

**Széchenyi István Egyetem
Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar
Mosonmagyaróvár**

**39. ÓVÁRI TUDOMÁNYOS NAP
KONFERENCIA**

2023. november 16.

„Az agrár-, élelmiszer- és vidékgazdaság kihívásai”

A rendezvény helyszíne:

Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvár Kar (SZE AKMK)
9200 Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 2.

PROGRAMFÜZET

<https://ovarikar.sze.hu/otn2023-program>

*Szerkesztette: Dr. Molnár Zoltán PhD, dékánhelyettes
Némethné Wurm Katalin, kari titkársági referens*

A KONFERENCIA TÁMOGATÓI:

Óvári Gazdászok Szövetsége Egyesület

Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft.

Corteva Crop Solutions HUN Kft.

AlphaVet Kft.

CERES Holding Zrt.

Syngenta Magyarország Kft.

UBM FEED Zrt.



„Az agrárium jövőjéért, állataink jóllétéért”



BÁBOLNA

TAKARMÁNY



CORTEVA™
agriscience

syngenta



SZERVEZŐ

Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Mosonmagyaróvár
VEAB Agrártudományi Szakbizottság

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Dr. Tóth Tamás PhD, mb. dékán
Dr. Molnár Zoltán PhD, nemzetközi és tudományos dékánhelyettes
Dr. Húth Balázs PhD, egyetemi docens

Dr. Beke Dóra PhD
Dr. Gombkötő Nóra PhD
Dr. Gulyás László PhD
Hanczné Dr. Lakatos Erika PhD
Dr. Hegyi Judit PhD
Dr. Kalocsai Renátó PhD
Dr. Kapcsándi Viktória PhD
Prof. Dr. Kovács Attila József PhD
Dr. Marosán Miklós PhD
Dr. Mezei Katalin PhD
Dr. Nyéki Anikó PhD
Dr. Szalka Éva PhD
Dr. Torma András PhD
Prof. Dr. Tossenberger János PhD
Dr. Troján Szabolcs PhD
Dr. Vér András PhD
Dr. Zsédely Eszter PhD

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

Prof. Dr. Varga László DSc
Prof. Dr. Sótonyi Péter DSc
Prof. Dr. Mesterházy Ákos Ferenc MHAS
Gyenei Ferenc
Dr. Wagenhoffer Zsombor PhD

PROGRAM

- 9.00-10.00 Regisztráció és poszter felhelyezés
10.00-10.45 **Óvári Tudományos Nap konferencia megnyitója**

Köszöntők:

Dr. Nagy István agrárminiszter, Agrárminisztérium

*Prof. Dr. Friedler Ferenc egyetemi tanár, tudományos elnökhelyettes,
a Széchenyi István Egyetem rektora*

Prof. Dr. Varga László egyetemi tanár, Doktori Iskola vezető,

Wittmann Antal Növény-, Állat- és Élelmiszer-tudományi Multidiszciplináris Doktori Iskola

Megemlékezések

Együttműködési megállapodás aláírása:

Széchenyi István Egyetem – CAOLA Zrt.

Együttműködési megállapodás aláírása:

Széchenyi István Egyetem – CERES Holding Zrt.

Plenáris előadások

Elnök: *Prof. Dr. Varga László egyetemi tanár*

10.45-11.10 *Prof. Dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár, az Állatorvostudományi Egyetem rektora: Fertőző állatbetegségek, antimikrobiális rezisztencia, állatorvosi közegészségügy és élelmiszerlánc-biztonság nemzeti laboratórium bemutatása*

11.10-11.35 *Prof. Dr. Mesterházy Ákos Ferenc egyetemi tanár, az MTA rendes tagja: Hogyan reformáljuk meg a magyar gabonatermelést (élelmiszerbiztonság, élelmiszer-ellátási biztonság)?*

11.35-12.00 *Gyenei Ferenc igazgatósági elnök, CERES Holding Zrt.: Agrárinnováció: elmélet és valóság*

