

VADBIOLÓGIA

2014

16. kötet

**Gödöllő
MMXIV**

TARTALOM

Gímszarvas bikák egyes korbecslési módszereinek értékelése (Kovács Imre, Galló Judit, Szemethy László és Bleier Norbert)	1-10
A gímszarvas táplálékának összehasonlítása egy vadaskertben és környékén (Mátrai Katalin, Katona Krisztián, Sonkoly Krisztina, Bleier Norbert, Schally Gergely, Szabó László, Galló Judit és Szemethy László)	11-20
Paradicsomtörköly bálaszilázs takarmány etetési hasznosulása vadaskerti körülmények között (Feriye Csaba, Katona Krisztián és Szemethy László)	21-26
Vadföldi növények szerepe a gímszarvas táplálékában Valkón (Novák Gergely és Katona Krisztián)	27-32
Adatok a lőtt gímszarvasok testtömegének ivar és kor szerinti jellemzőiről a vadgazdálkodási statisztikák alapján (Csányi Sándor, Tóth Kornélia, Kovács Imre és Szemethy László)	33-49
Othhonerület-becslési módszerek összehasonlítása az őz területhasználatának elemzésében (Tóth Bálint, Bleier Norbert, Schally Gergely, Lehoczki Róbert és Csányi Sándor)	51-62
A borbágocssóság elterjedése Tárján és környéke gímszarvas- és őzállományában (Husvéth Béla és Egri Borisz)	63-67
Adatok a lőtt őzek testtömegének ivar és kor szerinti jellemzőiről a vadgazdálkodási statisztikák alapján (Csányi Sándor, Kovács Imre, Tóth Kornélia és Szemethy László)	69-85
A vaddisznó előfordulásának vizsgálata Budapesten (Bogdán Orsolya és Heltai Miklós)	87-96
A vaddisznók által terjesztett fontosabb zoonózisok - irodalmi összefoglaló (Beregí Attila, Molnár Lajos, Fodor Kinga, Lehotzky Pál, Csányi Sándor)	97-106
Adatok a mezei nyúl szaporodási paramétereinek vizsgálatához és hasznosításához alföldi területeken (Majzinger István)	107-113
Módszertani javaslat egyes időjárás tényezők mezei nyúlra kifejtett hatásainak vizsgálatához (Tóth Kornélia és Majzinger István)	115-121
Úregi nyúl élőhely-preferenciájának és fűszárú vegetációra gyakorolt hatásának jellemzői egy telepített erdőben (Bíró Bálint, Bíró Zsolt és Szemethy László)	123-132
Előzetes eredmények az eurázsiai borz hazai szaporodási adatairól (Nagy Anna és Heltai Miklós)	133-140
Szörgyűjtésen alapuló monitorozó módszerek tesztelése védett emlős ragadozó fajoknál (Fehér Péter, Weigl Anett, Völgyi Viktória, Szabó László, Patkó László, Szemethy László és Heltai Miklós)	141-149
Különböző minőségű és kezelésű városi területek madárvilágának összehasonlítása (Csókás Adrienn és Heltai Miklós)	151-160
A klímaváltozás hatása a vonuló madarakra - áttekintés (Pappné Nagypál Judit)	161-169