

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



## Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 8

Issue 2

Gödöllő  
2012

**Tartalomjegyzék**

<i>Horváth Z.:</i> A stressz és a welfare kapcsolata az akvakultúrában	137-147
<i>Kovács L., Pajor F., Tőzsér J; Póti P.:</i> A mesterséges gidanevelés tartási és takarmányozási gyakorlata és kutatási eredményei	148-158
<i>Kovács L., Kovács A.:</i> A hőstressz megelőzésének és mérséklésének módszerei a tejelő szarvasmarhatartásban	159-174
<i>Ibrahim, M.A., Khattab, A.S., El-Habaeib, S., Awad, S., Tőzsér, J.:</i> Genetic parameters for buffalo milk yield and milk quality traits – Using animal model	175-182
<i>Prágai A., Kovács A.:</i> Az alpaka főbb fertőző betegségei. I. Vírusok	183-190
<i>Rádlí, 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>Rádlí A., Polgár J.P., Bene Sz.:</i> Magyar merinó és német húsmerinó fajtájú legeltetett anyajuhok étkességének vizsgálata	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

**Table of contents**

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