

VADBIOLÓGIA

2005-2006

12. kötet

Gödöllő
MMVI

TARTALOM

Adatok a gímszarvas mezőgazdasági területhasználatának jellemzéséhez (Bleier Norbert, Biró Zsolt, Katona Krisztián és Szemethy László)	1
Az őz élőhely-használata alföldi, mezőgazdasági környezetben (Csányi Sándor, Lehoczki Róbert, Schally Gergely, Bleier Norbert és Sonkoly Krisztina)	7
A mezőgazdasági vadkár tér- és időbeli alakulása nagyvadas élőhelyeken (Bleier Norbert, Hámori Krisztina, Kotán Attila, Márkus Márta, Terhes Attila és Szemethy László)	21
A vadföldek, a kiegészítő takarmányozás, a szók és a dagonyák jelentősége a nagyvadgazdálkodásában (Bleier Norbert, Katona Krisztián, Biró Zsolt, Szemethy László és Székely János)	29
Őzállomány-szabályozás számítógépes modell segítségével (Majzinger István)	40
A Tisza, mint zöld folyosó szerepe az aransakál magyarországi terjedésében (Szabó László, Heltai Miklós és Lanszki József)	47
A hulladék-analízis és a gyomortartalom elemzés összehasonlítása vörös róka táplálkozás vizsgálata során (Szócs Emese, Lanszki József, Heltai Miklós és Szabó László)	55
Rádiós képtovábbító rendszer alkalmazása barna rétihéja fészkelésének vizsgálatánál (Tóth László, Papp Sándor, Palatitz Péter és Széll Antal)	62
Helyzetkép a magyar gímszarvas- és őzállomány <i>Fascioloides magna</i> -fertőzöttségéről (2003 - 2004) (Giczi Edina és Egri Borisz)	70
Vaddisznós kertben tartott vadmalacok betegségeinek vizsgálata (Jánoska Ferenc, Gál János és Marosán Miklós)	75
A vadhúst az elejtéstől a vadtároló hűtőig veszélyeztető tényezők elemzése (Marosán Miklós, Török Viktor, Bálint Péter, Farkas László és Gál János)	80