

**Növényvédelmi
Tudományos
Napok
2006
(Program)**

Budapest

NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK 2006 (PROGRAM)

A rendező szervek:

az MTA Növényvédelmi Bizottsága,
a MAE Növényvédelmi Társasága és
az FVM Növény- és Talajvédelmi Főosztálya

tisztelettel meghívják

az 52. NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK

rendezvényére

A tanácskozás ideje és helye:

2006. február 23. csütörtök

Magyar Tudományos Akadémia

1055 Budapest, Roosevelttér 9.

Plenáris ülés

(MTA Díszterem)

Agrozoológiai Szekció

(MTA Kisterem)

Növénykórtani Szekció

(MTA Felolvasóterem)

Gyomnövények, Gyomirtási Szekció

(MTA Elnöki Tanácssterem)

Poszter bemutató **Bíró Krisztina tudományos könyvillusztrátor munkáinak kiállítása**

(MTA Felolvasóterem előtti folyosó)

2006. február 24. péntek

MTA Kutatóintézetek

1022 Budapest, Herman Ottó út 15.

Agrozoológiai Szekció

**(Biotechnológia – Növény- és
Környezetvédelem Alszekció)**

(MTA NKI Könyvtára)

Növénykórtani Szekció

(MTA TAKI Előadóterem)

FEBRUÁR 23. (CSÜTÖRTÖK)

PLENÁRIS ÜLÉS

(MTA Díszterem)

10⁰⁰-10²⁰ HORVÁTH JÓZSEF (MAE Növényvédelmi Társaság)

ELNÖKI MEGNYITÓ

10²⁰-10⁵⁰ KŐMÍVES TAMÁS (MTA Növényvédelmi Kutatóintézete)

**125 ÉVES A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
NÖVÉNYVÉDELMI KUTATÓINTÉZETE**

10⁵⁰-11¹⁰ KIRÁLY ZOLTÁN (MTA Növényvédelmi Kutatóintézete)

**MEGEMLÉKEZÉS KLEMENT ZOLTÁN (1926-2005)
TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉGÉRŐL**

11¹⁰-12⁰⁰ HORVÁTH JÓZSEF (MAE Növényvédelmi Társaság)

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

FEBRUÁR 23. (CSÜTÖRTÖK)

AGROZOOLOGIAI SZEKCIÓ

(MTA Kisterem)

Du. 13 óra

Elnök: PÉNZES BÉLA

Titkár: VÉTEK GÁBOR

**EMLÉKEZZÜNK SZEGES JÁNOS, AZAZ COMENIUS-KOMENSKY JOHANNES
AMOS-RA / 1592 – 1670 /**

BOGNÁR SÁNDOR

Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

**ÉSZAK-AMERIKAI EREDETŰ, EURÓPÁBA BEHURCOLT FÚRÓLÉGY
(TEPHRITIDAE) FAJOK MAGYARORSZÁGI MEGTELEPEDÉSÉNEK ESÉLYEI**

SZEŐKE KÁLMÁN

Fejér Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Velence

**A SZŐLŐ SÁRGASÁGOT OKOZÓ FITOPLAZMÁS BETEGSÉGEK ÉS
KABÓCAVEKTORAIK**

DÉR ZSÓFIA és EMBER IBOLYA

Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Budapest

HELYZETKÉP A HAZAI ÜVEGHÁZI BIOLÓGIAI NÖVÉNYVÉDELEMRŐL

BUDAI CSABA¹, HATALÁNÉ ZSELLÉR IBOLYA¹, FORRAY ALFRÉD²,
KAJATI ISTVÁN³, TŰSKE MÁRTON⁴ és ZENTAI ÁKOS⁵

¹Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Biológiai Védekezési és
Karantén Fejlesztési Laboratórium, Hódmezővásárhely; ²Floratom Kft. Szeged; ³
Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Budapest; ⁴H&T BioProtect Bt,
Esztergom, ⁵Árpád Biokontroll 2003 Kft., Szentes

**A NYUGATI VIRÁGTRIPSZ (*FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS* PERGANDE)
ELTERJEDÉSÉNEK ORSZÁGOS FELDERÍTÉSE HAJTATOTT ZÖLDSÉG- ÉS
DÍSZNÖVÉNY KULTÚRÁKBAN MAGYARORSZÁGON (2002-2004),
ÖSSZEHASONLÍTVA AZ 1989-1990-BEN KÉSZÍTETT FELMÉRÉSSSEL**

VASZINÉ KOVÁCS CECÍLIA és LUCZA ZOLTÁN

Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Budapest

A KÖZÖNSÉGES KAROLÓPÓK (*XYSTICUS KOCHI*) NYUGATI VIRÁGTRIPSZ (*FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS*) ELLENI ALKALMAZÁSA SORÁN FELMERÜLŐ TECHNOLÓGIAI KÉRDÉSEK (DÓZIS, FELÜLKEZELÉS) VIZSGÁLATA HAJTATOTT PAPRIKÁBAN

BÁN GERGELY¹, NAGY ATTILA² és TÓTH FERENC¹

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

²Gödöllői Agrárközpont Kht., Gödöllő

FAJTAVÁLASZTÁS ÉS MŰVELÉSMÓD HATÁSA A NYUGATI VIRÁGTRIPSZ (*FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS*) NÉPESSÉGÉNEK ÉS KÁRTÉTELÉNEK MÉRTÉKÉRE HAJTATOTT PAPRIKÁBAN

ZRUBECZ PÉTER, TÓTH FERENC és SÁRKÁNY FERENC

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő

SZÜNET

Elnök: RIPKA GÉZA

Titkár: RÉDEI DÁVID

(8E,10Z)-8,10-DODEKADIENAL: A VADGESZTENYELEVÉL-AKNÁZÓMOLY (*CAMERARIA OHRIDELLA*) (LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE) ÚJ SZEX-ATTRAKTÁNSA ÉS FEROMON-SZINERGISTÁJA – ÚJABB TÁVLATOK

