

Tartalom, 2024. Vol. 73. (Content, 2024 Vol. 73)

Balogh Eszter – Varga-Balogh Orsolya – Kern László – Bodó Szilárd – Szabari Miklós: Különböző zsírsavak etetésének hatása a tejelő szarvasmarhák szaporodásbiológiai teljesítményére – Irodalmi áttekintés (Effect of different fatty acids on the reproductive performance in dairy cows – Literature review.) 3. 157–173.

Bene Szabolcs – Csürhész Tamás – Holló Gabriella – Mikó Edit – Török Márton – Polgár J. Péter – Szabó Ferenc: Néhány miosztatin mutáció előfordulása és kapcsolata bizonyos hústermelési tulajdonságokkal hazai charolais húsmarha állományokban (Occurrence of some myostatin (MSTN) mutations and their effect on some beef related traits in Charolais cattle) 2. 130–143.

Bene Szabolcs – Simon Annamária – Polgár J. Péter – Rózsa László – Szabó Ferenc: Populációgenetikai vizsgálatok gidrán tenyészkancák teljesítményvizsgálati adatbázisán (Population genetic studies on the performance test database of Gidran broodmares) 3. 174–186.

Bognár László – Kőrösi Zsolt Jenő – Bene Szabolcs – Szabó Ferenc: A modern holstein-fríz tehén tenyésztésének és tartásának néhány fenntarthatósági szempontja - Irodalmi áttekintés (Some sustainability aspects for the breeding and management of modern Holstein cow - Literature review) 2. 109–119.

Boros Norbert – Holló Gabriella – Bús Bence – Gulyás Miklós – Kótiné Seenger Julianna – Szabó Bálint – Szabari Miklós: Első laktációs holstein-fríz tehének fejési és tejtermelési mutatóinak változása az automatizált fejési rendszerre történő átállást követő évben (Changes in milking and milk production performance of first lactation Holstein-Friesian cows in the year after the transition to an automated milking system) 3. 187–199.

Brassó Dóra Lili – Komlósi István – Várszegi Zsófia: A strucc csibék allometrikus növekedésének értékelése (Evaluation of the allometric growth of ostrich chicks) 4. 269-282.

*Hegedűs Bettina – Bagi Zoltán – Kusza Szilvia: Phylogenetic meta-analysis of the Cyprinidae (Teleostei: Cypriniformes) family using mitochondrial cytochrome *b* region (Filogenetikai metaanalízis a *Cyprinidae* (Teleostei: *Cypriniformes*) család tagjai között a mitokondriális citokróm *b* régió alapján)* 2. 81–97

Hetényi Nikoletta: A kókuszolaj kiegészítés hatásai a brojlersirkék termelési mutatóira és egészségére (Effects of coconut oil supplementation on the production performance and health of broiler chickens) 2. 98–108.

Kőrösi Zsolt Jenő – Bognár László – Bene Szabolcs – Szabó Ferenc: A tehenek küllemének jelentősége a holstein-fríz fajta nemesítésében - Irodalmi áttekintés (Importance of the conformation of cows in selection of Holstein-Friesian breed - Literature review) 4. 283-293.

Kőrösi Zsolt Jenő – Holló Gabriella – Bene Szabolcs – Bognár László – Szabó Ferenc: Holstein-fríz tehének termelési és egyes méretbeli küllemi tulajdonságainak összefüggése (Relationship between some morphometric conformation traits and production of Holstein-Friesian cows) 4. 294-307.

Lázár Bence – Gócza Elen: Precíziós nemesítési eljárások alkalmazása a fenntartható és felelős állattenyésztés elősegítésére (The use of precision breeding techniques to promote sustainable and responsible livestock production) 1. 30-46.

Luptyák Lilla Mercédész – Polgár J. Péter – Bene Szabolcs: Néhány tényező hatása kifejlett lipicai fajtájú lovak testméreteire (Some effects on body measurements of adult Lipizzaner horses) 4. 308-318.

Márta Krisztina – Molnár Ágoston – Gulyás László – Bodnár Ákos – Póti Péter – Pajor Ferenc: Egyes tényezők hatása első ellésű lacaune anyajuhok tőgytulajdonságaira (Effect of certain factors on udder morphology parameters of primiparous Lacaune ewes) 2. 120-129.

Márton Judit – Bene Szabolcs – Szabó Ferenc: A fenntartható húsmarhatartás, húsmarhatenyésztés aktualitási, kihívásai (Some actualities and challenges in sustainable beef cattle breeding and husbandry) 1. 47-58.

