

**Növényvédelmi
Tudományos
Napok
2017**

(Program)

Budapest

A rendező szervezetek:

az MTA Agrártudományok Osztályának Növényvédelmi Tudományos Bizottsága,

a Magyar Növényvédelmi Társaság, valamint

az FM Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztálya

tisztelettel meghívják

a **63. NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK**

rendezvényére.

A tanácskozás ideje és helye:

2017. február 21. (kedd) 08⁰⁰-18⁰⁰

MTA

1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

A Magyar Növényvédelmi Társaság 10. közgyűlésére

(Nagyterem)

Plenáris ülés

(MTA Díszterem)

Agrozoológiai Szekció / Növénykórtani Szekció / Gyomnövények, Gyomirtási

(MTA Nagyterem)

(MTA Díszterem)

Szekció
(MTA Kisterem)

Poszter Szekció

(MTA Aula)

2017. február 22. (szerda) 09⁰⁰-18⁰⁰

MTA ATK Talajtani és Agrokémiai Intézet,

Növényvédelmi Intézet

1022 Budapest, Herman Ottó út 15.

Agrozoológiai Szekció
(NAIK ÉKI Tanácsterem)

Növénykórtani Szekció
(MTA ATK TAKI Előadóterem)

**GLIFOZÁT TARTALMÚ GYOMIRTÓ SZER HATÁSA ERDEI BÉKA
(*RANA DALMATINA*) EBHALAK VISELKEDÉSÉRE**

MIKÓ ZSANETT¹, UJSZEGI JÁNOS^{1,2}, GÁL ZOLTÁN^{1,3} és
HETTYEY ATTILA¹

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

² ELTE Természettudományi Kar, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék,
Budapest

³ NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

19.

**NAPRAFORGÓ GENOTÍPUSOK HERBICID REAKCIÓJÁNAK
KIMUTATÁSA VEGYSZER-KOMBINÁCIÓKBAN, EGYSZERŰSÍTETT
SZÁNTÓFÖLDI TESZT ALAPJÁN**

SÁNDOR ANDRÁS, SZEKERES PÉTER, TREITZ MÓNIKA,
PISZKER ZOLTÁN és CSIKÁSZ TAMÁS

Kaposvári Egyetem AKTKI, Iregszemcse - Bicsérd

20.

**AZ INVAZÍV *CALOTROPIS GIGANTEA* ELLENI VÉDEKEZÉSI
LEHETŐSÉGEK BRAZÍLIÁBAN**

VEISZ RÓBERT és FARKAS ANIKÓ

SZE Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Növénytudományi
Tanszék, Mosonmagyaróvár

15.

**ŐSZIBARACK VESSZŐELHALÁSÁT OKOZÓ *PHOMOPSIS AMYGDALI*
GOMBAFAJ ELŐFORDULÁSA MAGYARORSZÁGON**

VARJAS VIRÁG¹, IZSÉPI FERENC¹ és TÓTH TÍMEA²

¹ NAIK GYKI Érdi Kutatóállomás, Budapest

² NAIK GYKI Újfehértói Kutatóállomás, Újfehértó

**MEGGYFÁK BETEGSÉGELLENÁLLÓSÁGA ÉS A METILEZÉSI
KÖRFOLYAMAT EGYES KOMPONENSEI KÖZÖTTI KAPCSOLAT**

SZÜGYI SÁNDOR¹, ROZSNYAY ZSUZSANNA¹ és SÁRDI ÉVA²

¹ NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet, Budapest

² SZIE Genetika és Növénynevelés Tanszék, Budapest

16.

**NÖVÉNYI KÓROKOZÓK ELLENI VÉDELEM PLANTONIC
KÉSZÍTMÉNNYEL**

TREITZ MÓNIKA¹ és KISS BALÁZS²

¹ KE Agrárközpont Takarmánytermesztési Kutató Intézet, Iregszemcse

² Agria Logisztikai Centrum Kft., Szentgotthárd

17.

**FAHÉJ ILLÓOLAJ FELHASZNÁLÁSÁNAK LEHETŐSÉGE A CITROMFŰ
SZEPTÓRIÁS LEVÉLFOLTOSSÁGA ELLEN**

BERECZ ANNA¹, ZÁMBORINÉ NÉMETH ÉVA², NAGY GÉZA³ és
KOVÁCS GERGŐ^{1,2}

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar, Gyógy- és Aromanövények Tanszék,
Budapest

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

**KÉREGBETEGSÉGET OKOZÓ *BRENNERIA* ÉS *LONSDALEA*
BAKTÉRIUMFAJOK ELLENI VÉDEKEZÉSI LEHETŐSÉGEK**

VÉGH ANITA, SZENTMIHÁLYI ZSÓFIA és PALKOVICS LÁSZLÓ

SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

26

FEBRUÁR 21. (KEDD)

A MAGYAR NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG

10. KÖZGYŰLÉSÉRE

(Nagyterem)

De. 8 óra

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

8⁰⁰-9³⁰

Levezető elnök:

? (a név egyeztetés alatt van)

Magyar Növényvédelmi Társaság

1. **Az elnökség éves beszámolója:**
- az elmúlt, 2016-os év munkáinak és költségeinek és
- az idei, 2017-es év munkatervének és költségvetési tervének a
megvitatása és elfogadása nyílt szavazással.
2. **Az elnökség tagjainak választása, illetve tisztségükben való
megerősítése.**
3. **Aktuális, felvetődő kérdések megvitatása.**

3

**PLENÁRIS ÜLÉS
(MTA Díszterem)**

10⁰⁰-10²⁰

ELNÖKI MEGNYITÓ

HORVÁTH JÓZSEF

Magyar Növényvédelmi Társaság elnöke

10²⁰-10⁴⁰

KÖSZÖNTŐ

Földművelésügyi Minisztérium illetékese

10⁴⁰-11³⁰

100 ÉVE SZÜLETETT JERMY TIBOR

TÓTH MIKLÓS¹ és SZENTESI ÁRPÁD²

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² ELTE Biológiai Intézet, Állatrendszertani és
Ökológiai Tanszék, Budapest

11³⁰-12⁰⁰

**A MAGYAR NÖVÉNYVÉDELMI TÁRSASÁG ÉS A
SZAKOSZTÁLYOK KITÜNTETÉSEINEK ÁTADÁSA**

HORVÁTH JÓZSEF

Magyar Növényvédelmi Társaság elnöke

12.