12.00-12.25 *Dr. Wagenhoffer Zsombor ügyvezető igazgató, Magyar Állat-tenyésztők Szövetsége: A magyar állattenyésztés genetikai alapjai az élelmiszerbiztonságunk szolgálatában*

12.25-13.00 **Szendvicsebéd**

13.00-14.45 **Szekcióülések** (15 perc előadás + 5 perc vita)

14.45-15.10 **Kávészünet – Poszterek bemutatása**

15.10-17.10 **Szekcióülések** (15 perc előadás + 5 perc vita)

17.10 **A 39. Óvári Tudományos Nap zárása**

17.30 **Szakembertalálkozó**

AGRÁRMŰSZAKI SZEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, BK0-1 terem

Szekcióelnök: Dr. Kakuszi-Széles Adrienn

Társelnök: Dr. Nyéki Anikó

1. Adatgyűjtő small-smart robot fejlesztése
Ambrus Bálint, Teschner Gergely, Kovács Attila J., Neményi Miklós, Nyéki Anikó
2. Szemestermények (gabonák) nyomonkövetése post-harvest műveletek során
Nyári László, Kovács Attila J., Teschner Gergely
3. Digitális átállás lehetőségei a szántóföldi növénytermesztésben
Zsebő Sándor, Bede László, Kulmány István Mihály, Stencinger Dávid, Kukorelli Gábor
4. Különböző digitális szenzorok alkalmazásának lehetőségei és korlátai a legeltetett húsmarhatartásban
Márton Alíz, Balogh Petra
5. Őszi búzaszemek magnézium (Mg) tartalmának növelése
Tarek Alahmad, Nyéki Anikó, Kovács Attila J.
6. Gépi látás és mesterséges intelligencia alkalmazása a precíziós növénytermesztésben
Moldvai László, Teschner Gergely, Nyéki Anikó
7. Hogyan építsünk drónokat?
Horváth Koppány, Teschner Gergely

AGRÁRMŰSZAKI SZEKCIÓ POSZTEREI – bemutatás: 14.45-15.10, BK épület földszint

AM1 Importált és hazai baromfi termékek átvételi hőmérsékletének összehasonlítása az e-kiskereskedelmi szektorban

Boros Anikó, Vargáné Tóth Adrienn

AM2 Mérési infrastruktúra fejlesztése az Agrártechnológiai Nemzeti Laboratóriumban

Vojtela Tibor, Kovács László, Béres András

AGRÁRÖKONÓMIAI SZEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, BK0-2 terem

Szekcióelnök: Dr. Gombkötő Nóra

Társelnök: Dr. Oravecz Titanilla

1. Az agrárkutatás helyzete Magyarországon
Kránitz Livia
2. A Magyarországon működő mezőgazdasági és erdészeti vállalatok fenntarthatósági jelentéstételi gyakorlatának vizsgálata
Gombkötő Nóra, Kacz Károly, Miklósné Varga Anita, Troján Szabolcs, Hegyi Judit
3. Konszenzusos hitelesítési módszertanok fejlődésének hatása az élelmiszerláncok blockchain alapú adatkezelésének decentralizált jellegére
Bertalan András, Kacz Károly
4. A termelők a rövid élelmiszer-ellátási láncokban és a helyi termelői piacok szerepe az értékesítésben
Troján Szabolcs, Kacz Károly, Miklósné Varga Anita
5. Élelmiszerfogyasztás maradék nélkül: A hazai fogyasztók élelmiszerhulladékokkal kapcsolatos attitűdjének kvalitatív vizsgálata
Oravecz Titanilla, Rimóczi Csilla, Pólya Éva

AGRÁRÖKONÓMIAI SZEKCIÓ – 2. ülés 15.10-17.10, BK0-2 terem

Szekcióelnök: Dr. Gombkötő Nóra

Társelnök: Dr. Oravecz Titanilla

6. Az élelmiszerfogyasztói magatartás változásai a gazdasági viharok közepén: Fiatal felnőttek perspektívája a 2020-2023-as időszakban
Oravecz Titanilla, Máté Zoltán, Pólya Éva
7. Az öntözés helyzete: jellemzők és aktualitások
Papp László, Petróczki Ferenc, Kacz Károly