SZŐCS GÁBOR¹ és UJVÁRY ISTVÁN²

¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

²MTA Kémiai Kutatóközpont, Biomolekuláris Intézet, Budapest

NEM TELÍTŐDŐ, NEM RAGACSOS CSAPDATÍPUSOK ALKALMASSÁGA SZITKÁR FAJOK (*SYNANTHEDON* SPP., LEPIDOPTERA, SESIIDAE) FEROMONOS CSAPDÁZÁSÁRA

TÓTH MIKLÓS¹, SZÁNTÓNÉ VESZELKA MÁRIA², VOIGT ERZSÉBET³ és CSERNÁNÉ BALÁZS ÁGNES⁴

¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

²Nógrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Balassagyarmat

³Érdi Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutató-Fejlesztő Kht., Budapest

⁴Kevefrukt Rt., Ráckeve

A "KALAP" (KLP+) CSAPDATÍPUS A LEGHATÉKONYABB A KÁPOSZTABOLHA FAJOK (*PHYLLOTRETA* SPP.) FOGÁSÁRA

CSONKA ÉVA és TÓTH MIKLÓS

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

MÓDSZERFEJLESZTÉS AZ AMERIKAI KUKORICABOGÁR (*DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA* LECONTE, 1868) TÉLI ELŐREJELZÉSÉHEZ, ÉS ANNAK ALKALMAZÁSA A PRECÍZIÓS MEZŐGAZDASÁGBAN

NÉMETH TAMÁS, TAKÁCS JÓZSEF és NÁDASY MIKLÓS

Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Növényvédelmi Állattani Tanszék, Keszthely

EGY BOTANIKAI PESZTICID, A NEEMAZAL T/S SZABADFÖLDI ALKALMAZÁSA LOMBOSFA-FEHÉRMOLY (*LEUCOPTERA MALIFOLIELLA*) ELLEN, BIO-ALMA ÜLTETVÉNYBEN

MOLNÁR BÉLA¹, SALLAI PÁL², BALÁZS KLÁRA¹, PINTÉR ESZTER¹, FEKETE ZOLTÁN², MIHÁLYI KRISZTINA¹ SZŐCS GÁBOR¹ és EDMUND HUMMEL³

¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

²Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Kht., Újfehértó

³Trifolio-M GmbH, Lahnau, Németország

HAZAI PARLAGFŰ-FOGYASZTÓ ROVAROK

KISS BALÁZS

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

FEBRUÁR 23. (CSÜTÖRTÖK)

NÖVÉNYKÓRTANI SZEKCIÓ

(MTA Felolvasóterem)

Du. 13 óra

Elnök: SÜLE SÁNDOR

Titkár: TURÓCZI GYÖRGY

AZ *ERWINIA AMYLOVORA*-VAL SZEMBEN ANTAGONISTA BAKTÉRIUM: A *PANTOEA AGGLOMERANS* HIP32 HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA

BUBÁN T.¹, LAKATOS T.¹, TÓTH T.¹, DORGAI L.², HUDÁK I.³ és HEVESI M.⁴

¹Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Kht., Újfehértó

²Bay Zoltán Biotechnológiai Intézet, Szeged

³Debreceni Egyetem ATC Kutató Központ Biotechnológiai Laboratóriuma,
Nyíregyháza

⁴Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Budapest

GFP JELZETT *ERWINIA AMYLOVORA* BAKTÉRIUMOK MIGRÁCIÓJA ÉS KOLONIZÁCIÓJA FIATAL ALMA NÖVÉNYEK SZÁRÁBAN

¹MIHALIK ERZSÉBET, ¹RADVÁNSZKY ANTAL, ¹DORGAI LÁSZLÓ és

²BUBÁN TAMÁS

¹Szegedi Tudományegyetem, Növénytani Tanszék és Fűvészkert, Szeged

²Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Kht., Újfehértó

A MONÍLIÁS HAJTÁSELHALÁS ÉS GYÜMÖLCSROTHADÁS JÁRVÁNYOK TÉRBELI ÉS IDŐBELI ELEMZÉSE INTEGRÁLT ÉS ÖKOLÓGIAI CSONTHÉJAS ÜLTEVÉNYEKBE

HOLB IMRE

Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, Mezőgazdaságtudományi Kar,
Növényvédelmi Tanszék, Debrecen

***MONILINIA FRUCTICOLA* KARANTÉN KÓROKOZÓ HAZAI MEGJELENÉSE IMPORT ÓSZIBARACKON**

PETRÓCZY MARIETTA és PALKOVICS LÁSZLÓ

Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék,
Budapest

MONILINIA LAXA (ADERHOLD et RUHLAND) HONEY/MONILIA LAXA (EHRENBERGH) SACCARDO et VOGLINO TÖRZSEK AGRESSZIVITÁSÁNAK VIZSGÁLATA MEGGYFAJTÁKON

SZÓDI SZILVIA¹, RÓZSA ESZTER¹, ROZSNYAY ZSUZSA² és TURÓCZI GYÖRGY¹

¹Szent István Egyetem, Mezőgazdasági – és Környezettudományi Kar, Növényvédelemtani Tanszék, Gödöllő

²Érdi Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutató – Fejlesztő Kht., Budapest

SZÜNET

COLLETOTRICHUM SPP. ELŐFORDULÁSA VÉDETT NÖVÉNYFAJOKON

JANDRASITS LÁSZLÓ¹ és FISCHL GÉZA²

¹Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Őriszentpéter

²Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Növényvédelmi Intézet, Keszthely

