

Az augusztus az átlagnál kissé melegebb, de az átlaghoz képest sokkal szárazabb volt. A leesett csapadék a 120 éves átlagnak csak közel a fele volt. Ez a leesett csapadék a megyén belül is szélsőségek között oszlott el. Nagy zivatarok területén akár átlag fölött is esett csapadék, de a legtöbb esetben alig volt 30 mm közelében. Augusztusban a nappali legmagasabb hőmérséklet a hónap első felében a 27-30 C fokot környékezte, míg a hónap vége felé bőven 30 C fok fölé emelkedett. Ez a 30 0C feletti nappali hőmérséklet kitartott egész napnyugtáig. Ez az előző hónapok szárazságával együtt nagy kihívást jelentettek a méhcsaládoknak és a méhészeknek egyaránt. Virágpor alig akadt a röpkörzeten belül, ezért a serkentés fehérjepótlás nélkül alig ért valamit. A szolidágó adott a hónapban némi virágport, de nektárt nem. A méhcsaládok állapota a méhlegelő virágporforrásának és a leesett csapadéknak a függvénye lett. Ahol esett csapadék nagyobb mennyiségben, ott kivirágoztak a növények, beindult a nektár és a virágporhordás és így kiterjedt a fiasítás. Az ilyen területeken jó népséggel és korösszetétellel indulhattak a télnek a méhcsaládok. Sajnos ez csak kevés területre volt érvényes.

A szeptember átmenet volt a forró nyárból az őszbe. A szeptemberi időjárás a forró nyári meleg után fokozatosan hűvösebbé vált. Megjelentek a hűvösebb reggelek és az őszi napok is beköszöntöttek. A hónap elején még meleg, akár 27-29 fokos napok is voltak, de hamarosan csökkent a hőmérséklet, és az éjszakák is hűvösebbek lettek. A hajnali hőmérsékletek néha jóval 10 fok alá is hűltek. Voltak napok, amikor nappal is alig emelkedett 10 fok fölé a hőmérséklet. Szeptemberben már többször esett eső is. A hónap végére 30-40 mm között volt a lehullt csapadék. A többszöri eső és a meleg hatására sok virág nyílt ki a földeken. Több táblában is zöldítés virágozott. A méhcsaládok a nyári virágporhiány után, ha megkésve is, de már augusztus második felétől kezdődően egyre több virágporhoz jutottak. A fiasítás ennek megfelelően egyre jobban kiterjedt. Szeptemberben az anyák próbálták fenntartani a fiasítás kiterjedését, hogy minél több fiatal méh mehessen telelőbe. Atkaírtást folyamatosan kellett végezni, hogy a telelő állomány minél egészségesebb legyen. Az OMME által kiadott darázscsapdák tették a dolgukat, fogták az európai lódarazsak mellett a kecske, német, francia és a papírdarazsakat is.

Száraz és átlag közeli hőmérsékletű volt az október. Az október is száraz hónap volt, a havi csapadék országos 30,5 mm, ami 40%-kal marad el a szokásos mennyiségtől. Fejérben is a csapadék mennyisége 30-35 mm között volt. A nemzeti ünnep környékén leesett csapadék volt, ami a katasztrófális helyzeten javított. A hónap végi felmelegedés esélyt adott a méhészekben az atkaírtásra is. A méhcsaládok az őszi esők miatt

virágzó növények és a néhol vetett zöldítés hatására bőséges virággal rendelkeznek. A hónap végére már fiasítás sem nagyon volt, ezért a hó végi felmelegedés újabb lehetőséget nyújtott a fiasítás nélküli atkaírtásra. A méhészklubok elindították a programjaikat, ahol előadásokat hallgathatnak, beszélgethetnek a méhészek.

Novemberben csendes, késő őszi időben volt részünk. A novemberi csapadékösszeg a hónap utolsó dekádjában érkezett jelentős mennyiségű esővel és hóval hazánk nagy részéhez képest pozitívan tér el a sokéves átlaghoz képest. Fejérben a leesett csapadék a hónapban 50 és 70 mm között volt. A csapadék nagy része eső formájában hullott, de a hónap második felében jelentősebb, maradandó hó formájában is érkezett. A hónapban már több reggelen is fagypont alatti hőmérsékletre ébredtünk. Napközben többnyire 2 és 7 fok közé melegedett a levegő. A méheknek ebben a hónapban már csak pár nap maradt kirepülésre, tisztulásra. A [talajok](#) őszi-téli feltöltődése is igen későn kezdődött el. A felső 20-30 cm-es réteg azonban országszerte telítettség közeli állapotban volt, a megyében a középső rétegbe is jutott csapadék, a fél méternél mélyebb talajréteg pedig csak északon és délnyugaton kapott nagyobb mennyiségű nedvességet. A repce és az őszi kalászosok nyugaton és északon már az elmúlt hetekben is erős, jó állapotban voltak, a felszínközeli talajréteg nedvességtartalma és a november első felére jellemző enyhe időjárás kedvezett a fejlődésüknek. A méhcsaládoknál a hűvös idő hatására már nem volt jellemző a fiasítás megléte. Aki szeretett volna még írthatott atkát a pár repülésre alkalmas napon. A méhészek a méheseket rakhatták rendbe és folytathatták a téli munkákat, így a keretek szegelését, drótozást, lépselajtezt, viaszolvasztást. A méhészklubok működtek, novemberben is megtartották a programjaikat.

Fejér megyében a 2025-ös év decembere alapvetően változékony, a hónap végén pedig kifejezetten télies időjárást hozott. A hónap elején és közepén enyhébb időszakok is előfordultak. Székesfehérváron és környékén a nappali maximumok eleinte +4 és +7 °C között alakultak. A megye több pontján, például Sárszentmihályon és Székesfehérváron is mértek csapadékot a hónap első felében, bár jelentős mennyiség nem hullott (kb. 5,5–9 mm). A hónap középső szakaszát gyakori köd és tartósan borult égbolt jellemezte. December utolsó napjaiban markáns lehűlés érte el a térséget. Az év utolsó napjaiban a hőmérséklet drasztikusan csökkent, helyenként akár -10 °C körüli fagyok is előfordultak a megyében a beáramló hidegfrontok hatására. Szilveszter napján Székesfehérváron és környékén havazás és fagyos idő várta az óévbúcsúztatókat. A késő délután érkező havazás 3-5 cm összefüggő hóréteget alkotott éjfélig. A megyében a decemberben lehullott csapadék a 20-25 mm-t érte el. A repce és az őszi kalászosok a megyében már az elmúlt hónapban is erős, jó állapotban voltak. A felszínközeli talajréteg nedvességtartalma és az eddigi alig télre jellemző enyhe időjárás kedvezett a fejlődésüknek. Megfelelő méretű, erős, egészséges, károkozótól mentesek voltak a repcevetések is. A méhcsaládoknál a hideg idő hatására már nem volt fiasítás. Aki szeretett volna még írthatott atkát a pár erre alkalmas napon. A méhészek a műhelyekben szorgoskodtak és folytathatták a téli munkákat. A méhészklubok működtek, decemberben is megtartották a programjaikat, ahol a méhészek előadásokat hallgathatnak, beszélgethetnek, tapasztalatot cserélhettek.

Összefoglalva a 2025-ös év a méhészeknek egy újabb fekete betűs éve. A tavaszra az állományok harmada elpusztult, nagy része legyengült. Az időjárás sem volt kegyes hozzánk. A repce a szárazság miatt gyengén fejlett volt. A gyenge családok nem bírták kihasználni. Az akác elfagyott, alig volt elvehető méz. Egész évben szárazság volt, szolidan mézelt a napraforgó. Az évben ötödrésze méz termelt egy átlagos évhez képest. A családokkal állandóan foglalkozni kellett, hogy termelésben maradjanak. Hiába van most jó ára a nemlétező méznek, ha nincs árualapja a méhészeknek. Azok a méhészek tudták kihasználni a magasabb felvásárlási árakat, akik az előző évek termését megfelelően el tudták raktározni és most tudták eladni.

Fejérben jelentősen csökkent a méhészetek száma és mintegy 10 százalékkal a méhcsaládok száma is. Bizakodásra ad okot, hogy jól teleltek be a méhcsaládok, virággporral, méhtömeeggel jobban ellátottak, mint az előző évben.

A mézértékesítés a fogyasztók felé megnőtt, sok méhész a méhcsaládszámát az általa eladható méz mennyiségéhez igazítja. Némileg nőtt az üveges méz ára a rossz pergetési eredmények és a sajtóhírek hatására. A piacos méhészek jelzései szerint csökken a piacra járók száma. A méhészeknek különböző értékesítési csatornákon keresztül, megfelelő reklámokkal kell elérni a fogyasztókat.

Nyerges József

OMME Fejér vármegyei méhészeti szaktanácsadó

GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYE

A méhcsaládok január folyamán szinte teljes tisztuláson eshettek át. A hónap végén több nap is intenzíven tudtak repülni. Főleg, a szélcsendes helyen álló, napon lévő méhcsaládoknál volt nagy a mozgás. Kisebb mozgás több nap is megfigyelhető volt, már a vizet látogatták a méhek, ami biztos jele annak, hogy már van náluk fiasítás. A mogyoró is elkezdett virágozni, amiről már virággport is tudtak gyűjteni a méhek. A kellemes januári időjárás után viszont az átlagnál némileg hidegebb és sokkal szárazabb hónap következett a február. A méhcsaládok február utolsó napjaiban tudtak csak intenzíven repülni. Tisztultak és a hideg idő miatt megtorpant fiasítást elkezdték újra növelni. Vízzel mellett virággpor hordás is volt, az éger adott tömegesen virággport. A méhcsaládok 1-2 tenyérszerű fiasítással rendelkeztek a hónap végén. Ennek a fiasításnak a nagyobbik része nyitott fiasítás volt. Márciusban elvirágzott a hóvirág, a kecskefűz, a rekettyefűz, a szomorúfűz, a hónap végére már a fehér fűz is virágzásnak indult. Virággport és nektárt is adtak az előbb felsorolt növények a méheknek, fél kilogrammos hordásokat is lehetett mérni, ha szép volt az idő. Az anyák lendületesen petéztek és a hónap végére kiterjedt, kb. 30-40 négyzetdeciméter fiasítással rendelkeztek, ami 5-6 keretre terjedt ki. Április hónap közepén kinyíltak a vármegyei repcetáblák. A virágzás elején hűvös időjárás volt, a méhészek panaszkodtak, hogy nagyon gyengén mézel a repce szinte

csak eltartja a méhcsaládokat. Majd a hónap végi melegedés hatására a repce elkezdett mézelní már kilós napi hordásokról is beszámoltak méhészek, a méhcsaládok is sokat erősödtek napról napra több lett a gyűjtő méh. Május hónap elején még kitartott a kánikula az akác fűrtök rendkívül gyorsan fejlődtek a zöld fűrtökből négy nap leforgása alatt illatozó kinyíló virágok lettek. Május 2.-án mérhető eredmény volt az akácra. 3.-án már másfél kilogrammos hordás volt, aztán megjött a hidegfront és tartósan maradt is. Hosszú ideig virágzott a 2025-ös évben az akác, május legvégén is voltak még virágok a fákon. A várt eredmény viszont elmaradt. Egy gyenge közepes termést tudtak a méhészek elvenni. A pergetési eredmények 10-20 kg között változnak Győr-Moson-Sopron vármegyében. A vártnál gyengébb eredmény az időjárás számlájára írható, csupán pár nap volt hordásra alkalmas. Ha jó idő volt az akác és a méhcsaládok is megmutatták, hogy mire képesek, ezért fájó nagyon, hogy nem sikerült szép eredményt elérni. Május közepétől már a facélia táblák is kinyíltak a vármegyében. Több méhész inkább a facéliát választotta az akác helyett, ami jó döntésnek bizonyult, nem volt még leterhelve és érdekes módon a hideg időben is mézelt. Korán kinyíltak idén a facélia táblák, így megint egyszerre virágzott az akáccal. Ebből adódóan az tudott facéliát pergetni, aki nem vándorolt akácra. A vándorméhészek jelentős része akác után egy-két nap különbséggel érkeztek meg a facéliára és a jó hordásnak ezeken a napokon vége is lett, jelezve, hogy idén is túl lett terhelve a méhlegelő. Július hónapban virágzott a fontossági sorrendben a második helyre sorolt mézelő kultúrnövényünk: a napraforgó. Győr-Moson-Sopron megyében a napraforgó vetésterülete 18000 hektár volt a 2025-ös évben. A megyében minden méhcsalád el tudott érni több-kevesebb napraforgót. A vetéseket a gazdák nagy időeltolással végezték el. A növény a fejlődése elején többször kapott kiadós csapadékot, ez elég is volt ahhoz, hogy szépen növekedjen, aztán júniusban aszályos időjárás volt ez a késői vetéseket fogta meg látványosan. Július elején kezdtek kinyílni az első táblák egy picit később, mint a korábbi években megszoktuk. Nagyon elhúzódó virágzás volt főként a szakaszos vetés miatt, július teljes hónapjában lehetett látni virágzó napraforgó táblákat a vármegyében. A méhcsaládokat a legtöbb helyen csupán eltartotta a napraforgó és pergetési eredmény sem adott. A szerencsésebbek pedig átlagosan egy fióknyi mézet tudtak elvenni. A méhészek többsége bent hagyta a kaptárban a napraforgó mézet, hogy majd azon teleljenek a méhcsaládok és így kevesebbet kelljen etetni. Augusztusban a méhészeknek a Hanságban próbálkozhattak még egy utolsót, hogy mézelésben reménykedhessenek. A magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) a fő vándorlási célpont ilyenkor, de a bodács és bíbor nebáncsvirág is egyre elterjedtebb a vizenyős részeken. A virágzás később kezdődött a megszokottnál. A csapadék hatására az átlagosnál jóval nagyobb, fejlettebb növényekkel találkozhattunk, ami reménykeltő volt. Ennek ellenére egyre kevesebb méhésszel lehetett találkozni a Hanságban. A téli méhpusztulás és a méhészkedési kedv alábbhagyása lehetett ennek a fő oka. A Hanság a régi időket idézte a betelelés mellett elvehető mennyiségű mézet is gyűjtöttek a méhcsaládok. Kilós napok is voltak. Elhúzódó hordás volt, ami augusztus végén még nem ért véget. Szeptember hónap elejétől elkezdtek virágozni a zöldítésnek vetett táblák. Kinyíltak az árvakelés mustár, pohánka és a facélia táblák is. A méhcsaládok nagy kedvvel látogatták ezen virágokat. Virágport

és nektárt is tudtak gyűjteni róluk a méhcsaládok, mivel a hőmérséklet 23-áig abszolút a nyarat idézte, az első két dekád rendkívül meleg volt, az első középértéke 20°C volt, a másodiké 18,2°C, míg a harmadiké 15,7°C. A 23-án megérkező markáns lehülés hozta csak meg az őszt. A hónap végére a koldus krizantém is virágba borult, de az idő lehült és csapadékosra fordult a méhek nem igazán tudták kihasználni ezt a méhlegelőt. Atka elleni védekezések során azt tapasztalták a méhészek, hogy szinte minimális az atka, csupán néhány méhcsaládnál hullik sok atka és pusztul el a kezelések hatására. Októberben a vizenyős területeken virágzott a kolduskrizantém, és a megye szinte teljes területén a zöldítésnek vetett mustár, pohánka, olajretek és facélia. Ezek a növények virágpór adtak csupán azon a pár napon amikor a méhcsaládok ki tudtak repülni. Ezen külső körülmények miatt a méhanyák leálltak a petézéssel és a hónap végére szinte fiasításmentes állapot alakult ki náluk. Nagyon jó hatásfokú atka elleni kezeléseket lehetett csinálni október hónap végén. Novemberben pár nap tudtak még repülni a méhek főként a hónap elején. A zöldítés táblák fokozatosan tűntek el a határból, elvirágoztak vagy beforgatták őket, a kolduskrizantém is elvirágozott. A méhcsaládok lassan megnyugodtak, lecsendesedtek és a hónap végére a jelentős részüknél nem volt semmilyen korú fiasítás. December hónap közepére a méhcsaládok már nem rendelkeztek fiasítással, a hónap során több lehetőség is adódott, hogy a záró kezeléseket elvégezhesék a méhészek, sajnálatos módon nem mindenki élt ezzel a lehetőséggel, mivel novemberben már sokan védekeztek és azt gondolják ez elegendő lesz. Oxálsav csurgatás, valamint oxálsav szublimálás volt a fő zárókezelési mód. A méhcsaládok pincézésének is eljött az ideje. Az év végéhez közeledve komoly gondot nem látni a méhcsaládok telelésében.

Varga Tamás Imre

OMME Győr-Moson-Sopron vármegyei méhészeti szaktanácsadó

HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYE

Január hónap első fele télies viszonyok között telt. A hónap nagyobb felében éjjel fagypont alatt volt a hőmérséklet, időnként havazott, a sokévi átlagnak megfelelő csapadék esett. A hónap 2. felében enyhülés érkezett, lehetősége volt a méheknek tisztulni ezeken a napokon. A hónap végén a tél visszatért, és a február is télies viszonyok között telt. Az elmúlt évekhez képest szokatlanul hideg volt az időszak, erős éjszakai fagyokkal. Csapadék alig volt, szárazság jellemezte az időszakot. Február hónap utolsó napjaiban enyhült az idő, a méheknek lehetősége volt tisztulni. A virágpórhordás is beindult, de fiasítás alig volt a családoknál a hideg időszaknak köszönhetően. Méhcsalád veszteségekről ezúttal is jöttek információk. Sokan lepényt tettek be, elsősorban élelempótló célból.

Márciust változatos idő jellemezte, jelentős mennyiségű csapadékkal, ami jótékonyan kihatott a méhészetileg fontos növényekre is. A hónap utolsó dekádjában virágzott a fűz, a korai gyümölcsfák (barack, vadszilva), árvacsalán, gyermekláncfű stb. A hidegebb időszakok a növények virágzását hátráltatták. A megfelelően telet méhcsaládok általában jó kondícióban voltak a behordott virágpor következtében. Viszont a megye méhállományainak jelentős része gyenge képet mutatott, komoly kiesés lett a következménye az őszi atkafertőzöttségnek.

Április hónapot változatos idő jellemezte, komoly mennyiségű csapadék nélkül. A méhek a változékony idő ellenére a fisítás neveléséhez szükséges virágport betudták gyűjteni. Az akác április elején elfagyott, a frekventált akácos területeken komoly fagy érte az erdőt az egész megyében és a Nyírségben is. Rendkívül kevés sarjú virág maradt, szinte csak levél volt a fán. A repce vetésterülete a korábbi évekhez képest tovább csökkent a vármegyében, Nem tartozik a frekventált növények közé Hajdú-Biharban. A téli időszakban nem érte komolyabb fagykár a növényt, tavasszal megfelelően fejlődött. A hónap 2. felében kezdődött a virágzás. A hordási eredmények a változékony idő ellenére közepesnek mondhatók, ahol a méhcsaládok fejlődés megfelelően alakult. Április végére elvirágzott a növény a legtöbb helyen. Aki nem volt repcén, etetni kényszerült ebben az időszakban.

Májust túlnyomó részt hűvös, szeles idő jellemezte, a hónap utolsó napjaira érkezett meg a csapadék, előtte rendkívül száraz volt az idő. Elmondható, hogy 2025-ben az akácvirágzás elmaradt Hajdú-Bihar megyében. Május hónap szokatlanul hideg volt, így aki a fagykár miatt más tájegységekbe vándoroltatta méheiket, a hideg miatt ott sem lehetett eredményes. A hideg idő a hegyi akác virágzásának végéig kitartott, csak 2-3 nap volt alkalmas a gyűjtéshez, ezért gyakorlatilag nem lett komolyabb mennyiségű méz akácon a méhészeknek.

Június hónap az átlagtól melegebb idő mellett telt, komolyabb mennyiségű eső nélkül. A tavasz csapadékszegény volt, az aszály fokozódott. Akác és napraforgó virágzása közötti időszakban számottevő méhlegelő nincs a megyében, a facélia, mustár, olajretek vetésterületek minimálisak. Virágport találtak a méhek, elsősorban a hónap elején, de nektárt már kevésbé, így etetni kényszerült a méhészek többsége.

Napraforgóból komoly vetésterületek voltak 2025-ben is. A növény fejlődése alatt alig volt csapadék, a növények levelén látszottak az aszály nyomai. Rendkívüli szárazság sújtja a mezőgazdaságot, nehéz helyzetbe került elsősorban kukorica, de a napraforgó termesztése is.