AGRÁRÖKONÓMIAI SZEKCIÓ POSZTERE – bemutatás: 14.45-15.10, BK épület földszint

AÖ1 A magyar élelmiszeripari vállalkozások pénzügyi helyzetének alakulása

Hegy Judit, Troján Szabolcs, Kacz Károly, Miklósné Varga Anita

ÁLLATTUDOMÁNYI SZEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, Be8-III terem

Szekcióelnök: Dr. Sütő Zoltán

Társelnök: Dr. Húth Balázs

1. Nagyüzemi tejelő tehenészet fejőrobotos technológiára történő átállásának hatásvizsgálata
Dizseri Tamás, Húth Balázs, Tossenberger János
2. Lábvégbetegségek vizsgálata tejelő szarvasmarha telepeken
Kovács Dániel Péter
3. Metánkibocsátás csökkentése genetikai úton
Veres Zoltán, Drew Sloan
4. A küllem és az ellésszám hatása a húshasznú magyartarka borjúnevelő képességére
Kokas Márton, Kovács-Mesterházy Zoltán, Vágó Barnabás, Húth Balázs
5. A marmagasság összefüggése néhány testmérettel választott limousin üszőborjakban egy kelet-magyarországi tenyészetben
Tózsér János, Fazekas Natasa, Tempfli Károly, Pongrácz László, Szűcs Márton

ÁLLATTUDOMÁNYI SZEKCIÓ – 2. ülés 15.10-17.10, Be8-III terem

Szekcióelnök: Dr. Sütő Zoltán

Társelnök: Dr. Húth Balázs

6. A gyimesi racka génmegőrzésének kihívása
Kárpáti Edina, Kovács Endre, Gulyás László
7. A fejési sorrend hatása a lacaune anyajuhok tejtermelésére és tejminőségére
Libis-Márta Krisztina, Póti Péter, Egerszegi István, Bodnár Ákos, Pajor Ferenc

8. Kísérleti tojóhibridek elhullási arányának és testtömegének alakulása kifutós és zárt mélyalmos tartásmódban
Szabó-Sárvári Loretta Csilla, Tempfli Károly, Szalai Klaudia, Zsedely Eszter, Bali Papp Ágnes
9. Tisztavonalú és keresztezett ivadékcsoportok fészkelési szokásainak vizsgálata zárttéri alternatív tartásmódban
Pető Lilla, Sütő Zoltán
10. A tojáskezelés és tojáskeltetés monitoringja különböző típusú adatrögzítő loggerekkel
Torma Tímea Ágnes, Kovácsné Dr. Gaál Katalin
11. A megvilágítási paraméterek sajátosságainak összefoglalása a lúdaru-termelésben
Pap Tibor István, Szabó Rubina Tünde, Heincinger Mónika, Tóth Márk, Kovács-Weber Mária
12. Terápiás kutyák feladatvégzésének összehasonlítása
Sáradi Judit, Szabó Rubina Tünde, Kovács-Weber Mária

ÁLLATTUDOMÁNYI SZEKCIÓ POSZTEREI – bemutatás: 14.45-15.10, B épület emelet

- ÁT1 Robotfejés a Kisalföldi Mezőgazdasági Zrt. szarvasmarhatelepén
Kajati Norbert, Mészáros Zsófia, Bakó Emőke, Kristály Tibor,
Veszprémi Lolita, Tatárvariné Nagy Nikoletta Edit
- ÁT2 Magyarországi baromfitelepek járványvédelmi helyzete
Kovács-Weber Mária, Kovács László, Süth Miklós, Józwiák Ákos,
Könyves László, Szabó Rubina Tünde, Székács András, Takács Eszter
- ÁT3 A méhanyák tartalékolásának sikeressége
Szabó Rubina Tünde, Kovács László, Kovács-Weber Mária
- ÁT4 Különböző gyepekkezelések ökológiai és gazdasági hatásai
Szentes Szilárd, Penksza Károly
- ÁT5 Fajtatiszta és keresztezett húsmarha genotípusok nyálkortizol értékeinek alakulása hőstresszes időszakban
Varga Ferenc Bence, Pajor Ferenc, Kóczán Zsófia, Szalai Szilvia,
Hegedűs Áron, Bodnár Ákos

