

Támogatók:



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA



*SZEKCIÓÜLÉSEK PROGRAMJA  
2020.*



2020. január 16. (csütörtök)

**NÖVÉNYKÓRTAN**  
 „D” épület, konferenciaterem

Elnök: **Dr. Palkovics László** rektor, egyetemi tanár  
 Társelnök: **Dr. Takács András Péter** intézetigazgató, egyetemi docens  
 Titkár: **Farkas Bernadett** tanársegéd

- 14<sup>00</sup> – **MOLNÁR PÉTER, FÜZI ISTVÁN ÉS TAKÁCS ANDRÁS PÉTER:** Az őszi búza levélrozsájának elhárítására irányuló egyszeri fungicid kezelés időzítésének jelentősége
- 14<sup>15</sup> – **KOVÁCS GABRIELLA, BIRÓ GYÖRGYI, TARCALI GÁBOR ÉS RADÓCZ LÁSZLÓ:** A *Cryphonectria parasitica* (Murill.) Barr gomba hipovirulens törzseinek morfológiai és virulencia változásai a hosszú idejű, laboratóriumi tárolás során
- 14<sup>30</sup> – **TURCSÁN MIHÁLY, DEMIÁN EMESE, OLÁH KRISZTINA, VÁRALLYAY ÉVA ÉS OLÁH RÓBERT:** Ribavirin alkalmazása a szőlő vírusmentesítésében
- 14<sup>45</sup> – **DANA KHRAIS, DEMIÁN EMESE ÉS VÁRALLYAY ÉVA:** Vírusfertőzésre utaló tünetek okainak vizsgálata egy fiatal szőlőültetvényben
- 15<sup>00</sup> – **CSÜLLÖG KITTI ÉS TARCALI GÁBOR:** A *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. kórokozó gomba elleni fungicid védekezés tesztelése *in vitro* körülmények között
- 15<sup>15</sup> – **POÓS BERNÁT ÉS GYÓCSI PIROSKA:** Sárgarozsda (*Puccinia striiformis* var. *striiformis* Westend.) rasszok hazai azonosítása 2019-ben, egy EU közös projekt első eredményei
- 15<sup>30</sup> – **FÜZI ISTVÁN:** Kalászos gabonákban végzett hazai kísérletek tapasztalatai a BASF új triazoljára épülő gombaölő szerrel, a Revycare-rel
- 15<sup>45</sup> – **BARABÁS MÁTÉ:** Talajgázosítás, több mint talajfertőtlenítés

2020. január 15-17. (szerda-péntek)

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

Elnök: **Dr. Szabó Rita** egyetemi docens  
 Társelnök: **Dr. Keresztes Balázs** adjunktus  
 Titkár: **Major László** PhD hallgató

**JAMES MCCONVILLE AND KATALIN LÁNYI:** Polyaromatic hydrocarbon contamination of fruits sold in areas with polluted air

**SZŐKE LÓRÁNT, BIRÓ GYÖRGYI, CSÜLLÖG KITTI ÉS MAKLEIT PÉTER:** Kukorica golyvásüszög fertőzöttség vizsgálata kontrollált körülmények között

**VOJNICH VIKTOR JÓZSEF, UDVARDY ORSOLYA, KAJTOR-APATINI DÓRA, SZIGETI TAMÁS, MARKÓ ZOLTÁNNÉ, LEHOCZKI NYINA, LEHOCZKI KÁROLY, PÖLÖS ENDRE, PALKOVICS ANDRÁS, MAKRA LÁSZLÓ, SZARVAS ADRIENN, MONOSTORI TAMÁS ÉS MAGYAR DONÁT:** A Dél-alföldi régióban végzett ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) pollenkoncentráció adatai 2016-2018 között

**LEITOLD ESZTER, FARKAS ANIKÓ, LEITOLD LÁSZLÓ ÉS LEITOLD TAMÁS:** Őszi és tavaszi posztemergens kezelésben részesült őszi búza gyomviszonyainak értékelő összehasonlítása

**FARKAS ANIKÓ, VÉR ANDRÁS ÉS DOMONKOS ZSOLT:** Parlagfű fókuszú programok jelentősége a határmenti régiókban

2020. január 16. (csütörtök)