**GLUTATION ÁLTAL INDUKÁLT REZISZTENCIA DOHÁNY MOZAIK
VÍRUSSEL (TMV) SZEMBEN, SZALICILSAV HIÁNYOS DOHÁNY
NÖVÉNYEKBEN**

KÜNSTLER ANDRÁS¹, CSONTOS ZSUZSANNA²,
ALBERT RÉKA¹ és KIRÁLY LÓRÁNT¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Budapest

13.

**TSWV-FERTŐZÉSSEL SZEMBEN KÜLÖNBÖZŐ ELLENÁLLÓSÁGOT
MUTATÓ PAPRIKAFAJTÁK ÖSSZEHASONLÍTÁSA METIL-DONOR
VEGYÜLETEK MÉRÉSÉVEL**

MAGYAR GERDA¹, ALMÁSI ASZTÉRIA², SALÁNKI KATALIN²,
PALKOVICS LÁSZLÓ¹ és SÁRDI ÉVA³

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

² MTA Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet, Budapest

³ SZIE Kertészettudományi Kar, Genetika és Növénynevelési Tanszék,
Budapest

14.

**FITOPLAZMAFERTŐZÖTTSG VIZSGÁLATA SHERPA FAJTÁJÚ
KAJSZIBARACK ÜLTETVÉNYBEN**

PETRES MARTIN^{1,3}, CZOTTER NIKOLETTA¹, SZABÓ ZOLTÁN² és
VÁRALLYAY ÉVA¹

¹ NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Diagnosztikai
Csoport, Gödöllő

² Balaton Fruit Kft

³ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

9.

**AZ ARABIDOPSIS AT4G10540 SZUBTILÁZ BEFOLYÁSOLJA A NÖVÉNY
KÓROKOZÓKKAL SZEMBENI VÁLASZÁT**

DANKÓ TAMÁS¹, KÁMÁN-TÓTH EVELIN¹, VÁGI PÁL²,
GELLÉRT ÁKOS³, BOZSÓ ZOLTÁN¹ és POGÁNY MIKLÓS¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² ELTE TTK Növény szerkezettani Tanszék, Budapest

³ MTA ATK Mezőgazdasági Intézet, Martonvásár

10.

**MAGYAR ALANYSZŐLŐ ÜLTETVÉNYEK VÍRUSDIAGNOSZTIKÁJA
KIS RNS-EK ÚJGENERÁCIÓS SZEKVENÁLÁSÁVAL**

DEMIÁN EMESE¹, CZOTTER NIKOLETTA¹, MOLNÁR JÁNOS²,
TUSNÁDY E. GÁBOR², KOCSIS LÁSZLÓ³ és VÁRALLYAY ÉVA¹

¹ NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Diagnosztikai
Csoport, Gödöllő

² MTA Természettudományi Kutatóközpont, Enzimológiai intézet, Budapest

³ PE Georgikon Kar, Kertészeti Tanszék, Keszthely

11.

**VÉDEKEZÉSI GÉNEK ÉS ANTIOXIDÁNSOK TŰNETMENTES
(EXTRÉM) ÉS LOKÁLIS NEKRÓZISSAL JÁRÓ (HIPERSZENZITÍV)
NÖVÉNYI VÍRUS REZISZTENCIÁBAN**

ALBERT RÉKA¹, ZSEMBERI ORSOLYA², KÜNSTLER ANDRÁS¹
és KIRÁLY LÓRÁNT¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar, Budapest

FEBRUÁR 21. (KEDD)

AGROZOOLOGIAI SZEKCIÓ

Jermy Tibor Emlékkülés

(MTA Nagyterem)

Du. 13 óra

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

Titkár: OLÁH RICHÁRD (SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék,
Budapest)

A NÖVÉNYEVŐ ROVAROK TÁPLÁLÉK SPECIALIZÁCIÓJÁRÓL

SZENTESI ÁRPÁD

ELTE Biológiai Intézet, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest

**KUKORICAMOLY (*OSTRINIA NUBILALIS* HBN.): A BISZEX CSALÉTEK
HATÁSÁNAK ÖSSZEHOSONLÍTÁSA A SZINTETIKUS FEROMONÉVAL**

TÓTH MIKLÓS¹, SZARUKÁN ISTVÁN², NAGY ANTAL²,
FURLAN, LORENZO³, BENVEGNI, ISADORA³, RAK CIZEJ, MAGDA⁴,
ÁBRI TAMÁS², KÉKI TAMÁS², KŐRÖSI SZILVIA², POGONYI ATTILA²,
TOSHOVA, TEODORA⁵, VELCHEV, DIMITAR⁶, ATANASOVA, DANIELA⁷,
KURTULUŞ, ALICAN⁸ és KAYDAN, BORA⁸

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Debreceni Egyetem MÉK Növényvédelmi Intézet, Debrecen

