

1. Weber M, Balogh K, Fodor J, Erdélyi M, Ancsin Zs, Mézes M
Effect of T-2 and HT-2 toxin during the growing period on body weight, lipid peroxide and glutathione redox status of broiler chickens.
ACTA VETERINARIA BRNO 79:(1) pp. 27-31. (2010)
IF: 0.403*
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 van der Fels-Klerx HJ et al *WORLD MYCOTOXIN JOURNAL* 3: 349-367 (2010)
2. Szabó A, Mézes M, Romvári R, Fébel H
Allometric scaling of fatty acyl chains in fowl liver, lung and kidney but not in brain phospholipids.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 155:(3) pp. 301-308. (2010)
IF: 1.607*
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
3. Stenczer B, Rigó Jr J, Prohászka Z, Derzsy Z, Lázár L, Makó V, Cervenak L, Balogh K, Mézes M, Karádi I, Molvarec A
Plasma osteopontin concentrations in preeclampsia - is there an association with endothelial injury?
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 48:(2) pp. 181-187. (2010)
IF: 1.886*
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
1 Cardo L et al *CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE* 48: 1121-1126 (2010)
2 Hennessy A et al *Nephrology* 16: 134-143 (2011)
4. Mézes M, Balogh K, Tóth K
Preventive and therapeutic methods against the toxic effects of mycotoxins - A review.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58:(1) pp. 1-17. (2010)
IF: 0.642*
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
5. Mézes M, Balogh K
Mikotoxinok hatása a szervezet lipidperoxidációs folyamataira és antioxidáns rendszerére.
In: Kovács M (szerk.)
Aktualitások a mikotoxin kutatásban.
Budapest: Agroinform Kiadó, 2010. pp. 59-71.
(ISBN:978-963-502-912-9)

Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos
6. Mézes M, Erdélyi M, Ancsin Zs
Kezeléstámogató kiegészítők és az ortomolekuláris kezelés lehetőségei és korlátai a kisállat-onkológiában. Irodalmi összefoglalás.
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 132: pp. 272-277. (2010)
IF: 0.200*
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
7. Mézes M, Balogh K, Tóth K
A takarmánynövények tárolásának valamint feldolgozásának hatása takarmányok mikotoxin szennyezettségére.
In: XXXIII. Óvári Tudományos Napok. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2010.10.07
Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió
8. Mézes M, Balogh K, Tóth K
A takarmány alapanyagok mikotoxin tartalmának és a mikotoxin szennyezettség által előidézett toxikus hatások mérséklésére alkalmas megelőző módszerek.
In: Kovács M (szerk.)
Aktualitások a mikotoxin kutatásban.
Budapest: Agroinform Kiadó, 2010. pp. 141-147.
(ISBN:978-963-502-912-9)

Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos
9. Balogh K, Szabó-Fodor J, Bócsai A, Heincinger M, Mézes M
T-2 toxinnal szennyezett takarmány etetésének hatása pontyok glutation redox rendszerére és a lipidperoxidációs folyamatokra.
AGRÁR- ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI SZEMLE 5:(2) p. 106. (2010)
Folyóiratcikk/Konferenciakikk kivonata/Tudományos
10. Ancsin Zs, Erdélyi M, Balogh K, Mézes M
Fokhagymaolaj felhasználásának lehetősége a T-2 mikotoxin káros hatásainak kivédésére brojlercsirkében.
AGRÁR- ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI SZEMLE 5:(2) p. 105. (2010)
Folyóiratcikk/Konferenciakikk kivonata/Tudományos
11. Ancsin Zs, Erdélyi M, Balogh K, Mézes M
Fokhagyma esszenciális olaj hatása T-2 toxinnal szennyezett takarmányt fogyasztó brojlercsirke glutation redox rendszerére.
In: XXXIII. Óvári Tudományos Napok. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2010.10.07

12. Pál L, Dublec K, Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Szigeti G, Mézes M
Effect of combined treatment with aflatoxin B1 and T-2 toxin and metabolites on some production traits and lipid peroxide status parameters of broiler chicken.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 57:(1) pp. 75-84. (2009)
IF: 0.642
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3
1 Faixova Z et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: 275-285 (2010)
2 * Mézes M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: 1-17 (2010)
3 He CH et al INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 11: 3760-3768 (2010)
13. Nagy Z, Kölber M, Mézes M
Adszorbenek a mikotoxin-szennyezett takarmányok kedvezőtlen hatásainak a csökkentésére (Irodalmi összefoglalás).
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 58:(5) pp. 477-488. (2009)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
14. Molvarec A, Rigo J, Lazar L, Balogh K, Mako V, Cervenak L, Mézes M, Prohászka Z
Increased serum heat-shock protein 70 levels reflect systemic inflammation, oxidative stress and hepatocellular injury in preeclampsia.
CELL STRESS & CHAPERONES 14:(2) pp. 151-159. (2009)
IF: 2.167 [WoS link](#) DOI: 10.1007/s12192-008-0067-8
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 8 Összesen: 13
1 * Molvarec A et al CELL STRESS & CHAPERONES 14: 491-498 (2009)
2 Kharb S BIOMARKERS 14: 395-400 (2009)
3 * Derzsy Z et al MOLECULAR IMMUNOLOGY 47: 1500-1506 (2010)
4 * Molvarec A et al HYPERTENSION RESEARCH 33: 892-898 (2010)
5 * Molvarec A et al CELL STRESS & CHAPERONES 15: 237-247 (2010)
6 * Molvarec A et al AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY 203: 567.e1 (2010)
7 Barut F et al PATHOL RES PRACT 206: 651-656 (2010)
8 * Tamasi L et al CELL STRESS & CHAPERONES 15: 295-300 (2010)
9 Cardo L et al CLIN CHEM LAB MED 48: 1121-1126 (2010)
10 * Stenczer B et al CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 48: 181-187 (2010)
11 Siddiqui IA et al ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS 282: 469-474 (2010)
12 Das S et al MOL BIOL REP 37: 3151-3155 (2010)
13 * Kocsis J et al CELL STRESS & CHAPERONES 16: 49-55 (2011)
15. Mézes M, Hausenblasz J
Sertéstakarmányozás.
Budapest: Mezőgazda Kiadó, 2009. 185 p.
Könyv/Szakkönyv/Tudományos
16. Mézes M, Balogh K
Prooxidant mechanisms of selenium toxicity - a review.
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53:(Suppl. 1.) pp. 15-18. (2009)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
17. Mézes M, Balogh K
Mycotoxins in rabbit feed: A review.
WORLD RABBIT SCIENCE 17:(2) pp. 53-62. (2009)
IF: 0.453
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
1 Gidenne T et al Nutrition and Feeding Strategy: Interactions with Pathology In: Nutrition of the Rabbit, 2nd Edition, CAB International, 2010.
2 Ricci R et al WORLD RABBIT SCIENCE 18: 131-137 (2010)
18. Mézes M, Balogh K, Fébel H, Fricska M, Matics ZS, Szabó A, Szendrő ZS
Effects of divergent selection for hind leg muscle volume on its lipid peroxide and glutathione redox status, and fatty acid composition in growing rabbits.
WORLD RABBIT SCIENCE 17: pp. 15-19. (2009)
IF: 0.453 [WoS link](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
19. Mézes M
Applications and potential risks of nanotechnologies in the food and feed industry.
In: Szilágyi M, Szentmihályi K (szerk.)
Trace elements in the food chain, vol. 3.: Deficiency or Excess of Trace Elements in the Environment as a Risk of Health.
Budapest: Hungarian Academy of Sciences, 2009. pp. 432-436.
(ISBN:978-963-7067-19-8)

konf

A szimpóziumot 2009. máj. 21-23. között Budapesten tartották.

20. Heincinger M, Mézes M
Különböző mennyiségben etetett DDGS hatása brojler csirkék teljesítményére.
In: Polgár József Péter (szerk.)
XV. ITF. Keszthely, Magyarország, 2009.04.16
Pannon Agrártudományi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, p. CD-ROM.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
21. Győrffy A, Keresztes M, Faigl V, Frenyó V L, Kulcsár M, Gaál T, Mézes M, Zsarnovszky A, Huszenicza Gy, Bartha T
Glycogenic induction of thyroid hormone conversion and leptin system activation in the liver of postpartum dairy cows.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 57:(1) pp. 139-146. Paper DOI: 10.1556/AVet.57.2009.1.14. (2009)
IF: 0.642
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
22. Garamvölgyi Z, Balogh K, Mézes M, Martos É, Molnár J, Rigó J Jr
Glutathione peroxidase activity in blood plasma, red blood cell and whole blood hemolysate in gestional diabetic and control pregnant women in Hungary.
In: Szilágyi M, Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements In The Food Chain: Vol. 3. Deficiency or Excess of Trace Elements in the Environment as a Risk of Health. Budapest, Magyarország, 2009.05.21-2009.05.23.
Szeged: pp. 51-55.(ISBN:978-963-7067-19-8)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
23. Balogh K, Heincinger M, Fodor J, Mézes M
Effect of long term feeding of T-2 and HT-2 toxin contaminated diet on the glutathione redox status and lipid peroxidation processes in common carp (*Cyprinus carpio* L.).
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53:(Suppl. 1.) pp. 23-27. (2009)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
24. Ancsin ZS, Erdélyi M, Mézes M
Effect of rosemary and garlic oil supplementation on glutathione redox system of broiler chickens.
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53:(Supplement 1) pp. 19-21. (2009)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
25. Ancsin Zs, Erdélyi M, Kertész V, Balogh K, Mézes M
Effect of nickel on the glutathione redox system of the chicken embryo.
In: Szilágyi M, Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements In The Food Chain: Vol. 3. Deficiency or Excess of Trace Elements in the Environment as a Risk of Health. Budapest, Magyarország, 2009.05.21-2009.05.23.
Szeged: pp. 172-176.(ISBN:978-963-7067-19-8)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- 2008
26. Weber M, Fodor J, Balogh K, Wágner L, Erdélyi M, Mézes M
Effect of vitamin E supplementation on immunity against Newcastle Disease Virus in T-2 toxin challenged chickens.
ACTA VETERINARIA BRNO 77:(1) pp. 45-49. (2008)
IF: 0.395
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
1 * Weber M et al ACTA VETERINARIA BRNO 79: 27-31 (2010)
27. Weber M, Balogh K, Heincinger M, Borbély A, Ábrahám Cs, Forgó G, Mézes M
E-vitamin-kiegészítés hatása a pulykák termelési eredményére és a hús porhanyóságára, eltarthatóságára.
A BAROMFI 6: pp. 41-47. (2008)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
28. Surai PF, Mézes M, Melnichuk SD, Fotina TI
Mycotoxins and animal health: From oxidative stress to gene expression.
KRMIVA 50:(1) pp. 35-43. (2008)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
29. Surai PF, Mézes M, Dvorska JE
Mycotoxin-antioxidant interactions: Theoretical considerations and practical applications.
In: Proc. 1st Mediterranean Summit of WPSA. "Advances and Challenges in Poultry Science". Halkidiki, Görögország, 2008.05.07-2008.05.10.
pp. 16-34.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
30. Shaaban GF, Ahmed EE, Mezes M
Effect of breed, heterosis and sex on body weight, and glutathione peroxidase activities in red blood cell haemolysate and blood plasma at the age of sexual maturity in chickens.
JOURNAL OF POULTRY SCIENCE 45:(3) pp. 180-185. (2008)

31. Molvarec A, Prohászka Z, Lázár L, Balogh K, Makó V, Cervenák L, Mézes M, Rigó J
Increased Serum Heat Shock Protein 70 Levels Reflect Systemic Inflammation, Hepatocellular Injury and Oxidative Stress in Preeclampsia.
HYPERTENSION IN PREGNANCY 27:(4) p. 704. (2008)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos
32. Mézes M, Weber M, Balogh K, Fodor J, Erdélyi M
Takarmányozási lehetőségek a monogasztrikus állatok takarmányainak Fusarium mikotoxin szennyezettsége által előidézett termelés csökkentő és toxikus hatások mérséklésére.
In: XXXII. Óvári Tudományos Napok: Élelmiszergazdaságunk kérdőjelei napjainkban. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2008.10.09 p. 1. (ISBN:978-963-9883-05-5)
Konferenciaticikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
33. Mézes M, Dvorska JE
Selenium, mycotoxins and other contaminants.
In: Surai PF, Taylor-Pickard JA (szerk.)
Current advances in selenium research and applications.
Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2008. pp. 173-186.

Könyvfejezet/Könyv besorolásával/Tudományos
34. Mézes M
Mycotoxins and other contaminants in rabbit feed.
In: Xiccato G, Trocino A, Lukefahr SD (szerk.)
Proceedings of the 9th World Rabbit Congress. Verona, Olaszország, 2008.06.10-2008.06.13.
Brescia: pp. 491-505. (ISBN:9788890281464)
Konferenciaticikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
35. Mézes M
Az Európai Unió szabályozás a takarmányozásban. Proc. Az Európai Unió szabályozás a takarmányozásban, adalékanyagok gyógyszer nélkül.
In: Proc. Az Európai Unió szabályozás a takarmányozásban, adalékanyagok gyógyszer nélkül.
2008. pp. 7-14.

Könyvfejezet/(i) Felkért előadás/Tudományos
36. Mézes M
A takarmány és a termékek minőségbiztosításának kérdései a baromfiágazatban.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 57:(5) pp. 485-493. (2008)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
37. Hullar I, Fekete SG, Mezes M, Glavits R, Gaspard A, Febel H
Effects of oral L-carnitine, L-lysine administration and exercise on body composition and histological and biochemical parameters in pigeons.
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION-ZEITSCHRIFT FÜR TIERPHYSIOLOGIE, TIERERNAHRUNG UND FUTTERMITTELKUNDE 92:(3) pp. 411-418. (2008)
IF: 1.171 DOI: 10.1111/j.1439-0396.2008.00828.x
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Zhang Tian-ling et al CHINESE MED J-PEKING 123: 722-725 (2010)
38. Heincinger M, Weber M, Balogh K, Seenger J, Ábrahám Cs, Mézes M
Egyes hazai sertésfajták és hibridek húsminőségi paramétereinek összehasonlítása.
A SERTÉS 13:(1) pp. 34-38. (2008)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
39. Fodor J, Balogh K, Wéber M, Mézes M, Kametler L, Pósa R, Mamet R, Bauer J, Horn P, Kovács F, Kovács M
Absorption, distribution and elimination of fumonisin B1 metabolites in weaned piglets.
FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A - CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE AND RISK ASSESSMENT 25:(1) pp. 88-96. (2008)
IF: 1.810 DOI: 10.1080/02652030701546180
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5
1 Tardieu D et al FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 46: 3213-3218 (2008)
2 Dutton MF Mycotoxin Research 25: 29-39 (2009)
3 Shephard GS et al WORLD MYCOTOXIN JOURNAL 2: 3-21 (2009)
4 Cano-Sancho G et al FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL 16: 266-276 (2010)
5 Dilkin P et al CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 185: 157-162 (2010)
40. Fébel H, Mézes M, Pálffy T, Hermán A, Gundel J, Lugasi A, Balogh K, Kocsis I, Blázovics A
Effect of dietary fatty acid pattern on growth, body fat composition and antioxidant parameters in broilers.
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION-ZEITSCHRIFT FÜR TIERPHYSIOLOGIE, TIERERNAHRUNG UND FUTTERMITTELKUNDE 92: pp. 369-376. (2008)
IF: 1.171

41. Fébel H, Czabai G, Mézes M, Eiben Cs, Schmidt J, Pálffy T, Tóth T, Hermán A, Zsédely E, Miklós Sz, Blázovics A
A funkcionális élelmiszer-alapanyagok előállításának értékelése az állatokban előidézett biokémiai változások tükrében.
XXXII. Óvári Tudományos napok, Mosonmagyaróvár, 2008. október 9. , A Proceeding CD-n jelent meg. (2008)
Egyéb(i) Konferencia kiadvány/Tudományos
42. Farahat GS, Eissa EA, Balogh K, Mézes M
Glutathione peroxidase activity in different breeds and sexes of chicken during embryonic development up to peak of egg production.
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES 17: pp. 588-599. (2008)
IF: 0.386
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
43. Erdélyi M, Matics Zs, Gerencsér Zs, Princz Z, Szendrő Zs, Mézes M
Study of the effect of rosemary (*Rosemarinus officinalis*) and garlic (*Allium sativum*) essential oils on the performance of rabbit.
In: Xiccato G, Trocino A, Lukefahr SD (szerk.)
Proceedings of the 9th World Rabbit Congress. Verona, Olaszország, 2008.06.10-2008.06.13.
Brescia: pp. 649-653. (ISBN:9788890281464)
Konferenciaticikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
44. Borbély A, Kovács-Weber M, Balogh K, Ábrahám Cs, Heincinger M, Mézes M
E-vitamin adagolásának hatása pulyka mellhús minőségére.
In: XIV. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, Magyarország, 2008.04.03
p. 1.
Konferenciaticikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

45. Balogh K, Weber M, Fodor J, Erdélyi M, Mézes M
Effects of T-2 toxin with/without selenium supplementation on biological antioxidant status of broiler chickens.
TOXICOLOGY LETTERS 180:(Suppl. 1) p. S179. (2008)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos
46. Balogh K, Fodor J, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Effects of orally administered Fusarium mycotoxins on the glutathione redox and lipid peroxide status of broiler cockerels.
CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 36:(Suppl. B) pp. 343-344. (2008)
Folyóiratcikk/Konferenciaticikk folyóiratban/Tudományos
- 3rd International Symposium on Fusarium Head Blight, Szeged, HUNGARY, SEP 01-05, 2008.