A napraforgó virágzás a legkorábbi táblák esetében június 25. körül kezdődött. A későbbi táblák július elején nyíltak. A méhcsaládok állapota, a fisítás kiterjedése hasonló, mint amit az év ezen időszakában megszokhattunk. A meleg, aszályos időnek óriási vihar vetett véget július 7. illetve 8-án. Tájegységtől függően ebben az időszakban 20-60 mm eső esett a megyében. Az eddigi aszályt valamennyire enyhítette a csapadék. A hőmérséklet lehűlt 20 C fok alá napközben, és hűvösebbek voltak a hajnalok. A változó időjárás kitartott virágzás végéig, hűvösebb és kánikulai időszakok váltották egymást, komoly hőmérsékleti ingadozással. Július 25. környékén ért véget a napraforgóméz hordás, tehát közel egy hónapig tartott.

Változó napi mérési értékek mellett a hosszú virágzásnak köszönhetően jónak mondható termés lett Hajdú-Biharban. A virágzás elején sokan panaszkodtak arra, hogy méhcsaládjaik gyengültek. A méhcsaládok állapota, a fiasítás mennyisége ettől függetlenül a hónap végére az ebben az időszakban megszokotthoz hasonlóan alakult.

Augusztus hónapot alapvetően meleg, száraz idő jellemezte, komolyabb mennyiségű csapadék nem volt. A nyár folyamán kevés volt az eső. A szárazság miatt minimális virágot tudtak a méhek gyűjteni, ha másról nem, akkor parlagfűről, illetve öntözött mezőgazdasági területek mellett csemege kukoricáról. Ebben az évben is megjelenet az amerikai lepkebabóca okozta édesharmat képződése az egész megyében. Volt, ahol csak egyenleg körüli gyarapodást okozott augusztusban, de a visszajelzések alapján a kánikulai napokon komolyabb mennyiség jelent meg a kaptárban. Szeptembert változékony idő jellemezte, időnként meleg periódusokkal és 50 mm körüli csapadék mennyiség mellett. Ebben az évben is a méhészek egy része pergetett az édesharmatról, elkerülendő, hogy a téli élelemkészletben legyen. Nem minden méhész ismeri fel a kaptárban, így részben édesharmaton telettetnek, ami káros a méhcsaládra. A fiasítás a hónap második felében a rövidebb nappaloknak és a hűvösebb hajnaloknak köszönhetően látványosan csökkent. A méhállományok általában kellően népesekek. Információk alapján a méhészetek atkafertőzöttsége ebben az évben alacsonynak mondható. Ez valószínűleg a 2025-ös évben bekövetkezett méhsűrűség csökkenésének is köszönhető.

Október és november hónapokat alapvetően enyhe idő jellemezte kevés csapadékkal. A méhészek visszajelzése alapján a fiasítás általában megszűnt a hónap végére. Környezettől függően egyes méhészetekben az állomány egy részénél még volt fedett fiasítás. Ennek jelenléte az atka elleni védekezés szempontjából káros, ugyanis a méhészeti gyakorlatban bevált módszer, hogy ebben az időszakban végezzenek zárókezelést a kártevő ellen. Ebből adódóan az atka elleni záró kezelések hatékonysága nem lehetett mindenhol tökéletes, sokan ezért még el sem végezték. Az atkafertőzöttség kevésbé jelentős az elmúlt évekhez képest, aminek a méhsűrűség visszaesése is az oka lehet. A méhek állapotával általában elégedettek a méhészek, megfelelő népességgel alakul ki a telető méhcsalád. December hónap nagyobb része az átlagostól enyhébb idővel, csapadékszegény viszonyok között telt. Nagy mennyiségű csapadék hiányzik a talajból az elmúlt évek száraz időjárásának köszönhetően.

Barkó Árpád

OMME Hajdú-Bihar vármegyei méhészeti szaktanácsadó

HEVES VÁRMEGYE

2025 januárjában a hónap elején az átlagosnál melegebb időjárás volt jellemző, majd a hónap közepétől inkább átlagosak lettek a hőmérsékleti értékek a megyében, de igazán hideg nem volt. A Heves vármegyei méhészek 37 857 méhcsaládot teleltek be, és ezeknek a telelése ekkor még alapvetően rendben zajlott, de voltak olyan méhészetek, ahol sajnos már ekkor elkezdődtek a problémák. Csapadék kevés volt a hónapban, ez ekkor még nem okozott gondot a növényvilágban, azonban a talajok téli nedvességgel való feltöltődése nem valósult meg. Februárban viszont az utóbbi telekhez képest váratlanul hidegre fordult az időjárás. A hónap közepén különösen hideg éjszakák voltak, de napközben sem volt fagypontnál számottevően melegebb. Ez nem kedvezett a méhcsaládoknak mert az enyhe januárban már elkezdődött a fiasítás és ennek a fűtése sok energiát követelt meg. Sok méhészetben gyengék voltak a családok, és ez a probléma azoknál fokozottan jelentkezett, tehát egyre súlyosabbak lettek a téli veszteségek. Sajnos a szárazság sem változott februárban, rendkívül kevés csapadék hullott, és ez már látható volt az őszi vetésű szántóföldi növényeken. Ez súlyosan érintette a repcevetéseket, valamint az összes lágyszárú növényt, amelyek a kora tavaszi nektár és virághordást adják. A tavasz Heves vármegyében is szokatlanul meleg idővel kezdődött. Ebben az időszakban a méhészek el tudták végezni a méhcsaládok tavaszi átvizsgálását. Ekkor már látszott, hogy összességében a méhállomány kb. 30-40%-a elpusztult, 20% termelésre alkalmatlanná vált és a megmaradtak se voltak jó állapotban. Pár nap meleg után azonban az évszakhoz képest is hidegre fordult az idő. A hideg azonban sok csapadékkal is járt, ami a téli aszály után már életmentő volt a növényvilág számára. Sajnos április első dekádjában ismét pusztítottak a fagyok, ami a gyümölcsösökre, valamint az akácra volt különösen káros hatással. Az akácerdők meggyeszerzte károkat szenvedtek, de ennek mértéke vidékenként változó volt. A márciusi-áprilisi esőknek köszönhetően a repcetáblák jól fejlett állapotban voltak a hónap közepére, a nyílás április 20-a körül kezdődött. Sajnos igazán jó időjárás nem volt a nyílás alatt, nagyon kevés mézet tudtak a méhészek repcéről pergetni, de ebben nagy szerepe volt a méhcsaládok általános állapotának is. A téli méhpusztulás, valamint a családok legyengülése miatt a szokásos méhállomány kb. fele termelt repcén, emellett sok méhész már nem vándorol repcére, mert fél a megszerezésektől. 2025 májusa méhészeti szempontból katasztrofális volt. Az akác virágzása a hónap elején elkezdődött a vármegye déli síkvidéki területein. Szintén a hónap elejétől kezdve kifejezetten hideg időjárási periódus kezdődött, 0°C hoz közeli minimum és bőven 20°C alatti maximum hőmérsékletekkel. Mivel ez jellemző volt a virágzás teljes időszaka alatt, így ezen a területen nem tudtak akácmézet gyűjteni a méhcsaládok. A kicsit északabbra levő területeken pár nappal később ért véget a virágzás és akkor már magasabb volt a hőmérséklet, így ott volt 2-3 nap hordás. A méhészek egy része elvándorolt a megye északi hegyvidéki területein levő akácosokba, bár ezek nagyon nagy mértékben fagyottak voltak így nagy volt a kockázat. Ez sajnos később be is igazolódott, alig adtak nektárt ezek az erdők, így összességében a Heves vármegyei méhészek a legfontosabb mézből alig termeltek, sőt sok gazdálkodó az év első felében egyáltalán nem pörgetett mézet.

Júniusban ismét az aszály okozta a legtöbb problémát a méhészeknek. A hónapban mind a csapadékhiány, mind a forróság rekordot döntött. Az akác után nyíló növények gyorsan elvirágoztak, az ámorakác kevés nektárt adott, az olajfűz pedig nem mézelt. A legelők, kaszálók, parlag területek kiégték a vízhiánytól, így a méhcsaládok alig találtak táplálékot maguknak. A májusban még szépen fejlődő napraforgótáblák megálltak a növekedésben, és bár a hideg tavaszon vetés később történt a szokásosnál, a júniusi időjárás miatt a nyílás a hónap végén elkezdődött. A méhcsaládok állapota változó volt, a fent említett okok miatt igazán erős család kevés volt, a téli pusztulások miatt sok méhésznek a méztermelés helyett a méhcsaládok szaporítására kellett törekedni. Sajnos ezek a kölyökcsaládok se fejlődtek az aszályos időben, így arra nem lehetett számítani, hogy napraforgón gyűjtsenek. Július közepétől változatosabbá vált az időjárás. Kevés csapadék is volt többször, illetve hűvösebb időszak következett. Mivel ez a napraforgóhordás dandárjában következett be, így sajnos mérsékelte az elérhető eredményt. Az aszály a minimális esők hatására nem enyhült, viszont a hidegebb idő azt eredményezte, hogy a napi hordási eredmények lecsökkentek, és ez már nem is változott meg a virágzás végéig. A nyílás első két hetében a jó családoknál lett elvehető mézmennyiség. Hevesben a hónap végére a virágzás véget is ért, a fentebb említett okok miatt gyengéközepes terméseredmény született. A virágzásnak a legfőbb haszna az lett, hogy a méhcsaládok a hónap végére megerősödtek, és a többszöri kis mennyiségű eső felfrissítette a lágyszárú növényzetet, így a virágporhordás augusztusban is biztosított volt. A gazdálkodók napraforgóvirágzás után elkezdték a védekezést a varroa atka ellen, de ebben az időszakban egészen kevés volt a lehulló atkalétszám. Szeptemberben csapadékosra fordult az időjárás. A hűvösebb napok után a hőmérséklet is kedvező volt a méhcsaládoknak, ráadásul fagy egész hónapban nem volt a megyében. A csapadékos és fagymentes időjárás a növényvilágnak is jó volt, ezért szeptemberben a méhcsaládok kellő mennyiségű virágport találtak. A repcétáblákon is jó volt a kelés, és a növények jól fejlett állapotban voltak. Októberben az átlagosnak megfelelő hőmérsékletű, azonban ismét száraz időjárás volt jellemző. A szeptember végén és október elején levő hűvösebb idő miatt a fiasítás mértéke lecsökkent, így az októberben végzett atka elleni kezelések már sok lehulló atkát eredményeztek. A fásszárú növényeknek kifejezetten jó volt, hogy az első komolyabb őszi fagy nagyon későn, október 19-én érkezett, így addig folyamatos volt a fotoszintézis, így az áttelelő rügyek is jó állapotban várták a telet. Novemberben az átlagosnak megfelelően, vagy afölött alakult a hőmérséklet, különösen a hónap elején. Csapadék eleinte nem sok volt, a hónap végén azonban ez pótlódott, így a havi csapadékösszeg megfelelt az elvártnak. Mivel októberben sem volt igazán hideg így a méhcsaládoknál a fiasítás gondozása folyamatos volt, különösen a megye középső és déli területein. A méhcsaládok állapota a méhészetek nagyobb részében jobb volt az elmúlt őszinél, sajnos azonban most is voltak összeomló méhcsaládok, több esetben hatósági mintavétel is történt. Összességében a Heves vármegyei méhészek kifejezetten rossz évet zártak 2025-ben, magas méhcsalád veszteséggel, és rekord alacsony mézmennyiséggel. Ezen csak kismértékben segített a mézárak emelkedése, mivel legtöbb méhésznek alig volt eladható termése.

Bíró Péter

OMME Heves vármegyei méhészeti szaktanácsadó

JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK VÁRMEGYE

A 2024 őszén 51822 bevizsgált méhcsaláddal teltek be a megyei méhészek, ami 4742 méhcsaláddal kevesebb volt az előző évihez képest. Ez 9,16 % -os csökkenést mutat. Ez nem meglepő a hordós felvásárlási mézárak csökkenése igaz megállt, az előző évhez képest emelkedtek is de még mindig nem érik el az Ukrán háború előtti szintet. A valóság azonban a 2025-ös kitelelés eddig egyértelmű okok ismerete nélkül katasztrofális volt. A Magyarországi ezen belül a Jász-nagykun Szolnok vármegyei méhcsalád állomány 50 % kipusztult tavaszra, illetve a megmaradtak is rendkívül gyenge állapotban (népességileg) voltak. A repce vetésterülete lecsökkent a vármegyében pedig ez az első olyan méhlegelő, amiről méztermés lehetne. A legyengült méhcsaládok nem voltak képesek felfejlődni a növény virágzási idejére (nem voltak munkás méhek) így repce méz a megyében nem lett. Permetezés okozta veszteség sem keletkezett így az állományokba. Az akác volt a következő méhlegelő, ami sorsa már akkor ismert volt, amikor még el sem kezdte a virágzást, az áprilisi fagyok elvitték az egész ország akác méztermésének a lehetőségét is. Így sok vándor méhész el sem indult az akác virágzásakor májusban a Mátrában vagy a Nyírségbe. Milyen jól tették mert akik elmentek sem lett mézük csak kiadásuk. Amit gyűjtöttek a méhcsaládok meg is ették. A napraforgó és az akác köztes méhlegelők sem adtak semmit, (hárs, selyemfű, ámor akác) így mindenki nagyon várta a Napraforgó virágzását. Az előjelek nem voltak kedvezőek, igaz a vetésterülettel nem volt gond csak eső nem akart esni így a napraforgó virágzása idejére szomjazott. Be is bizonyosodott az aszály súlyos károkat okozott a mézelés szempontjából. Nagyon gyorsan szűk 2 hét alatt levirágzott a vármegyében a napraforgó. A méztermés a fele lett a nagy átlaghoz képest viszont a méhállomány is a fele volt, aki termelt, így az éves termés csak a negyede lett az átlagos évekhez képest. Nagyon sok méhész a vármegyében egész évben egy gramm mézet sem termelt, mert aki megpróbálta visszaállítani az előző évi méhcsalád létszámot az intenzív méhszaporításba kezdett, így az erős termelő méhcsaládokat gyengítette, akik ezáltal nem tudtak termelni. A vármegyében az őszi vizsgálatok összesítése alapján tudjuk, hogy oly sikeres volt a szaporítás, hogy a 2023 év méhcsalád számára sikerült is visszaállítani a vármegyei méhcsaládszámot. Így a 2024 es visszaesés megállt, sőt emelkedés volt tapasztalható méhcsaládszámra. A méhészetek számában jelentős változás nem történt. A szaporítás nagyon komoly élelem utánpótlást igényel mivel a kis családok még nem életképesek, így a méhésznek kell gondoskodnia róluk, ami élelem folyamatos utánpótlását jelenti. Nagyon sok cukrot kellett egész évben a méhcsaládoknak adni, (méhcsaládonként 30 - 40 kg cukor) hogy beletelésre érettek legyenek.

(áttelegjenek majd 2026-ra) Ez komoly költség, főleg úgy, hogy bevétel meg nem volt. A 2025 -ös év katasztrofális volt, ilyenre emberemlékezet óta nem volt példa. Akinek nem volt tartaléka (az előző évek felemésztették szinte mindenkinél) annak hitelből kellett a méhcsaládjait fenntartani, vagy elmenni máshová főállásba dolgozni, munkát vállalni mert az idei év vastagon mínuszos. Ami talán egy kicsit jobb volt az előző évhez képest, hogy augusztus – szeptemberben kicsit több virágpor volt, tudtak gyűjteni a méhcsaládok, mint tavaly ez pedig a betelelés alapja. Sajnos több jóval nem tudok beszámolni, ami az ágazatot érte volna. Összegezve az éves átlag méztermés a vármegyei méhcsaládszámra vetítve 0 – 10 kg / család, ami semmi. A felvásárlási árak (akác 1450 Ft-ról 2200 Ft / kg-ra a vegyesméz 650 Ft / kg-ról 1100 Ft-ra emelkedett. Ez akár a duplája is lehetne, mert, ha nincs méz, nem termett méz nincs is mit eladni. Nincs bevételük a főállású méhészeknek, teljesen kimerültek. Az üveges mézértékesítés is stagnál árat emelni nem tudnak a méhészek mert eltűnt a fizetőképes vásárló, illetve megjelentek az eddig hordóson értékesítő méhészek jóval olcsóbban viszont számukra magasabb áron értékesítenek, mint a hordós felvásárlási ár. A fogyasztó is a legolcsóbbat keresi így nem, hogy áremelés nem történt inkább árcsökkenés.

Molnár Ferenc

OMME Jász-Nagykun-Szolnok vármegyei méhészeti szaktanácsadó

KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYE

Januárban sajnos hol tavasz volt, hol tél. Néhány C fokos mínuszokkal indult az év, majd 6-ától négy nap tavasz, fagymentes éjszakákkal és 7-12 C fokos nappali hőmérsékletekkel. A második dekád kezdetétől két hétig fagyos éjszakák és fagypont körüli nappali hőmérsékletek voltak. 25-étől megszűntek a fagyok, a hónap végéig március lett 10-17 C fokos nap közbeni hőmérséklettel. Az egész január száraz volt, kétszer esett hó (2,5 cm és 1 cm), ami még nap közben zömében el is olvadt. Ezen kívül egyszer esett 2,5 mm eső. A méhek az enyhébb, napsütéses napokon többször is kirepültek, így a tisztulásra többször is volt lehetőségük. Január utolsó hetében elkezdett virágozni a mogyoró, szórta a virágport, amit a méhek aktívan gyűjtöttek, tehát a legtöbb családnál beindult a fiasítás.

Február a január végi tavaszból egyszerre téliesre váltott. Megjöttek az éjszakai fagyok, és jégtörő Mátyásig (február 24.) minden éjszaka fagyott. Ezt követően kezdett enyhülni az idő, és a hónap utolsó napján már 10 C fok volt a legmagasabb hőmérséklet. A leghidegebb éjszakákon – 8 C fok volt. Szinte az egész hónap csapadékmentes volt, de 27-én megérkezett az eső, 16 mm hullott. A január utáni lehülés miatt a méhek csak elvétve repkedtek. A lepényezésre, belső takarók berakására nehéz volt megfelelő időpontot találni.

Március első öt napjában „normális” kora tavaszi idő volt gyenge hajnali fagyokkal, 8-12 C fokos nappali hőmérséklettel. Aztán egy hét „áprilisi” idő lett, majd erős lehülés következett 5-7 C fokos nappali hőmérséklettel, 19-én -5, 20-án -3 C fokos hajnali faggyal. Ezt követően kitavaszkodott, melegedett az idő, 27-én már 20 C fok volt, de 29-30-án megint csak 11. A március ismét csapadékszegény volt, csak 40 mm eső esett. A korai virágzású gyümölcsfák többsége a hónap első felében elkezdett virágozni. A tizenkilenc-huszdiki fagy ezeket látszólag csak enyhébben károsította, a repcéket nem érintette komolyabban a fagy. A méhek a jó időben a jelentős mennyiségű virágpór mellett már látható mennyiségű nektárt is gyűjtöttek. A családoknál megindult a fejlődés, bár ez sok helyen vontatott volt, mivel a családok jelentős része, ami nem pusztult el a tél folyamán, gyenge állapotot mutatott. A hőmérséklet változékonysága ritkán kedvezett mindig a kaptárbontásnak.

Április az évszaknak megfelelő hőmérsékletű napokkal kezdődött. Hatodikától egy hidegfront hatására erős lehülés következett, hajnali enyhe fagyokkal, de 9-én reggelre -3, -4 C fokra hűlt a levegő. Ezt követően a hónap végéig, néhány esős nap kivételével állandósult a 20 C fok feletti nappali hőmérséklet, 30-án már 26 C fok volt napközben. Ebben a hónapban a hónap második felében többször is volt eső, összesen 102 mm eső esett. 24-én „leszakadt az ég”. Három óra alatt 56 mm (!) eső esett! A repcék a hó közepén indultak virágzásnak. Az akácokban, ahol a fagy nem tett komolyabb kárt, megindult a bimbók hegyének kifehéredése, ugyanakkor sok, még csak 3-5 cm-es fürtöcske mutatkozott. Sok akác azonban inkább fekete, és csak levélkezdemények mutatkoztak virágfürtök nélkül. A méhek fejlődése az áttelelési állapottól függően változatos képet mutatott, több munkával tudták a méhészek termelő állapotra hozni a családokat. A május három meleg nappal kezdődött (27-29 C fok), de 5-én már csak 12 C fok volt nap közben, és ezt követően 20-ától éppen csak átlépte a 20 C fokot és elkezdődött a hőmérsékleti hullámvasút. 23 C foknál nem volt melegebb, sőt 23-án 11 (!) C fok, 29-én 17 C fok, de 31-én már 30 C fok volt nap közben. Az éjszakák egész hónapban alacsonyok voltak (7-13 C fok). Csapadék nagyon kevés volt, esetenként csak néhány mm. Egész hónapban összesen 25 mm esett, 7 esős napon. Az akác virágzása a hónap második dekádjában kezdődött, de a hideg miatt nem, vagy alig adott nektárt, a méhek se nagyon repültek. A nektárhordás a hónap második felében, a kissé felmelegedő napokon indult be, többnyire mérsékelt intenzitással. A tavaszi fagyok miatt az előjelek nem voltak túl biztatóak, területenként változó mértékű volt a fagy miatti károsodás. Ennek eredményeként az eredmények is elég változatosak lettek. Voltak, akik arról számoltak be, hogy nem tudják, miről hordanak a méhek, mert az akácvirágon nem látni méheket. A szerencsésebbeknél a pergetett mennyiség zömében 20 kg körül lett családonként. A vármegyében főleg a középvirágzású akác a jellemző, de vannak később virágzó erdők is. A tapasztalatok alapján 2025-ben ezek virágzása nem adott elvehető mennyiségű mézet. Az akácpergetés után megtörtént a fészkek rendezése. A vándorméhészek már facéliára vándoroltak, vagy hársra készültek.