ÉLELMISZERTUDOMÁNYI SZEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, BK1-70 terem

Szekcióelnök: Dr. Kiss Attila Péter

Társelnök: Hanczné Dr. Lakatos Erika

1. β -kazein genetikai variánsainak azonosítása és allélgyakoriságnak vizsgálata fogyasztói tejekben
Buzás Henrietta, Süle Judit, Szafner Gábor, Kovács Attila J.
2. Mikroszűrővel történő tejfehérje frakcionálás során keletkező micelláris kazein és ideális savó összetételének meghatározása a szűrési hőmérséklet függvényében
Buzás Henrietta, Szafner Gábor, Kovács Attila J.
3. Valós idejű és időgyorsított dinamikus mechanikai rázkódás hatása a palackozott természetes ásványvizek mikrobiológiai minőségére
Ásványi Balázs, Tihanyi-Kovács Renáta
4. Minőségorientáció az élelmiszervásárlói döntésekben a Kiváló Minőségű Élelmiszer védjegyrendszert támogató fogyasztói kutatások alapján
Kasza Gyula, Barna Sarolta, Kunszabó Attila, Fekete László, Szakos Dávid, Mikulás Viktória

ÉLELMISZERTUDOMÁNYI SZEKCIÓ – 2. ülés 15.10-17.10, BK1-70 terem

Szekcióelnök: Dr. Kiss Attila Péter

Társelnök: Hanczné Dr. Lakatos Erika

5. Tőgyulladás kialakulásáért felelős kórokozó mikroorganizmusok kimutatása tenyésztéses és real-time PCR módszerrel
Süle Judit, Pintér Eszter, Buzás Henrietta, Szafner Gábor, Bukovics Solveig, Finta Ágnes, Steinerné Smajda Zsuzsanna, Hucker Attila, Kocsis Róbert, Varga László
6. Funkcionális sütőipari alapanyagok technofunkciós- és termékfejlesztési sajátosságainak vizsgálata
Hajdú Péter, Kiss Attila Péter
7. Magas hozzáadott értékű sütőipari fejlesztések megalapozása bioaktív komponensekben gazdag alapanyagok és adalékok funkcionális jellegének elemzésével
Kiss Attila Péter, Pál Anna, Hajdú Péter, Kiss Dóra

ÉLELMISZERTUDOMÁNYI SZEKCIÓ POSZTEREI – bemutatás: 14.45-15.10, BK épület földszint

- ÉT1 A magas hidrosztatikus nyomás hatásai a vadszarvas hús minőségi tulajdonságaira
Enkhbold Munkhnasan
- ÉT2 Különféle komlók és élesztőtörzsek alkalmazásának hatása egy alkoholos ital összantioxidáns és polifenol mennyiségére az erjedés során
Kapcsándi Viktória, Vasi Nóra, Székelyhidi Rita, Sík Beatrix, Hanczné Lakatos Erika
- ÉT3 Sózott folyékony egész tojás és illóolajok: textúra és érzékszervi elemzés
Mayd Elayan, Németh Csaba, Munkhnasan Enkhbold, Friedrich László, Boros Anikó, Tóth Adrienn
- ÉT4 Szárított élelmiszerek szerepe és jelentősége
Moutia Imane, Hanczné Lakatos Erika, Kovács Attila J.
- ÉT5 Új típusú komposzt előállítása gyógynövény extrakciójából visszamaradó szilárd biomasszából, mikrobiológiai inokulum hozzáadásával
Sáhó András, Greff Babett, Hanczné Lakatos Erika
- ÉT6 Teljes kiőrlésű kekszek dúsítása vadszeder (*Rubus fruticosus* L.) levél kivonattal
Sík Beatrix, Ajtony Zsolt, Hanczné Lakatos Erika, Székelyhidi Rita
- ÉT7 Sütőipari termékek dúsításának lehetőségei növényi adalékanyagokkal
Székelyhidi Rita, Hanczné Lakatos Erika, Ajtony Zsolt, Sík Beatrix
- ÉT8 Ízesített rántottaalapok fejlesztése és vizsgálata
Vargáné Tóth Adrienn, Németh Csaba