A SZAMÓCA ANTRAKNÓZIS (COLLETOTRICHUM ACUTATUM) MEGJELENÉSE MAGYARORSZÁGON

DORMANNSNÉ SIMON ERZSÉBET¹, VARGA KRISZTINA², KORMÁNY ARANKA¹, MAGYARNÉ LŐRINCZ NIKOLETTA², PETE ANDRÁS³ és LŐRINCZNÉ IZSÁNYI GIZELLA⁴

¹Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Hódmezővásárhely

²Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Budapest

³Fővárosi és Pest Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Gödöllő

⁴Zala Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Zalaegerszeg

BETŰZŐ SZÚVAL TÁRSULT KÉKÜLÉST OKOZÓ GOMBÁK LUCFENYŐBEN

LAKATOS FERENC¹, ORBÁN JÓZSEF¹, KIRISITS, THOMAS² és SZABÓ ILONA¹

¹Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdő- és Faanyagvédelmi Intézet, Sopron

²Universität für Bodenkultur, Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz, Wien, Ausztria

AZ ÉGERVÉSZT OKOZÓ PHYTOPHTHORA ALNI KÜLÖNÖS HIBRID TÍPUSA

BAKONYI JÓZSEF¹, SOM VIRÁG² és ÉRSEK TIBOR¹

¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

²Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Növényvédelmi Tanszék, Mosonmagyaróvár

PHYTOPHTHORA FAJOK JELENTŐSÉGE HAZAI ERDŐÁLLOMÁNYOK PUSZTULÁSÁBAN

SZABÓ ILONA és LAKATOS FERENC

Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdő- és Faanyagvédelmi Intézet, Sopron

FEBRUÁR 23. (CSÜTÖRTÖK)

GYOMNÖVÉNYEK, GYOMIRTÁSI SZEKCIÓ

(MTA Elnöki Tanácsterem)

Du. 13 óra

Elnök: KÁDÁR AURÉL

Titkár: DANCZA ISTVÁN

A SZÁLKÁS BORJÚPÁZSIT (*ANTHOXANTHUM PUELIID*) ÚJABB ELŐFORDULÁSAI ÉS TÁRSULÁSI VISZONYAI SOMOGY MEGYÉBEN

PINKE GYULA¹, PÁL RÓBERT² és UGHY PÉTER³

¹Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Mosonmagyaróvár

²Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Pécs

³Vas Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Tanakajd

GYOMVISZONYOK VÁLTOZÁSA DÍSZFAISKOLÁKBAN

UGHY PÉTER¹ és BOTH GYULA²

¹Vas Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Tanakajd

²Prenor Kft., Szombathely

MEZEI ACAT (*CIRSIUM ARVENSE*) ELLEN ALKALMAZHATÓ HERBICIDEK TARTAMHATÁS VIZSGÁLATA

KISS GÁBOR és ZALAI MIHÁLY

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Növényvédelemtani Tanszék, Gödöllő

FEJLETT FÖLDI SZEDER (*RUBUS FRUTICOSUS* L.) ELLENI VÉDEKEZÉS LEHETŐSÉGEINEK VIZSGÁLATA

NOVÁK RÓBERT¹, BÉRES IMRE², KARAMÁN JÓZSEF¹ és TÓTH CSANTAVÉRI SZILVIA¹

¹Zala Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Zalaegerszeg

²Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely

GLIFOZÁTTAL DESZIKKÁLT NAPRAFORGÓ (*HELIANTHUS ANNUUS*) KASZAT CSÍRÁZÁSI VIZSGÁLATOK

REISINGER PÉTER és POMSÁR PÉTER

Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Növényvédelmi Tanszék, Mosonmagyaróvár

MIKRODÓZISOS GYOMIRTÁS HAZAI VIZSGÁLATA CUKORRÉPA KULTURÁBAN

KIMMEL JÁNOS és BOROS JÁNOS
BETA Kutató Intézet KHT., Sopronhorpács

SŰRŰ VETÉSŰ KULTÚRÁKBAN ALKALMAZOTT NEM VEGYSZERES GYOMIRTÁSI MÓDSZEREK

PÁLI ORSOLYA, REISINGER PÉTER és POMSÁR PÉTER
Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar,
Növényvédelmi Tanszék, Mosonmagyaróvár

SZÜNET

Elnök: SZENTEY LÁSZLÓ

Titkár: NOVÁK RÓBERT

ADATOK A MANDULAPALKA (*CYPERUS ESCULENTUS* L.) BIOLÓGIÁJÁHOZ

DOMA CSABA¹ és DANCZA ISTVÁN²

¹Veszprém Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Csopak

²Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Budapest

ADATOK A MANDULAPALKA (*CYPERUS ESCULENTUS* L. VAR. *LEPTOSTACHYUS* BOECK.) GENERATÍV ÉS VEGETATÍV SZAPORODÁSÁHOZ

HOFFMANNÉ PATHY ZSUZSANNA

Somogy Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Kaposvár

A SZŐLŐ- ÉS GYÜMÖLCSÜLTETVÉNYEK LEGFONTOSABB GYOMNÖVÉNYEI AZ ORSZÁGOS GYOMFELVÉTELEZÉS EREDMÉNYEI ALAPJÁN

DANCZA ISTVÁN¹, TÓTH ÁDÁM², BENÉCSNÉ BÁRDI GABRIELLA³, DELLEI ADRIENNE⁴, DOMA CSABA⁵, GARA SÁNDOR⁶, GODÁNÉ BICZÓ MÁRTA⁷, GRACZA LAJOS⁸, GYULAI BALÁZS⁹, HARTMANN FERENC¹⁰, HÓDI LÁSZLÓ¹¹, HOFFMANN ÉVA¹², HORNYÁK ATTILA¹³, KADARAVEK BALÁZS¹², KÖRÖSMEZEI CSABA¹⁴, MADARÁSZ JÁNOS¹⁵, MOLNÁR FERENC¹⁶, NAGY MARGIT¹⁷, NOVÁK RÓBERT¹⁸, PÉTER JÁNOS¹⁹, SZABÓ LÁSZLÓ²⁰, SZENTEY LÁSZLÓ¹, UGHY PÉTER²¹ és VARGA LÁSZLÓ²²