³ Veneto Agricoltura, Settore Ricerca Agraria, Legnaro, Olaszország

⁴ Slovenian Institute of Hop Research and Brewing, Žalec, Szlovénia

⁵ Institute of Biodiversity and Ecosystem Research BAS, Sofia, Bulgária

⁶ Maize Research Institute, Knezha, Bulgária

⁷ Agricultural University, Plovdiv, Bulgária

⁸ Çukurova Üniversitesi, Adana, Törökország

**AZ AMERIKAI SZŐLŐKABÓCA LÁRVÁK EGYEDFEJLŐDÉSÉNEK
ÉVJÁRATONKÉNTI VÁLTOZÁSA ÉS HATÁSA A VÉDEKEZÉS
IDŐZÍTÉSÉRE**

BÁN GERGELY és OLASZ LAJOS

SynTech Research Hungary Kft., Szombathely

HONOS KABÓCA FAJUNK SZEREPE A FLAVESCENCE DORÉE BETEGSÉG TERJEDÉSÉBEN

BUTYKA ZSUZSANNA¹, OROSZ ANDRÁS², FAIL JÓZSEF³ és
EMBER IBOLYA¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Szőlészeti Tanszék, Budapest

² Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest

³ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

A *CHOUIOIA CUNEA* YANG 1989 (EULOPHIDAE) FÉMFÜRKÉSZ HATÉKONY PARAZITOIDJA A SELYEMFÉNYŰ PUSZPÁNGMOLYNAK (*CYDALIMA PERSPECTALIS*)

GNINENKO JURIJ IVANOVICS¹, SZERGEJEVA JULIA
ANATOLJEVNA¹ és MOLNÁR JÁNOS²

¹ Össz-Oroszországi Erdőgazdasági és Erdészeti Gépesítési Kutató Intézet,
Puskino, Moszkvai Megye, Oroszország

² független

A PETTYESSZÁRNYÚ MUSLICA (*DROSOPHILA SUZUKII*) MAGYARORSZÁGI FELSZAPORODÁSÁT MEGHATÁROZÓ ÉGHAJLATI TÉNYEZŐK

KISS BALÁZS¹, KÁKAI ÁGNES², SZÁNTÓNÉ VESZELKA MÁRIA³,
PESTI JÁNOSNÉ³, KÁRPÁTI ZSOLT¹, MOLNÁR BÉLA PÉTER¹ és
VÉTEK GÁBOR⁴

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

³ Nógrád Megyei Kormányhivatal ÉLBFFO Növény- és Talajvédelmi
Osztály, Balassagyarmat

⁴ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

NEONIKOTINOID SZERMARADÉKOK NAPRAFORGÓBAN ÉS KUKORICÁBAN AZ ORSZÁGOS MAGYAR MÉHÉSZETI EGYESÜLET MÉRÉSEI ALAPJÁN

TÓTH PÉTER

Országos Magyar Méhészeti Egyesület, Budapest

SZÜNET

7.

ÁRPÁT FERTŐZŐ *PYRENOPHORA*-FAJOK GENETIKAI ROKONSÁGA TÖBBLOKUSZOS DNS-SZEKVENCIAELEMZÉssel

BAKONYI JÓZSEF¹, FICSOR ANITA², CSORBA ILDIKÓ¹ és
TÓTH BEÁTA³

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal, Élelmiszerlánc-biztonsági
és Földművelésügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály, Szolnok

³ NAIK Növénytermesztési Önálló Kutatási Osztály, Szeged

8.

HAT ÚJ FITOFTÓRAFAJ TERMÉSZETES ÖKOSZISZTÉMÁKBÓL

THOMAS JUNG^{1,2}, MARÍLIA HORTA JUNG¹, BRUNO SCANU³,
SERESS DIÁNA⁴, KOVÁCS M. GÁBOR⁵, CRISTINA MAIA¹,

ANA PÉREZ-SIERRA⁶, TUN-TSCHUN CHANG⁷,

ANNE CHANDELIER⁸, KURT HEUNGENS⁹, KRIS VAN POUCKE⁹,

PALOMA ABAD-CAMPOS¹⁰, MAELA LÉON¹⁰,

SANTA OLGA CACCIOLA¹¹ és BAKONYI JÓZSEF⁴

¹ University of Algarve, Faro, Portugália

² Phytophthora Research and Consultancy, Brannenburg, Németország

³ Università degli Studi di Sassari, Sassari, Olaszország

⁴ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

⁵ ELTE TTK Biológiai Intézet, Növény szerkezet-tani Tanszék, Budapest

⁶ Forest Research, Farnham, Egyesült Királyság

⁷ Taiwan Forestry Research Institute, Taipei, Tajvan

⁸ Walloon Agricultural Research Centre, Gembloux, Belgium

⁹ Institute for Agricultural and Fisheries Research, Merelbeke, Belgium

¹⁰ Universitat Politècnica de València, Valencia, Spanyolország

¹¹ University of Catania, Catania, Olaszország

3.

ATKÁKKAL A PUSZPÁNGKÁROSÍTÓK ELLEN: BIOKONTROLL VIZSGÁLATOK A SELYEMFÉNYŰ PUSZPÁNGMOLY (*CYDALIMA PERSPECTALIS*) ÉS A PUSZPÁNG-TAKÁCSATKA (*EURYTETRANYCHUS LATUS*) ESETÉBEN

KEREZSI VIKTOR és KONTSCHÁN JENŐ
MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

4.