**TOXIKOLÓGIA – KÉMIAI SZENNYEZŐK HATÁSAI**  
 „D” épület, III. előadó

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

- 14<sup>00</sup> – **GRÚZ ADRIENN, DÉRI JÁNOS, BARTHA ANDRÁS, BUDAI PÉTER ÉS LEHEL JÓZSEF:** Vadmadarak nehézfém-szennyezettségének vizsgálata Magyarország különböző régióiban
- 14<sup>15</sup> – **LÉNÁRT ZOLTÁN, BARTHA ANDRÁS, LACZAY PÉTER, BUDAI PÉTER ÉS LEHEL JÓZSEF:** Élelmiszer-biztonság: vaddisznó szövetek nehézfém-szennyezettségének vizsgálata
- 14<sup>30</sup> – **SZABÓ RITA, LACZÓ LÁSZLÓ, MAJOR LÁSZLÓ, KORMOS ÉVA, LEHEL JÓZSEF ÉS BUDAI PÉTER:** Glifozát hatóanyagú gyomirtó szer, valamint a réz-szulfát egyedi és együttes toxicitásának vizsgálata házityúk-embriókon
- 14<sup>45</sup> – **MAJOR LÁSZLÓ, BUDAI PÉTER, SZEMERÉDY GÉZA, KORMOS ÉVA, LEHEL JÓZSEF ÉS SZABÓ RITA:** Az Amega Up herbicid és a Mavrik 24 EW inszekticid korai teratogén hatása házityúk-embriókon
- 15<sup>00</sup> – **VÖRÖSKŐI PETRA, LÁNYI KATALIN, LACZAY PÉTER, SZABÓ CSABA, PALKOVICS ANDRÁS ÉS LEHEL JÓZSEF:** Inszekticid és fungicid szerek együttes alkalmazásának élelmiszer-biztonsági vonatkozásai
- 15<sup>15</sup> – **LÁNYI KATALIN, DARNAY LÍVIA, BALOGH ESZTER, ANDVORD M. CECILIE ÉS LEHEL JÓZSEF:** Növényvédő szerek kiürülése üvegházi paradicsomból a termesztés során, és kimutathatóságuk a szárított paradicsom termékben
- 15<sup>30</sup> – **BUZÁS ANNA ÉS LÁNYI KATALIN:** A citrusfélék gomba elleni védelmének élelmiszer-egészségügyi vonatkozásai
- 15<sup>45</sup> – **BUDA ISTVÁN, LEHEL JÓZSEF ÉS BUDAI PÉTER:** Peszticidek szemirritációs vizsgálata EpiOcular<sup>TM</sup> szövet modell alkalmazásával

2020. január 16. (csütörtök)

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

Elnök: **Dr. Vig Károly** *tudományos igazgató helyettes*  
 Társelnök: **Dr. Marczali Zsolt** *egyetemi docens*  
 Titkár: **Márton Balázs** *PhD hallgató*

- 14<sup>00</sup> – **MÁRTON BALÁZS, BALÁZSY ÁGNES, KOCSIS LÁSZLÓ ÉS BOGNÁR ANDRÁS:** A szőlőfiloxéra levélgubacsképző képességének vizsgálata 21 szőlőalanyfajtán
- 14<sup>15</sup> – **GOMBAI BALÁZS ÉS MARCZALI ZSOLT:** A repcefénybogár lambda-cihalotrin hatóanyaggal szembeni érzékenysége vizsgálat
- 14<sup>30</sup> – **JAKAB DÓRA, TÓTH MIKLÓS, SZARUKÁN ISTVÁN, NAGY ANTAL ÉS SZANYI SZABOLCS:** Poszméhek a kártevőknek szánt csapdákból: veszély és lehetőség
- 14<sup>45</sup> – **MÁJER PÉTER, SZARUKÁN ISTVÁN, SZALÁRDI TÍMEA, TÓTH MIKLÓS ÉS NAGY ANTAL:** Háziméh-repellens illatanyagok vizsgálata kukoricamoly illatanyag csapdákból
- 15<sup>00</sup> – **NAGY ANTAL, SZARUKÁN ISTVÁN ÉS DÁVID ISTVÁN:** A kártevő pattanóbogarak (Coleoptera:Elateridae) hazai elterjedése és az elterjedést befolyásoló tényezők vizsgálata
- 15<sup>15</sup> – **DEUTSCH FERENC ÉS KISS BALÁZS:** *Drosophila suzukii* szezonális egyedszám változása különböző élőhelyeken