2007

47. Weber M, Stiller Sz, Balogh K, Wágner L, Erdélyi M, Mézes M
Effect of feeding T-2 toxin contaminated feed on the utilisation of Vitamin E in chickens.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 55:(1) pp. 21-27. (2007)
IF: 0.474
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 3 Összesen: 4
1 * Weber M et al ACTA VET BRNO 77: 45-49 (2008)
2 * Costa S et al J APPL TOXICOL 29: 7-14 (2009)
3 * Weber M et al ACTA VETERINARIA BRNO 79: 27-31 (2010)
4 * Mezes M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: 1-17 (2010)
48. Vajdovich P, Szécsényi D, Ribiczey Szabó P, Balogh K, Mézes M, Jakus J, Gaál T
A vörösvérsejtek antioxidáns paraméterei, mint komplex prognosztikai faktorok kutyák lymphomájában.
FOLIA HEPATOLOGICA 11:(3) pp. 38-39. (2007)
Folyóiratcikk/Konferenciaticikk kivonata/Tudományos
A Magyar Szabadgyök Kutató Társaság IV. Kongresszusa, Pátria Hotel, Pécs, 2007. október 11-13.
49. Toth F, Gabor G, Fébel H, Huszar S, Mezes M
Examination of differences of certain metabolic blood parameters in pregnant and non-pregnant dairy cows.
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 129:(3) pp. 157-164. (2007)
IF: 0.104
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
50. Szabó A, Fébel H, Mézes M, Romvári R
Allometric scaling of the avian and mammalian myocardial phospholipid fatty acyl chain composition.
CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS 149: pp. 44-45. (2007)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos

48th International Conference on the Bioscience of Lipids.

51. Orosz S, Husveth F, Vetesi M, Kiss L, Mezes M
Investigation of the effects of oat and barley feeding on performance and some lipid parameters in table ducks.
ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 20:(7) pp. 1076-1083. (2007)
IF: 0.857
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
52. Mézes M, Weber M, Balogh K, Fodor J, Erdélyi M
Trichotecénváz mikotoxinok hatása a lipidperoxidációra és a glutation redox rendszerre.
FOLIA HEPATOLOGICA 11:(3) p. 28. (2007)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciaticikk kivonata/Tudományos
53. Mézes M
Feed regulation in the European Union.
In: Animal Production and Aquaculture. Proceedings of the 5th Vietnamese-Hungarian Conference.
Can Tho: pp. 11-14.
Konferenciaticikk/Tudományos
54. Keresztes Mónika, Faigl Vera, Györfly Andrea, Dakó Zoltán, Várnai Zsuzsanna, Kulcsár Margit, Mézes Miklós, Márton A, Ribiczeiné Szabó Piroska, Gaál Tibor, Fébel Hedvig, Bartha Tibor, Tamás G, Szenci Ottó, Husveth Ferenc, Huszenicza Gyula
Az ellés körül alkalmazott propilén-glikol kiegészítés hatása az energiaháztartásra és az egészséget inzulinérzékenységre.
In: Nagy Béla (szerk.)
Magyar Tudományos Akadémia Állatorvos tudományi Bizottsága Akadémiai Beszámoló: Élettan, biokémia, kórélettan, morfológia.
Budapest, Magyarország, 2007.01.22
p. 3. Paper E3.
Konferenciaticikk/Absztrakt/Tudományos
55. Keresztes M, Faigl V, Márton A, Ihnát Z, Kulcsár M, Mézes M, Husveth F, Huszenicza Gy
A védett zsírokkal történő takarmánykiegészítés hatása a kérődzők szaporodásbiológiai jellemzőire, 1. rész [Effect of by-pass fat supplementation of the feedstuffs on reproduction in ruminants. Literature review. Part 1].
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 129:(9) pp. 525-530. (2007)
IF: 0.104
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
56. Heincinger M, Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Kiss Z, Mézes M
A sertés hús minőségének javítása hizósertések takarmányának E-, illetve C-vitamin-kiegészítésével.
A HÚS 17:(4) pp. 226-229. (2007)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
57. Fébel H, Lugasi A, Mézes M, Pallai ZS, Czabai E, Eiben CS, Miklós SZ, Zsédely E, Tóth T, Schmidt J
Különböző mennyiségű E-vitamin felvétel hatása nyulak egyes antioxidáns mutatóira nagyobb zsírtartalmú takarmányok etetésekor.
FOLIA HEPATOLOGICA 11:(Suppl. 3) p. 13. (2007)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
58. Fébel H, Czabai G, Balogh K, Szabó A, Eiben Cs, Tóth T, Mézes M, Zsédely E, Schmidt J, Miklós Sz, Lugasi A, Blázovics A
Dietary oils and added tocopherol: Effect on tissue fatty acid composition, tocopherol level and antioxidant defense system of rabbits.
In: 11th Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition. Leipzig, Németország, 2007.11.01-2007.11.03.
Leipzig: Universitat Leipzig, p. 128. (ISBN:97830002258440)
Konferenciaticikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
59. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Investigation of lipid peroxide and glutathione redox status of chicken concerning a high dietary selenium intake.
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 58:(3) pp. 269-279. (2007)
IF: 0.447
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3
1 Gabrashanska M et al TRACE ELEM ELECTROLY 26: 17-23 (2009)
2 Fekete S G Andrásofszky E Glávits R ACTA VET HUNG 57: 247-261 (2009)
3 Fekete SG et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 132: 680-690 (2010)
60. Balogh K, Hausenblasz J, Weber M, Erdélyi M, Fodor J, Mezes M
Effects of ochratoxin a on some production traits, lipid peroxide and glutathione redox status of weaned piglets.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 55:(4) pp. 463-470. (2007)
IF: 0.474 DOI: 10.1556/AVet.55.2007.4.5
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Független idéző: 2 Összesen: 3
1 * Pál L Dublec K Weber M Balogh K Erdélyi M Szigeti G Mézes M ACTA VET HUNG 57: 75-84 (2009)
2 Faixova Z et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: 275-285 (2010)
3 * Mezes M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: 1-17 (2010)
61. Balogh K, Metzger Sz, Friczka M, Romvári R, Szabó A, Locsmándi L, Mézes M, Erdélyi M, Szendrő Zs
CT módszerrel két generáción keresztül végzett kétirányú szelekció hatása növendék nyulak egyes szöveteinek lipidperoxid és glutathion redox státuszára.
In: Szendrő Zs (szerk.)
19. Nyúltenyésztési Tudományos Nap. Kaposvár, Magyarország, 2007.05.23
Kaposvár: Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar, pp. 47-51. (ISBN:978-963-86794-8-2)
Konferenciaticikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

62. Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Fodor J, Stiller Sz, Wágner L, Mézes M
Trichotecén mikotoxinok és E-vitamin adagolásának hatása tyúkfajban.
In: Kacz K, Radnics Zs (szerk.)
Within the European Union. III. Nemzetközi konferencia. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2006.04.06-2006.04.07.
Mosonmagyaróvár: p. 1.(ISBN:963 9364 67 3)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
CD-verzió
63. Weber M, Fodor J, Stiller Sz, Balogh K, Wágner L, Erdélyi M, Mézes M
Lipid peroxide and antioxidant status of broiler chickens after oral administration of Fusarium sporotrichoides fungal culture.
CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 34:(1) pp. 763-766. (2006)
IF: 1.037
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 2 Összesen: 2
1 * Balogh K et al CEREAL RES COMMUN 36: 343-344 (2008)
2 * Weber M et al ACTA VETERINARIA BRNO 79: 27-31 (2010)
64. Weber M, Fodor J, Stiller Sz, Balogh K, Wágner L, Erdélyi M, Mézes M
Lipid peroxide and antioxidant status of broiler chickens after oral administration of Fusarium sporotrichoides fungal culture.
In: Sz Hidvégi (szerk.)
Proceedings of the V. Alps-Adria Scientific Workshop. Cereal Research Communications Vol 34 No. 1.. Opladen, Horvátország,
2006.03.06-2006.03.11.
Budapest: pp. 843-846.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
65. Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Mézes M
Effect of T-2 toxin in combination with Vitamin E, selenium and mycotoxin binder on lipid peroxide status and glutathione redox system
in broiler chicken.
JOURNAL OF POULTRY SCIENCE 43: pp. 222-227. (2006)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Dvorska J E et al COMP BIOCHEM PHYS C 145: 582-587 (2007)
66. Weber M, Fodor J, Balogh K, Erdélyi M, Mézes M
Dose-dependent effect of T-2 toxin on the immunity against newcastle disease virus in chickens.
ACTA VETERINARIA BRNO 75:(3) pp. 387-391. (2006)
IF: 0.491
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
1 * Weber M et al ACTA VET BRNO 77: 45-49 (2008)
67. Toth F, Gabor G, Febel H, Huszar S, Mezes M
Metabolic differences between pregnant and open dairy cows.
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 41:(4) p. 351. (2006)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciatickk kivonata/Tudományos
68. Toth F, Gabor G, Mezes M, Varadi E, Ozsvari L, Sasser RG, Abonyi-Toth Z
Improving the reproductive efficiency by zoo-technical methods at a dairy farm.
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 41:(2) pp. 184-188. (2006)
IF: 1.503
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5
1 Pécsi A Tejelő tehének méhgyulladásának hatása a szaporodásbiológiai teljesítményre, 2007.
2 Velazquez MA ARBS annu. rev. biomed. sci 10: 36-62 (2008)
3 Akoz M et al Acta veterinaria Beograd 58: 477-486 (2008)
4 Kiss-Tóth F Egyes anyagforgalmi és szaporodásbiológiai paraméterek összefüggésének vizsgálata laboratóriumi diagnosztikai módszerekkel tejtermelő szarvasmarha állományokban,
2009.
5 Szelenyi Z et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 132: 529-536 (2010)
69. Szabó A, Fébel H, Mézes M, Balogh K, Horn P, Romvári R
Body size related adaptations of the avian myocardial phospholipid fatty acyl chain composition.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 144:(4) pp. 496-502.
(2006)
IF: 1.532
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5
1 Hulbert AJ LIPIDS 42: 811-819 (2007)
2 Hulbert A J AGE 30: 89-97 (2008)
3 Buttemer W A et al BIOL LETT-UK 4: 351-354 (2008)
4 Gutiérrez A M et al COMP BIOCHEM PHYS A 154: 409-416 (2009)
5 * Szabo A et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR
BIOLOGY 155: 301-308 (2010)
70. Mézes M, Balogh K
Selenium supplementation in animals and man – Positive effects and negative consequences.
In: Szilágyi M, Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium. Budapest, Magyarország, 2006
Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee, HAS Institute of Materials and Environmental Chemistry

71. Mézes M, Metzger Sz, Romvári R, Locsmándi L, Petrás Zs, Szabó A, Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Szendrő Zs
A CT módszerrel végzett kétirányú szelekció hatása növendék nyulak egyes szövetének lipidperoxid és glutation redox státuszára.
In: Szendrő Zs (szerk.)
18. Nyúltenyésztési Tudományos Nap. Kaposvár, Magyarország, 2006.05.24-2006.05.24.
Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar, pp. 211-214. (ISBN:963-86794-5-X)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
72. Keresztes M, Faigl V, Gyórfy A, Dakó Z, Várnai Zs, Kulcsár M, Mézes M, Márton A, Ribiczeyné Sz P, Gaál T, Fébel H, Bartha T, Tamási G, Husvéth F, Szenci O, Huszenicza Gy
Az ellés körül alkalmazott propilénlglikol kiegészítés hatása az energiaháztartásra és az egészségt-inzulinérzékenységre.
In: Varga J (szerk.)
MTA Allatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai Beszámoló, Élettan, Biokémia, Kórlettan, Morfológia: Vol 33. Budapest, Magyarország, 2006.01.23
Budapest: p. 10.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
73. Gaal T, Ribiczeyne-Szabo P, Stadler K, Jakus J, Reiczigel J, Kover P, Mezes M, Sumeghy L
Free radicals, lipid peroxidation and the antioxidant system in the blood of cows and newborn calves around calving.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 143:(4) pp. 391-396.
(2006)
IF: 1.532 DOI: 10.1016/j.cbpb.2005.12.014
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 18 Összesen: 18
- | | | |
|----|---------------------------|--|
| 1 | Choi YS et al | COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 144: 365-371 (2006) |
| 2 | Przybylska J et al | REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 42: 402-409 (2007) |
| 3 | Carletti M et al | TOXICOLOGY IN VITRO 21: 277-283 (2007) |
| 4 | Vajdovich P | VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA-SMALL ANIMAL PRACTICE 38: 31-+ (2008) |
| 5 | Kankofer M et al | EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES 116: 409-412 (2008) |
| 6 | Mokhber-Dezfouli MR et al | BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 103: 414-418 (2008) |
| 7 | Nebbia C | JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 32: 21-24 (2009) |
| 8 | Erisir M et al | ACTA VETERINARIA BRNO 78: 237-242 (2009) |
| 9 | Costantini D et al | Funct. Ecol. 23: 506-509 (2009) |
| 10 | Nussey DH et al | FUNCTIONAL ECOLOGY 23: 809-817 (2009) |
| 11 | Kankofer M et al | THERIOGENOLOGY 74: 1385-1395 (2010) |
| 12 | Dimri U et al | TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION 42: 405-410 (2010) |
| 13 | Celi P et al | VETERINARY JOURNAL 184: 95-99 (2010) |
| 14 | Dobbelaar P et al | JOURNAL OF DAIRY SCIENCE 93: 3103-3113 (2010) |
| 15 | Celi P et al | ANIMAL PRODUCTION SCIENCE 50: 376-381 (2010) |
| 16 | Celi P et al | ANIMAL PRODUCTION SCIENCE 50: 339-344 (2010) |
| 17 | Metcalfe NB et al | FUNCTIONAL ECOLOGY 24: 984-996 (2010) |
| 18 | Albera E et al | Reprod. Domest. Anim. 45: e417-e425 (2010) |
74. Erdélyi M, Balogh K, Weber M, Eiben Cs, Mézes M
Növényi kivonatok – Az antibiotikum hozamfokozók alternatívái?!
A BAROMFI 2: pp. 34-40. (2006)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
75. Erdélyi M, Balogh K, Weber M, Eiben Cs, Vetési M, Mézes M
Növényi kivonatok – Az antibiotikum hozamfokozók alternatívái?!
In: Kacz K, Radnics Zs (szerk.)
Within the European Union. III. Nemzetközi konferencia. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2006.04.06-2006.04.07.
Mosonmagyaróvár: p. 1. (ISBN:963 9364 67 3)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
76. Erdélyi M, Kertész V, Balogh K, Mézes M
Effect of chromium on the development of the chicken embryo.
In: Szilágyi M, Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium. Budapest, Magyarország, 2006
Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee, HAS Institute of Materials and Environmental Chemistry of the HAS, pp. 416-421. (ISBN:963-7067-132)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
77. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Effect of inorganic and organic dietary selenium overdose on lipid peroxidation and glutathione redox system in chicken.
In: Szilágyi M, Szentmihályi K (szerk.)
Trace Elements in the Food Chain. Proceedings of the International Symposium. Budapest, Magyarország, 2006
Budapest: Working Committee on Trace Elements of the Complex Committee, HAS Institute of Materials and Environmental Chemistry of the HAS, pp. 35-39. (ISBN:963-7067-132)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
78. Balogh K, Csorbai B, Weber M, Mézes M
Effect of high water-borne selenium on lipid peroxidation and glutathione redox system in common carp (Cyprinus carpio L.).

In: Windisch W, Plitzner Ch (szerk.)
Experimentelle Modelle der Spurenelementforschung.
München: Herbert Utz Verlag, 2006. pp. 196-203.