A júniusi hónap első hete 30 C fok feletti nappali hőmérsékletekkel telt, aztán pünkösdi hétfőtől tíz napig 23-28 C fok volt csak nap közben. Ezt követően a hónap végéig, két nap kivételével 30 C fok feletti nappali

hőmérsékletek voltak, sőt, 26-án 35 C fok volt. Csapadék nagyon kevés volt, egész hónapban összesen 19 mm esett. Az akác utáni méhlegelők (facélia, hárs) az akáchoz hasonlóan szintén elkeserítő eredményeket adtak. A szárazság és hőség azokat is megviselte, kevés nektárt termeltek. Kipergetett méz facéliánál 12-15 kg/méhcsalád lett, a hársat pedig többen ki sem pergették, olyan kevés lett a begyűjtött méz. Június utolsó napjaiban a vármegye több területén elkezdett nyílani a napraforgó, így a vándorlások is beindultak rá. A virágzás kezdetén lévő táblák mellett sok volt még a csillagbimbós tábla is. A méhészek reménykedtek, de az időjárás előrejelzések továbbra is nagy meleget és szárazságot „jósoltak”.

Július első hetében 30 C fok felett volt a nappali hőmérséklet, de a második héten egy csapadékos hidegfront következtében 12-éig a 25 C fokot sem érte el, sőt 9-én csak 17 C fok volt a legmelegebb órákban. A harmadik héten kellemes nyári idő, majd a negyedik hét elején ismét kánikula, de 27-én megint csak 22 C fok volt. Az ezt követő napokban kellemes nyári időnek örülhettünk (23-28 C fok). Ebben a hónapban végre esett az eső, egyszer kiadós mennyiségben (9-én 26 mm), összesen 46 mm. A méhcsaládok általában jó erőben voltak a napraforgó virágzás kezdetén, így az első egy-két hétben szépen alakultak a napi hordások. Az időnként tikkasztó időben még jól jött a csapadék a később vetett napraforgóknak. A pergetési eredmények jó közepesek lettek. Pergetés után elkezdődtek az atka elleni védekezések, a szükséges anyacserék és az etetések. A nyári méhlegelők a csapadék ellenére a korábbi aszály miatt szinte teljesen kiszültek, így nagy gondot jelentett a virágpórhány. Sok helyen az aranyvessző is csak sínylődött.

Augusztusban az előző hónaphoz hasonlóan csapongó volt a hőmérséklet. Az első héten csak 20-28 C fok között volt, de nyolcadikától megint beköszöntött a kánikula, ami két hétig tartott. Az utolsó hét eleje csak 22 C fokkal indult, hó végére lett újra 30 C fok körüli meleg lett. Az éjszakai hőmérsékletekben is igen nagy ingadozások voltak, 10-22 C fok között változtak. Négy alkalommal esett eső (30-án 27 mm), de ezek mennyisége (összesen 48 mm) nem tudta csökkenteni a szárazságot, ez a hónap is aszályos volt. Ennek következtében a méhek alig találtak virágzó növényeket, így ismét virágpórhány hiánnyal küzdöttek. A szolidágó is rövid ideig virágzott, inkább csak virágpórhányt gyűjtöttek róla a méhek. A családok erősségének és az anyák petézésének fenntartása miatt már folyamatosan etetni kellett a legtöbb állományban.

A szeptember még nyári időt hozott a hónap közepéig, onnan szép lassan kezdett csökkenni a hőmérséklet. Igaz, hogy 20-22-én még 26-30 C fok volt, de 23-tól beköszöntött az ősz, a hónap végéig már „csendes, őszi idő” volt. A hónap mérsékelt volt csapadékos, összesen 39 mm csapadék hullott. A méhcsaládok többsége jó állapotban volt. A hónap közepén sok helyen még jelentős kiterjedésű volt a fiasítás, a méhek hordták a virágpórhányt. Ahol kevesebb méz volt a családoknál, ott a jó időben még tudtak etetni a méhészek. Általános tapasztalat volt, hogy ebben az évben feltűnően kevesebb volt az atka.

Az októberi hónap kellemes, enyhe őszi időt hozott. Egész hónapban 10-20 C fok között voltak a nappali hőmérsékleti maximumok és a hajnali leghidegebb hőmérséklet is csak kétszer süllyedt 0 C fok alá (negyedikén - 2; 19-én - 1 C fok). A hónap csapadékszegény volt, 27 mm eső esett, ebből 26 mm 22-én. Bár a hónap első felében még lehetett látni virágpórhány hazatérő méheket, a méhcsaládok többségénél az

anyak leálltak a petézéssel. Ez lehetővé tette még az oxálsavas sorozat kezeléseket folytatását. A viszonylag jó időben befejeződött a családok szűkítése és az egérrácsok felrakása.

November első két napja még szeptembert idézően meleg volt (22; 18 C fok), de aztán lassan, egyenletesen csökkenni kezdett a hőmérséklet. Az első dekád végétől már a hónapnak megfelelően alakult az időjárás. 19-én megjött az első komolyabb hajnali fagy (- 4 C fok), majd ezt követően nap közben is csak 0-4 C fok volt. Kivételes nap volt 25-e, Katalin napja, amikor 7 C fok volt és „Katalin locsog”-ot, 42 mm eső esett 24 óra alatt! November 23-ára megjött az első hó is, 10 cm, de utána enyhült az idő, és a hó egy nap alatt elolvadt. A havon kívül egész hónapban 85 mm csapadék hullott. A méhek a hónap első napjaiban még szórványosan repkedtek, tizedikétől azonban megszűnt a szórványos repkedés is, a családok egyre inkább összehúzódtak.

A decemberi hónap karácsonyig fagymentes volt, csak egy reggelre volt némi fagy -1 C-fokkal. A hónap második dekádjában kellemetlen, nyirkos, ködös idő volt, az éjszakai hőmérséklet nap közben sem emelkedett. A ködös idő elmúltával 18-án, a szép napsütés következtében több helyen is röpködtek a méhek. Karácsonytól azonban folyamatosra váltak az éjszakai fagyok (-2, -9 C-fok), bár nap közben -1- +5 C-fok körüli nappali hőmérsékletek voltak. A december kifejezetten csapadékszegény volt, 3 mm eső, és Szilveszter éjszakáján 6 cm hó esett.

2025-ben a legnagyobb problémát a méhcsaládok téli (tavaszi) pusztulása, a megmaradtak családok jelentős legyengülése jelentette. Az év eleji magas hőmérséklet miatt korán beindult a fiasítás, majd a márciusi hideg és a fagyok miatt nagyon sok család elpusztult, vagy legyengült.

A másik nagy probléma ismét csak az időjárás miatt lett általános. A rossz idő miatt nagyon sok méhészt csak napraforgóról tudott először pergetni, az addigi fajtamézek „eltűntek”.

Továbbra is visszatérő problémák:

1. Az értékesítési problémák miatt egyre több az elhanyagolt, elhagyott, méhészet, mivel a méhcsaládokra sincs kereslet.
2. A repcére és a napraforgóra egyre kevesebben vándorolnak, mivel félnek a kijáró méhek elvesztéséből.
3. Az előző évi mézpiaci összeomlás miatt sokan áttértek az üveges értékesítésre úgy, hogy egyre inkább egymás alá vitték a méhészek az árakat.

Brunner Sándor

OMME Komárom-Esztergom vármegyei méhészeti szaktanácsadó

NÓGRÁD VÁRMEGYE

2024-ben Nógrád vármegyében 640 méhészt 29740 méhcsaládot telelt be. 2025-ben 681 méhészre és 31337 méhcsaládra nőtt ez a szám. A növekedés oka sajnos nem az új pályakezdő méhészek belépése és a szaporítási kedv, hanem változott a megyei fő állatorvos személye és így az adminisztráció is. A megye 2545km²-es területén 12,32 méhcsalád/km² volt, ami valamivel az országos 12 méhcsalád/km²-es átlag fölött van. Sajnos évről-évre csökken a méhegészségügyi felelősök száma, így folyamatosan növekszik a meglévőkre jutó elvégzendő feladat. A vándorlási papírt kérők is kevesebben voltak az idei évben. A zárlat alá került települések száma átlagos volt.

A 2025-ös év a 20. századtól számítva a 7. legmelegebb év volt Magyarországon. Megyénkben a lehullott csapadékmennyisége 472-527 mm között alakult, ami közel 100mm-el volt kevesebb, mint a 2024-es évben.

Enyhe, száraz januárral indult az év. A hónap végén mindenhol volt jó idő 10-12 Celsius fokos hőmérséklettel, a méhcsaládok ki tudtak repülni, tisztulni. Sokan felrakták a cukorlepényeket az évszakhoz képest meleg időben. Sajnos már ekkor jelentős veszteségekről számoltak be a méhészek. Februárban erős éjszakai fagyok voltak, napokon keresztül -15 Celsius fokos hajnalokra ébredtünk. A januári fiasítást kitakarították a méhcsaládok a hideg miatt, csak a fedett sejtek maradtak. Egész hónapban nem volt kaptárbontásra való idő. Március elején aztán jött a kora tavaszi időjárás és az első átnézés majd a döbbenet: sok méhészt teljes állománya elpusztult. A szerencsésebbeknél is 20% körüli volt a télig veszteség és szinte mindenhol magas volt a gyenge családok aránya. Az elmúlt évek legnagyobb téli pusztulását szenvedte el a méhállomány ország szerte. A betelelt méhcsaládok csupán fele-40%-a volt termelő erősségű. Nógrád megyében is 10-15 ezer méhcsalád pusztult el. Március végére 3-5 keret fiasítás volt Hunor méreten a jó méhcsaládoknál. A vegetáció az időszakra jellemző fejlettségű volt. A méhcsaládok utáni kereslet fellendült, az árak 50-60 000Ft-ra emelkedtek. Április aztán erős hajnali fagyokkal indult, Etesen -8,6 Celsius fokot is mérhettünk. A gyümölcsfák nagy része lefagyott. Az akácfaikon néhány mm-es rügyek voltak láthatók a fagyok előtt. Az akácok is legalább 80%-os fagykárt szenvedtek el. A méhcsaládok utáni kereslet egyből visszaesett, ahogy az árak is. Nógrád vármegyében a repce vetésterülete 4000 hektár körül alakult. Kevesen vándoroltak az első komolyabb hozamot ígérő méhlegelőnkre. A pergetési eredmények gyengék lettek, 0-8kg családonkénti mennyiségekről számoltak be a méhészek. Május első fele az átlagosnál alacsonyabb hőmérséklettel indult. Az első akácvirágok már 5-e körül megjelentek megyénkben. Ezután egy több hétig tartó lehülésnek köszönhetően a virágok megálltak a fejlődésben. A hajnali hőmérséklet többször is fagypontra csökkent, jelentős napi mínuszokat mérhettünk a méhcsaládoknál. Május 19-e után kezdett emelkedni a hőmérséklet. Az akácerdők sávosan kifehéredtek. Egy-egy ágon is több generációs virág volt látható, a 2cm-estől a kinyíltig. Sajnos 2025-ben nem mézelt jól a sarjú virág. A legjobb napokon is csak 1-3kg gyarapodást mérhettünk. A behordott nektár nagyon híg

volt, másnap reggelre legalább a felét visszasűrítették. Délelőtt szépen emelkedett a mérleg, de délutánra megszűnt a hordás. A méhcsaládoknál a kevés méz ellenére magas volt a rajzási kedv. A méhészek egy jelentős részének a szaporítás volt a prioritás tavasszal. Akik akác virágzás idejére rendelték a bölcsöket, páرزott anyákat, azoknál néhány hét alatt kimerült a méhanyák jelentős része, mivel a termékenyülésük idején pont hideg, esős idő volt, így nem tudtak megfelelően bepározni. Ennek ellenére a megye méhészei jó munkát végeztek és sikerült nekik az előző évihez hasonló méhcsalád számot visszaállítani, Nógrádban. Az állóméhészetekben 0-5kg pergetési eredmények születtek, de a legtöbben semmit nem pergettek. Azok a méhészek, akik voltak déli akácra is 10kg körüli mézet tudtak elvenni. Fontos megjegyezni, hogy ha a betelelt méhcsaládszámhoz néznénk, a pergetési átlagot még inkább közelítene a nullához. Júniusban aztán megérkezett a nyár. A viszonylag hűvös hajnalokat, forró 30-35 Celsius fokos nappalok követték. A legelők elkezdtek kiégni, a meleg, csapadék mentes időjárás miatt, a virágporhordási lehetőségek szinte megszűntek. Folyamatosan apadást mutatott a mérleg. Nógrád vármegyében június végén indult a napraforgó virágzás. Megyénkben a napraforgó vetésterülete 7000 hektár volt. Naponta 1-3kg emelkedést mérhettünk a virágzás alatt. A legmelegebb napi hőmérsékletek ekkor voltak. A nagy meleg és a csapadékszegény időjárás következtében a napraforgó táblák többsége gyorsan elvirágzott. A kései vetések is mézettek. Megyénkben 10-20 kg közötti pergetési eredmények születtek. Napraforgó pergetés után megkezdődött a méhcsaládok telelésre felkészítése, atka elleni védekezés. Alacsony atka hullásról számoltak be a méhészek. Augusztusban csapadékosabb idő következett, így a kopár legelőkön újra megjelentek a különböző virágok. Beteleléshez a méhcsaládok tudtak elegendő virágot hordani, a varroa-atka sem gyengítette őket ezért lényegesen jobb kondícióban várták a telet. Beszámolók alapján, az idei évben a Nosema okozhat gondot a kitelelésben és a tavaszi fejlődésben. 2025-ben jelentősen emelkedtek a felvásárlási árak az akác 1200-ról 2300-ra, a vegyes, napraforgó pedig 600-ról 1100-ra. Sajnos a legtöbben 2025 tavaszán még a nyomott áron szálltak ki az előző éves készletükből, a 2025-ös évben termelt mézből, akármilyen jó is a felvásárlási ára nem igazán lehet nyújtózkodni.

A megyénkben az egyetlen méhész szervezet közel 500 taggal a Palóctáj Méhész és Környezetvédő Egyesület, amely két klubot is működtet. Márciusban megrendeztük az Ipoly menti nemzetközi Méhésztalálkozót és vásárt a megye legnagyobb agrárrendezvényét, majd augusztusban a Hugyag melletti Burjas pusztán a Méhész családi nap keretében a negyedik alkalommal az Innovációs kiállítást és versenyt. Ezen kívül Méhegészségügyi tanácskozás, illetve Salgótarjánban és Balassagyarmaton klub rendezvények is kerültek megtartásra. A megye méhészei 45 helyszínen közel 5500 gyermek részére tartottak Mézes Reggelit. 2025-ben egyesületünk második alkalommal rendezte meg a „Palócok méze” című mézgyűjtést. A felajánlásokból befolyt mézet az egyesület kiegészítette 300kg-ra, majd a megyei oktatási intézményekben pályázatot hirdetett. A pályázatra 16 intézmény jelentkezett, köztük került szétosztásra a befolyt mézmennyiség, tanuló létszám arányosan. A záró rendezvény megtartására a héhalmi Benedek Elek Általános Iskolában került sor, ahol a megyei sajtó is jelen volt.

Összességében egy gyenge évet zártunk, tele kihívásokkal, megoldandó feladatokkal. A méhészek viszont „halkabbak” lettek, nem azért, mert javult a helyzetük a világpiacon, hanem valószínűleg azért, mert szép lassan megtanulnak másképpen tekinteni a méhészkedésre és kezdik elfogadni, hogy a mézből befolyt összeg jelenleg nem csak a fejlesztésekre, üdülésre, de még a megélhetésre is kevés sajnós. Nem is tudnak kit/mit hibáztatni a kialakult helyzetért, mert minden tényező alakulása a rossz irányba mutat, legyen szó akár világszerte átrendeződésről, klímaváltozásról, háborúkról, gazdasági tényezőkről, fogyasztói szokások változásáról, EU-politikáról, termelési nehézségekről stb.. . Az is lehet, hogy az elmúlt évtizedekben volt rosszul pozicionálva a méztermelés gazdasági haszna és jelenleg zajlik a korrekció. Az átrendeződéshez képest, viszonylag kevesen hagynak fel teljesen a méhészkedéssel. Lehet, hogy nem a következő évi méztermésekből fogunk új pick-upot venni, vagy felújítani az otthonunkat, de ha kiegészítő jövedelemként tekintünk rá, úgy, hogy még szeretjük is csinálni még mindig nagy segítség lehet az élet számos területén. Ettől függetlenül szívből kívánom, és hiszem is, hogy lesz még megbecsültebb, elismertebb szakma a méhészet, ha nem is feltétlenül a méztermelés miatt, de a megporzás okán biztosan.

Nagy Boldizsár

OMME Nógrád vármegyei méhészeti szaktanácsadó

PEST VÁRMEGYE

Januárban a várakozásnak megfelelően nagyon sok volt a méhcsalád veszteség és a legyengült méhcsalád, de ekkor még pontos számokat nem lehetett tudni. Két hullámban is volt röpülésre alkalmas pár napos időszak, amikor a legtöbb méhész ránézett a méhcsaládjaira. Amelyik kaptárból nem volt kiröplés, azt megbontva, a legtöbb esetben a pusztulást tapasztalta a méhész. Amikor átbeszéltük, hogy milyen volt a nyári technológiája, a legtöbb esetben kiderült, hogy elvileg mindent jól csinált, de az eredmény mégse ezt mutatja. Az aszály miatt kevés volt a virágpor az alföldi részen, így aki nem pótolta, az hibázott. Atka szempontjából is voltak nagyon fertőzött helyek, ha ott nem volt precíz a védekezés, az is hozzájárulhatott a pusztuláshoz. Rendszerint e kettő volt a pusztulás legfőbb oka. A harmadik sok esetben az, hogy a fiasítás, amely beindult már december végén, sok élelmet igényelt, így a család elszakadt a méztől a hidegben, így éhen halt.

Februárban megjött a hideg, télies időjárás. A sok legyengült méhcsaládnak nagyon nem hiányzott a tartós, éjszakai mínusz 8-10 Celsius fokos hideg. Nappal is csak plusz 2-5 fokig ment fel a hőmérséklet. A méhek szinte egyáltalán nem röptek februárban. Ilyen tartós hideg időjárás már régen volt Magyarországon. Januárban már látszódtak az előjelzésekből, hogy jön a sarkvidéki hideg, így aki tehetett, becsomagolta a méheket és lepényt tett a fias lépek fölé. A két középső lépben már ekkor tenyérnyi fedett és karélyban

körülötte nyitott fias volt, méz pedig szinte semmi. Így aki a lepényezést, és vagy a mézes lépek bentebb tételét halogatta, az több mint egy hónapig várhatott az újabb lehetőségre. A méhészek ekkor már az eladó méhcsaládokat kutatták.

A méhcsaládok állapotáról márciusban már teljes képet kaphattunk. Ebből az látszik, hogy az utóbbi tíz év legnagyobb pusztulása történt meg ezen a télen hazánkban, de a tőlünk nyugatabbra és délebbre lévő országokban is. A megyémben 50%-os veszteség volt, ami a késő őszi és téli veszteségek együttese. A telelésre szánt családoknál már ősszel megindult a pusztulás, ami a tél folyamán tovább erősödött. Vannak olyanok, akiknél az őszi közel 300 méhcsaládból alig marad márciusra 30, ami egy léputcás, tehát anyatartalék. Termelő méhcsalád egy sem maradt. De van olyan is, ahol alig volt veszteség és az erősséggel sincs baj. Nagy a szórás, a pusztulás nem általános, de nagyon jelentős és ahol baj van, ott szinte a teljes állomány elpusztult, vagy ha maradt is belőle, akkor nem lesz termelő ebben az évben. Ha a főállású és mellékállásúakat nézem, akkor a mellékállásúaknál nagyobb a baj, de a fordítottjára is akad példa. Alapvetően az atka és a virágporhiány lehetett a pusztulás okozója, de van, akinél esetleg a növényvédelmi vegyszerezés okozhatott nagy pusztulást. Találgatunk, biztosat sose fogunk tudni.

