

VADBIOLÓGIA
2007-2009

13. kötet

Gödöllő
MMX

TARTALOM

Az őzállomány nagyságának és hasznosításának változása Európában (<i>Burbaite, L. és Csányi, S.</i>)	1
A magyarországi őzállomány létszámának meghatározása populáció-rekonstrukcióval (<i>Majzinger, I.</i>)	11
Környezeti tényezők területenkénti eltérő jelentősége az őz agancsfejlesztésében (<i>Lehoczki, R., Sonkoly, K. és Csányi, S.</i>)	24
A jód szerepe a szarvasfélék agancsfejlesztésében (<i>Lehoczki, R., Sonkoly, K., Erdélyi, K., Beregi, A. és Csányi, S.</i>)	34
A mezei őz területhasználatát meghatározó élőhelyszerkezeti-elemek vizsgálata (<i>Schally, G., Szemethy, L. és Csányi, S.</i>)	41
Az őz élőhelyhasználata egy ártéri erdőben és az azzal határos mezőgazdasági területen (<i>Tóth, B., Bleier, N., Lehoczki, R., Schally, G. és Csányi, S.</i>)	48
Őzrel folytatott rádió-telemetriás és GPS helymeghatározások adatainak elemzése (<i>Székely, D., Lehoczki, R., Bleier, N. és Csányi, S.</i>)	59
Őzruták őszi-téli vesezsír-indexének és egyes szaporulati mutatóinak alakulása (<i>Majzinger, I.</i>)	70
Az agancsfejlesztés hormonális szabályozása - irodalmi áttekintés (<i>Lehoczki, R., Csányi, S. és Sonkoly, K.</i>)	78