



***SZEKCIÓÜLÉSEK PROGRAMJA  
2016.***

2016. január 21. (csütörtök)

## **ELMÉLET ÉS GYAKORLAT**

„D” épület, I. előadó

Elnök: **Dr. Kiss Levente** *igazgató*  
Társelnök: **Dr. Csitári Gábor** *egyetemi docens*  
Titkár: **Kökény Mónika** *PhD hallgató*

- 14<sup>00</sup> – **TÓTH ENDRE KRISTÓF ÉS KISS LEVENTE:** Növényi szervek felületi fertőtlenítése stabil klór-dioxid oldattal: Új lehetőség az obligát biotróf növényparazita gombák *in vitro* kultúráinak létesítésére
- 14<sup>15</sup> – **OLÁH CSILLA, RÁCZ ILONA ÉS RUDNÓY SZABOLCS:** A növényi védekezőképesség fokozása egy természetes eredetű vegyülettel
- 14<sup>30</sup> – **MESTERHÁZY ÁKOS, TÓTH BEÁTA, GYÖRGY ANDREA, SZABÓ BALÁZS ÉS LEHOCZKI-KRSJAK SZABOLCS:** Rezisztencia és fungicidhasználat: toxinszint szabályozás gabonafélék toxikus gombakórokozóival szemben
- 14<sup>45</sup> – **KAPÁS MARIANN, CSÓSZ LÁSZLÓNÉ, TAR MELINDA ÉS PURNHAUSER LÁSZLÓ:** Sárgarozsda rezisztenciagének azonosítása szegedi és külföldi búzafajtákban molekuláris markerek segítségével
- 15<sup>00</sup> – **KASSAI MÁRIA KATALIN, TARNAWA ÁKOS, NYÁRAI HORVÁTH FERENC, PÓSA BARNABÁS ÉS JOLÁNKAI MÁRTON:** Búzafajták (*Triticum aestivum* L) szén-megkötésének hatása a talaj szervesanyagtartalmára
- 15<sup>15</sup> – **MÁTRAI ZOLTÁN:** Agrometeorológia, agrárelektronika a gyakorlati növényvédelemben
- 15<sup>15</sup> – **MÁTRAI ZOLTÁN:** Agrármédia szerepe a növényvédelmi kommunikációban

Médiapartnerek:

**AGRO TREND**  
AGRÁRGAZDASÁGI SZAKPORTÁL

Agrárin Kft.



Babelhal Webstudio Kft.

2016. január 20-22. (szerda-péntek)

## **POSZTEREK**

„D” épület, konferenciaterem előtere

Elnök: **Dr. Budai Péter** *egyetemi docens*  
Társelnök: **Dr. Szabó Rita** *egyetemi adjunktus*  
Titkár: **Grúz Adrienn** *PhD hallgató*

**KÖKÉNY MÓNICA, TÓTH ZOLTÁN ÉS CSITÁRI GÁBOR:** Mikrobiális biomassza tömeg, talajszerkezet és humusz vizsgálatok szerves- és nitrogéntrágyázási tartamkísérletben

**KORMOS ÉVA, BUDA ISTVÁN, SZABÓ RITA, LEHEL JÓZSEF ÉS BUDAI PÉTER:** Növényvédő szerek *in vitro* szemirritációs vizsgálata izolált csirkeszemén

**BUDAI PÉTER, KORMOS ÉVA, GRÚZ ADRIENN, SZEMERÉDY GÉZA, LEHEL JÓZSEF ÉS SZABÓ RITA:** TOTAL herbicid és a réz-szulfát egyedi és együttes toxicitásának vizsgálata házityúk embrióban

**SZABÓ RITA, KORMOS ÉVA, SZEMERÉDY GÉZA, SIPOS ÁDÁM, LEHEL JÓZSEF ÉS BUDAI PÉTER:** Glifozát hatóanyagú gyomirtó szer (Fozát 480) és a kadmium-szulfát interakciós vizsgálata házityúk embriókon

**GYÖRGY PÁSZTOR AND ERZSÉBET NÁDASY:** Effect of temperature on germination of different panic weed species

2016. január 21. (csütörtök)

## **NÖVÉNYKÓRTAN**

„D” épület, konferenciaterem

Elnök: **Dr. Horváth József** *professor emeritus*  
Társelnök: **Dr. Takács András Péter** *egyetemi docens*  
Titkár: **Kormos Éva** *tanszéki mérnök*