Könyvfejezet/Konferenciakiadvány része/Tudományos

79. Ábrahám Cs, Seenger J, Weber M, Balogh K, Szücs E, Mézes M
Vágóhídi feldolgozás hatása sertések húsminőségére.
In: Kacz K, Radnics Zs (szerk.)
Within the European Union. III. Nemzetközi konferencia. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2006.04.06-2006.04.07.
Mosonmagyaróvár: p. 1.(ISBN:963 9364 67 3)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

80. Ábrahám Cs, Ender K, Balogh K, Weber M, Seenger J, Mézes M, Fébel H, Szücs E
Behandlung vor der Schlachtung - Einfluss auf die Stressreaktionen und die Fleischqualität von Schweinen.
FLEISCHWIRTSCHAFT 86:(6) pp. 103-106. (2006)
IF: 0.115
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
81. Abrabam C, Ender K, Balogh K, Weber M, Seenger J, Mezes M, Febel H, Szucs E
Effect of preslaughter handling on stress response and meat quality of pigs.
FLEISCHWIRTSCHAFT 86:(4) pp. 103-106. (2006)
IF: 0.115
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2005

82. Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Mézes M
T-2 toxin terhelés hatása az ellenanyag-termelésre ismételt baromfipestis elleni vakcinázást követően broiler csirkében.
In: „Verseny élesben”, Európa napi konferencia.. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2005.05.05-2005.05.06.
Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem, p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

83. Weber M, Balogh K, Stiller Sz, Wágner L, Erdélyi M, Mézes M
T-2 toxin terhelés hatása a vér és a máj egyes antioxidáns vegyületeinek mennyiségére broiler csirkében.
In: XI. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, Magyarország, 2005.03.24-2005.03.24.
Keszthely: p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

84. Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Ábrahám Cs, Mézes M
Effect of T-2 toxin load and vaccination against Newcastle Disease on lipid peroxidation and glutathione redox system in broiler chicken.
In: Füleky Gy (szerk.)
Bulletin of the Szent István University.
Gödöllő: Szent István Egyetemi Kiadó, 2005. pp. 89-96.
(ISBN:ISSN 1586-4502)

Könyvfejezet/Évkönyv része/Tudományos

85. Vajdovich P, Kriska T, Mézes M, Ribiczey-Szabó P, Balogh N, Bánfi A, Arany-Tóth A, Gaál T, Jakus J
Redox status of dogs with non-Hodgkin lymphomas. An ESR study.
CANCER LETTERS 224:(2) pp. 339-346. (2005)
IF: 3.049
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

[023/2005]

Független idéző: 4 Összesen: 4

- 1 Ahles TA et al NATURE REVIEWS CANCER 7: 192-201 (2007)
- 2 Plavec T et al ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 58: 275-286 (2008)
- 3 Winter JL et al J. Vet. Int. Med. 23: 311-316 (2009)
- 4 Freeman LM Comp. Cont. Educ. Vet. 31: 154 (2009)

86. Szabó A, Fébel H, Mézes M, Szendrő Z, Miklós S, Romvári R
Regular transcutaneous myostimulation alters skeletal muscle phospholipid fatty acid composition and oxidative stability in rabbits.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 92:(3-4) pp. 193-202. (2005)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

87. Szabó A, Fébel H, Mézes M, Horn P, Balogh K, Romvári R
Differential utilization of hepatic and myocardial fatty acids during forced molt of laying hens.
POULTRY SCIENCE 84:(1) pp. 106-112. (2005)
IF: 1.747
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 5 Fügő idéző: 2 Összesen: 7
1 Hai L et al COMP BIOCHEM PHYS A 144: 11-17 (2006)
2 Bass P D et al COMP BIOCHEM PHYS A 146: 335-341 (2007)
3 Tang X et al LIPIDS 42: 1025-1033 (2007)
4 * Szabó A et al J FOOD LIPIDS 14: 62-77 (2007)
5 Chen K L et al POULTRY SCI 88: 1033-1039 (2009)
6 * Szabo A et al ARCHIV FUR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 53: 147-161 (2010)
7 Chen J et al COMP BIOCHEM PHYS A 155: 380-386 (2010)
88. Szabó A, Mézes M, Horn P, Sütő Z, Romvári R
Developmental dynamics of some blood biochemical parameters in the growing turkey (Meleagris gallopavo).
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 53:(4) pp. 397-409. (2005)
IF: 0.530
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 6 Fügő idéző: 3 Összesen: 9
1 * Gyenis J et al ARCHIV FUR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 49: 593-606 (2006)
2 Silva P R L et al Brazilian Journal of Poultry Science 9: 229-232 (2007)
3 * Szabo A et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 55: 451-462 (2007)
4 * Locsmandi L et al ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 58: 35-48 (2007)
5 Alonso-Alvarez C et al ENVIRONMENT INTERNATIONAL 33: 773-781 (2007)
6 Huff G R et al POULTRY SCI 87: 2234-2241 (2008)
7 Patra B et al INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 78: 203-206 (2008)
8 Tykalowski B et al POL J VET SCI 12: 203-207 (2009)
9 Zhu L H et al POULTRY SCI 90: 107-117 (2011)
89. Surai PF, Mezes M, Dvorska J
Selenium-enriched eggs as a source of dietary selenium for humans.
POULTRY SCIENCE 84:(Suppl. 1) pp. 87-88. (2005)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciatickk kivonata/Tudományos
90. Seenger J, Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Mézes M, Fébel H, Szücs E
Zsírsvösszetétel vizsgálata különböző genotípusú sertésekben.
In: „Verseny élesben”, Európa napi konferencia.. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2005.05.05-2005.05.06.
Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem, p. 1.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
91. Schatzmayr G, Nitsch S, Schatzmayr D, Mezes M, Binder E
Dietary strategy to suppress ochratoxycosis in piglets.
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE 88:(Suppl. 1) p. 118. (2005)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciatickk kivonata/Tudományos
92. Schatzmayr G, Nitsch S, Schatzmayr D, Mezes M, Binder E
Dietary strategy to suppress ochratoxycosis in piglets.
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 83:(Suppl. 1) p. 118. (2005)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciatickk kivonata/Tudományos
93. Németh K, Mézes M, Balogh K, Husvéth F
Effect of methionine supplementation on the glutathione redox system in broiler chickens fed different fat sources.
In: KRMVA, 12th International Conference. Opatija, Horvátország, 2005.06.06-2005.06.09.
Opatija: p. 43.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
94. Németh K, Mézes M, Husvéth F
A takarmányok metionin- és zsírkiegészítésének hatása a brojlercsirke glutation redox rendszerére.
TAKARMÁNYOZÁS 2: pp. 5-7. (2005)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
95. Elbaraasi H, Mézes M, Balogh K, Horváth L, Csengeri I, Fébel H
Effect of different dietary fat sources on production traits, lipid peroxide status and on the glutathione redox system in African catfish
Clarias gariepinus (Burchell) fingerlings (Short communication).
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 56:(1-2) pp. 165-168. (2005)
IF: 0.636
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
96. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Effect of excess inorganic and organic selenium supplementation on glutathione redox system in broiler chicken.
In: Füleky Gy (szerk.)
Bulletin of the Szent István University.
Gödöllő: Szent István Egyetemi Kiadó, 2005. pp. 191-198.

Könyvfejezet/Évkönyv része/Tudományos

97. Balogh K, Csorbai B, Mézes M
Changes of lipid peroxidation and glutathione redox system as possible markers of high water-borne selenium in two freshwater fish species.
In: Innovation and utility in the Visegrad Fours: Vol. 2. Agriculture and Food Industry. Nyíregyháza, Magyarország, 2005.10.13-2005.10.15.
pp. 305-310.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
98. Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Seenger J, Mézes M, Fébel H, Szücs E
Új adatok az elektromos ösztöke kábítás előtti alkalmazásáról.
In: „Verseny élesben”, Európa napi konferencia.. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2005.05.05-2005.05.06.
Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem, p. 1.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
99. Ábrahám Cs, Balogh K, Weber M, Seenger J, Mézes M, Fébel H, Szücs E, Ender K
Lairage time is a compromise. Effect of preslaughter handling on stress response and meat quality of pigs.
FLEISCHWIRTSCHAFT INTERNATIONAL 2: pp. 10-12. (2005)
IF: 0.129
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
100. Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Mézes M, Huszenicza Gy, Fébel H, Vadáné Kovács M, Szücs E
A szállítás és a pihentetés hatása a hizósertések egyes élettani és húsminőségi jellemzőire.
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 127: pp. 139-145. (2005)
IF: 0.114
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Kadarmideen H N et al *PHYSIOL GENOMICS* 29: 57-65 (2007)
- 2004
101. Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Mézes M
E-vitamin kiegészítés hatása pulyka és tojtyúk termékek oxidatív stabilitására.
In: Magda S, Dinya L (szerk.)
Versenyképesség és jövedelmezőség a többfunkciós mezőgazdaságban: IX. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok : a konferencia előadásai és posztterei. Gyöngyös, Magyarország, 2004.03.25-2004.03.26.
Gyöngyös: Károly Róbert Főiskola, p. 1.(ISBN:963 214 313 2)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
102. Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Mézes M
E-vitamin kiegészítés és T-2 toxin hatása a lipidperoxidációra és a tiol antioxidánsok mennyiségére.
In: Kovácsné Gaál Katalin (szerk.)
Agrártermelés – Harmóniában a természettel: XXX. Óvári Tudományos Napok : előadások és posztterek összefoglaló anyaga.
Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2004.10.07-2004.10.08.
Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem, p. 1.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
103. Weber M, Erdélyi M, Mézes M, Balogh K
Die Wirkung des Mykotoxins T-2 Toxin auf die Lipidperoxidation, das Glutathion-Redoxsystem und den Antikörper-Titer der Newcastle-Disease beim Broiler.
In: Windisch WM (szerk.)
3. BOKU-Symposium Tierernährung "Fütterungsstrategien und Produktqualität". Wien, Ausztria, 2004.11.04
Wien: BOKU, pp. 178-182.(ISBN:3-900962-54-5)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
104. Szücs E, Fébel H, Janbaz J, Huszenicza Gy, Mézes M, Tran A T, Ábrahám Cs, Gáspárdy A, Györkös I, Seenger J, Nasser J A
A borjúkorban ACTH terhelés tesztre adott válaszreakció és a kifejlettkori tejtermelés közötti összefüggés [Response to ACTH challenge in juveniles and milk yield in dairy cattle].
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 53:(1) pp. 5-14. (2004)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
105. Szabo A, Fébel H, Dalle Zotte A, Mezes M, Szendro Z, Romvari R
Reversibility of the changes of rabbit muscle fatty acid profile.
ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE 16:(1) pp. 69-77. (2004)
IF: 0.387 [WoS link](#)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 Combes S PRODUCTIONS ANIMALES 17: 373-383 (2004)
- 2 Combes S et al Aptitude des méthodes physico-chimiques a décrire les caractéristiques sensorielles perçues par un jury entraîné a la dégustation de la viande de lapin In: 11èmes Journ. Res. Cunicole, Paris, 2005.

106. Szabó A, Fébel H, Mézes M, Szendrő Zs, Miklós Sz, Romvári R

Rendszeres transcutan elektromos stimuláció hatása a nyúl hosszú hátizom triglicerid és foszfolipid zsírsavösszetételére és oxidatív stabilitására.

In: Szendrő Zs (szerk.)

16. Nyúltenyésztési Tudományos Nap. Kaposvár, Magyarország, 2004.05.26

Kaposvár: Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar, p. 97. (ISBN:963 216 111 4)

Konferenciatickek/Absztrakt/Tudományos

107. Szabó A, Mézes M, Dalle Zotte A, Szendrő Zs, Romvári R

Changes of the fatty acid composition and malondialdehyde concentration in rabbit longissimus dorsi muscle after regular electrical stimulation.

MEAT SCIENCE 67:(3) pp. 427-432. (2004)

IF: 1.656 [WoS link](#) DOI: 10.1016/j.meatsci.2003.11.013

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 9 Összesen: 9

- 1 Combes S PRODUCTIONS ANIMALES 17: 373-383 (2004)
- 2 Combes S et al Aptitude des méthodes physico-chimiques a décrire les caractéristiques sensorielles perçues par un jury entraîné a la dégustation de la viande de lapin In: 11èmes Journ. Res. Cunicole, Paris, 2005.
- 3 Gasperlin L et al WORLD RABBIT SCIENCE 14: 157-166 (2006)
- 4 Polak T et al FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 44: 65-73 (2006)
- 5 Combes S et al Viandes Prod. Carnés 25: 31-35 (2006)
- 6 Simsek U G Diftci M Cerci I H J APPL ANIM RES 36: 219-222 (2009)
- 7 Simsek U G et al J APPL POULTRY RES 18: 514-520 (2009)
- 8 Papadomichelakis G et al MEAT SCI 86: 264-269 (2010)
- 9 Papadomichelakis G et al LIVEST SCI 129: 159-165 (2010)

108. Shaaban G, Mezes M, Hidas A

Phenotypic variation in the activities of glutathione peroxidase and their correlation with some production traits in two chicken breeds and their crosses.

ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 68:(5) pp. 211-217. (2004)

IF: 0.345

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

- 1 * Shaaban GF et al JOURNAL OF POULTRY SCIENCE 45: 180-185 (2008)

109. Németh K, Mézes M, Gaál T, Bartos Á, Balogh K, Husvéth F

Effect of supplementation with methionine and different fat sources on the glutathione redox system of growing chickens.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 52:(3) pp. 369-378. (2004)

IF: 0.566

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 6 Függő idéző: 2 Összesen: 8

- 1 Papadopal V et al Magnesium and oxidative stress during pregnancy and postpartum, John Libbey Eurotext, 2006.
- 2 Milinkovic-Tur S et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 55: 181-189 (2007)
- 3 Hwang J Nutrition Research and Practice 3: 95-101 (2009)
- 4 * Pál L et al ACTA VET HUNG 57: 75-84 (2009)
- 5 Fekete S G et al ACTA VET HUNG 57: 247-261 (2009)
- 6 Hwang J et al JOURNAL OF HEALTH SCIENCE 56: 404-413 (2010)
- 7 Fekete SG et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 132: 680-690 (2010)
- 8 * Mezes M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: 1-17 (2010)

110. Körösi-Molnár A, Mézes M, Balogh K, Varga S, Karsai-Kovács M, Farkas Z

Effect of selenium and vitamin E supplementation on quality of fatty goose liver and chemical composition of breast muscle.

ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 68:(4) pp. 153-159. (2004)

IF: 0.345

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Bou R et al CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION 49: 800-822 (2009)

111. Elbaraasi H, Mézes M, Balogh K, Horváth L, Csengeri I

Effect of dietary ascorbic acid/iron ratio on some production traits, lipid peroxide state and amount/activity of the glutathione redox system in African catfish *Clarias gariepinus* (Burchell) fingerlings.

AQUACULTURE RESEARCH 35:(3) pp. 256-262. (2004)

IF: 0.676

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 Tort M J et al J WORLD AQUACULT SOC 36: 577-586 (2005)
- 2 Thompson JL et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 156: 287-297 (2010)

112. Bersényi A, Kádár I, Berta E, Glávits R, Mézes M, Szilágyi M, Fekete S Gy

Effect of Molybdenum Load on the Growth and Biochemistry of rabbits.

8th Meeting of ESVCN. Proceedings. 174;182. Ed.: S.Gy. Fekete. SZIE. ÁOTE. Budapest. (2004)

Egyéb/(i) Konferencia kiadvány/Tudományos

113. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M

Szervetlen szelénvegyületek ivóvízben történő többlet-adagolásának hatása brojlersirkék glutation redox rendszerére és a lipidek peroxidációjára.

A BAROMFI 2: pp. 42-46. (2004)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

114. Balogh K, Stadler K, Mézes M, Erdélyi M, Weber M
Effect of selenium overdose on free radical level and glutathione redox system in chicken.
In: Cser M A, Sziklai László I, Étienne J -C, Maynard Y, Centeno J, Khassanova L, Collery Ph (szerk.)
Metal Ions in Biology and Medicine: Vol. 8.
Paris: John Libbey Eurotext, 2004. pp. 343-347.