A februári kemény téli időjárás alatt az anyák leálltak a fiasítással. Márciusban pedig amikor megjött a jó idő, kezdték újra a petézést. A népesség e közben pedig csak fogyott. Viszont a márciusi enyhe tavaszi időjárásnak és a sok virágpornak köszönhetően gyorsan beindult a fiasítás és a családok a hónap végén talán megelőzték a növények fejlődését. Természetesen a jó családokról beszélek, a gyengéket erősíteni kellett, hogy életben maradjanak. Nagyon sokan szerettek volna méheket vásárolni, ezt megérezve az eladók egyre többet kértek a méhcsaládjáikért. Harminc ezerről indult az értékesítés, az alku még februárban, majd ahogy látszott a tényleges állapot, úgy emelkedett 50 és 60 ezer forintra az ár. De még ezen a magas áron is kevés volt az eladásra kínált méhcsalád.

A márciusi szép tavaszi időjárásban egyszerre virágporbőség lett. Gyorsan megnyíltak a kora tavaszi virágport adó növények, a fűzek, a juharok, a nyarasok, árvacsalán és a hónap végén már a korai gyümölcsösök is. A hónap végén volt egy fagyhullám, így a korai kajszik és őszibarackok jelentősen károsodtak és az akác is meg volt már ekkor pattanva.

A hónap vége felé nagyon sokat fejlődtek a méhcsaládok, így a méhészek elkezdtek bizakodni, majd a repce alatt sokaknál ismét beütött a baj és újra hullámvölgybe kerültek a méhek.

A virágporbőség és a meleg hatására mézelő növények nektárjától nagyon beindult a népesedés. A repcék bár nem áztak be, de mégis elfogadható volt a mézelésük, ami fokozta az anyák petézését. Viszont az előző évekhez hasonlóan, idén is sokfelé elkezdtek mászkálni a méhek a fűben.

Az áprilisi sarkvidéki fagy megérkezett és sokkal keményebb fagyokat hozott, mint jósolták. Nem egy helyen mínusz 9-11 Celsius fokot is mértek. Ezek levítették az éppen virágzó kajszikát, őszibarackot és az almát is károsították. Az akácban is jelentős károkat okozott. Az Alföldi akácok nagy részén csak a legmagasabb fák tetején maradt virág, de még ezeknél is csak akkor, ha volt mellette nála is magasabb fa,

például nyaras, ami megvédte a hidegtől. Ami érdekes, hogy az öreg fák ezeken a helyszíneken alig hoznak sarjút, azaz másod virágot. A fák kilombosodtak, de virágot nem hoztak. Voltak olyan régiók, ahol a felső 3-4 méteren maradt virág, ami meg is nyílt a hónap legvégére.

A méhcsaládok állapotában a javulás érzékelhető volt májusban, de még így is sok család elfért az egy fiókon, így termelésről szó sem lehetett.

Voltak olyan időszakok, amikor a rajzás gondolata felébredt a méhekben, de ez nem volt tömeges és sok ezek közül is visszarágta a kikelés előtt álló bölcsőket, de tovább petézve és gondozva a többit. Ez a hordási is hőmérsékleti viszonyok miatt alakulhatott így.

Május legelején már megnyíltak az akácfa legmagasabb virágjai és ezek voltak azok, amiket a fagy a legkevésbé károsított. Ahogy halad az idő, ezek után megjelentek a lentebbi részeken is a virágfürtök, amik a második hullámot jelentették. Mivel az időjárás szokatlanul hideg volt az egész hónapban, hordásra lényegében alkalmatlan, így csak pár napot tudtak igazán kihasználni a méhek. Ennek megfelelően csak a legjobb, legnépesebb méhcsaládoknál jelentkezett elvehető méz. A másodvirágzás sokfelé jelentett hordást, de a reményeket alul teljesítette. Az előző évek másodvirágzási hordási eredményekből kiindulva idén is ebben bíztak a méhészek, de nem jött be. Főleg a hideg és csapadék nélküli időjárás miatt szerintem. A rossz hordási kilátások miatt sokan lemondtak az ide akácról, így még Pusztavacsra se mentek el, pedig ez az egyik legnagyobb Alföldi összefüggő akácos.

Az aszály egyre nagyobb lett az Alföldön, ez mindenre rányomta bélyegét.

A méhcsaládok állapotában további erősödés következett be júniusban. Sokaknál akác utánra érték el azt az erősséget, ami a jó akáchoz kellett volna, ha az időjárás is jó lett volna. De ahogy májusban, úgy még mindig vannak olyan családok, amelyek elférnek egy fiókon. A tavalyi anyák egy része nem tud annyit petézni, hogy méztéri fiókot kívánjon a család.

A nyári mézelő növények, alig mézeltek, a virágpor is sok helyen már ebben a hónapban a kritikus szint alá csökkent. Az anyák visszafogták a petézést, alig van nyitott fias a hónap végére. A családoknak rossz volt a hangulatuk, az új anyákat leölték, nem fogadták, vagy csak nagy veszteséggel. Júniusban egyszer esett az eső, 4-10 mm mennyiségben. Ez borzasztóan kevés, bizonytalanná vált a napraforgó mézélése, és a határ annyira ki volt sülve, mint más aszályos évben július végén, vagy augusztusban szokott.

A nyári méhlegelők közül a selyemkóró az Alföldi homokosabb részeken közepesen elterjedt. Pár napon keresztül adott napi 1-1,2 kg nektárt. De a szórvány hárs se volt jobb, ott se emelkedett a mérleg 8-10 kilónál nagyobbra. Ebből elvehető alig volt. A napraforgó már a hónap közepén elkezdett kókadózni a homokosabb részeken, és az alsó két levél lesárgult.

Idén ismét bekövetkezett az az eset, hogy a napraforgó virágzása után két-három nappal sokfelé eltűnt egy fióknyi nép a kaptárakból. Így ezeknél értelemszerűen gyenge-közepes lett az eredmény. Ahol viszont nem volt ilyen népesség csökkenés, ott idén is jó eredményeket értek el a méhészek napraforgón az aszály ellenére is. A kaptárak előtt nem található hulla, így azok a táblákon pusztultak el. Valószínűleg illegális

csávázószerek használata következtében a neonikotinoid hatóanyag a tájékozódási képességüket megzavarva, nem találnak haza. Az OMME által megrendelt és NÉBIH által levett napraforgó minták szedése során sok ilyen tüneteket mutató méhet találtunk. A méhecske virágorban megfürödve ücsörgött a tányéron. Kézzelel hozzáérve nem röpült el, de nem is dolgozott. Gondolkodott, reszketősen billegett. Majd valószínűleg elpusztult.

A július a napraforgóról szól, ez a legfontosabb és legnagyobb mennyiségben mézélő növény az Alföldön. Az aszály miatt bizonytalan volt a mézélése, de az esőig jobban mézelt, mint az esők után. Valószínűleg ez azért volt, mert a hőmérséklet leesett és a napraforgó szereti a meleget. Elhúzódo virágzást tapasztaltak a méhészek szinte mindenhol. Ez miatt nem lett rossz a végső eredmény, de a napi hordások mennyisége a fele volt a tavalyinak.

A méhcsaládok állapota augusztusban és főleg a hónap végére jobb, mint a tavalyi állapot és ez most a döntő fontosságú, hiszen idén tavaszra az utóbb évek legsúlyosabb méhpusztulása történt hazánkban. A méhcsaládok népesebbek, az aszály ellenére van tartalék virágor a lépekben, így az álcák nem éhezve nőnek fel, tehát van remény a hosszú, tavaszig tartó életre. Azonban ebben a hónapban is volt hullámvölgy. A napraforgón leharcolt, megöregedett méhek a hónap közepéig elpusztultak, majd a nagy meleg miatt az anyák leálltak a petézéssel, így a hónap végén általánosan jelentkezett az, hogy sok kelő, kevés nyitott és pete volt a fészkek lépekben. A hónap végén újraindultak az anyák és ekkor a kelő és a petés fiasítás volt a jellemző.

Augusztushoz képest a méhcsaládok tovább népesebtek szeptemberben. Az őszi méhegészségügyi vizsgálatok alapján a méhegészségügyi felelősök beszámolójukból kiderül, hogy nem sikerült teljes mértékben visszaállítani a tavalyi méhcsaládszámokat a méhészeknek. Ezt a gyenge méztermés és az aszály fokozta. Azonban idén szerencsére nincs nagy atkafertőzés a vármegyében, se országosan, ami szintén javítja a jó telelés esélyeit.

A hónap végére a fiasítás már erősen bekorlátozódott a fészkek közepére két-három lépre.

Az aszály miatt az őshonos darazsak nagyon elszaporodtak, folyamatosan zavarják a méhcsaládok életét. A gyengébbeket le is rabolják.

Októberben végére az öregebb anyás családok leálltak a fiasítással, csak a késői anyásítású családoknál volt még kevés fiasítás. Így novemberben jó határfokkal lehetett elvégezni a zárókezeléseket. Az időjárás hidegebbre fordult, alig volt alkalmas nap méhészkedésre.

A méhcsaládok állapotában nem történt változás decemberben sem, hiszen végig hűvös idő volt, a méhek nem röpültek, nem volt méhészkedésre alkalmas időjárás. Hosszú idő után végre ismét egy olyan tél volt, amilyennek kellene lennie mindig. Egyenletes hűvös, de sajnos a téli csapadék most is nagyon kevés.

A 2025-ös monitoring vizsgálatok alapján a méhcsaládok száma a megyében 60552, ami 6%-os csökkenés az előző évhez képest. Az aktív méhészetek száma 1346, ami 1%-os növekedést jelent.

A vegyes felvásárlási ára 700 forintról 1200 forintig nőtt, az akácé pedig az 1200-as szintről 2200 forintig emelkedett. A raktárak kiürültek.

Jandácsik Attila

OMME Pest vármegyei méhészeti szaktanácsadó

SOMOGY VÁRMEGYE

2025 január elején az időjárás továbbra is hideg fagypont körüli volt, így a méhek nyugalmi állapota továbbra is zavartalan volt. Január 22-től kezdődően a hőmérséklet fokozatosan emelkedni kezdett, így 23.án már gyenge repülés, 24.én határozott tisztuló repülés volt tapasztalható. A jó idő lehetővé tette a családok gyors átvizsgálását. Néhány családnál kisebb kiterjedésű fias is tapasztalható volt. A hónap végére a mogyoró virágzása is látványosan magához vonzotta méheket, virágpor hordás kezdődött.

Több méhész jelezte, hogy legyengült családokat talált az átvizsgálás során, illetve néhányan családok bezárását is megemlítették.

Február hónapban visszatért a hideg időjárás, fagypont körüli hőmérséklettel, ami napközben sem melegedett 5 fok fölé. A hideg miatt több méhcsaládnál nem bomlott fel a teelő fűt. Néhány naposabb enyhébb napon gyér repüléssel reagáltak a méhek.

A méhlegelő növények közül a mogyoró és a szil elvirágzott. A fűz félek virágzása a hónap végén lassan megindult, március első heteiben várható a teljes virágzás.

Néhány méhész gyenge családokról számolt be, több felé jelentősebb méhcsalád kiesésről beszéltek a méhész kollégák.

Márciusra jellemző volt a lassan melegedő változékony, csapadékos időjárás. A fűzek virágzása után kezdtek a gyümölcsfélék is virágba borulni. Március közepén egy erős lehülés veszélyeztette a virágzó növényeket, néhány éjszaka -5 fokig csökkent a hőmérséklet. Az akác is már rügpattanás állapotában volt ekkora, ismét kérdésessé téve az idej akác szezont. Kaposvár környékén 100 mm csapadék hullott 13 csapadékos napon így a lágyszárú növények nektár és virágpor termelése segítséget kapott.

A teelési veszteségek a megyében 30 % felettiék, ez jól látszik abból is hogy van kereslet a méhekre, lehet már 50 000 Ft-os árat is hallani, illetve a meghirdetett méhcsaládok gyorsan elkelnek.

A méhcsaládok állapota a beszámolók alapján az elvárhatónál gyengébb.

Április első dekádjában a lehülés extrém mínusz fokokkal a gyümölcs és az akác fák virágzását is jelentősen károsította. Somogy megyében sok helyen foltokban jelentős fagykárak keletkeztek. A méhcsaládok fejlődése a megfelelő virágpórnak köszönhetően jó volt mondható. Április végére a megyében a repce is elvirágzott. A védettebb helyeken, dombtetőkön, ahol nem érte a fagy, az akác fák fehér babos állapotban vannak.

Május első napjaiban kezdett virágozni az akác Somogy vármegyében, de május 5-én a hőmérséklet erősen visszaesett napközben is csak 10-15 fok volt. Az első növekedés a mérlegen 4. énnél volt, a következő növekedést ezután 11 énnél lehetett a mérlegen leolvasni. Összességében a 2025-ös év akác virágzása a sarj virágokkal együtt nagyjából 3 hétig tartott, ez alatt az idő alatt 4-5 nap tudtak hordani a méhek. A megyében az egészen kicsi 5 kg-os gyarapodástól 20-25 kg-os növekedésig mindenféle értéket mértek a méhészek. A családok állapota megfelelő, néhány méhész kolléga nem várta meg a somogyi akác végét és Zala, illetve Vas megyei méhlegelőkre vándoroltak, ahonnan kedvezőbb híreket lehetett hallani.

Júniusi hónapban tovább folytatódott az szokatlanul meleg és csapadékmentes időjárás. Ebben a hónapban virágzott a hárs Somogy vármegyében. Május végén, június első napjaiban a nagy és kislevelű hársok kezdték a virágzást, majd nagy várakozással figyeltük az ezüst hárs bimbózását és latolgattuk az esélyeket. Június közepén 15-e környékén elkezdett virágozni, sajnos erre az időszakra, már egy hónapnyi csapadék hiány és 28 fok körüli nappali hőmérséklet nehezítette a méhek munkáját. Gyakorlatilag még a zselici hárs erdőkbe vándorolt méhészek is azt mondták, hogy gyenge, a mérleges kaptár szerint 5 kg-10 kg gyarapodást mértek a méhészek. A virágpórnak beáramlás is gyengébb volt a szokottnál. A családok állapota átlagosnak tekinthető, rajzásról csak néhány méhész kolléga számolt be. A hónap utolsó napjaiban a korai vetésű napraforgó táblák és a csemege kukorica virágzása elindult.

Július hónap elején elindult a napraforgó virágzás a megyében. A kezdeti időszakban nem túl sok nektár termelése mutatkozott, mivel a csapadékmentes forró időjárás továbbra is kitartott. Július 8-án a megye néhány részén kevés csapadék hullott, ezután emelkedő mérési eredmények látszottak. A későbbi vetésű napraforgó táblák még nagyobb hordási eredményeket mutattak. 20-30 kg-os pergetési eredményekről is beszámoltak a méhész társak. A hónap végén elkezdett virágozni a szolidágó virágpórnak hordás emelkedése volt tapasztalható. A csapadék a hónap utolsó napjaiban sajnos nem minden területen volt egyenletes, sőt néhol villám árvizekkel károkat is okozott.

Augusztus hónap elején magas hőmérsékleteket lehetett mérni, 30 fok feletti átlaggal. Az éppen virágzó szolidágónak nem kedvezett, több méhész időszakos virágpórnak hiányáról számolt be, amelyet a hónap közepén érkező csapadék enyhített. A kaptárokban kevés virágpórnak található. Az atka helyzetről

ellentmondásos információk érkeznek a méhészekről, többen jelentős atka hullást észleltek, mások kevés atka hullásról számoltak be. Az atkák által hordozott vírusok kártétele nem látszik a családokon. A méhcsaládok erősek, sok fias található a kaptárakban.

Szeptember hónap csapadékosabb volt, mint az év eddigi része, a nappali hőmérséklet fokozatosan csökken. Az éjszakai hőmérséklet többször is 10 fok alá csökkent. A szolidágó elvirágzott, ennek ellenére a melegebb napokon a méhek szépen hordták a virágport. A fiasítás csökken. Az atka helyzet Somogy megyében nagyon vegyes képet mutat, többen alacsony atkaszámról, sok méhész viszont kiemelkedő atka számról számolt be. Több méhész nagy mennyiségű darázsról számolt be, amelyek nagy gondot okoznak a méhészetében.

Október hónap változó időjárás mutatott, az átlag hőmérséklet 12-13 fok körül alakult. Nappal gyakran 20 fok közelébe is felmelegedett a hőmérséklet, ez élénk repülést okozott a méheknél, virágpor beáramlást is lehetett tapasztalni. Az éjszakai minimum hőmérsékletek 5 és 10 fok között alakultak. A fias mennyiség nem egységesen, de csökkenő tendenciát mutat. A méhészek beszámolója alapján több helyen sok atka potyogás látszik a kezelések hatására, többen legyengült darazsak által lerabolt családokat találtak a méheseikben. A zöldítések sok helyen kései virágpor forrást jelentenek a méhek számára. Az amerikai szőlő kabóca elleni légi védekezési folyamat megkezdődött, egyelőre nem kaptam negatív jelzéseket, a méheket érintő nagyobb arányú problémáról nem jeleztek a méhészek.

November elején még viszonylag enyhe, kora őszi idő volt jellemző, a nappali csúcsok elérték, sőt néhol meg is haladták a 10-15 °C-ot, a hónap végére (november utolsó harmada) azonban markáns lehülés következett be, a nappali hőmérséklet alig kúszott fel fagyponthoz. A reggeli és éjszakai órákban gyakoriak voltak a fagyok és a pára és köd képződés. A hónap végére hajnalban már -6 +3 °C közötti értékeket is mértek.

A hónap nagy részében borult, párás, nyirkos idő volt a jellemző. Több alkalommal is érkezett csapadék, kezdetben leginkább eső formájában. A hónap végén, a lehüléssel együtt megérkezett az első hó is november 20-22.-én, főként havas eső és hó formájában, ami rövid időre fehér tájat eredményezett.

A méh családok a hűvös idő hatására teletű fűrtbe húzódtak, a ritka napsütéses és melegebb napokon gyenge repülés volt jellemző, főleg vizet kereső méheket lehetett látni.

December hónap időjárására a ködös, nyirkos hideg volt a jellemző, a hónap jelentős részében 1-5 fok körüli átlag hőmérséklettel, az év utolsó napjaiban volt csak jóval 0 fok alatti hőmérséklet, Csapadék kevés hullott, egy kevés hó formájában, ez is viszonylag gyorsan elolvadt. Karácsony körül némileg szelesebb idő és a hidegfront tisztította ki a ködös nyirkos levegőt.

A méhcsaládok a hideg idő miatt nyugalmi állapotba, teletű fűrtben vannak. Néhány naposabb enyhébb nap nagyon enyhe repülést eredményezett. Több kolléga ezen ritka alkalmakra időzítette az atka elleni záró kezeléseket, velük beszélve a családok nyugalmi állapotáról és fias mentességéről számoltak be.

Juhász Zsolt

OMME Somogy vármegyei méhészeti szaktanácsadó

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYE

A 2025-ös év a méhészek eddigi legrosszabb évének mondható ebben az évtizedben, minden szempontból. A tavaszi veszteségek hatalmasak voltak, a fagy teljesen letarolta a fehér akácot vármegyénkben, súlyos károkat okozott a gyümölcsösökben, sőt még az ámor akácot sem kímélte. A bevételek, a termésátlagokkal együtt, messze alulmaradtak a korábbi évekhez képest, ráadásul a méhcsaládok visszaállítása plusz költségként jelentkezett. Na de nézzük egy kicsit részletesebben:

Január hónapban az időjárási tényezők kedvezően alakultak, szinte mindenhol alkalmuk nyílt tisztuló kirepülésre a méhcsaládoknak. A csapadék mennyiségét tekintve megfelelő volt, azonban jobbára eső formájában fordult elő, az ilyenkor szokásos havazás helyett. A tisztuló kirepülés nyomán, több helyen hasmenésre tüneteit vélték felfedezni a méhészek, emellett a vizet is keresték. A hónap végén tavasziasan enyhe időben volt részünk, sorra dőltek a melegrekordok. Ez a januári tavasz nem tett jót agrometeorológiai szempontból, megzavarta a növények nyugalmi állapotát, aminek pedig súlyos következményei lettek. A méhekre is hatással volt a felmelegedés, a víz keresése a fiasítás megindulására utalt, ami jelentős többletfogyasztást eredményezett. Többben már ekkor berakták a lepényeket, főként, ahol kevesebb étellel telettek be, ott ilyenkor ez életmentő volt.

