

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 13

Issue 2

Gödöllő
2017



Tartalomjegyzék

<i>Zsanett Bodor, Fanni Adrienn Koncz, John-Lewis Zinia Zaukuu, István Kertész, Zoltán Gillay, Tímea Kaszab, Zoltan Kovacs, Csilla Benedek: Effect of heat treatment on chemical and sensory properties of honeys</i>	39-48
<i>Garai Edina, Kerekes Flóra, Urbányi Béla, Cserhádi Mátyás, Márton Dalma, Csenki Zsolt: Ochratoxin A és biodegradációs melléktermékeinek hatása zebra-danio (<i>Danio rerio</i>) embriókra</i>	49-55
<i>Isaeva Albina, Krivonogova Anna, Moiseeva Ksenya, Loretz Olga, Shkuratova Irina, Donnik Irina: Improvement in quality of dairy cattle products in areas with man-made radiation and chemical pollution</i>	56-59
<i>Karnai Laura, Szűcs István: Pontytermelés és kereskedelem az EU28-ban</i>	60-67
<i>Keszte Szilvia, Mészáros Orsolya, Kánainé Sipos Dóra, Balogh Erna, Zellei Ágnes, Sebestyén András, Balogh Réka, Gutí Csaba Ferenc, Bokor Zoltán, Urbányi Béla, Kovács Balázs: Velencei ponty állomány diverzitásának mikroszatellit markerekre alapozott genetikai vizsgálata</i>	68-73
<i>Keszte Szilvia, Stein Renáta, Kánainé Sipos Dóra, Balogh Erna, Zellei Ágnes, Sebestyén András, Balogh Réka, Gutí Csaba Ferenc, Bokor Zoltán, Urbányi Béla, Kovács Balázs: Mitokondriális genetikai vizsgálat a Velencei-tavi vadponty anyajelöltjeinek állományán</i>	74-80
<i>Koutná Svatava, Kuchtík Jan, Šťastník Ondřej, Konečná Leona: Effect of commercial crossing of Šumavska sheep with selected meat breeds on carcass characteristics of lambs</i>	81-85
<i>Kovács Imre: Digitális technikai eszközök alkalmazási lehetőségei az állattenyésztésben</i>	86-92
<i>Kovács Sándor, Sipos László, Vántus András: Tehenészeti telepek rangsorolásának új módszerei tartástechnológia-fejlesztési és munkatermelékenységi szempontok alapján</i>	93-100
<i>Navrátil Stanislav, Falta Daniel, Matěj Benešovsky, Chládek Gustav: The effect of temperature in stable on the number of dairy cows lying in cubicles during the resting period of summer day</i>	101-106
<i>Németh Tibor, Podmaniczky Béla, Szabó Rubina Tünde, Bodnár Ákos, Póti Péter, Kenéz Csaba, Kovács-Weber Mária: Mikroalga takarmánykiegészítés hatása brojlercsirkénél</i>	107-115



Table of contents

<i>Zsanett Bodor, Fanni Adrienn Koncz, John-Lewis Zinia Zaukuu, István Kertész, Zoltán Gillay, Tímea Kaszab, Zoltan Kovacs, Csilla Benedek: Effect of heat treatment on chemical and sensory properties of honeys</i>	39-48
<i>Garai Edina, Kerekes Flóra, Urbányi Béla, Cserhádi Mátyás, Márton Dalma, Csenki Zsolt: The effect of Ochratoxin A and its biodegradation secondary products in zebrafish embryos (<i>Danio Rerio</i>)</i>	49-55
<i>Isaeva Albina, Krivonogova Anna, Moiseeva Ksenya, Loretz Olga, Shkuratova Irina, Donnik Irina: Improvement in quality of dairy cattle products in areas with man-made radiation and chemical pollution</i>	56-59
<i>Karnai Laura, Szűcs István: Production and trade of Common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in the EU28</i>	60-67
<i>Keszte Szilvia, Mészáros Orsolya, Kánainé Sipos Dóra, Balogh Erna, Zellei Ágnes, Sebestyén András, Balogh Réka, Guti Csaba Ferenc, Bokor Zoltán, Urbányi Béla, Kovács Balázs: Genetic diversity in the Velencei carp stock assayed by microsatellite markers</i>	68-73
<i>Keszte Szilvia, Stein Renáta, Kánainé Sipos Dóra, Balogh Erna, Zellei Ágnes, Sebestyén András, Balogh Réka, Guti Csaba Ferenc, Bokor Zoltán, Urbányi Béla, Kovács Balázs: Mitochondrial genetic analyses of the Velence wild carp broods stock candidates</i>	74-80
<i>Koutná Svatava, Kuchtík Jan, Šťastník Ondřej, Konečná Leona: Effect of commercial crossing of šumavska sheep with selected meat breeds on carcass characteristics of lambs</i>	81-85
<i>Kovács Imre: Digital opportunities for the technical implements in livestock production</i>	86-92
<i>Kovács Sándor, Sipos László, Vántus András: New methods for ranking milking farms with respect to the development of rearing technology and work efficiency</i>	93-100
<i>Navrátil Stanislav, Falta Daniel, Matěj Benešovský, Chládek Gustav: The effect of temperature in stable on the number of dairy cows lying in cubicles during the resting period of summer day</i>	101-106
<i>Németh Tibor, Podmaniczky Béla, Szabó Rubina Tünde, Bodnár Ákos, Póti Péter, Kenéz Csaba, Kovács-Weber Mária: Effect of micro-algae supplementation on some meat parameters of broiler chickens</i>	107-115