Könyvfejezet/Konferenciakiadvány része/Tudományos
115. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Effect of inorganic and organic selenium overdose on glutathione redox system in broiler chicken.
In: Windisch WM (szerk.)
3. BOKU-Symposium Tierernährung "Fütterungsstrategien und Produktqualität". Wien, Ausztria, 2004.11.04
Wien: BOKU, pp. 171-177.(ISBN:3-900962-54-5)
Konferenciatickek/Előadás vagy poszter cikkek/Tudományos

116. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Effect of excess selenium supplementation on the glutathione redox system in broiler chicken.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 52:(4) pp. 403-411. (2004)
IF: 0.566
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
Független idéző: 8 Független idéző: 2 Összesen: 10
- | | | |
|----|------------------------|--|
| 1 | Petrovic V et al | J ANIM FEED SCI 15: 435-444 (2006) |
| 2 | * Weber M et al | CEREAL RES COMMUN 34: 763-766 (2006) |
| 3 | Milinkovic-Tur S et al | ACTA VET HUNG 55: 181-189 (2007) |
| 4 | Borutova R et al | ARCH ANIM NUTR 62: 303-312 (2008) |
| 5 | * Balogh K et al | CEREAL RES COMMUN 36: 343-344 (2008) |
| 6 | Harding L E | SCI TOTAL ENVIRON 389: 350-366 (2008) |
| 7 | Faix S et al | ACTA VETERINARIA BRNO 78: 411-417 (2009) |
| 8 | Petrovic V et al | J ANIM FEED SCI 18: 499-507 (2009) |
| 9 | Manati W et al | HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY 28: 461-467 (2009) |
| 10 | Gad M A et al | ENVIRON TOXICOL PHAR 27: 7-16 (2009) |

117. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Az ivóvíz szervetlen szeléntartalmának hatása brojlersirke termékek minőségére, különös tekintettel a lipidek peroxidációjára és a tiol antioxidánsok mennyiségére.
In: Magda S, Dinya L (szerk.)
Versenyképesség és jövedelmezőség a többfunkciós mezőgazdaságban: IX. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok : a konferencia előadásai és poszterei. Gyöngyös, Magyarország, 2004.03.25-2004.03.26.
Gyöngyös: Károly Róbert Főiskola, p. 1.(ISBN:963 214 313 2)
Konferenciatickek/Előadás vagy poszter cikkek/Tudományos

CD-verzió

118. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
A szelenometionin toxikus hatásának vizsgálata brojlersirkékben.
In: X. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, Magyarország, 2004.04.29
s.l.: [s. n.], p. 1.
Konferenciatickek/Előadás vagy poszter cikkek/Tudományos

CD-verzió

119. Ábrahám Cs, Holló G, Weber M, Balogh K, Mézes M, Fébel H, Vada-Kovács M, Szűcs E
Investigation on physiological parameters indicating stress status in slaughter pig during transport and lairage.
In: 50th International Congress on Meat Science and Technology (ICOMST 2004). Helsinki, Finnország, 2004.08.08-2004.08.13.
s.l.: [s. n.], p. 1.
Konferenciatickek/Előadás vagy poszter cikkek/Tudományos

CD-verzió

120. Ábrahám Cs, Mézes M, Weber M, Balogh K, Febel H, Huszenyica Gy, Vada M, Szűcs E, Ender K
Effect of transport and lairage time on various physiological and pork quality traits.
In: 55th Annual Meeting of European Association for Animal Production. Bled, Szlovénia, 2004.09.05-2004.09.09.
Wageningen: Wageningen Academic Publishers, p. 281.(ISBN:90-76998-45-0)
Konferenciatickek/Előadás vagy poszter cikkek/Tudományos

121. Weber M, Erdélyi M, Mézes M, Balogh K

Die Wirkung des gereinigten, mit dem Futter aufgenommenen T-2 Toxins auf das Glutathion-Redoxsystem der Hühner.

In: 2. Boku-Symposium Tierernährung. Wien, Austria, 2003.10.02

Wien: Institut für Nutztierwissenschaften, Universität für Bodenkultur, pp. 109-115.

Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

122. Weber M, Erdélyi M, Balogh K, Mézes M
Alimentáris T-2 toxin terhelés és antioxidáns kiegészítés hatása házityúk lipidperoxid és glutathion redox státuszára.
In: A Magyar Élettani Társaság LXVII. vándorgyűlése : előadások és poszterek összefoglalói. Pécs, Magyarország, 2003.06.02-2003.06.04.
Pécs: PTE ÁOK, p. 182.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
123. Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Mézes M
A T-2 toxin lipidperoxidációs folyamatokra és a glutathion redox rendszerre kifejtett hatásának vizsgálata broilercsirkéknél.
In: Polgár P (szerk.)
IX: Ifjúsági Tudományos Forum. Keszthely, Magyarország, 2003.03.20
Keszthely: p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
124. Wagenhoffer Zs, Szabó F, Mézes M
Livestock farming systems in Hungary with special emphasize on beef cattle production.
In: Gibon A, Mihina S (szerk.)
Livestock farming systems in Central and Eastern Europe: Proceedings of the seminar held in Budapest, Hungary 22 - 24 August 2001.
Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2003. pp. 85-103.
(EAAP technical series; 3.)
(ISBN:9076998299)
- Könyvfejezet/Konferenciakiadvány része/Tudományos
125. Szücs E, Fébel H, Janbaz J, Huszenicza Gy, Mézes M, Tran A T, Ábrahám Cs, Gáspárdy A, Györkös I, Seenger J, Nasser J A
Response to ACTH Challenge in Female Dairy Calves in Relation to Their Milk Yield.
ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 16:(6) pp. 806-812. (2003)
IF: 0.445
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
126. Shaaban G, Mezes M, Hidas A
Phenotypic variation of glutathione peroxidase activity in different genotypes of different age groups of chicken and its correlation with some production traits.
ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 67:(5) pp. 217-224. (2003)
IF: 0.348
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
1 * Shaaban GF et al JOURNAL OF POULTRY SCIENCE 45: 180-185 (2008)
127. Németh K, Mézes M, Husvéth F
Az E-vitamin- és metionin-kiegészítés hatása kukoricacsíra olajjal, illetve halolajjal takarmányozott növendék brojlerek antioxidáns rendszerére.
In: Polgár P (szerk.)
IX: Ifjúsági Tudományos Forum. Keszthely, Magyarország, 2003.03.20
Keszthely: p. &
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-ROM
128. Mézes M, Erdélyi M, Shaaban G, Virág Gy, Balogh K, Weber M
Genetics of glutathione peroxidase.
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 47:(1-4) pp. 135-138. (2003)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Elaroussi M A et al BRIT POULTRY SCI 48: 669-677 (2007)
129. Mézes M, Jávor A, Kispál T
Az „integrált mezőgazdasági modellek a 21. század hazai mezőgazdaságában”.
In: Szemán L, Jávor A (szerk.)
EU konform mezőgazdaság és élelmiszerbiztonság: I. Nemzetközi tudományos konferencia. Gödöllő, Magyarország, 2003.06.05
Gödöllő: SZIE - DE ATC MTK, pp. 22-27.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
130. Mézes M, Erdélyi M, Balogh K, Weber M
Antioxidáns rendszerek és a membrán védelem.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 52: pp. 441-452. (2003)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
131. Kőrösiné Molnár A, Varga S, Mézes M, Kőrösi L, Balogh K, Vargáné Spiller Sz, Karsainé Kovács M
Szelén kiegészítés hatása a hizott libamáj minőségére.

In: Simon L, Szilágyi M (szerk.)
Mikroelemek a táplálékláncban: Konferenciakötet Prof. Dr. Pais István 80. születésnapja tiszteletére. Budapest, Magyarország, 2003.04.23-2003.04.24.
Nyiregyháza: Bessenyei György Kiadó, pp. 425-433.(ISBN:963-9385-81-6)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

132. Körösi-Molnár A, Varga S, Mézes M, Körösi L, Podmaniczky B, Balogh K
Effect of selenium supplementation on the quality of fatty goose liver.
In: 14th European symposium on poultry nutrition: world's poultry science association proceedings. Lillehammer, Norvégia, 2003.08.10-2003.08.14.
s.l.: European Federation of Branches of the WPSA, pp. 29-30.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
133. Gaál T, Ribiczeyné Sz P, Stadler K, Balogh K, Mézes M, Husvéth F
Védett kolin hatása tejelő tehenekben: 2. A lipidperoxidációs és az antioxidáns mutatók változása.
In: Varga J (szerk.)
MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai Beszámolók, Élettan, Biokémia, Kórélettan, Morfológia: Vol 30. Budapest, Magyarország, 2003.01.24
Budapest: p. 13.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
134. Erdélyi M, Mézes M, Virág Gy, Balogh K, Weber M
A szelénkiegészítés hatása a glutation redox rendszerre nyúlban.
In: Simon L, Szilágyi M (szerk.)
Mikroelemek a táplálékláncban: Konferenciakötet Prof. Dr. Pais István 80. születésnapja tiszteletére. Budapest, Magyarország, 2003.04.23-2003.04.24.
Nyiregyháza: Bessenyei György Kiadó, pp. 382-391.(ISBN:963-9385-81-6)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
135. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
The effect of selenium supplementation over requirement on glutathione redox system in broiler chicken.
In: 2. Boku-Symposium Tierernährung. Wien, Ausztria, 2003.10.02
Wien: Institut für Nutztierwissenschaften, Universität für Bodenkultur, pp. 101-108.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
136. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Eltérő szelénvegyületek szükségletet meghaladó mennyiségben való adagolásának hatása broilercsirkék glutation redox rendszerére.
In: Polgár P (szerk.)
IX: Ifjúsági Tudományos Forum. Keszthely, Magyarország, 2003.03.20
Keszthely: p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

137. Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
A szükségletet meghaladó szelénkiegészítés hatása a glutation redox rendszerre broiler csirkében.
In: Simon L, Szilágyi M (szerk.)
Mikroelemek a táplálékláncban: Konferenciakötet Prof. Dr. Pais István 80. születésnapja tiszteletére. Budapest, Magyarország, 2003.04.23-2003.04.24.
Nyiregyháza: Bessenyei György Kiadó, pp. 338-345.(ISBN:963-9385-81-6)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

2002

138. Tózsér J, Mézes M, Várszegi J, Szász F
Az évszak és az azonos évszakban történt ismételt mintavételek hatása holstein tenyészbikák ejakulátumának minőségi- és mennyiségi jellemzőire.
ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 1: pp. 33-37. (2002)
Folyóiratcikk/Szkcikk/Tudományos
139. Orosz Sz, Vetési M, Husvéth F, Mézes M, Kiss L
Investigation on the effect of oat and barley feeding on performance and fatty acid composition of liver and femorotibial muscles in ducks in table ducks.
ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 66:(Suppl 2) p. 161. (2002)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos

Abstracts of 11th European Poultry Conference in Bremen

140. Orosz Sz, Mézes M, Vetési M, Balogh K
Investigation on bile acid concentration of blood plasma in table duck fed with barley and oat-based diet using additional bile salts.
In: Füleky Gy (szerk.)
Bulletin of the Szent István University.
Gödöllő: Szent István Egyetemi Kiadó, 2002. pp. 83-90.

Könyvfejezet/Évkönyv része/Tudományos

141. Mézes M, Vetési M, Husvéth F, Kővári L
A tojásmínőség befolyásolása eltérő zsírtartalmú tojások alkalmazásával.
In: Kovácsné Gaál Katalin (szerk.)
Agrártermelés - Életminőség: XXIX. Óvári Tudományos Napok. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2002.10.03-2002.10.04.
NyME Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, p. &
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-ROM

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Schmidt J et al A takarmányozás hatása az állati eredetű élelmiszerek összetételére és minőségére In: A jövő élelmiszerei és az egészség, Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, 2008.

142. Köles P, Póti P, Mézes M
Közútról lefolyó víz elszikkasztó terület gyepállományának nehézfém-tartalma.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 51:(1) pp. 57-63. (2002)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
143. Janan J, Bódi L, Kozák J, Mézes M, Tóthné Maros K, Tóth P
A vér glükóz szint alakulása ludakban a termelés különböző szakaszaiban.: Blood glucose level of geese in different phases of production.
In: Palkovics M, Kondorosyné Varga E (szerk.)
Stabilitás és intézményi rendszer az agrárgazdaságban tudományos konferenci kiadványa: XLIV. Georgikon napok, Keszthely. Keszthely, Magyarország, 2002.09.26-2002.09.27.
Keszthely: Veszprémi Egyetemi Kiadó, p. 17.
Konferenciacikk/Absztrakt/Tudományos
144. Balogh K, Elbaraasi H, Mézes M
A szelén toxicitása halakban.
HALÁSZAT 95:(1) pp. 30-33. (2002)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2001

145. Wagenhoffer Zs, Szabó F, Mézes M
Livestock farming systems case study in Hungary.
FAO-EAAP. Joint Action „Study Livestock Farming Systems in Selected Central-Eastern Europe Countries” Working document. 2001.
1-70.p. (2001)
Egyéb/(i) Konferencia absztrakt/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 A Gibon et al Livestock Farming Systems diversity and challenges for sustainable livestock development in selected Central and Eastern Europe In: EAAP Technical Series. No.3. Livestock Farming Systems in Central and Eastern Europe, Wageningen Academic Publishers, 2003.
146. Tózsér J, Mézes M, Várszegi J, Szász F
Evaluation of repeated measurement on the qualitative parameters of ejaculate of the Holstein-Friesian breeding bulls using sperm analyser..
In: Ynze van der Honing (szerk.)
Book of Abstracts of the 52nd Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Budapest, Magyarország, 2001.08.26-2001.08.31.
Wageningen: p. 235. Paper C.23.
Konferenciacikk/Absztrakt/Tudományos
147. Tózsér J, Domokos Z, Ingrand S, Mézes M, Póti P
Charolais választott bikaborjak testméretének és küllemének értékelése kettő tenyészetben.
In: MTA Állatorvostudományi Bizottsága, Akadémiai Beszámolók, Állathigiénia, genetika, takarmányozástan. Budapest, Magyarország, 2001.01.27
p. &
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

Kötet: 4.

148. Póti P, Bedő S, Tózsér J, Mézes M
Tenyészkos-jelöltek termékenyítő képességének értékelése III.: A kosok herezacskó körméretét befolyásoló tényezők.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 50:(1) pp. 23-32. (2001)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Kukovics S ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 51.: 226-230 (2002)
149. Bailo A, Alföldi L, Mézes M, Tózsér J
A szomatikus sejtpontszám és a lineáris leíró tulajdonságok összefüggése egy holstein-fríz tenyészetben.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 50:(5) pp. 463-467. (2001)
Folyóiratcikk/Konferenciacikk folyóiratban/Tudományos
„Tejgazdaságunk helyzete és jövője”c. tudományos konferencia MTA, Budapest, 2001. október 25.
150. Alföldi L, Bailo A, Tózsér J, Mézes M
A kondíció bírálat és a lineáris leíró tulajdonságok összefüggése egy holstein-fríz tenyészetben.

„Tejgazdaságunk helyzete és jövője”c. tudományos konferencia MTA, Budapest, 2001. október 25.

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 Csomós Z A magyar holstein fríz marha tenyésztése, Mezőgazda Kiadó, 2005.

2000

151. Vetési M, Orosz S, Mezes M
Influence of feeding diets with barley or oat to growing geese on performance, digestibility of nutrients and concentration of VLDL, triglyceride and cholesterol in blood plasma.
ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 64:(5) pp. 219-223. (2000)
IF: 0.374
Folyóiratcikk/Szkcikk/Tudományos
152. Tózsér J, Mézes M, Gábor Gy, Domokos Z, Póti P, Alföldi L
Különböző életkorú charolais bikák herekörméretének és egyéb küllemi jellemzőinek értékelése.
In: 7. Szaporodásbiológia Találkozó. Eger, Magyarország, 2000.11.06-2000.11.07.
p. 132.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
153. Tózsér J, Domokos Z, Mézes M, Sváb L, Repovszki J
Javaslat charolais választott bikaborjak herekörméretének standard értékére.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 49:(2) pp. 99-105. (2000)
Folyóiratcikk/Szkcikk/Tudományos
154. Tózsér J, Mézes M, Gábor Gy, Domokos Z, Póti P, Alföldi L, Sváb L, Repovszki J
Charolais választott bikaborjak, valamint fiatal bikák herekörméretének standard értékei.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 49:(6) pp. 569-574. (2000)
Folyóiratcikk/Konferenciacikk folyóiratban/Tudományos
- "Húsmarhatenyésztésünk az Európai Unió csatlakozás küszöbén" - című Tudományos konferencia, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 2000 november 15.
- Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Fodor K et al. ACTA VET HUNG 51.: 305-319 (2003)
155. Tozser J, Mezes M, Varszegi J, Szasz F
Az évszak hatásának vizsgálata spermaanalizátor használatával holstein tenyészbikák ejakulátumának minőségi és mennyiségi jellemzőire [Evaluation of seasonal effects on the quantitative and qualitative parameters of ejaculate of the Holstein-Friesian breeding bulls using sperm analyser].
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 122:(9) pp. 533-537. (2000)
IF: 0.143
Folyóiratcikk/Szkcikk/Tudományos
156. Póti P, Bedő S, Tózsér J, Mézes M, Gábor Gy
Tenyészkos-jelöltek termékenyítő képességének értékelése II.: A kosok herebírálataának lehetősége.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 49:(5) pp. 393-405. (2000)
Folyóiratcikk/Szkcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Kukovics S ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 51.: 226-230 (2002)
157. Orosz S, Mezes M, Vetési M, Erdelyi M, Kiss L
Investigation on the effect of additional bile salts on growth and blood parameters in Peking duck fed with barley-based diet.
ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 64:(5) pp. 224-230. (2000)
IF: 0.374
Folyóiratcikk/Szkcikk/Tudományos
158. Mézes M, Vetési M, Husvéth F, Orosz S, Erdélyi M
Különböző energia-kiegészítő anyagok hatása a baromfi termelésére és termék minőségére.
In: Az élelmiszergazdaság fejlesztésének lehetőségei: XXVIII. Óvári Tudományos Napok. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2000.10.05-2000.10.06.
Mosonmagyaróvár: NyME Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, pp. 46-52.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
159. Mézes M
Halélettan.
In: Horváth L (szerk.)
Halbiológia és haltenyésztés.
Budapest: Mezőgazda Kiadó, 2000. pp. 69-98.
(ISBN:9639358835)

