

19.

**A GUTAÜTÉS TÜNETEINEK FELMÉRÉSE EGY HAZAI KAJSZI
ÜLTETVÉNYBEN**

IZSÉPI FERENC¹, VIGH DÓRA¹, VARJAS VIRÁG², PALKOVICS LÁSZLÓ¹,
és VÉGH ANITA¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar Növénykórtani Tanszék, Budapest

² NAIK Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet, Budapest

20.

**ÚJ AGRÁR-METEOROLÓGIAI INFORMÁCIÓS RENDSZER FEJLESZTÉSE
KÖRNYEZET-, NÖVÉNYVÉDELMI ÉS ÉLELMISZER-BIZTONSÁGI CÉLLAL**

ÁDÁM JÁNOS¹, PETRÓCZY MARIETTA¹, MARKÓ GÁBOR¹, VÉGH
ANITA¹, TÓTH ANNAMÁRIA¹, VÉTEK GÁBOR², HÁRI KATALIN², HITKA
GÉZA³, JUHOS KATALIN⁴, és PALKOVICS LÁSZLÓ¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

³ SZIE Élelmiszertudományi Kar, Árukezelési és Érzékszervi Minősítési Tanszék,
Budapest

⁴ SZIE Kertészettudományi Kar, Talajtan és Vízgazdálkodás Tanszék, Budapest

Növényvédelmi Tudományos Napok 2019

(Program)

Budapest

65. NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK

A rendező szervezetek:

az MTA Agrártudományok Osztályának Növényvédelmi Tudományos Bizottsága, az MTA ATK Növényvédelmi Intézete, a Magyar Növényvédelmi Társaság, valamint az AM Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztálya

A tanácskozás ideje és helye:

2019. február 19. (kedd) 08⁰⁰-18⁰⁰
Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

Plenáris ülés
(MTA Díszterem)

Agrozoológiai Szekció **Növénykórtani Szekció** **Gyomnövények, Gyomirtási Szekció**
(MTA Nagyterem) (MTA Díszterem) (MTA Kisterem)

Poszter bemutató
(MTA Aula)

2019. február 20. (szerda) 09⁰⁰-18⁰⁰
MTA Agrártudományi Központ, Talajtani és Agrokémiai Intézete,
Növényvédelmi Intézete
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.

Agrozoológiai Szekció **Növénykórtani Szekció**
(MTA ATK TAKI Előadóterem) (NAIK ÉKI Tanácsterem)

16.

KÜLÖNBÖZŐ KAJSZIFAJTÁK FOGÉKONYSÁGA *XANTHOMONAS ARBORICOLA* PV. *PRUNI* KÓROKOZÓ BAKTÉRIUMMAL SZEMBEN
KOLOZSVÁRINÉ NAGY JUDIT¹, SÜLE SÁNDOR², SZABÓ ZOLTÁN², és SCHWARCZINGER ILDIKÓ¹
¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest
² Balaton Fruit Ltd. 8171 Balatonvilágos

17.

MAGYARORSZÁGI NAPRAFORGÓ-PERONOSZPÓRA (*P. HALSTEDII*) IZOLÁTUMOK FUNGICID-ÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA.
NISHA NISHA¹, KOVÁCS ATTILA², KÖRÖSI KATALIN^{1,3}, BÁN RITA^{1,3}, AHMED IBRAHIM ALRASHID YOUSIF¹, PERCZEL MIHÁLY³, és KISS JÓZSEF¹
¹ Plant Protection Institute, Szent István University, Gödöllő, Hungary
² Syngenta, Budapest, Hungary
³ PlasmProtect, Szarvas, Hungary

18.

KÖRTEFAJTÁK *ERWINIA AMYLOVORA*-VAL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁG VIZSGÁLATA
BARABÁS MÁTÉ¹, VÉGH ANITA¹, SZANI ZSOLT², GYÖRGY ZSUZSANNA³, és PALKOVICS LÁSZLÓ¹
¹ SZIE Kertészettudományi Kar Növénykórtani Tanszék, Budapest
² NÉBIH Kertészeti Növények Fajtakísérleti Osztály, Budapest
³ SZIE Kertészettudományi Kar Genetika és Növénynemesítés Tanszék, Budapest

FEBRUÁR 19. (KEDD)

13.

AZ ENTOMOPARAZITA FONÁLFÉREG-SIKER TITKA A BELEKBEN KERESENDŐ!

BALOG LUCA ESZTER és TÖRÖK JÚLIA KATALIN
ELTE TTK Biológia Intézet, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék,

14.

ELŐZETES ADATOK A PYRENOPHORA TERES F. TERES HAZAI PATOTÍPUSAIRÓL

BAKONYI JÓZSEF¹, SERESS DIÁNA¹, CSORBA ILDIKÓ¹, KÁROLYINÉ CSÉPLŐ MÓNICA², KUNOS VIOLA², POÓS BERNÁT³, és MÉSZÁROS KLÁRA²

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² MTA ATK Mezőgazdasági Intézet, Martonvásár

³ NÉBIH NKI, Budapest

15.

A SZŐLŐ FEKETEROTHADÁSÁT OKOZÓ GUIGNARDIA BIDWELLII (ANAMORF: PHYLLOSTICTA AMPELICIDA) GENETIKAI VÁLTOZÉKONYSÁGÁNAK MEGHATÁROZÁSA ISSR (INTER SIMPLE SEQUENCE REPEAT) MÓDSZERREL

HORVÁTH N. ÁRON¹, MOLNÁR ORSOLYA¹, KISS LEVENTE^{1,2}, VÁCZY KÁLMÁN ZOLTÁN³, VÁCZY ZSUZSANNA³, MOLNÁR ESZTER³, SPITZMÜLLER ZSOLT³, KNAPP G. DÁNIEL⁴, BERECZKY ZSOLT¹, és KOVÁCS M. GÁBOR^{1,4}

¹ MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Martonvásár

² USQ, Centre for Crop Health, Toowoomba, Australia

³ EKE, Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont, Eger

⁴ ELTE TTK Biológiai Intézet, Növényismeret Tanszék, Budapest

A MAGYAR NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG

13. KÖZGYŰLÉSE

(Nagyterem)

De. 8 óra

(Határozatképtelenség esetén 8.30-kor a megjelentek számától függetlenül lesz megtartva.)

