



**Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási
Kar**

22. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum



Program

**MTA Debreceni Akadémiai Bizottság székháza
Debrecen, Thomas Mann utca 49.**

2017. október 18-19.

Debrecen

Szervezők:

Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet

A Növényvédelem Oktatásának Fejlesztéséért Alapítvány, NOFA

Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Hajdú-Bihar

Megyei Területi Szervezete

Hallgatók Gulyás Antal Növényvédelmi Köre

Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottság

Mezőgazdasági Albizottságának Növényorvosi Munkabizottsága

Szervező Bizottság:

Elnök: **Prof. Dr. Kövics György János**

Titkár: **Tóth Tamás**

Tagok: **Dr. Bozsik András**

Dr. Radócz László

Dr. Tarcali Gábor

Dr. Nagy Antal

Szilágyi Arnold

Dr. Kiss László

Nánási Viktória

Szabóné Asbolt Tünde

Kovács Gabriella

Szalárdi Tímea

Bodnár Dominika

ÁTTEKINTŐ PROGRAM

2017. október 18. (szerda)

08.15-9.00 Regisztráció (MTA Debreceni Akadémiai Bizottság székháza)

09.00-13.00 Plenáris előadások (Bognár Rezső /„A”/ terem, földszint)

13.00-13.20 Fényképkészítés a konferencia résztvevőivel

13.20-13.35 Séta a Melange étterembe (kb. 15 perc)

13.35-14.30 Ebéd (Melange étterem)

14.30-14.45 Séta az MTA Debreceni Akadémiai Bizottság székházába

Szekcióülések:

14.45-15.15 Poszter Szekció (5 perces ismertető) a földszinti hallban

15.15-16.00 Növénykórtani és Gyombiológiai Szekció (Bognár Rezső /„A”/ terem, földszint)

15.15-16.15 Növényvédelmi állattani és Integrált növényvédelmi Szekció (Holló László /„C”/ terem, emelet)

16.30-17.00 DAB Növényorvosi Munkabizottság ülése (meghívott tagok részére, Holló László /„C”/ terem, emelet)

17.30-18.30 Fotókiállítás Pintér Csaba (Keszthely) természet- és mikrofotóiból. **Helye:** DE MÉK Aula (Böszörményi út 138. „B” épület) – **Megnyitja:** Kövics György intézetigazgató

19.00 Állófogadás (Egyetemi Étterem VIP Különterme, Bősziornyai út 138., a Veres Péter Kollégium mellett)

2017. október 19. (csütörtök)

Szakmai kirándulás: Tisza tavi Ökocentrum, Poroszló; Berekfürdő (ebéd, gyógyfürdő); Debreceni Egyetem Karcagi Kutatóintézetének meglátogatása

07.15 Gyülekező a DE MÉK Veres Péter Kollégium mögött

07.30 Indulás Poroszlóra a Tisza Tavi Ökocentrum meglátogatására

09.00-12.00 A Tisza Tavi Ökocentrum megtekintése

12.00-13.00

Továbbutazás

Berekfürdőre

13.00-14.00 Ebéd a

Berekfürdői Jófalat

Vendéglőben

14.15-16.15

Felüdülés-pihenés a

Berekfürdői Termál Gyógyfürdőben (a résztvevők fürdőruhát hozzanak!)



16.15-16.45 Továbbutazás Karcagra a Nagykunság „fővárosába”

16.45-17.30 Ismerkedés a 70 éve alapított Debreceni Egyetem Karcagi Kutatóintézet munkájával (Vendéglátó: Dr. Czibalmos Róbert tud. főmunkatárs)



17.30 Indulás Debrecen felé

18.30 Várható érkezés Debrecenbe

RÉSZLETES SZAKMAI PROGRAM

2017. október 18. (szerda)

08.15-9.00 Regisztráció (MTA Debreceni Akadémiai Bizottság székháza)

09.00-13.00 Plenáris előadások (Bognár Rezső /„A”/ terem, földszint)

Levezető elnök: **Kövics György** (Debreceni Egyetem Növényvédelmi Intézet igazgató)

9.00-9.15 A 21. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum résztvevőit köszönti, és a rendezvényt megnyitja **Komlói István** dékán (Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar)

9.15-10.00 A „Gulyás Antal emlékérem a növényvédelemért” kitüntetés **átadása** a 2017. évi kitüntetettnek; a Hajdú-Bihar Megyei Növényorvosi Kamara 2017. évi díjainak átadása (Kövics György NOFA elnök, Kiss László megyei kamarai elnök)

