

## Az Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszék 2011-évi publikációi

### Cikkek

BÁRDOS L., BENDER B. (2011):

KISS ZS., BÁRDOS L., DALLOS E. (2011): Grass sickness, a fűbetegség. MAGYAR MEZŐGAZDASÁG. 2011. március 2. 52-53.

KISS ZS., BURAI I., BORDÁN J. (2011): Az IgY szezonális változása kendermagos tyúktojásban. ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 1. 115-119.

PAPÓCSI-RÉTHY K., KERTI A., KISS ZS., BÁRDOS L. (2011): A likopin felszívódási helye és tojásba épülésének jellege japán fűrjben (Modellkísérlet) MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 9.526-532. ([letölthető cikk](#))

PAPÓCSI-RÉTHY K., KISS ZS., KERTI A., BÁRDOS L. (2010): A paradicsom, mint likopin forrás alkalmazása Japán fűrjben. Állattenyésztés és Takarmányozás 60. 429–436. ([letölthető cikk](#))

TVRDA, E., KNAZICKA, Z., BÁRDOS, L., MASSANYI, P., LUKAC, N. (2011): Impact of oxidative stress on male fertility – A review. Acta Vet. Hung. 59. (4) 465-484. ([letölthető cikk](#))

### Monográfia

BÁRDOS L., JUNG, I., KERTI A., SZABÓ CS., KISS ZS., LAKNER H. (2011): Carotenoids and body defense in accordance with experiences on poultry. IN.: RISK FACTORS AND BIOLOGICAL SYSTEMS (EDS.: LUCAC, N., AND MASSANYI, P.) SLOVAK UNIV. OF AGRIC. IN NITRA, NITRA 2011. ISBN 978-80-552-0567-0 ([letölthető fejezet](#))

### Nemzetközi konferenciák

KERTI A., KISS ZS., SZABÓ CS., BORDÁN J., BÁRDOS L.: Utilization of lutein and lycopene from fortified egg yolk powder in mice. 11th International Conference: Risk Factors of Food Chain. Iwonicz, Lengyelország, 2011. szeptember 5-6. Book of Abstracts. p. 43.

KŇAŽICKÁ Z., TVRDÁ E., FORGÁCS Z., KERTI A., LUKÁČ N.: Effect of copper (Cu<sup>2+</sup>) on the steroid hormone production of human adrenocarcinoma (H295R) cells. IX. International Scientific Conference – Animal Physiology. 2011. június 1-2. Castle Mojmirovce, Szlovákia. Proceedings of Sci. Publications Nitra 2011. pp. 349-359. ISBN 978-80-552-0582-3

PÓTI P., PAJOR F., BODNÁR Á., BÁRDOS L.: Accumulation of some heavy metals (pb and Cd) in meat and organs of grazing ewes and their lambs in North-East Hungary. 11th International Conference: Risk Factors of Food Chain. Iwonicz, Lengyelország, 2011. szeptember 5-6. Book of Abstracts. p. 72.

SZABÓ CSABA, JUNG IVETT, BÁRDOS LÁSZLÓ: A kantaxantin hatása a japán fűrj immunválaszára III. Gödöllői Állattenyésztési Napok, 2011. október 13-15. . Előadások és poszterek összefoglaló kötete. p. 110.

SZABÓ, CS., KISS ZS., BÁRDOS, L.: Can be improve the immune response with apple cider vinegar in chicken? 11th International Scientific Conference Risk Factors of Food Chain. Iwonicz, Poland, September 5-6, 2011. Book of Abstracts. p. 78.

### Hazai Konferenciák

BÁRDOS L., BENDER B.: Az almaecet hatása a vér és a máj egyes lipidparamétereire (Egerekben végzett vizsgálatok). III. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, 2011. október 13-15. Előadások és poszterek összefoglaló kötete. p. 96. ([letölthető cikk](#))

BÁRDOS L., KISS ZS.: Az állategészségtan oktatás és kutatás a Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Karán. „Az állategészségtan oktatás, kutatás és innováció az agrárfelsőoktatásban” – VIII. Kaposvári állat-egészségügyi Nap, Kaposvári Egyetem, 2011. November. 24. ([letölthető előadás flash file](#))

- KERTI A., KISS ZS., SZABÓ CS., BORDÁN J., BÁRDOS L.: A dúsított tojássárgája por mint a karotinoid kiegészítés egy lehetséges formája (egerekben végzett vizsgálatok). III. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, 2011. október 13-15. Előadások és poszterek összefoglaló kötete. p. 103. (letölthető cikk) ([letölthető cikk](#))
- PAPÓCSI-RÉTHY K., KERTI A., KISS ZS., BÁRDOS L.: Modellkísérlet a likopin felszívódás vizsgálatára japánfűrjben III. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok 2011. okt. 13 Előadások és poszterek összefoglaló kötete. p. 109. ([letölthető cikk](#))
- SZABÓ CS., KERTI A., BÁRDOS L.: Bővülő e-Learning (Moodle) tapasztalataink MOODLEMOOT KONFERENCIA, SZENT ISTVÁN EGYETEM, GÖDÖLLŐ, 2011 JÚNIUS 23-25, ([letölthető előadás flash file](#))
- TVARDA E., KNAZICKA ZS., MASSANYI P., BÁRDOS L., KERTI A., FORMICZKI G., LUKAC N.: Heavy metals affecting antioxidant status in bull seminal plasma – a comparative study. III. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, 2011. október 13-15. Előadások és poszterek összefoglaló kötete. p. 96. ([letölthető cikk](#))

### **Doktori értekezés**

Gregosits Balázs: A természetes eredetű karotinoidok felszívódása és szöveti megoszlása házityúkban (témavezető: Bárdos László)([tézisek](#) – [dolgozat](#))

### **Szakdolgozat**

- BOGDÁN NATÁLIA:  $\beta$ -karotin kiegészítés hatása a kutyák immunstátuszára (Konzulens Szabó Csaba) ([Összefoglalás](#))
- PÁBLE TAMÁS: A kecsketej tehéntejjel történő hígításának kimutatása xantinoxidáz reakcióval (konzulens Kerti Annamária) ([Összefoglalás](#))
- PORUBSZKY DÓRA: A sertés orsóférgességének vizsgálata (Konzulens Kiss Zsuzsanna) ([Összefoglalás](#))