Program:

1. Az elnökség éves beszámolója:

- az elmúlt, 2018. év munkáinak és költségeinek a megvitatása
- az idei, 2019. év munkatervének és költségvetési tervének a megvitatása és elfogadása nyílt szavazással.

2. Aktuális, felvetődő kérdések megvitatása

FEBRUÁR 19. (KEDD)

PLENÁRIS ÜLÉS
(MTA Díszterem)

10⁰⁰-10²⁰ **ELNÖKI MEGNYITÓ**
TÓBIÁS ISTVÁN
Magyar Növényvédelmi Társaság elnöke

10²⁰-10⁴⁰ **KÖSZÖNTŐ**
Földművelésügyi Minisztérium illetékese

10⁴⁰-11³⁰ **ABIOTIKUS ÉS GAZDÁLKODÁSI TÉNYEZŐK HATÁSA
MAGYARORSZÁG SZÁNTÓFÖLDI GYOMNÖVÉNYZETÉNEK
FAJÖSSZETÉTELÉRE**
PINKE GYULA
Széchenyi István Egyetem, MÉK, Mosonmagyaróvár

11³⁰-12⁰⁰ **A MAGYAR NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG ÉS A
SZAKOSZTÁLYOK KITÜNTETÉSEINEK ÁTADÁSA**
TÓBIÁS ISTVÁN
Magyar Növényvédelmi Társaság elnöke

9.

**A *DIABROTICA V. VIRGIFERA* (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)
LÁRVÁJA ELLENI KÉMIAI ÉS BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉSI LEHETŐSÉGEK
HATÉKONYSÁGÁNAK IDŐBELI KÜLÖNBSEGEI SZABADFÖLDÖN**

TÓTH SZABOLCS^{1,2,3}, SZALAI MÁRK¹, MICHAEL ZELLNER⁴, PETER
KNUTH^{5,6} MICHAEL GLAS⁵, KISS JÓZSEF¹, és STEFAN TOEPFER^{1,2}

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² CABI, c/o Növényvédelmi Igazgatóság; Hódmezővásárhely

³ PlasmProtect Kft., Szarvas

⁴ Bavarian State Research Centre for Agriculture, Freising, Németország

⁵ Landwirtschaftliches Technologiezentrum LTZ, Augustenberg, Karlsruhe,
Németország

⁶ Referent Pflanzenschutz, Regierungspräsidium, Tübingen, Németország

10.

**HIERARCHIKUS DIVERZITÁS PARTÍCIONÁLÁS: LEHETSÉGES MÓDSZER
A GENETIKAI SOKFÉLELÉS EGYSÉGES JELLEMZÉSÉRE**

TÓTH ZOLTÁN

MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

11.

**AZ *EUSEIUS STIPULATUS* (ATHIAS-HENRIOT, 1960) (ACARI:
PHYTOSEIIDAE) RAGADOZÓ ATKA FAJ ÚJ HAZAI ELŐFORDULÁSAI**

KISS ENIKŐ¹, SZÉNÁSI ÁGNES¹ és KONTSCHÁN JENŐ²

¹ SZIE MKK, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² MTA ATK, Növényvédelmi Intézet, Budapest

12.

**VIRÁGILLATANYAG-ALAPÚ BABZSIZSIK-CSALÉTEK FEJLESZTÉSE: AZ
ELSŐ LÉPÉSEK**

VUTS JÓZSEF¹, CHRISTINE M. WOODCOCK¹, LISA KÖNIG², JOHN C.
CAULFIELD¹, MICHAEL A. BIRKETT¹ és TÓTH MIKLÓS³

¹ Rothamsted Research, Harpenden, Egyesült Királyság

² Karl-Franzens-University, Graz, Ausztria

³ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

5.

MELOIDOGYNE ELLEN ALKALMAZHATÓ MIKROORGANIZMUSOK ÉS SZERVES TALAJTAKARÓ ANYAGOK VIZES KIVONATAINAK KOMBINÁLHATÓSÁGA

PETRIKOVSKI RENÁTA és TÓTH FERENC
SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

6.

METARHIZIUM ANISOPLIAE ENTOMOPATOGEN GOMBA ALKALMAZÁSA ÉDESBURGONYA (IPOMOEA BATATAS) TALAJLAKÓ KÁRTEVŐIVEL SZEMBEN MAROSVÁSÁRHELYEN – ELŐZETES VIZSGÁLATOK

PUTNOKY CSICSÓ BARNA¹, BÁLINT JÁNOS², BALOG ADALBERT², és TÓTH FERENC¹

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Marosvásárhely

7.

TAPASZTALATOK A BATÁTA EXTENZÍV TERMESZTÉSÉRŐL ÉS A TALAJLAKÓ KÁRTEVŐK ELLENI VÉDELMEÉRŐL

SÚDINÉ FEHÉR ANIKÓ, TURÓCZI GYÖRGY, és TÓTH FERENC
SZIE, MKK, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

8.

