

TDK konferencia – 2015



PROGRAMFÜZET

SZENT ISTVÁN EGYETEM
Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

2015. november 25.



**SZENT ISTVÁN
EGYETEM**



**MEZŐGAZDASÁG- ÉS KÖRNYEZET-
TUDOMÁNYI KAR, GÖDÖLLŐ**

Szent István Egyetem
Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

programja

A konferencia időpontja: 2015. november 25.

Kari program

9:00 **Ünnepélyes megnyitó** (helye: SZIE Aula)

10:00 **Szekcióülések**

- **Állattenyésztés-tudomány Szekció** (MK Kari Tanácsterem)
- **Genetika és Biotechnológia Szekció** (Növénytermesztési Intézet, Sipos Sándor terem)
- **Haltudományok Szekció** (TTI, Humánstúdió)
- **Kertészet Szekció** (III. előadó)
- **Környezettudomány Szekció** (203. szeminárium)
- **Növénytermesztés és Gyepgazdálkodás Szekció** (NTTI, Győrffy Béla terem)
- **Növényvédelem Szekció** (Növényvédelmi Intézet, Növényvédelmi állattani gyakorló)
- **Talajtan és Agrokémia Szekció** (KÖTI TALT, Talajtani oktatóterem)
- **Természetvédelem I. Szekció** (215. szeminárium)
- **Természetvédelem II. Szekció** (I. előadó)
- **Vadgazdálkodás Szekció** (Vadvilág Megőrzési Intézet, Bertóti István terem)

18:00 **Eredményhirdetés és díjátadó ünnepség** (helye: SZIE Aula)

19:00 **Zárófogadás** (helye: SZIE Aula)

ÁLLATTENYÉSZTÉS-TUDOMÁNY SZEKCIÓ

Helye: MK Kari Tanácsterem

Szekciófelelős: Dr. Pajor Ferenc, egyetemi docens

Elnök: Dr. Póti Péter, egyetemi docens

Titkár: Dr. Pajor Ferenc, egyetemi docens

Bizottsági tagok:

Abayné Dr. Hamar Enikő, tudományos munkatárs

Dr. Egerszegi István, tudományos főmunkatárs

Dr. Hidas András, egyetemi docens

Micsutka Attila, ügyvezető

Szabó Csaba, egyetemi adjunktus

1. Babarczi Bianka, Mezőgazdasági mérnöki BSc, III. évfolyam
AZ INSZEMINÁLT SPERMIUMSZÁM ÉS AZ EMBRIÓFEJLŐDÉS ÖSSZEFÜGGÉSEI HÁZITYÚK
FAJBAN

Témavezetők: Dr. Barna Judit, címzetes egyetemi tanár

Váradí Éva, tudományos segédmunkatárs

2. Debnár Viktória Johanna, Állattenyésztő mérnök BSc., IV. évfolyam
SPERMAVÉTEL ÉS MÉLYHŰTÉS MÓDSZERÉNEK KIDOLGOZÁSA ÜREGI NYÚL (*ORYCTOLAGUS
CUNICULUS*) EX SITU GÉNBANK SZÁMÁRA

Témavezetők: Dr. Bodó Szilárd, egyetemi docens

Prof. Dr. Altbäcker Vilmos DSc, intézetigazgató, egyetemi tanár

3. Kecskés Róbert, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
KÉT FITOBIOTIKUM EGYÜTTES HATÁSA A HÁZINYÚL TERMELÉSÉRE ÉS EGYES HÚSMINŐSÉGI
PARAMÉTEREIRE

Témavezető: Balláné Dr. Erdélyi Márta, egyetemi docens,

4. Mészáros Andor Tibor, Állattenyésztő mérnök MSc., II. évfolyam
SERTÉSFAJTÁK ÉS -HIBRIDEK HÚSMINŐSÉGI PARAMÉTEREINEK ALAKULÁSA, EGY
NÉGYVONALAS TENYÉSZTÉSI KONSTRUKCIÓBAN

Témavezetők: Nyíri András, tanszéki mérnök

Dr. Zsarnóczay Gabriella, főiskolai docens

5. Pálfi Zsófia Gizella, Állattenyésztő mérnök MSc. II. évfolyam
LOVAK SZEMÉLYISÉGTESTJE – MITŐL REAKTÍV VAGY KIVÁNCSI LOVUNK?

Témavezető: Tóthné dr. Maros Katalin, egyetemi adjunktus

6. Petres Martin, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
SZELEKCIÓS MUNKÁK VIZSGÁLATA SAJÁT MÉHÉSZETBEN

Témavezető: Dr. Szalai Tamás, egyetemi docens

7. Sipos Áron, Állattenyésztő mérnök BSc. III. évfolyam
SZARVASMARHA-TAKARMÁNYOK PENÉSZGOMBAFERTŐZÖTTISÉGE

Témavezetők: Sebők Flóra, tanszéki mérnök

Balláné Dr. Erdélyi Márta, egyetemi docens

8. Szántó Ádám, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
KÜLÖNBÖZŐ TAKARMÁNYOK HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA A FÜRJTÓJÁS MINŐSÉGÉRE

Témavezetők: Dr. Kovács-Weber Mária, egyetemi docens

Szabó Rubina, tanszéki mérnök

9. Török Barbara, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
KÁRPÁT-MEDENCEI AKÁCMÉZEK ÖSSZETÉTELÉNEK ÉS ÉRZÉKSZERVI TULAJDONSÁGAINAK
ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Témavezetők: Dr. Szalai Tamás, egyetemi docens

Rácz Tímea, tudományos segédmunkatárs

Hományiné Bohus Magda, vegyész

10. Ujvári Vera, Állattenyésztő mérnök BSc. III. évfolyam
KUTYA VIZUÁLIS PERCEPCIÓ KÍSÉRLETES MODELLEZÉSE

Témavezető: Tóthné dr. Maros Katalin, egyetemi adjunktus
Dr. habil. Pongrácz Péter, adjunktus

11. Zimborán Ágnes, Agrármérnök MSc. II. évfolyam
ŐSHONOS MAGYAR TYÚKFAJTÁKRA ALAPOZOTT NEMESÍTÉS – FAJTAJELÖLTEK ÁLLÍTÁSA
HÚSMINŐSÉG VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK ALAPJÁN

