

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 15

Issue 1

Gödöllő
2019



Tartalomjegyzék

<i>Balogh Erna, Berta Roberta, Gazsi Gyöngyi, Garai Edina, Reining Márta, Urbányi Béla, Bakos Katalin, Csenki Zsolt: Egy víztisztítási melléktermék, a 3-amino-9-etilkarbazol által kiváltott defektusok felderítése toxikológiai módszerekkel a Zebradanió (<i>Danio rerio</i>) korai életszakaszában</i>	1-8
<i>Eiben Csilla, Sándor Máté, Sándor Ferenc, Mohaupt Mónika, Kustos Károly: Az anya-alom elkülönítés és fényprogram hatása az anyanyulak termelésére</i>	9-17
<i>Fodor István, Ózsvári László: Estrus detection and its impact on reproductive and economic performance in large dairy herds</i>	18-28
<i>Kertész István, Zsomné Muha Viktória, Zsom Tamás, András Rebeka, Nagy Dávid, Felföldi József: Tojás minőségének és a héj repedésének roncsolásmentes vizsgálata</i>	29-35
<i>Hajdú Péter, Tóthné Maros Katalin, Horvainé Szabó Mária: Hidegvérű lovak viselkedésének vizsgálata személyiségtesztel</i>	36-46
<i>Felhívás: VII. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Nap – Nemzetközi Konferencia</i>	

Table of contents

<i>Balogh Erna, Berta Roberta, Gazsi Gyöngyi, Garai Edina, Reining Márta, Urbányi Béla, Bakos Katalin, Csenki Zsolt: Investigation of effects caused by water disinfection byproduct (3-Amino-9 ethylcarbazole) on zebrafish using toxicological tests and gene expression analysis</i>	1-8
<i>Eiben Csilla, Sándor Máté, Sándor Ferenc, Mohaupt Mónika, Kustos Károly: Effect of doe–litter separation and photostimulation on reproductive performance of rabbit does</i>	9-17
<i>Fodor István, Ózsvári László: Estrus detection and its impact on reproductive and economic performance in large dairy herds</i>	18-28
<i>Kertész István, Zsomné Muha Viktória, Zsom Tamás, András Rebeka, Nagy Dávid, Felföldi József: Non-destructive quality evaluation and crack detection of eggs</i>	29-35
<i>Hajdú Péter, Tóthné Maros Katalin, Horvainé Szabó Mária: Behaviour analysis on cold-blooded horses with personality test</i>	36-46
<i>Call for Abstract: 7th Animal Breeding Scientific Day in Gödöllő – International Conference</i>	