2020. január 16. (csütörtök)

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

Elnök: **Dr. Pinke Gyula** *egyetemi tanár*

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

Titkár: **Pásztor György** *tudományos segédmunkatárs*

- 14<sup>00</sup> – **NOVÁK RÓBERT**: A Hatodik Országos Szántóföldi Gyomfelvételezés előzetes eredményei őszi búza és kukorica vetésekben
- 14<sup>13</sup> – **WÁGNER GÁBOR, SOMODY GERGŐ, BENCZÉS BÁLINT, NAGY ROLAND, BESE GÁBOR ÉS MOLNÁR FERENC**: A kalászosok változó gyomflórájához illeszkedő őszi herbicides technológiák szerepe az integrált gyomszabályozásban
- 14<sup>26</sup> – **TÓTH CSILLA, APAGYI VIVIEN, KOSZTYUNÉ KRAJNYÁK EDIT, SZABÓ BÉLA, SZABÓ MIKLÓS ÉS VALENT EVELIN**: A fehérvirágú keserű csillagfűrt gyomflórájának vizsgálata ökológiai gazdálkodásban
- 14<sup>39</sup> – **MARYAM KHALID, TARNAWA ÁKOS, KASSAI M. KATALIN ÉS JOLÁNKAI MÁRTON**: Abiotikus stressz hatása különböző növényfajok magjainak csírázására
- 14<sup>52</sup> – **KAZINCZI GABRIELLA ÉS HOFFMANN RICHÁRD**: A talajtani tényezők hatása az ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) korai fejlődésére
- 15<sup>05</sup> – **PÁSZTOR GYÖRGY, VÁRADI BÁLINT, DOBSZAI-TÓTH VERONIKA ÉS NÁDASYNÉ IHÁROSI ERZSÉBET**: Preemergens készítmények hatásának vizsgálata szójában
- 15<sup>18</sup> – **FARKAS ANIKÓ, DOMONKOS ZSOLT, ENZSÖL ERZSÉBET ÉS REISINGER PÉTER**: Inváziós gyomfajok előfordulásának vizsgálata nyarutói szeptális flórában a Csallóközben 2014-től 2016-ig

- 15<sup>31</sup> – **SZILÁGYI ARNOLD, NAGY ANTAL ÉS RADÓCZ LÁSZLÓ**: Ázsiai gyapjúfű (*Eriochloa villosa* [Thunb.] Kunth) hajtás- és gyökérkivonatok allelopatikus hatásának vizsgálata fehér mustár (*Sinapis alba* L.) csírázási teszttel
- 15<sup>44</sup> – **SZABÓ MIKLÓS, ÁLMOS GÁBOR, BODROGI ADÉL, CSABAI JUDIT, KOSZTYUNÉ KRAJNYÁK EDIT, SZABÓ BÉLA ÉS TÓTH CSILLA**: A szöszös bükköny gyomflórájának vizsgálata ökológiai gazdálkodásban
- 15<sup>57</sup> – **SZABÓ BÉLA, KOSZTYUNÉ KRAJNYÁK EDIT, SZABÓ MIKLÓS, CSABAI JUDIT, TÓTH CSILLA ÉS VARGA CSABA**: Pillangósvirágú növények magtermesztésének növényvédelmi tapasztalatai ökológiai termesztésre átállt gazdaságban
- 16<sup>10</sup> – **KRISTÓ ISTVÁN, VÁLYI NAGY MARIANNA, SZARVAS ADRIENN ÉS VOJNICH VIKTOR JÓZSEF**: A csicszeriborsó (*Cicer arietinum* L.) gyomszabályozása a Szeged-Öthalom kísérleti területen
- 16<sup>23</sup> – **VARGA PÉTER ÉS MÁJER JÁNOS**: Különböző talajapolási módok hatása átlag alatti, átlagos és bőséges csapadék-ellátottság esetén, erózióra hajlamos hegy-völgy telepítési irányú szőlőültetvényben
- 16<sup>36</sup> – **RÁCZ DALMA EMESE ÉS RADÓCZ LÁSZLÓ**: A nitrogén stabilizátor és lombtrágya együttes alkalmazásának hatékonysága a kukorica egészségi állapotára