Témavezetők: Dr. Kovács-Weber Mária, egyetemi docens
Szabó Rubina, tanszéki mérnök
Dr. Bódi László, tudományos főmunkatárs
Drobnayk Árpád, PhD hallgató

12. Zsombok Katalin, Mezőgazdasági Mérnöki BSc, IV. évfolyam
A HERBAMIX BASIC PREMIX© HATÁSA A TOJÁSTERMELÉS EGYES MENNYISÉGI ÉS MINŐSÉGI
PARAMÉTEREIRE

Témavezető: Balláné Dr. Erdélyi Márta, egyetemi docens

GENETIKA ÉS BIOTECHNOLÓGIA SZEKCIÓ

Helye: Növénytermesztési Intézet, Sipos Sándor terem

Szekciófelelős: Dr. Veres Anikó, egyetemi adjunktus

Elnök: Dr. Pauk János, kutatási igazgatóhelyettes

Titkár: Dr. Veres Anikó, egyetemi adjunktus

Bizottsági tagok:

Dr. Varga László, egyetemi docens

Dr. Oláh Róbert, egyetemi docens

Dr. Kondrák Mihály, tudományos főmunkatárs

Dr. Szőke Antal, egyetemi adjunktus

Dr. Sasvári Zita, egyetemi adjunktus

1. Ahres Mohamed, Mezőgazdasági biotechnológus MSc, II. évfolyam
HIDEGINDUKÁLT ÁRPA JELÁTVITELI KOMPONENSEK MŰKÖDÉSÉNEK JELLEMZÉSE
MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI MÓDSZEREKKEL

Témavezetők: Dr. Vashegyi Ildikó, tudományos főmunkatárs
Dr. Kiss Erzsébet, egyetemi tanár

2. Bedő Janka, MSc. in Agricultural Biotechnology, II. évfolyam
FAJTAAZONOSSÁG ÉS ROKONSÁGI VIZSGÁLATOK: SSR ALAPÚ ESETTANULMÁNYOK

Témavezetők: Dr. Veres Anikó, egyetemi docens
Dr. Kiss Erzsébet, egyetemi tanár

3. Hatoss Fanni, Növénytermesztő mérnök BSc. III. évfolyam
FRAGARIA VESCA SAM-DEKARBOXILÁZI FEHÉRJÉT TÚLTERMELŐ *NICOTIANA BENTHAMIANA*
NÖVÉNYEK ABIOTIKUS TOLERANCIÁJÁNAK VIZSGÁLATA

Témavezető: Dr. Kovács László, tudományos segédmunkatárs

4. Kovács Zsófia, MSc in Agricultural Biotechnology, II. évfolyam
HEXAPLOID TRITIKÁLÉ FAJTÁK GENOTIPIZÁLÁSA MOLEKULÁRIS MARKEREKKEL

Témavezetők: Dr. Veres Anikó, egyetemi docens
Dr. Pauk János, kutatási igazgatóhelyettes

5. Szűcs Károly Mihály, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam
KODOMINÁNS MARKER FEJLESZTÉSE A KÍNAI KEL NARANCSSZÍNŰ MUTÁCIÓJÁRA ÉS A
MUTÁCIÓ ÁTVITELÉRE *BRASSICA OLERACEA*-BA EMRYO RESCUE MÓDSZERREL

Témavezetők: Dr. Kiss Erzsébet, egyetemi tanár
Dr. Galli Zsolt, nemesítő

6. Tarczy Dávid, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam
FRAGARIA VESCA SPATULA ÉS *SPIRAL* GÉNJÉNEK POSZT-TRANSZKRIPCIÓS CSENDESÍTÉSE RNS
INTERFERENCIÁVAL

Témavezetők: Dr. Kiss Erzsébet, egyetemi tanár
Hidvégi Norbert Tibor, predoktor

7. Veress Alexandra, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam
BAKTÉRIUMOK IZOLÁLÁSA HÁZI MÉHEK (*APIS MELLIFERA*) MÉZGYOMRÁBÓL ÉS
MÉZMINTÁKBÓL

Témavezetők: Dr. Hornok László, egyetemi tanár, SZIE-MKK-NVI
Dr. Olasz Ferenc, igazgató
Dr. Papp Péter, tudományos főmunkatárs

HALTUJDOMÁNYOK SZEKCIÓ

Helye: Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Intézet, Humánstúdió

Szekciófelelős: Dr. Bokor Zoltán, tudományos munkatárs

Elnök: Dr. Urbányi Béla, egyetemi tanár

Titkár: Dr. Bokor Zoltán, tudományos munkatárs

Bizottsági tagok:

Dr. Horváth László, Professor Emeritus

Dr. Kucska Balázs, tudományos főmunkatárs

Dr. Müller Tamás, tudományos főmunkatárs

Udvari Zsolt, főosztályvezető

Dr. Lehocky István, tudományos főmunkatárs

1. Balogh Réka, SZIE ÁOTK, Biológia MSc. II. évfolyam
HIPOFÍZIS ADENÓMÁRA JELLEMZŐ GÉNEK FELTÉRKÉPEZÉSE ÉS EXPRESSZIÓS VIZSGÁLATA ZEBRADÁNIÓBAN (*DANIO RERIO*)

Témavezetők: Dr. Patócs Attila, egyetemi docens
Reining Márta, tanszéki mérnök

2. Domokos Ágoston, Állattenyésztő mérnök, BSc. II. évfolyam
TELJES TENYÉSSZEZONBAN TÖRTÉNŐ KETRECES CSAPÓSÜGÉR (*PERCA FLUVIATILIS*) NEVELÉS TAPASZTALATAI

Témavezetők: Dr. Szabó Tamás, egyetemi docens
Dr. Bokor Zoltán, tudományos munkatárs

3. Fabi Lilla, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
A FLUORID OXIDATÍV HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA ZEBRADÁNIÓN

Témavezetők: Kovács Róbert, tanszéki mérnök
Reining Márta, tanszéki mérnök
Dr. Balogh Krisztián, tudományos munkatárs

4. Garai Edina, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
AZ AFLATOXIN B1 ÉS MIKROBIÁLIS BONTÁSTERMÉKEINEK VIZSGÁLATA ZEBRADÁNIÓ (*DANIO RERIO*) EMRBIÓN MIKROINJEKTÁLÁSSAL