ENTOMOPATOGEN FONÁLFÉRGEK KÜLÖNBÖZŐ DÓZISAINAK HATÁSA AZ AMERIKAI KUKORICABOGÁR (DIABROTICA V. VIRGIFERA (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) LÁRVÁI ELLENI VÉDEKEZÉSBEN

STEFAN TOEPFER¹, PETER KNUTH^{2,3}, MICHAEL GLAS³, TÓTH SZABOLCS^{1,4,5} és MICHAEL ZELLNER⁶

¹ CABI, c/o Növényvédelmi Igazgatóság, Hódmezővásárhely

² Landwirtschaftliches Technologiezentrum LTZ, Augustenberg, Karlsruhe, Németország

³ Referent Pflanzenschutz, Regierungspräsidium, Tübingen, Németország

⁴ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

⁵ PlasmProtect Kft., Szarvas

⁶ Bavarian State Research Centre for Agriculture, Freising, Németország

FEBRUÁR 19. (KEDD)

AGROZOOLOGIAI SZEKCIÓ

(MTA Nagyterem)

Du. 13 óra

Elnök: TÓTH MIKLÓS (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

Titkár: RADÁCSINÉ HÁRI KATALIN (SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest)

ÖKOSZISZTÉMA–SZOLGÁLTATÁSOK ÉS KÁROKOZÓ MECHANIZMUSOK: KONCEPCIÓ ÉS PÉLDÁK

LÖVEI GÁBOR

Department of Agroecology, Aarhus University, Flakkebjerg Research Centre, Forsøgsvej 1, DK4200 Slagelse, Denmark

A 2018-AS ÉV METEOROLÓGIAI SAJÁTSÁGAINAK HATÁSA A PETTYESSZÁRNYÚ MUSLICA SZEZONÁLIS EGYEDSZÁMVÁLTOZÁSÁRA

KISS BALÁZS¹, SZÁNTÓNÉ VESZELKA MÁRIA², MENYHÁRT ANNA², ZANKER ANGÉLA³, KÁKAI ÁGNES⁴ és DEUTSCH FERENC¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Nógrád Megyei Kormányhivatal, Járási Növény- és Talajvédelmi Osztály, Balassagyarmat

³ Pest Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztály, Budapest

⁴ Pannon Egyetem, Fesztetics Doktori Iskola, Keszthely

EGY EDDIG NEM DOKUMENTÁLT MAGYARORSZÁGI KÁRTÉTELŰ FAJ, A PRATYLENCHUS NEGLECTUS (RENSCH, 1924) FILIPJEV & S. STEKHOVEN TÖMEGES ELŐFORDULÁSA KUKORICÁN

HEGYI TAMÁS¹, PETRIKOVSKI RENÁTA², TÓTH FERENC² és NAGY PÉTER ISTVÁN³

¹ Bayer Hungária Kft. Budapest, Alkotás u. 50.

² SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

³ SZIE MKK Állattani és Állatökológiai Tanszék, Gödöllő

AZ ÚJ FEJLESZTÉSŰ SOKVARSÁS CSAPDATÍPUS GYAKORLATI LEHETŐSÉGET BIZTOSÍTHAT SZÁMOS DÍSZBOGÁR FAJ (COLEOPTERA: BUPRESTIDAE) RAJZÁSKÖVETÉSÉRE – ELŐZETES EREDMÉNYEK

LOHONYAI ZSÓFIA^{1,3}, MUSKOVITS JÓZSEF², FAIL JÓZSEF³, MICHAEL J. DOMINGUE⁵, TÓTH MIKLÓS¹ és IMREI ZOLTÁN^{1*}

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² független

³ SZIE Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék, Budapest

⁴ Penn State University Department of Entomology, USA

A PONTUSZI TŰZMOLY (*DUPONCHELIA FOVEALIS*) SZEXFEROMONJÁNAK MEGHATÁROZÁSA

MOLNÁR BÉLA PÉTER¹, ERDEI ANNA LAURA¹, SZELÉNYI MAGDOLNA OLÍVIA¹, JÓSVAI JÚLIA KATALIN², RIKK PÉTER¹, VÁGI PÁL³, BOGNÁR CSENGELE¹ és KÁRPÁTI ZSOLT¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Állattani Osztály, Budapest

² MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Alkalmazott Kémiai Ökológiai Osztály, Budapest

³ ELTE TTK Növénysszervezettani Tanszék, Budapest

GYÖKÉRGUBACS-FONÁLFÉRGEK ÉS GYOMOK ELLENI VÉDEKEZÉS DIMETIL-DISZULFIDDAL (DMDS) HAJTATOTT UBORKÁBAN: AZ ELSŐ HAZAI TAPASZTALATOK

TÓTH FERENC¹, GÓDOR ANITA², PETRIKOVSZKI RENÁTA¹, ZALAI MIHÁLY¹, TÓTHNÉ BOGDÁNYI FRANCISKA², BÁLINT BÉLA³, PHILIPPE SUNDER⁴ és ARBEN MYRTA⁵

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² Földi Paradicsom Kft. Budapest

³ Certis Europe, Budapest

⁴ Certis Europe Services, Lieu dit "Cabreirolles" Route de Beaucaire, Marguerittes, France

⁵ Certis Europe B.V., Maarssen, The Netherlands

SZÜNET

FEBRUÁR 19. (KEDD)

POSZTER SZEKCIÓ

(MTA Aula)

08⁰⁰-10⁰⁰ és 12⁰⁰-13⁰⁰

1.

A FÉLSZINTETIKUS „BISZEX” ALMAMOLY CSALÉTEK CSALOGATÓ-KÉPESSÉGÉNEK IDŐBELI VÁLTOZÁSA

JÓSVAI JÚLIA K.¹, HÁRI KATALIN² és TÓTH MIKLÓS¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

2.