¹Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat; ²1026 Budapest, Hűvösvölgyi út 35.,

³Fővárosi és Pest Megyei NTSZ; ⁴Heves Megyei NTSZ; ⁵Veszprém Megyei NTSZ;

⁶Baranya Megyei NTSZ; ⁷Győr-Moson-Sopron Megyei NTSZ; ⁸Komárom-Esztergom

Megyei NTSZ; ⁹Fejér Megyei NTSZ; ¹⁰2860 Tata, Szilágyi E. u. 68.; ¹¹Csongrád

Megyei NTSZ; ¹²Somogy Megyei NTSZ; ¹³Nógrád Megyei NTSZ; ¹⁴Bács - Kiskun

Megyei NTSZ; ¹⁵Borsod - Abaúj - Zemplén Megyei NTSZ; ¹⁶Békés Megyei NTSZ;

¹⁷Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei NTSZ; ¹⁸Zala Megyei NTSZ; ¹⁹Jász-Nagykun-

Szolnok Megyei NTSZ; ²⁰Hajdú-Bihar Megyei NTSZ; ²¹Vas Megyei NTSZ; ²²Tolna

Megyei NTSZ

**A „HUSÁNG FŰZ” (*SALIX VIMINALIS* L.) TERMESZTÉSÉNEK
NÖVÉNYVÉDELMI PROBLÉMÁI**

LENTI ISTVÁN¹, KONDOR ATTILA² és SZILÁGYI JÁNOS³

¹Nyíregyházi Főiskola, Műszaki és Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Nyíregyháza

²Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal, Nyíregyháza

³Szalka-Pig Kft., Mátészalka

**A SELYEMMÁLYVA (*ABUTILON THEOPHRASTI* MEDIC.) ÉS A BOJTORJÁN
SZERBTÖVIS (*XANTHIUM STRUMARIUM* L.) VERSENGÉSE KUKORICÁVAL ÉS
NAPRAFORGÓVAL**

DÁVID ISTVÁN¹, BÉRES IMRE², KAZINCZI GABRIELLA³ és KOVÁCS IMRE⁴

¹Debreceni Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, Növényvédelmi Tanszék,
Debrecen; ²Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar,

Növényvédelmi Intézet, Keszthely; ³MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája,
Növényvirológiai TKCS, Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi

Kar, Növényvédelmi Intézet, Keszthely; ⁴BASF Hungária Kft., Budapest

**A NAPRAFORGÓ SZÁDOR (*OROBANCHE CERNUA* LOEFL.) FELSŐ-BÁCSKAI
ELTERJEDÉSÉNEK ÉS PATOGENITÁSÁNAK VIZSGÁLATA 2005-BEN**

MIKÓ PÉTER¹, VAVRÓ RITA² és GULYÁS ANDRÁS²

¹Szent István Egyetem, Földműveléstani Tanszék, Gödöllő

²Pioneer Hi-Bred Magyarország Kft. Kísérleti Állomás, Jánoshalma

FEBRUÁR 24. (PÉNTEK)

AGROZOOLOGIAI SZEKCIÓ

(MTA NKI Könyvtára)

De. 9 óra

Elnök: SZŐCS GÁBOR

Titkár: CSONKA ÉVA

**ÉJSZAKA AKTÍV LEPKEFAJOK FÉNYCSAPDÁZOTT EGYEDEINEK
ÓRÁNKÉNTI ELOSZLÁSA**

MÉSZÁROS ZOLTÁN¹, NOWINSZKY LÁSZLÓ² és PUSKÁS JÁNOS²

¹Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

²Berzsenyi Dániel Főiskola, Szombathely

**KÜLÖNBÖZŐ MŰVELÉSMÓD HATÁSA SZŐLŐÜLTETVÉNY PÓK
EGYÜTTESEIRE (ARANEAE)**

KERESZTES BALÁZS¹, MARKÓ VIKTOR² és MIKULÁS JÓZSEF³

¹Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely

²Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Budapest

³FVM, Szőlészeti és Borászati Kutató Intézet, Kecskemét

**SZÍVÓCSAPDÁK ÁLTAL FOGOTT, KEVÉSBÉ ISMERT LEVÉLTETŰ FAJOK A
DÉL-ALFÖLDÖN**

HLAVÁCS BRIGITTA és SOMOGYI ERIKA

Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Hódmezővásárhely

**MELIGETHES FAJOK RAJZÁSFENOLÓGIAI VIZSGÁLATA KESZTHELYEN,
EGYMÁST KÖVETŐ ÉVEKBEN**

MARCZALI ZSOLT és NÁDASY MIKLÓS

Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Növényvédelmi
Intézet, Növényvédelmi Állattani Tanszék, Keszthely

**EGY ELFELEJTETT TÁPNÖVÉNY, A VADKOMLÓ (*HUMULUS LUPULUS* L.)
ILLATANYAGAINAK ELEKTROFIZIOLÓGIÁS ÉS VISELKEDÉSI HATÁSA A
KUKORICAMOLY (*OSTRINIA NUBILALIS* HBN.) NŐSTÉNYEIRE**

KÁRPÁTI ZSOLT, MOLNÁR BÉLA és SZŐCS GÁBOR

MTA Növényvédelmi Kutató Intézete, Budapest

SZÜNET

A FEKETE BODZA (*SAMBUCUS NIGRA L.*) KÁRTEVŐINEK VIZSGÁLATA 2001-2003-BAN VÁCOTT

MEZEY ÁGOTA¹, MEZEY GABRIELLA, MÉSZÁROS ZOLTÁN¹,
NÉMETH IMRE² és PETZ ALBERT²

¹Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Budapest

²Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő

A VADGESZTENYE (*AESCULUS HIPPOCASTANUM L.*) KEZELÉSE INJEKTÁLLÁSI TECHNOLÓGIÁVAL

JUHÁSOVÁ GABRIELA¹, KOBZA MAREK¹, ADAMČÍKOVÁ KATARÍNA¹ és
SZIDONYA ISTVÁN²

¹Szlovák Tudományos Akadémia Erdészeti Ökológiai Kutató Intézete, Zólyom,
Dendrobiológiai Osztály, Nyitra

