

Debreceni Egyetem

Agrártudományi Doktori Tanács

EFOP-3.6.3.-VEKOP-16-2017-00008 projekt



**DEBRECENI
EGYETEM**

MEGHÍVÓ

A JÖVŐ TUDÓSAI, A VIDÉK JÖVŐJE

doktoranduszok **ONLINE** konferenciája

DEBRECEN
2020. november 27.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A KONFERENCIA TUDOMÁNYOS PROGRAMJA

8:45-9:00 Online csatlakozás a szekciókhoz

9:00 Az online konferencia megnyitó

szekcióelnökök, társelnökök

9:15 Szekcióülések

11:30 Szekció előadásainak értékelése

szekcióelnökök és társelnökök

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

ÁLLATTENYÉSZTÉSI SZEKCIÓ I.

Szekcióelnök: Dr. Komlósi István egyetemi tanár
Társelnök: Dr. Béri Béla egyetemi docens
Társelnök: Dr. Posta János egyetemi adjunktus

Homoki Dávid Zoltán: Akvapóniában nevelt pontyok (*Cyprinus carpio* L.) termelési paramétereinek alakulása eltérő sűrűségű növényállomány mellett

Malam Abulbasha Mujitaba: A review of endocrine disruptors' effects on the reproductive performance of small ruminants

Mihalik Bendegúz: Tolna megyei dámszarvas populációgenetikai vizsgálatok

Arth David Sol Valmoría Ortega: Adverse effects of heat stress on the intestinal integrity and function of pigs and the effectiveness of antioxidants on its amelioration: A review

Klein Renáta: A külföldi törzsmének hatása a hazai Furioso-North Star állományra

Brassó Dóra Lili: Két hazai struccállomány tojásmínőségi paramétereinek elemzése

Török Evelin: A fő bírálati tulajdonságok és a hasznos élettartam kapcsolatának értékelése a hazai kettőshasznú magyar tarka állományban

Rojesh Khangembam: Loop-mediated Isothermal Amplification (LAMP) In The Diagnosis of Gastro-intestinal Parasitism: Present and The Future

ÁLLATTENYÉSZTÉSI SZEKCIÓ II.

Szekcióelnök: Dr. Rátky József egyetemi tanár
Társelnök: Novotniné Dr. Dankó Gabriella egyetemi docens
Társelnök: Dr. Pálfyné Dr. Vass Nóra egyetemi adjunktus

Ozsváth Xénia Erika: Baromfi comb- és mellizom sejt kultúra fenntartása, in vitro körülmények között

Xayalath Somsy: Reproductive performance of Lao indigenous pigs reared by small-scale farmers in the northern provinces of Laos

Bagi Melinda: A transzcervicális asszisztált reprodukciós technika alkalmazása és fejlesztése juhokban

Kulcsár Szabina: Fusarium mikotoxinok együttes hatásának vizsgálata a brojlercsírke lipidperoxidációs folyamataira és glutation rendszerére

Lenner Ádám: A leválasztást követő szürke marha tehén és ivadékaik közötti kapcsolat erősségének változásvizsgálata

Khandsuren Badgar: Selenium enriched nanofiber developing

Such Nikoletta: Pre- és probiotikum kezelések hatása a csipőbél bakterióta összetételének alakulására 7 napos brojlercsirkék esetében

Csernus Brigitta: Növényi kivonatok hatása a tyúk immunválaszában szerepet játszó fehérjéinek szintjére

NÖVÉNYTERMESZTÉSI SZEKCIÓ

Szekcióelnök: Dr. Nagy János egyetemi tanár
Társelnök: Dr. Csajbók József egyetemi docens
Társelnök: Dr. Szabó András egyetemi adjunktus

Horváth Éva: Eltérő N dózisok hatása a kukorica beltartalmi értékeire

Syed Mohammad Nasir Mousavi: Study on the interaction effect of genotype in traits in the year on different fertilizer treatments

Illés Árpád: Korreláció analízis a levélterület index (LAI) és a termés mennyiségi, minőségi paraméterei között szántóföldi tartamkísérletben

Mutum Lamnganbi: Secondary metabolites of microalgae on germination of wheat.