Témavezetők: Dr. Csenki-Bakos Zsolt Imre, tudományos munkatárs
Dr. Cserháti Mátyás, egyetemi adjunktus
Dr. Ferincz Árpád, tudományos munkatárs

5. Hajós Zsuzsanna, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
EGY VÍZTISZTÍTÁSI MELLÉKTERMÉK VEGYÜLET (4-ETIL-BENZALDEHID) HATÁSÁNAK KIMUTATÁSÁRA ALKALMAS MARKERGÉNEK VALIDÁLÁSA

Témavezetők: Bencsik Dóra, tudományos segédmunkatárs
Reining Márta, tanszéki mérnök

6. Kajtár Alexandra, Állattenyésztő mérnök BSc. III. évfolyam
A SÜGÉR (*PERCA FLUVIATILIS* L.) INDUKÁLT SZAPORÍTÁSI TECHNOLOGIÁJÁNAK TOVÁBBFEJLESZTÉSE

Témavezetők: Dr. Bokor Zoltán, tudományos munkatárs
Bernáth Gergely, PhD hallgató
Dr. Daniel Żarski, tudományos munkatárs

7. Kellner Viktória Krisztina, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
A NÁTRIUM-FLUORID CSONTOSODÁSRA GYAKOROLT SZUBLETÁLIS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA ZEBRADÁNIÓ (*DANIO RERIO*) EMBRIÓN ÉS LÁRVÁN

Témavezetők: Kovács Róbert; tanszéki mérnök
Reining Márta; tanszéki mérnök
Gazsi Gyöngyi; PhD hallgató

8. Keszte Szilvia, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam
A MAGYARORSZÁGI TERMÉSZETES VIZEK SEBESPIZTRÁNG-ÁLLOMÁNYÁNAK GENETIKAI
DIVERZITÁS VIZSGÁLATA

Témavezetők: Dr. Kovács Balázs, tudományos főmunkatárs
Dr. Horváth Ákos, tudományos főmunkatárs
Ősz Ágnes, PhD hallgató

9. Kövesi Benjamin, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
TRICHOTECÉNVÁZAS MIKOTOXINOK RÖVIDTÁVÚ HATÁSA A GPX4 GÉNEK EXPRESSZIÓJÁRA
PONTY FAJBAN (*CYPRINUS CARPIO* L.)

Témavezetők: Pelyhe Csilla, tanszéki mérnök,
Dr. Kovács Balázs, tudományos főmunkatárs,
Dr. Mézes Miklós, tanszékvezető egyetemi tanár

10. Neuberger Orsolya, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
A VITELLOGENIN1 MCHERRY TRANSZGENIKUS ZEBRADÁNIÓ VONAL VALIDÁLÁSA
ÖSZTROGÉNHATÁSÚ ANYAGOKKAL

Témavezetők: Dr. Csenki-Bakos Zsolt, tudományos munkatárs
Csenki-Bakos Katalin, tanszéki mérnök
Csepeli Andrea, tanszéki mérnök

11. Szabó Tamás, Állattenyésztő mérnök, BSc. III. évfolyam
A SÜGÉRSPERMA (*PERCA FLUVIATILIS* L.) ÜZEMI MÉLYHŰTÉSI TECHNOLOGIÁJÁNAK
MEGALAPOZÁSA

Témavezetők: Dr. Bokor Zoltán, tudományos munkatárs
Bernáth Gergely, PhD hallgató
Dr. Daniel Żarski, tudományos munkatárs

KERTÉSZET SEKCIÓ

Helye: III. előadó

Szekciófelelős: Dr. Pék Zoltán, egyetemi docens

Elnök: Dr. Helyes Lajos, egyetemi tanár

Titkár: Burján Szonja Szimóna, PhD hallgató

Bizottsági tagok:

Dr. Barócsi Zoltán, egyetemi docens

Dr. Orlóci László, címzetes egyetemi docens

Rajki Attila, ügyvezető igazgató

Dr. Simon Gergely, egyetemi docens

1. Bordás Boglárka, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. III. évfolyam
A POLYVERSUM HATÁSA A PARADICSOMRA VETÉSTŐL KIÜLTETÉSIG

Témavezetők: Dr. Tirczka Imre, egyetemi docens
Székely Gyöngyvér, ügyvezető igazgató

2. Budavári Noémi, Kertészmérnök BSc. II. évfolyam
AMERIKAI HEIRLOOM PARADICSOMFAJTÁK BELTARTALMI ÉRTÉKEINEK VIZSGÁLATA
LABORATÓRIUMI- ÉS SPEKTROSKÓPIÁS MÓDSZEREKKEL

Témavezetők: Dr. Pék Zoltán, egyetemi docens
Szuvandzsiev Péter, tanszéki mérnök

3. Bujtás Olimpia, Környezetgazdálkodási agrármérnöki BSc. IV. évfolyam
SZILVAFAJTÁK ÖSSZEHASONLÍTÁSA ÖKOLÓGIAI SZEMLELETŰ SZILVA ÜLTETVÉNYBEN

Témavezetők: Dr. Prokaj Enikő, egyetemi adjunktus
Dr. Tirczka Imre, egyetemi docens

4. Gerencsér Ramóna, Környezetgazdálkodási agrármérnöki BSc. IV. évfolyam
MAGYARORSZÁGON GYAKORI MOGYORÓ FAJTÁK MIKORRHIZÁLÁSA NYÁRI
SZARVASGOMBÁVAL (*TUBER AESTIVUM* VITTAD.)

