



***SZEKCIÓÜLÉSEK PROGRAMJA  
2018.***

**2018. január 18. (csütörtök)**

**NÖVÉNYKÓRTAN**  
**„D” épület, konferenciaterem**

Elnök: **Dr. Palkovics László** *egyetemi tanár*

Társelnök: **Dr. Horváth József** *professzor emeritus*

Titkár: **Lajterné Farkas Bernadett** *tanársegéd*

- 14<sup>00</sup> – **CSÜLLÖG KITTI, BODNÁR DOMINIKA, ALBERT RÉKA ÉS TARCALI GÁBOR:** A paprika száraz magházkorhadása (*Alternaria alternata* (Fr.) Keissl.) és a kalciumhiány okozta nekrotízis kapcsolata
- 14<sup>15</sup> – **LAJTERNÉ FARKAS BERNADETT, KADLICKÓ SÁNDOR, PÁSZTOR GYÖRGY, TOLNAY GÁBOR, MENYHÁRT LÁSZLÓ, SZOLCSÁNYI ÉVA ÉS TAKÁCS ANDRÁS PÉTER:** A kukorica fuzáriózisa a 2017-es kispárcellás kísérletekben
- 14<sup>30</sup> – **PÁSZTOR GYÖRGY, KADLICKÓ SÁNDOR, LAJTERNÉ FARKAS BERNADETT, TOLNAY GÁBOR, MENYHÁRT LÁSZLÓ, SZOLCSÁNYI ÉVA ÉS TAKÁCS ANDRÁS PÉTER:** Az őszi búza gombabetegségei a 2017-es kispárcellás kísérletekben
- 14<sup>45</sup> – **TÓTH BEÁTA, KÖRMÖCZI PÉTER, MESTERHÁZY ÁKOS, CSEUZ LÁSZLÓ ÉS SZABÓ BALÁZS:** Kukoricahibridek ellenállóságának vizsgálata *Aspergillus flavus* okozta fertőzéssel szemben
- 15<sup>00</sup> – **TAR MELINDA, CSÖSZ LÁSZLÓNÉ, CSÉPLŐ MÓNICA, VIDA GYULA, KAPÁS MARIANN ÉS PURNHAUSER LÁSZLÓ:** A búza szárrozsdá újbóli megjelenése Magyarországon
- 15<sup>15</sup> – **KIS ANDRÁS, THOLT GERGELY, HAMAR ÉVA, TALLER JÁNOS ÉS HAVELDA ZOLTÁN:** WDV toleráns árpavonalak előállítása CRISPR/Cas9 rendszerrel
- 15<sup>30</sup> – **BARÁTH DÁNIEL, CZOTTER NIKOLETTA, BÜKKI ALEXANDRA, OLÁH BEATRIX, BALÁSSY JÚLIA, VARGA TÜNDE, SZABÓ LUCA, TÓTH TÍMEA, KIRILLA ZOLTÁN, KOCSIS LÁSZLÓ, PREININGER ÉVA, LAKATOS TAMÁS ÉS VÁRALLYAY ÉVA:** Új csonthéjasokat fertőző vírusok kimutatása Magyarországon
- 15<sup>45</sup> – **DEMIÁN EMESE, CZOTTER NIKOLETTA ÉS VÁRALLYAY ÉVA:** Grapevine Pinot gris vírus (GPGV), egy szőlővírus gyomnövényeken
- 16<sup>00</sup> – **PÁSZTOR GYÖRGY, BEDI GÁBOR ÉS TAKÁCS ANDRÁS PÉTER:** Közterületi dísznövények virológiai vizsgálata
- 16<sup>15</sup> – **KOVÁCS GABRIELLA ÉS RADÓCZ LÁSZLÓ:** A *Cryphonectria parasitica* (Murr) Barr. kórokozó gomba hipovirulens törzseinek terjedése és szerepük a szelídgesztenye kéregrákos megbetegedésének kezelésében

Támogatók:

**AGROTREND**

AGRÁRGAZDASÁGI SZAKPORTÁL

Agrárin Kft.



**Dow AgroSciences**



2018. január 18. (csütörtök)

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

Elnök: **Dr. Kontschán Jenő** *igazgató*  
 Társelnök: **Dr. Marczali Zsolt** *egyetemi docens*  
 Titkár: **Szemerédy Géza** *PhD hallgató*

- 14<sup>00</sup> – **KERESZTES BALÁZS, SZABÓ ISTVÁN, ZAW LIN NAING ÉS HELMAN BÁLINT:** Előzetes adatok biológiai és hagyományos körteültetvények körtelevélbolhát (*Cacopsylla* spp.) predáló ízeltlábúak abundancia viszonyaihoz
- 14<sup>15</sup> – **KERESZTES BALÁZS, HORVÁTHNÉ BARACSI ÉVA ÉS FÖDELMESI MARTIN:** Előzetes adatok néhány mediterrán díszcserje kártevő és hasznos ízeltlábú faunájához
- 14<sup>30</sup> – **KISS BALÁZS ÉS KÁKAI ÁGNES:** A pettyesszárnyú muslica őszi egyedszámának évenkénti ingadozása 2014 és 2017 között
- 14<sup>45</sup> – **KEREZSI VIKTOR ÉS KONTSCHÁN JENŐ:** Atkák agrár-ökoszisztémákban: a Laelapidae (Mesostigmata) család szerepe a növényvédelemben
- 15<sup>00</sup> – **KONTSCHÁN JENŐ:** Magyarország takácsatkái és laposatkái: múlt, jelen és jövő
- 15<sup>15</sup> – **BOZSIK ANDRÁS:** Kis növényvédelmi etimológia: a *Harmonia axyridis* magyar neve (szak) nyelvi szempontból maga az „állatorvosi ló”