Könyvfejezet/Tankönyv része/Tudományos

2. kiadás: 2008

160. Köles P, Póti P, Mézes M
 Közutak elszikkasztó területén lévő gypállományok nehézfém-tartalmának alakulása.
 In: Akadémiai napok, Szent István Egyetem Állatorvostudományi Kar. Budapest, Magyarország, 2000.01.24
 p. &
 Konferenciatickk/Absztrakt/Tudományos
161. Gaál T, Mézes M, Husvéth F, Ribiczeyné Sz P, Balogh N, Légrádi A
 A hideg és a meleg környezeti hőmérséklet hatása broilercsirkék antioxidáns rendszerére.
 In: Varga J (szerk.)
 MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai Beszámolók, Élettan, Biokémia, Kórélettan, Morfológia: Vol 27. Budapest, Magyarország, 2000.01.22
 Budapest: p. 20.
 Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
162. Csermely J, Schmidt J, Fenyvesi L, Gundel J, Mézes M, Tóth L, Fenyvesi L
 Korszaktartások és kihívások a gazdasági állatok takarmányozásában és a tartástechnológiában.
 In: MTA Közgyűlési előadások. Budapest, Magyarország, 2000
 pp. 727-739.
 Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
163. Ágota G, Bárdos L, Mézes M, Barlai B
 A β -karotin-kiegészítés hatása a vérplazma és a máj β -karotin-, retinoid- és malondialdehid-tartalmára.: tartalmára Japán fürjekben (Coturnix coturnix japonica) végzett modellkísérlet [Effects of beta-carotene supplementation on beta-carotene, retinoid and malondialdehyde concentration of blood serum and liver in Japanese quail (Coturnix coturnix japonica)]
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 122: pp. 24-28. (2000)
 IF: 0.143
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
- 1999
164. Tözsér J, Mézes M, Várszegi J, Szász F
 Módszertani vizsgálat a sperma-analizátor (HTM) mérési pontosságának számszerűsítésére tenyészbikáknál.
 In: 6. Szaporodásbiológia Találkozó: A fogamzás javításának lehetőségei háziállatokban. Balatonfüred, Magyarország, 1999.10.25-1999.10.26.
 pp. 46-52.
 Konferenciatickk/Absztrakt/Tudományos
165. Tözsér J, Mézes M
 Comparison of three methods for adjusting scrotal circumference in Charolais, Limousin and Hungarian Fleckvieh young bulls under farm conditions.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 47:(1) pp. 33-40. (1999)
 IF: 0.500
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
 1 Vejarano OA et al MVZ-Cordoba 10: 648-662 (2005)
166. Tözsér J, Mézes M, Alföldi L
 Comparative study for adjusting scrotal circumference (s.c.) in Charolais and Hungarian Simmental young bulls.
ACTA AGRARIA KAPOSVÁRIENSIS 3:(1) pp. 11-18. (1999)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
 1 Vejarano OA et al MVZ-Cordoba 10: 648-662 (2005)
167. Surai PF, Speake BK, Noble RC, Mezes M
 Species-specific differences in the fatty acid profiles of the lipids of the yolk and of the liver of the chick.
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 79:(5) pp. 733-736. (1999)
 IF: 1.097
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
 Független idéző: 9 Fügő idéző: 7 Összesen: 16
- | | | | |
|----|---|-------------------|--|
| 1 | * | Speake BK et al | POULTRY AND AVIAN BIOLOGY REVIEWS 10: 181-211 (1999) |
| 2 | * | Surai PF et al | COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY 126: 387-396 (2000) |
| 3 | * | Surai PF et al | THERIOGENOLOGY 53: 1025-1039 (2000) |
| 4 | * | Surai PF et al | PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ZOOLOGY 74: 153-160 (2001) |
| 5 | * | Surai PF et al | BRITISH POULTRY SCIENCE 42: 252-259 (2001) |
| 6 | * | Surai PF et al | JOURNAL OF ZOOLOGY 255: 305-312 (2001) |
| 7 | * | Speake BK et al | JOURNAL OF ZOOLOGY 257: 533-538 (2002) |
| 8 | | Jeong BY et al | COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 131: 251-259 (2002) |
| 9 | | Mennicken L et al | ARCHIV FÜR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 48: 527-534 (2005) |
| 10 | | Bathgate R et al | REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 41: 68-73 (2006) |
| 11 | | Khang NTK et al | ANIMAL BIOTECHNOLOGY 18: 189-201 (2007) |
| 12 | | Bourgault P et al | CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY-REVUE CANADIENNE DE ZOOLOGIE 85: 71-80 (2007) |
| 13 | | Nielsen H | LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 40: 1337-1343 (2007) |
| 14 | | Su L et al | ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE 104: 212-219 (2008) |

168. Póti P, Bedő S, Tőzsér J, Mézes M, Gábor Gy
Új lehetőségek a kosok herebírlátának korszerűsítésére.
In: 6. Szaporodásbiológia Találkozó: A fogamzás javításának lehetőségei háziállatokban. Balatonfüred, Magyarország, 1999.10.25-1999.10.26.
p. 125.
Konferenciacikk/Absztrakt/Tudományos
169. Póti P, Bedő S, Mézes M, Tőzsér J
Estimating reproduction ability of Hungarian Merino rams.
ARCHIV FÜR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 42:(5) pp. 459-468. (1999)
IF: 0.244
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Judith Collins et al Breeding easier-managed sheep., Scottish Agricultural College, 2005.
170. Orosz Sz, Husvéth F, Mézes M, Vetési M
Nagy mennyiségű árpa és zab etetésének hatása a zsíryanagcserére pecsenyekacsában.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 48: pp. 832-833. (1999)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
171. Mezes M, Virag G, Erdelyi M
Effect of selenium supplied in different chemical forms on the selenium status of rabbits blood.
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 121:(11) pp. 663-665. (1999)
IF: 0.135
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
172. Mezes M, Barta M, Nagy G
Comparative investigation on the effect of T-2 mycotoxin on lipid peroxidation and antioxidant status in different poultry species.
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 66:(1) pp. 19-23. (1999)
IF: 0.640
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 14 Független idéző: 3 Összesen: 17
1 Nagase M et al BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY 65: 1741-1747 (2001)
2 Rajmon R et al VETERINARNI MEDICINA 46: 301-307 (2001)
3 Dvorska JE et al BRITISH POULTRY SCIENCE 42: 643-649 (2001)
4 Dvorska JE et al ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 14: 1752-1757 (2001)
5 Dvorska JE et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY 131: 197-205 (2002)
6 Vila B et al FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 40: 479-486 (2002)
7 Dvorska JE et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY 135: 337-343 (2003)
8 Cítil M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 53: 319-324 (2005)
9 Bouaziz C et al TOXICON 48: 343-352 (2006)
10 Faixova Z et al ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 56: 479-487 (2006)
11 * Weber M et al CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 34: 763-766 (2006)
12 Faixova Z et al BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY 51: 421-424 (2007)
13 * Weber M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 55: 21-27 (2007)
14 Faixova Z et al ACTA VETERINARIA BRNO 76: 349-356 (2007)
15 Dvorska JE et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY 145: 582-587 (2007)
16 * Weber M et al ACTA VETERINARIA BRNO 77: 45-49 (2008)
17 Borutova R et al ARCHIVES OF ANIMAL NUTRITION 62: 303-312 (2008)
173. Mézes M, Borka Gy, Györkös I, Szücs E, Kovács K, Völgyi-Csík J, Gábor Gy
Behavioural development of Holstein-Friesian cows and calves.
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA 47:(1) pp. 39-52. (1999)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
174. Mézes M, Tőzsér J, Várszegi J
A takarmány szervesszelén-kiegészítésének hatása tenyészbikák vérének és seminalis plazmájának szelénstátuszára [Effect of organic selenium supply on the selenium status of blood and seminal plasma of breeding bulls].
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 121:(9) pp. 536-539. (1999)
IF: 0.135
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
175. Mézes M, Tőzsér J, Várszegi J
A takarmány szerves szelén-kiegészítésének hatása a vér és a szeminális plazma szelén-státuszára tenyészbikákban.
In: Piskóti István (szerk.)
„Felzárkózás, értékrend változás a vállalati és intézményi gyakorlatban” nemzetközi konferencia, Miskolci Egyetem. Miskolc, Magyarország, 1999.05.12-1999.05.14.
Miskolc: Miskolci Egyetem, pp. 55-59.
Konferenciacikk/Absztrakt/Tudományos
176. Koles P, Mezes M, Tolner L, Czinkota I, Forgo-Nemcsics M, Poti P, Szeman L
Egy országos főútról lefolyó vizet elszikkasztó terület gyepállományának nehézfém-tartalma [Heavy metal content of the grass vegetation of an area used for the absorption of run-off water from a main road].
NÖVÉNYTERMELES 48:(5) pp. 507-514. (1999)
IF: 0.178
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

177. Bersenyi A, Fekete S, Hullar I, Kadar I, Szilagyi M, Glavits R, Kulcsar M, Mezes M, Zoldag L
Study of the soil-plant (carrot)-animal cycle of nutritive and hazardous minerals in a rabbit model.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 47:(2) pp. 181-190. (1999)

IF: 0.500

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Független idéző: 5 Összesen: 7

- 1 * Fekete SG et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 49: 301-310 (2001)
- 2 * Blazovics A et al TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES 19: 42-47 (2002)
- 3 Dobranic T et al TIERARZTLICHE UMSCHAU 57: 539-+ (2002)
- 4 * Bersenyi A et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 51: 297-304 (2003)
- 5 * Andras B et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 126: 247-250 (2004)
- 6 Iglesia-Turino S et al PLANT PHYSIOLOGY 142: 742-749 (2006)
- 7 * Bersenyi A et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 56: 41-55 (2008)

1998

178. Vetesi M, Mezes M, Kiss L

Using sunflower meal in waterfowl diets.

ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 62:(1) pp. 7-10. (1998)

IF: 0.490

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Senkoylu N et al WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL 56: 153-174 (1999)

179. Tözsér J, Mezes M, Agabriel J, Hidas A, Kovács A

Preliminary results on the application of adipocyte morphometry in young Holstein bulls in Hungary.

WORLD REVIEW OF ANIMAL PRODUCTION XXXIII:(1) pp. 1-12. (1998)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

180. Tözsér J, Hidas A, Agabriel J, Mezes M

Módszertani tanulmány a zsírszövet méretének megállapítására húsmarhában.

A HÚS 2: pp. 111-113. (1998)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

181. Tözsér J, Mezes M, Nagy N, Domokos Z

Evaluation of scrotum development of Charolais bulls of different ages in performance tests.

ACTA AGRONOMICA HUNGARICA 46:(3) pp. 291-296. (1998)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Vejarano OA et al MVZ-Cordoba 10: 648-662 (2005)

182. Tözsér J, Mezes M, Domokos Z, Gerszi K, Török M, Póti P

Charolais tenyészbikajelöltek GnRH-teszt eredményeinek értékelése.

ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 47:(2) pp. 139-146. (1998)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 Bozó S A HÚS 4: 242 (1998)
- 2 Sarlós P et al ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 55: 467-474 (2006)

183. Tözsér J, Domokos Z, Mezes M, Gerszi K, Póti P, Nagy A

Charolais fajtájú választott bikaborjak típusának értékelése.

ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 47:(1) pp. 31-37. (1998)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

184. Póti P, Bedő S, Mezes M, Tözsér J

Tenyészkos-jelöltek termékenyítő képességének értékelése I.

ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 47:(3) pp. 221-230. (1998)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 Kukovics S ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 51: 226-230 (2002)
- 2 Komlósi I A juh szelekciója In: A haszonállatfajok szelekciója, Mezőgazda Kiadó, 2008.

185. Póti P, Bedő S, Tözsér J, Mezes M, Kovács A (szerk.)

Examination of ram's testis, American Dairy Science Association/ American Society of Animal Science Joint Meeting.: Western Section Meeting, ARPAS Symposium.

Denver, Amerikai Egyesült Államok, 1998.07.27-1998.07.31.

1998. 69.p. p.

Konferenciakiadvány/nincs altípus/Tudományos

186. Póti P, Bedő S, Tözsér J, Mezes M, Kovács A

Analysis of rams' testes for consistency, form and circumference of scrotum, libido and sperm quality.

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 76:(1) p. 69. (1998)

Folyóiratcikk/Konferenciaticikk kivonata/Tudományos

187. Póti P, Tőzsér J, Bedő S, Mézes M
Analysing reproduction ability of rams.
ACTA AGRONOMICA ÓVÁRIENSIS 40:(1) pp. 51-58. (1998)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
188. Póti P, Tőzsér J, Mézes M, Bedő S
A kosok heretérfogát becslésének új módszere a scrotum körméret alapján.
In: Akadémiai napok, Állatorvostudományi Egyetem. Budapest, Magyarország, 1998.01.19
p. 45..
Konferenciaticikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
189. Margit Vetési, M. Mézes, Györgyi Baskay, E. Gelencsér
Effects of phytase supplementation on calcium and phosphorus output, some production traits and mechanical stability of tibia in broiler chicken.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 46:(2.) pp. 231-242. (1998)
IF: 2.000
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Összesen: 4
1 Oloffs K et al *Archiv für Geflügelkunde* 64: 157-161 (2000)
2 Aksakal DH et al *Acta Veterinaria Hungarica* 50: 307-313 (2002)
3 Sályi G et al *Magyar Állatorvosok Lapja* 125: 280-292 (2003)
4 Miles DM et al *Poultry Science* 82: 1544-1549 (2003)
190. Györkös I, Mézes M, Szücs E, Kovács K, Völgyi-Csik J
Effects of different technological factors on the intensity of growth in heifers.
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA 46:(4) pp. 377-388. (1998)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
191. Gabor G, Sasser RG, Kastelic JP, Coulter GH, Falkay G, Mezes M, Bozo S, Volgyi-Csik J, Barany I, Szasz F
Morphologic, endocrine and thermographic measurements of testicles in comparison with semen characteristics in mature Holstein-Friesian breeding bulls.
ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE 51:(3) pp. 215-224. (1998)
IF: 1.105
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Független idéző: 2 Összesen: 4
1 * Gabor G et al *CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH-REVUE CANADIENNE DE RECHERCHE VETERINAIRE* 65: 60-63 (2001)
2 * Brito LFC et al *THERIOGENOLOGY* 58: 1175-1186 (2002)
3 Tessier M et al *POULTRY SCIENCE* 82: 846-849 (2003)
4 Chander R et al *INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES* 74: 180-181 (2004)
192. Gabor G, Sasser RG, Kastelic JP, Coulter GH, Everson DO, Falkay G, Mezes M, Bozo S, Cook RB, Csik JV, Barany I, Szasz F
Endocrine and thermal responses to GnRH treatment and prediction of sperm output and viability in Holstein-Friesian breeding bulls.
THERIOGENOLOGY 50:(2) pp. 177-183. (1998)
IF: 1.760
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Összesen: 3
1 * Gabor G et al *CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH-REVUE CANADIENNE DE RECHERCHE VETERINAIRE* 65: 60-63 (2001)
2 * Brito LFC et al *THERIOGENOLOGY* 58: 1175-1186 (2002)
3 * Brito LFC et al *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE* 79: 1-15 (2003)
193. Gabor G, Sasser RG, Kastelic JP, Mezes M, Falkay G, Bozo S, Csik JV, Barany I, Hidas A, Szasz F, Boros G
Computer analysis of video and ultrasonographic images for evaluation of bull testes.
THERIOGENOLOGY 50:(2) pp. 223-228. (1998)
IF: 1.760
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 3 Független idéző: 3 Összesen: 6
1 * Gabor G et al *CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH-REVUE CANADIENNE DE RECHERCHE VETERINAIRE* 65: 60-63 (2001)
2 * Brito LFC et al *THERIOGENOLOGY* 58: 1175-1186 (2002)
3 * Brito LFC et al *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE* 79: 1-15 (2003)
4 Jedraszczyc J *MEDYCZYNA WETERYNARYJNA* 59: 311-314 (2003)
5 Ulker H et al *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE* 86: 205-219 (2005)
6 Streeter RN et al *VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA-FOOD ANIMAL PRACTICE* 23: 541-+ (2007)
194. Bódi L, Mézes M, Ács I, Vada K M, Kozák J, Karsai K M, Vetési M
Relations among diet and physiological parameters of three genotypes of geese.
In: WPSA-Israel Branch (szerk.)
Abstracts: 10th European Poultry Conference. "The Poultry Industry Towards the 21st Century". Jerusalem, Izrael, 1998.06.21-1998.06.26.
Jerusalem: p. 106.
Konferenciaticikk/Absztrakt/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Wezyk S Current problems of waterfowl genetics and breeding In: 1st World Waterfowl Conference, 1999.

