

Debreceni Egyetem
Agrártudományi Doktori Tanács



MEGHÍVÓ

A JÖVŐ TUDÓSAI, A VIDÉK JÖVŐJE
doktoranduszok konferenciája

DEBRECEN
2016. november 25.

A DEBRECENI EGYETEM
Agrártudományi Doktori Tanács

szervezésében
megrendezésre kerül

A JÖVŐ TUDÓSAI, A VIDÉK JÖVŐJE

doktoranduszok konferenciája

melyre tisztelettel meghívjuk

Helyszín:

Debreceni Egyetem
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és
Környezetgazdálkodási Kar

(Debrecen, Böszörményi út 138.)

Időpont: 2016. november 25.

**AZ AGRÁRTUDOMÁNYI DOKTORI TANÁCS
DOKTORI ISKOLÁINAK
TUDOMÁNYOS PROGRAMJA**

9:00 Konferencia megnyitó

Prof. Dr. Pepó Péter ADT elnök

Prof. Dr. Komlósi István dékán

Helyszín:

Debreceni Egyetem
Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar

Nagytanácsterem

9:30 Szekcióülések

12:00 Zárszó, értékelés

Helyszín: Debreceni Egyetem
Agrár Étterem VIP Terem

12:30 Állófogadás

Helyszín: Debreceni Egyetem
Agrár Étterem VIP Terem

Kerpely Kálmán Doktori Iskola
Doktori iskola vezető: Dr. Nagy János

NÖVÉNYTERMESZTÉSI SZEKCIÓ „A”

Szekcióelnök: Dr. Nagy János egyetemi tanár
Társelnök: Dr. Kövics György egyetemi docens
Helyszín: DE MÉK „A” épület Dékáni Tanácsterem

Frommer Dóra: Relatív klorofill tartalom változása golyvásüszöggel fertőzött kukorica hibrideknél

Kovács Gabriella: A termőhelyi izoláció szerepe a szelídgesztenye (*Castanea sativa*) növényegészségügyi helyzetében

Orosz-Tóth Mihály: Olasz varasodás rezisztens almafajták minőségvizsgálata

Szalárdi Tímea: Különböző feromon csapdák hatékonyságának összevetése a mezei pattanóbogár (*Agriotes ustulatus*; *Coleoptera: Elateridae*) előrejelzésében

Szilágyi Arnold: Az ázsiai gyapjúfü (*Eriochloa villosa [Thunb.] Kunth*) hajtáskivonatainak allelopatikus hatása kultúrnövényekre

Tóth Tamás: Két mikroszkópikus gombafaj együttes károsítása szíriai selyemkórón (*Asclepias syrica* L.) a Hajdúsági kistérségben

NÖVÉNYTERMESZTÉSI SZEKCIÓ „B”

Szekcióelnök: Dr. Sárvári Mihály egyetemi tanár
Társelnök: Dr. Harsányi Endre egyetemi docens
Helyszín: DE MÉK „A” épület 106. szoba–Növénytermesztési gyakorló

Feketéné Falucskai Zsuzsa: Az NPK tápanyagellátás, az állománysűrűség, valamint a kukorica termése közötti összefüggés vizsgálata csernozjom talajon

Kiss László: Eltérő mennyiségű nitrogén kezelés hatásának genotípus függése őszi búza termesztésben

Kovács Péter: A fenntartható kukoricatermesztés technológiai fejlesztése

Nagy Nikoletta Edit: Szója oltóanyagok összehasonlító vizsgálata oltott talajon

Rubóczki Tímea: Céklafajták gazdasági értékmérő tulajdonságainak alakulása évjáratok függvényében

Várallyay Szilvia: Élelmiszeripari felhasználásra szánt zöldborsó ásványianyag összetételének vizsgálata növekvő koncentrációjú arzén-kezelések függvényében

NÖVÉNYTERMESZTÉSI SEKCIÓ „C”

Szekcióelnök: Dr. Karaffa Erzsébet egyetemi docens

Társelnök: Dr. Csajbók József egyetemi docens

Helyszín: DE MÉK „A” épület 108. szoba–Növénytermesztési gyakorló

Bojté Csilla: MALDI-TOF módszer alkalmazhatóságának vizsgálata napraforgó genetikai azonosság vizsgálatokban