²SM CONSULTING Kft., Mohács

ENTOMOPATOGÉN GOMBÁK ALKALMAZÁSA AZ AMERIKAI KUKORICABOGÁR (*DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA* LECONTE) ELLEN

PINTÉR ÁGNES, TURÓCZI GYÖRGY és KOMÁROMI JUDIT

Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar,
Növényvédelemtani Tanszék, Gödöllő

AZ AMERIKAI KUKORICABOGÁR (*DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA* LECONTE) 2005. ÉVI IMÁGÓ MEGJELENÉSE EGY SOMOGY MEGYEI, BIKULTÚRÁBAN TERMESZTETT KUKORICATÁBLÁBAN

KESZTHELYI SÁNDOR

Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar, Kaposvár

A *GALINSOGA PARVIFLORA*, MINT A TSWV ÉS VEKTORAINAK KÖZÖS GAZDANÖVÉNYE

OROSZ SZILVIA¹, IBRAHIM EL-GHARIANI², SZÉNÁSI ÁGNES¹,
TÓTH FERENC¹ és VERES ANDREA¹

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

²University El-Beida, Libya

FEBRUÁR 24. (PÉNTEK)

NÖVÉNYKÓRTANI SZEKCIÓ

(MTA TAKI Előadóterem)

De. 9 óra

Elnök: PALKOVICS LÁSZLÓ

Titkár: OTT PÉTER

VÍRUS ÁLTAL INDUKÁLT GÉNCSENDESÍTÉS BÚZÁN – GÉNFUNCTIONÁLIS VIZSGÁLATI MÓDSZER FELÁLLÍTÁSA LISZTHARMAT REZISZTENCIÁT KIALAKÍTÓ GÉNEK AZONOSÍTÁSÁRA

GICZEY GÁBOR¹, CHRISTOPHE LACOMME² és BURGYÁN JÓZSEF¹

¹Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő

²Scottish Crop Research Institute, Invergowrie, Dundee, Nagy-Britannia

AZ UBORKA MOZAIK VÍRUS (*CUCUMBER MOSAIC VIRUS*, CMV) 1A FEHÉRJE 461. AMINOSAVÁNAK SZEREPE A HIPERSZENZITÍV REAKCIÓ KIALAKÍTÁSÁBAN

SALÁNKI KATALIN¹, GELLÉRT ÁKOS^{1,2}, NÁRAY-SZABÓ GÁBOR^{2,3} és BALÁZS ERVIN^{1,4}

¹Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő

²ELTE Elméleti Kémiai Tanszék, Budapest

³MTA-ELTE Fehérjemodellező Kutatócsoport, Budapest

⁴MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet, Martonvásár

A BÚZA TÖRPÜLÉS VÍRUS (*WHEAT DWARF VIRUS*) KÉT HAZAI IZOLÁTUMÁNAK MOLEKULÁRIS JELLEMZÉSE

TÓBIÁS ISTVÁN¹, KISS BALÁZS¹ és PALKOVICS LÁSZLÓ²

¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

²Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Budapest

A *BETA* NEMZETSÉG KRIPTIKUS VÍRUSAINAK KIMUTATÁSÁRA ALKALMAS IMMUNOLÓGIAI ILL. PCR-EN ALAPULÓ ELJÁRÁSOK KIDOLGOZÁSA

ILYÉS PÁL, SZEGŐ ANITA és LUKÁCS NOÉMI

Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Növényélettan és Növényi Biokémia Tanszék, Budapest

A PEPINO MOZAIK VÍRUS (*PEPINO MOSAIC VIRUS*, PepMV) MAGYARORSZÁGI ELTERJEDÉSÉNEK FELMÉRÉSE

BESE GÁBOR és KISS FERENCNÉ

Csongrád megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Biológiai Védekezési és Karantén Fejlesztési Laboratórium, Hódmezővásárhely

SZÜNET

AZ ŐSZI BÚZA KALÁSZFUZÁRIUM FERTŐZÖTTségÉNEK ÉS A TERMÉS MIKOTOXIN SZENNYEZETTSégÉNEK ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON 2001. ÉS 2004. KÖZÖTT

HORNOK LÁSZLÓ¹, PAUL NICHOLSON² és ALBERTO RITIENI³

¹Szent István Egyetem, Mezőgazdasági Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszék, MTA Mikológiai Kutatócsoport és Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő

²Cereals Research Department, John Innes Centre, Nagy-Britannia

³Università di Napoli 'Federico II', Portici (NA), Olaszország

A KALÁSZFUZÁRIUM ELLENI VÉDEKEZÉS HATÉKONYSÁGÁNAK LÉNYEGES NÖVELÉSE

MESTERHÁZY ÁKOS, TÓTH BEÁTA, KÁSZONYI GÁBOR és KÓTAI CSABA
Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged

A KORAI ÁLTALÁNOS REZISZTENCIA (EBR) SORÁN AZ APOPLASZT FEHÉRJE ÖSSZETÉTELÉBEN BEKÖVETKEZŐ VÁLTOZÁSOK DOHÁNYBAN

SZABÓ ERIKA¹, KLEMENT ÉVA², MEDZIHRADSKY KATALIN^{2,3} és OTT PÉTER G.¹

¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézet, 1022 Budapest, Herman Ottó u. 15.

