



Keresés az MTMT adatbázisban | Balogh Krisztián Milán (Takarmányozás-élettan) (baloghkm)

Kilépés

Keresés módosítása | Új keresés

Segítség | Change to English | Fórum |

A lista címe: [\[táblázat\]](#)

[Balogh Krisztián Milán munkássága](#)

[Rövid statisztikai táblázat](#)

[\[tudományometriai\]](#)

Az adatok 2010.12.31.-ig fel vannak töltve.

Impakt faktor: Státusz és azonosító: URL: Típus: Megjegyzés: Nyelv: Absztrakt: [Beállítások érvényre juttatása](#)

Idézetek:

Csak független idézők

Szövegekörnyezet:

Lista típusa:

Rendezés:

Visszafelé

Találatok

2010

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](#), [Stratakou I](#)
T-2 toxin and HT-2 toxin in grain and grain-based commodities in Europe occurrence, factors affecting occurrence, co-occurrence and toxicological effects
WORLD MYCOTOXIN JOURNAL 3: (4) 349-367 (2010)
[WoS link](#) DOI: [10.3920/WMJ2010.1237](#)
Folyóiratcikk
2. 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: 1 Összesen: 1
 - 1 [Cardó L](#), [García BP](#), [Alvarez FV](#)
Non-invasive fetal RHD genotyping in the first trimester of pregnancy
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 48: (8) 1121-1126 (2010)
[WoS link](#) DOI: [10.1515/CCLM.2010.234](#)
Folyóiratcikk
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. [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
8. 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
9. Ancsin Zs, Erdélyi M, [Balogh K](#), Mézes M
Fokhagyma esszenciális olaj hatása T-2 toxinnal szennyezett takarmányt fogyasztó brojlercsírke glutation redox rendszerére.
In: XXXIII. Óvári Tudományos Napok. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2010.10.07
Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

2009

10.  Pál L, Dublec Z, 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/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Független idéző: 1 Összesen: 3
- 1 Faixova Z, Faix S, Borutova R, Leng L
EFFECTS OF FEEDING DIETS CONTAMINATED WITH FUSARIUM MYCOTOXINS ON BLOOD BIOCHEMICAL PARAMETERS OF BROILER CHICKENS
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: (3) 275-285 (2010)
WoS link DOI: 10.1556/AVet.58.2010.3.1
Folyóiratcikk
 - 2 * Mezes M, Balogh K, Toth K
PREVENTIVE AND THERAPEUTIC METHODS AGAINST THE TOXIC EFFECTS OF MYCOTOXINS - A REVIEW
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: (1) 1-17 (2010)
WoS link DOI: 10.1556/AVet.58.2010.1.1
Folyóiratcikk
 - 3 He CH, Fan YH, Wang Y, Huang CY, Wang XC, Zhang HB
The Individual and Combined Effects of Deoxynivalenol and Aflatoxin B-1 on Primary Hepatocytes of Cyprinus Carpio
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 11: (10) 3760-3768 (2010)
WoS link DOI: 10.3390/ijms11103760
Folyóiratcikk
11.  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/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Független idéző: 8 Összesen: 13
- 1 * Molvarec A, Derzsy Z, Kocsis J, Boze T, Nagy B, Balogh K, Mako V, Cervenak L, Mezes M, Karadi I, Prohászka Z, Rigo J
Circulating anti-heat-shock-protein antibodies in normal pregnancy and preeclampsia
CELL STRESS & CHAPERONES 14: (5) 491-498 (2009)
WoS link DOI: 10.1007/s12192-009-0102-4
Folyóiratcikk
 - 2 Kharb S
Serum marker sin pre-eclampsia
BIOMARKERS 14: (6) 395-400 (2009)
WoS link DOI: 10.1080/13547500903033415
Folyóiratcikk
 - 3 * Derzsy Z, Prohászka Z, Rigo J, Fust G, Molvarec A
Activation of the complement system in normal pregnancy and preeclampsia
MOLECULAR IMMUNOLOGY 47: (7-8) 1500-1506 (2010)
WoS link DOI: 10.1016/j.molimm.2010.01.021
Folyóiratcikk
 - 4 * Molvarec A, Szarka A, Walentin S, Szucs E, Nagy B, Rigo J
Circulating angiogenic factors determined by electrochemiluminescence immunoassay in relation to the clinical features and laboratory parameters in women with pre-eclampsia
HYPERTENSION RESEARCH 33: (9) 892-898 (2010)
WoS link DOI: 10.1038/hr.2010.92
Folyóiratcikk
 - 5 * Molvarec A, Tamasi L, Losonczy G, Madach K, Prohászka Z, Rigo J
Circulating heat shock protein 70 (HSPA1A) in normal and pathological pregnancies
CELL STRESS & CHAPERONES 15: (3) 237-247 (2010)
WoS link DOI: 10.1007/s12192-009-0146-5
Folyóiratcikk
 - 6 * Molvarec A, Ito M, Shima T, Yoneda S, Toldi G, Stenczer B, Vasarhelyi B, Rigo J, Saito S
Decreased proportion of peripheral blood vascular endothelial growth factor-expressing T and natural killer cells in preeclampsia
AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY 203: (6) 567.e1 (2010)
WoS link DOI: 10.1016/j.ajog.2010.07.019
Folyóiratcikk
 - 7 Barut F, Barut A, Gun BD, Kandemir NO, Aktunc E, Harma M, Harma MI, Ozdamar SO
Expression of heat shock protein 70 and endothelial nitric oxide synthase in placental tissue of preeclamptic and intrauterine growth-restricted pregnancies
PATHOL RES PRACT 206: (9) 651-656 (2010)
WoS link DOI: 10.1016/j.prp.2010.04.001
Folyóiratcikk
 - 8 * Tamasi L, Bohacs A, Tamasi V, Stenczer B, Prohászka Z, Rigo J, Losonczy G, Molvarec A
Increased circulating heat shock protein 70 levels in pregnant asthmatics
CELL STRESS & CHAPERONES 15: (3) 295-300 (2010)
WoS link DOI: 10.1007/s12192-009-0143-8
Folyóiratcikk
 - 9 Cardo L, Garcia BP, Alvarez FV
Non-invasive fetal RhD genotyping in the first trimester of pregnancy
CLIN CHEM LAB MED 48: (8) 1121-1126 (2010)
WoS link DOI: 10.1515/CCLM.2010.234
Folyóiratcikk
 - 10 * Stenczer B, Rigo J, Prohászka Z, Derzsy Z, Lazar L, Mako V, Cervenak L, Balogh K, Mezes M, Karadi I, Molvarec A
Plasma osteopontin concentrations in preeclampsia - is there an association with endothelial injury?
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 48: (2) 181-187 (2010)
WoS link DOI: 10.1515/CCLM.2010.042
Folyóiratcikk
 - 11 Siddiqui IA, Jaleel A, Tamimi W, Al Kadri HMF
Role of oxidative stress in the pathogenesis of preeclampsia
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS 282: (5) 469-474 (2010)
WoS link DOI: 10.1007/s00404-010-1538-6
Folyóiratcikk