NÖVÉNY-, VÍZ- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, BK1-60 terem

Szekcióelnök: Dr. Fári Miklós Gábor

Társelnök: Dr. Molnár Zoltán

1. A magyar úrkertészet hajnala és a VegBox kutatás
Fári Miklós Gábor, Veres Szilvia
2. Klimatikus tényezők, öntözés és N dózis hatása a kukorica SPAD értékére és terméseredményére
Horváth Éva, Nagy János, Zagyi Péter, Illés Árpád, Bojtor Csaba, Széles Adrienn
3. Kukorica esszenciális mikroelem akkumulációjának dinamikai értékelése
Bojtor Csaba, Horváth Éva, Zagyi Péter, Nagy János, Széles Adrienn, Illés Árpád
4. Genotípus specifikus növénymonitoring különböző vegetációs indexeken alapuló multispektrális UAV
Illés Árpád, Horváth Éva, Zagyi Péter Nagy János, Széles Adrienn, Bojtor Csaba
5. A vinasz és a cink-komplex lombtrágyaként való alkalmazása az őszi búza hozamának és minőségének javítása céljából
Vámos Ottília, Varga Zoltán, Szakál Tamás
6. Szántóföldi és kertészeti növények színanyag tartalmának változása, mikroalgával történt levélkezelés és talajkezelés hatására
Notterpek T. Jácint, Daood Hussein, Gergely István, Berzsenyi Zoltán, Ördög Vince
7. Mikroalga biomassa kezelések hatása őszi búza kisparcellás kísérletben
Molnár Zoltán, Mutum Lamngabi, Kabato Wogene Solomon, Németh Attila, Janda Tibor

NÖVÉNY-, VÍZ- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ – 2. ülés 15.10-17.10, BK1-60 terem

Szekcióelnök: Dr. Kontschán Jenő

Társelnök: Ledóné Dr. Ábrahám Rita

8. A tápanyagutánpótlás és öntözés hatásának vizsgálata a kukorica termésére távérzékeléssel mért adatok alapján
Zagyi Péter, Horváth Éva, Illés Árpád, Bojtor Csaba, Nagy János, Széles Adrienn
9. Idegenhonos levélbolhák Magyarországon
Kontschán Jenő
10. *Macrophomina phaseolina* életképességének vizsgálata különböző hőmérsékleten *in vitro* körülmények között
Kerekes Gábor, Szauter Kitti
11. Botanikai inszekticiddel a kukoricabogár lárvája ellen
Vörös Levente, Ledóné Ábrahám Rita
12. Inszekticid készítmények a mézelő méhre (*Apis mellifera*) és az ázsiai méhatkára (*Varroa destructor*) gyakorolt hatása
Szentesi Judit, Ledóné Ábrahám Rita
13. A 2023-as év makro- és mikrometeorológiai méréseinek összehasonlító elemzése
Varga Zoltán
14. Az azbesztcement-komplexummal kontaminálódott öntözővíz kockázatai a növénytermesztésre, a talaj-víz-növény rendszerre
Macher Gergely Zoltán, Beke Dóra, Torma András
15. Environmental Effect of Conventional Farming Techniques
Zainulabdeen Khalaf Hashim, Kulmány István, Vona Viktória, Agampodi Gihan Shyamal Dharmendra

NÖVÉNY-, VÍZ- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ POSZTEREI – bemutatás: 14.45-15.10, BK épület földszint

