

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 17

Issue 2

Gödöllő
2021



Tartalomjegyzék

<i>Kiss Martin, Holló Gabriella: A szarvasmarha hizlalás eredményeinek bemutatása egy nagyüzemben</i>	76-89
<i>Tózsér János, Fazekas Natasa, Szűcs Márton: Evaluation of the genomic scores of limousin candidate bulls by cluster analysis</i>	90-98
<i>Kosztolányiné Szentléleki Andrea, Vertséné Zándoki Rita, Tózsér János, Stefler József: A skót-felföldi marha szerepe és jelentősége a világban</i>	99-124
<i>Libis-Márta Krisztina, Pajor Ferenc, Póti Péter: Az alompor felhasználásának hatása a tejlő tehenek tögyegészségére</i>	125-131
<i>Kozák János: Áttekintés a magyar lúdtenyésztés múltjáról</i>	132-140
<i>Abayné Hamar Enikő, Tóthné Maros Katalin, Tózsér János: A camargue szarvasmarha- és lófajták szerepe és jelentősége Franciaországban</i>	141-153
<i>Lengyel Ármin, Pap Tibor István, Szabó Rubina Tünde, Kovács-Weber Mária: Eltérő kiegészítő takarmányozási módok hatása galambfiókák egyes növekedési mutatóira</i>	154-163

Table of contents

<i>Kiss Martin, Holló Gabriella: Evaluation of cattle fattening results on one large scale farm</i>	76-89
<i>Tózsér János, Fazekas Natasa, Szűcs Márton: : Evaluation of the genomic scores of limousin candidate bulls by cluster analysis</i>	90-98
<i>Kosztolányiné Szentléleki Andrea, Vertséné Zándoki Rita, Tózsér János, Stefler József: Role and importance of Scottish Highland Cattle in the world</i>	99-124
<i>Libis-Márta Krisztina, Pajor Ferenc, Póti Péter: Effect of the application of litter conditioner on the udder health of dairy cows</i>	125-131
<i>Kozák János: Outlining the past of the Hungarian goose breeding</i>	132-140
<i>Abayné Hamar Enikő, Tóthné Maros Katalin, Tózsér János: Role and importance of Camargue cattle and horse breeds in France</i>	141-153
<i>Lengyel Ármin, Pap Tibor István, Szabó Rubina Tünde, Kovács-Weber Mária: Effect of different supplementary feeding methods for breeding efficiency of pigeons</i>	154-163