

Támogatók:



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA



**MATE** MAGYAR AGRÁR- ÉS  
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM



## *SZEKCIÓÜLÉSEK PROGRAMJA 2022.*

Georgikon Alapítvány,  
MTA Pécsi Akadémiai Bizottság Növényorvosi Munkabizottsága,  
MTA Veszprémi Akadémiai Bizottság Növényvédelmi Munkabizottsága,  
MTA Növényvédelmi Tudományos Bizottsága,  
Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara,  
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara,  
Bayer Crop Science,  
Növényvédelmi Szövetség

2022. január 20. (csütörtök)

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

Elnök: **Dr. Nádasyiné Dr. Ihárosi Erzsébet** *ny. egyetemi docens*  
Társelnök: **Dr. Kazinczi Gabriella** *egyetemi tanár*  
Titkár: **Dr. Pásztor György** *adjunktus*

- 14<sup>00</sup> – **DEZSŐ DÁNIEL ÉS PÁSZTOR GYÖRGY:** A burgonya alternatív és herbicides gyomszabályozási technológiáinak vizsgálata
- 14<sup>15</sup> – **PÁSZTOR GYÖRGY ÉS BAKOCS MARCELL:** A napraforgó gyomszabályozási technológiájának és herbicid érzékenységének tanulmányozása
- 14<sup>30</sup> – **SCHÖPHEN ESZTER, MENYHÁRT LÁSZLÓ ÉS PÁSZTOR GYÖRGY:** Különböző egyszikű, T4-es gyomnövények kukoricára gyakorolt allelopátiájának vizsgálata
- 14<sup>45</sup> – **BENKE SZABOLCS:** Mit hoz a táblaszegély? – Precíziós gazdálkodásban gyűjtött hozamtérképek értékelése különböző termesztett kultúrákban Dióskálán
- 15<sup>00</sup> – **KÁLLAI MÓNICA ÉS SZABÓ BALÁZS:** A fajtaválasztás jelentősége a termőhelyhez igazított tápanyag- utánpótlási szaktanácsadás szempontjából

2022. január 19-21. (szerda-péntek)

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

Elnök: **Dr. Szabó Rita** *egyetemi docens*  
Társelnök: **Dr. Keresztes Balázs** *adjunktus*

**KOVÁCS BLANKA, PÉCS MÁRTON, GERGELY LÁSZLÓ ÉS SZÓKE CSABA:** A kukorica fuzáriumos szártőkorhadásával szembeni rezisztenciavizsgálat módszertani értékelése provokációs kísérletekben

**TENORIO-BAIGORRIA IMOLA, PALKOVICS LÁSZLÓ ÉS VÉGH ANITA:** Díszfák kérgén repedést, váladékfolyást okozó baktériumfajok azonosítása

**FODOR ATTILA, PALKOVICS LÁSZLÓ, JUHÁSZ ÁRON ÉS VÉGH ANITA:** A leanderrák kórokozójának, a *Pseudomonas savastanoi* pv. *nerii* baktériumfaj izolátumainak azonosítása és összehasonlítása hazánkban

**NÉMETH KRISZTINA, LAKATOS ANITA, GYUCSÁNYI JÁNOS ÉS NÉMETH CSABA:** *Drosophila suzukii* csapdázás eredményei szőlőültetvényben 2020-2021 években

**VOJNICH VIKTOR JÓZSEF, UDVARDY ORSOLYA, KAJTOR-APATINI DÓRA, SZIGETI TAMÁS ÉS MAGYAR DONÁT:** A mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*) pollenkoncentráció mérése 2019-2020 között a dél-alföldi régióban

**KOVÁCS LÁSZLÓ, RÁK RENÁTA ÉS BÉRES ANDRÁS:** A permetezőgépek vizsgálatának jelentősége a növényvédelemben

2022. január 20. (csütörtök)