Témavezető: Csorbainé Dr. Gógán Andrea, tudományos munkatárs

5. Greutter Adrián, Kertészmérnök BSc. III. évfolyam
KARPEX ÉS KARPIA HIBRID PAPRIKÁK ÖSSZEHASONLÍTÁSA KAROTINOID TARTALOM
SZEMPONTJÁBÓL FÓLIASÁTRAS KÍSÉRLETBEN

Témavezető: Ambrózy Zsuzsanna, PhD hallgató

6. Győry András, Kertészmérnök BSc. III. évfolyam
MIKORRHIZA ÉS ÖNTÖZÉS HATÁSA AZ IPARI PARADICSOMRA

Témavezető: Dr. Pék Zoltán, egyetemi docens

7. Kiss Enikő, Kertészmérnök BSc. IV. évfolyam
EGYES *PHYLLOSTACHYS* TAXONOK SZÁR RÜGYEINEK FENOLÓGIAI VIZSGÁLATA

Témavezető: Dr. Neményi András, egyetemi docens

8. Kiss Norbert, Kertészmérnök BSc. IV. évfolyam
ROVARHÁLÓS ÉS FÁTYOLFÓLIÁS TAKARÁS HATÁSA AZ ÉTKEZÉSI PAPRIKA FEJLŐDÉSÉRE

Témavezető: Dr. Ombódi Attila, egyetemi docens

9. Korsós Márk, Kertészmérnök BSc. IV. évfolyam
ABIOTIKUS KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK HATÁSA A MEGGY BELTARTALMI ÉRTÉKEIRE HEVES
TÉRSÉGÉBEN

Témavezetők: Dr. Helyes Lajos, egyetemi tanár
Szuvandzsiev Péter, tanszéki mérnök

10. Lepres Luca Annamária, Kertészmérnök BSc. IV. évfolyam

A TERMŐHELYI TÉNYEZŐK SZEREPE A KÉKFRANKOS SZŐLŐFAJTA ÉLETTANI JELLEMZŐIRE ÉS
ÉRÉSMENETÉRE EGERBEN

Témavezető: Dr. Barócsi Zoltán, egyetemi docens

11. Vizi Bernadett, Kertészmérnök BSc. IV. évfolyam

REZISZTENS TÖLTENI VALÓ PAPRIKA FAJTAJELÖLTEK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA
HAJTATÁSBAN

Témavezetők: Dr. Ombódi Attila, egyetemi docens
Kiss Ferenc, kísérleti felelős

KÖRNYEZETTUDOMÁNY SZEKCIÓ

Helye: 203. szemináriumi terem

Szekciófelelős: Radó Júlia, PhD hallgató

Elnök: Dr. Heltai György, Professzor Emeritus

Titkár: Dr. Szabó István, egyetemi adjunktus

Bizottsági tagok:

Dr. Czinkota Imre, egyetemi docens

Dr. Kriszt Balázs, egyetemi docens

Dr. Kukolya József, osztályvezető

Dr. Táncsics András, tudományos munkatárs

1. Barcza Virág, Környezetgazdálkodási agrármérnök, MSc. II. évfolyam

AZ ÚJ SZELEKTÍV HULLADÉKGYŰJTÉSI RENDSZER REPREZENTATÍV VIZSGÁLATA

Témavezetők: Dr. Aleksza László, egyetemi docens

Dusik Ákos, szállítási és hasznosítási vezető

2. Divinyi Dalma Maja, Ökotoxikológus MSc. II. évf

RHODOCOCCUS FAJOK AFLATOXIN-B1 BIODETOXIFIKÁCIÓJÁNAK VIZSGÁLATA SEJTMENTES RENDSZEREKBEN

Témavezetők: Dr. Krifaton Csilla, egyetemi adjunktus

Risa Anita, PhD hallgató

3. Kovács Barnabás Zoltán, Környezetgazdálkodási agrármérnök, MSc. II. évfolyam

MŰVELÉSI ELJÁRÁSOK HATÁSA A SZŐLŐ RIZOSZFÉRA GOMBA ÉS FONÁLFÉREG KÖZÖSSÉGEIRE

Témavezetők: Dr. Nagy Péter István, tanszékvezető egyetemi docens

Sebők Flóra, tanszéki mérnök

4. Nagy Noémi, Környezetmérnök MSc. II. évfolyam

VÍZMINŐSÉGI VIZSGÁLATOK AZ ÚJPESTI ÖBÖLBEN

Témavezető: Dr. Waltner István, egyetemi adjunktus

5. Németh Anna, Környezetmérnök MSc. II. évfolyam

BIOGÁZ ELŐÁLLÍTÁSI TECHNOLÓGIÁK ÉRTÉKELÉSE A NYERSANYAGOK ÉS TECHNOLÓGIÁK ISMERETÉBEN, VALAMINT AZ ERJESZTÉSI MARADÉKOK ANALÍZISÉVEL

Témavezető: Dr. Aleksza László, egyetemi docens

6. Szabó Ádám, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam

UBIKVITER BAKTÉRIUMOK ANTIBIOTIKUM REZISZTENCIÁJÁNAK ÉS BIOFILM KÉPZŐ KÉPESSÉGÉNEK VIZSGÁLATA

Témavezetők: Dr. Szoboszlai Sándor, egyetemi docens

Radó Júlia, PhD hallgató

7. Szerdahelyi Gábor Soma, Környezetmérnök MSc. I. évfolyam

ÚJONNAN IZOLÁLT MIKROBATÖRZSEK SZÉNHYDROGÉN BONTÓ KÉPESSÉGÉNEK ELEMZÉSE

Témavezetők: Dr. Szabó István, egyetemi adjunktus

Radó Júlia, PhD hallgató

8. Tóth Veronika Zsófia, Környezetmérnök MSc. II. évfolyam

RÁDIÓFREKEVENCÍÁS ELEKTROMÁGNESES SUGÁRZÁSOK SZEMÉLYI EXPOZIMETRIÁJA-MIKROKÖRNYEZETES MÉRÉSEK

Témavezetők: Dr. Horváth Márk, tudományos munkatárs

Bánréviné Finta Viktória, egyetemi tanársegéd

9. Zágoni Dóra, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. IV. évfolyam

A KLÍMAVÁLTOZÁS HATÁSA AZ AFLATOXINOGÉN ASPERGILLUS FLAVUS TÖRZSEK ELTERJEDÉSÉRE

Témavezető: Sebők Flóra, tanszéki mérnök

NÖVÉNYTERMESZTÉS ÉS GYEPGAZDÁLKODÁS SZEKCIÓ

Helye: Növénytermesztési Intézet, Győrffy Béla terem

Szekciófelelős: Pósa Barnabás, tanszéki mérnök

Elnök: Dr. Kassai M. Katalin egyetemi docens

Titkár: Pósa Barnabás, tanszéki mérnök

Bizottsági tagok:

Dr. Bajnok Márta, tudományos munkatárs

Nagy Ádám, vezérigazgató

Dr. Molnár István, vezérigazgató

1. Bocskai András, Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc. II. évfolyam
KÜLÖNBÖZŐ TERMESZTÉSI MÓDOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA A KUKORICA
POLLENTERMELÉSÉRE, FOTOSZINTETIZÁLÓ AKTIVITÁSÁRA ÉS SZEMTERMÉSÉRE

Témavezetők: Dr. Spitkó Tamás, tudományos főmunkatárs

Dr. Tarnawa Ákos, egyetemi adjunktus

2. Somogyi Szabolcs, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam
TERMESZTÉSI MÓDSZEREK HATÁSA A FUTBALLGYEP MINŐSÉGÉRE

Témavezetők: Dr. Szemán László, egyetemi m. tanár

Halász András, egyetemi tanársegéd

Pósa Barnabás, PhD doktorandusz

3. Stilling Ferenc Tamás, Természetvédelmi mérnök MSc. I. évfolyam
KECSKELEGELŐK BOTANIKAI VIZSGÁLATAI ÉS ÉRTÉKELÉSE

Témavezetők: Dr. Penksza Károly, egyetemi tanár

Hajnóczki Sándor, PhD hallgató

4. Szabó Odett, Növénytermesztő mérnök BSc. III. évfolyam
SZERVES- ÉS MŰTRÁGYÁZÁS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA SZÁRAZ GYEPEN

Témavezetők: Dr. Tasi Julianna, egyetemi docens

Tóth Attila, családi gazdálkodó

5. Szabó Zsolt, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
KÜLÖNBÖZŐ KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK HATÁSA AZ ŐSZI BÚZA SÜTŐIPARI MINŐSÉGÉRE

Témavezető: Dr. Jolánkai Márton, egyetemi tanár

6. Szilágyi Alfréd János, Mezőgazdasági mérnök (angol nyelven) Bsc. IV. évfolyam
PERMAKULTÚRÁS TERVEZÉS A SZENNAI SKANZENBEN

Témavezetők: Matthew Hayes, tanszéki mérnök

Baji Béla, permakultúra szakértő

7. Tóth Csaba, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
AZ ÖNTÖZÉS HATÁSAINAK VIZSGÁLATA HIBRIDKUKORICA VETŐMAG ELŐÁLLÍTÁSBAN

Témavezető: Dr. Mikó Péter Pál, egyetemi adjunktus

8. Velő István, Növénytermesztő mérnök BSc IV. évfolyam
NAPRAFORGÓ TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Témavezető: Dr. Percze Attila, egyetemi docens

NÖVÉNYVÉDELEM SZEKCIÓ

Helye: Növényvédelmi Intézet, Növényvédelmi állattani gyakorló

Szekciófelelős: Dr. Szénási Ágnes, egyetemi docens

Elnök: Dr. Kiss József, egyetemi tanár

Titkár: Geiger Barbara, PhD hallgató

Bizottsági tagok:

Büdi János, főosztályvezető helyettes, osztályvezető

Dr. Kárpáti Éva, c. egyetemi docens

Molnár Zoltán, főszerkesztő

Dr. Virányi Ferenc, ny. egyetemi tanár

1. Balázs Viktor, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. IV. évfolyam
CIPRUSFÉLÉK HAJTÁSSZÁRADÁSÁT OKOZÓ NÖVÉNYPATOGÉN GOMBÁK VIZSGÁLATA
Témavezető: Dr. Turóczy György, egyetemi docens

2. Boziné Pullai Krisztina, Növényorvos MSc. I. évfolyam
PARADICSOM TÁJFAJTÁK ÉS KÁRTEVŐ EGYÜTTESEIK ÖSSZEHAJONLÍTÓ VIZSGÁLATA KÉT
ÖKOLÓGIAI GAZDASÁGBAN
Témavezető: Dr. Tóth Ferenc, egyetemi docens

3. Drimmer Márton, Környezetgazdálkodási agrármérnöki BSc. IV. évfolyam
SZILVAFAJTÁK SZILVA HIMLŐ VÍRUS ÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA A PÖLÖSKEI
FAJTAKÍSÉRLETI ÁLLOMÁS TERÜLETÉN
Témavezetők: Dr. Prokaj Enikő, egyetemi adjunktus
Dr. Turóczy György, egyetemi docens
M. Deák Szilvia, témavezető

4. Havrán Viktor, Növényorvos MSc. II. évfolyam
GYOMIRTÁSI TECHNOLÓGIÁK ÖSSZEHAJONLÍTÓ ÉRTÉKELÉSE KUKORICÁBAN
Témavezetők: Dr. Dorner Zita, egyetemi docens
Gazdagné Dr. Torma Mária, főiskolai tanár, fejlesztőmérnök

5. Juhász András Lajos, Növényorvosi MSc. II. évfolyam
ENTOMOPATOGÉN GOMBÁK HATÁSA THYSANOPTERA ÉS APHIDIDAE POPULÁCIÓKRA
Témavezetők: Dr. Szénási Ágnes, egyetemi docens
Dr. Turóczy György, egyetemi docens

6. Kákai Ágnes, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam
A PETTYESSZÁRNYÚ MUSLICA (*DROSOPHILA SUZUKII*) HAZAI MEGTELEPEDÉSÉT KÖVETŐ
EGYEDSZÁM-VÁLTOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA AUTÓPÁLYÁK MENTÉN
Témavezetők: Dr. Kiss Balázs, tudományos főmunkatárs
Dr. Szénási Ágnes, egyetemi docens

7. Kató Hajnalka, Mezőgazdasági mérnök BSc. IV. évfolyam
A BENZOTIADIAZOL ÉS A TRIFENDER HATÁSA A NAPRAFORGÓ PERONOSZPÓRÁS
BETEGSÉGÉRE
Témavezető: Dr. Körösi Katalin, egyetemi adjunktus

8. Kiss Klaudia, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
KÜLÖNBÖZŐ HERBICIDEK VÍZI TESZTSZERVEZETEKRE ÉS ÉLŐVIZEKRE KIFEJTETT
HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA
Témavezetők: Dr. Dorner Zita, egyetemi docens
Báskay Imre, laboratóriumvezető