NT1 Kadarka klónjelöltek értékelése

Baglyas Ferenc

NT2 Széchenyi Egyetem mosonmagyaróvári várárok gyümölcsültetvények létesítése genetikai örökségünk megőrzésének jegyében

Iváncsics József, Vér András, Pólyáné Hanusz Borbála, Varga Jenő

EGY EGÉSZSÉG SZEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, BK0-AUD terem

Szekcióelnök: Dr. Jerzsele Ákos

1. Antimikrobiális rezisztencia jelentősége az Egy Egészség elv fényében
Jerzsele Ákos
2. Az enrofloxacin PK/PD analízise sertés ízületi folyadékban *Streptococcus suis* okozta fertőzés esetén
Somogyi Zoltán, Mag Patrik, Simon Réka, Kerek Ádám, Jerzsele Ákos
3. Az antimikrobiális rezisztencia helyzetképe a nagylétszámú baromfiállományokban, kritikusan fontos antibiotikumok tükrében
Kerek Ádám, Barnác Franciska, Csirmaz Bence, Somogyi Zoltán, Jerzsele Ákos
4. A bioterrorizmus története és jelentősége
Ózsvári László
5. Újonnan felmerülő kockázatok azonosítás az élelmiszerláncban adatbányászati módszerekkel - antimikrobiális rezisztencia kapcsán felmerülő új kockázatok
Józwiak Ákos, Süth Miklós, Csorba Szilveszter, Farkas Máté, Farkas Zsuzsa

EGY EGÉSZSÉG SZEKCIÓ – 2. ülés 15.10-17.10, BK0-AUD terem

Szekcióelnök: Dr. Süth Miklós

6. Poszt-harveszt fungicidek élelmiszer- és fogyasztó-biztonsági vonatkozásai citrusfélékben
Buzás Anna, Lányi Katalin, Túri Ákos
7. Élelmiszerhulladékok elkülönített gyűjtése: az új rendszer felhasználói szempontú elemzése
Kunzabó Atilla, Süth Miklós, Szakos Dávid, Kasza Gyula
8. Korai vészjelző rendszer a baromfi termelési láncban magas szintű indikátorok segítségével - tudásgráf es Bayes-i hálózatelemzés
Farkas Zsuzsa, Csorba Szilveszter, Süth Miklós, Tóth András, Bittsánszky András, Józwiak Ákos
9. A leggyakoribb élelmiszerhigiéniai hibák a legnépszerűbb ételreceptekben
Dorkó Annamária, Süth Miklós, Kasza Gyula

10. A rovarfogyasztás elfogadottságának változása Magyarországon 2016 és 2021 között
Szakos Dávid, Izsó Tekla, Szakos Dávid, Widya Satya Nugraha,
Süth Miklós, Kasza Gyula

TAKARMÁNYOZÁSI SEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, Be5-ÁTGY terem

Szekcióelnök: Dr. Fébel Hedvig

Társelnök: Dr. Tossenberger János

1. Hazai köztermesztésben szereplő kalászos gabona fajták *in vivo* fehérje emészthetőségének meghatározása sertéseknél
Sudár Gergő, Húth Balázs, Tossenberger János
2. A fekete katonalégy (*Hermetia illucens*) alkalmazásának lehetősége a haltenyésztésben és a vele folytatott kísérletek a MATE-AKI Halgazdálkodási Tanszékén
Csorbai Balázs, Bokor Zoltán, Bernáth Gergely, Molnár József, Bartucz Tamás, Csókás Endre, Nagy Borbála, Gyurcsák Márk Péter, Várkonyi Dávid, Urbányi Béla
3. Nagy arányú búza DDGS hatása brojlercsirke termelési paramétereire, és egyes húsminőségi paramétereire
Tóth Márk, Kovács-Weber Mária, Ancsin Zsolt, Papp Tibor, Balogh Krisztián, Szabó Rubina Tünde, Erdélyi Márta
4. Folyékony fermentált abraktakarmányok etetésének hatása a tej mennyiségére és összetételére egy hazai tejelő tehenészetben
Bana Bernadett, Trombitás Martin, Alpár Botond, Zsédely Eszter, Ásványi Balázs, Hanczné Lakatos Erika, Varga László, Tóth Tamás
5. Charolais növendék bikák egyedi takarmányértékesítő képességének vizsgálata precíziós adatfelvételezéssel
Húth Balázs, Tempfli Károly, Szabó-Sárvári Loretta Csilla, Tóth Tamás, Török Márton, Dizseri Tamás, Tossenberger János