- 14<sup>00</sup> – **NEMES KATALIN, CSILLÉRY GÁBOR, ALMÁSI ASZTÉRIA, SALÁNKI KATALIN ÉS TÓBIÁS ISTVÁN:** Virologiai vizsgálatok a dél-alföldi régióban termesztett paprika fajtákon. A dohány enyhe zöld mozaik vírus (*Tobacco mild green mosaic virus*, TMGMV) molekuláris azonosítása
- 14<sup>15</sup> – **CZOTTER NIKOLETTA, MOLNÁR JÁNOS, DEÁK TAMÁS, TUSNÁDY E. GÁBOR, KOCSIS LÁSZLÓ, BURGYÁN JÓZSEF ÉS VÁRALLYAY ÉVA:** Magyarországon megjelenő új szőlő vírusok azonosítása kis RNS-ek szekvenálásán alapuló metagenomikai módszerekkel
- 14<sup>30</sup> – **JAKAB MARIANN, WERNER JÁNOS ÉS CSIKÁSZ. KRIZSICS ANNA:** Az évjáratok hatása a faszöveti betegségek tüneteinek jelentkezésére, különböző szőlőfajtákon
- 14<sup>45</sup> – **NAGY MÁRTON, KÖVICS GYÖRGY ÉS SCHMIDT ÁGNES:** A szőlő feketerothadás kórokozó áttelelésének megfigyelései és a fungicid védekezés lehetőségei
- 15<sup>00</sup> – **TARJÁNYI JÓZSEF ÉS NAGY SÁNDOR:** Egy új hatóanyagú fungicid, a Kusabi 300 SC<sup>®</sup> szerepe a szőlő lisztharmat elleni védekezésben
- 15<sup>15</sup> – **GERGELY LÁSZLÓ, POTYONDI LÁSZLÓ, KIMMEL JÁNOS ÉS HORNÁCSI-ZSULYA ÁGNES:** Cukorrépa fajták rezisztenciavizsgálata a késői gyökérothadással (*Rhizoctonia solani* Kühn) szemben szabadföldi provokációs kísérletekben, 2014-2015
- 15<sup>30</sup> – **HORVÁTH ESZTER, VARGA ZSOLT ÉS TAKÁCS ANDRÁS PÉTER:** Az őszi búza aszkohítás levélfoltosság szerepe a levélfoltosság szindrómában és a védekezés lehetőségei

2016. január 21. (csütörtök)

**NÖVÉNYVÉDELMI ÁLLATTAN**  
 „D” épület, II. előadó

Elnök: **Dr. Tóth Miklós** *akadémikus*  
 Társelnök: **Dr. Keresztes Balázs** *egyetemi adjunktus*  
 Titkár: **Gombai Balázs** *PhD hallgató*

- 14<sup>00</sup> – **VOJNICH VIKTOR JÓZSEF, NOVÁK DÁVID ISTVÁN, PALKOVICS ANDRÁS ÉS HÜVELY ATTILA:** Növényvédelmi védekezés hatása a hidrokultúrában termesztett fejes salátára (*Lactuca sativa* convar. *capitata* L.)
- 14<sup>15</sup> – **BOZSIK ANDRÁS:** Az amerikai lepkekabóca (*Metcalfa pruinosa* Say, 1830) (Hemiptera:Flatidae) tápnövényei, kártétele és a védekezés lehetőségei
- 14<sup>30</sup> – **CSÁKY JÚLIA, MARCZALI ZSOLT ÉS TAKÁCS ANDRÁS PÉTER:** A tarka szőlómoly (*Lobesia botrana* Denis & Schiffermüller 1775) (Lepidoptera:Tortricidae) kártételének és tápnövény választásának kémiai ökológiája [Review]
- 14<sup>45</sup> – **MOLNÁR ISTVÁN, SOMLYAY ISTVÁN, TÓTH ELEMÉR ÉS FARKAS ISTVÁN:** Cyazypyr<sup>®</sup> (ciantraniliprol) hatóanyagú magcsávázó szer a káposztalégy ellen (*Delia radicum* L.) őszi káposztarepcében
- 15<sup>00</sup> – **KONTSCHÁN JENŐ:** Újabb adatok a mezei pocok (*Microtus arvalis* Pallas, 1778) atkáihoz

2016. január 22. (péntek)

**HERBOLÓGIA ÉS NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA**  
 „D” épület, konferenciaterem

Elnök: **Dr. Kazinczi Gabriella** *egyetemi tanár*  
 Társelnök: **Dr. Nádasy Dr. Ihárosi Erzsébet** *egyetemi docens*  
 Titkár: **Pásztor György** *PhD hallgató*

- 09<sup>30</sup> – **DOMONKOS ZSOLT, SZABÓ-SZIGETI VERONIKA ÉS FARKAS ANIKÓ:** A parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) elterjedésének mennyiségi és minőségi értékelése, képi ábrázolása a Csallóközben 3 évben gyűjtött adatokra támaszkodva
- 09<sup>45</sup> – **PÖLÖS ENDRE, FEKETE EVELIN ÉS VOJNICH VIKTOR JÓZSEF:** A parlagfű gyomszabályozásának módszerei
- 10<sup>00</sup> – **TÓTH MÁTÉ ISTVÁN ÉS NÁDASYNÉ IHÁROSI ERZSÉBET:** A csattanó maszlag (*Datura stramonium* L.), a fenyércirok (*Sorghum halepense* (L.) Pers) és az olasz szerbtövis (*Xanthium italicum* Mor.) allelopatikus hatása kukoricára
- 10<sup>15</sup> – **PÁSZTOR GYÖRGY ÉS NÁDASYNÉ IHÁROSI ERZSÉBET:** A kukorica és a kölesfajok kompetíciós képességének tanulmányozása tenyészedényes kísérletben
- 10<sup>30</sup> – **VARGA PÉTER, MÁJER JÁNOS ÉS NÉMETH CSABA:** Különböző talajápolási módok hatása erózióra hajlamos hegy-völgy telepítési irányú szőlőültetvényben, a 2015-ös évjáratban
- 10<sup>45</sup> – **PÁLYI BÉLA, LÁSZLÓ ALFRÉD, WEGENER JENS KARL AND RAUTMANN DIRK:** Real-time precíziós kijuttatástechnika munkaminőségi jellemzőinek vizsgálata