Az addigi visszajelzések alapján, a téli méhvesztések méhészetenként eltérő volt. Hallottam 20-30% körül, de sajnos volt, ahol az állomány fele már ekkorra elpusztult. Itt jórészt az atka elleni védekezésben keresendő a hiba, valamint a darazsak is közrejátszottak. Az időjárás fordulatot vett, és a kártevők, kórokozók gyérüléséhez szükséges -10 fok körüli fagyok is többfelé előfordultak a február végén, a tél legvége pedig kiadós csapadékot, és felmelegedést hozott. Mindkettőre nagy szükség volt mezőgazdasági szempontból. A méhcsaládoknál beindult az élet, február végére egy-két keretben, a fészek közepén már volt fiasítás, a méhek keresték a vizet, beindult a komolyabb ételfogyasztás. Március közepéig derült, száraz időnk volt, majd a hónap második felében délnyugat felől több hullámban is nedves légtömegek érkeztek fölénk. Sokfelé hullott újabb jelentős, 10-30 mm [csapadék](#), zivatarok is kialakultak. Tovább csökkent így a csapadékhiány, a 30 napos csapadékösszeg vármegyénkben 50 mm között alakult, mely már jelentős pozitív eltérést mutatott a sokéves átlaghoz képest. A hónap végére enyhébb légköri hullámok érkeztek,

megszűntek a fagyok és a nappali felmelegedés is erősödött. A méhcsaládoknál szépen kiterjedt a fiasítás, a méhek keresték a vizet, beindult a komolyabb élelemfogyasztás, a virágpor gyűjtése fokozódott. A generációváltás folyamatos volt, nem volt nagy törés a méhcsaládok fejlődésében. Beindult a virágzás az árvacsalán, fehér fűz, majd a vadszilván is. A melegebb napokon a virágpor mellett a nektár is megjelent a keretekben.

2025.04.05. hétfő reggelre azonban a tavaszi fagyok komoly károkat okoztak vármegyénkben is. Vasárnapra ért ide a sarkvidéki eredetű léghullám, estére már 0 fok volt, megállt a szél, kitisztult az idő. Tartós fagy volt egész éjjel, reggelre -6, -7 fokig csökkent a hőmérséklet. A növényeket nagymértékben károsította a fagy, gyümölcsfák közül a barackot, szilvaféléket, korai meggyet, amelyeknél már elkezdődött a virágzás. A fehér akác is fagykárt szenvedett, az addig kibújtt hajtások leburnultak, lehullottak. Április 23-ig teljesen feketék voltak a fák, semmi életjelet nem mutattak. Ezek után hirtelen kezdtek el megjelenni a zöld hajtások, a felmelegedésnek köszönhetően nagyon intenzíven kezdtek kihajtani a fák. A virágrügyeket keresve fürkésztük a lombkoronát, de sajnos csak a levél jött ki, egyre nagyobb friss, zöld hajtásokkal. Itt ott megjelentek a virágrügyek is, de nagyon elszórtan, és inkább a ligetes, ritkás erdőszéleken, út menti fasorokon láthattunk néhány megmaradt virágkezdeményt, ami azonban kevés volt a boldoguláshoz.

A repce vetésterülete kevesebb volt, mint tavaly, a jobb minőségű talajokon előfordult nagyobb kiterjedésben. Április közepétől beindult a virágzás, szépen járták a méhek, sok virágport, valamennyi nektárt gyűjtöttek róla a méhek, helyenként elvehető mennyiségű repceméz is előfordult. Vármegyénkben a gyümölcstermesztés kiemelt jelentőségű, a kedvező területi adottságok miatt. Gyümölcstermesztésünk döntő hányadát az alma adja, ami a méhészeknek virágzáskor igen nagy fejtörést okoz. A helyes növényvédelmi gyakorlatot betartó gazdák ültetvényeibe szívesen járunk beporzó munkát végeztetni méheinkkel, cserébe a friss nektárért, virágporért. Azonban évről-évre visszatérő probléma, ezen időszak alatt a növényvédelmi kezelések. Az elmúlt években sokat javult a helyzet, kevesebb méhmérgezéses esetet jelentettek a méhészek. Sajnos az április eleji fagyok nagyon megviselték az ültetvényeket. A kajszi és őszi barack, valamint a korai almafajták teljes fagykárt szenvedtek, szinte sehol nem maradt ép virág. A későbbi almafajták, a szilva meggy, valamelyest jobb helyzetben voltak, több helyen megmaradt a virág. Idei évre is terveztünk monitoring mintavételeket, a helyszínek kijelölése megtörtént. Vártuk a szerződéseket, azonban a fagyok és a korai virágzás közbeszólt, mire megkötetett a szerződés. A mintavételek átütemezésre kerültek, a nyári virágzású kultúrák kerültek célpontba.

A fehér akác virágzása idén sok fejtörést okozott a méhészeknek. Több alkalommal megfagyott, megfázott, de reménykedtünk, hogy a kevés megmaradt virág ad majd némi nektárt, ha jobbra fordul az időjárás. Sajnos nem így történt. Május első napjaiban, a tartós meleg időjárási körülmények hatására kezdett fehéredni a kevés, megmaradt virág, azonban megérkezett egy újabb hidegfront. Május 10-én reggelre, helyenként -4 fokig hűlt a levegő, a fagy leperzselte a fákat 5-7 méter magasságig. Folyamatos hidegfront átvonulások voltak, erős lehűléssel, sok eső, hideg északi széllel. A kevés megmaradt virág nem mézelt

ilyen körülmények között, nagyon kevés elvehető méz volt a kaptárakban, itt-ott a legjobb családok voltak képesek néhány kiló mézet gyűjteni. A méhészek egy része az északi területeken próbált szerencsét, Borsod- Abauj- Zemplén vármegyében, de sajnos az időjárási körülmények ott is kedvezőtlenül alakultak, a hidegfrontok jöttek-mentek, kevés gyűjtésre alkalmas napunk volt.

Pergetési eredményekről nem tudunk beszélni, nagyon kevesen kezdtek hozzá a mézelvételhez. Korábbi években sikerült a sarjú virágról pergetni, ha kedvező volt az időjárás, de az idei évről ezt nem mondhatjuk el. Nemhogy a pergetésről, hanem az élelempótlásról kellett beszélnünk.

A fehér akác után következő méhlegelők, az ámor akác, selyemkóró is fagykárt szenvedtek. Az ámor szinte semmi nektárt nem adott, a virágpórt szorgosan gyűjtötték a méhek, szépen fejlődtek rajta a méhcsaládok, már, ahol serkentő etetést alkalmaztak a méhésztársak. Hozamok tekintetében itt is messze alulmaradtak a korábbi évekhez képest, általában felélték a méhcsaládok a bejövő nektárt, és virágpórt, szinte sehol nem tudtak elvehető mennyiségű mézet gyűjteni a méhek.

A méhcsaládok fejlettsége gyenge volt, alacsony virágpórt ellátottsággal készülhettünk a napraforgó virágzására, ami a következő tömeges nektárt, és virágpórt is adó növény. A napraforgó állományok is megsínylelték a csapadékhiányt, kevés helyen van lehetőség öntözésre, volt, ahol már június végén elkezdődött a virágzás. A hordás szépen beindult az elején, aztán egyre magasabb lett a napi középhőmérséklet, fokozódott a csapadékhiány, majd hirtelen megérkezett az első hidegfront, hatalmas erejű széllel, károkozó viharok kíséretében. Több helyen jégeső pusztított, teljesen letarolva a növényzetet, elsősorban Csenger térségében. A csapadék azonban jót tett a növényeknek, de egy következő hidegfront jött, és hűvös éjszakák következtek. A júliusi időjárási viszonyok is szélsőségesen alakultak, megviselve a növényeket, méheket, méhészeket. Elmondható, hogy a méztermés a tavalyi évhez képest feleannyi lett, már, ahol érdemben beszélhetünk jól mézelő napraforgókról a vármegyénkben. Mivel kevés helyen vannak jó adottságok a napraforgó eredményes mézeléséhez, ezért elmondhatjuk, hogy az idei évben tovább romlott a méhészet jövedelmezősége. Szinte semennyi akácmézet, kevés napraforgó, illetve vegyes virágmézet tudtunk termelni az idén, ami jelentősen megnehezíti a méhészetek helyzetét. Mivel a tavaszi OMME növényvédelmi monitoring vizsgálatokat idén sajnos nem tudtuk kivitelezni a megszokott kultúrákban, mert nagyon kevés virág maradt a gyümölcsfákon a fagykár nyomán, ezért nyári virágzó növényekből gyűjtöttünk mintákat. Napraforgó virágzatot mintáztunk Tornyospálca, Újfehértó, Fehérgyarmat, Vásárosnamény, Baktalórántháza térségében, illetve Tiszavasváriban csemegekukorica volt a célpont.

A méhcsaládok kondíciója kedvezőbb volt, mint a tavalyi év ezen időszakában, a lágyszárú gyomnövények a változó mennyiségű csapadék hatására értékes, vegyes virágpórral, és némi nektárral látták el a méhcsaládokat. Elegendő virágpórt találhattak a méhek, ami elősegítette a megfelelő teletűlési népesség kialakulását. Kevés helyről jeleztek atka kártételt, általában szépek voltak a méhcsaládok. A darazsak kártétele folyamatosan növekedett, ez jelentős probléma a méhészetekben és a lakosság körében is. Az

atka ellen nehezebb volt megvédeni a méheket, mert sokáig elhúzódott a fiasításos időszak a családoknál. A méhanyak zárkázását idén is egyre többen alkalmazták, nagyon jó eredményekről számolnak be a méhészek. Néhol megfigyelhetők az összefüggések az atkák és a darazsak között. Az atkakór miatt legyengült méhcsaládokat teljesen kipusztítják a darazsak, ami komoly egészségügyi problémát rejt magában, más méhészetekre nézve is. Nem csak a darazsak, de a szomszédos méhészetekből is látogathatják az ilyen kipusztult családok kaptárait a méhek. Idén lényegesen kevesebb atka miatt kipusztult családokról kaptam jelzést, mint tavaly ebben az időszakban. A tavaszi, nyári időjárási körülmények miatt lényegesen kevesebb volt a fiasítás, ezzel együtt az atkák élettere is. A tapasztalatcsere során a technológiába beilleszthető, eredményességet fokozó tényezők megbeszélésére nyitottak a méhészek. Az OMME által kiadott darázscsapdák nagyon hatékonyak, az Európai lódarazsat is összegyűjtik. A kártevők elleni védekezést ki kell terjesztenünk a rágcsálókra is, valamint helyenként madárháló alkalmazása is javasolt, a téli nyugalom biztosításának érdekében.

A fiasításmentes időszakban elvégzett atka elleni kezelés a következő év sikerének a záloga. A hosszú, csapadékos őszi időben sokáig volt fiasítás a méhcsaládoknál, ami az atka kártételét tekintve negatívan hat a jövő évi termelésre. Aki időben elvégezte a kezeléseket, jól fejlett, atkamentes családokkal várhatja a tavaszt. A magas méhsűrűségű helyeken sok gondot okozott idén is a visszafertőződés, a lehullott atkák száma helyenként igen magas volt.

A méhcsaládokról való gondoskodáson túl, egyéb teendőink is vannak. A marketingre is áldoznunk kell, minden lehetőséget meg kell ragadnunk, ami a mézünk értékeire hívja fel a fogyasztók figyelmét. A hideg idő beköszöntével emelkedett a hazai mézfogyasztás, a karácsonyi vásárok alkalmával nagy számban találkozhattak az érdeklődők, a különböző termelői mézekkel, méhészeti termékekkel. Egyre több méhész értékesíti a mézét közvetlenül a fogyasztóknak. Ennek okai között a leginkább meghatározó, az alacsony felvásárlási árak. A vásárlók szempontjából örömteli ez a folyamat, ugyanis egyre többféle fajtamézzel találkozhatnak a piacokon, valamint a különböző ízesített mézek is egyre nagyobb számban fordulnak elő a kínálatok között. A termelés mellett az értékesítésre is hangsúlyt kell fektetnünk, a méhészek felelőssége a mézfogyasztás elősegítése, méhészeti termékek megismertetése a vásárlókkal!

Kovács Csaba

OMME Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei méhészeti szaktanácsadó

TOLNA VÁRMEGYE

Kitelelés, tavasz: január utolsó hetében úgy tűnt kora tavasz van, amíg az első három hétben pedig inkább csapadékosabb (eső, némi hó) kevésbé enyhe tél. Februárban az időjárás ismét téliesre változott. Több

éjszaka is eléggé fagypontra alá kb. -10°C -ig is süllyedt a hőmérséklet. Ezek a fagyos éjszakák, mint utólag kiderült a hónap folyamán, nem igazán volt kedvező egyes méhészetek méhcsaládjainak. Így a méhesek körül változatos/szélsőséges a telelési kép, ami kezdett körvonalazódni februárban. Számottevő elhullás, kaptárbezárás nem jellemző a jobbnak mondható méhészetekben. Azonban a hónap során (sajnos), egyre több helyről hallhatóan, 20-30-40-50%-os méhcsalád veszteségről számoltak be a méhészek. A tapasztalt elhullási tünetek közt szerepelt még a nosema jelenléte is. A veszteség okára több elképzelés is kialakult, de pontos „megfejtés” a kárt vallott méhészek számára nem ismert. A veszteségeken kívül legyengült méhcsaládokat is lehetett találni egy gyors „család nézéssel” lepényezés közben. Februárban kirepülésre, az arra alkalmas napok kevésbé/semennyire nem volt jellemzőek. A mogyoró virágporának hordása így mondhatni „elmaradt”. Márciusban is jellemző volt továbbra is az előző hónapban tapasztalt méhesek körüli változatos/szélsőséges telelési kép. Számottevő elhullás, kaptárbezárás csak ott nem jellemző, ahol jobbnak mondható a méhészet. 2025-ben (sajnos) kevés ilyen méhészet van a megyében. Március hónapban is, akárcsak februárban (sajnos), egyre több helyről hallhatóan, 20-40%-os méhcsalád veszteségről számoltak be a méhészek. Ez a veszteségi ráta mondhatni „átlagos” az egyes helyeken tapasztalt 80-100%-os veszteséghez képest. A tapasztalt elhullási tünetek közt szerepelt még a nosema jelenléte is. A veszteségeken kívül legyengült méhcsaládokat is lehetett találni a márciusi méhészkedés közepette, az arra alkalmas napokban. Méhészkedésre nem igazán volt túl jó a márciusi hónap. Hűvös tavaszi (időnként télies) időjárás volt jellemző. A repülésre alkalmas napokon bőséges időszak béli virágport tudtak gyűjteni a méhek. A méhcsaládok fejlődése így mondhatni folyamatos. A természet fejlődése folyamatos az időszaknak megfelelő. A repcetáblák megye szerte még kezdeti (összel kikelt) stádiumban vannak.

Termelési szezon: április első hetében / harmadában tapasztalhatóan megye szerte az akác megpattant már, hajtásnak indult. Virágba borultak a gyümölcsfák, korai cseresznye, meggy is többek között. Április 6-án vasárnap virradóra sarkvidéki időjárás érte el hazánkat. Az előrejelzés szerint április 10-ig enyhe fagyok (-1°C) várhatóak reggelente a megyében. Sajnos április 7-i hajnalra az enyhe mérték -4°C körül alakult. Ezt követő éjszakák, reggelek ugyancsak fagyosak lettek. Megye szerte az akácok sérültek, attól függően, hogy hol találhatók. Maradt épen maradt területek is természetesen. Becslések szerint, virágzás kezdete valahol május 10-e körül lesz várhatólag. Április első fele csapadék utánpótlásban nem hozott sok változást az előzőleg tapasztalható száraz időjáráshoz képest. A hónap felénél történt pár napig kiadósabb csapadék utánpótlás. Ez időben a megyei repce táblák kezdtek már elővirágozni. Tömeges virágzása a repcének megye szerte április 4-ik hetének eleje körül volt tapasztalható. A virágzás kezdetét megelőző (jellemzően csapadékmentes időszakot) a repce fejlettségében kevésbé lehetett érzékelni. A repcéről különböző napi mérési eredmények voltak hallhatóak. Nyilván a 2025-ös évben attól is függött a napi mérési eredmény legfőképpen, hogy milyen erősségű méhcsaládokat veszünk alapul. A korábbi méhpusztulás, család gyengülés továbbra is éreztette hatását. Más szavakkal a családok fejlettsége / népessége az időszakhoz képest elmaradottabb a töretlen fejlődés ellenére. Április utolsó pár napjaiban nyári meleg nappalok és

éjszakák voltak jellemzőek. Ez a nyárias időjárás egyrészt a repce virágzási idejét csökkentette (elkezdett elvirágozni a repce), másrészt az akácvirágzat fejlődési stádiumát is előrébb hozta. Ez időben már egyes helyeken tapasztalni lehetett a fehéredést. Különleges volt a 2025-ös akác szezon, akárcsak a 2024-es. Így a repce pergetések megkezdődtek / folyamatosak lettek. A hallott információk szerint szórtak az eredmények ~ 3-9 kg között. Mindent összevetve a 2025-ös évben ~ 3 hét volt a repce virágzási ideje, amiből jó, ha 2 hetet ki tudtak használni a méhek gyűjtésre. Alapvetően mindezt kisebb vetésterületen. Május 5-től egész héten keresztül tapasztalható volt ismét a hűvös tavasz. Így a kifehéredett / megnyílt akácot nem igazán látogatták a méhek. Pár mérési eredmény előfordult már, a gyűjtésre valamennyire alkalmas napidőszakban, ami 1-2 kg. Május 12-én a további időjárási kilátás sem volt túl biztató. Az elsők között megnyílt akácvirágok között lehet már látni ekkor a rozsdásodás / barnulás nyomát. Mindeközben sajnos az egy hetes időjárás előrejelzés továbbra is hűvös tavaszi, szeles időjárást mutatott. Amely előrejelzés beigazolódott. Összeségében az akác virágzási idő alatt végig egész májusban legfőképpen kedvezőtlen időjárás lett, limitált hordási napszakokkal. Pergetési eredmények szélsőségesek, átlagban inkább ~10 kg alatt jellemzően. A 2024-es év júniusához képest a 2025-ös év június hónap nagyobb mértékben volt aszályos. Forróbb nappalok voltak jellemzőek a hónap során. Bár az éjszaka, reggeli virradás „hűvösnek” volt mondható inkább. Május végén tapasztalható volt némi csapadékosság, ami a napraforgó kultúra fejlődését segítette. Ámde a júniusi aszályos időjárás megtorpanította a napraforgó fejlődését. Voltaképpen a nektár hozam mértéke is kérdésessé vált. Június első hetét követően Medárd sem hozta meg a méhészek által is várt csapadékot. A méhészeti szezon ezen időszak béli növényi kultúrájának (hárs, napraforgó) fejlődését „hátráltatva” ezzel időjárásilag. A már említett időjárási körülményekből adódóan megye szerte a napraforgó fejlődése, beázottsága napról napra egyre jobban romlott. Maga a napraforgó virágzási időszak kezdete június utolsó hetében már tapasztalható volt. Első mérési eredmények változatosak. Maga a megyei hársas területek a hónap közepe körül kezdtek virágozni. A hallott információkból gyarapodással nem igazán kecsegtetett a 2025-ös hárs legelő. A hónap során, elején a méhesek állapota jónak, kellő mértékben fejlettnak volt mondható. Gyakori volt a rajzás is ezen időszakban még. Másrészt az időszak béli munkálatok folyamatosak voltak a hónapban. Úgy, mint varroa kezelés, méhanya csere, fejlesztés, és nem utolsósorban serkentés a hordástalan időintervallumban. Július hónap időjárásra vonatkozóan, a legfőbb jellemzők: mérsékelt meleg, aszály, aszály mértékét csökkentő csapadék (július első felében jellemzően). Előző évhez képest a 2025-ös napraforgó virágzási időszakának kezdete (később) június hónap utolsó hetében volt már tapasztalható egyes helyeken. Azonban a tömeges(ebb) virágzási időszak megyeszerte inkább július hónap egészében volt érzékelhető. Míg 2024 június végén már tapasztalható volt egyes napraforgó táblák levirágzása, addig 2025-ös évben júliusban egy napraforgó tábla levirágzását követte a másik tábla kivirágzása. Mondhatni egész hónap alatt gyűjtésre alkalmas legelő volt napraforgóról. Több vetési idejű napraforgó tábla volt megyeszerte a tavaszi időjárási érdekességek (pl. aszály) mivoltán. Ez a tény hosszabb napraforgó virágzási időszakot adott, amit a természet tovább támogatott a mérsékelt meleg

napokkal júliusban. Lényegében így összeségében „elhúzódó” virágzású lett a napraforgó. Elvértve akadt még kezdődő virágzó napraforgó tábla augusztus első napjaiban is. Következésképp a hónap felénél már elkezdődtek a pergetések napraforgóról. Attól függően mikor volt arra alkalmas, kellő mértékben érett az elvehető megtermelt méz a kaptárban. Információk szerint a napi hordási eredmények is eltérőek voltak egyes méheseekben. Azonban 3 kg-nál nagyobb napi mérési eredmény nem igazán volt jellemző. Ennélfogva a napi mérési eredmények szórtak lettek adott napi időjárástól is függően. Összeségében hiába a hosszabb virágzási időtartam, több hordási nap lehetőség, a kipergetett napraforgóméz mennyisége kevesebb az átlagos évhez képest. Ugyanis a tavaszi méhcsaládvesztés, méhcsaládgyengülés lefelé mozgatja az átlag kipergetett mézmennyiséget. Mindemellett voltak olyan méhészetek, ahol az idei évben inkább az állomány visszaállításán volt a nagyobb hangsúly, kevésbé volt jellemző a méztermelés. Napraforgó virágzása végén/után méhpopuláció gyengülés is volt már érzékelhető egyes méhcsaládoknál. Továbbá egyes táblákról egyes helyeken kevésbé volt jellemző a nektár hozam. Jellemzően a pergetési időszak megyeszerte július második felében történt meg. Az előzőekben említett okokból adódóan a pergetési eredmények többfélének mondhatók. Mindent összevetve közepesnek mondható az idei napraforgó eredmény.