TAKARMÁNYOZÁSI SZEKCIÓ – 2. ülés 15.10-17.10, Be5-ÁTGY terem

Szekcióelnök: Dr. Fébel Hedvig

Társelnök: Dr. Tossenberger János

6. Különböző állatokkal végzett legeltetés hatása Balaton környéki mintaterületeken (1994-2022)
Pensza Károly, Saláta-Felusi Eszter, Wagenhoffer Zsombor, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Szentés Szilárd
7. Különböző gyógynövények kedveltségének vizsgálata holstein-fríz teheneknél
Kokas Márton, Nagy Balázs, Posta János, Kiss Attila Péter, Czeglédi Levente
8. Az aminosav-összetétel és a nyersfehérje-tartalom hatása a japán fűrj petefészek fejlődésére
Sawadi Fransisco Ndunguru, Czeglédi Levente
9. A takarmányfelvétel hatást gyakorol az mTOR útvonalban részt vevő gének expressziójára a japán fűrjnél
Gebrehaweria Kidane Reda, Lendvai Ádám Zoltán
10. Az acilezett fumonizinek lehetséges kockázatai
Horváth Levente

TAKARMÁNYOZÁSI SZEKCIÓ POSZTEREI – bemutatás: 14.45-15.10, B épület emelet

- TA1 Fermentált takarmány hatása egyes interleukinek (IL-6 és IL-10) génexpressziójára brojlerekben
Szabó-Sárvári Loretta Csilla, Tempfli Károly, Molnár Jázmin, Tóth Tamás
- TA2 *A Lactobacillus spp.* és *a Bifidobacteriu spp.* mennyiségi vizsgálata különböző sertés korcsoportok bélsár mintáiban
Tempfli Károly, Lencsés-Varga Erika
- TA3 Izokinolin alkaloida kiegészítés hatásának vizsgálata Statistical Process Control módszerrel hizósertés állományokban
Vucskits András Valentin, Anja Pastor

VADGAZDÁLKODÁSI, HALÁSZATI, ALKALMAZOTT ZOOLOGIAI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI SZEKCIÓ – 1. ülés 13.00-14.45, BK0-3 terem

Szekcióelnök: Dr. Marosán Miklós

Társelnök: Dr. Kalocsai Renátó

1. Mezei nyúl (*Lepus europaeus*) kölykök elhullási okainak vizsgálata a születés és a választási kor között
Gál János, Zsuzsanna Árisz és Marosán Miklós
2. A halspermamélyhűtés alkalmazási lehetőségei
Bokor Zoltán, Nagy Borbála, Molnár József, Urbányi Béla, Bernáth Gergely
3. A mikrobiom kutatás szerepe az akvakultúrában
Bernáth Gergely, Csorbai Balázs, Nagy Borbála, Kaszab Edit, Suhajda Ákos, Farkas Milán, Urbányi Béla, Bokor Zoltán
4. A fenntartható akvakultúra hazai kérdései
Urbányi Béla, Fekete Rita

VADGAZDÁLKODÁSI, HALÁSZATI, ALKALMAZOTT ZOOLOGIAI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI SZEKCIÓ – 2. ülés 15.00-17.00, BK0-3 terem

Szekcióelnök: Dr. Marosán Miklós

Társelnök: Dr. Kalocsai Renátó

5. Magyarországon élő pannon méh családok genetikai összetételének vizsgálata molekuláris markerek alapján
Balázs Réka, Edviné Meleg Erika, Hidas András, Zajác Edit, Rác Tímea, Pálinkás-Bodzsár Nóra
6. Szívférgesség kutatások magyarországi állatkertekben
Biácsi Alexandra, Gál János
7. Az agrár igazságügyi szakértői szakterületek és képzési követelményeik
Marosán Miklós
8. Jogszabályváltozás a vad gépjármű ütközések kártérítési felelőssége tekintetében
Lázár Márk, Marosán Miklós