195. Tózsér J, Hidas A, Mézes M, Agabriel J, Kovács A, Szücs E, Holló I, Szakács Zs
Some results on the application of adipocyte morphometry in young Holstein bulls in Hungary.
JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 75:(1) p. 174. (1997)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos
American Society of Animal Science 89th Annual Meeting, July 29- August 1, Nashville, Tennessee
196. Tózsér J, Agabriel J, Mézes M
Holstein-fríz fajtájú növendék-bikák hízlalásvégi élőtömegének és tömeggyarapodásának kapcsolata a zsírsejtek méretével.
A HÚS 4: pp. 205-208. (1997)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
197. Tózsér J, Hidas A, Mézes M, Agabriel J, Kovács A, Szücs E, Holló I
Data on the application of adipocyte morphometry in young Holstein bulls in Hungary.
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA 45:(4) pp. 455-462. (1997)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
198. Tózsér J, Hidas A, Mézes M, Agabriel J, Kovács A, Szücs E, Holló I
Data on the application of adipocyte morphometry in young Holstein bulls in Hungary.
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA 45:(4) pp. 87-455. Paper 462. (1997)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
199. Tózsér J, Hidas A, Agabriel J, Mézes M, Török M, Holló I, Mihályfi I
Az adipocyták morfológiájának alkalmazásának lehetőségei és előzetes eredményei a szarvasmarha-tenyésztésben.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 46:(4) pp. 315-322. (1997)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
200. Szilágyi M, Csósz M, Fésüs L, Ermidou Pollet S, Pollet S, Mézes M, Wittmann M, Király A
Magnesium and other constituents in sera of stress sensitive and stress resistant pigs. Mengen- und Spurenelemente.
17. Arbeitstagung, Friedrich Schiller Universität, Jena, Deutschland, 1997. 5-6. December. (1997)
Egyéb/Tudományos
201. Mézes M, Tózsér J, Nagy A, Gerszi K, Szakács Zs
Some andrological parameters of Charolais breeding bulls in self-performance test.
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 32: pp. 151-156. (1997)
IF: 0.357
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
202. Mézes M, Surai P, Salyi G, Speake BK, Gaal T, Maldjian A
Nutritional metabolic diseases of poultry and disorders of the biological antioxidant defence system.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 45:(3) pp. 349-360. (1997)
IF: 0.321
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
Független idéző: 11 Független idéző: 2 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 14
- | | | | |
|----|---|-----------------------|---|
| 1 | ? | Anon | MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 120: 105-120 (1998) |
| 2 | * | Surai PE et al | BRITISH POULTRY SCIENCE 40: 406-410 (1999) |
| 3 | | Surai PF | POULTRY AND AVIAN BIOLOGY REVIEWS 10: 1-60 (1999) |
| 4 | * | Balogh N et al | ACTA VETERINARIA HUNGARICA 49: 197-202 (2001) |
| 5 | | Ershov E et al | JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 24: 73-76 (2001) |
| 6 | | Prabhur R et al | COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY 134: 329-339 (2003) |
| 7 | | Febel H et al | METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE, VOL 8 8: 334-337 (2004) |
| 8 | | Julian RJ | VETERINARY JOURNAL 169: 350-369 (2005) |
| 9 | | Lengyel L et al | MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 127: 661-667 (2005) |
| 10 | | Fellenberg MA et al | WORLD POULTRY SCIENCE JOURNAL 62: 53-70 (2006) |
| 11 | | Miklos M et al | MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 128: 186-188 (2006) |
| 12 | | Gomez-Anduro GA et al | DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 30: 893-900 (2006) |
| 13 | | Schiavone A et al | JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION 91: 256-262 (2007) |
| 14 | | Tsai HL et al | ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 21: 225-231 (2008) |
203. Mézes M, Tózsér J, Györkös I, Hamza L
A lipidperoxidáció és az antioxidáns védőrendszer egyes tagjainak működése eltérő növekedési intenzitású hízbikák vérében.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 46:(3) pp. 237-241. (1997)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
204. Bersényi A, Hullár I, Fekete S, Huszenica G, Kádár I, Glávits R, Mézes M, Koncz J
Feeding effect of potatoes grown up on soil polluted with Cd, Pb, Hg and Se on rabbit.
In: Manfred Anke (szerk.)
Mengen und Spurenelemente: 16. Arbeitstagung; 6. und 7. Dezember 1996 in der Aula der Friedrich-Schiller-Universität Jena.
Jena: Schubert, 1997. pp. 112-116.
(ISBN:3-929526-37-9)

205. Tözsér J, Mézes M, Hidas A, Póti P, Bedő S, Domokos Z
Tenyészbika jelöltek szaporodásbiológiai állapotának értékelése.
In: 75. Országos Mezőgazdasági és Élelmészügyi Kiállítás. Gödöllő, Magyarország, 1996.08.30-1996.09.07.
p. &
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
206. Tözsér J, Agabriel J, Hidas A, Mézes M, Török M, Holló I, Szűcs E, Vadáné K M, Mihályfi I
Holstein-fríz fajtájú növendékbikák zsírsejtjeinek változása a hizlalási időszak alatt.
A HŰS 4: pp. 217-219. (1996)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Holló G Vizuális, manuális és optikai módszerek In: Vágóállat- és húsmínőség, Szaktudás Kiadó Ház, 2002.
207. Tözsér J, Mézes M, Szakács Zs
Evaluation of the GnRH test results of beef-type breeding bull candidates.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 44:(3) pp. 269-275. (1996)
IF: 0.313
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
208. Tözsér J, Mézes M, Hidas A, Agabriel J, Szűcs E, Holló I, Kovács A, Fekete T, Szakács Zs
Előzetes eredmények az adipocytá morfológia alkalmazásáról a szarvasmarhatenyésztésben.
In: XXVI. Óvári Tudományos Napok: "Új kihívások és stratégiák az agrártermelésben", Állattenyésztési és Takarmányozási szekció.
Mosonmagyaróvár, Magyarország, 1996.09.25
pp. 33-37.
Konferenciatick/Absztrakt/Tudományos
209. Tözsér J, Mézes M, Török M, Gerszi K, Póti P, Nagy A
Charolais, magyartarka és limousin tenyészbika-jelöltek marmagasságának, scrotum körméretének és GnRH-teszt eredményeinek összefüggése üzemi sajátjelteszt-vizsgálatban.
In: Akadémiai Beszámoló, AOE, Takarmányozási szekció (B). Budapest, Magyarország, 1996.01.26-1996.01.26.
p. &
Konferenciatick/Absztrakt/Tudományos
- Abstract kötet 13.
210. Tözsér J, Mézes M, Gerszi K, Póti P, Nagy A
Charolais fajtájú választott bikaborjak típusának értékelése.
In: Magda Sándor, Szabó Lajos (szerk.)
Gazdálkodás- piaci verseny a mezőgazdaságban. Management and Market Competition in Agriculture: V. Agrárökonómiai Tudományos Napok. Scientific Days of Agricultural Economics 5th Conference. Gyöngyös, Magyarország, 1996.03.26-1996.03.27.
Gyöngyös: GATE Mezőgazdasági Főiskolai Kar, pp. 402-405.
2.(ISBN:963 8140 52 6)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
211. Tözsér J, Hidas A, Agabriel J, Mézes M, Török M
Az adipocytá morfológia szarvasmarhatenyésztésben történő alkalmazásának lehetőségei és a módszer jellemzése.
A HŰS 1: pp. 49-51. (1996)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
212. Tözsér J, Mézes M, Gerszi K, Török M, Gábriné T Gy
Appréciation de la valeur de taurillons Simmentals hongrois et Limousin par l' utilisation du test GnRH.
In: 3emes Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants, INRA-Institut de l' Elevage. Párizs, Franciaország, 1996.12.04-1996.12.05.
Paper 191.
Konferenciatick/Absztrakt/Tudományos
- Lektorált
213. Tözsér J, Mézes M, Süpek Z, Nagy A, Nagy N
Age-related changes in scrotal circumference of Hungarian Simmental bulls in self-performance test.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 44:(3) pp. 263-267. (1996)
IF: 0.313
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Vejarano OA et al Rev MVZ Córdoba 10: 648-662 (2005)
214. Tözsér J, Mézes M, Hidas A, Domokos Z, Nagy A, Kertész I, Zsoltész S
Adatok a charolais tenyészbika-jelöltek szaporodásbiológiai állapotának értékeléséhez.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 45:(6) pp. 557-566. (1996)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
1 Bozó S A HŰS 4: 242 (1998)
2 Nagy B et al J CENT EUR AGRIC 5: 143-150 (2004)
215. Szucs E, Mezes M, Acs I, Barandi Z, Tuan TA, Abraham M
Relationship of meat production characteristics to stress susceptibility in young bulls.
ARCHIV FÜR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 39:(2) pp. 129-142. (1996)
IF: 0.206

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 2 Független idéző: 1 Összesen: 3

- 1 Świergiel A *dział termoregulacji behawioralnej w utrzymaniu homeostazy organizmu oraz rola pozapodwzgórzowej kortykoliberyny i cytokin w modyfikowaniu zachowania się zwierząt w stanach stresu (Significance of thermoregulatory behaviour in the maintenance of mammalian homeostasis and the role of extrahypothalamic corticotropin-releasing factor (CRF) and cytokines in mediating behaviour in stress), 2001.*
- 2 Redetzky R et al *TIERARZTLICHE PRAXIS AUSGABE GROSSTIERE NUTZTIERE 31: 308-313 (2003)*
- 3 * Szucs E et al *ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 16: 806-812 (2003)*

216. Póti P, Bedő S, Mézes M, Tózsér J

Andrológiai vizsgálatok jelentősége a kosok minőségében.

In: Magda Sándor, Szabó Lajos (szerk.)

Gazdálkodás- piaci verseny a mezőgazdaságban. Management and Market Competition in Agriculture: V. Agrárökonómiai Tudományos Napok. Scientific Days of Agricultural Economics 5th Conference. Gyöngyös, Magyarország, 1996.03.26-1996.03.27.

Gyöngyös: GATE Mezőgazdasági Főiskolai Kar, pp. 642-645.

2.(ISBN:963 8140 52 6)

Konferenciakik/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

217. Póti P, Mézes M, Bedő S, Tózsér J

A kossperma hagyományos (szubjektív) és műszeres (objektív) minőségének összehasonlító értékelése.

In: Akadémiai napok, Állatorvostudományi Egyetem. Budapest, Magyarország, 1996.01.26-1986.01.26.

p. 18..

Konferenciakik/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

218. Póti P, Mézes M, Tózsér J, Bedő S

A GnRH teszt alkalmazásának eredményei kosoknál.

In: XXVI. Óvári Tudományos Napok: "Új kihívások és stratégiák az agrártermelésben", Állattenyésztési és Takarmányozási szekció.

Mosonmagyaróvár, Magyarország, 1996.09.25

pp. 80-84.

Konferenciakik/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

219. Mézes M, Horváth L, Látits M, Tóth A

Halak ováriumának szekszuálszteroid szekrécióját befolyásoló egyes tényezők vizsgálata zebra-dánió (Brachydanio rerio) modellen.

ÁLLATTANI KÖZLEMÉNYEK 81: pp. 128-130. (1996)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

220. Janan J, Bódi L, Ács I, Kozák J, Mézes M, Karsainé Kovács M

MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága (szerk.)

A sötéttermes tartás és a visszafogott takarmányozás hatása a ludak egyes élettani paramétereire.: Akadémiai beszámoló (23)

p. 21.

1. Állathigiéna, genetika, takarmányozástan, 30 p (1996)

Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

221. Gaal T, Speake BK, Mezes M, Noble RC, Surai PF, Vajdovich P

Antioxidant parameters and ageing in some animal species.

COMPARATIVE HAEMATOLOGY INTERNATIONAL 6:(4) pp. 208-213. (1996)

IF: 0.432

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Bilek A et al *WIENER TIERARZTLICHE MONATSSCHRIFT 92: 265-273 (2005)*

222. Asadian A, Mezes M

Effects of vitamins A and E supplementation on vitamins A and E status of blood plasma, liver and tail fat of fat-tailed sheep.

SMALL RUMINANT RESEARCH 23:(1) pp. 1-6. (1996)

IF: 0.246

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

223. Asadian A, Mezes M, Mirhadi SA

Effects of vitamins A and E on blood plasma vitamin status and daily body mass gain of different fat-tailed sheep breeds.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 44:(1) pp. 99-109. (1996)

IF: 0.313

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 7 Összesen: 7

- 1 Lehr HA et al *FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 26: 472-481 (1999)*
- 2 Maiorano G et al *JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 77: 2452-2457 (1999)*
- 3 Chawla R et al *INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 71: 155-158 (2001)*
- 4 Kamiloglu NN et al *TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 29: 1033-1038 (2005)*
- 5 Panousis N et al *JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES A-PHYSIOLOGY PATHOLOGY CLINICAL MEDICINE 54: 123-127 (2007)*
- 6 Maiorano G et al *MEAT SCIENCE 76: 182-188 (2007)*
- 7 Mert H et al *TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 31: 407-409 (2007)*

224. Tózsér J, Mézes M, Nagy A

Effet de l' age des taurillons Charolais sur les corrélations phénotypiques entre circonférence scrotale et quelques mensurations corporelles.

2.:(&) pp. 203-204. (1995)

Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos

225. Tózsér J, Domokos Z, Renaville R, Mézes M, Hidas A, Nagy A
Charolais tenyészbika-jelöltek szaporodásbiológiai állapotának értékelése és szelekciós indexbe történő beépítése.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 44:(2) pp. 109-121. (1995)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
226. Tózsér J, Nagy A, Gerszi K, Mézes M, Domokos Z, Kertész I, Fekete T
A herekőrméret, a mellkasszélesség és mélység, valamint az élősúly fenotípusos összefüggésének változása az életkor függvényében charolais fajtájú tenyészbika-jelölteknél.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 44:(3) pp. 203-210. (1995)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Bene Sz et al Állattenyésztés és Takarmányozás 54.: 305-316 (2005)
227. Póti P, Mézes M, Tózsér J, Bedő S, Nagy A
Eltérő életkorú kosok herefejltségének és a vérplazma tesztoszteron tartalmának összefüggése.
In: Akadémiai Napok, Állatorvostudományi Egyetem. Budakalász, Magyarország, 1995.01.26-1995.01.26.
pp. 22.-22.
Konferenciák/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
228. Póti P, Mézes M, Bedő S, Tózsér J
A kosok herekőrméretének és a vérérum tesztoszteron tartalmának összefüggése.
In: Sinkovics Gy, Bodnár K (szerk.)
A Debreceni Agrártudományi Egyetem a Tiszántúli Mezőgazdaságáért: Tiszántúli Mezőgazdasági Tudományos Napok.
Hódmezővásárhely, Magyarország, 1995.04.21-1995.04.22.
DATE, p. &
Konferenciák/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
229. Nagy A, Mézes M, Tolner L, Várszegi J, Tózsér J
Előzetes adatok a különböző korú holstein-fríz tenyészbikák szemínális plazmájának vizsgálatáról.
In: Gábor Gy (szerk.)
3rd Hungarian Animal Reproduction Meeting: Papers Plenary and Poster Sessions. Budapest, Magyarország, 1995.08.28-1995.08.29.
Budapest: pp. 67-70.
Konferenciák/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
230. Mézes M, Renaville R, Tózsér J
Extrakciós 125 I és 3 H tesztoszteron radio-immuno-assay összehasonlító vizsgálata bika vérszérumában.
KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORATÓRIUMI MEDICINA 22: pp. 257-259. (1995)
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
231. Gábor Gy, Mézes M, Tózsér J, Bozó S, Szücs E, Bárány I
Relationship among testosterone response to GnRH administration testes size and sperm parameters in Holstein-Friesian bulls.
THERIOGENOLOGY 43:(8) pp. 1317-1324. (1995)
IF: 1.395
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
Független idéző: 6 Független idéző: 2 Összesen: 8
1 Xu X et al THERIOGENOLOGY 46: 1325-1337 (1996)
2 * Gabor G et al THERIOGENOLOGY 50: 223-228 (1998)
3 Mandiki S N M et al SMALL RUMINANT RES 28: 81-88 (1998)
4 * Gabor G et al ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE 51: 215-224 (1998)
5 Aksoy M et al THERIOGENOLOGY 50: 223-228 (2002)
6 Aksoy M et al THERIOGENOLOGY 57: 1907-1916 (2002)
7 Fodor K et al ACTA VET HUNG 51: 305-319 (2003)
8 Abdel-Rozek A et al REPROD DOMEST ANIM 40: 23-27 (2005)
232. Gaal T, Mezes M, Noble RC, Dixon J, Speake BK
Development of antioxidant capacity in tissues of the chick embryo.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 112:(4) pp. 711-716.
(1995)
IF: 0.751
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos
Független idéző: 18 Független idéző: 26 Összesen: 44
1 * Gaal T et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 51: 165-169 (1996)
2 * Gaal T et al COMPARATIVE HAEMATOLOGY INTERNATIONAL 6: 208-213 (1996)
3 * Surai PF et al BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-LIPIDS AND LIPID METABOLISM 1304: 1-10 (1996)
4 * Mezes M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 45: 349-360 (1997)
5 Barbas C et al JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 778: 415-420 (1997)
6 * Surai PF et al JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 75: 212-216 (1997)
7 * Surai PF et al JOURNAL OF REPRODUCTION AND FERTILITY 110: 47-51 (1997)
8 * Surai PF et al JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY 9: 645-651 (1998)
9 * Surai PF et al BRITISH POULTRY SCIENCE 39: 257-263 (1998)
10 * Surai PF et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 121: 393-396 (1998)
11 * Surai PF et al JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 76: 593-598 (1998)
12 * Speake BK et al PROGRESS IN LIPID RESEARCH 37: 1-32 (1998)
13 * Surai PF et al BRITISH POULTRY SCIENCE 40: 458-466 (1999)

