



***SZEKCIÓÜLÉSEK PROGRAMJA
2014.***

2014. január 23. (csütörtök)

MIKOLÓGIA
 „D” épület, I. előadó

Elnök: **Dr. Kiss Levente** igazgató
 Társelnök: **Dr. Gáborjáni Richard** professor emeritus
 Titkár: **Pásztor György** PhD hallgató

- 14⁰⁰ – **ÁCS KATALIN, VARGA MÓNICA, LEHOCZKI-KRSJAK SZABOLCS, KÓTAI CSABA, ÁCS ERIKA, SALGÓ ANDRÁS ÉS MESTERHÁZY ÁKOS:** Fehérjék minőségének és mennyiségének változása különböző fungicidekkel kezelt, eltérő genotípusú búzafajtáknál
- 14¹⁵ – **PUSKÁS KATALIN, VARGA-LÁSZLÓ EMESE, VEISZ OTTÓ ÉS VIDA GYULA:** Martonvásári őszi búzafajták szerepe a kalászfuzáriummal szembeni védelemben
- 14³⁰ – **GÁL OLIVÉR, ZÁBORSZKY SÁNDOR ÉS SZÓKE CSABA:** Adatok a kukorica (*Zea mays* L.) csőfuzárium betegségéhez
- 14⁴⁵ – **MÁTRAI ZOLTÁN:** Online agrometeorológia a növényvédelem szolgálatában
- 15⁰⁰ – **GERGELY LÁSZLÓ, JUHÁSZ ZSUZSANNA ÉS VIRÁNYI FERENC:** Napraforgófajták peronoszpóra- és száador-ellenállósága üvegházi provokációs kísérletekben, 2013
- 15¹⁵ – **GÖRCSÖS GÁBOR, IRINYI LÁSZLÓ, TARCALI GÁBOR, RADÓCZ LÁSZLÓ ÉS SÁNDOR ERZSÉBET:** Kárpát medencei *Cryphonectria parasitica* (MURRILL) M.E BARR izolátumok mikroszatellit vizsgálata BAPS program segítségével
- 15³⁰ – **MÁRKUS PÉTER ÉS VARGA ZSOLT:** Tribázikus-rézsulfát és foszfonát alkalmazása a napraforgó fungicides állományvédelmében

SZABÓ RITA ÉS HORVÁTH ESZTER: A facélia (*Phacelia tanacetifolia*) gyomosodásának és a gyomirtás hatékonyságának vizsgálata

CSITÁRI GÁBOR, HORVÁTH ZOLTÁN, DUNAI ATTILA ÉS TÓTH ZOLTÁN: Trágyaadagok, művelési módok és az időjárás hatása a talaj mikrobiális biomassza tömegére és a növényi termésre

PELCZÉDER TIBOR, POLGÁR ZSOLT, KISS BALÁZS ÉS SEPSI ESZTER: A ZÖLDPAJZS® EK-műtrágya és Terrum M® Mikrobiológiai talajjavító készítmény hatása vetőburgonya termesztésben

ILLÉS BERNADETT, ANDA ANGÉLA, MARTIN GIZELLA ÉS SOÓS GÁBOR: Kukorica növény változásai légköri koromszennyezés hatására 2010 és 2012 között

LEHEL JÓZSEF, GAJCSI DÓRA, JAKAB CSABA, GRÚZ ADRIENN, KORMOS ÉVA, BUDAI PÉTER ÉS SZABÓ RITA: Klórpírifosz-tartalmú rovarölő szer és a réz-szulfát interakciós vizsgálata csirkeembrión

BUDAI PÉTER, KORMOS ÉVA, VÁRNAGY LÁSZLÓ, ANTAL DIÁNA, FARKAS VIVIEN, GRÚZ ADRIENN, LEHEL JÓZSEF ÉS SZABÓ RITA: Klórpírifosz hatóanyagú (PYRINEX 48 EC) inszekticid és a réz interakciós toxicitásának vizsgálata madárembriókban

SOMODY GERGŐ, LEHEL JÓZSEF, BUDA ISTVÁN, VÁRNAGY LÁSZLÓ, SZABÓ RITA, ANTAL DIÁNA, KORMOS ÉVA ÉS BUDAI PÉTER: Biocid termékek *in vitro* szemirritációs vizsgálata izolált csirkeszemen

A poszterek a konferencia teljes időtartama alatt megtekinthetők

2014. január 23-24. (csütörtök-péntek)

POSZTEREK
„D” épület, előadók előtere

Elnök: **Dr. Budai Péter** *egyetemi docens*
Társelnök: **Dr. Szabó Rita** *egyetemi adjunktus*
Titkár: **Somody Gergő** *nővényorvos hallgató*

BESE GÁBOR, KOROM KITTI KATA, KRISTÓ ISTVÁN ÉS TAKÁCS ANDRÁS: A paradicsom bronzfoltosság vírus (*Tomato spotted wilt virus* – resistance breaking strain, TSWV-RB) rezisztenciaáttörő törzs elterjedésének vizsgálata a Dél-Alföldi régióban