Atka elleni védekezés, betelelés: augusztusra is, akárcsak július időjárásra vonatkozóan, a legfőbb jellemzők: mérsékelt meleg, aszály, minimális csapadék sajnos. Ámbár az augusztus utolsó hetében hullott csapadékmennyiség viszonylag jól csökkentette az aszály mértékét. Augusztus hónap első harmadára a napraforgó táblák megye szerte teljesen elvirágoztak. Ettől függetlenül júliusban jellemzően lezárultak már a pergetések. Hol, milyen eredménnyel, attól függően egyrészt ki hogyan tervezte meg a betelelési élelem készletet a mézpiaci anomália közepette (akárcsak 2024-ben). A pergetések végeztével megkezdődött a betelelés időszaka. Az augusztusi időjárás kedvezőtlennek volt mondható méhészeti szempontból. Ettől független (szerencsére) a szolidágó adott némi virágot, a „némi” nektárhozam mellett. Mindent összevetve az augusztusi időjárás bizonyos méhészetek röpkörzetében (különös módon) kedvezőbb volt más virágot adó növényzeteknek is. Így gyakorlatilag a fejlődést segítő „alapanyagban” adott méhészetekben nem mutatkozott hiány, a betelelésre készülődve augusztusban. A hónap folyamán, illetve a napraforgó elvirágzása után megkezdődtek a varroa atka elleni védekezések. Tapasztaltak szerint (méhegészségügyi felelősök, méhészek) a megkezdett folyamatos védekezések eredményeképpen egyes méhészetekben, mint más éveken is előfordul nagyszámú atkahullás. Szeptemberben az előző hónapokhoz képest időjárásra vonatkozóan, változékony (nem kánikulai) napsütéses / hónap közepe körül esős napok voltak jellemzőek adott napokon. Ebből adódóan csapadék szempontból kedvezőbb volt az időjárás az augusztushoz képest. Az előző hónapok aszályos időszaka után a talajnedvesség kedvezően változott. Az őszi vetéseknek, többek között a káposzta repcének is hiányzott már a csapadék. Ez a csapadék mennyiség a hónap második és harmadik hetében megérkezett. Segítve a talaj feltöltődését. A méheseben tapasztalható augusztus végi fiasítás terjedelme, állapota változott (csökkent) a hónap végére. A hónap

harmadik heténél jellemzően fedett fiasítás 2,3,4 keretben, terjedelemtől függően. Vizsgálatok során található olyan méhcsalád, ami teljesen fiasítás mentes szeptember végénél. Ettől eltérően, ahol még volt fiasítás jellemzően fedett fiasításról beszélhetünk. A szeptemberi télire való készülődésben, a méhesek átvizsgálása során többek is tapasztalták leginkább a méhcsaládok átlaghoz képesti jobb, mint gyengébb állapotát a 2024-es évben tapasztaltaktól eltérően. A méhcsaládok jobb állapota különböző okokra vezethető vissza. Egyik ilyen ok a már korábbról is említett virágor hordásának lehetősége a megye méhészeinek körzetében. Egy másik ok esetlegesen a varroa atka elleni védekezés jobb hatékonysága. Fontos megjegyezni, a varroa atka elleni kezelések számos esetben kevés atkát hoztak le. Összegezve a megyében a 2024-es évhez képest kisebb méhállomány (37.884) ment a télbe 2025-ben, 731 méhészetben.

Kersák Róbert

OMME Tolna vármegyei méhészeti szaktanácsadó

VAS VÁRMEGYE

Betelelés: Vármegyénkben a méhészetek változatos állapotban, de a szokásosnál kis mértékben gyengébben mentek bele a télbe. Több tényező is közrejátszott ebben. A nyári szárazságban nem mindenhol volt elegendő a virágor, ezért a méhanyak a szokásosnál jobban visszafogták a petézésüket. A korábbi években bekövetkezett méhpusztulások rémképe sokat halványult, a méhészek figyelme pedig elkezdett lankadni. Letargia uralkodott el a méhészekén, mert nagyon hosszú ideje alig volt nagybani felvásárlói igény a mézre. Ami méz átvételre került, az is halasztott fizetéssel és nagyon nyomott áron. Sok esetben az ár még az önköltséget sem fedezte. Az atka elleni védekezést követően a méhészek arról számoltak be, hogy közepesen nagy mértékű volt az atkahullás. Sok méhész évek óta nem változtatott az atkairtási módszerén, régóta nem alkalmazott új hatóanyagot, eljárást, módszert. Ezzel szemben egyre több méhész tudatosan és méhkímélő módon, integrált védekezési stratégiát követ az atka elleni védekezésben. Ők az átlagnál jobb eredményt érték el. Terjed körükben pl. az őszi anyazárkázás, majd ezt követően egy fiasításmentes állapotban alkalmazott kevés szert igénylő, de nagyon hatékony atka irtás. Ugyancsak előfordul, hogy a méhész a szezon hordástalan időszakában végez egy atkagyérítést, aminek ősszel szintén mérhető a kedvező hatása. Ők igyekeznek a teljes szezon alatt alacsony szinten tartani a fertőzést. Így elérik, hogy a patogén vírusok nem tudnak felszaporodni a méhcsaládokban. Az atka által terjesztett vírusokról sok kutatási eredmény jelenik meg. Egyre inkább igazolják, hogy mostanában sokkal kevesebb atka is elegendő ugyan akkora gazdasági kár okozásához, mint korábban. A támogatásra vásárolható irtószerek hatékonysága nem minden esetben kielégítő. A méhsűrűség kis mértékben tovább csökkent, de ennek hatása elenyésző. Az alacsony mézárak és a magas költségek miatt kevesebb volt a vándorlás. Ennek

egyértelmű volt az állategészségügyre gyakorolt pozitív hatása. Azok a méhészek, akiknek ősre legyengültek a családjai, a legtöbb esetben nem rakták össze a gyengéket, hanem a szokásoshoz képest kevesebb léputcával mentek bele a télbe. Nem akartak az állomány szinten tartásáról lemondani. A nyár végi, kora őszi virágpor mennyisége a vármegye egyes részein nem volt probléma. A jó telephelyen lévő családok begyűjthették a szükségletüket. Kitelelés: A méhészetek kitelelése nagyon vegyes képet mutatott. Már tél végén megjelentek az első sokkoló hírek. Egyes méhészetek szinte teljesen megsemmisültek. Náluk a méhcsaládok jelentős része elpusztult, a maradék családcskák pedig maréknyira estek össze. Máskor is volt ilyen egy-egy hanyag méhész esetén, de most tömegesen találkoztunk a problémával. Másoknál „csak” jelentősen legyengültek a méhcsaládok. Mindkét csoportba rengeteg méhész tartozott. Legtöbbjüknek sok méhcsaládja és évtizedes méhészmúltja volt. Meg kell említeni a harmadik csoportot is, akik száma szintén jelentős volt. Ők nem értették, hogy miről szólnak a hírek. Minden rendben volt a méhészetükben, semmit nem érzektek az egész országra kiterjedő problémából. Ők voltak azok, akik tavasszal ki tudták segíteni a többieket méhcsaládok eladásával. A legyengült családok fejlődése viszont vontatott volt. Nehezen indultak el, gyakoribb volt a hasmenés és a tavaszi generációváltás negatív hatása is sokkal erőteljesebben jelentkezett náluk. Jellemzően repce végére érték csak el a termelő család méretet. A száraz telet követően, tavasszal is csak közepesen kevés csapadék hullott. A hőmérséklet alakulása viszont nagyon eltért a szokásostól. Enyhe január, majd szigorú február. Márciusban pedig nagyon változatos hőmérséklet. A február okozta a gyenge, sok előregedett méhész tartalmazó családokban a katasztrófát. Lényegében történt egy generációváltás idő előtt, de nem vagy alig volt fiatal méhecske, ami pótolta volna az elhullott öregeket. Jellemzően vastagon takarták a kaptár alját a lehullott méhek ezekben az esetekben. A márciusi és az áprilisi fagy kicsit megcsípte, de szerencsére nem tette tönkre az akácrügyet. 1-2 °C-on múlhatott a fagykár. A nem károsodott, termelő erősségű családok a tavasz folyamán robbanás-szerűen fejlődtek, nem igazán volt különbség a korábbi évekhez képest. Termelési szezon: A szeszélyes márciust egy kellemesen meleg április követett. Elmondhatjuk, hogy ideális volt az idő. Májusban viszont katasztrófális volt az időjárás. A havi jelentésem szerint 27 napon hűvös volt az idő. Júniusban visszatért a jó idő. Kellemesen meleg, de nem forró nappalokkal és enyhe éjszakákkal. A kedvező hőmérséklet mellett alig hullott csapadék. Július és augusztus viszont megkönyörült rajtunk és viszonylag sok volt a lehullott eső mennyisége. Ez a sok csapadék jól megalapozott a napraforgónak is. A nyár szokásosan meleg volt, változatos mennyiségű és területi eloszlású, de kevésnek nem mondható csapadékkal. Repce. A vármegyében tovább csökkent, de még mindig jelentős volt a repce vetésterülete. A legtöbb esetben nem volt szükség távoli vándorlásra. A vármegye területén nagyon rövid ideig, mindössze 2-3 hétig virágzott. Az utolsó hét ebből nem volt kihasználható a rossz májusi időjárás miatt. Sok méhész egyáltalán nem pergetett a repcéről. Akik nagyon erős családokkal rendelkeztek már a repce indulásakor, azok a méhészek nem csalódtak a rövid hordás ellenére. Jellemzően vagy 0 kg, vagy 15 kg körüli pergetési eredmények születtek. A jól fejlett családok egyre csak növekedtek. Egyenes következményként, a virágzás végére fellépett a

rajzási láz. Akác. Sokáig azt hittük, hogy károsodtak az akácvirágok. Szerencsére nem így történt. Az időjárás igencsak kedvezőtlenül alakult. A 3 cm-es rügyből alig akart kifejlődni a virág. Amikor megkezdődött róla a hordás, akkor még senki sem gondolta, hogy minden jól alakulhat. Végül egy kisebb csoda történt. A lassú akáchordás végül hosszan elhúzódott. Ennek az eredményeként pedig csodálatos minőségű és jelentős mennyiségű mézet pergettünk. A színe halvány, a sűrűsége is megfelelő. Május végén végeztünk a pergetéssel. Ez nagyjából megfelel a szokásos időpontnak. A pergetési átlagok egy tanyán végre meghaladták a 20 kg-ot. Ez az adott körülmények között kiemelkedően szép eredmény. A további hetekben az erdők még adtak némi vegyesmézet. Napraforgó. Vas vármegyében a napraforgó tradicionálisan gyengén mézel. A termelési eredmények ebben az évben is szokásosan alakultak. Egyesek vettek el mézet a családoktól. Ők 5 kilogramm körüli elvett mézről számoltak be. A többség viszont nem pergett, de a fészek azért náluk is megtelt mézzel, az anyák pedig kiszorultak a fészekből. Nyári mézek. Az idei évben a méhészek alig számoltak be édesharmat mézről. A hárs, gesztenye, aranyvessző, illetve „fajta jellegű” mézekből elvétele lehetővé tette néhány kilogrammot. Ezek nem jelentős mennyiségek, de bővítik a kereskedelmi választékot. Jónéhány méhész arról számolt be, hogy bent hagyta a családoknál a nyári mézet. Megspórolta a pergetés és a cukoretetés költségét. Gazdaságilag nehéz meghatározni, hogy ki járt jobban. Aki elvette a keveset, vagy aki nem csinált semmit. Akik bent hagyták, azok csökkentették a túlkínálatot a piacon. Zöldítések. Nem szűnik a probléma. Atka elleni védekezés. Az atka elleni védekezések a „megszokott szerekekkel” szervezettség nélkül történtek meg. Sok esetben késve kezdődött a védekezés. A méhegészségügyi felelősök hiába próbáltak figyelmeztetni már jó előre. Jó néhány méhész telelt be erősen atka szívott, legyengült méhállományt. Betelelés. A napraforgó virágzás alatt és azt követően az anyák fokozatosan csökkentették a lerakott peték számát. Október vége körül álltak le a jó vérvonalak. A gyenge szezonkezdet miatt, ami párosult egy nagy mértékű visszazaporítással, a szokásosnál nagyobb kitelelési veszteség várható. A kis mennyiségű őszi és téli csapadék miatt a növények gyenge-közepes erőben várják a tavaszt. A repcék úgy tűnik, hogy megfelelően fejlettek. A határt járva, még tovább csökkent a repcetáblák mennyisége. Annak ellenére, hogy túl vagyunk a világjárványon, az emberi kapcsolatok nem tértek vissza a normális kerékvágásba. A rendezvények látogatottság még mindig elmaradt a szokásostól. A szomszédunkban dúló háború és az európai önkorlátozó intézkedések inflációt és a piaci viszonyok teljes felfordulását okozták. Összességében kártevőkkel terhelt, nagyon változatos eredményt hozó évet zártunk. A nagybani értékesítés megindult. Akinek van eladó méze, annak végre van lehetősége nem magas, de tisztességes áron eladnia.

Benedikti Árpád

OMME Vas vármegyei méhészeti szaktanácsadó

VESZPRÉM VÁRMEGYE

Januárban folytatódott az az enyhe időjárás, amit már az előző év őszén tapasztaltunk. Az évszakra egyáltalán nem jellemző enyhe idő következtében, a méhcsaládok élete tavaszias képet mutatott: általános volt a fiasítás (gyakorlatilag alig volt addig az ideig fiasítás mentes állapot). Ez egyben azt is jelentette, hogy az ősszel betárolt élelemkészlet erősen megcsappant ebben a hónapban. Ekkor (a hónap első felében), még volt lehetőség arra, hogy valamilyen lepénnyel pótolják a méhészek az elfogyasztott ételmet. Sajnos ezt a beavatkozást sokan elmulasztották. Az időjárásban a nagy változást a februári lehülés jelentette, amikor a hőmérő higanyszála tartósan fagypontra maradt még nappal is. Ebben az időszakban hirtelen leállt a fiasítás, az álcák egy részét a méhek vagy kidobták, vagy felélték. A betárolt étel korábbi említett kiegészítése nagyon meghálta a gondoskodást, ugyanis a családok egy részén éppen a januárban behelyezett pótlás segített. Ahol ez elmaradt, ott sajnos egyre nagyobb gondot okozott az ételhiány, továbbá a gondokat szaporította az a tény is, hogy egyes területeken sz invazív borostyán és az esetlegesen később virágzó gazdasági növények (pl. a zöldítésnek vetett magkeverékek) híg nektárja, valamint a levéltetvek, kabócák által termelt mézharmat nem volt megfelelő étel a családok számára. A pusztult méhészetekben tett látogatásaim alkalmával nem egy olyan családot találtam, amelyik a fiasítástól és méztől elszakadva éhezve próbálta feloldani a méhek közelében letárolt „cement mézet”, többnyire sikertelenül. Mindez sok esetben az atkák elleni védelem hiányosságaihoz is párosult, minek következtében március elején felváltva követték egymást a kiürült kaptárak és a leomlott, gyenge családok. Az említett jelenséget egyébként a legváltozatosabb okokkal magyarázták méhésztársaink, ugyanakkor, ha figyelmesen vizsgáltuk meg az elpusztult családok kereteit, akkor a rossz minőségű étel, a sejtekben található atkaürülék, netán az őszi folyamán elvégzett munkák elégséges voltának átgondolása együttesen megadta a magyarázatot a jelenségre. A veszteségek kialakulásának egyébként nem elhanyagolható oka volt az azóta már egyre nyilvánvalóbb tény, hogy sajnos a szintetikus atkaölő szerekkel szemben egyre kevésbé érzékenyek az atkáink. Az OMME felmérései szerint az országos veszteség átlaga a betelelt állomány 55 %-a. (Persze ez az érték magában foglalja azokat a családokat is, amelyek kiteleltek ugyan, de olyan kevés népességgel, hogy a család gyakorlatilag életképtelennek volt tekinthető). Becslésem szerint a vármegyénkben tapasztalt veszteség az országos pusztulással egyező mértékű volt.

A fentiek után teljességgel érthető, hogy az állományok tavaszi átvizsgálásakor az életképes családokban csak méhek, peték és néhány fedett fias sejtet látott a szemlélődő, vagyis legalább egy generáció hiányzott az átlagoshoz képest. A maradék családok akárcsak történő felkészítéséhez az átlagnál is több munkát kellett elvégezni.

A tavasz további része szeszélyes volt hideg és enyhe periódusok követték egymást. Éppen ez jelentette a családok serkentésének nehézségeit. A langyos vizes, netán a kaptáron belül alkalmazott itatás meghálalta a fáradságot, mert sok esetben akár egy hétig sem volt alkalmas az idő a gyűjtésre.

A megyében található repceterület fele volt a korábbinak, kb. 3000 ha volt 2024-2025-ben. A növények virágzása az vontatott tavaszi idő következtében április végére tolódott. Az idő ilyenkor is többször lehült, nem lehetett rendesen gyűjteni. A pergetési eredmények is szerények voltak (többnyire nem érték el a 6-8 kg-ot).

Az akác idén a megye több területén meglepően jól muzsikált. Ez különösen a többi országrész eredményeihez képest igaz, és persze szokatlan, ugyanis korábban éppen ellenkezőleg szokott ez lenni. Több alföldi méhésztárs vándorolt a környékünkre. Többnyire nem bánták meg. A virágzás elhúzódó volt. Az akác utáni méhlegelők közül a facélián viszonylag jó eredmények születtek, de a hárs teljesen elmaradt a korábbi esztendő eredményeitől.

A napraforgó mifelénk inkább csak a Mezőfölddel határos területeken szokott kiválasztani ki több nektárt, idén szerencsénk volt ezzel a növényvel, mert a kisalföldi területeken is születtek jó eredmények. A szolidágó többnyire csak a beteleléshez szükséges nektár és virágpor egy részét termelte meg.

A méhegészségügyi helyzettel kapcsolatosan elmondható, hogy sajnos idén is kellett zárlatokat kihirdetni, főleg Veszprém és várpalota térsége volt jelentős ebben az időszakban.

A nyári hőhullámoknak köszönhetően sajnos terjedtek ismét a kabócák és a levéltetvek, ami újabb mézharmatforrásul szolgált méheinknek. Ezt ellensúlyozandó etetéssel, néha pergetéssel védekeztek méhésztársaink. Tanulva a tavalyi és a korábbi virágpor ínségből, sokan fehérjés, sörélesztős vagy virágporos lepénnyel is próbálkoztak az őszi folyamán. Értesüléseim és tapasztalatom szerint nem bánták meg. Az így ellátott családok viszonylag jó kondícióban mentek a télbe. A tavaszi pusztulásokat nagyjából helyreállították méhésztársaink az őszre, minek megfelelően a méhegészségügyi felelősök adatai szerint 606 db méhészetben 32.080 db méhcsalád található. Ha ezeket az adatokat összevetjük a 2018 januárjában közöltekkel, akkor a csökkenés már szembe tűnőbb, ugyanis akkoriban 735 db méhészetben összesen 38.347 db családot tartottak nyilván, ez az adat tehát a 2017 őszi végzett vizsgálatok számadatait tükrözi. Az atkafertőzések mértéke egészen szeptember közepéig nem volt akkora mértékű, mint tavaly, ugyanakkor szeptember végétől ez a folyamat megfordult. aki ilyenkor nem védekezett kellőképpen, sajnos veszített el családokat ilyenkor. Október-november-december az előző évekhez hasonlóan melegnek volt tekinthető, ugyanakkor ma már tudjuk, hogy 2026-ban ugyanolyan tél köszöntött ránk, mint, amit 20-30 éve megszoktunk. Ennek a kitelelésre gyakorolt hatásait később fogjuk látni.

Tóth Péter

OMME Veszprém vármegyei méhészeti szaktanácsadó

ZALA VÁRMEGYE

2025 január első felében az időjárás hasonlított a régi telekre, de sajnos a hideg időjárás havazás nélküli telet hozott. A nappali hőmérsékletek alig emelkedtek 0°C fölé. Az éjszakák erős fagyokat hoztak. Ez a száraz hideg időjárás kedvezett a teelő méhállományoknak, mivel nyugodtan, kirepülés mentesen telt a január jelentős része. A hónap vége viszont erős felmelegedést hozott. Ezekon a napokon 14-16°C -ig emelkedett a nappali hőmérséklet. Ez az időjárás lehetővé tette a családok tisztuló kirepülését. Sok méhészt elvégezte az állományok gyors vizsgálatát, valamint sokan cukorlepényt is tettek a családokra. A hónap végére visszatért a téliesnek mondható időjárás.