VADGAZDÁLKODÁSI, HALÁSZATI, ALKALMAZOTT ZOOLOGIAI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI SZEKCIÓ POSZTEREI – bemutatás: 14.45- 15.10, BK épület földszint

- VT1 *Avian astrovirus* okozta megbetegedés fácán (*Phasianus colchicus*)
állományban Magyarországon
Gál János, Zsiszisz Árisz, Tóth Tamás, Marosán Miklós, Mándoki Mira
- VT2 Strucc csibék elhullási okainak vizsgálata
Gál János, Zsiszisz Árisz, Tóth Tamás, Marosán Miklós
- VT3 Növekedéshez kapcsolt SNP-k vizsgálatának előzetes eredményei afrikai
harsában (*Clarias gariepinus*)
Péter Dániel, Balogh Réka Enikő, Varju-Katona Milán, Turgyán Gitta,
Szabó Gyula, Urbányi Béla, Kovács Balázs
- VT4 Védett fajok *ex situ* tartása Fűvészkerti körülmények között (*Festuca wagneri*
taxonómiai vizsgálati eredményei és kertészeti alkalmazhatósága)
Penksza Károly, Szabó-Szőllösi Tünde, Horváthné Baracsi Éva, Fűrész
Attila, Papp László, Orlóci László, Balogh Dániel, Szőke Antal

VIDÉKGAZDASÁG - VIDÉKFEJLESZTÉS SZEKCIÓ – 1. ülés 15.10- 17.10, BK0-1 terem

Szekcióelnök: Dr. Goda Pál

Társelnök: Dr. Mezei Katalin

1. Az Egyetem, mint térszervező accelerátor - a Felsőoktatás vidékfejlesztésben
betöltött szerepe a Széchenyi István Egyetem példáján keresztül
Pupp Zsuzsanna, Barabás Réka, Filep Bálint
2. A Magyar Falu Program helye a vidék fejlesztésében - pozitívumok és negatívumok
Vándorné Polgár Anita, Szörényiné Kukorelli Irén
3. A városi-rurális peremzóna átalakulásának környezeti, tájatalakító hatása közép-
európai példákon
Hardi Tamás

4. Vidék kontra városiasodás -Hogyan alakította át az urbanizáció a Szigetköz kistáj településeinek területhasznosítását?
Pozsgai Andrea, Kozma Katalin, Hováth Eszter, Hardi Tamás
5. Terület- és vidékfejlesztési lehetőségek a Szigetköz-Csallóköz vonatkozásában
Kozma Katalin, Németh József, Berkes Judit, Lelkes Gábor, Mezei Katalin

VIDÉKGAZDASÁG - VIDÉKFEJLESZTÉS SZEKCIÓ POSZTEREI – bemutatás: 14.45-15.10, BK épület földszint

- VG1 Az új KAP-hoz kapcsolódó eszközök és tudásbázis fejlesztése gazdálkodók és szaktanácsadók részére
Mihálka Virág, Palkovics András, Hoyk Edit, Kőszegi Irén Rita
- VG2 Trans4num - Átállás a fenntartható tápanyagellátásra és -gazdálkodásra
Vér András, Andrea Knierim, Takács Krisztina
- VG3 Climate Farm Demo - A klímatudatos megoldásokat alkalmazó és bemutató kísérleti gazdaságok európai szintű hálózata a szén-dioxid-semleges Európa érdekében
Vér András, Takács Krisztina
- VG4 ClimateSmartAdvisors: Az EU mezőgazdasági szaktanácsadói közösségének hálózatépítése és aktivizálása az intelligens klímagazdálkodásra való áttérés támogatása érdekében
Vér András, Lies Debruyne, Takács Krisztina