²MTA Szegedi Biológiai Központ, Tömegspektrometriai Labor, Szeged,

³Department of Pharmaceutical Chemistry, School of Pharmacy, University of California, San Francisco, USA

GYORS SEJTPUSZTULÁSBAN ÉS SEJTOSZTÓDÁSBAN MEGNYILVÁNULÓ NÖVÉNYI REAKCIÓK SZEREPE A REZISZTENCIANEMESÍTÉSBN

SZARKA JÁNOS^{1,3}, SZARKA ESZTER², GUTERMUTH ÁDÁM³ és CSILLÉRY GÁBOR^{3,4}

¹Primordium Kft., Budapest

²Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Genetika és Növénynevelés Tanszék, Budapest

³Mezőgazdasági Biotechnológia Kutatóközpont, Gödöllő

⁴Budakert Kft., Budapest

AZ ÁLTALÁNOS NÖVÉNYI VÉDEKEZÉSI REAKCIÓ SORÁN AKTIVÁLÓDÓ NAGYSZÁMÚ GÉN AZONOSÍTÁSA DOHÁNY LEVÉLBŐL

SZATMÁRI ÁGNES¹, BOZSÓ ZOLTÁN¹, BESENYEI ESZTER¹, VARGA GABRIELLA¹, OTT PÉTER¹, CZELLENG ARNOLD¹, SZABÓ ERIKA¹, PUSKÁS LÁSZLÓ² és KLEMENT ZOLTÁN¹

¹MTA Növényvédelmi Kutató Intézete, Budapest

²MTA Szegedi Biológiai Központ, Funkcionális Genomikai Labor, Szeged

FEBRUÁR 24. (PÉNTEK)

BIOTECHNOLÓGIA – NÖVÉNY- ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM ALSZEKCIÓ

(MTA NKI Könyvtára)

Du. 13 óra

Elnök: DARVAS BÉLA

**A CRY1AB TOXIN ELOSZLÁSA A DK-440 BTY NÖVÉNYBEN,
TARLÓMARADVÁNYA ÉS ANNAK LEBOMLÁSA**

SZÉKÁCS ANDRÁS, JURACSEK JUDIT, MALOSCHIK ERIK, LAUBER ÉVA,
POLGÁR A. LÁSZLÓ és DARVAS BÉLA

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Ökotoxikológiai és Környezetanalitikai Osztály,
Budapest

**ROVARREZISZTENS, TRANSZGENIKUS NÖVÉNYEK ÖKOLÓGIAI
HATÁSVIZSGÁLATAI RAGADOZÓ ÉS PARAZITOID ROVAROKON
SZABADFÖLDI KÍSÉRLETEKBEN**

SZENTKIRÁLYI FERENC

MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Állattani Osztály, Budapest

**A PÓKHÁLÓ-VIZSGÁLAT MÓDSZERTANI ELŐNYEI ÉS KORLÁTAI BT- ÉS
IZOGÉNES KUKORICA ÍZELTLÁBÚ EGYÜTTESÉNEK
ÖSSZEHASONLÍTÁSÁBAN**

TÓTH FERENC, ÁRPÁS KRISZTINA és KISS JÓZSEF

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar,
Növényvédelemtani Tanszék, Gödöllő

**A MON 810-ESEMÉNYŰ (DK-440 BTY) KUKORICA TARLÓMARADVÁNYAINAK
HATÁSAI UGRÓVILLÁSOKRA**

BAKONYI GÁBOR, SERES ANIKÓ, RÉPÁSI VIKTÓRIA és KISS ISTVÁN

Szent István Egyetem, Állattani és Ökológiai Tanszék, Gödöllő

SZÜNET

Elnök: BAKONYI GÁBOR

AZ *INACHIS IO* ÉS *POLYGONIA C-ALBUM* ELSŐ STÁDIUMÚ LÁRVÁINAK ÉRZÉKENYSÉGE DIPEL-RE ÉS CRY1AB-TOXINT TARTALMAZÓ GM-POLLENRE

LAUBER ÉVA, KINCSES JUDIT, POLGÁR A. LÁSZLÓ, JURACSEK JUDIT, SZÉKÁCS ANDRÁS és DARVAS BÉLA
MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Ökotoxikológiai és Környezetanalitikai Osztály, Budapest

BT-KUKORICA EREDETŰ CRY1AB TOXINRA REZISZTENS *PLODIA INTERPUNCTELLA* KERESZTÉRZÉKENYSÉGE DIPEL-RE, ÉS REAKCIÓJA CITOKRÓM P-450 GÁTLÓRA

DARVAS BÉLA¹, LAUBER ÉVA¹, VAJDICS GYÖNGYI¹, PAP LÁSZLÓ², JURACSEK JUDIT¹ és SZÉKÁCS ANDRÁS¹
¹MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Ökotoxikológiai és Környezetanalitikai Osztály, Budapest
²Agro-Chemie Kft., Budapest

A KUKORICA-POLLEN ÉS A MÉZELŐ MÉH (*APIS MELLIFERA*) – A CRY1AB TOXIN BOMLÁSA MÉZBEN

BÉKÉSI LÁSZLÓ¹, SZALAINÉ MÁTRAY ENIKŐ¹, ZAJÁ CZ EDIT¹, FARKAS RÓBERT², LAUBER ÉVA³, SZÉKÁCS ANDRÁS³ és DARVAS BÉLA³
¹KÁTKI, Méhtenyésztési és Méhbiológiai Osztály, Gödöllő
²SZIE ÁOTK, Parazitológiai és Állattani Tanszék, Budapest
³MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Ökotoxikológiai és Környezetanalitikai Osztály, Budapest

MILYEN KÖRNYEZETTUDOMÁNYI KÉRDÉSEKET VETNEK FEL A CRY-TOXINOKAT TELMELŐ GM-KUKORICAJAJTÁK?