TÁPLÁLKOZÁSPREFERENCIA VIZSGÁLATOK VÁNDORPOLOSKÁN [*NEZARA VIRIDULA* (LINNAEUS, 1758)]

KEREZSI VIKTOR¹, BOZSIK GÁBOR¹, KÓBOR PÉTER^{1,2}, MURÁNYI DÁVID¹ és KONTSCHÁN JENŐ¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² MTM Állattár, Budapest

3.

AZ INVÁZIÓS LEANDER-LEVÉLTETŰ (*APHIS (APHIS) NERII* BOYER DE FONSCOLOMBE, 1841; HEMIPTERA: APHIDIDAE) ELTERJEDÉSE ÉS BIOLÓGIÁJA MAGYARORSZÁGON ÉS A KAUKÁZUSI RÉGIÓBAN

MURÁNYI DÁVID

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

4.

INVÁZIÓS ÉTICSIGAFAJOK (GASTROPODA: HELICIDAE) MONITOROZÁSA „CITIZEN SCIENCE” SEGÍTSÉGÉVEL

PÁLL-GERGELY BARNA¹, TURÓCI ÁGNES¹, és DOMOKOS TAMÁS²

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² 1124 Budapest, Bűrök u. 24–26e.

ADATOK A PARADICSOMFA (*SOLANUM BETACEUM*) ÉS AZ EDWARDSON DOHÁNY (*NICOTIANA EDWARDSONI*) VÍRUSFOGÉKONYSÁGAHOZ ÉS REZISZTENCIÁJÁHOZ

SALAMON PÁL

NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

AKUT ÉS PERZISZTENS VÍRUSFERTŐZÉSEK GÉNEXPRESSZIÓS ÉS FIZIOLÓGIAI VÁLTOZÁSAINAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

PESTI RÉKA¹, KONTRA LEVENTE¹, KENNY PAUL², VASS IMRE², HAVELDA ZOLTÁN¹ és VÁRALLYAY ÉVA¹

¹ NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

² MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged

DIÓTERMÉSEK ENDOFITON GOMBAPOPULÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA ÉS A FERTŐZÖTTség MÉRTÉKÉNEK MEGHATÁROZÁSA

ZABIÁK ANDREA és SÁNDOR ERZSÉBET

Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és

Környezetgazdálkodási Kar, Élelmiszertudományi Intézet, Debrecen

A FENILPROPANOID ÚTVONAL JELENTŐSÉGÉNEK TOVÁBBI VIZSGÁLATA A NÖVÉNYI ALAPREZISZTENCIA HATÉKONYSÁGÁBAN

SZATMÁRI ÁGNES¹, MÓRICZ M. ÁGNES¹, ALBERTI ÁGNES² és BOZSÓ ZOLTÁN¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Semmelweis Egyetem, Farmakognózia Intézet, Budapest

SZABADFÖLDI ÉS HAJTATOTT JÁCINTOK POTYVÍRUS FERTŐZÖTTségÉNEK FELMÉRÉSE

ÁGOSTON JÁNOS^{1,3}, ALMÁSI ASZTÉRIA², SALÁNKI KATALIN² és PALKOVICS LÁSZLÓ³

¹ NJE Kertészeti és Vidékfejlesztési Kar, Agrártudományi Tanszék, Kecskemét

² MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

³ SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

Elnök: RIPKA GÉZA (NÉBIH Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Budapest)

Titkár: SZILASNÉ JÓSVAI JÚLIA KATALIN (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

A PARADICSOM BRONZFOLTOSÁG VÍRUS (TSWV) FERTŐZÖTTség HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A DOHÁNYTRIPSZ GAZDANÖVÉNY PREFERENCIÁJÁRA

KIRÁLY KRISTÓF DOMONKOS¹, ALMÁSI ASZTÉRIA², SALÁNKI KATALIN² és FAIL JÓZSEF¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

² MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

A KÁPOSZTA-BAGOLYLEPKE (*MAMESTRA BRASSICAE*) LEHETSÉGES FEROMONRECEPTORÁNAK AZONOSÍTÁSA ÉS MOLEKULÁRIS JELLEMZÉSE

KÖBLÖS GABRIELLA¹, MARIE C. FRANÇOIS², CHRISTELLE MONSEMPES², FÓNAGY ADRIEN¹ és EMMANUELLE JACQUIN-JOLY²

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² INRA-Université Pierre et Marie Curie Physiologie de l'Insecte: Signalisation et Communication, Franciaország

IVARI KÜLÖNBSÉGEK ÉS AKTIVITÁSI MINTÁZATOK KÉT AGROBIONT PÓKFAJNÁL

MEZŐFI LÁSZLÓ¹, MARKÓ GÁBOR^{2,3}, KOVÁCS PÉTER⁴ és MARKÓ VIKTOR¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

³ ELTE Természettudományi Kar, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest

⁴ Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Budapest

ÚJ ÉS ÉRDEKES LAPOSATKÁK (ACARI: TENUIPALPIDAE) HAZÁNKBÓL

KONTSCHÁN JENŐ¹, KISS ENIKŐ² és RIPKA GÉZA³

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² SZIE Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

³ NÉBIH Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Budapest

**'CA. PHYTOPLASMA PRUNORUM' ELŐFORDULÁSA GÖNC TÉRSÉGÉBEN
GYŰJTÖTT LEVÉLBOLHÁKBAN**

MOLNÁR CSILLA¹, KONCZ LÁSZLÓ SÁNDOR², ÁDÁM JÁNOS², HÁRI
KATALIN¹ és PÉNZES BÉLA¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar Növénykórtani Tanszék, Budapest

**A BORÓKASZÚ ELEKTROANTENNOGRÁFIÁS ÉS VISELKEDÉSI VÁLASZAI
EGÉSZSÉGES VALAMINT LEROMLOTT TUJA ÉS BORÓKA KULTÚR-
FAJTÁKRA**