- 12 [Das S, Pan D, Bera AK, Rana T, Bandyopadhyay S, De S, Das SK, Bhattacharya D, Bandyopadhyay SK](#)
Stress inducible heat shock protein 70: a potent molecular and toxicological signature in arsenic exposed broiler chickens: Stress inducible heat shock protein 70: a potent molecular and toxicological signature in arsenic exposed broiler chickens
MOL BIOL REP 37: (7) 3151-3155 (2010)
WoS link DOI: 10.1007/s11033-009-9894-7
Folyóiratcikk
- 13 * [Kocsis J, Meszaros T, Madaras B, Toth EK, Kamondi S, Gal P, Varga L, Prohászka Z, Fust G](#)
High levels of acute phase proteins and soluble 70 kDa heat shock proteins are independent and additive risk factors for mortality in colorectal cancer
CELL STRESS & CHAPERONES 16: (1) 49-55 (2011)
WoS link DOI: 10.1007/s12192-010-0220-z
Folyóiratcikk
12. [Molvarec A, Derzsy Z, Kocsis J, Bóze T, Nagy B, Balogh K, Makó V, Cervenak L, Mézes M, Karádi I, Prohászka Z, Rigó J Jr](#)
Circulating anti-heat-shock-protein antibodies in normal pregnancy and preeclampsia.
CELL STRESS & CHAPERONES 14:(5) pp. 491-498. (2009)
IF: 2.167 DOI: 10.1007/s12192-009-0102-4
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 4 Összesen: 4
- 1 * [Derzsy Z, Prohászka Z, Rigo J, Fust G, Molvarec A](#)
Activation of the complement system in normal pregnancy and preeclampsia
MOLECULAR IMMUNOLOGY 47: (7-8) 1500-1506 (2010)
WoS link DOI: 10.1016/j.molimm.2010.01.021
Folyóiratcikk
- 2 * [Molvarec A, Szarka A, Walentin S, Szucs E, Nagy B, Rigo J](#)
Circulating angiogenic factors determined by electrochemiluminescence immunoassay in relation to the clinical features and laboratory parameters in women with pre-eclampsia
HYPERTENSION RESEARCH 33: (9) 892-898 (2010)
WoS link DOI: 10.1038/hr.2010.92
Folyóiratcikk
- 3 * [Molvarec A, Tamasi L, Losonczy G, Madach K, Prohászka Z, Rigo J](#)
Circulating heat shock protein 70 (HSPA1A) in normal and pathological pregnancies
CELL STRESS & CHAPERONES 15: (3) 237-247 (2010)
WoS link DOI: 10.1007/s12192-009-0146-5
Folyóiratcikk
- 4 * [Stenczer B, Rigo J, Prohászka Z, Derzsy Z, Lazar L, Mako V, Cervenak L, Balogh K, Mezes M, Karadi I, Molvarec A](#)
Plasma osteopontin concentrations in preeclampsia - is there an association with endothelial injury?
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 48: (2) 181-187 (2010)
WoS link DOI: 10.1515/CCLM.2010.042
Folyóiratcikk
13. [Molnár J, Garamvölgyi Z, Horvát-Karajz K, Balogh K, Martos É, Rigó Jr J, Mézes M](#)
Serum selenium concentrations of gestational diabetic and control pregnant women in the second trimester of pregnancy.
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53:(Suppl. 1.) p. 60. (2009)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos
14. [Mézes M, Balogh K](#)
Prooxidant mechanisms of selenium toxicity - a review.
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53:(Suppl. 1.) pp. 15-18. (2009)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
15. [Mézes M, Balogh K, Weber M, Erdélyi M](#)
Prooxidant effect of trichothecene mycotoxins in poultry.
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53:(Suppl. 1.) pp. 58-59. (2009)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos
16. [Mézes M, Balogh K](#)
Mycotoxins in rabbit feed: A review.
WORLD RABBIT SCIENCE 17:(2) pp. 53-62. (2009)
IF: 0.453
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
- 1 [Gidenne T, García J, Lebas F, Licois D](#)
Nutrition and Feeding Strategy: Interactions with Pathology
In: de Blas C, Wiseman J: Nutrition of the Rabbit, 2nd Edition. CAB International, 2010. pp. 179-199
Könyvfejezet
- 2 [Ricci R, Sartori A, Palagiano C, Zotte AD](#)
STUDY ON THE NUTRIENT ADEQUACY OF FEEDS FOR PET RABBITS AVAILABLE IN THE ITALIAN MARKET
WORLD RABBIT SCIENCE 18: (3) 131-137 (2010)
WoS link DOI: 10.4995/wrs.2010.7532
Folyóiratcikk
17. [Mézes M, Balogh K, Fébel H, Friczka 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/Szakcikk/Tudományos
18. [Lázár L, Rigó J, Nagy B, Balogh K, Makó V, Cervenak L, Mézes M, Prohászka Z, Molvarec A](#)
Relationship of circulating cell-free DNA levels to cell-free fetal DNA levels, clinical characteristics and laboratory parameters in preeclampsia.
BMC MEDICAL GENETICS 10: Paper 120. (2009)
IF: 2.840
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3
- 1 * [Derzsy Z, Prohászka Z, Rigo J, Fust G, Molvarec A](#)
Activation of the complement system in normal pregnancy and preeclampsia
MOLECULAR IMMUNOLOGY 47: (7-8) 1500-1506 (2010)
WoS link DOI: 10.1016/j.molimm.2010.01.021
Folyóiratcikk
- 2 * [Molvarec A, Szarka A, Walentin S, Szucs E, Nagy B, Rigo J](#)
Circulating angiogenic factors determined by electrochemiluminescence immunoassay in relation to the clinical features and laboratory parameters in women with pre-eclampsia
HYPERTENSION RESEARCH 33: (9) 892-898 (2010)
WoS link DOI: 10.1038/hr.2010.92
Folyóiratcikk

