

**A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási
Kar hallgatóinak részvétele a**

36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekciójában

A 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekcióját 2023. április 4-6. között a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Kaposvári campusán rendezték.

Kaposvár húsz év után ad ismét otthont az Országos Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi Szekciójának. Az agrárpályára készülő legtehetségesebb hallgatókat fogadó rendezvényre 23 magyar felsőoktatási intézményből 284 pályamunkát neveztek, melyeket 29 szakmai tagozatban mutatnak be a diákkörös hallgatók. A konferencián végül 246 dolgozat került bemutatásra.

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karát 28 hallgató képviselte, a konferencián 3 első helyezést, 3 második helyezést, 4 harmadik helyezést és 5 különdíjat szereztek.

A rendezvény záró ünnepségének végén Dr. Sütő Zoltán az OTDT Agrártudományi Szekció ügyvezető elnöke adtak át a 37. OTDK rendezésének jogát a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Csíkszeredai Karának

Helyezést, illetve különdíjat elért hallgatóink:

Agrárműszaki tagozat

III. helyezett: Pásztor Dávid

A nyírbátori mintaterület talajfizikai modellezése precíziós öntözési céllal
témavezető: Dr. Magyar Tamás

Állattenyésztéstani A tagozat

Küöldíj: Csökmei Henrik Imre

Az eltérő megvilágítások hatása a harcsa (*Silurus glanis*) termelési- és antioxidáns paramétereire intenzív (RAS) rendszerben
témavezető: Dr. Fehér Milán

NTP-HHTDK-22-0023

Tehetséggondozás és hallgatók képzése a Debreceni Egyetem MÉK karon



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program

Állattenyésztési B tagozat

I. helyezett: Kovács Máté

A hazai lipicai loállomány genetikai diverzitásának vizsgálata a kancacsaládok felépítésének és nemzetközi összefüggéseinek feltárásával

témavezető: Dr. Mihók Sándor

II. helyezett: Kiss László

Különböző életfolyamatok hatása a termelési paraméterekre és az egészségi állapotra egy hazai holstein-fríz állományban

témavezetők: Dr. Béri Béla, Dr. Török Evelin

III. helyezett: Bojti Dóra Noémi

A hazai charolais bikák genomtenyésztéskéinek összehasonlító értékelése

témavezető: Dr. Béri Béla

Élelmiszerbiztonság és -analitai tagozat

I. helyezett: Botkó Zsombor

Tokaji borok polifenol- és flavonoid tartalmának, valamint antioxidáns kapacitásának vizsgálata

témavezetők: Kincses Sándorné Dr., Mészáros László

Kertészeti tagozat

II. helyezett: Elek Kitti

Különböző mikroalga tartalmú biostimulátor készítmények alkalmazhatósága talajoltóként bársonyvirág (Tagetes patula L.) dísznövény esetében

témavezetők: Dr. Antal Gabriella, Dr. Bákonyi Nóra

III. helyezett: Király Ákos

Biostimulátorok hatékonyságának vizsgálata almaültetvényben

témavezető: Dr. Csihon Ádám

Különdíj: Vatler Brigitta

Céklafajták értékelése aszalvány előállításához

témavezető: Dr. Kovácsné Madar Ágota

Környezetgazdálkodási tagozat

I. helyezett: Eged Bence József

Szója fajták zöld biomasszájának, valamint a zöld biofinomítás során keletkező ipari melléktermékének értékelése a későbbi felhasználás diverzifikálása céljából

témavezetők: Dr. Kovács Szilvia, Csatári Gábor, Dr. Fehér Csaba,

NTP-HHTDK-22-0023

Tehetséggondozás és hallgatók képzése a Debreceni Egyetem MÉK karon



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program

Növényvédelmi A tagozat

Különdíj: Piti Alexandra Nóra

Antagonista mikrogomba-törzsek hatékonyságvizsgálata növénypatogénekkal szemben
témavezetők: Csótó András, Dr. Karaffa Erzsébet

Különdíj: Pápai Adrián

A fuzárium fertőzöttség és fuzárium toxin szennyezettség kukoricában a művelésmódok és fajtahajlam tükrében
témavezetők: Csótó András, Kecskés István

Növényvédelmi B tagozat

Különdíj: Hegedűs Szabolcs

Napraforgó kultúra növényvédelmi hatásai Európai házi méhekre (*Apis mellifera*), monitoring vizsgálat
témavezetők: Dr. Tarcali Gábor, Tóth Péter

Természetvédelmi állattan tagozat

III. helyezett: Burai Liliána

A Közép-Tisza vidék denevér kolóniáinak felmérése, és a tavi denevér (*Myotis dasycneme*) előfordulásának vizsgálata a területen
témavezetők: Dr. Gyüre Péter, Dobrosi Dénes

Természetvédelmi növénytan tagozat

II. helyezett: Keresztes Kristóf Máté

A mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) állományfelmérése és élőhelypreferenciai vizsgálata a Nagy-Eged környékén
témavezetők: Dr. Kovács Szilvia

Az Agrárminisztérium OTDK-különdíjra felterjesztett hallgató

Eged Bence József

Szója fajták zöld biomasszájának, valamint a zöld biofinomítás során keletkező ipari melléktermékének értékelése a későbbi felhasználás diverzifikálása céljából
témavezetők: Dr. Kovács Szilvia, Csatári Gábor, Dr. Fehér Csaba

NTP-HHTDK-22-0023

Tehetséggondozás és hallgatók képzése a Debreceni Egyetem MÉK karon



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program



Összeállította:

Dr. Juhász Lajos
egyetemi docens
kari TDT elnök

Dr. Gyüre Péter
adjunktus
kari TDT titkár

NTP-HHTDK-22-0023

Tehetség gondozás és hallgatók képzése a Debreceni Egyetem MÉK karon



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program