BOZSIK GÁBOR és SZŐCS GÁBOR

MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

FEBRUÁR 19. (KEDD)

NÖVÉNYKÓRTANI SZEKCIÓ

(MTA Díszterem)

Du. 13 óra

Elnök: HOLB IMRE (Debreceni Egyetem MÉK Kertészettudományi Intézet, Debrecen)

Titkár: KÖRÖSI KATALIN (Szent István Egyetem MKK, Gödöllő)

**A KUKORICA FUSARIUM FAJOK OKOZTA FERTŐZÖTTSÉGE
KISPARCELLÁS KÍSÉRLETEKBEN 2018-BAN**

KADLICKÓ SÁNDOR¹, PÁSZTOR GYÖRGY¹, FARKAS BERNADETT¹,
SZOLCSÁNYI ÉVA¹ ANDRÁSI JUDIT², TOLNAY GÁBOR², HOFFMANN
RICHÁRD³ és TAKÁCS ANDRÁS PÉTER¹

¹ PE Georgikon Kar Növényvédelmi Intézet, Keszthely

² Bólyi Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Zrt., a Bonafarm csoport tagja

³ KE Agrár- és Környezettudományi Kar Növénytudományi Intézet

**ZSÍRSAV-DESZATURÁZ GÉNEK ERŐTELJES ÉS KORAI AKTIVÁLÓDÁSA
PAPRIKA LEVELEKBEN TOBAMOVÍRUS FERTŐZÉSEK HATÁSÁRA**

BALOGH ESZTER, DANKÓ TAMÁS, FODOR JÓZSEF, TÓBIÁS ISTVÁN,
és GULLNER GÁBOR

MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

AZ ESFY KUTATÁS TÖRTÉNETE

MERGENTHALER EMESE, VICZIÁN ORSOLYA, BODNÁR DOMINIKA, és
OTT G. PÉTER

MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

**A METRAFENON HATÁSA A CSIPERKETERMESZTÉSBE ELŐFORDULÓ
GOMBAKÓROKOZÓKRA**

KUTI KAMILLA^{1,2}, KECSKEMÉTI SÁNDOR², SZUKÁCS GERGELY²,
PETRÓCZY MARIETTA¹, és GEŐSEL ANDRÁS²

¹ SZIE Kertészettudományi Kar Növénykórtani Tanszék, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék,
Budapest

**A TŰZELHALÁS TOLERANCIA EGY LEHETSÉGES MECHANIZMUSA
ALMÁBAN**

SILHAVY DÁNIEL¹, KURILLA ANITA¹, KERÉNYI ZOLTÁN², TÓTH
TÍMEA³, LAKATOS TAMÁS³, DORGAI LÁSZLÓ⁴ és DALLMANN GÉZA¹

¹ NAIK MBK, Genetikai Főosztály, Gödöllő

² MTKI, Mosonmagyaróvár

³ NAIK Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet, Újfehértó

⁴ Biocenter Kft, Szeged

**LEVÉLFOLTOSÁGOT OKOZÓ PATOGÉN GOMBÁK BABY LEAF
SALÁTÁKON**

SÁNDOR VIKTÓRIA, TÓTH ANNAMÁRIA, PETRÓCZY MARIETTA
és PALKOVICS LÁSZLÓ

SZIE Kertészettudományi Kar Növénykórtani Tanszék, Budapest

**AZ OLTÁSSAL ÁTVIHETŐ LISZTHARMAT REZISZTENCIA BIOKÉMIAI
MARKEREINEK ÖRÖKLŐDÉSE PAPRIKÁBAN, A KERESZTEZETT SAJÁT
GYÖKERŰ REZISZTENS ÉS FOGÉKONY NÖVÉNYEK UTÓDAIBAN**

ALBERT RÉKA, KÜNSTLER ANDRÁS és KIRÁLY LÓRÁNT

MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet

SZÜNET

² Biológiai Intézet, Állatorvostudományi Egyetem, Budapest
³ Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet, Biológia és Geológia kar, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár

DRÓTFÉRGEK KÁRTÉTELE PARADICSOMBOGYÓKON

PETRIKOVSZKI RENÁTA és TÓTH FERENC
SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

GYÖNGYBAGOLY (*TYTO ALBA*) KÖPETVIZSGÁLATOK ALAPJÁN VÉGZETT KISEMLŐS FAUNISZTIKAI FELMÉRÉS, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A MEZEI POCOK (*MICROTUS ARVALIS*) ÁLLOMÁNYRA

BENE ERIKA és TÓTH FERENC
SZIE MKK, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

ÁSZKARÁKOK ÉS VIRÁGBOGÁR PAJOROK GYÜMÖLCSMŰMIA-FOGYASZTÁSÁNAK VIZSGÁLATA

KUGYELKA MIHÁLY és TÓTH FERENC
SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

SZÜNANTRÓP KERTÉSZETI KÁRTEVŐ FÜLBEMÁSZÓK (INSECTA: DERMAPTERA) KÖZÉP-EURÓPÁBAN

MURÁNYI DÁVID
MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

FEBRUÁR 20. (SZERDA)

NÖVÉNYKÓRTANI SZEKCIÓ

(MTA KÉKI)

De. 9 óra

Elnök: KIRÁLY LÓRÁNT (MTA ATK, Növényvédelmi Intézet, Budapest)

Titkár: SÁRAY RÉKA (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

CRISPR/CAS9 RENDSZER FELHASZNÁLÁSA MESTERSÉGES

VÍRUSELLENÁLLÓSÁG KIALAKÍTÁSÁRA ÁRPÁBAN

KIS ANDRÁS¹, HAMAR ÉVA¹, THOLT GERGELY^{2,3}, BÁN RITA⁴ és HAVELDA ZOLTÁN¹

¹ NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

² MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

³ ELTE, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest

⁴ SZIE, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

REAKTÍV OXIGÉNFORMÁK SZEREPE AZ *Rx1* REZISZTENCIA GÉN ÁLTAL BURGONYA X VÍRUS (PVX) ELLEN BIZTOSÍTOTT TÜNEMENTES (EXTRÉM) REZISZTENCIÁBAN