A PETTYESSZÁRNYÚ MUSLICA (*DROSOPHILA SUZUKII*) KÁRTÉTELE MAGYARORSZÁGON 2016-BAN

KISS BALÁZS¹, KÁKAI ÁGNES², SZÁNTÓNÉ VESZELKA MÁRIA³,
PESTI JÁNOSNÉ³, KÁRPÁTI ZSOLT¹, MOLNÁR BÉLA PÉTER¹,
VÉTEK GÁBOR⁴, DÉNES FERENC⁵ és NAGY GABRIELLA MÁRIA⁵

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

³ Nógrád Megyei Kormányhivatal ÉLBFFO Növény- és Talajvédelmi
Osztály, Balassagyarmat

⁴ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

⁵ NAIK GYKI Fertődi Kutatóállomás, Sarród

5.

NEONIKOTINOID-TARTALMÚ CSÁVÁZÓSZERES KIEGÉSZÍTÉST KÖVETŐ TÁPLÁLÉK-VÁLASZTÁS MEGFIGYELÉSE POSZMÉHEK ESETÉBEN

SÁNDOR ANDRÁS
Kaposvári Egyetem, Takarmánytermesztési Kutató Intézet, Iregszemcse

6.

NÉHÁNY ÚJABB EREDMÉNY A BABSZISZIK KÉMIAI KOMMUNIKÁCIÓJÁNAK KUTATÁSÁBAN

VUTS JÓZSEF, CHRISTINE M. WOODCOCK, JOHN A. PICKETT és
MICHAEL A. BIRKETT
Rothamsted Research, AL5 2JQ Harpenden, Egyesült Királyság

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

Titkár: MEZŐFI LÁSZLÓ (SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék,
Budapest)

A DOHÁNY SPECIALISTA *THRIPS TABACI* LIND. GAZDANÖVÉNYEI
BERKI ZITA, SOJNÓCZKI ANNAMÁRIA, FARKAS PÉTER és
FAIL JÓZSEF
SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

**A SZELÍDGESZTENYE GUBACSDARÁZS (*DRYOCOSMUS KURIPHILUS*
YASUMATSU, 1951) (HYMENOPTERA, CYNIPIDAE) MEGJELENÉSE
OROSZORSZÁGBAN**

GNINENKO YURIJ I.¹, MELIKA GEORGE² és
LJANGUZOV MAXIM E.³

¹ Össz-Oroszországi Erdőgazdasági és Erdészeti Gépesítési Kutató Intézet,
Puskino, Moszkvai Megye, Oroszország

² NÉBIH Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Növény-
egészségügyi és Molekuláris Biológiai Laboratórium, Budapest

³ Szocsi Nemzeti Park, Szocsi, Oroszország

**LEHET-E A RAGADOZÓK INDIREKT HATÁSÁNAK SZEREPE A
BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉSBEN?**

SAMU FERENC, BELEZNAI ORSOLYA, GRÚZ ADRIENN és
THOLT GERGELY
MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

ISMERETEK EGYES KÁRTEVŐ BOGARAK ATKÁIRÓL

KONTSCHÁN JENŐ, KEREZSI VIKTOR, KISS BALÁZS és
TÓTH MIKLÓS
MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

A KÖZÖNSÉGES ZÖLDFÁTYOLKÁKAT (*CHRYSOPERLA CARNEA* FAJKOMPLEX) CSALOGATÓ CSALÉTEK SZABADFÖLDI VIZSGÁLATA A BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS SZEMPONTJÁBÓL

GUNDA THÖMING¹, KOCZOR SÁNDOR²,
SZENTKIRÁLYI FERENC², GEIR KJOLBERG KNUDSEN¹ és
TÓTH MIKLÓS²

¹ NIBIO Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Norvégia

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

A *HARMONIA AXYRIDIS* KÁRTÉTELE SZŐLŐBEN TOKAJ-HEGYALJÁN

BATTÓ BÁTOR ISTVÁN és BOZSIK ANDRÁS
DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar
Növényvédelmi Intézet, Debrecen

**A BURGONYAMOLY (*PHTHORIMAEA OPERCULELLA*) MEGJELENÉSE
MAGYARORSZÁGON**

HORVÁTH DÁVID¹ és KESZTHELYI SÁNDOR²

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

² KE Agrár- és Környezettudományi Kar Növényvédelmi és
Növénytermesztési Tanszék, Kaposvár

FEBRUÁR 21. (KEDD)

POSZTER SZEKCIÓ

(MTA Aula)
08⁰⁰-10⁰⁰ és 12⁰⁰-13⁰⁰

1.

**SZTOLBUR FITOPLAZMÁT ('*CANDIDATUS PHYTOPLASMA SOLANI*')
TERJESZTŐ VEKTOR ROVAROK ELŐFORDULÁSA
MAGYARORSZÁGON ÉS NÉMETORSZÁGBAN**

ELEK RITA¹, MICHAEL MAIXNER², FRIEDERIKE LANG²,
CSÖMÖR ZSÓFIA¹ és KÖLBER MÁRIA¹.

¹ Genlogs Biodiagnosztika Kft., Budapest

² JKI FRCCP Institute for Plant Protection in Fruit Crops and Viticulture,
Siebeldingen, Németország

**A PETTYESSZÁRNYÚ MUSLICA HATÓSÁGI FELDERÍTÉSÉNEK
EREDMÉNYEI (2014–2016)**

OROSZ SZILVIA és KROCSKÓ GABRIELLA
NÉBIH NTAI Növény-egészségügyi és Molekuláris Biológiai
Laboratórium, Budapest

2.