Kövics György (Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet, Debrecen): **Dr. Kajati István** okl. növényvédő agrármérnök, növényvédelmi szakmérnök, ny. vezető főtanácsos a „**Gulyás Antal emlékérem a növényvédelemért**” 2017. évi kitüntetettje (laudáció)

10.00-10.20 Kajati István (ny. vezető főtanácsos, egykori FM Növényvédelmi Szolgálat, Budapest): Növényorvos a horizonton: múlt, jelen, jövő

10.20-10.40 Tóth Miklós (MTA ATK Növényvédelmi Kutatóintézet; DE MÉK Növényvédelmi Intézet kihelyezett tanszék vezetője, Budapest): A szexferomonos csapdákon túl: nőstényre is ható csalétkék fejlesztése

10.40-11.00 Kávészünet

11.00-11.20 Gábrriel Géza (FVM, Budapest): Egyes növényvédőszer hatóanyagok Európai Unió jóváhagyásával kapcsolatos aktualitások

11.20-11.35 Gubicskó László (BASF Hungária Kft. Agrodivízió, Budapest): Van jövő az azolok után kalászosokban!

11.35-11.50 Horváth Tamás (Syngenta Kft., Budapest): Alkalmazástechnika jelentősége szőlő és gyümölcs kultúrákban

11.50-12.10 Békési Pál (ny. osztályvezető, OMMI, Szentendre): Napraforgó betegségek 2017-ben Magyarországon: a védelem lehetőségei

12.10-12.25 Papp Zoltán (Dow AgroSciences Kft., Budapest): Nyári gyomok repcében

12.25-12.40 Popovics István (DuPont Magyarország Kft., Budaörs): Repce fénybogár kártétele repcében

12.40-13.00 Zsigó György – Tarcali Gábor (Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara, Budapest): Egy 2017. évi felmérés tanulságai a házikerti növényvédelem időszerű kérdéseiről

13.00-13.20 Fényképkészítés a konferencia résztvevőivel

13.20-13.35 Séta a Melange étterembe (kb. 15 perc)

13.35-14.30 Ebéd (Melange étterem)

14.30-14.45 Séta az MTA Debreceni Akadémiai Bizottság székházába

Szekcióülések

A poszterek a rendezvény alatt megtekinthetők a földszinti hallban

14.45 - 15.15 Poszter Szekció

(5 perces ismertető)

Moderátor: Dr. Tarcali Gábor (DE MÉK, Növényvédelmi Intézet, Debrecen)

1. Szilágyi Arnold – Radócz László - Tóth Tamás (DE MÉK Növényvédelmi Intézet, Debrecen): A szíriai selyemkóró (*Asclepias syriaca*) herbicid vizsgálata egy művelés alól kivont területen Hajdúhadház határában (Kelet-Magyarország)

2. Frommer Dóra¹ – Radócz László¹ – Veres Szilvia² (¹Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet, ²Debreceni Egyetem MÉK Növénytudományi Intézet, Debrecen): Kukorica hibridek golyvásüszög fogékonysága szár-inokuláció nyomán

3. Nagy Gabriella Mária (NAIK Gyümölcskutató Intézet, Fertőd): Szamóca összehasonlító fajtakísérlet növényegészségügyi vonatkozásai takart és szabad állású állományokban

4. Kovács Csilla – Lakatos Tamás – Takács Ferenc – Tóth Tímea – Nagy Csaba (NAIK Gyümölcstermesztési Kutatóintézet, Újfehértói Kutatóállomás): Újonnan megjelenő, az árugyümölcs értékesítését veszélyeztető diókárosító kórokozók elleni hatékony növényvédelmi technológiai eljárás fejlesztése

5. Nagy Csaba¹ – Kelemen Dóra¹ – Somogyi Enikő¹ – Fekete Zoltán¹, Karczab Zoltán² (¹NAIK Gyümölcstermesztési Kutatóintézet, Újfehértó, ²Gyümölcserő Kft., Boldogkőváralja): A kajszi fitoplazmás betegségét terjesztő szilva levélbolha, *Cacopsylla pruni* (Scopoli) monitorozása kajszi ültetvényekben

6. Orosz Szilvia¹ – Bujdos László² – Varga Lajos³ – Fekete Tibor⁴
(¹NÉBIH Növény-, Talaj-és Agrárkörnyezetvédelmi Igazgatóság, Budapest; ²SZSZBMKH ÉBFF Növény- és Talajvédelmi Osztály, Nyíregyháza; ³Agroport-D Kft., Debrecen; ⁴ULT Magyarország Zrt., Nyíregyháza): A *Thrips tabaci* és az *Aeolothrips intermedius* egyedszám-változásának vizsgálata dohányültetvényekben

