

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



## Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 6

Issue 2

Gödöllő  
2010

**Tartalomjegyzék**

---

<i>Bene Sz., Fekete Zs., Lendvay M., Rajnai Cs., Polgár J.P., Szabó F.:</i> Újabb adatok magyar nagyfehér fedezőkanok reprodukciós teljesítményének értékeléséhez	104-117
<i>Erbez, M., Bøe, K.E., Falta, D., Chládek, G.:</i> Effect of self-willed crowding period on stall position and performance in Czech Fleckvieh cattle	118-123
<i>Kordás K., Nagy T., Turcsányi G., Vámos T., Centeri Cs.:</i> Az ürgepopulációk területválasztásának vizsgálata a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben	124-153
<i>Kovács L., Szelényi Z., Szentléleki A., Tőzsér J., Szenci O.:</i> Az embrionális és magzati mortalitást előidéző kórokok és környezeti hatások szerepe tejelő szarvasmarhában – Irodalmi áttekintés	154-176
<i>Sokoray-Varga S. F., Demény F., Boczonádi Zs., Urbányi B., Müller T.:</i> Alternatív módszerek az ikrakezelésben széles kárász ( <i>Carassius Carassius L. 1758</i> ) modellen	177-199
<i>Tóth Á., Hermán A., Ásványi-Molnár N., Ásványi B., Kreizinger F., Gabnai I., Turcsán Zs., Szigeti J., Fébel H.:</i> Az RFID microchipek alkalmazhatósága a brojlercsirkék nyomon követésére	200-212
<i>Veres K., Bíró Zs.:</i> A mezei nyúl kultúrnövény fogyasztásának időbeli változása intenzív mezőgazdasági élőhelyen	213-237

---

**Table of contents**

---

<i>Bene, Sz., Fekete, Zs., Lendvay, M., Rajnai, Cs., Polgár, J.P., Szabó, F.:</i> New data to the reproduction results of Hungarian Large White breeding boars	104-117
<i>Erbez, M., Bøe, K.E., Falta, D., Chládek, G.:</i> Effect of self-willed crowding period on stall position and performance in czech fleckvieh cattle	118-123
<i>Kordás, K., Nagy, T., Turcsányi, G., Vámos, T., Centeri, Cs.:</i> Investigation of site preference of a ground squirrel ( <i>Spermophilus citellus</i> ) population in the Pusztaszer Landscape Protection District, Hungary	124-153
<i>Kovács, L., Szelényi, Z., Szentléleki, A., Tőzsér, J., Szenci, O.:</i> Role of environmental and other factors as the causes of embryonal and foetal mortality in dairy cattle	154-176
<i>Sokoray-Varga, S. F., Demény, F., Boczonádi, Zs., Urbányi, B., Müller, T.:</i> Alternative methods for egg-treatment, using crucian carp ( <i>Carassius carassius L. 1758</i> ) modell	177-199
<i>Tóth, Á., Hermán, A., Ásványi-Molnár, N., Ásványi, B., Kreizinger, F., Gabnai, I., Turcsán, Zs., Szigeti, J., Fébel, H.:</i> Applicability of RFID microchipes for tracking broilers	200-212
<i>Veres, K., Bíró, Zs.:</i> Variation in the cultivated plant consumption of brown hares during the vegetation period in an intensive agricultural land	213-237

---