2018. január 18. (csütörtök)

## **HERBOLÓGIA ÉS NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA** **„D” épület, I. előadó**

Elnök: **Dr. Kőmíves Tamás** *akadémikus*  
Társelnök: **Dr. Nádasy Dr. Ihárosi Erzsébet** *egyetemi docens*  
Titkár: **Pásztor György** *tudományos segédmunkatárs*

- 14<sup>00</sup> – **PÁSZTOR GYÖRGY, VACURKA GABRIELLA ÉS NÁDASYNÉ IHÁROSI ERZSÉBET:** A közönséges dió (*Juglans regia*) és a fekete dió (*Juglans nigra*) allelopatikus hatása a természetett köles (*Panicum miliaceum*), selyemmályva (*Abutilon theophrasti*) és a csattanó maszlag (*Datura stramonium*) csírázására és a csíranövény fejlődésére
- 14<sup>15</sup> – **DOMA CSABA, STIGLICZ ANDRÁS, AUERBACH ATTILA ÉS BORONKAI ATTILA:** A betyárkóró (*Conyza canadensis*) glifozát hatóanyaggal szembeni ellenállóságának vizsgálata szőlőültetvényben
- 14<sup>30</sup> – **SIMON PETRONELLA, LABANT-HOFFMANN ÉVA ÉS NÁDASYNÉ IHÁROSI ERZSÉBET:** Herbicidek hatékonyság vizsgálat őszi búzában, *Viola arvensis*, *Apera spica-venti* és árvakelésű *Brassica napus* fajokkal szemben
- 14<sup>45</sup> – **FÖLDÉNYI RITA:** Herbicidek környezetkémiai vizsgálata
- 15<sup>00</sup> – **SZÁSZ VILLÓ DÓRA:** Klórpírifosz tartalmú talajfertőtlenítő szer szulfonil-urea érzékenységre növelő hatásának vizsgálata kukorica hibrideken
- 15<sup>15</sup> – **SÖRÖS KATALIN, KASSAI M. KATALIN, FARKAS ANDREA ÉS JOLÁNKAI MÁRTON:** A klímaváltozás hatásai az *Ambrosia artemisiifolia* európai elterjedésére és az ellene való védekezésre
- 15<sup>30</sup> – **VARGA PÉTER ÉS MÁJER JÁNOS:** Különböző talajapolási módok hatása erózióra hajlamos hegy-völgy telepítésű irányú szőlőültetvényben, a 2017-es évszázadban
- 15<sup>45</sup> – **CSITÁRI GÁBOR ÉS BAKONYI ISTVÁN:** Mikorrhiza oltás hatása őszi búza (*Triticum aestivum* var. Mv Nádor) termésátlagára üzemi körülmények között
- 16<sup>00</sup> – **CSÁK MÁTÉ, FISCHL GÉZA, BERKE JÓZSEF ÉS SZOLCSÁNYI ÉVA:** Múlt, jelen, jövő. Demonstrációs technikák változása a növénykörtan oktatásában
- 16<sup>15</sup> – **VARGA ILDIKÓ:** Erwiphage Forte: Eredményes és környezetbarát védekezés tüzelhalás ellen
- 16<sup>30</sup> – **HORVÁTH EDIT:** Új megközelítés a szőlő lisztharmat elleni védelem időzítésében

2018. január 17-19. (szerda-péntek)

## **POSZTEREK** **„D” épület, konferenciaterem előtere**

Elnök: **Dr. Budai Péter** *egyetemi docens*  
Társelnök: **Dr. Szabó Rita** *egyetemi docens*  
Titkár: **Hernádi Hilda** *tanársegéd*

**TENORIO-BAIGORRIA IMOLA, VÉGH ANITA, NÉMETHY ZSUZSANNA, HADAR ZSÓFIA ÉS PALKOVICS LÁSZLÓ:** Baktérium okozta kéregbetegség szilfákon

**NAGY GABRIELLA MÁRIA:** Növényegészségügyi jellemzők szamóca fajtakísérletben 2017-ben

**VOJNICH VIKTOR JÓZSEF ÉS FÁBIÁN RICHÁRD:** Növényvédelmi védekezések hatása a Joly és Clery szamóca (*Fragaria x ananassa* Duch.) fajták terméshozamára

**LÁNYI KATALIN, LACZAY PÉTER, SZABÓ RITA ÉS LEHEL JÓZSEF:** Szerves szennyezőanyagok talajbeli megkötődésének előrejelzése a talajok fizikai-kémiai paramétereire alapján

**SZEMERÉDY GÉZA, KORMOS ÉVA, MAJOR LÁSZLÓ, SOMODY GERGŐ, SZABÓ RITA, LEHEL JÓZSEF ÉS BUDAI PÉTER:** Mystic 250 EC gombaölő szer és a kadmium-szulfát egyedi és interakciós toxicitásának vizsgálata madárembriókban

**BUDAI PÉTER, KORMOS ÉVA, SZEMERÉDY GÉZA, SOMODY GERGŐ, SZABÓ RITA, GOMBAI DORINA ÉS LEHEL JÓZSEF:** Tebukonazol hatóanyagú (Mystic 250 EC) gombaölő szer és a réz-szulfát egyedi és együttes méreg hatásának teratológiai vizsgálata házityúk-embriókban

**SZABÓ RITA, HEGEDŰS ARIEL MÁRK ÉS PÖLÖS ENDRE:** Parlagfű ellenes bioherbicidek vizsgálata

**GOMBAI BALÁZS ÉS MARCZALI ZSOLT:** CSALOMON sárga (PALs) és zöldessárga (PALz) ragacsapok hatékonyságának összehasonlítása *Brassicogethes aeneus* (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Nitidulidae) gyűjtésére őszi káposztarepcében