Februárban az első néhány nap kivételével ismét megérkezett a tél. Sajnos a havazás és a csapadék elmaradt, de a hőmérsékleti értékek telet idéztek. A nappali hőmérséklet 2 - 4°C között tetőzött, az éjszakák erős fagyokat hoztak. Sajnos a korán kivirágzott mogyoró a fagyok hatására megsemmisült. A hideg időjárásnak köszönhetően a fűz és az éger még nem kezdett el virágozni. Február végén 1-3 keret / NB / fiasítás volt a családoknál. A téli élelem készlet ezekben a fias keretekben szinte teljesen elfogyott. Ezért a legtöbb méhészetben január végén, február elején megkapták a családok az élelem pótló cukorlepényeket. A megyében leesett csapadék februárban 34 mm. Sajnos a tél folyamán esett csapadék nagyon kevés, a talaj alsóbb rétegeiben aszályos állapotok uralkodtak. Sajnos ez nem sok jót ígért a tavaszi nyári időszakra, Március első napjaiban az időjárás lehetővé tette a családok gyors átvizsgálását. A legtöbb méhészetben az átvizsgálással egyidejűleg a második adag cukorlepényt is megkapták a méhcsaládok. A hónap első dekádjának végén néhány éjszaka -3, -6 °C alá süllyedt a hőmérséklet. Ez jelentősen károsította a már virágzó mandula, illetve kajszibarack gyümölcsfákat. Az akácok is megpattantak a hónap közepén, ezekben nem tett kárt az éjszakai fagy. A hónap közepétől beköszöntött az igazi tavasz. A nappalok kellemes 16-18°C hőmérséklettel teltek, lehetővé téve a méhcsaládok számára, hogy a fűz virágzását minél nagyobb mértékben tudják kihasználni. A jelentős virágpor gyűjtés mellett nektárt is tudtak a családok gyűjteni. Kivirágzott a mirabolán szilva, mely egyes helyeken tömegesen található a vármegyében, illetve a hónap vége felé a melegebb fekvésű területeken a kökény is szirmot bontott. A hónap közepén az átlagos családokban 3-4 NB keret kiterjedt fiasítás volt. Egész hónapban töretlen volt a méhek fejlődése. A nagyszámú fiasítás nevelése jelentősen csökkentette a családok élelem készletét, de mivel a virágpor hordás állandósult a hónap közepétől, ez lehetővé tette a sziruppal való élelem pótlást március hónapban a megyében 60 mm csapadék hullott. Sajnos a téli csapadék sem volt megfelelő mennyiségű, ezért azt lehet mondani, hogy a talajban még mindig kevés volt a víztartalék.

Az előző évhez hasonlóan, ezt az áprilist sem úsztuk meg fagyok nélkül. Április második hetében több hajnalon is erős fagyok voltak a vármegyében. A déli területeken nem volt ritka a -6, -8 °C hőmérséklet, ami jelentős károkat okozott a gyümölcsösökben és az akácokban. Sok területen lehetett a hónap utolsó napjaiban olyan akácfát látni, ami kezdett kihajtani, de a hajtások csak levelet hoznak. A vármegye domborzati adottságának köszönhetően a dombtetőkön elterülő akácokat némileg kisebb fagykár érte. A hónap utolsó napjaiban ezeken a területeken fehér babos lett az akácvirág. A repcetáblák a hónap közepétől

kezdték virágozni, de a hordás nagyon eltérő volt a vármegyén belül. A déli területeken már megszokott minimális hordás volt a jellemző. A megye középső, és északi területein mértek magasabb hordási eredményeket a méhészek. Ez az eredmény azonban messze elmaradt az előző évektől. Ennek egyik oka a kevésbé fejlett repceállomány, a csapadékhiány miatt, illetve a negyedére lecsökkent vetésterület. Április hónapban összesen 22 mm csapadék hullott a vármegyében, ami nagyon kevés volt. Április utolsó napjaira megérkezett a 25 -28 °C fokos meleg, ami a repce virágzását nagyon felgyorsította. A táblák szinte napok alatt zöldre váltottak. A méhészek mérései alapján 1-3 kg napi gyarapodást jelzett a legtöbb kaptármérleg. Az idei rendkívüli év tovább folytatódott május hónapban is. Ilyen hosszú akácvirágzásra már régen volt példa. Az áprilisi fagyok után nagyon bizonytalan volt az idei akácméz termés mennyisége. Kérdéses volt, hogy egyáltalán lesz-e akácmézünk. Az első virágok május első napjaiban kezdtek nyílni, és május 22.-én még 20-30 dkg gyarapodást lehetett mérni az akácról. Igaz az időjárás nem volt mindig megfelelő a nektár gyűjtéséhez. Sok reggelen alig volt több 4-5°C-nál, és a nappali hőmérséklet sem emelkedett a legtöbb napon 18°C fölé. Ennek ellenére az akácról a jól felkészített népes családok egy közepes eredményt produkáltak. Átlagosan elmondható, hogy a megyében az akácméz pergetési eredménye 15-20 kg között alakult. Az akác pergetés után sok méhész vándorolt facéliára Győr-Moson-Sopron-vármegyébe. A méhészek beszámolója alapján a hordási eredmények elmaradtak várakozástól. Ennek több oka is lehetett. Az egyik ok, hogy csökkent a vetésterülete a növénynek, illetve a másik ok, hogy a táblákat túlterhelik a méhészek.

Hosszú évek tapasztalata, hogy a hárs június 20-a után kezd nyílni, és mérhető hordást adni. Az idei évben a hárs méz mennyisége minimális lett, mivel június hónap közepén és végén érkező két kánikulai időszak megrövidítette a hárs virágzását. A kinyílt virágok 2-3 nap alatt elszáradtak a fákon. Az elvehető méz mennyisége minimális lett. Néhány kiló az idei hárs termés. Június utolsó hetében sok helyen a napraforgó is szirmot bontott. A méhészek bíztak benn, hogy a Dunántúlon talán jobb eredményeket fognak elérni a napraforgón, mint az alföldi régióban, ahol nagy az aszály. A napraforgóra vándorolt méhészek Fejér-vármegyében már a hónap utolsó napjaiban jelentősebb napi hordásról számoltak be. Aki tehetett, olyan vándortanyát keresett, ahol eltérő fejlettségű napraforgó táblák vannak, mivel ezzel is a hordási időszakot tudták nyújtani, illetve a főhordásból származó méz elvételét megkönnyíti, ha a pergetéskor még van némi hordás a későbbben nyíló tábláról.

Sajnos a hárs június legvégére teljesen elvirágzott, köszönhetően a csapadék hiánynak, és a kánikulai melegnek. Az elvehető méz mennyisége és minősége azonban csalódást okozott. Az idei hárs mézbe sok mézharmatot hordtak a méhek, így annak színe sötétebb a megszokottól, és az íze sem teljesen hárs mézre emlékeztető. A napraforgón a méhészek különböző mértékű súlygyarapodásról számoltak be. 8- 45 kg közötti emelkedések voltak a napraforgó virágzása alatt. A napraforgó virágzás sajnos a kánikulai meleg és a csapadékhiány miatt igen rövidre sikeredett. Átlagosan 10-12 nap alatt virágoztak el a táblák. Más években ez a virágzás akár 15-20 napig is eltartott. Ennek ellenére szép eredményeket értek el a vándor

méhészek ott, ahol eltérő virágzási idejű táblákra tudtak vándorolni, illetve ahol volt helyi eső, ami jelentősen befolyásolta a növény mézélését. A vármegye álló méhészei sajnos nem voltak ilyen szerencsések. Köztudott, hogy Zala-vármegyében a napraforgó kivételes esetben ad csak mérhető hordást. Az idei évben 6900 ha napraforgó vetés volt a vármegyében. A méhészek beszámolója alapján a hordás napi egyenleget mutatott, illetve néhány napon 10-30 dkg gyarapodást is elértek a családok. Sajnos a vármegyében augusztus hónapban csak helyi esők voltak, melyek csak kisebb területeket érintett, és az ott lehullott csapadék is nagyon kevés volt. A szolidágó virágzása a nagy meleg és csapadék hiány miatt gyors volt, és szinte semmi hordást nem adott a családok számára. Augusztus végére teljesen elvirágzott ez az utolsó hordást adó növény is. Nagy probléma az is, hogy a szolidágós területek jelentős részét az idei évben ismét intenzívebben kaszálták, mint az előző években. Ezzel még inkább csökkent a gyűjtési lehetőség a méhcsaládok számára. A vármegye álló méhészeiben sajnos az akác elvirágzásától fogva etetni kellett a családokat ahhoz, hogy a szükséges élelem készletük meglegyen, és a fiasítás intenzitása töretlen legyen. A napraforgó pergetés befejezése után megindultak az atka elleni védekezések is a komolyabb hatóanyagú készítményekkel.

A nagy meleg és a hordástalan időjárás nagyon megnehezítette a családok kezelését, átvizsgálását és etetését. Ezeket a munkákat csak nagy körültekintéssel, és óvatosan lehetett elvégezni az augusztus végi szeptemberi időszakban. A legtöbb méhész ezeket a munkákat a hajnali, illetve kora esti órákban végezte, hogy megelőzze a kutatás és rablás kialakulását.

Szeptember hónapban folytatódott a nyárias időjárás. Az éjszakák ugyan hűvösesek voltak, de napközben 26 – 30 °C - ig emelkedett a hőmérséklet. Sajnos ez az időjárás jó is és rossz is volt ebben az időszakban méhészeti szempontból. Jó, mert a feletetett élelmet a családok gyorsan be tudták érlelni. Rossz, mert a napközbeni családkezelések szinte megoldhatatlanok voltak. A meleg, hordástalan napokon nagyon magas volt a kutatási hajlam. A szeptember már csak kevés gyűjtési lehetőséget biztosított a méhcsaládok számára. Ahol erdős területen sok borostyán található, ott lehetett számítani némi virágporhordásra. A szeptemberi esők hatására virágzásnak indult zöldítések adhattak még némi hordást ebben az időszakban. A mezőgazdasági termelők időben elvetették a repcét a megyében. A hónap második felében megérkezett a várva várt csapadék. 60 mm eső hullott egy hét leforgása alatt. Ez a jelentős csapadék segített a repce kelésében, de akadályozta az egyéb mezőgazdasági munkák elvégzését. A hűvösebb idő beköszöntével megtörténtek a családok ellenőrzései, és a hiányzó telelő élelem pótlása is folytatódott.

Októberben az időjárás kedvezett a betelelési munkálatok optimális időben történő elvégzéséhez.

A hónap elején a néhány 0°C fokos hajnal ugyan kissé korán érkezett, de a nappali 18-24 Celsius fokos hőmérséklet, lehetővé tette az aktuális telelési munkák időbeni elvégzését. A méhcsaládok sajnos október hónapban is rendelkeztek több-kevesebb fiasítással. A vármegyében jelentős területen vetettek a gazdák zöldítésben mustárt és olajretket, mely táblák október közepétől kezdtek virágozni. Az innét gyűjtött nektár

és virágpór nem számottevő, de lekötötte a méheket, és jól lehetett velük dolgozni. Nem volt kutatás és rablás ezeken a területeken tartott méhcsaládoknál.

November igazi őszi időjárást hozott. A hőmérséklet a sokéves átlag körül alakult.

A nappalok fagymentesek voltak, de éjszakánként -3, -5 °C-ig süllyedt a hőmérséklet.

A megyében november hónapban rengeteg csapadék esett, mennyisége elérte a 150 mm-t. A hónap közepén néhány napra még az igazi tél is beköszöntött. A vármegye teljes területén havazott, és a déli területeken a hóvastagság elérte, vagy meghaladta a 6 cm vastagságot.

Ez a csapadék nagyon jót tett a repcéknek, illetve szükséges az akác erdők talajának feltöltődéséhez is. A repcevetések az elmúlt októberi melegben, az egész megyében szépen fejlődtek. Sajnos azonban a vetésterülete a növénynek drasztikusan csökkent. Az előző években a 14-15 ezer hektárt is elérte az elvetett repce mennyisége. 2025 őszén ez a szám alig éri el a 3000 hektárt.

A betelelési munkálatok elvégzése folytatódott. Sok méhész ebben a hónapban takarta le a családait, de sajnos a meleg októbernek köszönhetően még mindig volt fiasítás a családoknál. Emiatt a záró kezelések optimális időpontban történő elvégzése december hónap második felére esett. Több iskolában megtörtént a mézes reggeli rendezvény lebonyolítása december hónapban. A rendezvény minden évben nagy sikert arat a diákok körében. Több intézmény jelezte, hogy Ők a januári hónapban tudnának időpontot biztosítani a rendezvény számára.

2025 decembere szinte egész hónapos szürkéséget hozott. December 21.-ig szinte minden nap ködös és hideg idő volt a vármegyében. Karácsony előtt a vármegye egész területén havazott. A hóréteg egész ünnepek alatt megmaradt. Ez az időjárás emlékeztetett az évtizedekkel ezelőtti Karácsonyi Ünnepekre. A hótakaró sajnos az év végére elolvadt, pedig jó lett volna, ha megmarad a vetéseken. A megfelelő étellel ellátott, és atka mentesített családok jól teleltek ebben az időjárásban. A hidegebb idő beköszöntével a családok fogyasztása jelentősen csökkent. A hideg idő beköszöntével a méhcsaládok fűrtbe húzódtak, és megkezdődött az igazi telelés. Összességében elmondhatjuk, hogy egy közepes év volt a 2025 méztermés szempontjából a vármegyében. A tavaszi jelentős fagykárok csak kisebb károkat okoztak, és így ebben az évben is sikerült akácmézet pergetni a vármegyében. Az őszi méhegészségügyi vizsgálatok eredményei arról tanúskodnak, hogy mintegy nyolcezer méhcsaláddal kevesebb betelelt család várja a 2026-os tavaszt.

Hampuk Gábor

OMME Zala-vármegyei méhészeti szaktanácsadó

VII. 2025. évi pénzügyi beszámoló és közhasznúsági melléklet

- az egyszerűsített éves beszámoló és közhasznúsági melléklet formanyomtatványai a Beszámoló mellékletét képezik –

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

BEVÉTELEK 2025. ÉVI TERV - TÉNY		Terv (ezer Ft)			Tény (ezer Ft)		%
Sor	Megnevezés	Egyesület célja szerint	MMNP	összesen	Egyesület célja szerint	MMNP	Tény/Terv
1.	Előző évi maradvány	491 766		491 766	491 766		100%
2.	OMME Magyarország Kft 2025. évi osztalék	-		-	67 556		-
3.	OMME Magyarország Kft rezsiktg.	500		500	435		87%
4.	Tagdíj (8700x3650) tény: (8470*3650)	31 755		31 755	30 916		97%
5.	Tagdíj (3800X5000) tény: (3996*5000)	19 000		19 000	19 980		105%
6.	Tagdíj (1000000*145) tény:(943743*145)	145 000		145 000	136 843		94%
7.	Helyi tagdíj	12 000		12 000	9 636		80%
8.	Egészségügyi kiskönyv bevétel	500		500	890		178%
9.	Reklám bevétel	1 700		1 700	1 328		78%
10.	OMME honlap hirdetés			-	98		-
11.	SZJA 1%	2 000		2 000	1 821		91%
12.	Telefon	1 650		1 650	1 447		88%
13.	Pályázat	13 000		13 000	13 000		100%
14.	Piacmonitoring		41 734	41 734		4 834	12%
15.	Méhészeti promóció, kommunikáció és marketing támogatása		48 267	48 267		45 978	95%
16.	Fenológia és meteorológia		6 800	6 800		1 010	15%
17.	Méhészeti rendezvények		96 355	96 355		48 395	50%
18.	Méhészeti marketing koordinálása		8 400	8 400		7 200	86%
19.	Méhészeti képzés országos koordinálása		115 760	115 760		68 650	59%
20.	Méhegészségügyi és környezetterhelési		55 247	55 247		37 606	68%
21.	Bemutató méhészetek látogatása		16 000	16 000		2 323	15%
22.	Szaktanácsadói-hálózat működése		211 734	211 734		178 190	84%
23.	Kohézió		20 000	20 000		13 103	66%
24.	Önkormányzatoktól kapott támogatás	250		250	80		32%
25.	Zárszalag bevétel + posta kltsg	4 000		4 000	3 784		95%
26.	Egyéb kapott kamatok és kamat.jell.bev.	10 000		10 000	10 149		101%
27.	Katasztrófa alap terhére átadott pénzeszköz visszafizetése	1 100		1 100	600		55%
28.	Egyéb bevételek	3 000		3 000	7 507		250%
29.	"Védd a méheket" adomány kampány	3 000		3 000	2 393		80%
30.	Gépjármű eladás	9 000		9 000	9 100		101%
Összesen:		749 221	620 297	1 369 518	809 329	407 289	

Budapest, 2026. március

Farkas Zsuzsa
irodavezetődr. Pungor Adrián
hivatalvezető

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

KIADÁSOK 2025. ÉVI TERV - TÉNY		Terv (ezer Ft)			Tény (ezer Ft)		%
Sor	Megnevezés	Egyesület célja szerint	MMNP	Összesen	Egyesület célja szerint	MMNP	Terv/tény
1.	Üzemanyag	2 500		2 500	1 638		66%
2.	Közüzemi költségek	800		800	952		119%
3.	Közös költség	800		800	876		110%
4.	Nyomtatvány, irodaszer	1 400		1 400	857		61%
5.	Fogyóeszközök , tisztítószer	1 000		1 000	2 768		277%
6.	Egyéb anyagköltség	500		500	846		169%
7.	Egészségügyi kiskönyv	300		300	-		-
8.	Nyomda költség	1 000		1 000	-		-
9.	Szállítás, rakodási klts	250		250	273		109%
10.	Béretidj	300		300	223		74%
11.	Karbantartási költségek	2 000		2 000	1 288		64%
12.	Hírdetés, reklám propaganda	100		100	-		-
13.	Ügyvédi költség	800		800	155		19%
14.	Marketing költség	28 000		28 000	6 879		25%
15.	Mézés reggeli (marketing)	300		300	499		166%
16.	Piacmonitoring		41 734	41 734		4 834	12%
17.	Méhészeti promóció, kommunikáció és marketing támogatása		48 267	48 267		42 728	89%
18.	Fenológia és meteorológia		6 800	6 800		1 560	23%
19.	Méhészeti rendezvények		96 355	96 355		48 395	50%
20.	Méhészeti marketing koordinálása		8 400	8 400		7 200	86%
21.	Méhészeti képzés országos koordinálása		115 760	115 760		68 650	59%
22.	Méhegészségügyi és környezetterhelési		55 247	55 247		37 606	68%
23.	Bemutató méhészetek látogatása		16 000	16 000		2 323	15%
24.	Szaktanácsadói-hálózat működése		211 734	211 734		178 205	84%
25.	Kohézió		20 000	20 000		13 103	66%
26.	Internet költség	1 000		1 000	930		93%
27.	Oktatás, továbbképzés	100		100	-		-
28.	SZJA 1 % felhasználása	1 821		1 821	1 821		100%
29.	Könyvek, folyóiratok	700		700	938		134%
30.	Utazás kiküldetés	2 000		2 000	1 927		96%
31.	Tisztviselők utazási költsége	3 000		3 000	3 114		104%
32.	OV és Küldöttgyűlések utazási költsége	1 500		1 500	845		56%
33.	Szállás költség	1 000		1 000	159		16%
34.	Könyvviteli szolgáltatás	3 600		3 600	2 040		57%
35.	Egyéb igénybe vett szolgáltatás költségei	2 000		2 000	16 536		827%
36.	Posta költség	2 400		2 400	1 591		66%
37.	Posta költség zárszalag	600		600	253		42%
38.	Irodabútor készítés, vásárlás	2 500		2 500	1 454		58%
39.	Telefon költség	2 500		2 500	1 287		51%
40.	Zárszalag rendelés	4 000		4 000	2 739		68%
41.	Hatósági díjak	400		400	5		1%

42.	Pénzügyi befektetés szolg.díja	3 000		3 000	4 317		144%
43.	Biztosítási díjak	41 500		41 500	39 735		96%
44.	Tagsági díjak (Apimondia, EPBA)	600		600	1 412		235%
45.	Munkaváll.tag.fiz.szem. jellegű kif.	4 160		4 160	3 430		82%
46.	Alkalmazottak munkabér	25 961		25 961	27 912		108%
47.	Alkalmazottak munkabérének közterhei	2 832		2 832	4 343		153%
48.	Alkalm. munkabér pályázatból	12 500		12 500	13 000		104%
49.	Alkalm. munkabér közterhei pályázatból	1 500		1 500	-		-
50.	OMME Elnök tiszteletdíja	12 960		12 960	10 731		83%
51.	OMME Elnök tiszteletdíjának közterhei	1 685		1 685	1 400		83%
52.	Tisztviselők tiszteletdíja	13 200		13 200	13 200		100%
53.	Tisztviselők tiszteletdíjának közterhei	1 200		1 200	1 200		100%
54.	Megbízási díj	2 500		2 500	2 452		98%
55.	Megbízási díj közterhei	300		300	295		98%
56.	Reprezentáció	9 000		9 000	9 152		102%
57.	Véglegesen nem fejl.c. átadott pénzeszköz	1 000		1 000	-		-
58.	Katasztrófa alap terhére átadott pénzeszköz	1 000		1 000	-		-
59.	Apimondia	5 000		5 000	5 000		100%
Összesen:		209 069	620 297	829 366	147 042	404 604	

Budapest, 2026. március

Farkas Zsuzsa
irodavezetődr. Pungor Adrián
hivatalvezető

Összefoglaló

Az OMME 2025. évi vagyona 863.158 eFt volt, így 2024. évhez viszonyítva 141.878 eFt-al nőtt az Egyesület vagyona, a tárgyévi eredmény összege 133.465 eFt lett. Kiadásaink 2024. évhez viszonyítva 5 százalékkal nőttek.