9. Lucsik Zsófia, Ökotoxikológus MSc. II. évfolyam
GLIFOZÁT HATÓANYAGÚ HERBICID MIKROBIOLÓGIAI ÉS ÖKOTOXIKOLÓGIAI VIZSGÁLATA
Témavezető: Dr. Posta Katalin, egyetemi tanár

10. Petrikovszki Renáta, Növényorvos MSc. I. évfolyam
ARBUSZKULÁRIS MIKORRHIZA ÉS GYŐKÉRGUBACS- FONÁLFÉREG KÖLCSÖNHATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA PARADICSOMON, OSZTOTT TENYÉSZEDÉNYES KÍSÉRLETBEN
Témavezetők: Dr. Posta Katalin, egyetemi tanár
Dr. Tóth Ferenc, egyetemi docens

TALAJTAN ÉS AGROKÉMIA SZEKCIÓ

Helye: KÖTI TALT, Talajtani oktatóterem

Szekciófelelős: Dr. Szegi Tamás, egyetemi docens

Elnök: Dr. Füleki György, egyetemi tanár

Titkár: Holes Annamária, PhD hallgató

Bizottsági tagok:

Dr. Tolner László, egyetemi docens

Dr. Berényi Üveges Judit, címzetes egyetemi docens

Pirkó Béla, címzetes, egyetemi docens

Dr. Makó András, tudományos főmunkatárs

Bucsi Tamás, engedélyeztetési és szolgáltatási manager

1. Benjamin Bukombe, Agrármérnök MSc. (angol) II. évfolyam

DIGITAL MAPPING OF SOIL ORGANIC CARBON CONTENT AND STOCK BASED ON RANDOMIZED NESTED SAMPLING DESIGN IN GÖDÖLLŐ, HUNGARY

Témavezetők: Dr. Michéli Erika, egyetemi tanár

Dr. Láng Vince, tanszéki mérnök

2. Fodor Hella, Kertészmérnök BSc. III. évfolyam

JAVASLAT INTENZÍV MŰVELÉS ALATT ÁLLÓ HOMOKTALAJOK OSZTÁLYOZÁSÁNAK MÓDOSÍTÁSÁRA A WRB NEMZETKÖZI TALAJOSZTÁLYOZÁSI RENDSZERBEN

Témavezető: Dr. Láng Vince, tanszéki mérnök

3. Kerekes Ivett Kriszta, Ökotoxikológus MSc. I. évfolyam

KÜLÖNBÖZŐ VIZEK HATÁSA A NÖVÉNYI NÖVEKEDÉSRE

Témavezető: Dr. Czinkota Imre, egyetemi docens

4. Labancz Viktória, Környezetmérnök MSc. II. évfolyam

UV-VIS ALAPÚ KVALITATÍV HUMUSZANYAG VIZSGÁLATI ELJÁRÁSOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA SLS ÉS DLS MÓDSZEREKKEL, MAGAS SZERVESANYAG-TARTALMÚ TALAJ- ÉS KOMPOSZTMINTÁKON

Témavezető: Rétháti Gabriella, tanszéki mérnök

5. Nagy Nikolett, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam

HÚSZ ÉVNYI FOLYAMATOS HIGTRÁGYA FELHASZNÁLÁS HATÁSA A TALAJ ÉS A TALAJVÍZ MINŐSÉGÉRE EGY GAZDASÁGBAN

Témavezető: Dr. Szegi Tamás András, egyetemi docens

6. Oláh Beatrix, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. IV. évfolyam

TÁPANYAG-GAZDÁLKODÁS ELEMZÉS EGY ADOTT GAZDASÁGBAN

Témavezető: Dr. Szalai Tamás, egyetemi docens

7. Treutz Zsófia, Kertészmérnök BSc. IV. évfolyam

TALAJTERMÉKENYSÉGI PARAMÉTEREK VIZSGÁLATA FÉLTERMÉSZETES ÉLŐHELYEKEN ÉS MEZŐGAZDASÁGI TERÜLETEKEN A QUESSA PROJEKT KERETÉBEN

Témavezető: Dr. Simon Barbara, egyetemi docens

8. Utasi Lőrinc, Mezőgazdasági mérnök BSc. (angol) IV. évfolyam

A TALAJ TÁPANYAGTARTALMÁNAK JELLEMZÉSE SPEKTRÁLIS MÉRÉSEK ALAPJÁN

Témavezetők: Dr. Szegi Tamás András, egyetemi docens

Csorba Ádám, tanszéki mérnök

9. Uwiragiye Yves, Agrármérnök MSc. (angol) II. évfolyam

DETERMINATION OF IRRIGATION WATER BASED ON SOIL PROPERTIES, CLIMATIC CONDITIONS AND CROP DEMANDS IN HUNGARY AND RWANDA

Témavezetők: Dr. Michéli Erika, egyetemi tanár

Dr. Szegi Tamás András, egyetemi docens

10. Veréb Marietta, Mezőgazdasági mérnök Bsc. IV. évfolyam
A FÖLDIGILISZTÁK EGYEDSZÁMÁNAK NYOMON KÖVETÉSE FÉLTERMÉSZETES ÉLŐHELYEKEN
ÉS MEZŐGAZDASÁGI TERÜLETEN
Témavezető: Dr. Simon Barbara, egyetemi docens

TERMÉSZETVÉDELEM I. SEKCIÓ

Helye: 215. szemináriumi terem

Szekciófelelős: Dr. Seres Anikó, egyetemi adjunktus

Elnök: Dr. Sárospataki Miklós, egyetemi docens

Titkár: Sarlós Dávid PhD hallgató

Bizottsági tagok:

Dr. Herényi Márton, tudományos munkatárs

Dr. Fülöp Dávid, tudományos segédmunkatárs

Dr. Sály Péter, tudományos munkatárs

Dr. Seres Anikó, egyetemi adjunktus

1. Bándy Fruzsina, Természetvédelmi mérnök BSc. III. évfolyam
DENEVÉRPOPULÁCIÓK ULTRAHANG-DETEKTOROS FELMÉRÉSE AZ ŐRSÉGI NEMZETI PARK TERÜLETÉN

Témavezetők: Dr. Herényi Márton, tudományos munkatárs
Gruber Ágnes, területfelügyelő

2. Cserhádi Erika, Állattenyésztő mérnök BSc. IV. évfolyam
TAKARMÁNYTÜCSKÖK TENYÉSZTÉSE ÉS TARTÁSTECHNOLÓGIÁJA

Témavezetők: Dr. Sárospataki Miklós, egyetemi docens
Papp Tamás, rovarász,

3. Heltai Botond István, Mezőgazdasági biotechnológus MSc. II. évfolyam
SEGÍT-E A MOLEKULÁRIS FILOGENETIKA A MOCSÁRI TEKNŐS (*EMYS ORBICULARIS*) MAGYARORSZÁGI ÁLLOMÁNYAINAK MEGÓVÁSÁBAN?