- 14 * Thompson MB et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY 122: 75-84 (1999)
- 15 * Speake BK et al LIPIDS 34: 283-290 (1999)
- 16 * Royle NJ et al FUNCTIONAL ECOLOGY 13: 298-306 (1999)
- 17 * Thompson MB et al JOURNAL OF ZOOLOGY 248: 295-305 (1999)
- 18 * Surai PE et al BRITISH POULTRY SCIENCE 40: 406-410 (1999)
- 19 Castagne V et al PROGRESS IN NEUROBIOLOGY 59: 397-423 (1999)
- 20 * Surai PF et al BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 68: 63-78 (1999)
- 21 Surai PF POULTRY AND AVIAN BIOLOGY REVIEWS 10: 1-60 (1999)
- 22 * Surai PF et al JOURNAL OF REPRODUCTION AND FERTILITY 120: 257-264 (2000)
- 23 Tsakiris S et al ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES 55: 271-277 (2000)
- 24 * Surai PF et al JOURNAL OF ZOOLOGY 255: 305-312 (2001)
- 25 * Speake BK et al ZOO BIOLOGY 20: 75-87 (2001)
- 26 * Balogh N et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 49: 197-202 (2001)
- 27 Jin XL et al TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY 172: 241-248 (2001)
- 28 Bilodeau JF et al THERIOGENOLOGY 56: 275-286 (2001)
- 29 * Surai PF et al PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ZOOLOGY 74: 928-936 (2001)
- 30 Pal L et al ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE 66: 251-257 (2002)
- 31 Kolb E et al BERLINER UND MÜNCHENER TIERÄRZTLICHE WOCHENSCHRIFT 115: 458-464 (2002)
- 32 Pappas AC et al POULTRY SCIENCE 84: 865-874 (2005)
- 33 Yu HJ et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 141: 382-389 (2005)
- 34 Lengyel L et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 127: 661-667 (2005)
- 35 * Pappas AC et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 142: 465-474 (2005)
- 36 Hargitai R et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 143: 145-152 (2006)
- 37 Lopez E et al FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 40: 940-951 (2006)
- 38 Miklos M et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 128: 186-188 (2006)
- 39 * Gaal T et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 143: 391-396 (2006)
- 40 * Pappas AC et al JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY 20: 155-160 (2006)
- 41 Golubkina NA et al COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 145: 384-388 (2006)
- 42 Schoonheere N et al ANNALES DE MEDECINE VETERINAIRE 150: 203-211 (2006)
- 43 Navara KJ et al PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ZOOLOGY 79: 1098-1105 (2006)
- 44 Mohiti-Asli M et al CANADIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 88: 475-483 (2008)

233. Fekete S, Hullár I, Huszenica Gy, Kádár I, Szilágyi M, Glávits R, Mézes M, Koncz J Nagy Mo, Cd, Pb és Se szennyezetségű talajon termesztett sárgarépa hatásának vizsgálata nyúltakarmányozási kísérletben. In: Szendrő Zs (szerk.) 7. Nyúltakarmányozási Tudományos Nap. Kaposvár, Magyarország, 1995.05.24 Kaposvár: Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar, pp. 133-147. Konferenciák/Előadás vagy poszter cikkek/Tudományos

234. Asadian A, Mirhadi SA, Mezes M Seasonal variation in the concentration of vitamins A and E in the blood plasma of fat-tailed sheep. **ACTA VETERINARIA HUNGARICA** 43:(4) pp. 453-461. (1995) IF: 0.172 Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos Független idéző: 5 Összesen: 5
- 1 Zervos IA et al REPRODUCTION 129: 707-715 (2005)
 - 2 Yokus B et al JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES A-PHYSIOLOGY PATHOLOGY CLINICAL MEDICINE 53: 271-276 (2006)
 - 3 Di Trana A et al ANIMAL SCIENCE 82: 717-722 (2006)
 - 4 Toker NY REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE 158: 413-417 (2007)
 - 5 Afshari G et al TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 32: 127-129 (2008)

235. Ács I, Bódi L, Vada KM, Vetési M, Mézes M, Kozák J, Karsai KM Effect of the genotype and protein content of the diet on the meat production and meat quality of growing geese. In: Cepero Briz R (szerk.) Poultry Meat Quality: Proceedings of XII European Symposium on the Quality of Poultry Meat. Zaragoza, Spanyolország, 1995.09.25-1995.09.29. pp. 253-258. (ISBN:84-605-3927-X) Konferenciák/Előadás vagy poszter cikkek/Tudományos Független idéző: 2 Összesen: 2
- 1 Romanov M N Impact of genotype, nutrition and management systems on goose production efficiency In: 11th European Symposium on Waterfowl. Nantes, 1997.
 - 2 Romanov M N World's Poultry Sciences Journal 55: 281-294 (1999)

236. VIRAG G, MEZES M GLUTATHIONE-PEROXIDASE ACTIVITY OF SEMINAL PLASMA IN RABBITS. **MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA** 49:(5) pp. 296-297. (1994) IF: 0.008 Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 Castellini C et al THERIOGENOLOGY 58: 1723-1732 (2002)

237. Tözsér J, Mézes M, Nagy A, Hidas A, Várszegi J, Süpek J, Póti P
Evaluation of the reproductive status of Charolais young bulls.
In: 45th Annu. Meet. of European Association for Animal Production. Edinburgh, Egyesült Királyság, 1994.09.05-1994.09.08.
p. 221.. Paper C2.25..
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
238. Tözsér J, Mézes M, Nagy A, Várszegi J, Szász F
Előzetes adatok a különböző korú holstein-fríz tenyészbikák andrológiai értékeléséhez.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 43:(1) pp. 7-17. (1994)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
239. Póti P, Mézes M, Tözsér J, Nagy A, Bedő S
Növendék- és tenyészkosok hereméretének összefüggése a vérplazma alap- és GnRH kezelés hatására alakuló tesztoszteron-szintjével.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 43:(5-6) pp. 397-406. (1994)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
1 Sarlós P et al **ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS** 55.: 467-474. (2006)
2 Komlósi I A juh szelekciója In: A haszonállatfajok szelekciója., Mezőgazda Kiadó, 2008.
240. Mézes M, Póti P, Bedő S
Szelénkiegészítés hatása a kosok GnRH indukálta tesztoszteron válaszreakciójára.
In: A juhtenyésztés fejlesztésének lehetőségei c. nemzetközi konferencia. Debrecen, Magyarország, 1994.10.06
p. &.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
241. MEZES M
EFFECT OF VITAMIN-E TREATMENT ON EARLY POSTNATAL CHANGES OF VITAMIN-E STATUS OF CHICKEN.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 42:(4) pp. 477-480. (1994)
IF: 0.096
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Surai PF **POULTRY AND AVIAN BIOLOGY REVIEWS** 10: 1-60 (1999)
242. MEZES M, SALYI G
EFFECT OF ACUTE SELENIUM TOXICOSIS ON THE LIPID PEROXIDE STATUS AND THE GLUTATHIONE SYSTEM OF BROILER-CHICKENS.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 42:(4) pp. 459-463. (1994)
IF: 0.096
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 3 Összesen: 7
1 * Mezes M et al **ACTA VETERINARIA HUNGARICA** 45: 349-360 (1997)
2 Kaur R et al **VETERINARY AND HUMAN TOXICOLOGY** 45: 190-192 (2003)
3 Guven A et al **JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES B-INFECTIOUS DISEASES AND VETERINARY PUBLIC HEALTH** 50: 412-416 (2003)
4 * Balogh K et al **ACTA VETERINARIA HUNGARICA** 52: 403-411 (2004)
5 * Korosi-Molnar A et al **ARCHIV FÜR GEFLUGELKUNDE** 68: 153-159 (2004)
6 Toyran N et al **ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS** 458: 184-193 (2007)
7 Upadhyay G et al **EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 596: 146-152 (2008)
243. Fekete S, Hullár I, Huszenica Gy, Kádár I, Koncz J, Szilágyi M, Glávits R, Mézes M
Digestion, reproductive and metabolic parameters of rabbits fed by Pb, Cd, Hg, Se and Mo containing carrots.
In: Pais I (szerk.)
New perspectives in the research of hardly known trace elements and in element interaction: Proceedings of the 6. International Symposium. Budapest, Magyarország, 1994.07
Budapest: Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, pp. 197-200.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
244. BARNA J, MEZES M
EVALUATION OF TESTOSTERONE RESPONSE TO INTRAMUSCULAR INJECTION OF GNRH AND ITS CORRELATION WITH SPERM QUALITY PARAMETERS IN COCKERELS.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 42:(4) pp. 481-485. (1994)
IF: 0.096
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
- 1993
245. Tözsér J, Hidas A, Mézes M, Nagy A, Süpek Z, Póti P
Előzetes adatok a charolais fajtájú tenyészbika-jelölték szaporodásbiológiai értékeléséhez.
Innovációs Szimpózium, Gödöllő, 1993. 11. 10-11. (1993)
Egyéb/(i) Konferencia kiadvány/Tudományos
246. TOZSER J, MEZES M, NAGY N
APPLICATION OF GNRH-TEST IN CANDIDATES OF BEEF-TYPE BREEDING BULLS [A GnRH-teszt alkalmazása húshasznosítású tenyészbika-jelölteknél].
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 48:(10) pp. 619-623. (1993)
IF: 0.009
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
1 * GABOR G et al **THERIOGENOLOGY** 43: 1317-1324 (1995)

247. PECZELY P, ELHALAWANI ME, FORGO V, HARGITAI CS, MEZES M, JANOSI SZ
THE PHOTOREFRACTORINNESS IN DOMESTIC GOOSE - EFFECT OF GONADS AND THYROID ON THE DEVELOPMENT OF
POSTBREEDING PROLACTINEMIA.

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 44:(4) pp. 329-352. (1993)

IF: 0.203

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 8 Független idéző: 3 Összesen: 11

- 1 * Barna I et al GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 109: 52-59 (1998)
- 2 Wada M et al GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 116: 422-432 (1999)
- 3 Hirschenhauser K et al GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 114: 67-79 (1999)
- 4 * Hirschenhauser K et al GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 118: 262-272 (2000)
- 5 * Kelemen K et al ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 54: 285-298 (2003)
- 6 Opalka M et al BRITISH POULTRY SCIENCE 47: 237-245 (2006)
- 7 Shi ZD et al DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY 32: 190-200 (2007)
- 8 Leska A et al REPRODUCTIVE BIOLOGY 7: 99-126 (2007)
- 9 Shi ZD et al WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL 64: 343-355 (2008)
- 10 Opalka M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 56: 379-391 (2008)
- 11 Kaminska B et al ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 59: 173-184 (2008)

248. Mézes M, Tózsér J, Tóth G

Extrakciós és direkt 125I-tesztoszteron radioimmunoassay összehasonlító vizsgálata szarvasmarha vérszérumában.

IZOTÓPTECHNIKA DIAGNOSZTIKA 36:(3) pp. 43-46. (1993)

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

249. HARGITAI C, FORGO V, MEZES M, XUAN DTD, PECZELY P
SEASONAL AND CIRCADIAN FLUCTUATION OF PLASMA-LH LEVEL AND ITS CHANGE IN THE DOMESTIC GOOSE AS
AN EFFECT OF GNRH TREATMENT.

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 44:(2-3) pp. 255-268. (1993)

IF: 0.203

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 3 Független idéző: 4 Összesen: 7

- 1 * SELLIER N et al THERIOGENOLOGY 44: 793-809 (1995)
- 2 * Barna I et al GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 109: 44-51 (1998)
- 3 * Barna I et al GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 109: 52-59 (1998)
- 4 * Hirschenhauser K et al GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 118: 262-272 (2000)
- 5 Leska A et al REPRODUCTIVE BIOLOGY 7: 99-126 (2007)
- 6 Shi ZD et al WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL 64: 343-355 (2008)
- 7 Huang YM et al ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE 104: 344-358 (2008)

250. GAAL T, MEZES M, MISKUCZA O, RIBICZEYSZABO P
EFFECT OF FASTING ON BLOOD LIPID-PEROXIDATION PARAMETERS OF SHEEP.

RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 55:(1) pp. 104-107. (1993)

IF: 0.754

Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

Független idéző: 15 Független idéző: 3 Összesen: 18

- 1 * Vajdovich P et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 43: 423-429 (1995)
- 2 * Gaal T et al MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 51: 165-169 (1996)
- 3 * Gaal T et al COMPARATIVE HAEMATOLOGY INTERNATIONAL 6: 208-213 (1996)
- 4 AlSenaïdy AM INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH 66: 210-216 (1996)
- 5 Katsumata K et al HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 30: 557-558 (1998)
- 6 Mudron P et al JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES A-PHYSIOLOGY PATHOLOGY CLINICAL MEDICINE 46: 219-224 (1999)
- 7 Tanigawa K et al CRITICAL CARE MEDICINE 27: 401-406 (1999)
- 8 Rasmussen LEL et al PHYSIOLOGY & BEHAVIOR 67: 539-549 (1999)
- 9 Marik PE et al CRITICAL CARE MEDICINE 29: 2264-2270 (2001)
- 10 Hirano Y et al ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 15: 1564-1567 (2002)
- 11 Pascual P et al CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 145: 191-199 (2003)
- 12 Gabai G et al ANIMAL SCIENCE 79: 99-108 (2004)
- 13 Furl M et al DEUTSCHE TIERARZTLICHE WOCHENSCHRIFT 111: 7-+ (2004)
- 14 Aydin S et al SURGERY TODAY 35: 751-759 (2005)
- 15 Cetin H et al TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 29: 303-308 (2005)
- 16 Mudron P et al ACTA VETERINARIA BRNO 74: 37-42 (2005)
- 17 Orbay AE et al BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY 51: 207-211 (2007)
- 18 Sathya A et al VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS 31: 809-818 (2007)

251. Fehér J, Blázovics A, Matkovics B, Mézes M (szerk.)

Role of Free Radicals in Biological Systems.

Budapest: Akadémiai Kiadó, 1993. 258 p.

(ISBN:963-05-6501-3)

Könyv/Konferenciakiadvány/Tudományos

A Májkutató Alapítvány által 1991. máj. 11-13-án Balatonaligán rendezett konferencia előadásai.

252. VETESI M, MEZES M, GAAL T, BASKAY G

EFFECT OF BULK FEEDS (ALFALFA HAY, CORN-SILAGE) ON THE METABOLISM AND LIVER PARAMETERS OF GROWING GEESE.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 40:(4) pp. 231-237. (1992)

IF: 0.111

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 1 Arslan C et al REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE 154: 633-638 (2003)
- 2 Aguirre LA et al CUBAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE 37: 33-35 (2003)
- 3 Arslan C REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE 156: 475-481 (2005)

253. Mézes M, Bedő S, Póti P

Szelén kiegészítés hatása a GnRH válaszreakcióra kosokban.