**TÁPLÁLKOZÁSI ATTRAKTÁNS HATÁS ÉS SZÍNPREFERENCIA
VIZSGÁLAT A RÓZSA-GYÜMÖLCSLEGY (*CARPOMYIA SCHINERI*
LOEW.) ESETÉBEN**

KELEMEN DÓRA^{1,2}, MARKÓ VIKTOR², TÓTH MIKLÓS³ és
VOIGT ERZSÉBET⁴

¹ NAIK Gyümölcssteresztési Kutatóintézet, Érdi Kutató Állomás, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

³ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

⁴ Magyar Kertészeti Szaporítóanyag NKFT, Budapest

**TRANSZFORMÁCIÓ ÉS CÉLZOTT GÉNKIÜTÉS *AMPELOMYCES*
MIKOPARAZITÁKBAN**

NÉMETH Z. MÁRK¹, MARKUS GORFER², KOVÁCS M. GÁBOR^{1,3} és
KISS LEVENTE¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Austrian Institute of Technology, Tulln, Ausztria

³ ELTE Biológiai Intézet, Növény szerkezettani Tanszék, Budapest

**MEGGYFAJTÁK ÉS FAJTAJELÖLTEK MONÍLIÁVAL SZEMBENI
ELLENÁLLÓKÉPESSÉGE**

KOVÁCS KRISTÓF¹, SZÜGYI SÁNDOR² és TURÓCZI GYÖRGY¹

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet, Érd

**A PVY ELLEN EXTREM REZISZTENCIÁT BIZTOSÍTÓ *RY_{STO}* GÉN
RÉGIÓJÁNAK VIZSGÁLATA A WHITE LADY BURGONYAFAJTÁBAN**

KOPP ANDREA, KONDRÁK MIHÁLY és BÁNFALVI ZSÓFIA

NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

FEBRUÁR 21. (KEDD)

NÖVÉNYKÓRTANI SZEKCIÓ

Vörös József Emlékülés

(MTA Díszterem)

Du. 13 óra

Elnök: TAKÁCS ANDRÁS PÉTER (Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Keszthely)

Titkár: KONCZ LÁSZLÓ SÁNDOR (Szent István Egyetem, Kertészettudományi
Kar, Budapest)

VÖRÖS JÓZSEF (1929-1991) PROFESSZORRA EMLÉKEZÜNK

HORNOK LÁSZLÓ

Szent István Egyetem, Gödöllő

A KAJSZIBARACK ÚJ BAKTÉRIUMOS BETEGSÉGE

MAGYARORSZÁGON

¹SCHWARCZINGER ILDIKÓ, ¹BOZSÓ ZOLTÁN, ¹SZATMÁRI ÁGNES,

¹KIRÁLY LÓRÁNT, ²SZABÓ ZOLTÁN és ¹SÜLE SÁNDOR

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Balaton Fruit Ltd., Balatonvilágos

***FUSARIUM TEMPERATUM*: ÚJ FAJ A MAGYARORSZÁGI KUKORICA
(*ZEA MAYS* L.) SZÁR MINTÁKBAN**

MOLNÁR ORSOLYA¹, SZŐKE CSABA², SPITKÓ TAMÁS²,
MÓRICZ M. ÁGNES¹ KOVÁCS BLANKA³ és MARTON L. CSABA²

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² MTA ATK Mezőgazdasági Intézet, Martonvásár

³ NÉBIH Növénytermesztési és Kertészeti Igazgatóság, Budapest

**ÉVJÁRAT HATÁS ÉRTÉKELÉSE A SZŐLŐ FÁS BETEGSÉGEINEK
TÉRNYERÉSÉRE KÜLÖNBÖZŐ SZŐLŐFAJTÁKON**

JAKAB MARIANN KATALIN és CSIKÁSZ-KRIZSICS ANNA

Pécsi Tudományegyetem, Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet, Pécs

A DIÓ GYÜMÖLCSROTHADÁSÁBAN RÉSZTVEVŐ KÓROKOZÓK IDENTIFIKÁLÁSA

KOVÁCS CSILLA^{1,2}, BELOVECZ KATALIN¹, TAKÁCS FERENC² és SÁNDOR ERZSÉBET¹

¹ DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Élelmiszertudományi Intézet, Debrecen

² NAIK GYKI Újfehértói Kutatóállomás, Újfehértó

PREHARVESZT KEZELÉSEK ÉS MÓDOSÍTOTT LÉGTERŰ TÁROLÁS HATÁSA A MEGGY ROMLÁSÁT OKOZÓ GOMBAPOPULÁCIÓ ÖSSZETÉTELÉRE

MIHÁLY KATA¹, KOVÁCS CSILLA^{1,2}, BUJÁKI BOGLÁRKA¹, TAKÁCS FERENC², és SÁNDOR ERZSÉBET¹

¹ DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Élelmiszertudományi Intézet, Debrecen

² NAIK GYKI Újfehértói Kutatóállomás, Újfehértó

SZÜNET

Elnök: SALÁNKI KATALIN (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

Titkár: KONCZ LÁSZLÓ SÁNDOR (SZIE Kertészettudományi Kar, Budapest)

A XYLELLA FASTIDIOSA BAKTÉRIUM - EURÓPAI HELYZETKÉP

DANCSHÁZY ZSUZSANNA

NEBIH Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, Budapest

A CERCOSPORA APII FRESEN HAZAI MEGJELENÉSE ZELLEREN

GAZSÓ OLÍVIA¹, PETRÓCZY MARIETTA¹, MÁNDOKI ZOLTÁN² és PALKOVICS LÁSZLÓ¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

² FLORAKEM Bt, Budapest

KÜLÖNBÖZŐ ASZÚSODÁSI FÁZISOKBAN GYŰJTÖTT

SZŐLŐBOGYÓK MIKROBIÓTA VIZSGÁLATA

HEGYI-KALÓ JÚLIA, LENGYEL SZABINA, SZALÓKI NIKOLETTA és VÁCZY KÁLMÁN ZOLTÁN

Eszterházy Károly Egyetem, Kutatási és Fejlesztési Központ, Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont, Eger