- 3 *Cardo L, Garcia BP, Alvarez FV*
Non-invasive fetal RHD genotyping in the first trimester of pregnancy
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 48: (8) 1121-1126 (2010)
WoS link DOI: 10.1515/CCLM.2010.234
Folyóiratcikk
19. *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)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
20. *Erdélyi M, Kertész V, Balogh K, Ancsin Zs, Mézes M*
Effect of nickel on the development 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. 167-171. (ISBN:978-963-7067-19-8)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
21. *Balogh K, Heincinger M, Weber M, Fodor J, Mézes M*
Effect of T-2 toxin and different selenium compounds on the glutathione redox and lipid peroxide status of broiler chickens.
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53:(Suppl. 1.) p. 41. (2009)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/(i) Abstract/Tudományos
22. *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
23. *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)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

2008






24. *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, Balogh K, Fodor J, Erdelyi M, Ancsin Z, Mezes 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) 27-31 (2010)
WoS link DOI: 10.2754/avb201079010027
Folyóiratcikk
25. *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 porhanyósságára, eltarthatóságára.
A BAROMFI 6: pp. 41-47. (2008)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
26. *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
27. *Mézes M, Weber M, Balogh K, Fodor J, Erdélyi M*
Takarmányozási lehetőségek a monogasztrikus állatok takarmányainak Fusarium mikotoxin szennyezettsége által előidézett termelési 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)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió


28. *Heincinger M, Weber M, Balogh K, Seenger J, Ábrahám Cs, Mézes M*
Egyes hazai sertésfajták és hibridek húsmínőségi paramétereinek összehasonlítása.
A SERTÉS 13:(1) pp. 34-38. (2008)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
29. *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, Bailly JD, Skiba F*
Toxicokinetics of fumonisin B1 in Turkey poult and tissue persistence after exposure to a diet containing the maximum European tolerance for fumonisins in avian feeds
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 46: (9) 3213-3218 (2008)
Folyóiratcikk/Szakcikk
- 2 *Dutton MF*
Mycotoxin Research 25: (1) 29-39 (2009)
Folyóiratcikk
- 3 *Shephard GS, Berthiller F, Dorner J, Krska R, Lombaert GA, Malone B, Maragos C, Sabino M, Solfrizzo M, Trucksess MW, van Egmond HP, Whitaker TB*
Developments in mycotoxin analysis: an update for 2007-2008
WORLD MYCOTOXIN JOURNAL 2: (1) 3-21 (2009)
WoS link DOI: 10.3920/WMJ2008.1095