KIRÁLY LÓRÁNT, KÜNSTLER ANDRÁS és ALBERT RÉKA
MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet, Budapest

A CMV KÖPENYFEHÉRJE ÉS A KIGYÓGYULÁS KAPCSOLATA

NEMES KATALIN¹, GELLÉRT ÁKOS² és SALÁNKI KATALIN¹

¹ MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet, Budapest

² MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Állatorvos-tudományi Intézet

A SZŐLŐLISZTHARMAT KÓROKOZÓJÁNAK (*ERYSIPHE NECATOR*) GENOTÍPIZÁLÁSA ÉS AZ A495T JELŰ DMI-REZISZTENCIA MARKER KIMUTATÁSA HAZAI MINTÁKBAN EGY ÚJ MÓDSZERREL

PINTYE ALEXANDRA¹, NÉMETH Z. MÁRK¹, MOLNÁR ORSOLYA¹, HORVÁTH N. ÁRON¹, SPITZMÜLLER ZSOLT², SZALÓKI NIKOLETTA², PÁL KÁROLY², VÁCZY KÁLMÁN ZOLTÁN², KISS LEVENTE^{1,3} és KOVÁCS M. GÁBOR^{1,4}

¹ MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Martonvásár

² EKE, Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont, Eger

³ USQ, Centre for Crop Health, Toowoomba, Australia

⁴ ELTE TTK Biológiai Intézet, Növényismeret Tanszék Budapest

SZŐLŐ ÉS *BOTRYTIS CINEREA* KÖLCSÖNHATÁSÁNAK VIZSGÁLATA TOKAJ-HEGYALJAI ASZÚS SZŐLŐBOGYÓKBAN

DANKÓ TAMÁS¹, VÁGI PÁL², SZABÓ LÁSZLÓ KRISZTIÁN³, KÁMÁN-TÓTH EVELIN¹, OLÁH CSILLA¹ és POGÁNY MIKLÓS¹

¹ MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet, Martonvásár

² ELTE Természettudományi Kar, Növényismeret Tanszék, Budapest

³ Szent István Egyetem, Élelmiszertudományi Kar, Budapest

SZÜNET

FLUOPIRAM HATÓANYAGÚ ZÁRÓKEZELÉS HATÁSA A MEGGY TÁROLÁSI BETEGSÉGEIRE, ÉRZÉKSZERV TULAJDONSAIRA, A HATÓANYAG TARTALOM NYOMON KÖVETÉSÉVEL

IVÁNCSEK BENCE¹, PETRÓCZY MARIETTA¹, MARCZIKA ANDRÁS NÉ SÖRÖS CSILLA², SIPOS LÁSZLÓ³ és PALKOVICS LÁSZLÓ¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar Növénykórtani Tanszék, Budapest

² SZIE Élelmiszertudományi Kar Alkalmazott Kémia Tanszék, Budapest

³ SZIE Élelmiszertudományi Kar Árukezelési és Érzékszervi Minősítési Tanszék, Budapest

EGÉSZSÉGES ÉS FERTŐZÖTT MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYEK ILLATANYAG PROFILJÁNAK FELTÉRKÉPEZÉSE

RADVÁNYI DALMA^{1,2}, SZELÉNYI MAGDOLNA OLÍVIA¹, HAMOW KAMIRÁN ÁRON¹, LUKÁCS PÉTER¹ és MOLNÁR BÉLA PÉTER¹

¹ MTA AKT Növényvédelmi Intézet, Martonvásár

² SZIE Élelmiszertudományi Kar Alkalmazott Kémia Tanszék, Budapest

AZ ŐSZI KÁPOSTAREPCE LEPTOSZFÉRIÁS BETEGSÉGÉNEK KÓROKOZÓI

BAGI BIANKA¹, PETRÓCZY MARIETTA¹, NAGY CSABA², TÓTH ANNAMÁRIA¹ és PALKOVICS LÁSZLÓ¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar Növénykórtani Tanszék, Budapest

² KWS Magyarország Kft, Győr

EGY ZALA MEGYEI KÖLESPOPULÁCIÓ TERMÉSZETES GABONAVÍRUS-FERTŐZÖTTségének VIZSGÁLATA

PÁSZTOR GYÖRGY, NÁDASYNÉ IHÁROSI ERZSÉBET és TAKÁCS ANDRÁS PÉTER

PE Georgikon Kar Növényvédelmi Intézet, Keszthely

KAJSZI ÉS ŐSZIBARACK ÜLTETVÉNY VÍRUSDIAGNOSZTIKAI VIZSGÁLATA KIS RNS-EK ÚJGENERÁCIÓS SZEKVENÁLÁSÁVAL

BARÁTH DÁNIEL¹, JAKSA-CZOTTER NIKOLETTA¹, VARGA TÜNDE¹, BÜKKI ALEXANDRA¹, BALÁSSY JÚLIA¹, OLÁH BEATRIX¹, SZABÓ LUCA², KIRILLA ZOLTÁN², PREININGER ÉVA² és VÁRALLYAY ÉVA¹

¹ NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

² NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet, Budapest

SZERVES TALAJTAKARÓ ANYAGOK VIZES KIVONATAINAK VIZSGÁLATA ENTOMOPATOGEN ÉS CSIGAPARAZITA FONÁLFÉRGEKEN

PETRIKOVSKAI RENÁTA¹, NAGY PÉTER² és TÓTH FERENC¹

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² SZIE MKK Állattani és Állatökológiai Tanszék, Gödöllő