15.15 - 16.00 Növénykórtani és Gyombiológiai Szekció

(Bognár Rezső /„A”/ terem, földszint)

(Előadás: 10 perc, megvitatás: 5 perc)

Levezető elnök: Dr. Kiss László (elnök, Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara HBm-i Területi Szervezete)

15.15-15.30 Tóth Tamás – Szilágyi Arnold – Kövics György (Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet, Debrecen): A *Fusarium sporotrichioides* Sherb., mint biológiai védekezésre alkalmazható gomba hatékonyságának előzetes értékelése a selyemkóró (*Asclepias syriaca* L.) ellen

15.30-15.45 Zsombik László¹– Seres Emese² – Erdős Zsuzsa¹ (¹Debreceni Egyetem AKT Nyíregyházi Kutatótelep, Nyíregyháza, ²Debreceni Egyetem MÉK Növénytudományi Intézet, Debrecen): Őszi búza (*Triticum aestivum* L.) genotípusok kalászfuzárium fertőzöttségének vizsgálata

15.45-16.00 Szilágyi Arnold – Tóth Tamás – Radócz László (DE MÉK Növényvédelmi Intézet, Debrecen): Invazív növények (*Eriochloa villosa*, *Asclepias syriaca*, *Fallopia X bohemica*, *Solidago gigantea*) allelopatikus hatása a mag csírázására

A Levezető elnök zárszava

15.15-16.15 Növényvédelmi állattani és Integrált növényvédelmi Szekció (Holló László /"C"/ terem, emelet)
(Előadás: 10 perc, megvitatás: 5 perc)

Levezető elnök: Dr. Mikulás József (Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet, Kecskemét)

15.15-15.30 Szarukán István¹ – Tóth Miklós² – Nagy Antal¹
(¹Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet, Debrecen; ²MTA-ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest): Hogy kerül a bagolylepke a barackmoly csapdába?

15.30-15.45 Sámi Anett¹ – Kecskés István¹ – Hadászi László¹ – Molnár István² – Rác István², Somlyay István², Szabó Emese¹, Tóth Elemér² (¹KITE Zrt., Nádudvar, ²DuPont Hungary, Budaörs): VERIMARK[®] (ciantraniliprol) felhasználásának tapasztalatai hajtatott paprikában

15.45-16.00 Nagy Antal¹ – Szalárdi Tímea¹ – Hasznosi Beáta¹ – Major Máté² (¹Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet; ²Debreceni Egyetem MÉK Kertészettudományi Intézet): Feromoncsapdák hatékonyságának összevetése három gazdaságilag jelentős pattanóbogár faj (Coleoptera: Elateridae) esetén

16.00-16.15 Kovács Gabriella – Radócz László (Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet): A Pécsbányai szelídgesztenye liget biológiai növényvédelme

A Levezető elnök zárszava

16.30-17.00 A DAB Növényorvosi Munkabizottság ülése (meghívott tagok részére, Holló László /"C"/ terem, emelet)

A rendezvény támogatói:

- Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica – A Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Folyóirata, Budapest
- AgrárUnió – Magyar Farmerek Egyesületének Lapja, Debrecen
- Agrofórum – Növénytermesztők, Kertészek és Növényvédők Lapja, Budapest
- Értékálló Aranykorona – Országos Mezőgazdasági Szaklap, Nyíregyháza
- Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Akadémiai Bizottsága
- Növényvédelem – Havi Szaklap, Budapest

Figyelem! A 22. TNF lektoráltan elfogadásra kerülő előadásai tudományos publikációkként 2018. év elején jelennek meg – a korábbiaktól eltérően – az *Acta Agronomica* új Debreceni angol nyelvű folyóiratban

A korábbi konferencia anyagok továbbra is elérhetők itt:
<http://tnf.unideb.hu/index.php/archiv-kiadvanyok/>

Konferencia titkárság:

Kövics György János

Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet

4002 Debrecen, Pf. 400

Telefon/fax: (06-52) 508-378

Mobil: 06 30-342-4135

E-mail: kovics@agr.unideb.hu; toth.tamas@agr.unideb.hu

<http://tnf.unideb.hu/>;

<http://old.mek.unideb.hu/index.php/hu/novenyvedelmi-intezet>