KOMÁROMI JUDIT, BENCZE SZILVIA, VARGA BALÁZS, VIDA GYULA ÉS VEISZ OTTÓ: Búza genotípusok lisztharmattal szembeni ellenállóságának változása normál és emelt légköri CO₂-szinten

KRISTON ÉVA, KRIZBAI LÁSZLÓ, SZABÓ GÁBOR, BUJDOSÓ BÉLA, FARKAS GÁBOR ÉS MELIKA GEORGE: A szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma (*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, FD) és a burgonya gumó orsósodás viroid (*Potato spindle tuber viroid*, PSTVd) azonosítása Magyarországon

HOLB IMRE ÉS VAMOS ALEX: A meggy két meghatározó gombabetegségének (*Monilia laxa* és *Blumeriella jaapii*) járványdinamikai elemzése környezetkímélő meggyültetvényben

OROSZ SZILVIA, PÁPAI ANTAL, KRIZBAI LÁSZLÓ, BOZSÓ MIKLÓS ÉS TÓTH FERENC: A *Rhagoletis cerasi* rajzásvizsgálata lonc fajokon

VARGA ILDIKÓ, POCZAI PÉTER, TIBORCZ VIKTOR, BALTAZÁR TIVADAR, ARANYI NIKOLETT ÉS HIRKA ANIKÓ: A fehér fagyöngy (*Viscum album* L.) előfordulása a Nyugat-Dunántúlon napjainkban

FEKETÉNÉ PALKOVICS ÁGNES, KRIZBAI LÁSZLÓ, MARKÓNÉ NAGY KRISZTINA ÉS BOZSÓ MIKLÓS: A *Globodera artemisiae* (EROSHENKO&KAZACHENKO, 1972) első hazai előfordulása

HOCHBAUM TAMÁS: Illóolajok alkalmazásának lehetősége a kajszi, őszibarack és az alma néhány jelentősebb kórokozója ellen.

2014. január 23. (csütörtök)

NÖVÉNYVIROLÓGIA ÉS BAKTERIOLÓGIA
„D” épület, konferenciaterem

Elnök: **Dr. Balázs Ervin** *akadémikus*
Társelnök: **Dr. Horváth József** *akadémikus*
Titkár: **Apró Melinda** *PhD hallgató*

14⁰⁰ – **JUHÁSZ CSILLA, KRISTÁLY ANNA MÁRIA, TÓBIÁS ISTVÁN ÉS GULLNER GÁBOR:** A WRKY transzkripciós faktorok szerepe tobamovírusokkal fertőzött paprika növényekben

14¹⁵ – **LUDMERSZKI EDIT, RÁCZ ILONA ÉS RUDNÓY SZABOLCS:** Az S-metilmethionin hatása kukorica csíkos mozaik vírussal szemben

14³⁰ – **CSIKÁSZNÉ KRIZSICS ANNA, MÁTAI ANIKÓ, NAGY ÁGNES, KOVÁCS SÁNDOR, VÉGH BRIGITTA ÉVA, WERNER JÁNOS ÉS JAKAB GÁBOR:** Indukált rezisztencia alkalmazása a szőlő szürkerothadás és vírusfertőzés okozta kártétele mérséklésére

14⁴⁵ – **APRÓ MELINDA, CSEH ESZTER, GÁBORJÁNYI RICHARD, CSÁKY JÚLIA ÉS TAKÁCS ANDRÁS PÉTER:** Magyarországon előforduló szőlővírusok 2013. évi vizsgálata

15⁰⁰ – **BÖSZÖRMÉNYI ERZSÉBET, FODOR ANDRÁS, HOGAN, JOSEPH, OLASZ FERENC, NOURELDEEN, AHMED HAMMAD, RACSKÓ JÓZSEF, McMORMICK, JEANETT, VOZIK DÁVID, ZSUGOVICS NÓRA, BARCS ISTVÁN ÉS DUBLECZ KÁROLY:** Multi-drog rezisztens Gram-negatív patogének elleni védekezés lehetősége *Xenorhabdus* antimikrobiális peptidok felhasználásával: *in vitro* kísérletek eredményei

15¹⁵ – **VOZIK DÁVID, BÉLAFINÉ BAKÓ KATALIN, HEVESI MÁRIA, FODOR ANDRÁS ÉS POLGÁR ZSOLT:** A *Ralstonia solanacearum* elleni védelem lehetőségei és a *Xenorhabdus* baktériumok antimikrobiális produktumai

15³⁰ – **TÓBIÁS ISTVÁN, CSILLÉRY GÁBOR, ALMÁSI ASZTÉRIA, SALÁNKI KATALIN, CSÖMÖR ZSÓFIA ÉS PALKOVICS LÁSZLÓ:** A paradicsom foltos hervadás vírus (*Tomato spotted wilt virus*) újbóli felbukkanása a szentesi régióban

2014. január 23. (csütörtök)