Pinczés Gyula: Hibrid kukoricamagok makroszkópos vizsgálata

Duzs László: Az agrotechnikai faktorok hatása a kukorica leveleinek SPAD értékeire

Csatári Gábor: Eltérő növényfajok nedves frakcionálással nyert rostjainak felhasználási lehetőségei

Bojtor Csaba: Eltérő nitrogénellátottságú kukorica hibridek tápelemarányainak értékelése, hatásuk a termés mennyiségi és minőségi paramétereire

KERTÉSZET ÉS NÖVÉNYVÉDELEM SEKCIÓ

Szekcióelnök: Takácsné Dr. Hájos Mária egyetemi docens

Társelnök: Dr. Radócz László egyetemi docens

Társelnök: Dr. Vargas-Rubóczki Tímea tudományos segédmunkatárs

Szalárdi Tímea: Nem-célfajok a kártevő lepkefajok fogására szolgáló illatanyag csapdákból a Hajdúság területén

Szöke Lóránt: Takarmány és csemegekukorica golyvásüszög érzékenységének összehasonlítása

Arshad Abdulhalq Yaseen: The effect of Willow extract, Bistep and their combination on some quality parameters of lettuce (*Lactuca sativa* L.)

Balázs Viktor: Batátafajták beltartalmi értékeire ható termesztéstechnológiai, biotikus és abiotikus tényezők értékelése

Szabó Andrea: Spektrális adatok felhasználásának értékelése az almaültetvények monitorozásánál

Clarice Silva E Souza: Effect of the harvesting season on yield and vitamin c in chili

Dr. Kovácsné Madar Ágota: Saláta fajták minőségét meghatározó paraméterek alakulása fűtetlen fóliás termesztésben

Sinka Lúcia: A palántanevelés módjának hatása a korai csemegekukorica (*Zea mays* L. convar. *saccharata*) SPAD, NDVI értékeire és a növénykondíció alakulására

Tóth Florence: Fermentált baromfitrágya készítmények használata alma tápanyagpótlási gyakorlatában

Kevein Ruas de Oliveira: Influence of different herbicides on sugar cane straw

Szabó Péter: Talajnélküli szőlő szaporítóanyag-előállítás fejlesztése

ÉLELMISZERTUDOMÁNYI SEKCIÓ

Szekcióelnök: Dr. Kovács Béla egyetemi tanár

Társelnök: Dr. Sipos Péter egyetemi docens

Társelnök: Dr. Diósi Gerda egyetemi adjunktus

Szabóné Petróczki Flóra Mária: A *Staphylococcus aureus* előfordulása hazai tejtermelő telepek nyers tejében és a tejből izolált törzsek karakterisztikája

Demeter Cintia: Eltérő genotípusú csemegekukorica hibridek (*Zea mays* conv. *saccharata* Koern.) beltartalmi értékeinek értékelése

Nagy Róbert: Cirok hibridek antioxidáns kapacitása és kondenzált tannin tartalma

Posgay Miklós: Száritott zsálya sütőkolbász mikrobiológiájára, és eltarthatóságára gyakorolt hatása

Andualem Tonamo: Characterization of staphylococci strains associated with ovine

Kiss Dóra: Sajtok érettségi fokának meghatározása fotometriás módszerekkel a fehérjetartalom és a szabad aminosav-összetétel alapján

Dr. Juhászné Tóth Réka: Szelénnel dúsított sajtok előállítása.

Adácsi Cintia: Silótakarmányok mikrobiológiai és toxikológiai állapotának jellemzése

Nagy Vivien: Különböző maláta típusok beltartalmi paramétereinek összehasonlítása

KÖRNYEZETTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Szekcióelnök: Dr. Juhász Lajos egyetemi docens

Társelnök: Dr. Nagy Attila egyetemi docens

Társelnök: Dr. Gyüre Péter egyetemi adjunktus

Varga Krisztina: Gyep asszociáció növényállomány szerkezet regenerációjának vizsgálata

Mohunnad Massimi: Mathematical Modeling of Surface Irrigation for Field Crops Based on Soil Hydrological-Physical Properties

Novák Zsuzsanna: A kaszálási időpont változásának hatása a növényi diverzitásra egy nedves kaszálóréten

Simon Szabina: A közönséges aranyvessző tápelemkioldódási dinamikájának vizsgálata a Hévízi-tóban és a Hévízi-lefolyóban

Arzu Rivera Garcia: Methodology adaptation and development to assess salt content dynamics and salt balance of soils under secondary salinization

Szabó Fruzsina Magdolna: A császárfa facsoport elterjedése Magyarországon, telepítésének okai

Kiss Nikolett Éva: Komposzt/víz arány hatása a komposztoldatok beltartalmi paramétereire

Arnóczkyné Jakab Dóra: Adatok jellegzetes alföldi agrárterületek egyenesszárnyú faunájáról

Tóth Mariann: Őzállományok trichostrongylidosisának vizsgálata Borsod-Abaúj-Zemplén megyében