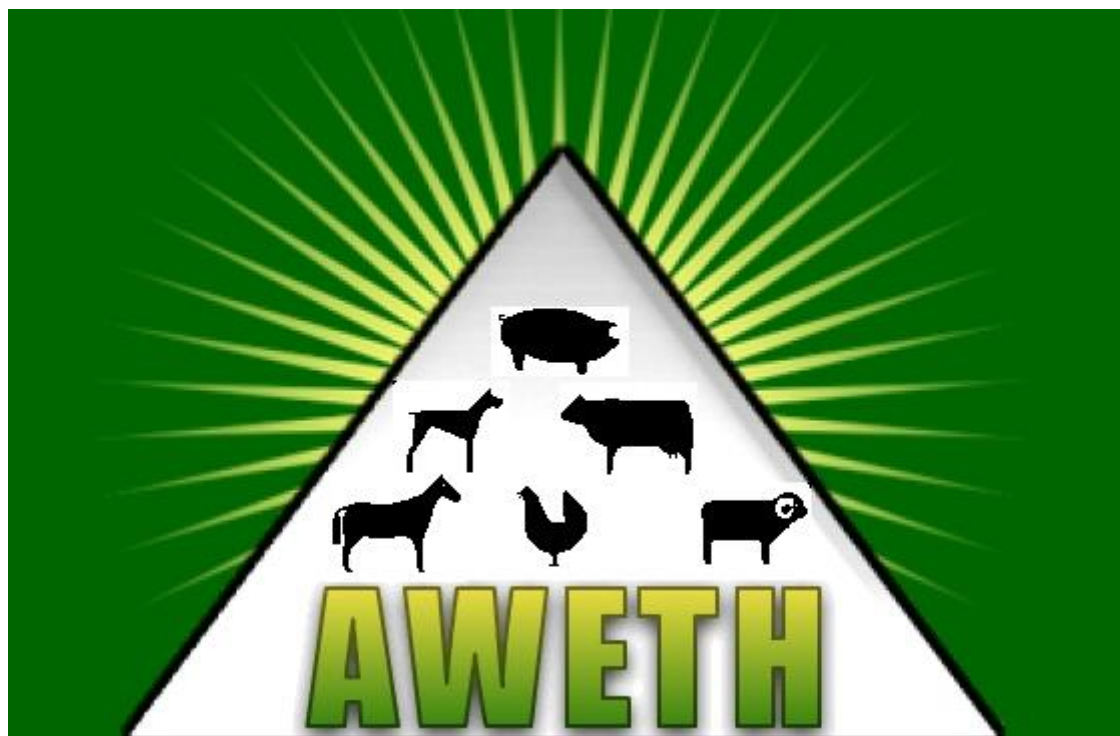


Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 18

Issue 2

Gödöllő
2022



Tartalomjegyzék

<i>Fűrő Gabriella, Csízi István, Bodnár Ákos, Pajor Ferenc, Egerszegi István:</i> Hormonmentes ivarzásindukciót elősegítő természetes növényi hatóanyagú kapszula elővizsgálata három különböző juh genotípus esetében	81-88
<i>Kovács-Weber Mária, Szabó Rubina Tünde, András Barbara, Kustos Károly, Heincinger Mónika:</i> Kacsatermelési technológiák felmérése	89-96
<i>Kosztolányiné Szentléleki Andrea, Kovács Levente, Szűcs Márton, Vertséné Zándoki Rita, Tőzsér János:</i> Anyatehenek tartástechnológiája: hazai és külföldi megoldások alapján	97-125
<i>Penksza Károly, Ifj. Viszló Levente, Szentes Szilárd, Stilling Ferenc, Fűrész Attila:</i> Telepített és felújított gyepek, parlagok összehasonlító botanikai, gyepgazdálkodási vizsgálata	126-144
<i>Polgár József Péter, Nagy Szabolcs Tamás, Abella Dorina, Faludi Gergely, Bene Szabolcs:</i> Ivardeterminált termékenyítőanyagból származó holstein-fríz tehének első laktációs teljesítménye	145-156

Table of contents

<i>Fűrő, Gabriella, Csízi, István, Bodnár, Ákos, Pajor, Ferenc, Egerszegi, István:</i> Evaluation of a hormone free, natural supplement supporting oestrus induction in three different sheep genotypes	81-88
<i>Kovács-Weber, Mária, Szabó, Rubina Tünde, András, Barbara, Kustos, Károly, Heincinger, Mónika:</i> Survey of management technologies in duck farms	89-96
<i>Kosztolányiné, Szentléleki Andrea, Kovács, Levente, Szűcs, Márton, Vertséné, Zándoki Rita, Tőzsér, János:</i> Housing technology of suckling cows: Hungarian and international solutions	97-125
<i>Penksza, Károly, Ifj. Viszló, Levente, Szentes, Szilárd, Stilling, Ferenc, Fűrész, Attila:</i> Comparative botanical and grassland management studies of established and restored grasslands and fallow lands	126-144
<i>Polgár, József Péter, Nagy, Szabolcs Tamás, Abella, Dorina, Faludi, Gergely, Bene, Szabolcs:</i> First lactation performance of Holstein-Friesian cows derived from sexed insemination doses	145-156
