

Növényvédelmi Tudományos Napok 2017

(Program)

Budapest

NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK 2017

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 Szekció
(MTA Nagyterem) (MTA Díszterem) (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)

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.**

FEBRUÁR 21. (KEDD)

**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

FEBRUÁR 21. (KEDD)

AGROZOOLOGIAI SEKCIÓ

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 ÖSSZEHASONLÍTÁSA A SZINTETIKUS FEROMONÉVAL

TÓTH MIKLÓS¹, SZARUKÁN ISTVÁN², NAGY ANTAL²,
FURLAN, LORENZO³, BENVEGNI, ISADORA³, RAK CIZEJ, MAGDA⁴,
ÁBRI TAMÁS², KÉKI TAMÁS², KÖRÖSI 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, Puskinó,
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

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, Puskinó, 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 VÉDEKEZÉSBN?

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)

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

¹MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

²Balaton 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

¹MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

²MTA ATK Mezőgazdasági Intézet, Martonvásár

³NÉBIH 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

¹DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar,

Élelmiszertudományi Intézet, Debrecen

²NAIK 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

¹DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar,

Élelmiszertudományi Intézet, Debrecen

²NAIK 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

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: *PHYLLUSTICTA 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 Emlékülés
(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 ÉRTÉKELÉSEKBEN

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

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 Sciences, Department of Plant Protection, Nitra, Szlovákia

**2015-2016. ÉVI CÖNOLÓGIAI VIZSGÁLATOK EREDMÉNYEINEK AZ
ÖSSZEHASONLÍTÁSA A KISKUNSÁGI 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
OLAJTÖKVETÉSEIBEN**

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)

**AGROZOOLOGIAI 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 ALMAÜLTETVÉNYEKBE**

BORBÉLY CSABA¹, NAGY CSABA^{1,2}, HALTRICH ATTILA¹ és MARKÓ VIKTOR¹
¹ SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest
² NAIK Gyümölcstermesztési Kutatóintézet, Újfehértói Kutató Állomás, Újfehértó

***CARRHOTUS XANTHOGRAMMA* (ARANEAE: SALTICIDAE) EGYEDEK VISELKEDÉSI
BÉLYEGEINEK VIZSGÁLATA ALMAÜLTETVÉNYEKBE 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

***ORIVS 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

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

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

PETRIKOVSZKI RENÁTA¹, ERDÉLYI MÓNICA¹, HULI JÁNOS¹, KÖRÖSI
KATALIN¹, LAKINÉ SASVÁRI ZITA², NAGY PÉTER ISTVÁN³, PAJOR PÉTER,
PUTNOKI CSICSÓ BARNA⁴,
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

FEBRUÁR 22. (SZERDA)

**NÖVÉNYKÓRTANI SZEKCIÓ
(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

**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 EXTRÉM 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)

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-GYÜMÖLCSLÉGY (*CARPOMYIA SCHINERI* LOEW.) ESETÉBEN**

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

¹ NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet, Érdi Kutató Állomás, Budapest

² SZIE Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

³ MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest

⁴ Magyar Kertészeti Szaporítóanyag NKFT, Budapest

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 BABZSIZSIK KÉMIAI KOMMUNIKÁCIÓJÁNAK
KUTATÁSÁBAN**

VUTS JÓZSEF, CHRISTINE M. WOODCOCK, JOHN A. PICKETT és MICHAEL A.
BIRKETT

Rothamsted Research, AL5 2JQ Harpenden, Egyesült Királyság

7.

**ÁRPÁT FERTŐZŐ *PYRENOPHORA*-FAJOK GENETIKAI ROKONSÁGA
TÖBBBLOKUSZOS DNS-SZEKVENCIAELEMZÉSSSEL**

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 szerkezettani 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

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 ALANYSZÓLÓ 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 TÜNETMENTES (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

12.

**GLUTATION ÁLTAL INDUKÁLT REZISZTENCIA DOHÁNY MOZAIK VÍRUSSAL
(TMV) SZEMBEN, SZALICILSAV HIÁNYOS DOHÁNY NÖVÉNYEKBE**

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.

**FITOPLAZMAFERTŐZÖTTség 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

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 MÓNKA¹ 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

18.

**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 MÓNICA,
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