Folyóiratcikk


- 4 *Cano-Sancho G, Marin S, Ramos AJ, Sanchis V*
Biomonitoring of *Fusarium* spp. Mycotoxins: Perspectives for an Individual Exposure Assessment Tool
FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL **16**: (3) 266-276 (2010)
WoS link DOI: 10.1177/1082013210368884
Folyóiratcikk
- 5 *Dilkin P, Direito G, Simas MMS, Mallmann CA, Correa B*
Toxicokinetics and toxicological effects of single oral dose of fumonisin B1 containing *Fusarium verticillioides* culture material in weaned piglets
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS **185**: (3) 157-162 (2010)
WoS link DOI: 10.1016/j.cbi.2010.03.025
Folyóiratcikk
30. 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
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 *Schiavone A, Neryl J, Choque-Lopez JA, Baucells MD, Barroeta AC*
Dietary lipid oxidation and vitamin E supplementation influence in vivo erythrocyte traits and postmortem leg muscle lipid oxidation in broiler chickens
CANADIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE **90**: (2) 197-202 (2010)
WoS link
Folyóiratcikk
31. 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
32. 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.
Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
CD-verzió
33. 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
34. 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/Konferenciakikk folyóiratban/Tudományos
3rd International Symposium on *Fusarium* Head Blight, Szeged, HUNGARY, SEP 01-05, 2008.
- 2007
35. 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 Függő idéző: 3 Összesen: 4
- 1 * *Weber M, Fodor J, Balogh K, Wagner L, Erdélyi M, Mézes M*
Effect of vitamin E supplementation on immunity against Newcastle disease virus in T-2 toxin challenged chickens
ACTA VET BRNO **77**: (1) 45-49 (2008)
Folyóiratcikk
- 2 *Costa S, Schwaiger S, Cervellati R, Stuppner H, Speroni E, Guerra M C*
In vitro evaluation of the chemoprotective action mechanisms of leontopodic acid against aflatoxin B1 and deoxynivalenol-induced cell damage
J APPL TOXICOL **29**: (1) 7-14 (2009)
Folyóiratcikk
- 3 * *Weber M, Balogh K, Fodor J, Erdélyi M, Ancsin Z, Mezes 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) 27-31 (2010)
WoS link DOI: 10.2754/avb201079010027
Folyóiratcikk
- 4 * *Mezes M, Balogh K, Toth K*
PREVENTIVE AND THERAPEUTIC METHODS AGAINST THE TOXIC EFFECTS OF MYCOTOXINS - A REVIEW
ACTA VETERINARIA HUNGARICA **58**: (1) 1-17 (2010)
WoS link DOI: 10.1556/AVet.58.2010.1.1
Folyóiratcikk
36. 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/Konferenciakikk kivonata/Tudományos
A Magyar Szabadgyök Kutató Társaság IV. Kongresszusa, Pátria Hotel, Pécs, 2007. október 11-13.
37. Mézes M, Weber M, Balogh K, Fodor J, Erdélyi M
Trichotecénvázis mikotoxinok hatása a lipidperoxidációra és a glutation redox rendszerre.
FOLIA HEPATOLOGICA **11**:(3) p. 28. (2007)
Absztrakt és egyéb folyóiratban/Konferenciakikk kivonata/Tudományos









38.  Heincinger M, Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Kiss Z, Mézes M
A sertés hús minőségének javítása hízósertések takarmányának E-, illetve C-vitamin-kiegészítésével.
A HÚS 17:(4) pp. 226-229. (2007)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
39.  Fodor J, Balogh K, Weber M, Mézes M, Kametler L, Pósa R, Rajli V, Bauer J, Horn P, Kovács F, Kovács M
A fumonisin B1 metabolizmusának in vivo és in vitro vizsgálata.
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 129: pp. 735-745. (2007)
IF: 0.104
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
40.  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:9783000225844)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
41.  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
- Gabrashanska M, Koinarski V, Anisimova M, Denev S, Ermidou-Pollet S
Influence of selenium and Eimeria tenella infection on antioxidant status in chickens
TRACE ELEM ELECTROLY 26: (1) 17-23 (2009)
Folyóiratcikk
 - Fekete S G Andrásófszky E Glávits R
Pathological changes induced by rancid feed in rats and effects on growth and protein utilisation
ACTA VET HUNG 57: (2) 247-261 (2009)
Folyóiratcikk
 - Fekete SG, Andrasófszky E, Glavits R
Effect of water-soluble peroxide feeding on chickens growth appetite and pathological findings
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 132: (11) 680-690 (2010)
WoS link
Folyóiratcikk
42. 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
- 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 VET HUNG 57: (1) 75-84 (2009)
Folyóiratcikk
 - Faixova Z, Faix S, Borutova R, Leng L
EFFECTS OF FEEDING DIETS CONTAMINATED WITH FUSARIUM MYCOTOXINS ON BLOOD BIOCHEMICAL PARAMETERS OF BROILER CHICKENS
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: (3) 275-285 (2010)
WoS link DOI: 10.1556/AVet.58.2010.3.1
Folyóiratcikk
 - Mezes M, Balogh K, Toth K
PREVENTIVE AND THERAPEUTIC METHODS AGAINST THE TOXIC EFFECTS OF MYCOTOXINS - A REVIEW
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: (1) 1-17 (2010)
WoS link DOI: 10.1556/AVet.58.2010.1.1
Folyóiratcikk
43.  Balogh K, Metzger Sz, Fricška 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 glutation 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)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos



2006



44.  Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Fodor J, Stiller Sz, Wágner L, Mézes M
Trichotecén mikotoxinok és E-vitamin adagolásának hatása tyúkfajban.
In: Within the European Union 3rd International Conference. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2006.04.06-2006.04.07.
p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

45.  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/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
- 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 RES COMMUN 36: (Suppl. B) 343-344 (2008)
Folyóiratcikk
 - Weber M, Balogh K, Fodor J, Erdélyi M, Ancsin Z, Mezes 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) 27-31 (2010)
WoS link DOI: 10.2754/avb201079010027
Folyóiratcikk


46.  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: Hidvégi Sz (szerk.)
Proceedings of the V. Alps-Adria scientific workshop. Opatija, Horvátország, 2006.03
pp. 843-846.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
47.  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/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 [Dvorska J E](#), [Pappas A C](#), [Karadas F](#), [Speake B K](#), [Surai P F](#)
Protective effect of modified glucmannans and organic selenium against antioxidant depletion in the chicken liver due to T-2 toxin-contaminated feed consumption
COMP BIOCHEM PHYS C **145**: (4) 582-587 (2007)
Folyóiratcikk
48.  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/Szakcikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 1 * [Weber M](#), [Fodor J](#), [Balogh K](#), [Wagner L](#), [Erdélyi M](#), [Mézes M](#)
Effect of vitamin E supplementation on immunity against Newcastle disease virus in T-2 toxin challenged chickens
ACTA VET BRNO **77**: (1) 45-49 (2008)
Folyóiratcikk
49. 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/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5
- 1 [Hulbert A J](#)
Membrane fatty acids as pacemakers of animal metabolism
LIPIDS **42**: (9) 811-819 (2007)
Folyóiratcikk
- 2 [Hulbert A J](#)
Explaining longevity of different animals: is membrane fatty acid composition the missing link?
AGE **30**: (2-3) 89-97 (2008)
Folyóiratcikk
- 3 [Buttemer W A](#), [Battam H](#), [Hulbert A J](#)
Fowl play and the price of petrel: long-living Procellariiformes have peroxidation-resistant membrane composition compared with short-living Galliformes.
BIOL LETT-UK **4**: (4) 351-354 (2008)
Folyóiratcikk
- 4 [Gutiérrez A M](#), [Reboredo G R](#), [Mosca S M](#), [Catalá A](#)
High resistance to lipid peroxidation of bird heart mitochondria and microsomes: Effects of mass and maximum lifespan
COMP BIOCHEM PHYS A **154**: (3) 409-416 (2009)
Folyóiratcikk
- 5 * [Szabo A](#), [Mezes M](#), [Romvari R](#), [Febel 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) 301-308 (2010)
WoS link DOI: 10.1016/j.cbpb.2009.11.018
Folyóiratcikk
50.  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 of the HAS, pp. 9-14. (ISBN:963-7067-132)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
51.  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 szöveteinek 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)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
52.  Erdélyi M, [Balogh K](#), Weber M, Eiben Cs, Mézes M
Növényi kivonatok – Az antibiotikum hozamfokozók alternatívái?!
A BAROMFI **2**: pp. 34-40. (2006)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
53.  Erdélyi M, [Balogh K](#), Weber M, Eiben Cs, Vetési M, Mézes M
Növényi kivonatok – Az antibiotikum hozamfokozók alternatívái?!
In: Within the European Union 3rd International Conference. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2006.04.06-2006.04.07.
p. 1.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
54.  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)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos


55.  **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)
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
56.  **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, Piltzner Ch (szerk.)
Experimentelle Modelle der Spurenelementforschung.
München: Herbert Utz Verlag, 2006. pp. 196-203.


Könyvfejezet/Konferenciakiadvány része/Tudományos
57.  **Balogh K**
A szelén toxicitását befolyásoló egyes takarmányozási tényezők hatásának felmérése gerinces gazdasági állatfajokban.
2006. (PhD)
Disszertáció/PhD/Tudományos
58.  Ábrahám Cs, Seenger J, Weber M, **Balogh K**, Szűcs E, Mézes M
Vágóhídi feldolgozás hatása sertések húsmínőségére.
In: Within the European Union 3rd International Conference. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2006.04.06-2006.04.07.
p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos


CD-verzió
59. 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/Szakcikk/Tudományos

2005

60.  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 Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió
61.  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
p. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos






CD-verzió
62.  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
63.  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/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 5 Független idéző: 2 Összesen: 7
- 1 **Hai L, Decuyper E, Buyse J**
Acute heat stress induces oxidative stress in broiler chickens
COMP BIOCHEM PHYS A 144: (1) 11-17 (2006)
Folyóiratcikk
 - 2 **Bass P D, Hooge D M, Koutsos E A**
Dietary thyroxine induces molt in chickens (*Gallus gallus domesticus*)
COMP BIOCHEM PHYS A 146: (3) 335-341 (2007)
Folyóiratcikk
 - 3 **Tang X, Ma HT, Zou SX, Chen W**
Effects of dehydroepiandrosterone (DHEA) on hepatic lipid metabolism parameters and lipogenic gene mRNA expression in broiler chickens
LIPIDS 42: (11) 1025-1033 (2007)
Folyóiratcikk
 - 4 * **Szabó A, Fébel H, Sugár L, Romvári R**
Fatty acid regiodistribution analysis of divergent animal triacylglycerol samples – A possible approach for species differentiation
J FOOD LIPIDS 14: (1) 62-77 (2007)
Folyóiratcikk
 - 5 **Chen K L, Lee T Y, Chen T W, Chiou P W S**
Effect of caponization and different exogenous androgen on hepatic lipid and beta-oxidase of male chickens
POULTRY SCI 88: (5) 1033-1039 (2009)
Folyóiratcikk
 - 6 * **Szabó A, Horn P, Romvári R, Hazas Z, Febel H**
Comparison of Mangalica and Hungarian Large White pigs at identical bodyweight: 2. Fatty acid regiodistribution analysis of the triacylglycerols
ARCHIV FÜR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 53: (2) 147-161 (2010)
WoS link
Folyóiratcikk

- 7 **Chen J, Tang X, Zhang Y, Ma H, Zou S**
Effects of maternal treatment of dehydroepiandrosterone (DHEA) on serum lipid profile and hepatic lipid metabolism-related gene expression in embryonic chickens.
COMP BIOCHEM PHYS A 155: (4) 380-386 (2010)
Folyóiratcikk
64. **Seenger J, Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Mézes M, Fébel H, Szűcs E**
Zsírsavösszetétel vizsgálata különböző genotípusú sertésekben.
In: „Verseny élesben” Európa-napi konferencia. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2005.05.05-2005.05.06.
Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, p. 1.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
65. **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.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
66. **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/Szakcikk/Tudományos
67. **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.
(ISBN:ISSN 1586-4502)
- Könyvfjezet/Évkönyv része/Tudományos
68. **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
69. **Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Seenger J, Mézes M, Fébel H, Szűcs E**
Új adatok az elektromos ösztöke kábitás előtti alkalmazásáról.
In: „Verseny élesben” Európa-napi konferencia. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2005.05.05-2005.05.06.
Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, p. 1.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
70. **Ábrahám Cs, Balogh K, Weber M, Seenger J, Mézes M, Fébel H, Szűcs 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/Szakcikk/Tudományos
71. **Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Mézes M, Huszenicza Gy, Fébel H, Vadáné Kovács M, Szűcs E**
A szállítás és a pihentetés hatása a hizósertések egyes élettani és húsmínőségi jellemzőire.
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 127: pp. 139-145. (2005)
IF: 0.114
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 **Kadarmideen H N, Janss L L**
Population and systems genetics analyses of cortisol in pigs divergently selected for stress
PHYSIOL GENOMICS 29: (1) 57-65 (2007)
Folyóiratcikk

2004

72. **Weber M, Balogh K, Erdélyi M, Mézes M**
E-vitamin kiegészítés hatása pulyka és tojótyúk termékek oxidatív stabilitására.
In: Magda S, Dinya L (szerk.)
Versenyképesség és jövedelmezőség a többfunkciós mezőgazdaságban: IX. Nemzetközi Agrárökonomiai 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)
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
73. **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 poszterek összefoglaló anyaga.
Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2004.10.07-2004.10.08.
Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem, p. 1.
Konferenciatick/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
74. **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