METARHIZIUM ANISOPLIAE ÉS TRICHODERMA ASPERELLUM KÖLCSÖNHATÁSÁNAK VIZSGÁLATA LABORATÓRIUMI ÉS SZABADFÖLDI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

SÚDINÉ FEHÉR ANIKÓ, ERDŐS ESZTER, TURÓCZI GYÖRGY, TÓTH FERENC

SZIE, MKK, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

SZÜNET

Elnök: IMREI ZOLTÁN (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

Titkár: LOHONYAI ZSÓFIA (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

SPANYOL MEZTELENCSIGA (ARION VULGARIS) FELMÉRÉS MAGYARORSZÁGON – ADATGYŰJTÉS "CITIZEN SCIENCE" SEGÍTSÉGÉVEL

TURÓCI ÁGNES¹, FEHÉR ZOLTÁN², VARGA ANDRÁS² és PÁLL-GERGELY BARNA¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest

KÁRTEVŐK FELMÉRÉSE TÁJFAJTA PARADICSOMOK ÚJ, EXTENZÍV TERMESZTÉSTECHNOLÓGIÁJÁBAN

BOZINÉ PULLAI KRISZTINA, KRAUSZ DÓRA, PATAKI PÉTER, PETRIKOVSKAI RENÁTA, GEIGER BARBARA és TÓTH FERENC
SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

A KLÓRPIRIFOSZ HATÁSA ERDEI BÉKÁK (RANA DALMATINA) KORAI FEJLŐDÉSÉRE

MIKÓ ZSANETT¹, BÓKONY VERONIKA¹, UJHEGYI NIKOLETT¹, NEMESHÁZI EDINA¹, VEREBÉLYI VIKTÓRIA^{1,2}, ERŐS RÉKA^{1,3} és HETTYEY ATTILA^{1,2}

¹ Lendület Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport, MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

⁴ University of California, Riverside, USA

⁵ NAIK Erdészeti Tudományos Intézet, Mátrafüred

⁶ Debreceni Egyetem, Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Debrecen

⁷ független

⁸ Penn State University Department of Entomology, USA

⁹ University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL 61801, USA

**A FEROMON BIOSZINTÉZIST AKTIVÁLÓ NEUROPEPTID
RECEPTORAINAK AZONOSÍTÁSA KÁPOSZTA-BAGOLYLEPKÉBEN,
MŰKÖDÉSŰK JELLEMZÉSE**

FODOR JÓZSEF¹, J. JOE HULL², KÖBLÖS GABRIELLA¹, EMMANUELLE
JACQUIN-JOLY³, SZLANKA TAMÁS⁴ és FÓNAGY ADRIEN¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Agricultural Research Service, United States Department of Agriculture, Arid
Land Agricultural Research Center, Maricopa, AZ, USA

³ INRA iEES-Paris, Institute of Ecology and Environmental Sciences, Versailles,
France

⁴ MTA SZBK Biokémiai Intézet, Szeged

**A ZÖLD GYÖNGYVESSZÓ LEVÉLTETŰ (APHIS SPIRAECOLA PATCH)
ELTERJEDTSEGE EURÓPA ALMAÜLTETVÉNYEIBEN**

BORBÉLY CSABA, SISA TAMÁS LÁSZLÓ és MARKÓ VIKTOR
SZIE Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék, Budapest

**JUHARFÁK LEVÉLTŰ ÉS PREDÁTOR EGYÜTTESEINEK SZERVEZŐDÉSE
URBANIZÁCIÓS GRADIENS MENTÉN**

KORÁNYI DÁVID^{1,2}, SZIGETI VIKTOR³, MEZŐFI LÁSZLÓ⁴,
KONDOROSY ELŐD¹ és MARKÓ VIKTOR⁴

¹ Pannon Egyetem Georgikon Kar Állattudományi Tanszék, Keszthely

² MTA ÖK Lendület Táj és Természetvédelmi Ökológiai Kutatócsoport, Vácrátót

³ MTA ÖK Lendület Ökoszisztéma-szolgáltatás Kutatócsoport, Vácrátót

⁴ Szent István Egyetem Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék, Budapest

**DIÓAVAR KIVONATOK ÖKOTOXIKOLÓGIAI VIZSGÁLATA
NÖVÉNYKÁRTEVŐ FONÁLFÉRGEKEN ÉS MÁS TESZTSZERVEZETEKEN**

JAKUSOVSKY ROBIN¹, PETRIKOVSKY RENÁTA², TÓTH FERENC²,
KISS LOLA VIRÁG¹ és NAGY PÉTER ISTVÁN¹

¹ SZIE MKK Állattani és Állatökológiai Tanszék, Gödöllő

² SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

FEBRUÁR 19. (KEDD)

**GYOMNÖVÉNYEK, GYOMIRTÁSI SZEKCIÓ
(MTA Kisterem)**

Du. 13 óra

Elnök: NAGY SÁNDOR (elnök, Magyar Gyomkutató Társaság)

Titkár: NOVÁK RÓBERT (gyombiológiai mérnökszakértő, NÉBIH, Növény-, Talaj- és
Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság)

**TOTÁLIS HATÁSÚ, SZELEKTÍV EGYSZIKÚIRTÓ ÉS EGYÉB EGYSZIKÚÉK
ELLEN HATÓ HERBICIDEK FITOTOXIKUS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
KÜLÖNBÖZŐ PÁZSITFŰFAJOKON ÉS FAJTÁKON**

MÁGORI TIBOR^{1,2}, SZEMÁN LÁSZLÓ³, ZALAI MIHÁLY¹

¹ Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Növényvédelmi
Intézet, Gödöllő

