

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



## Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 6

Issue 3

Gödöllő  
2010

**Tartalomjegyzék**

|  |     |
|--|-----|
| <i>Altbäcker Vilmos, Bánszegi Oxána, Dúcs Anita, Kopcsó Dániel, Szenci Péter: Miért építenek halmot a güzüegerek?</i>  | 240 |
| <i>Bakos Bettina: Állatkerti viselkedésbiológiai megfigyelések szempontjai</i>   | 241 |
| <i>Barta Zoltán, Székely Tamás, Liker András, Freya Harrison: Szülői szerepek: specializáció és kooperáció</i>   | 242 |
| <i>Benedek Veronika, Pongrácz Péter: Kire, mire, meddig? – Kérdőíves felmérés kutyák epizodikus memóriájáról</i>   | 243 |
| <i>Cihat Tímea, Gyuris Enikő, Barta Zoltán: Személyiség és szociális viselkedés közötti kapcsolat verőköltő bodobácsoknál</i>  | 244 |
| <i>Dúcs Anita, Bisztrony Csaba, Altbäcker Vilmos: Szociális tanulás az üregi nyúl táplálékválasztásában: egy természetvédelmi alkalmazás</i>   | 245 |
| <i>Fülöp Attila, Adriana Titilincu, Barta Zoltán, Benkő Zoltán, Osváth Gergely, Pap Péter László, Vágási István Csongor, Vincze Orsolya: Kokcídia-fertőzés hatása tollazati szignálokra és tollminőségre vedlő házi verebeknél</i> | 246 |
| <i>Groó Zita, Szenci Péter, Bánszegi Oxána, Dúcs Anita, Altbäcker Vilmos: Ivari dimorfizmus két eltérő szociális rendszerű egérfaj diszperziójában</i>   | 247 |
| <i>Kaszonyi Gábor, Barta Zoltán, Bán Miklós: Debreceni egyetemisták testmagaságának hatása párválasztásukra</i>  | 248 |
| <i>Klausz Barbara, Varga János, Pintér Ottó, Zelena Dóra: Anxiogenic role of vasopressin during the early perinatal period: ultrasound vocalisation in vasopressin deficient Brattleboro rats</i>                                  | 249 |
| <i>Kovács Levente, Szentléleki Andrea, Kaufmann Ottó, Tőzsér János: A szívritmus-variancia alkalmazhatósága mint stresszindikátor a szarvasmarha fajban (Irodalmi áttekintés)</i>  | 250 |
| <i>Laczi Miklós, Török János, Rosivall Balázs, Hegyi Gergely: A tollazati színek összefüggései és a párba állás mintázata örvös légykapónál</i>  | 251 |
| <i>Lázár Diána, Kanizsai Barbara, Seress Gábor, Bókony Veronika, Liker András: Óvatos városi verebek – gének vagy környezet?</i>   | 252 |
| <i>Lendvai Ádám: Párváltási döntések a házi verébnél</i>   | 253 |



---

|   |     |
|---|-----|
| <i>Lisztes Anna, Mózes Edina, Végvári Zsolt, Barta Zoltán: A balmazújvárosi Nagyszik élőhely-rekonstrukciója és a partimadarak fészkelőállomány-változásainak vizsgálata</i>  | 254 |
| <i>Pap Katalin, Nagy Lajos, Balogh Csilla, G.-Tóth László, Liker András: A partvonal urbanizáltságának és tágabb környezetének hatása a balatoni vízimadár populációk térbeli eloszlására</i>                           | 255 |
| <i>Pintér Ottó, Péczely Péter, Zelena Dóra: Seasonal changes in courtship behavior, plasma androgen levels and in hypothalamic aromatase immunoreactivity in male free-living European starlings (Sturnus vulgaris)</i> | 256 |
| <i>Pogány Ákos, Enyedi Róbert, Szurovecz Zita, Vincze Ernő, Székely Tamás: Zebra-pintyek szaporodási hajlama és szülői együttműködése a pár preferáltságának függvényében</i>   | 257 |
| <i>Prágai Andrea, Kőrösiné Molnár Andrea, Pekli József, Veprik Róbert, Huszár György, Bodnár Ákos: Alpakák takarmánykedveltségi vizsgálata és javasolt évszakonkénti receptúrájuk a Szegedi Vadasparkban</i>            | 258 |
| <i>Rigler Eszter, Kabai Péter: Segítő zebra-pintyek: kooperáció vagy kényszer?</i>  | 259 |
| <i>Rózsa Lajos, Apari Péter: Merész hipotézis egy emberi fejmozdulat adaptív értékéről</i>  | 260 |
| <i>Schmidt Júlia, Hugyecz Boglárka, Illés Ildikó, Király Rozália, Tökölyi Jácint, Barta Zoltán: Reproductív aszinkronitás és együttműködés házi egereknél (Mus musculus)</i>  | 261 |
| <i>Seress Gábor, Bókony Veronika, Heszberger János, Liker András: Verebek, karvalyok és macskák: házi verebek viselkedési válasza ragadozóveszélyre</i>   | 262 |
| <i>Sümegei Zsófia, Topál József: Egy egyszerű hiba komplex magyarázata: a perszerverációt befolyásoló tényezők kutyáknál</i>  | 263 |
| <i>Szentléleki Andrea, Varga András, André Gergő, Dobra Lajos, Pajor Ferenc, Tőzsér János: Tejelő tehének viselkedésmintázatának és területhasználatának értékelése különböző istállók esetében</i>                     | 264 |
| <i>Vágási I. Csongor, Pap Péter László, Czirják Gábor Árpád, Titilincu Adriana, Pinteá Adela, Barta Zoltán: Karotinoidok, bélpáraziták és házi verebek kondíciója, vedlése és immunitása</i>                            | 265 |
| <i>Vili Nóra, Kabai Péter, Kovács Szilvia, Szabó Krisztián, Kalmár Lajos, Horváth Márton: Parlagi sas terjedési stratégiák és a territórium értelmezése terepi és genetikai módszerekkel</i>                            | 266 |

---