

Doktoranduszok Kaposvári Workshopja

Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

2011. június 8.

Helyszín: Új épület 170-es terem



Program:

- 9⁰⁰ - 9⁴⁵ Regisztráció
- 9⁴⁵ - 10⁰⁰ Megnyitó
Horn Péter akadémikus, a Doktori Iskola vezetője
- 10⁰⁰ - 14⁰⁰ Szekcióülések
- 14⁰⁰ Zárszó
- 14³⁰ Indulás a bőszenfai szakmai programra
- 15⁰⁰ - 16⁰⁰ Szarvasfarm bemutatása
- 16⁰⁰ Gulyásparty

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.



I. SZEKCIÓ – Tradicionális állattenyésztés

Levezető elnök: Prof. Dr. Stefler József

- 10⁰⁰ A magyar szürke marha legelői viselkedésmintája
Halász András, Nagy Géza
Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar, Vidékfejlesztési és Funkcionális Gazdálkodási Intézet
- 10²⁵ Charolais x Angus bikák és üszők ultrahangos (UH) és röntgen komputer tomográfias (CT) vizsgálati eredményei
Somogyi Tamás¹, Kovács Attila Zoltán², Holló Gabriella¹
¹Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar, Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet
²Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar, Nagyállattenyésztési és Termelés technológiai Tanszék
- 10⁵⁰ Toxikus mikroelemek előfordulása a közúti és az ipari körzetekben termelt tehéntejben
Kodrik László¹, Wágner László¹, Imre Kornélia², Földiné Polyák Klára², Besenyei Ferenc³, Husvéth Ferenc¹
¹PE Georgikon Kar, Állattudományi és Állattenyésztéstani Tanszék
²PE Mérnöki Kar, Föld- és Környezettudományi Intézeti Tanszék
³Pannontej Zrt.
- 11¹⁵ A szívritmus-variancia mérésének módszertani kérdései szarvasmarha fajban
Kovács L., Szentléleki A., Tózsér J.
Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Állattenyésztéstudományi Intézet

11⁴⁰-12⁰⁰ SZÜNET

- 12⁰⁰ A keringési rendszer invazív (katéteres) vizsgálati lehetőségei pulyka fajban
Dr. Petneházy Örs¹, Dr. Lukács Edit², Takács István¹, Dr. Petrás Zoltán¹, Dr. Horváth Iván², Prof. Dr. Repa Imre¹
¹Kaposvári Egyetem, Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet
²Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika
- 12²⁵ A Tetra-H hibrid hústermelő képességének javítása új, kísérleti kakas vonal beállításával
Almási A.¹, Sütő Z.¹, Orbán A.², Fülöp T.¹, Kustosné P. O.¹, Milisits G.¹, Horn P.¹
¹Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar, Kaposvár | ²Bábolna Tetra Kft., Uraiújfalu
- 12⁵⁰ Nyúl pluripotencia gének izolálása és felhasználása indukált pluripotens sejtek létrehozása céljából
Táncos Zs.¹, Ujhelly O.², Purity M.², Dinnyés A.¹
Szent István Egyetem, Állattudományi Alapok Intézet, Molekuláris Állatbiotechnológiai Laboratórium
²Biotalentum Kft.
- 13²⁰ Az anyanyulak termelésének összehasonlítása hagyományos egyszintes és polccal felszerelt ketrecekben
Mikó A.¹, Matics Zs.², Oderbatt M.³, Gerencsér Zs.¹, Radnai I.¹, Nagy I.¹, Szendrő Zs.¹
¹Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar
²MTA-KE Állattenyésztési és Állathigiéniai Kutatócsoport, Kaposvári Egyetem
³Olivia Kft.
- 13⁴⁵ Szekcióülés összefoglalása

II. SZEKCIÓ – Alternatív állattenyésztés

Levezető elnök: Prof. Dr. Romvári Róbert

- 10⁰⁰ Csapó sügér (*Perca fluviatilis*) intenzív nevelése különböző fehérje tartalmú tápon Felföldi Zoltán, Nyúl Péter
Pannon Egyetem, Georgikon Kar
- 10²⁵ A béltartalom kiürülési sebessége a hőmérséklet függvényében, lesőharcsán
Havasi Máté, Oláh Tamás, Felföldi Zoltán, Bercsényi Miklós
Pannon Egyetem, Georgikon Kar
- 10⁵⁰ Mikroszatellit markerek fejlesztése ragadozó halak vizsgálatához
Kánainé Sipos Dóra^{1,2}, Bakos Katalin^{1,2}, Müller Tamás¹, Urbányi Béla^{1,2}, Kovács Balázs^{1,2}
¹Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Halgazdálkodási Tanszék
²Szent István Egyetem, Környezetipari Regionális Egyetemi Tudásközpont
- 11¹⁵ A fluorid hatásának vizsgálata zebra-danio (Danio rerio) modellen
Kovács Róbert¹, Gazsi Gyöngyi¹, Bencsik Dóra¹, Baska Ferenc², Csenki Zsolt¹, Urbányi Béla¹
¹Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, Halgazdálkodási Tanszék
²Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar, Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék
- 11⁴⁰-12⁰⁰ SZÜNET
- 12⁰⁰ Sertés párizsi Omega-3 zsírsav kiegészítése
Belovai Judit¹, Bánáti Diána², Romvári Róbert¹, Szabó András¹
¹Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar
²Központi Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet
- 12²⁵ A gím-szarvasok emésztés-életteni sajátosságai, takarmányozásuk gyakorlati tapasztalatai
Nagy János
Kaposvári Egyetem, EC Vadgazdálkodási Tájéközpont
- 12⁵⁰ A gím-szarvas agancs paramétereinek elemzése Somogy megyében
Bokor J.¹, Nagy I.², Horn P.², Bokor Á.², Nagy J.¹
¹Kaposvári Egyetem, EC Vadgazdálkodási Tájéközpont
²Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar
- 13²⁰ Hazai szarvasfélék nagy tüdőférgének (*dictyocaulidae*, nematoda) gazdafajlagossága
Ács Zoltán, Sugár László
Kaposvári Egyetem, Állattudományi Kar, Baromfi- és Társállattenyésztési Tanszék
- 13⁴⁵ Szekcióülés összefoglalása
- 14⁰⁰ Zárszó (I. és II. szekció együtt)
Horn Péter akadémikus, a Doktori Iskola vezetője