

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 11

Issue 2

Gödöllő
2015



Tartalomjegyzék

<i>Annus Kata, Kovács Endre, Sáfár László, Gáspárdy András: A magyar cigája behelyezése az európai juhok közé az anyai eredet szerint (mtDNA CR)</i>	59-64
<i>Balázs Orsolya, Némethné Biacsics Edit, Gulyás László, Hegyi Judit: Tehéntejjel történő gidanevelés egy Győr-Moson-Sopron megyei tenyészetben</i>	65-69
<i>Bódi László, Thieu Ngoc Lan Phuong, Kovácsné Gaál Katalin, Konrád Szilárd, Barta Ildikó, Kisé Do thi Dong Xuan, Szentes Katalin Ágnes, Szalay István, Lencsés György: A tojások fizikai minőségének összehasonlító vizsgálata különböző típusú tyúkállományokban</i>	70-77
<i>Ádám Csikós, Ákos Tisza, Ádám Simon, Gabriella Gulyás, András Jávör, Levente Czeglédi: Fajazonosítás hús- és sajttermékekből PCR-egyszálú DNS konformáció polimorfizmus (PCR-SSCP) és DNS szekvenálás alkalmazásával</i>	78-83
<i>Díaz Fernández Daniel, Csízi István: Delelőerdő a juhtartás szolgálatában</i>	84-89
<i>Győri Zsolt, Balogh Péter, Huzsvai László, Novotniné Dankó Gabriella: „Óvodásítás” a fiaztatóban, a választási stressz-hatások csökkentésére irányuló tartástechnológiai rendszer vizsgálata</i>	90-95
<i>Jilly Bertalan: Háztáji és magángazdasági haszongalamb-tartás fejlesztése, jövedelmezősége, foglalkoztatást elősegítő hatása</i>	96-103
<i>Kovács Alfréd: A katonák élelmiszer ellátása, különös tekintettel a húsételekre, a római légióktól a korszerű hadseregekig</i>	104-108
<i>Kovács Levente, Kézér Fruzsina Luca, Tőzsér János, Szenci Ottó: Különböző vérmérsékletű és reaktivitású tehének vegetatív idegrendszeri működése</i>	109-115
<i>Lencsés Enikő, Kovács Attila, Dunay Anna, Mészáros Kornélia: Automata fejőrobot bevezetésének hatásai a HACCP rendszerre egy tejgazdaság példáján</i>	116-124
<i>Mézes Miklós: Mikotoxinok átvitele az élelmiszerláncban</i>	125-130
<i>Oláh János, Egerszegi István, Jávör András, Szabó Mária, Csízi István, Monori István: Különböző fajtájú anyajuhok ivarzásindukciója a fő termékenyítési időszakon kívül.</i>	131-139
<i>Oravec Titanilla: A magyar méz minőségi garanciája</i>	140-147
<i>Oravec Titanilla: A Kincses-Billege termelői vándorméhészet bemutatása a Magyar Méhészeti Nemzeti Program (2013-2016) alapján</i>	148-153
<i>Tamás Szalai, Gábor Loksa, Krisztina Pintér, Dániel Szalai, Dénes Saláta: Study ont he thermoregulation of the honeybee colony (A. mellifera) in Winter</i>	154-159



<i>István Szalma</i> : The importance of hygiene systems in quality assurance in the meat industry in Gyula	160-174
<i>Szili Viktor</i> : A magyar sertéstartás költség- és jövedelemhelyzete	175-184
<i>Takács Marianna, Oláh János</i> : A 2015. évi napraforgóméz mennyiségének alakulása különböző kaptártípusok és a méhanya életkorának függvényében	185-192
<i>Tempfli Károly, Kovács Bálint, Posgay Miklós, Simon Zoltán, Bali Papp Ágnes</i> : Az adiponectin gén expressziója mangalica, mangalica x duroc és magyar nagyfehér sertések izom- és zsírszövetében	193-197

Table of contents

<i>Annus Kata, Kovács Endre, Sáfár László, Gáspárdy András</i> : Insertion of Hungarian Tsigai into the sheep of Europe according to maternal origin (mtDNA CR)	59-64
<i>Balázs Orsolya, Némethné Biacsics Edit, Gulyás László, Hegyi Judit</i> : Goat kids rearing with cow's milk in a Győr-Moson-Sopron county farm	65-69
<i>Bódi László, Thieu Ngoc Lan Phuong, Kovácsné Gaál Katalin, Konrád Szilárd, Barta Ildikó, Kisné Do thi Dong Xuan, Szentes Katalin Ágnes, Szalay István, Lencsés György</i> : Comparing physical quality of eggs between different chicken types	70-77
<i>Ádám Csikós, Ákos Tisza, Ádám Simon, Gabriella Gulyás, András Jávora, Levente Czeglédi</i> : Species identification in meat and cheese products by PCR-single strand conformation polymorphism (PCR-SSCP) and DNA Sequencing	78-83
<i>Díaz Fernández Daniel, Csízi István</i> : Shelterbelts in the service of sheep farming	84-89
<i>Győri Zsolt, Balogh Péter, Huzsvai László, Novotniné Dankó Gabriella</i> : „Kindergarten” keeping-system in farrowing house: effect on reducing the weaning-stress	90-95
<i>Jilly Bertalan</i> : Development, profitability and employment-enhancing effect of household and private pigeon breeding	96-103
<i>Kovács Alfréd</i> : Food provision of soldiers from roman legions to the modern armies with special regard to the meat type meals	104-108
<i>Kovács Levente, Kézér Fruzsina Luca, Tózsér János, Szenci Ottó</i> : Autonomic nervous system activity of dairy cows with different temperament and behavioral reactivity	109-115



<i>Lencsés Enikő, Kovács Attila, Dunay Anna, Mészáros Kornélia: Changes of HACCP system in a dairy farm due to the installment of automatic milking system</i>	116-124
<i>Mézes Miklós: Transfer of mycotoxins in the food chain</i>	125-130
<i>Oláh János, Egerszegi István, Jávor András, Szabó Mária, Csízi István, Monori István: Oestrus induction treatment in different sheep breeds out of the breeding season</i>	131-139
<i>Oravecz Titanilla: The premium quality guaranteed of the Hungarian Honey</i>	140-147
<i>Oravecz Titanilla: The Kincses-Billege apiary's presentation according to the Hungarian apicultural national program (2013-2016)</i>	148-153
<i>Tamás Szalai, Gábor Loksa, Krisztina Pintér, Dániel Szalai, Dénes Saláta: Study on the thermoregulation of the honeybee colony (A. mellifera) in Winter</i>	154-159
<i>István Szalma: The importance of hygiene systems in quality assurance in the meat industry in Gyula</i>	160-174
<i>Szili Viktor: The cost- and income situation of the Hungarian pig breeding</i>	175-184
<i>Takács Marianna, Oláh János: Differences in the volume of sunflower honey produced in 2015 based on the different types of beehives and queen bee's age</i>	185-192
<i>Tempfli Károly, Kovács Bálint, Posgay Miklós, Simon Zoltán, Bali Papp Ágnes: Adiponectin gene expression in muscle and fat tissues of Mangalica, Mangalica×Duroc, and Hungarian Large White pigs</i>	193-197