Fehér Bernadett: Vizes komposztkivonat hatása a zöldborsó gyökérgümőire

Jevcsák Szintia: Az agrotechnikai kezelések hatása a köles beltartalmi paramétereire

Szűcsné Szolomájer Judit: Különböző komposztok hatása a növényi zöldtömegre két talajtípuson

Tamás András: A borsó (*Pisum sativum*) válaszreakciói a légkör emelkedő szén-dioxid koncentrációjára

Tatárvári Károly: A szélerózió lehetséges hatásai a növénytermesztésre

Törő Ágnes: A légkör emelkedő szén-dioxid szintje és annak mezőgazdasági összefüggései

Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Doktori iskola vezető: Dr. Komlósi István

Szekcióelnök: Dr. Komlósi István egyetemi tanár

Társelnök: Dr. Béri Béla egyetemi docens

Helyszín: DE MÉK Állattenyésztési Tanszék I/123. gyakorló

Bagi Zoltán: A balkáni gerle (*Streptopelia decaocto*) genetikai diszkontinuitás vizsgálata

Csizmár Nikolett: A magyar hidegvérű lovak genetikai diverzitás vizsgálata

Díaz Fernández Daniel: A termés és a fajösszetétel alakulása természetes gyepen komposzttal történő kezelés hatására

Dobos Ádám: A takarmány lizin/energia arányának hatása a pecsenye ludak teljesítményére

Farkas Péter: A predátor fajok jelentősége a mezei nyúl (*Lepus europaeus Pallas, 1778*) állományok alakulásában

Kovácsné Koncz Nóra: Különböző szarvasmarha fajták legeltetésének hatása hortobágyi mélyfekvésű legelők botanikai összetételére

Simon Ádám László: Génexpresszió változások takarmánymegvonás hatására brojler csirkében

Szigeti Erika: A fűrthosszúság hatása a gyapjú ásványi anyag tartalmára, azonos takarmányozás mellett

INTERDISZCIPLINÁRIS SZEKCIÓ

Szekcióelnök: Dr. Kátai János egyetemi tanár
Társelnök: Dr. Bársony Péter egyetemi adjunktus
Helyszín: DE MÉK Állattenyésztési Tanszék I/124. gyakorló

Gáspár Soma: Talaj-termés kapcsolatrendszer az olajtők termesztésében

Kiss Annamária: A sztívia (*Stevia rebaudiana B.*) hozam és hatóanyag mutatói a termesztés technológia függvényében

Lelesz Judit Éva: Eltérő trágyakezelések hatásának elemzése a borsikafű (*Satureja hortensis L.*) termésének és hatóanyagainak esetében

Nagy Éva: Gyógynövény hatóanyag tartalmú mézek elemzése elválasztástechnikai módszerekkel

Novák Anna: Méz és gyógynövény kivonatos méhtermékek prolin tartalmának összehasonlító vizsgálata

Soós Áron: Pest, Zala és Bács-Kiskun megyéből származó propolisz minták elemtartalmi összetétele

Szarvas Adrienn: Az édesburgonya termesztéstechnológia kísérletek a Dél-Alföldön

Takács Marianna: Direkt és indirekt mérgezések okozta méhpusztulások Magyarországon

SESSION IN ENGLISH

Chairman: Dr. Endre Máthé associate professor
Co-Chairman: Dr. Levente Czeglédi associate professor
Helyszín: DE MÉK „A” building 2nd floor, Soil Science Department Library

Aleš Eichmeier: Fungi detected in the trunk of stone fruits in the Czech Republic

Csilla Kovács: Grapevine Trunk Diseases Research in Tokaj Wine Region (2013-2015)

Márta Horváth: Impacts of chronic heat stress on digestibility of nutrients and performance of meat type ducks

Enikő Somogyvári: The effect of immigration on some population genetic parameters of the Hungarian Hucul population

Noémi Soós: Lack of polymorphism of the agouti signaling protein (ASIP) gene among four different brown hare (*Lepus europaeus Pallas, 1778*) populations

Sabouran Zaheri-Abdehvand: Effect of different supplementary diets on fatty acid profile of common carp (*Cyprinus carpio*)

Salifu Mahama: Crop production in Ghana

Oquba Basal: The Effect of drought stress on Soybean (*Glycine max (L.) Merr.*) growth, physiology and quality