

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 8

Issue 2

Gödöllő  
2012

## Tartalomjegyzék

<i>Horváth Z.: A stressz és a welfare kapcsolata az akvakultúrában</i>	137-147
<i>Kovács L., Pajor F., Tőzsér J; Póti P.: A mesterséges gidanevelés tartási és takarmányozási gyakorlata és kutatási eredményei</i>	148-158
<i>Kovács L., Kovács A.: A hőstressz megelőzésének és mérséklésének módszerei a tejelő szarvasmarhatartásban</i>	159-174
<i>Ibrahim, M.A., Khattab, A.S., El-Habaeib, S., Awad, S., Tőzsér, J.: Genetic parameters for buffalo milk yield and milk quality traits – Using animal model</i>	175-182
<i>Prágai A., Kovács A.: Az alpaka főbb fertőző betegségei. I. Vírusok</i>	183-190
<i>Rádli, A., Bene, Sz., Benedek, Zs., Polgár, J.P.: Some valuation measurement characteristics of Blonde d'Aquitaine calves in a breeding herd</i>	191-197
<i>Rádli A., Polgár J.P., Bene Sz.: Magyar merinó és német húsmerinó fajtájú legeltetett anyajuhok étkességének vizsgálata</i>	198-214
<i>Gudaj, R., Brydl, E., Komlósi, I.: Analysis of lameness traits and type traits in Hungarian Holstein-Friesian cattle</i>	215-222
<i>Gudaj, R., Brydl, E., Komlósi, I.: Associations between the occurrence of lameness, number of orthopaedic blocks by hoof trimmers and management risk factors in dairy cow herds</i>	223-239
<i>Gudaj, R., Brydl, E., Komlósi, I.: Improving welfare on 25 Holstein-Friesian farms in Hungary</i>	240-253

## Table of contents

<i>Horváth, Z.: The relationship between stress and welfare in aquaculture</i>	137-147
<i>Kovács, L., Pajor, F., Tőzsér, J., Póti, P.: Housing and feeding management practices and research on artificial kid rearing</i>	148-158
<i>Kovács, L., Kovács, A.: Methods of the precedence and the abatement of heat stress in dairy cattle housing – A review</i>	159-174
<i>Ibrahim, M.A., Khattab, A.S., El-Habaeib, S., Awad, S., Tőzsér, J.: Genetic parameters for buffalo milk yield and milk quality traits – Using animal model</i>	175-182

<i>Prágai, A., Kovács, A.</i> : Major infectious diseases of alpacas	183-190
<i>Rádli, A., Bene, Sz., Benedek, Zs., Polgár, J.P.</i> : Some valuation measurement characteristics of Blonde d'Aquitaine calves in a breeding herd	191-197
<i>Rádli, A., Polgár, J.P., Bene, Sz.</i> : Examination of feed consumption of ewes of various genotypes on pasture conditions	198-214
<i>Gudaj, R., Brydl, E., Komlósi, I.</i> : Analysis of lameness traits and type traits in Hungarian Holstein-Friesian cattle	215-222
<i>Gudaj, R., Brydl, E., Komlósi, I.</i> : Associations between the occurrence of lameness, number of orthopaedic blocks by hoof trimmers and management risk factors in dairy cow herds	223-239
<i>Gudaj, R., Brydl, E., Komlósi, I.</i> : Improving welfare on 25 Holstein-Friesian farms in Hungary	240-253