NÖVÉNYVÉDELMI ÁLLATTAN

„D” épület, II. előadó

Elnök: **Dr. Tóth Miklós** *akadémikus*

Társelnök: **Dr. Marczali Zsolt** *egyetemi docens*

Titkár: **Csáky Júlia** *PhD hallgató*

- 14⁰⁰ – **VIG KÁROLY:** Emich Gusztáv (1843–1911), az első hazai lepkéskönyv és az első gazdasági rovarani szakkönyv szerzője
- 14¹⁵ – **VÉTEK GÁBOR, BOROS NOÉMI, PAPP VERONIKA, HALTRICH ATTILA, CSÓKA GYÖRGY, SZÓCS LEVENTE, TUBA KATALIN, MOLNÁR MIKLÓS, KELEMEN GÉZA ÉS LAKATOS FERENC:** A selyemfényű puzspángmoly (*Cydalima perspectalis*) 2013-ban ismert elterjedése Magyarországon
- 14³⁰ – **SZABÓ GÁBOR, BUJDOSÓ BÉLA, KRISTON ÉVA, KRIZBAI LÁSZLÓ, BOZSÓ MIKLÓS, SZÖNYEGI SÁNDOR, DANCSHÁZY ZSUZSANNA, CSÓKA GYÖRGY ÉS MELIKA GEORGE:** A szelídgesztenye gubacsdarázs, *Dryocosmus kuriphilus* (Hymenoptera: Cynipoidea) magyarországi elterjedése és természetes ellenségei
- 14⁴⁵ – **TORZSA SAROLTA, SZÁNTÓNÉ VESZELKA MÁRIA ÉS SZÓCS GÁBOR:** Szörp vagy víz? Hogyan foghatunk több darázs-szitkárt varsás feromoncsapdával?
- 15⁰⁰ – **FERENCZI GÁBOR, KERESZTES BALÁZS, KOCSIS LÁSZLÓ ÉS ZSOLNAI BALÁZS:** Néhány magyarországi szőlőültetvény kabóca-faunájának tanulmányozása, különös tekintettel az amerikai szőlőkabócára (*Scaphoideus titanus* BALL 1932)
- 15¹⁵ – **HAJDÚ ZSUZSANNA ÉS NAGY DORIÁN:** Magyarországi arborétumok ragadozó atkafaunája (Phytoseiidae)
- 15³⁰ – **BELEZNAI ORSOLYA, THOLT GERGELY ÉS SAMU FERENC:** A *Tibellus oblongus* agrobiont pókfaj lehetséges természetes ellenség szerepe a vírusvektor *Psamotettix alienus* kabóca fajjal szemben

2014. január 24. (péntek)

HERBOLÓGIA ÉS NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA

„D” épület, konferenciaterem

Elnök: **Dr. Mesterházy Ákos** *akadémikus*

Társelnök: **Dr. Nádasy Dr. Ihárosi Erzsébet** *egyetemi docens*

Titkár: **Pásztor György** *PhD hallgató*

- 09⁰⁰ – **LABANT-HOFFMANN ÉVA ÉS KAZINCZI GABRIELLA:** A csicsóka (*Helianthus tuberosus* L.) vegyszeres gyomirtási lehetőségei kukoricában
- 09¹⁵ – **ÁDÁMSZKI TAMÁS ÉS TORMA MÁRIA:** Tankkombinációs lehetőségek imidazolinon toleráns repcében
- 09³⁰ – **BALTAZÁR TIVADAR, VARGA ILDIKÓ ÉS DIVÓS FERENC:** A fehér fagyöngy (*Viscum album*) által fertőzött alma (*Malus domestica*) ágvégek nedvességtartalmának vizsgálata
- 09⁴⁵ – **SZARKA KITTI, TARNAWA ÁKOS ÉS JOLÁNKAI MÁRTON:** A levélfelület-csökkentés hatása az őszi búza (*Triticum aestivum* L) termésének alakulására provokációs szabadföldi kísérletben
- 10⁰⁰ – **KOVÁCS SZILVIA, PÁLYI BÉLA, TAKÁCS ZSOLT ÉS NÁDASYNÉ IHÁROSI ERZSÉBET:** Vadriasztó szerek (Vadóc K, Vadóc V, Forester) hatékonyságának vizsgálata takarmányzabban
- 10¹⁵ – **VARGA PÉTER, MÁJER JÁNOS ÉS NÉMETH CSABA:** Különböző talajápolási módok hatása erózióra hajlamos hegy-völgy rendszerű szőlőültetvényben
- 10³⁰ – **SZÖNYEGI SÁNDOR, PATAKI GYÖRGY, HAJAGOS LAURA ÉS DANCSHÁZY ZSUZSANNA:** A növény-egészségügyi hatóság ellenőrzési rendszere – feladatok a nem honos károsítók bekerülésének, terjedésének megakadályozására
- 10⁴⁵ – **BOZSIK ANDRÁS:** Az integrált növényvédelem (IPM) és nélkülözhetetlen eleme a gazdasági kártételi szint