MÁK Szaporodásbiológiai Társasága Andrológia és Kisállat Szekciójának tudományos ülése, , Gödöllő (1992)

Egyéb/(i) Konferencia kiadvány/Tudományos

254. MEZES M, HIDAS A

IS THERE LIPID-PEROXIDATION INDUCED MALONDIALDEHYDE PRODUCTION DURING EGG-SHELL FORMATION.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 40:(4) pp. 297-301. (1992)

IF: 0.111

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 Lin YF et al BRITISH POULTRY SCIENCE 45: 807-814 (2004)
- 2 Surai PF et al BRITISH POULTRY SCIENCE 47: 65-72 (2006)

255. MEZES M, SALYI G, BANHIDI G, SZEBERENYI S

EFFECT OF ACUTE SALINOMYCIN TIAMULIN TOXICITY ON THE LIPID PEROXIDE AND ANTIOXIDANT STATUS OF BROILER CHICKEN.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 40:(4) pp. 251-257. (1992)

IF: 0.111

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Független idéző: 1 Összesen: 12

- 1 WENDT M et al DEUTSCHE TIERARZTLICHE WOCHENSCHRIFT 101: 141-145 (1994)
- 2 Roder JD et al VETERINARY AND HUMAN TOXICOLOGY 38: 353-355 (1996)
- 3 * Mezes M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 45: 349-360 (1997)
- 4 Kostadinovic L et al ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 48: 323-330 (1998)
- 5 Hoebe KHN et al VETERINARY QUARTERLY 22: 21-25 (2000)
- 6 Kostadinovic LM et al ARCHIV FUR GEFLUGELKUNDE 65: 118-122 (2001)
- 7 Balogh N et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 49: 197-202 (2001)
- 8 Ershov E et al JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 24: 73-76 (2001)
- 9 Kamashi K et al INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 75: 626-630 (2005)
- 10 Eraslan G BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY 51: 145-148 (2007)
- 11 Sparidans RW et al JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES 855: 200-210 (2007)
- 12 Lagas JS et al ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 52: 1034-1039 (2008)

256. Horváth L, Mézes M

Gonadotrop vegyületek hatása a ponty tesztoszteron-, illetve spermatrermelésére.

HALÁSZAT 3: pp. 131-133. (1992)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

257. GABOR G, PETHES G, SINKOVICS G, FALKAY G, MEZES M, LAKATOS E

GNRH-TEST IN RABBITS.

MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 47:(8) pp. 410-414. (1992)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Független idéző: 3 Összesen: 4

- 1 * GABOR G et al THERIOGENOLOGY 43: 1317-1324 (1995)
- 2 * Gabor G et al THERIOGENOLOGY 50: 177-183 (1998)
- 3 * Gabor G et al ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE 51: 215-224 (1998)
- 4 Fodor K et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 51: 305-319 (2003)

258. BEDO S, MEZES M, TOTH GB

BLOOD GLUTATHIONE-PEROXIDASE ENZYME-ACTIVITY AS AN INDEX OF SELENIUM RELEASE FROM PERMASEL(R) IN EWES.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 40:(3) pp. 151-154. (1992)

IF: 0.111

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 1 Castillo C et al ARCHIV FUR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 44: 305-312 (2001)
- 2 Lavy E et al CRITICAL REVIEWS IN THERAPEUTIC DRUG CARRIER SYSTEMS 23: 165-204 (2006)

259. Tózsér J, Mézes M, Nagy N

Le contrôle de la reponse de gonadotrophine dans les taurillons de la race Pie-Rouge Hongroise.

In: 42emes Réunion Annuelle de la Fédération Européenne de Zootechnie. Berlin, Németország, 1991.09.08-1991.09.12.

p. 144. Paper C4.63.

Konferenciaticikk/Absztrakt/Tudományos

260. SALYI G, MEZES M, BANHIDI G
CHANGES IN THE LIPID PEROXIDE STATUS OF BROILER-CHICKENS IN ACUTE MONENSIN POISONING.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 38:(4) pp. 263-270. (1990)
IF: 0.065

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Független idéző: 1 Összesen: 8

- 1 * Mezes M et al ACTA VETERINARIA HUNGARICA 45: 349-360 (1997)
- 2 Kostadinovic L et al ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 48: 323-330 (1998)
- 3 Grijalba MT et al FREE RADICAL RESEARCH 28: 301-318 (1998)
- 4 Surai PF WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL 58: 431-450 (2002)
- 5 Kamashi K et al INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 75: 626-630 (2005)
- 6 Singh M et al TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS 16: 307-312 (2006)
- 7 Singh M et al PHARMACOLOGICAL REPORTS 59: 456-461 (2007)
- 8 Eraslan G BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY 51: 145-148 (2007)

261. Bedő S, Mézes M, Barcsákné Tóth G, Póti P, Mikus G
A szelén adagolás hatása az anyajuhok vérszérumának néhány fontosabb mikroelem és vitamin tartalmára.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 39:(4) pp. 377-384. (1990)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1988

262. SZOCSIK K, GONZALEZCABELLO R, VIEN CV, MEZES M, SZONGOTH M, GERGELY P
EFFECT OF VITAMIN-A TREATMENT ON IMMUNE REACTIVITY AND LIPID-PEROXIDATION IN PATIENTS WITH
SJOGENS SYNDROME.
CLINICAL RHEUMATOLOGY 7:(4) pp. 514-519. (1988)
IF: 0.518

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

- 1 * GERGELY P IMMUNOLOGY TODAY 13: A21-A23 (1992)
- 2 Bosman C et al JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY 40: 3104-3106 (2002)

263. MEZES M
EFFECT OF OXIDIZED FAT FEEDING ON ERYTHROCYTE FRAGILITY AND SOME ANTIOXIDANT ENZYME-ACTIVITY OF
ERYTHROCYTES OF THE DOMESTIC-FOWL.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 71:(1) p. 143. (1988)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciaticikk kivonata/Tudományos

264. MATKOVICS B, BARABAS K, MEZES M
EFFECTS OF GRAMOXONE-INDUCED REACTIVE OXYGEN RADICALS ON EICOSANOID SYNTHESIS OF MOUSE LUNG.
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 39:(4) pp. 351-359. (1988)
IF: 0.132 3076735
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1987

265. MEZES M, PAR A, BARTOSIEWICZ G, NEMETH J
VITAMIN-E CONTENT AND LIPID-PEROXIDATION OF BLOOD IN SOME CHRONIC INFLAMMATORY DISEASES.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 69:(1) pp. 133-138. (1987)
IF: 0.351

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 15 Összesen: 15

- 1 JI LL et al ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 263: 150-160 (1988)
- 2 BRAVEN J et al SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 73: 267-268 (1988)
- 3 BRAVEN J et al BRITISH JOURNAL OF RHEUMATOLOGY 28: 212-215 (1989)
- 4 ABELLA A et al REVUE DU RHUMATISME 57: 855-861 (1990)
- 5 SCHAUER JE et al ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 283: 503-511 (1990)
- 6 CHORAZY PA et al DNA AND CELL BIOLOGY 11: 221-225 (1992)
- 7 WANG YJ et al DRUGS 48: 327-338 (1994)
- 8 Sklodowska M et al CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY 14: 433-439 (1996)
- 9 Ramakrishna BS et al JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 12: 490-494 (1997)
- 10 Akyol O et al JOINT BONE SPINE 68: 311-317 (2001)
- 11 Yazici C et al RHEUMATOLOGY 43: 1235-1239 (2004)
- 12 Yarlioglu-Gurgoze S et al VETERINARY JOURNAL 170: 135-137 (2005)
- 13 Erisir M et al REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE 157: 80-83 (2006)
- 14 Tuncel I et al CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION 23: 1259-1267 (2007)
- 15 Kalpakcioglu B et al CLINICAL RHEUMATOLOGY 27: 141-145 (2008)

266. MEZES M
INHIBITORY EFFECT OF THYROTROPIN (TSH) ON VITAMIN-E UTILIZATION IN DOMESTIC-FOWL.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 35:(3) pp. 307-311. (1987)
IF: 0.081

267. SARKOZI AM, MEZES M, BARTOSIEWICZ G
COMPARATIVE-STUDY CONCERNING PEROXIDE STATUS PARAMETERS IN PLASMA AND SYNOVIAL-FLUID OF OA PATIENTS TREATED WITH GAGPS.
SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY Suppl. 60: p. 37. (1986)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciaticikk kivonata/Tudományos

268. MEZES M, PAR A, NEMETH P, JAVOR T
STUDIES OF THE BLOOD LIPID PEROXIDE STATUS AND VITAMIN-E LEVELS IN PATIENTS WITH CHRONIC ACTIVE HEPATITIS AND ALCOHOLIC LIVER-DISEASE.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY RESEARCH 6:(4) pp. 333-338. (1986)
IF: 0.286

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 13 Fügő idéző: 1 Összesen: 14

- | | | |
|----|-----------------------|--|
| 1 | NADKARNI GD et al | BIOCHEMICAL MEDICINE AND METABOLIC BIOLOGY 40: 42-45 (1988) |
| 2 | BABIN F et al | ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM 32: 220-230 (1988) |
| 3 | GIRRE C et al | ALCOHOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH 14: 909-912 (1990) |
| 4 | MUZES G et al | ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 76: 183-190 (1990) |
| 5 | MUZES G et al | ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 78: 3-9 (1991) |
| 6 | PRE J | PATHOLOGIE BIOLOGIE 39: 716-736 (1991) |
| 7 | PRE J | PATHOLOGIE BIOLOGIE 39: 70-73 (1991) |
| 8 | * PAR A | ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 80: 325-350 (1992) |
| 9 | CLOT P et al | GUT 35: 1637-1643 (1994) |
| 10 | WANG YJ et al | DRUGS 48: 327-338 (1994) |
| 11 | VIJAYALAKSHMI S et al | MEDICAL SCIENCE RESEARCH 23: 19-21 (1995) |
| 12 | Cordero R et al | JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 52: 167-172 (1996) |
| 13 | Yilmaz S et al | TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 24: 25-28 (2000) |
| 14 | Demirdag K et al | HEPATO-GASTROENTEROLOGY 50: 766-770 (2003) |

269. MEZES M, MOZES I, FORRO Z
POSSIBILITIES OF THE EARLY DIAGNOSIS OF PREGNANCY BY PROGESTERONE-RIA IN SWINE.
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 41:(10) pp. 591-592. (1986)
IF: 0.119
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

270. MEZES M, PAR A, NEMETH J, BARTOSIEWICZ G
INVESTIGATIONS ON THE LIPID PEROXID AND VITAMIN-E LEVELS IN BLOOD OF PATIENTS WITH CHRONIC INFLAMMATORY DISEASES.
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 68:(3-4) p. 391. (1986)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciaticikk kivonata/Tudományos

271. MEZES M, BARTOSIEWICZ G, NEMETH J
COMPARATIVE INVESTIGATIONS ON VITAMIN-A LEVEL OF PLASMA IN SOME RHEUMATIC DISEASES.
CLINICAL RHEUMATOLOGY 5:(2) pp. 221-224. (1986)
IF: 0.311

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 6 Összesen: 6

- | | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | WHITE PH | CLINICAL ORTHOPAEDICS AND RELATED RESEARCH : 46-50 (1990) |
| 2 | BACON MC et al | SEMINARS IN ARTHRITIS AND RHEUMATISM 20: 97-106 (1990) |
| 3 | ADAM O | EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION 49: 703-717 (1995) |
| 4 | Mangge H et al | SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY 28: 201-209 (1999) |
| 5 | Royal W et al | MULTIPLE SCLEROSIS 8: 452-458 (2002) |
| 6 | O Shea FD et al | JOURNAL OF RHEUMATOLOGY 34: 2457-2459 (2007) |

272. PAR A, MEZES M, NEMETH P, JAVOR T
EFFECTS OF CIANIDANOL ON THE BLOOD LIPID PEROXIDE STATUS IN PATIENTS WITH CHRONIC HEPATITIS.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY RESEARCH 5:(6) pp. 389-397. (1985)
IF: 0.387

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 6 Fügő idéző: 2 Összesen: 8

- | | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | * MEZES M et al | INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY RESEARCH 6: 333-338 (1986) |
| 2 | MUZES G et al | ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 78: 3-9 (1991) |
| 3 | * PAR A | ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 80: 325-350 (1992) |
| 4 | NANJO F et al | BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 16: 1156-1159 (1993) |
| 5 | Frank J et al | JOURNAL OF NUTRITION 133: 3195-3199 (2003) |
| 6 | Frank J et al | JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 51: 2526-2531 (2003) |
| 7 | Frank J | JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY 162: 834-843 (2005) |
| 8 | Frank J et al | JOURNAL OF LIPID RESEARCH 47: 2718-2725 (2006) |

273. MEZES M

274. MEZES M, LENCSES G

CHANGES IN VITAMIN-E AND LIPID-PEROXIDE STATUS IN THE LAYING HEN DURING EGG SHELL FORMATION.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 33:(1-2) pp. 33-39. (1985)

IF: 0.164

Folyóiratcikk/Szácikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

1 BARDOS L INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH 59: 251-254 (1989)

2 Surai PF et al BRITISH POULTRY SCIENCE 47: 65-72 (2006)

1984

275. MEZES M

EFFECT OF THYROTROPIN (TSH) TREATMENT ON THE VITAMIN-A AND VITAMIN-E AND LIPID-PEROXIDE STATUS OF DOMESTIC-FOWL.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 32:(3-4) pp. 175-180. (1984)

IF: 0.107

Folyóiratcikk/Szácikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1 Anon PSYCHOPHARMACOLOGY BULLETIN 22: B1-B66 (1986)

276. MEZES M

EFFECT OF EXCESS TSH ON HEPATIC VITAMIN-E STORAGE IN DOMESTIC-FOWL.

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 63:(3-4) p. 358. (1984)

Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciák kivonata/Tudományos

277. LENCSES G, MEZES M

PLASMA PROGESTERONE LEVEL DURING EGG SHELL FORMATION IN LAYING HEN.

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 63:(3-4) p. 354. (1984)

Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciák kivonata/Tudományos

1983

278. MEZES M, BARTOSIEWICZ G

INVESTIGATIONS ON VITAMIN-E AND LIPID PEROXIDE STATUS IN RHEUMATIC DISEASES.

CLINICAL RHEUMATOLOGY 2:(3) pp. 259-263. (1983)

IF: 0.559

Folyóiratcikk/Szácikk/Tudományos

Független idéző: 19 Fügő idéző: 2 Összesen: 21

1 * MEZES M et al INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY RESEARCH 6: 333-338 (1986)

2 HOTZ P et al PATHOLOGIE BIOLOGIE 35: 1067-1073 (1987)

3 * MEZES M et al ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 69: 133-138 (1987)

4 IMADAYA A et al JOURNAL OF RHEUMATOLOGY 15: 1628-1631 (1988)

5 Anon NUTRITION REVIEWS 46: 284-286 (1988)

6 WADE CR et al CLINICAL CHEMISTRY 35: 336-336 (1989)

7 ABELLA A et al REVUE DU RHUMATISME 57: 855-861 (1990)

8 JACOBSSON L et al ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES 49: 901-905 (1990)

9 BECCERICA E et al PHARMACOLOGICAL RESEARCH 22: 277-285 (1990)

10 TARP U DANISH MEDICAL BULLETIN 41: 264-274 (1994)

11 TARP U ANALYST 120: 877-881 (1995)

12 Sklodowska M et al CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY 14: 433-439 (1996)

13 Spittler G CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS 95: 105-162 (1998)

14 Haugen M et al RHEUMATOLOGY 38: 1039-1044 (1999)

15 Helgeland M et al CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY 18: 637-642 (2000)

16 Louro MO et al JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY 14: 174-178 (2000)

17 Melchior D et al JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 894: 145-155 (2000)

18 Yaralioglu-Gurgoze S et al VETERINARY JOURNAL 170: 135-137 (2005)

19 Erisir M et al REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE 157: 80-83 (2006)

20 Vajdovich P VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA-SMALL ANIMAL PRACTICE 38: 31+(2008)

21 Ben Mansour R et al SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY 37: 103-108 (2008)

1982

279. MEZES M, BARTOSIEWICZ B

INVESTIGATIONS CONCERNING VITAMIN-A TRANSPORT IN RHEUMATIC DISEASES.

CLINICAL RHEUMATOLOGY 1:(3) pp. 190-193. (1982)

Folyóiratcikk/Szácikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

1 DOUGADOS M et al REVUE DU RHUMATISME 55: 251-254 (1988)

280. LENCSES G, MEZES M
EFFECT OF SEXUAL STEROIDS ON LIPID AND LIPID-SOLUBLE VITAMIN TRANSPORT IN DOMESTIC-FOWL.
ACTA VETERINARIA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 30:(4) pp. 213-216. (1982)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 Naziroglu M et al TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 21: 393-398 (1997)

1981

281. Mézes M, Bárdos L
Effect of sexual steroids on carotene, vitamin A and zinc metabolism of chickens.
In: Pethes G, Péczely P, Rudas P (szerk.)
Recent Advances of Avian Endocrinology.
Budapest: Pergamon Press - Akadémiai Kiadó, 1981. pp. 355-360.
(Advances in physiological sciences; vol.33.)
(ISBN:0080273556 ; 9630525097)
- Könyvfejezet/Szerkesztett mű része/Tudományos
282. Bárdos L, Mézes M
The effect of triiodothyronine on lipid metabolism -including fat-soluble vitamins- of chickens.
In: Pethes G, Péczely P, Rudas P (szerk.)
Recent Advances of Avian Endocrinology.
Budapest: Pergamon Press - Akadémiai Kiadó, 1981. pp. 301-304.
(Advances in physiological sciences; vol.33.)
(ISBN:0080273556 ; 9630525097)

Könyvfejezet/Szerkesztett mű része/Tudományos