**TOXIKOLÓGIA**  
„D” épület, III. előadó

Elnök: **Dr. Lehel József** *egyetemi magántanár*  
Társelnök: **Dr. Budai Péter** *egyetemi docens*  
Titkár: **Dr. Kormos Éva** *adjunktus*

- 14<sup>00</sup> – **PAPP ZITA, BARTHA ANDRÁS, BUDAI PÉTER ÉS LEHEL JÓZSEF:** Tonhal (*Thunnus albacares*) nehézfém szennyezettségének élelmiszer-biztonsági értékelése
- 14<sup>15</sup> – **BUZÁS ANNA ÉS LÁNYI KATALIN:** Poszt-harveszt peszticidok alkalmazástechnológiája az élelmiszer-biztonság fényében
- 14<sup>30</sup> – **PLEVA DÁNIEL, LÁNYI KATALIN ÉS LACZAY PÉTER:** Heterociklikus aminok képződését befolyásoló tényezők (testtájék, hőkezelés) grillezett csirkehúsban
- 14<sup>45</sup> – SZÜNET
- 15<sup>00</sup> – **LÁNYI KATALIN:** Herbicidek fotobomlási folyamatai, különös tekintettel a kinetikára és a végtermékek toxicitására
- 15<sup>15</sup> – **BUDA ISTVÁN, LEHEL JÓZSEF, SZABÓ RITA ÉS BUDAI PÉTER:** Növényvédő szerek primer szemirritációs vizsgálata EpiOcular™ szövetmodell alkalmazásával
- 15<sup>30</sup> – **KORMOS ÉVA, MESERET ARAYA TADELE ÉS BUDA ISTVÁN:** A HET-CAM és ICE alternatív módszerek összehasonlítása növényvédő szerek szemirritációs vizsgálataiban
- 15<sup>45</sup> – **SZABÓ RITA, MAJOR LÁSZLÓ, LEHEL JÓZSEF ÉS BUDAI PÉTER:** A kadmium és a pendimetalin toxikus interakciójának vizsgálata csirkeembrión
- 16<sup>00</sup> – **MAJOR LÁSZLÓ, BUDAI PÉTER, LEHEL JÓZSEF ÉS SZABÓ RITA:** A Movento és a Topas 100 EC növényvédő szerek korai interakciós toxicitási vizsgálata fácánembriókon

2022. január 20. (csütörtök)

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

Elnök: **Dr. Kiss Balázs** *tudományos főmunkatárs*  
Társelnök: **Dr. Marczali Zsolt** *egyetemi docens*  
Titkár: **Major László** *PhD hallgató*

- 14<sup>00</sup> – **DEUTSCH FERENC ÉS KISS BALÁZS:** A meleg vizű vízfolyások hatása a pettyesszárnyú muslica éves fenológiájára
- 14<sup>15</sup> – **MEZŐFI LÁSZLÓ, MARKÓ GÁBOR, NAGY CSABA, KORÁNYI DÁVID ÉS MARKÓ VIKTOR:** Növényvédelmi szempontból hasznosak lehetnek-e gyümölcsültetvények lombotlakó vadászpókjai?
- 14<sup>30</sup> – **KÖRTÉLYESI RÉKA ÉS KERESZTES BALÁZS:** Zala megyei intenzív és felhagyott alma ültetvények pókfaunájának összehasonlítása 2006-os talajcspadás gyűjtések alapján
- 14<sup>45</sup> – **KISS MÁTÉ, SÖRÖS CSILLA, GUTERMUTH ÁDÁM ÉS SZABÓ ÁRPÁD:** Megmentheti-e a törzsinjektálás a háztáji diótermést?
- 15<sup>00</sup> – **GYURIS RITA, SÖRÖS CSILLA, GUTERMUTH ÁDÁM ÉS SZABÓ ÁRPÁD:** Cseresznyelég elleni védekezés törzsinjektálással
- 15<sup>15</sup> – **FAIL JÓZSEF, RADÁCSINÉ HÁRI KATALIN ÉS SZÁNTÓ FRUZZSINA VERONIKA:** Tojásparazitoidok alkalmazása a biológiai növényvédelemben