² Prenor Kft, Szombathely

³ Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar,
Növénytermesztési Intézet, Gödöllő

**A TALAJTÍPUS ÉS AZ ELŐVETEMÉNY HATÁSA KUKORICA ÉS KALÁSZOS
TÁBLÁK GYOMFLÓRA-ÖSSZETÉTELÉRE BÉKÉS, BORSOD-ABAÚJ-
ZEMPLÉN ÉS SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN**

TÓTH ERZSÉBET, ZALAI MIHÁLY

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Növényvédelmi
Intézet, Gödöllő

**ESETLEGES ALLELOPATIKUS HATÁS VIZSGÁLATA KELÉS ELŐTTI
GLIFOZÁT ALKALMAZÁST KÖVETŐEN NAPRAFORGÓBAN ÉS REPCÉBEN**

KUKORELLI GÁBOR¹, GRACZA LAJOS², LANG BALÁZS², CZEPÓ MIHÁLY³

¹ Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,
Mosonmagyaróvár

² Plant-Art Research Kft.

³ Bayer Cropscience/Monsanto Hungária Kft.

**PARLAGFŰ (AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA L.) ELLENI KÍSÉRLETEK
GABONATARLÓN**

KUKORELLI GÁBOR¹, és CZEPÓ MIHÁLY²

¹ Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,
Mosonmagyaróvár

² Bayer Cropscience/Monsanto Hungária Kft.

NAPRAFORGÓ ÁLLOMÁNYVÉDELME AZ ÜRÖMLEVELŰ PARLAGFŰ ÉS EGYÉB KÉTSZIKÚ GYOMOK ELLEN

KEREKES GÁBOR, SHEVCHUK OLEG, PETCUCI ALEXANDRA MARIA, PAPP ZOLTÁN, BIRÓ ÁKOS FERENC, MENYHÁRT LÁSZLÓ, PERÉNYI JÓZSEF, ALFARANO LUIGI, APOSTOLIDIS VASILIS és SIKORA KAREL
Dow AgroSciences Kft.

SZÜNET

Elnök: JÁGER FERENC (elnök, Dr. Ujvárosi Miklós Alapítvány a gyommentes környezetért)

Titkár: DANCZA ISTVÁN (fejlesztőmérnök, Syngenta Kft.)

KONVENCIONÁLIS ÉS ÖKOLÓGIAI HÉJNÉLKÜLI OLAJTÖKTÁBLÁK GYOMNÖVÉNYZETÉNEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA GYOMAENDRŐD ÉS SZARVAS TÉRSÉGÉBEN

KOVÁCS ENDRE BÉLA, és ZALAI MIHÁLY
Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

ALLELOPATIKUS HATÁSÚ GYOMNÖVÉNYEK (*AMARANTHUS RETROFLEXUS* L., *CHENOPODIUM ALBUM* L.) CSÍRÁZÁSRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA UBORKÁN

SZABÓ RITA és DOFFKAY EMESE
Pannon Egyetem Georgikon Kar, Növényvédelmi Intézet, Keszthely

A POHÁNKA (HAJDINA) (*FAGOPYRUM ESCULENTUM* MOENCH) VEGYSZERES GYOMIRTÁSA

NAGY MARGIT
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala, Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növényegészségügyi Osztály, Nyíregyháza

GYOMIRTÁSI VIZSGÁLATOK FACÉLIÁBAN

DOMA CSABA¹, HORVÁTH ISTVÁN², HORVÁTH ESZTER³, AUERBACH ATTILA¹, BORONKAI ATTILA¹, DÓBER KATALIN¹ és VARGA LAJOS¹
¹ Veszprém Megyei Kormányhivatal, Veszprémi Járási Hivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály, Veszprém
² Családi gazdálkodó, Veszprém-Gyulafirátót
³ Növényvédelmi szakirányító, Veszprém-Gyulafirátót

TERBUTILAZIN ÖKOTOXIKOLÓGIAI VIZSGÁLATA KÉT HAZAI KÉTÉLTŰ FAJON

VEREBÉLYI VIKTÓRIA^{1,2}, UJHEGYI NIKOLETT², NEMESHÁZI EDINA², MIKÓ ZSANETT² és BÓKONY VERONIKA²
¹ Állatorvostudományi Egyetem, Biológiai Intézet, Budapest
² MTA ATK NÖVI Lendület Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport, Budapest

FEBRUÁR 20. (SZERDA)

AGROZOOLOGIAI SEKCIÓ
(MTA ATK TAKI Előadóterem,
Budapest, Herman Ottó út 15.)
De. 9 óra

Elnök: KONTSCHÁN JENŐ (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)
Titkár: BOZSIK GÁBOR (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

A HÁROM HAZAI *PLAGIONOTUS* CINCÉRFAJ TÁJÉKOZÓDÁSA (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE, CLYTINI)

IMREI ZOLTÁN¹, MIKAEL A. MOLANDER², LOHONYAI ZSÓFIA^{1,3}, YUNFAN ZOU⁴, BÁLINTNÉ CSONKA ÉVA¹, ORGOVÁN EDIT^{1,2}, CSÓKA GYÖRGY⁵, KOVÁTS ZSÓFIA⁶, FAIL JÓZSEF³, HARMINCZ KRISZTINA⁶, JANIK GERGELY⁵, INIS B. WINDE², MUSKOVITS JÓZSEF⁷, SZARUKÁN ISTVÁN⁶, MICHAEL J. DOMINGUE⁸, LAWRENCE M. HANKS⁹, JOCELYN G. MILLAR⁵ és TÓTH MIKLÓS¹
¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest
² Department of Plant Protection Biology, Swedish Univ. Agr. Sci., Alnarp, Svédország
³ SZIE Kertészettudományi Kar Rovartani Tanszék, Budapest