POLGÁR A. LÁSZLÓ, SZÉKÁCS ANDRÁS és DARVAS BÉLA
MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Ökotoxikológiai és Környezetanalitikai Osztály, Budapest

FEBRUÁR 24. (PÉNTEK)

NÖVÉNYKÓRTANI SZEKCIÓ

(MTA TAKI Előadóterem)

Du. 13 óra

Elnök: GÁBORJÁNYI RICHARD

Titkár: TAKÁCS ANDRÁS

A FEKETE CSUCSOR (*SOLANUM NIGRUM* L.) BIOLÓGIAI ÉRTÉKCSÖKKENÉSE VÍRUSFERTŐZÉSEK KÖVETKEZTÉBEN

KAZINCZI GABRIELLA¹, TAKÁCS ANDRÁS¹, HORVÁTH JÓZSEF² és GÁBORJÁNYI RICHARD²

¹MTA-VE Támogatott Kutatóhelyek Irodája, Veszprémi Egyetem GMK, Növényvédelmi Intézet, Növényvirológiai Tanszéki Kutatócsoport, Keszthely

²Veszprémi Egyetem GMK, Növényvédelmi Intézet, Keszthely

A BÚZA TÖRPÜLÉS-, A GABONA SÁRGA TÖRPESEG-, ÉS AZ ÁRPA SÁRGA TÖRPESEG VÍRUSOK ELŐFORDULÁSA MARTONVÁSÁRON

PRIBÉK DALMA, VIDA GYULA és VEISZ OTTÓ

MTA, Mezőgazdasági Kutatóintézet, Martonvásár

BURGONYAFAJTÁK VÍRUSFERTŐZÖTTSÉGÉNEK VIZSGÁLATA 2005-BEN

HAJMÁSI MÓNIKA¹, GÁBORJÁNYI RICHARD¹ és TAKÁCS ANDRÁS PÉTER²

¹Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely

²MTA-VE, Növényvirológiai Tanszéki Kutatócsoport, Keszthely

NÖVÉNYVÍRUS TAXONÓMIA ÉS NÓMENKLATÚRA 2005: ÚJ TAXONOK, A VÍRUSFAJ-FOGALOM ELFOGADÁSÁNAK KÖVETKEZMÉNYEI ÉS A MAGYAR NÖVÉNYVÍRUS NÓMENKLATÚRA

SALAMON PÁL

4521 Berkesz, Rákóczi út 14.

***SOLANUM BREVIDENS* + *SOLANUM TUBEROSUM* SZOMATIKUS HIBRID UTÓDOK ÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA *ERWINIA* FAJOKKAL SZEMBEN**

KÁLLAI MÓNIKA¹, CSITÁRI GÁBOR¹ és POLGÁR ZSOLT²

¹Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Növénytudományi és Biotechnológiai Tanszék, Keszthely

²Burgonyakutatói Központ, Keszthely

SZÜNET

**TERMESZTETT FŰFAJOK *CERCOSPORIDIUM GRAMINIS* (FUCKL.) DEIGHTON
OKOZTA LEVÉLFOLTOSSÁGA**

VARGA ZSOLT és FISCHL GÉZA

Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Növényvédelmi
Intézet, Keszthely

**A NEKROTRÓF KÓROKOZÓK ELŐFORDULÁSÁNAK VÁLTOZÁSA ŐSZI
BÚZÁN MAGYARORSZÁGON 2005-BEN**

CSŐSZ LÁSZLÓNÉ

Gabonatermesztési Kht., Szeged

KÓRTANI VIZSGÁLATOK BAKHÁTAS MŰVELÉSŰ KUKORICÁBAN

STINGLI ATTILA¹ és JAKAB LÁSZLÓNÉ²

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

²Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet, Növénykórtani Osztály, Budapest

**KAKUKKFŰOLAJOS KEZELÉS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA FUZARIUMMAL
FERTŐZÖTT KUKORICAMAGRA**

RADICS LÁSZLÓ¹, DIVÉKY-ERTSEY ANNA¹, JAKAB LÁSZLÓNÉ² és
TÓBIÁS ANDREA¹

¹ Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Ökológia és Fenntartható
Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, Budapest

² Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet, Növénykórtani Osztály, Budapest

**A PECSÉTVIASZGOMBA (*GANODERMA LUCIDUM* /CURT.: FR./P. KARST.)
PARAZITA GOMBÁI A FÉNYI-ERDŐBEN**

LENTI ISTVÁN és BORONKAY FERENCNÉ

Nyíregyházi Főiskola, Nyíregyháza

FEBRUÁR 23. (CSÜTÖRTÖK)

POSZTER BEMUTATÓ

(MTA Felolvasóterem előtti folyosó)

08⁰⁰-10⁰⁰ és 12⁰⁰-17⁰⁰

1.

A LUCERNACINCÉR (*PLAGIONOTUS FLORALIS*) SZÍN- ÉS ILLAT-ÉRZÉKENYSÉGÉN ALAPULÓ CSAPDA KIFEJLESZTÉSE (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)

KOVÁTS ZSÓFIA¹, TÓTH MIKLÓS², IMREI ZOLTÁN,^{2,3}
HARMINCZ KRISZTINA⁴ és SZARUKÁN ISTVÁN⁴

¹Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest

²MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

³Magyar Kwizda, Budapest

⁴Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, Debrecen

2.

A BURGONYA SZTOLBUR BETEGSÉGE ÉS POTENCIÁLIS VEKTORAI

DÉR ZSÓFIA és EMBER IBOLYA

Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Budapest

3.

A VÁNDORPOLOSKA (*NEZARA VIRIDULA*) TÖMEGES MEGJELENÉSE BUDAPESTEN

RÉDEI DÁVID és VÉTEK GÁBOR

Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

4.

