

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



## Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 8

Issue 1

Gödöllő  
2012



## Tartalomjegyzék

<i>Baráth Norbert, Bartha Sándor, Házi Judit, Wichmann Barna, Penksza Károly: Vegetációváltozások a vadkizárás és a túltartott nagyvadállomány hatására a Budai-hegység dolomitsziklagyepeiben</i>	3-18
<i>Barna Brigitta, Holló Gabriella: A bivaly tenyésztése Magyarországon</i>	19-35
<i>Konrád Szilárd, Kovács Anett, Kovácsné Gaál Katalin: A tojássárgája objektív színvizsgálati lehetősége</i>	36-43
<i>Kovács Levente, Kovács Alfréd: A hőstressz megelőzésének és mérséklésének módszerei a tejelő szarvasmarhatartásban</i>	44-59
<i>Pintér Orsolya, Kiss Tímea, Wichmann Barnabás, Sutyinszki Zsuzsanna, Szentes Szilárd, Penksza Károly: A bugaci legelő természetvédelmi botanikai célú és gyepgazdálkodási vizsgálata</i>	60-74
<i>Polgár J. Péter, Rádli András, Eszterhai Csaba, Bene Szabolcs: Hazai tenyésztésű és import német húsmerinó kosok ivadékainak gyarapodása</i>	75-87
<i>Szentes Szilárd, Sutyinszki Zsuzsanna, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Járdi Ildikó, Házi Judit, Bartha Sándor, Penksza Károly: A fenyérfű (<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng 1936) gyep-fajösszetételre gyakorolt hatásainak vizsgálata mikrocönológiai módszerekkel</i>	88-102
<i>Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Szentes Szilárd, Penksza Károly: Juhlegeltetés hatásainak természetvédelmi célú vizsgálata legelt és művelésből kivont gyepök növényzetére</i>	103-117
<i>Bodnár Ákos, Prágai Andrea, Kovács Attila: A zebu (<i>Bos indicus</i>) és keresztezési lehetőségei: a Santa gertrudis kialakulása és használata egyes helyi fajták javításában</i>	118-126
<i>Demény Márton, Gera István, Bodó Imre, Tőzsér János: Magyar szürke szarvasmarha tenyészbikák szarvkeménység mérésének módszertani eredményei</i>	127-134

**Table of contents**

---

<i>Baráth Norbert, Bartha Sándor, Házi Judit, Wichmann Barna, Penksza Károly: Vegetation changes due to the game exclusion and the overpopulated game in the Budai-mountain's dolomite grassland</i>	3-18
<i>Barna Brigitta, Holló Gabriella: The breeding of buffalo in Hungary</i>	19-35
<i>Konrád Szilárd, Kovács Anett, Kovácsné Gaál Katalin: Objective measurement of egg yolk colour</i>	36-43
<i>Kovács Levente, Kovács Alfréd: Methods of the precedence and the abatement of heat stress in dairy cattle housing – A review</i>	44-59
<i>Pintér Orsolya, Kiss Tímea, Wichmann Barnabás, Sutyinszki Zsuzsanna, Szentes Szilárd, Penksza Károly: Studies on nature conservation- and grassland management value of a pasture near Bugac</i>	60-74
<i>Polgár J. Péter, Rádli András, Eszterhai Csaba, Bene Szabolcs: Weight gain of progenies of Hungarian and import German Mutton Merino rams</i>	75-87
<i>Szentes Szilárd, Sutyinszki Zsuzsanna, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Járdi Ildikó, Házi Judit, Bartha Sándor, Penksza Károly: Studies on the affects of Old World bluestem (<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng 1936) on species composition of grassland with microcoenological methods</i>	88-102
<i>Zimmermann Zita, Szabó Gábor, Szentes Szilárd, Penksza Károly: A review of the effects of sheep pasturing on grazed and arable lands from nature conservation aspect</i>	103-117
<i>Bodnár Ákos, Prágai Andrea, Kovács Attila: The Zebu (<i>Bos Indicus</i>) and its crosses: Development and using of Santa Gertrudis to increase the production level of local breeds</i>	118-126
<i>Demény Márton, Gera István, Bodó Imre, Tőzsér János: Methodological results of horn hardness measurements on Hungarian Gray Cattle bulls</i>	127-134

---