Témavezetők: Dr. Vörös Judit, főmuzeológus
Dr. Kiss István, egyetemi docens

4. Pallós Vanda Anita, Nővényorvos MSc. I. évfolyam
A ROVARMEGFORZÁSNAK MINT ÖKOSZISZTÉMA SZOLGÁLTATÁSNAK AZ ELEMZÉSE NAPRAFORGÓ TÁBLÁN

Témavezető: Dr. Szalai Márk, egyetemi adjunktus

5. Peer Gabriella, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam
NÖVÉNY-ÁLLAT INTERAKCIÓK EGY FAMATUZSÁLEM PÉLDÁJÁN

Témavezetők: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens
Dr. Sárospataki Miklós, egyetemi docens
Dr. Szénási Ágnes, egyetemi docens

6. Szemere Vivien Katalin, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. IV. évfolyam
VERESEGYHÁZ TELEPÜLÉSSZERKEZETI ÉS FUNKCIONÁLIS VÁLTOZÁSAI AZ 1970-ES ÉVEKTŐL NAPJAINKIG

Témavezető: Orosz György, tanszéki mérnök

7. Tasos NikoszVangelisz, Természetvédelmi mérnöki BSc. III. évfolyam
A KUNPESZÉR KÖRNYÉKI ERDŐK TÖLGYES ÉS AKÁCOS FOLTJAINAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA A VADMÉHKÖZÖSSÉGEK ALAPJÁN

Témavezető: Dr. Sárospataki Miklós, egyetemi docens

TERMÉSZETVÉDELEM II. SEKCIÓ

Helye: I. előadó

Szekciófelelős: Dr. Malatinszky Ákos, egyetemi docens

Elnök: Dr. Vajnáné Madarassy Anikó, címzetes egyetemi docens

Titkár: Selmei Marianna, PhD hallgató

Bizottsági tagok:

Dr. Ódor Péter, igazgató

Sinkóné Póka Mária, nyugalmazott főosztályvezető-helyettes

Dr. Barina Zoltán, főmuzeológus

Dr. Nagy János, habil. egyetemi docens

Szabó Gábor, tudományos segédmunkatárs

1. Balikó Viktória, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam

A GÖDÖLLŐI BOTANIKUS KERT FAÁLLOMÁNYÁNAK TELJESKÖRŰ FELVÉTELEZÉSE, EGYEDI MEGJELÖLÉSE ÉS KATALÓGIZÁLÁSA

Témavezetők: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens

Dr. Szirmai Orsolya, mb. botanikuskert-vezető

2. Berecz Tibor, Természetvédelmi mérnök MSc. II. évfolyam

A TÖLGYÚJULAT ÉS A GYOMVISZONYOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA A GÖDÖLLŐI BOTANIKUSKERT ERDŐÁLLOMÁNYÁBAN

Témavezetők: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens

Saláta Dénes, tanszéki mérnök

3. Deák Noémi, Környezetgazdálkodási agrármérnök BSc. IV. évfolyam

SARJ EREDETŰ TÖLGYES TERMÉSZETVÉDELMI CÉLŰ ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

Témavezetők: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens

Trenyik Petra, doktorandusz

4. Maglódi Gábor, Természetvédelmi mérnök BSc. IV. évfolyam

HEGYI TUNDRÁ VEGETÁCIÓ FINOMLÉPTÉKŰ MINTÁZATAI

Témavezető: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens

5. Magyar Veronika, Természetvédelmi mérnök BSc. VI. évfolyam

ÖSSZEHASONLÍTÓ FENOLÓGIAI VIZSGÁLATOK A SZIE BOTANIKUS KERTJÉBEN ÉS AZ ELTE FÜVÉSZKERTJÉBEN

Témavezetők: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens

Dr. Orlóci László, igazgató

6. Nagy Barbara, Természetvédelmi mérnök BSc. VI. évfolyam

A HAZAI KOSBORFAJOK VIRÁGFENOLÓGIAI ELTÉRÉSEINEK VIZSGÁLATA

Témavezető: Dr. Czóbel Szilárd, egyetemi docens

7. Pápay Gergely, Természetvédelmi mérnök MSc. II. évfolyam

KASZÁLÁS ÉS LEGELTETÉS HATÁSA ERDŐIRTÁS UTÁN KIALAKÍTOTT MÁTRAJ GYEPTERÜLETEKEN

Témavezetők: Dr. Penksza Károly, egyetemi tanár

Házi Judit, tudományos munkatárs

Dr. Wichmann Barnabás, tudományos munkatárs

8. Péter Norbert, Természetvédelmi mérnök MSc. I. évfolyam

CÖNOLÓGIAI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VIZSGÁLATOK A KISKUNSAGI NEMZETI PARK TERÜLETÉN

Témavezetők: Dr. Penksza Károly, egyetemi tanár

Uj Boglárka, tanszéki mérnök

Dr. Wichmann Barnabás, tudományos munkatárs

9. Rusvai Katalin, Természetvédelmi mérnök BSc. VI. évfolyam

TANÓSVÉNYTERVEZÉS AZ ÉRZÉKENY TERMÉSZETI ÉRTÉKEKKEL BÍRÓ KÉKESZTETŐN, A TERMÉSZETVÉDELEM ÉS TURIZMUS EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEINEK FIGYELEMBE VÉTELÉVEL

Témavezetők: Dr. Centeri Csaba, egyetemi docens

VADGAZDÁLKODÁS SEKCIÓ

Helye: Vadvilág Megőrzési Intézet, Bertóti István terem

Szekciófelelős: Dr. Biró Zsolt, egyetemi docens

Elnök: Dr. Csányi Sándor, egyetemi tanár

Titkár: Putz Krisztina, tanszéki mérnök

Bizottsági tagok:

Dr. Somogyi Zoltán, egyetemi docens

Dr. Illés Gábor, kutatási igazgatóhelyettes

Dr. Palatitz Péter, projekt koordinátor

Dr. Szemethy László, egyetemi docens

1. Balogh Bence, Vadgazda mérnök BSc. IV. évfolyam

A GÍMSZARVAS (*CERVUS ELAPHUS*) BIKÁK KORBECSLÉSI MÓDSZEREINEK VIZSGÁLATA A VALKÓI ERDÉSZET TERÜLETÉN

Témavezetők: Dr. Bleier Norbert, egyetemi adjunktus
Tóth Bálint, PhD hallgató

2. Bárdy Nóra, Mezőgazdasági mérnök BSc. III. évfolyam

A NYEST (*MARTES FOINA*) TERÜLETHASZNÁLATÁNAK ÉS MEGÍTÉLÉSÉNEK VIZSGÁLATA GÖDÖLLŐN, VÁROSI KÖRNYEZETBEN

Témavezetők: Tóth Bálint, PhD hallgató
Dr. Heltai Miklós, egyetemi docens
Kovács Imre, ügyvivő szakértő

3. Csókás Adrienn Éva, Vadgazda mérnök MSc. II. évfolyam

A VADDISZNÓ TERÜLETHASZNÁLATA BUDAPESTEN

Témavezető: Dr. Heltai Miklós, egyetemi docens

4. Fehér Péter Árpád, Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc. II. évfolyam.

SZŐRGYŰJTÉSEN ALAPULÓ MONITOROZÓ MÓDSZEREK TESZTELÉSE EMLŐS RAGADOZÓKON ZÁRT TÉRBESEN ÉS TERMÉSZETES ÉLŐHELYEKEN

Témavezetők: Dr. Heltai Miklós, egyetemi docens
Patkó László, PhD hallgató
Szabó László, tanszéki mérnök

5. Kiss András, Vadgazda mérnök BSc. IV. évfolyam

VADRÁGÁS ÉS NÖVÉNYI VÉDEKEZÉS KAPCSOLATA A FEHÉR AKÁCNÁL (*ROBINIA PSEUDOACACIA*)

Témavezető: Dr. Katona Krisztián, egyetemi docens

6. Krizsán Tamás, Vadgazda mérnök BSc. IV. évfolyam

A NEVELT FÁCÁNOK VISSZAVADÁSZÁSI HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA A BÉKÉSCSABAI MEGYER VADÁSZTÁRSASÁG TERÜLETÉN

Témavezető: Dr. Biró Zsolt, egyetemi docens

7. Molnár Zoltán, Vadgazda mérnök BSc. IV. évfolyam

AZ AKG-PROGRAM HATÁSA A MEZEI NYÚL ÁLLOMÁNYOKRA ECSEGFALVA, SZARVAS, VÉSZTŐ, ZSADÁNY ÉS MEZŐGYÁN TELEPÜLÉSEKEN

Témavezető: Dr. Biró Zsolt, egyetemi docens

8. Mráz Benedek, Vadgazda mérnök BSc. III. évfolyam

A VADDISZNÓ (*SUS SCROFA*) MAGTERJESZTŐ SZEREPÉNEK ÖKOLÓGIAI ÉRTÉKELÉSE

Témavezető: Dr. Katona Krisztián, egyetemi docens

A MEZŐGAZDASÁG- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI KAR TDK TEVÉKENYSÉGÉT TÁMOGATJÁK:

A Tudományos Diákkör munkáját „az Emberi Erőforrások Minisztériuma által biztosított Kutató Kari Kiválósági Támogatás – Research Centre of Excellence - 8526-5/2014/TUDPOL”, valamint Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által kiírt "Hazai Tudományos Diákköri műhelyek támogatása" program NTP-HHTDK-15-0030 azonosítójú pályázata támogatta.

- Agrár-Béta Mezőgazdasági Kft.
- AgriDron Kft.
- Agroforum
- Agruniver Holding
- A Környezetkímélő Agrokémiáért Alapítvány
- Babciz Pincészet Megyóród
- Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt.
- Béres Alapítvány
- Bonafarm Zrt.
- Capriovus Kft.
- Caussade Semences Hungary Kft.
- Diósd-Fish Bt.
- Enviroscience Kft.
- Eurofins Agrosience Services Kft.
- GAK Nonprofit Közhasznú Kft.
- Gödöllői Tangazdaság Zrt.
- Györi "Előre" HTSZ
- Hegykői Mg. Zrt.
- Holstein Genetika Kft.
- Hubertus Vadkereskedelmi Kft.
- IKR Agrár Kft.
- Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár
- MAG Alapítvány
- Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület
- Magyar Minőségi Komposzt Társaság
- Magyar Növénynevelési Egyesülete
- Magyar Talajtani Társaság
- Mézes Zoltán, talajvédelmi szakértő
- MICSU-FARM Kft.
- NÉBIH - Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
- Nitrogénművek Zrt.
- Orosco Kft.
- Plasmoprotect Kft.
- Profikom Környezettechnika Zrt.
- ProKat Mérnöki Iroda Kft.
- Sentimento Kft.
- Szarvas-Fish Kft.
- Szegedfish Kft.
- SZIE Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács
- SZIE MKK Állattenyésztés-tudományi Intézet
- SZIE MKK Dékánja
- SZIE MKK Genetika és Biotechnológiai Intézet
- SZIE MKK Hallgatói Önkormányzat
- SZIE MKK Növényvédelmi Intézet
- SZIE MKK Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Intézet
- SZIE MKK AKI Halgazdálkodási Tanszék
- SZIE MKK KÖTI Talajtani és Agrokémiai Tanszék
- SZIE MKK Vadvilág Megőrzési Intézet
- SZIE Vadászati Szakkollégium
- Syngenta Hungaria
- Timac Agro Hungaria Kft.
- Tógazda Halászati Zrt.
- Univer Product Zrt.
- Vad-ész Mérnökiroda Bt.
- Väderstad Kft.
- Yara Hungaria Kft.

Köszönetünket fejezzük ki minden Támogatónknak, aki segítette hallgatónk önképző, kutató munkáját, kiváló munkáik díjazását és a konferencia megrendezését.

