

# Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 18

Issue 1

Gödöllő  
2022



## Tartalomjegyzék

---

<i>Lili Dóra Brassó, István Komlósi, Csaba Szabó, Zsófia Várszegi: The environmental effects on the quality parameters and chemical composition of ostrich eggs</i>	1-16
<i>Fűrész Attila, Balogh Dániel, Pajor Ferenc, Péter Norbert, Kiss Tímea, Penksza Károly: Adatok a Duna menti Festuca dominálta homoki gyepek biomassza és beltartalmi értékeihez</i>	17-34
<i>Libis-Márta Krisztina, Bócsi Balázs, Szalai Szilvia, Varga Ferenc Bence, Pajor Ferenc, Kovács Levente, Bodnár Ákos: A hőtürés javítására irányuló egyes szarvasmarha keresztezések és jelentőségük a világ szarvasmarhatartásában</i>	35-50
<i>Tarr Bence, Katona Balázs, Szabó István, Tőzsér János: Precíziós eljárások és a mesterséges intelligencia technológia alkalmazása a szarvamarha-tenyésztésben különös tekintettel a húshasznú szarvasmarhák azonosítására</i>	51-63
<i>Tőzsér János, Fazekas Natasa, Szűcs Márton: Evaluation the body conformation of limousin candidate bulls in farm performance test</i>	64-80

---

## Table of contents

---

<i>Lili Dóra Brassó, István Komlósi, Csaba Szabó, Zsófia Várszegi: The environmental effects on the quality parameters and chemical composition of ostrich eggs</i>	1-16
<i>Fűrész Attila, Balogh Dániel, Pajor Ferenc, Péter Norbert, Kiss Tímea, Penksza Károly: Data of biomass and content values of sandy grasslands dominated by Festuca along the Danube</i>	17-34
<i>Libis-Márta Krisztina, Bócsi Balázs, Szalai Szilvia, Varga Ferenc Bence, Pajor Ferenc, Kovács Levente, Bodnár Ákos: Introducing of some cattle crossbreeds to improve heat tolerance, and their significance in world cattle breeding</i>	35-50
<i>Tarr Bence, Katona Balázs, Szabó István, Tőzsér János: Precision procedures and the application of artificial intelligence in cattle breeding with special reference to the identification of beef cattle</i>	51-63
<i>Tőzsér János, Fazekas Natasa, Szűcs Márton: Evaluation the body conformation of limousin candidate bulls in farm performance test</i>	64-80

---