FEBRUÁR 22. (SZERDA)

NÖVÉNYKÓRTANI SEKCIÓ

(MTA TAKI)

De. 9 óra

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

Titkár: KÁMÁN-TÓTH EVELIN (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

SAJMEGGY (*PRUNUS MAHALEB* L.) ÉS MIROBALÁN (*PRUNUS CERASIFERA* EHRH.) MAGONCOK FOGÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA *VERTICILLIUM DAHLIAE* KLEB. GOMBÁVAL SZEMBEN

IZSÉPI FERENC¹, VARJAS VIRÁG¹ és TÓTH TÍMEA²

¹ NAIK GYKI Érdi Kutatóállomás, Budapest

² NAIK GYKI Újfehértói Kutatóállomás, Újfehértó

MUSKOTÁLYZSÁLYA (*SALVIA SCLAREA*), A LUCERNA MOZAIK VÍRUS (*ALFALFA MOSAIC VIRUS*) ÚJ GAZDANÖVÉNYE MAGYARORSZÁGON

SALAMON PÁL, SZITTYA GYÖRGY és SÓS-HEGEDŰS ANITA
NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

AZ UBORKA MOZAIK VÍRUS (*CUCUMBER MOSAIC VIRUS*, CMV) FERTŐZÉSE LEANDEREN (*NERIUM OLEANDER*), SELYEMBOKRON (*ASCLEPIAS CURASSAVICA*) ÉS NYÁRIORGONÁN (*BUDDLEYA DAVIDII*)

SALAMON PÁL¹, NEMES KATALIN², NYERGES KLÁRA³ és SALÁNKI KATALIN²

¹ NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet, Gödöllő

² MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

³ NÉBIH Velencei Virologiai Laboratórium, Velence

BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS LEHETŐSÉGE A BÚZA FUZÁRIUM KÓROKOZÓI ELLEN

VINCZE KATALIN, KÖRÖSI KATALIN és TURÓCZI GYÖRGY
SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

SZÜNET

KÜLÖNBÖZŐ AGROTECHNIKAI ELEMELK HATÁSA GYÖKÉRGUBACS FONÁLFÉREG- (*MELOIDOGYNE SP.*) FERTŐZÖTTSEGRE SZABADFÖLDI DETERMINÁLT NÖVEKEDÉSŰ PARADICSOMON

PETRIKOVSZKI RENÁTA¹, ERDÉLYI MÓNKA¹, HULI JÁNOS¹, KÖRÖSI KATALIN¹, LAKINÉ SASVÁRI ZITA², NAGY PÉTER ISTVÁN³, PAJOR PÉTER, PUTNOKI CSICSÓ BARNÁ⁴, SIMON BARBARA⁵, SZABÓ TAMÁS¹, ZALAI MIHÁLY¹ és TÓTH FERENC¹

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² SZIE MKK Genetikai, Mikrobiológiai és Biotechnológiai Intézet, Gödöllő

³ SZIE MKK Állattani és Állatökológiai Tanszék, Gödöllő

⁴ Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Koronka

⁵ SZIE MKK Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Gödöllő

KÜLÖNBÖZŐ SZERVES TALAJTAKARÓ ANYAGOK TALAJLAKÓ KÁRTEVŐKRE GYAKOROLT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA BURGONYA TESZTNÖVÉNY SEGÍTSÉGÉVEL

FEHÉR ANIKÓ, PÓSS ANETT, TURÓCZI GYÖRGY és TÓTH FERENC

SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

BURGONYABOGÁR IMÁGÓ-PRÉSNEDV REPELLENS ÉS TÁPLÁLKOZÁS-GÁTLÓ HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA

CZEGLÉDI PÉTER¹, MOLNÁR BÉLA PÉTER² és TÓTH FERENC¹

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

A FOSZFORILÁCIÓ SZEREPE AZ UBORKA MOZAIK VÍRUS (CUCUMBER MOSAIC VIRUS, CMV) 2B FEHÉRJE SEJTEN BELÜLI LOKALIZÁCIÓJÁBAN

NEMES KATALIN¹, ALMÁSI ASZTÉRIA¹, VÁGI PÁL¹, KÁDÁR KATALIN², GELLÉRT ÁKOS² és SALÁNKI KATALIN¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² MTA ATK Mezőgazdasági Intézet, Martonvásár

A SZŐLŐ FEKETEROTHADÁSÁT OKOZÓ *GUIGNARDIA BIDWELLII* (ANAMORF: *PHYLLSTICTA AMPELICIDA*) ÉS NÉHÁNY KÖZELI ROKON FAJ STROBILURIN-REZISZTENCIÁJA

HORVÁTH N. ÁRON¹, KISS LEVENTE¹, VÁCZY KÁLMÁN ZOLTÁN², VÁCZY ZSUZSANNA² és BEREZKY ZSOLT¹

¹ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

² Eszterházy Károly Egyetem, Kutatási és Fejlesztési Központ, Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont, Eger

A BRENNÉRIÁS BETEGSÉG MEGJELENÉSE NYÍRFÁN (*BETULA PENDULA ROTH.*)

TENORIO-BAIGORRIA IMOLA, VÉGH ANITA, GALAMBOS NIKOLETTA és PALKOVICS LÁSZLÓ

SZIE Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest

FEBRUÁR 21. (KEDD)

GYOMNÖVÉNYEK, GYOMIRTÁSI SZEKCIÓ

Ujvárosi Miklós Emlékkülés

(MTA Kisterem)

Du. 13 óra

Elnök: JÁGER FERENC (Gyommentes Környezetért Alapítvány, Budapest)