Márton Judit – Szabó Ferenc – Zsolnai Attila – Anton István: A magyarországi angus állományok populáció genetikai vizsgálata, értékmérő tulajdonságaik elemzése (Examination of population genetic and genomic aspects of different traits in Angus herds) 3. 219-232.

Mbithi, Andrew – Kusza, Szilvia – Bagi, Zoltán: A review of loop mediated isothermal amplification in pathogen detection: Pros and cons (A hurokközvetített izotermikus sokszorosítás alkalmazhatóságának áttekintése a kórokozók kimutatásában: előnyök és hátrányok) 4. 250-268.

Polgár J. Péter – Szabó Ferenc – Kovács Ákos – Kovács-Mesterházy Zoltán – Bene Szabolcs: Populációgenetikai paraméterek, tenyésztértékek és trendek magyar tarka bikák hizlalási és vágási eredményei alapján (Population genetic parameters, breeding values, phenotypic and genetic trends based on fattening and slaughtering results of Hungarian Simmental bulls) 1. 59-70.

Tóth Ariel – Husvéth Ferenc – Tóth Zoltán: Szemes cirok, mint a kukorica lehetséges alternatívája a takarmányozásban - Irodalmi áttekintés (Sorghum as a potential alternative to corn in animal nutrition - Literature review) 1. 20-29.

Varga Ádám – Tóth András – Nyabuto Ngoge Kevin – Horváth József: Az afrikai harcsa (Clarias gariepinus) indukált szaporítás-technológiájának magyar vonatkozású kutatási eredményei (Hungarian research results of the technology of induced propagation of African catfish (Clarias gariepinus)) 3. 200–218.

Zsolnai Attila – Egerszegi István – Rózsa László – Mezőszentgyörgyi Dávid – Anton István: A magyar merinó helye a merinó fajtacsoporton belül, a genetikai hasonlóság hálózata és a napi súlygyarapodáshoz kapcsolódó markerek (Position of Hungarian Merino among other Merinos, within-breed genetic similarity network and markers associated with daily weight gain) 1. 6–19.

Köszönetnyilvánítás

Ezúton is szeretnénk megköszönni Szerzőinknek a színvonalas kéziratokat, illetve az azok összeállítására, szerkesztésére és javítására szánt munkájukat.

A 2024-es évben szerzőink voltak:

Anton István	Horváth József	Pajor Ferenc
Bagi Zoltán	Husvéth Ferenc	Polgár J. Péter
Balogh Eszter	Kern László	Póti Péter
Bene Szabolcs	Komlósi István	Rózsa László
Bodnár Ákos	Kovács Ákos	Simon Annamária
Bodó Szilárd	Kovács-Mesterházy Zoltán	Szabari Miklós
Bognár László	Kótiné Seenger Julianna	Szabó Bálint
Boros Norbert	Kőrösi Zsolt Jenő	Szabó Ferenc
Brassó Dóra Lili	Kusza Szilvia	Tóth András
Bús Bence	Lázár Bence	Tóth Ariel
Csűrhes Tamás	Luptyák Lilla Mercédesz	Tóth Zoltán
Egerszegi István	Márta Krisztina	Török Márton
Gócza Elen	Márton Judit	Varga Ádám
Gulyás László	Mbithi Andrew	Varga-Balogh Orsolya
Gulyás Miklós	Mezőszentgyörgyi Dávid	Várszegi Zsófia
Hegedűs Bettina	Mikó Edit	Zsolnai Attila
Hetényi Nikoletta	Molnár Ágoston	
Holló Gabriella	Nyabuto Ngoge Kevin	

Köszönettel tartozunk továbbá lektorainknak, akik munkájukkal, véleményükkel és bírálataikkal nagyban hozzájárultak a folyóiratban megjelent dolgozatok minőségének javításához.

A 2024-es évben lektoraink voltak:

Anton István	Husvéth Ferenc	Pajor Ferenc
Ari Melinda	Kovácsné Gaál Katalin	Pál László
Beliczky Gábor	Kusza Szilvia	Polgár J. Péter
Bene Szabolcs	Matics Zsolt	Pongrácz László
Bokor Árpád	Márton István	Szabó Ferenc
Füller Imre	Mézes Miklós	Szász Sándor
Gáspárdy András	Molnár Tamás	Taller János
Gerencsér Zsolt	Nagy Szabolcs	Tempfli Károly
Gulyás László	Oláh János	Zsedely Eszter
Hullár István	Orbán László	

A szerkesztőség nevében, köszönettel:
Bene Szabolcs