2022. január 20. (csütörtök)

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

Elnök: **Dr. Várallyay Éva** *tudományos tanácsadó*  
 Társelnök: **Dr. Takács András Péter** *egyetemi docens*  
 Titkár: **Szám Dorottya** *hallgató*

- 14<sup>00</sup> – **MESTERHÁZY ÁKOS, SZABÓ BALÁZS, BERÉNYI ATTILA, MESZLÉNYI TAMÁS ÉS TÓTH BEÁTA:** A fajtaminősítés kérdése gabonafélékben toxikus gombákkal szemben. A termés nem minden
- 14<sup>15</sup> – **EL CHAMI ELIAS, EL CHAMI JOSEPHA, TARNAWA ÁKOS, KASSAI M. KATALIN, KENDE ZOLTÁN ÉS JOLÁNKAI MÁRTON:** Agrotechnikai tényezők hatása búzafajták termésének fuzárium fertőzöttségére és mikotoxin szennyezettségére
- 14<sup>30</sup> – **KÁDÁR KITTI, PÁSZTOR GYÖRGY, POÓR JUDIT ÉS TAKÁCS ANDRÁS:** Napraforgó vetőmag csírázáskori betegségeinek vizsgálata
- 14<sup>45</sup> – **CSÜLLÖG KITTI, TARCALI GÁBOR, RAGÓ ADRIENN, LELESZ JUDIT ÉVA, FEHÉR MILÁN, KUTASY ERIKA, VIRÁG ISTVÁN CSABA ÉS BIRÓ GYÖRGYI:** Védekezés a fehérpenészes rothadást okozó *Sclerotinia sclerotiorum* növénykórokozó gomba ellen cickafark olajjal és nátrium-kloriddal *in vitro* környezetben
- 15<sup>00</sup> – **SOMODY GERGŐ ÉS ARANYI NIKOLETT RÉKA:** A szürkepenészes virágrothadás (*Botrytis cinerea* Pers.) hatása a kender (*Cannabis sativa* L.) szelekciós nemesítésére
- 15<sup>15</sup> – **SZÁM DOROTTYA, POGÁNY MIKLÓS ÉS TAKÁCS ANDRÁS:** A *Botrytis cinerea* extracelluláris fehérjehálózatának vizsgálata tömegspektrometriai, statisztikai és hálózatelméleti módszerekkel
- 15<sup>30</sup> – **PINTÉR CSABA, KÖVICS GYÖRGY, BIRÓ GYÖRGYI ÉS CSÜLLÖG KITTI:** Lisztharmat gombák az európai mogyorón (*Corylus avellana*)

- 15<sup>45</sup> – **GALAMBOS FRUZSINA, PÁSZTOR GYÖRGY ÉS TAKÁCS ANDRÁS:** Egy direkt termő szőlőültetvény virológiai vizsgálata
- 16<sup>00</sup> – **SZATHMÁRY ERZSÉBET, SÁRAY RÉKA, KOZOR ÁDÁM, PINCZÉS DÓRA, ALMÁSI ASZTÉRIA, SALÁNKI KATALIN ÉS PALKOVICS LÁSZLÓ:** Dél-magyarországi szőlőültetvény *Grapevine Pinot gris virus* (GPGV) fertőzöttsége
- 16<sup>15</sup> – **EVANS DUAH AGYEMANG, FRANCESCO DESIDERIO, DEMIÁN EMESE, TAKÁCS ANDRÁS, SALAMON PÁL ÉS VÁRALLYAY ÉVA:** Egy cseresznyét fertőző vírus kimutatása tünetes iszalagon
- 16<sup>30</sup> – **VARGA DORINA ÉS KOCSISNÉ MOLNÁR GITTA:** *Erwinia amylovora* baktériumfajra érzékeny és toleráns körtefajták vizsgálata