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

MEGEMLÉKEZÉS UJVÁROSI MIKLÓS ÉLETÚTJÁRÓL

KÁDÁR AURÉL

Gyommentes Környezetért Alapítvány, Budapest

GYOMIRTÓ SZER VIZSGÁLATOK MÓDSZERE KUKORICA HIBRID VETŐMAG ELŐÁLLÍTÁSNÁL, ÉS A DRÓNOK ALKALMAZÁSA AZ ÉRTÉKELÉSEKBE

GARA SÁNDOR¹ és VARGA ZOLTÁN²

¹ nyugdíjas, Baranya Megyei Növényvédő Állomás, Pécs

² Bólyi Zrt, Bóly

TECHNOLÓGIA FEJLESZTÉS FENYÉRCIROK [*SORGHUM HALEPENSE* (L.) PERS.] ELLEN GLIFOZÁT FELHASZNÁLÁSÁVAL

CZEPÓ MIHÁLY¹ és LANG BALÁZS²

¹ Monsanto Hungária Kft., Budapest

² Plant-Art Research Kft., Tata

MELEGIGÉNYES, NYÁRI GYOMOK AZ ŐSZI KÁPOSZTAREPCÉBEN

PAPP ZOLTÁN és PERÉNYI JÓZSEF

Dow AgroSciences Hungary Kft., Budapest

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

Titkár: BOGNÁR CSENGELE (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

OKOZHAT-E TERMÉSVESZTESÉGET A *DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA* IMÁGÓ CSEMEGEKUKORICÁBAN?

GYERAJ ANDRÁS, SZALAI MÁRK és KISS JÓZSEF

SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

A VETÉSFEHÉRÍTŐ BOGARAK (*OULEMA SPP.*) LÁRVAKÁROSÍTÁSÁNAK VIZSGÁLATA ŐSZI BÚZÁBAN IZOLÁTOR ALATT

CSÁSZÁR ORSOLYA, SZALAI MÁRK és KISS JÓZSEF

SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

KÉT ÖKOLÓGIAI GAZDASÁG TALAJÁNAK VIZSGÁLATA GYÖKÉRGUBACS-FONÁLFÉREGGEL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁG SZEMPONTJÁBÓL PARADICSOM TESZTNÖVÉNYEKSEL

BOZINÉ PULLAI KRISZTINA¹, BUJTÁS OLIMPIA¹,

NAGY PÉTER ISTVÁN², DREXLER DÓRA³ és TÓTH FERENC¹

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² SZIE MKK Állattani és Állatökológiai Tanszék, Gödöllő

³ Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet, Budapest

ÁSZKARÁKOK MINT LEHETSÉGES TALAJTERMÉKENYSÉG-FOKOZÓ SZERVEZETEK VIZSGÁLATA LABORATÓRIUMI, TENYÉSZEDÉNYES ÉS SZABADFÖLDI KISPARCELLÁS KÍSÉRLETBEN

PÓSS ANETT¹, BALÁZS NÓRA¹, ZANKER ANGÉLA¹,

PLANGÁR NÓRA¹, LAKINÉ SASVÁRI ZITA² és TÓTH FERENC¹

¹ SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² SZIE MKK Genetika és Biotechnológiai Intézet, Gödöllő

**CARRHOTUS XANTHOGRAMMA (ARANEAE: SALTICIDAE) EGYEDEK
VISELKEDÉSI BÉLYEGEINEK VIZSGÁLATA ALMAÜLTETVÉNYEK
BEN A PESZTICID TERHELÉS FÜGGVÉNYÉBEN**

GYÓNI DOROTTYA¹, MEZŐFI LÁSZLÓ¹, MARKÓ GÁBOR^{2,3} 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

**JUHARFÁK STRESSZFIZIOLÓGIÁJÁNAK ÉS KÁRTEVŐ
EGYÜTTESÉNEK ÖSSZEFÜGGÉSEI VÁROSI KÖRNYEZETBEN**

PALLA BALÁZS¹, KORÁNYI DÁVID^{1,3},
STEFANOVITSNÉ BÁNYAI ÉVA² és MARKÓ VIKTOR¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

² SZIE Élelmiszertudományi Kar, Alkalmazott Kémia Tanszék, Budapest

³ PE Georgikon Kar, Állattudományi és Állattenyésztési Tanszék,
Keszthely

**AZ INVÁZIÓS TÖLGY CSIPKÉSPÓLOSKA (CORYTHUCHA ARCUATA
SAY, 1832) GYORS TERJEDÉSE ÉS VÁRATLAN TÖMEGSZAPORODÁSA
KELET-MAGYARORSZÁGON**

CSEPELÉNYI MARIANN¹, HIRKA ANIKÓ² és CSÓKA GYÖRGY²

¹ SZIE Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² NAIK Erdészeti Tudományos Intézet, Erdővédelmi Osztály, Mátrafüred

**ORIVUS LAEVIGATUS POPULÁCIÓDINAMIKÁJÁNAK VIZSGÁLATA
HAJTATOTT PAPRIKÁBAN AZ ÉVJÁRAT, A
TERMESZTÉSTECHNOLÓGIA ÉS A PAPRIKA FAJTAKÖR
FÜGGVÉNYÉBEN**

SÁMI ANETT¹, SZABÓ EMESE² és BOZSIK ANDRÁS¹

¹ DE MÉK Növényvédelmi Intézet, Debrecen

² KITE Zrt. Fejlesztési és Szaktanácsadási Igazgatóság, Nádudvar

SZÜNET

**AZ APERA SPICA-VENTI ELLENI HERBICIDEK HATÉKONYSÁGÁNAK
VIZSGÁLATA ŐSZI BÚZÁBAN**

MOLNÁR ISTVÁN¹, FARKAS ANIKÓ² és UGHY PÉTER³

¹ Concordia Közraktár Zrt, Szombathely

² SZE Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Növénytudományi
Tanszék, Mosonmagyaróvár