ADATOK A NAPRAFORGÓMOLY (*HOMOEOSOMA NEBULELLUM DENIS ET SCHIFFERMÜLLER*) 2005. ÉVI RAJZÁSDINAMIKÁJÁHOZ

SZABÓ BÉLA¹, TÓTH FERENC² és VÁGVÖLGYI SÁNDOR¹

¹Nyíregyházi Főiskola, Műszaki és Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Nyíregyháza

²Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő

5.

A LUDOVIKA TÉR FITOFÁG ÍZELTLÁBÚ KÖZÖSSÉGE KÉT EGYMÁST KÖVETŐ VEGETÁCIÓS PERIÓDUSBAN

VUKELICS ANIKÓ és HALTRICH ATTILA

Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

6.

A CSIPKEBOGYÓ-TERMESZTÉST BEFOLYÁSOLÓ ROVAROK

SURÁNYI DÓRA és HALTRICH ATTILA

Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Rovartani Tanszék, Budapest

7.

**A TÚFONÁLFÉRGEK (DORYLAIMIDA: LONGIDORIDAE) HAZAI ELTERJEDÉS
VIZSGÁLATÁNAK ELŐZETES EREDMÉNYEI III. LONGIDORUS ÉS
PARALONGIDORUS FAJOK**

RÉPÁSI VIKTÓRIA¹, NAGY PÉTER¹, MARIA I. COIRO²,
AUGUSTA AGOSTINELLI² és FRANCO LAMBERTI²

¹Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Állattani és
Ökológiai Tanszék, Gödöllő

²Istituto di Nematologia Agraria Applicata i Vegetali, Bari, Italy

8.

**ALTERNARIA BRASSICICOLA POPULÁCIÓ ELEMZÉSE MIKROSZATELLIT
TÍPUSÚ MARKEREKKEL**

DONGÓ ANITA¹ és PHILIPPE SIMONEAU²

¹Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely

²Université d'Angers, Franciaország

9.

**A COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES (PENZ.) PENZ. AND. SACC. ÁLTAL
OKOZOTT ANTRAKNÓZIS-BETEGSÉG A FEHÉR VIRÁGÚ CSILLAGFÜRTÖN
(LUPINUS ALBUS L.) HAZÁNKBAN**

LENTI ISTVÁN¹, BORBÉLY FERENC² és VÁGVÖLGYI SÁNDOR¹

¹Nyíregyházi Főiskola Műszaki és Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Nyíregyháza

²DE ATC Kutató Központja, Nyíregyháza

10.

**ELSŐ ADATOK A KAKTUSZFÉLÉK (FAM.: CACTACEAE) VÍRUSOS
BETEGSÉGEIRŐL MAGYARORSZÁGON**

SALAMON PÁL¹, SZABÓ LÁSZLÓ² és PALKOVICS LÁSZLÓ³

¹4521 Berkesz, Rákóczi út 14

²Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő

³Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék,
Budapest

11.

ADATOK A *DIAPORTHE (PHOMOPSIS) HELIANTHI* MUNTANOLA-CVETKOVIC ET AL. NAPRAFORGÓ KÓROKOZÓ PERZISZTENCIÁJÁHOZ

WALCZ ILONA és NÉBLI LÁSZLÓ

Kaposvári Egyetem, Takarmánytermesztési Kutató Intézet, Iregszemcse

12.

A *CYLINDROCARPON DESTRUCTANS* SZEREPE A SZŐLŐTŐKÉK PUSZTULÁSÁBAN

KOCSIS LÁSZLÓ, FISCHL GÉZA, TÁTRAI BÁLINT és VARGA ZOLTÁN

Veszprémi Egyetem, Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely

13.

KUKORICA SZÁRSZÖVETBŐL IZOLÁLT *FUSARIUM GRAMINEARUM* ÉS *FUSARIUM VERTICILLIOIDES* IZOLÁTUMOK CELLULÁZ AKTIVITÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA

SZÓKE CSABA¹, MAGYAR DONÁT², SZÉCSI ÁRPÁD² és MARTON L. CSABA¹

¹MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár

²MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

14.

A SZŐLŐ LÁTENS FOLTOSSÁG VÍRUS KIMUTATHATÓSÁGÁNAK MÓDSZERTANI ÖSSZEHASONLÍTÁSA

ORSZÁG MELINDA¹, SIMON ANDREA² és LÁZÁR JÁNOS¹

¹FVM Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, Kecskemét

²Bács-Kiskun Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Kecskemét

15.

SZAMÓCA VÍRUSOK VIZSGÁLATA ÖREG TERMŐÜLTETVÉNYBEN

NYERGES KLÁRA¹, EMBER IBOLYA², SCHWEIGERT ANDRÁS³ és HALTRICH ATTILA⁴

¹Fejér Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Velence

²Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat, Budapest

³Somogy Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Kaposvár

⁴Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Budapest

16.

AZ OLTÁS ÉS SZEMZÉS MIKOLÓGIAI VESZÉLYEI

VÉGHELYI KLÁRA

Budapesti Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara, Budapest

17.

**ÖNJÁRÓ HIDAS PERMETEZŐGÉP ALKALMAZHATÓSÁGA A NAPRAFORGÓ
FUNGICIDES ÁLLOMÁNYVÉDELMEBEN**

SIMON ZOLTÁN

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Nyíregyháza

18.

SÁRGARÉPA GYOMSZABÁLYOZÁSA FIZIKAI MÓDSZEREKKEL

GÁL IZÓRA, RADICS LÁSZLÓ és PUSZTAI PÉTER

Budapesti Corvinus Egyetem, Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek
Tanszék, Budapest

FEBRUÁR 23. (CSÜTÖRTÖK)

BÍRÓ KRISZTINA

TUDOMÁNYOS KÖNYVILLUSZTRÁTOR

MUNKÁINAK KIÁLLÍTÁSA

(MTA Felolvasóterem előtti folyosó)

08⁰⁰-10⁰⁰ és 12⁰⁰-17⁰⁰