75.  Németh K, Balogh K, Bartos Á
Methionin-kiegészítés hatása eltérő telítettségű zsírokkal takarmányozott brojlercsirkék májának redukált glutation tartalmára.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 53:(3) pp. 269-277. (2004)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
76. 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
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 6 Független idéző: 2 Összesen: 8
- Papadopal V, Palomaru I, Mancas G, Albu G
Porr PJ, Nechifor M, Durlach J
Magnesium and oxidative stress during pregnancy and postpartum
France: John Libbery Eurotext, 2006.
(Advances in magnesium research: new data)
pp: 251-253
Könyv [11015906]
 - Milinkovic-Tur S, Stojevic Z, Pirslijin J, Zdelar-Tuk M, Poljicak-Milas N, Ljubic BB, Gradinski-Vrbanac B
Effects of fasting and refeeding on the antioxidant system in cockerels and pullets
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 55: (2) 181-189 (2007)
DOI: 10.1556/AVet.55.2007.2.3
Folyóiratcikk
 - Hwang J
Diets with corn oil and/or low protein increase acute acetaminophen hepatotoxicity compared to diets with beef tallow in a rat model
Nutrition Research and Practice 3: (2) 95-101 (2009)
Folyóiratcikk
 - * 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 VET HUNG 57: (1) 75-84 (2009)
Folyóiratcikk
 - Fekete S G, Andrásofszky E, Glávits R
Pathological changes induced by rancid feed in rats and effects on growth and protein utilisation
ACTA VET HUNG 57: (2) 247-261 (2009)
Folyóiratcikk
 - Hwang J, Kwak HJ, Lim JY, Shim E
Diets with Beef Tallow Prevent Acute Acetaminophen Hepatotoxicity Compared to Diets with Soybean Oil in a Rat Model
JOURNAL OF HEALTH SCIENCE 56: (4) 404-413 (2010)
[WoS link](#)
Folyóiratcikk
 - Fekete SG, Andrasofszky E, Glavits R
Effect of water-soluble peroxide feeding on chickens growth appetite and pathological findings
MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 132: (11) 680-690 (2010)
[WoS link](#)
Folyóiratcikk
 - * Mezes M, Balogh K, Toth K
PREVENTIVE AND THERAPEUTIC METHODS AGAINST THE TOXIC EFFECTS OF MYCOTOXINS - A REVIEW
ACTA VETERINARIA HUNGARICA 58: (1) 1-17 (2010)
[WoS link](#) DOI: 10.1556/AVet.58.2010.1.1
Folyóiratcikk
77.  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
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- Bou R, Codony R, Tres A, Decker EA, Guardiola F
Dietary Strategies to Improve Nutritional Value, Oxidative Stability, and Sensory Properties of Poultry Products
CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION 49: (9) 800-822 (2009)
[WoS link](#) DOI: 10.1080/10408390902911108
Folyóiratcikk
78.  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
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2
- Tort M J, Hurley D, Fernandez-Cobas C, Wooster G A, Bowser P R
Effects of hydrogen peroxide treatments on catalase and glutathione activity in Walleye *Sander vitreus*
J WORLD AQUACULT SOC 36: (4) 577-586 (2005)
Folyóiratcikk
 - Thompson JL, See VHL, Thomas PM, Schuller KA
Cloning and characterization of two glutathione peroxidase cDNAs from southern bluefin tuna (*Thunnus maccoyii*)
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 156: (4) 287-297 (2010)
[WoS link](#) DOI: 10.1016/j.cbpb.2010.04.007
Folyóiratcikk
79.  Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M
Szeretlen szelénvegyületek ivóvízben történő többlet-adagolásának hatása brojlercsirkék glutathione redox rendszerére és a lipidek peroxidációjára.
A BAROMFI 2: pp. 42-46. (2004)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
80.  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

81.  **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)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
82.  **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
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 8 Független idéző: 2 Összesen: 10
- Petrovic V, Boldizarova K, Faix S, Mellen M, Arpasova H, Leng L**
Antioxidant and selenium status of laying hens fed with diets supplemented with selenite or Se-yeast
J ANIM FEED SCI 15: (3) 435-444 (2006)
Folyóiratcikk
 - * **Weber M, Fodor J, Stiller Sz, Balogh K, Wagner L, Erdélyi M, Mézes M**
Lipid peroxide and antioxidant status of broiler chickens after oral administration of *Fusarium sporotrichoides* fungal culture
CEREAL RES COMMUN 34: (1) 763-766 (2006)
Folyóiratcikk
 - Milinkovic-Tur S, Stojevic Z, Pirslijin J, Zdelar-Tuk M, Poljicak-Milas N, Ljubic B B, Gradinski-Vrbanac B**
Effects of fasting and refeeding on the antioxidant system in cockerels and pullets
ACTA VET HUNG 55: (2) 181-189 (2007)
Folyóiratcikk
 - Borutova R, Faix S, Placha I, Gresakova L, Cobanova K, Leng L**
Effects of deoxynivalenol and zearalenone on oxidative stress and blood phagocytic activity in broilers
ARCH ANIM NUTR 62: (4) 303-312 (2008)
Folyóiratcikk
 - * **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 RES COMMUN 36: (Suppl. B) 343-344 (2008)
Folyóiratcikk
 - Harding L E**
Non-linear uptake and hormesis effects of selenium in red-winged blackbirds (*Agelaius phoeniceus*)
SCI TOTAL ENVIRON 389: (2-3) 350-366 (2008)
Folyóiratcikk
 - Faix S, Faixova Z, Placha I, Koppel J**
Effect of *Cinnamomum zeylanicum* Essential Oil on Antioxidative Status in Broiler Chickens
ACTA VETERINARIA BRNO 78: (3) 411-417 (2009)
WoS link DOI: 10.2754/avb200978030411
Folyóiratcikk
 - Petrovic V, Marcincak S, Popelka P, Nollet L, Kovac G**
Effect of dietary supplementation of trace elements on the lipid peroxidation in broiler meat assessed after a refrigerated and frozen storage
J ANIM FEED SCI 18: (3) 499-507 (2009)
Folyóiratcikk
 - Manati W, Vaillant F, Bost M, Maffre V, Belhani D, Descotes J, Tabib A, Bui-Xuan B, Hamdan L, Timour Q**
Protective role of selenium supplementation against cardiac lesions induced by the combination of levomepromazine and risperidone in the rabbit
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY 28: (8) 461-467 (2009)
WoS link DOI: 10.1177/0960327109106968
Folyóiratcikk
 - Gad M A, Abd El-Twab S M**
Selenium toxicosis assessment (in vivo and in vitro) and the protective role of vitamin B12 in male quail (*Coturnix coturnix*)
ENVIRON TOXICOL PHAR 27: (1) 7-16 (2009)
Folyóiratcikk
83.  **Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M**
Az ivóvíz szervesetlen szeléntartalmának hatása brojlercsirke 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 Agrárökonomiai 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)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
84.  **Balogh K, Weber M, Erdélyi M, Mézes M**
A szelenometionin toxikus hatásának vizsgálata brojlercsirkeben.
In: X. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, Magyarország, 2004.04.29
s.l.: [s. n.], p. 1.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
85.  **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.
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
- CD-verzió
86.  **Ábrahám Cs, Mézes M, Weber M, Balogh K, Fébel 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)
Konferenciatickk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
87.  **Ábrahám Cs, Weber M, Balogh K, Mézes M, Fébel H, Szűcs E**
A szállítás és a vágás előtti pihentetés hatása a sertések stresszállapotára.
In: Kovácsné Gaál Katalin (szerk.)
Agrártermelés – Harmóniában a természettel: XXX. Óvári Tudományos Napok : előadások és poszterek összefoglaló anyaga.








Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2004.10.07-2004.10.08.
 Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem, p. 1.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió


2003

88.  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, Ausztria, 2003.10.02
 Wien: Institut für Nutztierwissenschaften, Universität für Bodenkultur, pp. 109-115.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
89.  Weber M, Erdélyi M, [Balogh K](#), Mézes M
 Alimentáris T-2 toxin terhelés és antioxidáns kiegészítés hatása háziyúk 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.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
90.  Weber M, [Balogh K](#), Erdélyi M, Mézes M
 A T-2 toxin lipidperoxidációs folyamatokra és a glutathion redox rendszerre kifejtett hatásának vizsgálata broilercsirkéknél.
 In: IX. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, Magyarország, 2003.03.20
 Keszthely: Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, p. 1.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos


CD-verzió

91.  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/Szakcikk/Tudományos
 Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 [Elaroussi M A, Fattah M A, Meki N H, Ezzat I E, Wakwak M M](#)
 Effects of vitamin E, age and sex on performance of Japanese quail. 1. Haematological indices and liver function
BRIT POULTRY SCI 48: (6) 669-677 (2007)
 Folyóiratcikk
92.  Mézes M, Erdélyi M, [Balogh K](#), Weber M
 Antioxidáns rendszerek és a membrán védelem.
ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 52: pp. 441-452. (2003)
 Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
93.  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.
 Nyíregyháza: Bessenyei György Kiadó, pp. 425-433. (ISBN:963-9385-81-6)
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
94.  Kőrösi-Molnár A, Varga S, Mézes M, Kőrösi 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.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
95. Gaál T, Ribiczeyné Sz P, Stadler K, [Balogh K](#), Mézes M, Husvéth F
 Védett kolin hatása tejelő tehénekben: 2. A lipidperoxidációs és az antioxidáns mutatók változása.
 In: Varga J (szerk.)
 MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai Beszámoló, Élettan, Biokémia, Kórleletan, Morfológia: Vol 30. Budapest, Magyarország, 2003.01.24
 Budapest: p. 13.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
96.  Erdélyi M, Mézes M, Virág Gy, [Balogh K](#), Weber M
 A szelénkiegészítés hatása a glutathion 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.
 Nyíregyháza: Bessenyei György Kiadó, pp. 382-391. (ISBN:963-9385-81-6)
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
97.  [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.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos
98.  [Balogh K](#), Weber M, Erdélyi M, Mézes M
 Eltérő szelénvegyületek szükségletet meghaladó mennyiségben való adagolásának hatása broilercsirkék glutathion redox rendszerére.
 In: IX. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, Magyarország, 2003.03.20
 Keszthely: Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, p. 1.
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió



99.  [Balogh K](#), Weber M, Erdélyi M, Mézes M
 A szükségletet meghaladó szelénkiegészítés hatása a glutathion 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.
 Nyíregyháza: Bessenyei György Kiadó, pp. 338-345. (ISBN:963-9385-81-6)
 Konferenciakikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

2002

100.  Orosz Sz, Székely Cs, Medve B, [Balogh K](#), Kapás S
 Különböző éresi idejű kukoricahibridek cirokkal történő termesztésének és modellsilóban való erjesztésének vizsgálata.

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. 1.
Konferenciacikk/Előadás vagy poszter cikke/Tudományos

CD-verzió

101.  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
102.  [Balogh K](#), Elbaraasi H, Mézes M
A szelén toxicitása halakban.
HALÁSZAT 95:(1) pp. 30-33. (2002)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

A programról

Az adatbázis adminisztrátora: admin@mtmt.hu

Lap teteje