³ Vas Megyei Kormányhivatal, Szombathelyi Járási Hivatal, Agrárügyi és
Környezetvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály, Tanakajd

**FELMÉRÉS NATURA 2000 HÁLÓZATHOZ TARTOZÓ TERÜLETEK
PARLAGFŰ (AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA L.) FERTŐZÖTTségÉRŐL
SZLOVÁKIÁBAN**

FARKAS ANIKÓ¹, DOMONKOS ZSOLT¹, SZABÓ-SZIGETI
VERONIKA¹, REISINGER PÉTER¹ és PETER TÓTH²

¹ SZE Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Növénytudományi
Tanszék, Mosonmagyaróvár

² Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Agrobiological and
Food Resources, Department of Plant Protection, Nitra, Szlovákia

**2015-2016. ÉVI CÖNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK EREDMÉNYEINEK AZ
ÖSSZEHASONLÍTÁSA A KISKUNSAGI NEMZETI PARK
NÖVÉNYTÁRSULÁSÁBAN**

VOJNICH VIKTOR JÓZSEF és PÖLÖS ENDRE

Pallasz Athéné Egyetem, Kertészeti és Vidékfejlesztési Kar, Kecskemét

SZÜNET

Elnök: NAGY SÁNDOR (Magyar Gyomkutató Társaság, Vértesszőlős)

Titkár: BENÉCSNÉ BÁRDI GABRIELLA (SZIE Mezőgazdaság- és
Környezettudományi Kar, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő)

**SZERVES TALAJTAKARÓ ANYAGOK HASZNÁLATA A BURGONYA
GYOMSZABÁLYOZÁSÁBAN**

ZALAI MIHÁLY, SZEGEDI ÁRON MÁTYÁS, PÓSS ANETT és
TÓTH FERENC

SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Növényvédelmi Intézet,
Gödöllő

GYOMNÖVÉNYEK TÉRFOGLALÁSA ÉS GYAKORISÁGA HAZÁNK OLAJTÖKVTÉSEIBEN

PINKE GYULA és KARÁCSONY PÉTER
SZE Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Mosonmagyaróvár

DÍSZFAISKOLÁK GYOMMENTESÍTÉSÉNEK SAJÁTOSÁGAI

UGHY PÉTER¹ és BOTH GYULA²

¹ Vas Megyei Kormányhivatal, Szombathelyi Járási Hivatal, Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály, Tanakajd

² Prenor Kft., Szombathely

A FEHÉRVIRÁGU ÉDES CSILLAGFÜRT (*LUPINUS ALBUS* L.) ÉS A LÓBAB (*VICIA FABA* L.) VEGYSZERES GYOMIRTÁSI VIZSGÁLATAINAK EREDMÉNYEI

NAGY MARGIT

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

A MÉZONTÓFŰ (*PHACELIA TANACETIFOLIA* L.) VEGYSZERES GYOMIRTÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI

DOMA CSABA¹, HORVÁTH ISTVÁN², HORVÁTH ESZTER³, VASS ZSOLT⁴, AUERBACH ATTILA¹, MOLNÁR KATALIN¹ és BORONKAI ATTILA¹

¹ Veszprém Megyei Kormányhivatal, Veszprémi Járási Hivatal, Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály, Veszprém

² Családi gazdálkodó, Veszprém-Gyulafirátót

³ Növényvédelmi szakirányító, Veszprém-Gyulafirátót

⁴ Mezőgazdasági vállalkozó, Felsőörs

A CSICSERIBORSÓ HERBICIDES GYOMSZABÁLYOZÁSÁNAK FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉGEI

TÖRÖK ATTILA¹, BURGHARDT NATASA² és ZALAI MIHÁLY¹

¹ SZIE Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² Eszterházy Károly Egyetem, Élelmiszertudományi és Borászati Tudásközpont, Eger

FEBRUÁR 22. (SZERDA)

AGROZOLÓGIAI SZEKCIÓ
(NAIK ÉKI Tanácsterem,
Budapest Herman Ottó út 15.)
De. 9 óra

Elnök: SZŐCS GÁBOR (MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest)

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

KÖZÖNSÉGES TAKÁCSATKA (*TETRANYCHUS URTICAE*) AKTIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA FAJTÁRS ÉS RAGADOZÓ ATKÁK HATÁSÁRA

GYURIS ENIKŐ, SZÉP ERNA, KONTSCHÁN JENŐ,
HETTYEY ATTILA és TÓTH ZOLTÁN
MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

IDEGENHONOS, BOTNÁDAT KÁROSÍTÓ TAKÁCSATKÁK (ACARI: TETRANYCHIDAE) ELŐFORDULÁSA MAGYARORSZÁGON ÉS A BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS LEHETŐSÉGEI

KISS ENIKŐ¹, KONTSCHÁN JENŐ², NEMÉNYI ANDRÁS³ és SZÉNÁSI ÁGNES¹

¹ SZIE MKK Növényvédelmi Intézet, Gödöllő

² MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

³ SZIE MKK Kertészeti Technológiai Intézet, Gödöllő

ZÖLD ALMALEVÉLTETVEK (HEMIPTERA, APHIDIDAE: *APHIS* SPP.) FAJI ÖSSZETÉTELE ÉS SZABÁLYOZÁSA ALMAÜLTETVÉNYEK BEN

BORBÉLY CSABA¹, NAGY CSABA^{1,2}, HALTRICH ATTILA¹ és MARKÓ VIKTOR¹

¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

² NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet, Újfehértói Kutató Állomás, Újfehértó