

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 16

Issue 2

Gödöllő
2020



Tartalomjegyzék

<i>Alföldi László, Tarr Zoltán, Tózsér János: Digitális mikroklíma mérés a tejtermelő farmon</i>	94-109
<i>Bock Illés, Csorbai Balázs, Bokor Zoltán, Garai Edina, Vásárhelyi Erna, Kerekes Flóra, Urbányi Béla, Csenki-Bakos Katalin, Csenki-Bakos Zsolt: A Zagyva folyó kerekudvari kíméleti szakaszáról származó üledékminták toxikológiai vizsgálata klasszikus és alternatív halmodellekkel</i>	110-117
<i>Halász András, Tózsér János: Az erdei legeltetés lehetősége Magyarországon napjainkban</i>	118-125
<i>Jeník David, Falta Daniel, Navrátil Stanislav, Večeřa Milan, Polák Ondřej, Chládek Gustav: Monitoring of vital activities in fattening bulls as an innovative element of feedlots</i>	126-130
<i>Kovács Endre, Tempfli Károly, Zenke Petra, Maróti-Agóts Ákos, Sáfár László, Gáspárdy András: A cikta juh priongenotípusainak előfordulási gyakorisága</i>	131-136
<i>Marcin Andrej, Nad' Pavel, Bujňák Lukáš, Skalická Magdaléna: Digestibility and performance of broiler chickens fed diets with humic substances</i>	137-145
<i>Molnár József, Várkonyi Levente, Füzes-Solymosi Enikő, Birkó-Sulyok Zita Katalin, Izsák Tibor, Láng Levente Zete, Csenki-Bakos Zsolt, Staszny Ádám, Urbányi Béla, Bernáth Gergely, Bokor Zoltán: Mélyhűtött csuka (<i>Esox lucius</i>) spermából származó lárvák különböző növekedési és morfológiai paramétereinek vizsgálata rövidtávú lárvanevelés során</i>	146-155
<i>Nad' Pavel, Marcin Andrej, Bujňák Lukáš, Skalická Magdalena, Marcinčák Slavomír: Effect of dietary supplementation of humid substances on production performance and slaughter value of broiler chicken</i>	156-162
<i>Nagy Borbála, Várkonyi Levente, Fodor Ferenc, Koltai Tamás, Bodnár Ádám, Molnár József, Láng Levente Zete, Izsák Tibor, Staszny Ádám, Ferincz Árpád, Birkó-Sulyok Zita Katalin, Urbányi Béla, Szári Zsolt, Bokor Zoltán, Bernáth Gergely: A balatoni kősüllő (<i>Sander volgensis</i>, Gmelin, 1788) állomány hímivarsejt minőségének és mélyhűtésének vizsgálata az indukált szaporítás fejlesztése és a génbanki megőrzés céljából</i>	163-169
<i>Polgár J. Péter, Török Márton, Kovács Ákos, Bene Szabolcs: Néhány tényező hatása charolais növendékmarhák hústermelési paramétereire ultrahangos mérések alapján</i>	170-176
<i>Tózsér János, Kézér Fruzsina Luca, Kovács Levente, Fazekas Natasa: Evaluation of animal-based parameters of welfare in two Hungarian dairy farms using principal component analysis</i>	177-188
<i>Tózsér János, Szűcs Márton: Regressziós elemzések a szelekciós célok pontosítására a központi sajtátjeljesítmény-vizsgálatban a limousin fajtában (rövid közlemény)</i>	189-199



Table of contents

<i>Alföldi László, Tarr Zoltán, Tőzsér János</i> : Digital microclimate measurement on the dairy farm	94-109
<i>Bock Illés, Csorbai Balázs, Bokor Zoltán, Garai Edina, Vásárhelyi Erna, Kerekes Flóra, Urbányi Béla, Csenki-Bakos Katalin, Csenki-Bakos Zsolt</i> : Toxicological assessment of sediment samples from the protected Kerekudvar section of the Zagyva River using classic and alternative fish models	110-117
<i>Halász András, Tőzsér János</i> : Possibility of forest grazing system in Hungary	118-125
<i>Jeník David, Falta Daniel, Navrátil Stanislav, Večeřa Milan, Polák Ondřej, Chládek Gustav</i> : Monitoring of vital activities in fattening bulls as an innovative element of feedlots	126-130
<i>Kovács Endre, Tempfli Károly, Zenke Petra, Maróti-Agóts Ákos, Sáfár László, Gáspárdy András</i> : Frequency of prion genotypes in Cikta sheep	131-136
<i>Marcin Andrej, Nad' Pavel, Bujňák Lukáš, Skalická Magdaléna</i> : Digestibility and pErformance of broiler chickens fed diets with humic substances	137-145
<i>Molnár József, Várkonyi Levente, Füzes-Solymosi Enikő, Birkó-Sulyok Zita Katalin, Izsák Tibor, Láng Levente Zete, Csenki-Bakos Zsolt, Staszny Ádám, Urbányi Béla, Bernáth Gergely, Bokor Zoltán</i> : The investigation of different growth and morphological parameters of larvae obtained from cryopreserved northern pike (<i>Esox lucius</i>) sperm	146-155
<i>Nad' Pavel, Marcin Andrej, Bujňák Lukáš, Skalická Magdalena, Marcinčák Slavomír</i> : Effect of dietary supplementation of humid substances on production performance and slaughter value of broiler chicken	156-162
<i>Nagy Borbála, Várkonyi Levente, Fodor Ferenc, Koltai Tamás, Bodnár Ádám, Molnár József, Láng Levente Zete, Izsák Tibor, Staszny Ádám, Ferincz Árpád, Birkó-Sulyok Zita Katalin, Urbányi Béla, Szári Zsolt, Bokor Zoltán, Bernáth Gergely</i> : The improvement of the quality assessment and cryopreservation methods in Volga pikeperch (<i>Sander volgensis</i>) sperm obtained from the Lake Balaton for practical and conservation purposes	163-169
<i>Polgár J. Péter, Török Márton, Kovács Ákos, Bene Szabolcs</i> : Effect of some factors on characteristics of Charolais beef production in ultrasound measuring	170-176
<i>Tőzsér János, Kézér Fruzsina Luca, Kovács Levente, Fazekas Natasa</i> : Evaluation of animal-based parameters of welfare in two Hungarian dairy farms using principal component analysis	177-188
<i>Tőzsér János, Szűcs Márton</i> : Regression analyzes to determine the selection targets in the central self-performance test in Limousin cattle breed (short communication)	189-199