Bevételeink is nőttek. Az OMME Kft-től 67.556 eFt osztalékot kaptunk 2025. évben. Ez mellett Egyesületünk ebben az évben is sikeresen pályázott 13 millió forintra működési költségeinek fedezésére.

Pályázati forrásból az irodai munkavállalók 5 havi bére került finanszírozásra. A tagdíjakból befolyt, tényleges összeg 187,8 millió Ft volt, ami 1,9 millió Ft-al kevesebb, mint 2024. évben.

A fentiek alapján megállapítható, hogy az OMME vagyoni helyzete 2025. évben is stabil volt, az egyesület vagyona növekedett. Óriási mérföldkövet jelent Egyesületünk életében, hogy új székházat vásároltunk Budapesten, és ismét visszatértünk a VIII. kerületbe.

VIII. 2026. évi pénzügyi terv

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

BEVÉTELEK 2026. ÉVI TERV		Terv (ezer Ft)		
Sor	Megnevezés	Egyesület célja szerint	MMNP	összesen
1.	Előző évi maradvány	340 313		340 313
2.	OMME Magyarország Kft 2026. évi osztalék	-		-
3.	Tagdíj (8400x3650)	30 660		30 660
4.	Tagdíj (3600X5000)	18 000		18 000
5.	Tagdíj (950000X145)	137 750		137 750
6.	Helyi tagdíj	9 500		9 500
7.	Egészségügyi kiskönyv bevétel	500		500
8.	Reklám bevétel	1 300		1 300
9.	OMME honlap hirdetés	200		200
10.	SZJA 1%	2 000		2 000
11.	Telefon	1 500		1 500
12.	Pályázat	10 000		10 000
13.	Piacmonitoring		41 734	41 734
14.	Méhészeti promóció, kommunikáció és marketing támogatása		48 267	48 267
15.	Fenológia és meteorológia		6 800	6 800
16.	Méhészeti rendezvények		96 355	96 355
17.	Méhészeti marketing koordinálása		8 400	8 400
18.	Méhészeti képzés országos koordinálása		115 760	115 760
19.	Méhegészségügyi és környezetterhelési		55 247	55 247
20.	Bemutató méhészetek látogatása		16 000	16 000
21.	Szaktanácsadói-hálózat működése		211 734	211 734
22.	Kohézió		20 000	20 000
23.	Önkormányzatoktól kapott támogatás	80		80
24.	Zárszalag bevétel + posta kltsg	4 000		4 000
25.	Egyéb kapott kamatok és kamat.jell.bev.	10 000		10 000
26.	Katasztrófa alap terhére átadott pénzeszköz visszafizetése	1 100		1 100
27.	Egyéb bevételek	1 000		1 000
28.	Adomány, támogatás	3 000		3 000
29.	Ingatlan bérbeadás	3 000		3 000
30.	Bérbeadott ingatlan rezsi továbbszámlázás bevétele	500		500
Összesen:		574 403	620 297	1 194 700

Budapest, 2026. március

Farkas Zsuzsa
irodavezető

dr. Pungor Adrián
hivatalvezető

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

KIADÁSOK 2026. ÉVI TERV		ezer (Ft)		
Sor	Megnevezés	Egyesület célja szerint	MMNP	Összesen
1.	Üzemanyag	2 500		2 500
2.	Közüzemi költségek	1 500		1 500
3.	Közös költség	900		900
4.	Nyomtatvány, irodaszer	1 400		1 400
5.	Fogyóeszközök , tisztítószer	1 500		1 500
6.	Egyéb anyagköltség	1 000		1 000
7.	Egészségügyi kiskönyv	300		300
8.	Nyomda költség	1 000		1 000
9.	Szállítás, rakodási klts	250		250
10.	Bérletidj	300		300
11.	Karbantartási költségek	2 500		2 500
12.	Hirdetés, reklám	100		100
13.	Ügyvédi költség	500		500
14.	Marketing költség	27 000		27 000
15.	Piacmonitoring		41 734	41 734
16.	Méhészeti promóció, kommunikáció és marketing támogatása		48 267	48 267
17.	Fenológia és meteorológia		6 800	6 800
18.	Méhészeti rendezvények		96 355	96 355
19.	Méhészeti marketing koordinálása		8 400	8 400
20.	Méhészeti képzés országos koordinálása		115 760	115 760
21.	Méhegészségügyi és környezetterhelési		55 247	55 247
22.	Bemutató méhészetek látogatása		16 000	16 000
23.	Szaktanácsadói-hálózat működése		211 734	211 734
24.	Kohézió		20 000	20 000
25.	Internet költség	800		800
26.	Oktatás, továbbképzés	100		100
27.	SZJA 1 % felhasználása	1 821		1 821
28.	Könyvek, folyóiratok	950		950
29.	Utazás kiküldetés	2 000		2 000
30.	Tisztségviselők utazási költsége	3 200		3 200
31.	OV és Küldöttgyűlések utazási költsége	1 000		1 000
32.	Szállás költség	300		300
33.	Könyvviteli szolgáltatás	2 800		2 800
34.	Egyéb igénybe vett szolgáltatás költségei	2 000		2 000
35.	Posta költség	2 000		2 000
36.	Posta költség zárszalag	300		300
37.	Irodabútor készítés, vásárlás	2 500		2 500
38.	Telefon költség	2 000		2 000
39.	Zárszalag rendelés	3 000		3 000
40.	Hatósági díjak	100		100
41.	Pénzügyi befektetés szolg.díja	5 000		5 000
42.	Biztosítási díjak	40 000		40 000
43.	Tagsági díjak (Apimondia, EPBA)	1 500		1 500

44.	Munkaváll.tag.fiz.szem. jellegű kif.	3 700		3 700
45.	Alkalmazottak munkabér	28 000		28 000
46.	Alkalmazottak munkabérének közterhei	3 640		3 640
47.	OMME Elnök tiszteletdíja	14 400		14 400
48.	OMME Elnök tiszteletdíjának közterhei	1 872		1 872
49.	Tisztségviselők tiszteletdíja	13 200		13 200
50.	Tisztségviselők tiszteletdíjának közterhei	1 200		1 200
51.	Megbízási díj	2 700		2 700
52.	Megbízási díj közterhei	350		350
53.	Reprezentáció	9 000		9 000
54.	Véglegesen nem fejl.c. átadott pénzeszköz	1 000		1 000
55.	Katasztrófa alap terhére átadott pénzeszköz	1 000		1 000
56.	Alkalm. munkabér pályázatból	10 000		10 000
Összesen:		202 183	620 297	822 480

Bevétel	574403	620297	1194700
Kiadás	202183	620297	822480
Különbözet	372220	0	372220

Budapest, 2026. március

Farkas Zsuzsa
irodavezetődr. Pungor Adrián
hivatalvezető

IX. 2026 évi munkaterv

1. Hazai mézfogyasztás növelése

- Programok, marketing események és online kampányok szervezése.
- Edukációs tevékenységek megvalósítása, különös tekintettel az egészséges életmód és táplálkozás népszerűsítésére.
- Mézfogyasztást ösztönző társadalmi szemléletformálás, a méz, mint élelmiszer bemutatása.

2. Magyar Méhészek 60. Vándorgyűlésének megszervezése és lebonyolítása

- Az előadások különösen az ágazatot érintő, jövőbeli változásokra, kártevőkre, méhészeti szakmai kihívásokra fog koncentrálni.

3. Mézek és méhészeti termékek minőségének védelme

- Minőségellenőrzési vizsgálatok folytatása.
- Új vizsgálati módszerek területén együttműködés más európai szervezetekkel.
- Lobbimunka a jogszabályi környezet fejlesztése érdekében.

4. A Magyar Nemzeti Méhészeti Program koordinálása

- Támogatási kérelmek benyújtásához folyamatos segítségnyújtás a méhészeknek.

5. Jogszabályi környezet fejlesztése

- Méhészeti és növényvédelmi jogszabályok korszerűsítésének, módosításának elősegítése.
- Jogszabálymódosítás kezdeményezése az „elhagyott” méhészetek elleni hatékony hatósági fellépés érdekében
- Lobbitevékenység a méhészet érdekeit szem előtt tartva.

6. Nemzetközi kapcsolatok erősítése

- Aktív részvétel nemzetközi méhészeti szervezetek munkájában.
- Külföldi jó gyakorlatok adaptálása a hazai méhészet fejlesztése érdekében.

7. Beporzók védelme

- Együttműködés a természetvédelemmel és a fenntartható mezőgazdasággal kapcsolatos kezdeményezésekben.

8. Hazai hatóságokkal való együttműködés

- Méhek és méhészeti termékek védelmére irányuló közös kezdeményezésekben való részvétel.
- Adatgyűjtés és elemzések végzése a hatékony érdekérvényesítés érdekében.

9. Méh állatjóléti pályázatok támogatása

- Pályázatok sikeres teljesítésének segítése.
- Figyelemfelhívások közzététele a pályázatban vállalt kötelezettségek határidőben történő teljesítése érdekében.

11. Digitalizáció

- Az OMME digitális felületeinek fejlesztése.
- „Digitális nyitás” a mézfogyasztók felé.

12. Méhlegelő-projekt

- Méhlegelők fontosságának kommunikálása a társadalom felé.
- Együttműködés civil szervezetekkel a zöldterületek méhbaráttá átalakítása érdekében.
- Méhlegelő fajták fajtamegőrzésének segítése.

13. Méhész vagy- és felelősségbiztosítási program működtetése

- Méhészek kárbejelentésének továbbítása, szakvélemény és esetlegesen felülvizsgálati kérelem benyújtása egyes ügyekben.
- Hiánypótlások benyújtásának segítése.

14. Mézpiaci versenyképesség növelése

- Hazai méztermelők piaci helyzetének erősítése a nemzetközi mézversenyekben történő részvétel támogatásával.
- Piaci adatok gyűjtése és elemzése.

A Beszámolót készítette: OMME Elnökség, OMME Ellenörző Bizottság tagjai, OMME Etikai- és Fegyelmi Bizottság tagjai, OMME Hivatal munkatársai, OMME szaktanácsadói hálózata, OMME Monitoring Bizottság tagjai, OMME nemzeti program koordinátor, OMME Marketing koordinátor

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

Nyilvántartási szám:

01

02

0000565

Tárgyév: 2025

Időszak terjedelme:

egész év



töredék év



2025.01.01.

időszak kezdete

2025.12.31.

időszak vége

A beszámolót az alábbi devizanemben készítjük el:

forint

Külföldi devizanem alkalmazása esetén a beszámoló készítésekor érvényes MNB árfolyam

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév: 2025

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2025.01.01.

2025.12.31.

időszak kezdete

időszak vége

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet

b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)

Szervezet neve:

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 1094

Település: Budapest

Közterület neve: Viola

Közterület jellege: utca

Házzszám: 50

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házzszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

01

02

0000565

Ügyszám:

0100

/ Pk

60654

/ 1989

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Bross Péter Márton

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2026.03.13.

**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet**

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege		Adatok ezer forintban	
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	86 756	0	380 370
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	47 756		341 970
III. Befektetett pénzügyi eszközök	39 000		38 400
B. Forgóeszközök	503 100	0	346 626
I. Készletek	7 449		9 593
II. Követelések	3 807		7 574
III. Értékpapírok	214		214
IV. Pénzeszközök	491 630		329 245
C. Aktív időbeli elhatárolások	131 424		136 162
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	721 280	0	863 158
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	695 389	0	828 854
I. Induló tőke/jegyzett tőke	7 612		7 612
II. Tőkeváltozás/eredmény	620 032		687 777
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptervékenységből (közhasznú tevékenységből)	67 745		133 465
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	22 987	0	8 399
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	22 987		8 399
G. Passzív időbeli elhatárolások	2 904		25 905
FORRÁSOK ÖSSZESEN	721 280	0	863 158

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

Adatok ezer forintban

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	6 323		5 614				6 323	0	5 614
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0				0	0	0
3. Egyéb bevételek	605 245		641 316				605 245	0	641 316
ebből:									
- tagdíj	200 315		197 707				200 315	0	197 707
- alapítótól kapott befizetés	0		0				0	0	0
- támogatások	397 923		409 087				397 923	0	409 087
ebből: adományok	2 141		2 393				2 141	0	2 393
4. Pénzügyi műveletek bevételei	14 942		77 706				14 942	0	77 706
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	626 510	0	724 636	0	0	0	626 510	0	724 636
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	626 510		724 636				626 510	0	724 636
5. Anyagjellegű ráfordítások	451 269		457 416				451 269	0	457 416
6. Személyi jellegű ráfordítások	87 851		101 603				87 851	0	101 603
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	22 860		23 931				22 860	0	23 931
7. Értékcsökkenési leírás	13 339		25 694				13 339	0	25 694
8. Egyéb ráfordítások	6 108		6 092				6 108	0	6 092
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	198		366				198	0	366
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	558 765	0	591 171	0	0	0	558 765	0	591 171
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	558 765		591 171				558 765	0	591 171
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	67 745	0	133 465	0	0	0	67 745	0	133 465
10. Adófizetési kötelezettség	0		0				0	0	0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	67 745	0	133 465	0	0	0	67 745	0	133 465

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

Adatok ezer forintban

Tájékoztató adatok	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
A. Központi költségvetési támogatás	198 962		204 543				198 962	0	204 543
ebből: - normatív támogatás							0	0	0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	250		80				250	0	80
ebből: - normatív támogatás							0	0	0
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás							0	0	0
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás	198 962		204 544				198 962	0	204 544
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI.törvény alapján átutalt összeg	1 957		1 821				1 957	0	1 821
F. Közszolgáltatási bevétel							0	0	0
G. Adományok	2 141		2 393				2 141	0	2 393

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 1094 Település: Budapest
Közterület neve: Viola Közterület jellege: utca
Házszám: 50 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60654 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01 02 0000565

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Bross Péter Márton

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Elméleti ismeretterjesztő kiadványok és digitális tartalmak készítése:
Havi méhészeti szaklap kiadása
Méhegészségügyi ismeretek c. füzet kiadása
Környezetterhelési monitoring vizsgálatok folytatása
Méhegészségügyi kiskönyv elkészítése

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Nevelés, oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 10/2024 (III.25.) AM rendelet

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: méhészek, lakosság

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 30000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az OMME 2014 óta, havonta méhészeti szaklapot gyártat, a 2025-es évben több, mint havi 12.700 db-os példányszámban került kiküldésre postai úton tagjainknak. „Méhegészségügyi ismeretek” című kiadvány 20. része 2025-ben került kiadásra.

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 1094 Település: Budapest
Közterület neve: Viola Közterület jellege: utca
Házszám: 50 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60654 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01 02 0000565

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Bross Péter Márton

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A méhészeti képzés országos koordinálása, valamint méhészeti ismeretek gyűjtésének és terjesztésének támogatása. Tagszervezeteink a méhészeti szezon megkezdése előtt, télen, kora tavasszal, valamint a méhészeti szezon után, késő ősztől elméleti ismeretterjesztő előadásokat és a régiós rendezvényeket tartottak országsszerte. Az ismeretek bővítésének gyakorlati lehetőségét biztosítják a bemutató-méhészetekbe szervezett kirándulások. Az OMME létrehozta a bemutató méhészetek hálózatát, amelyekkel külön szerződést köt abból a célból, hogy a tagszervezetek méhészei előzetesen megszervezett, egyesületi látogatásokkal meg tudjanak tekinteni mintaszerűen működő, új méhészeti technológiákat bemutató méhészeteket.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: nevelés, oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 10/2024 (III.25.) AM rendelet

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: méhészek

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 13000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Országosan több, mint száz ismeretterjesztő előadás került megrendezésre.

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 1094 Település: Budapest
Közterület neve: Viola Közterület jellege: utca
Házszám: 50 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60654 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01 02 0000565

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Bross Péter Márton

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Új méhészeti témájú film készíttetése

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: egészségmegőrzés, egészséges életmód

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CXCV. törvény

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: méhészek, lakosság

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 180000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Zselic aranya című ismeretterjesztő dokumentumfilm a Zselic természeti értékeit és a térséghez szorosan kötődő méhészeti hagyományokat mutatja be, középpontba állítva az ezüsthársat és a világszerte ismert zselici hársmézet.

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 1094 Település: Budapest
Közterület neve: Viola Közterület jellege: utca
Házszám: 50 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60654 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01 02 0000565

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Bross Péter Márton

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Zümmögő sétány Környén – Tanösvény a méhekért és a jövőért

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: oktatás

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 10/2024 (III.25.) AM rendelet

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: méhészek, lakosság

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 200000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A méhek világnapján különleges kezdeményezéssel gazdagodott Környe: átadták az ország első méhészeti tematikájú tanösvényét, a Zümmögő sétányt.

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 1094 Település: Budapest
Közterület neve: Viola Közterület jellege: utca
Házszám: 50 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60654 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01 02 0000565

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Bross Péter Márton

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Mézes élmények a 82. OMÉK-on: Közös ügyünk a méhek és a mézfogyasztás népszerűsítése!

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: egészségmegőrzés, egészséges életmód

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CXC. törvény

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: lakosság, diákok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 100000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Valódi agrárünnep várta idén is a látogatókat a fővárosi Hungexpón, ahol szeptember 18–21. között négy napon át tartott a 82. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásár (OMÉK).

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 1094 Település: Budapest
Közterület neve: Viola Közterület jellege: utca
Házszám: 50 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60654 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01 02 0000565

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Bross Péter Márton

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet

PK-1142

2025. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

1.2 Székhely

Irányítószám: 1094 Település: Budapest
Közterület neve: Viola Közterület jellege: utca
Házszám: 50 Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

Irányítószám: Település:
Közterület neve: Közterület jellege:
Házszám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.3 Ügyszám:

0100 / Pk 60654 / 1989

1.4 Nyilvántartási szám:

01 02 0000565

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19008295-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve: Bross Péter Márton

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Mézes reggeli program több mint egy évtizede indult Magyarországon azzal a céllal, hogy felhívja a figyelmet a mézfogyasztásra és a méhek környezeti szerepére. Az eredetileg szlovén kezdeményezés hazai megszervezését az Országos Magyar Méhészeti Egyesület vállalta fel. Az első években csupán néhány iskola vett részt benne, de a program gyorsan országossá vált, és évről évre bővült, ahogyan egyre több intézmény, támogatói kör és vállalkozás is csatlakozott hozzá. 2025. évben Cegléden került megrendezésre.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Egészségmegőrzés, egészséges életmód

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CXC. törvény

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: méhészek, lakosság, diákok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 180000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az elmúlt években 10 ezer darab méhlegelő magkeveréket osztottunk szét iskolákban, több ezer Sió Vitatigris termékkel támogattuk a Mézes reggeli rendezvénysorozatot, valamint különböző kommunikációs aktivitásokon keresztül edukáltuk fogyasztóinkat.

**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet**

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

Adatok ezer forintban

5.1 Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
rendezvény támogatás	300	300
5.2 Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
véglegesen átadott pénzeszközök	5 563	6 054
5.3 Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	5 863	6 354
Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	5 863	6 354

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1 Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
elnökség, ellenőrző bizottság	17 879	23 931
6.2 Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév
elnökség, ellenőrző bizottság kiküldetési díj	4 981	3 114
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen)	22 860	27 045

**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója
és közhasznúsági melléklet**

PK-1142

2025. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Országos Magyar Méhészeti Egyesület

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Adatok ezer forintban

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	626 510	724 636
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	1 957	1 821
D. Közszolgáltatási bevétel	0	0
E. Normatív támogatás	0	0
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	624 553	722 815
H. Összes ráfordítás (kiadás)	558 765	591 171
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	87 851	101 603
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	558 765	591 171
K. Adózott eredmény	67 745	133 465
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
Erőforrás ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
	Igen	Nem
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>