

A SzIE-MKK-Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszéki 2005 évi publikációs listája

- Tudományos közlemények
 - Csuka Gy., Bárdos L. és Ágota G. 2005. Természetes antioxidáns anyagok (β -karotin, E-vitamin és rozmaringörlemény) adagolása az oxidált zsírok káros hatásainak kivédésére (Japán fűjekkel végzett modellkísérlet). Magyar Állatorvosok Lapja, 127. 413-421.
 - Kerti A., Bárdos L., Deli J., Oláh P. 2005. Relationship of retinoid and carotenoid metabolism with caecotrophy in rabbits. Acta Veterinaria Hungarica, 53, 309-318.
 - Lengyel L., Kiss Zs. és Bárdos L. 2005. A tojótáp antioxidánskiegészítésének hatása japán fűjek keltethetőségére és vitalitására. Magyar Állatorvosok Lapja, 127. 661-667.
 - Réthy K., Papócsi P., Bárdos L. és Kiss Zs.. 2005. Karotinoidmentes takarmány alkalmazása a tyúkfélék karotinoid-anyagcseréjének vizsgálatához. Állattenyésztés és takarmányozás, 54, 379-386.
- Tudományos könyvfejezetek
 - Kiss Zs. 2005. Húshasznú szarvasmarhák egészségvédelme in Motika D. (szerk.) A húsmarhatenyésztés gyakorlata. Gazda Kistermelői Lap- és Könyvkiadói Kft. Budapest pp.125-139.
- Egyéb közlemények
 - Bárdos László: Levél. Volt már tojás a tojásban cikkhez – Szabad Föld Online 2005/29.
- Konferencia kiadványok (proceedings)
 - Bárdos L., Kiss Zs., Gregosits B., Réthy K., Kerti A., Szabó Cs. 2005. Studies on the effects of lycopene in poultry (Hen and quail) – ISAH 2005. – Warsaw, Poland Vol. 2. pp. 65-68
 - Kerti A., Bárdos L., Deli J., Oláh P. 2005. Investigation of the changes in vitamin metabolism without caecotrophy in rabbits – XIIth International Congress ISAH 2005 Warsaw, Poland Vol. 2. pp. 475-478
- Konferencia előadások (absztraktok)
 - Gregosits B., Kerti A., Bárdos L. 2005. Karotinoidok (likopin, lutein, zeaxantin) felszívódásának vizsgálata naposcsibében – XI. ITF, 2005. március 24. Keszthely
 - Bárdos László: Az állati termékek és az egészséges táplálkozás – Magyar Professzorok Tanácsa – Egészségtudományi Konferencia, Budapest 2005. április 8-9.
 - Szabó Cs., Kerti A., Bárdos L. 2005. A tojássárgája színének értékelése CIELAB módszerrel – „Lippay János – Ormos Imre – Vas Károly” Tudományos Ülésszak, 2005. október 19-20. Budapest Összefoglalók – Abstracts pp. 224-225.
- Diplomadolgozatok
 - Bakonyi Ágnes: Különböző bánásmódok hatásai aversenylovak élettani paramétereire – Konzulensek: Opper Klára, Janbaz Janan
 - Béres Annamária: β -karotin adagolása és hatása a japán fűj immunstátuszára – Konzulens: Szabó Csaba
 - Elischer Richard: Minőségbiztosítás a marhahústermelésben – Konzulens: Kiss Zsuzsanna
 - Harkai Péter: A tájidegen fehér busa (*Hypophthalmichthys Molitrix*) növekedési és termékenységi vizsgálata a Balaton ökológiai alapú halgazdálkodásának megalapozására – Konzulens: Opper Klára
 - Kassay Rózsa Kata: Különböző baromfifajok tojáshej fehérjéinek összehasonlítása (házityúk, gyöngytyúk, japán fűj) – Témavezető: Bárdos László

- Kis Judit: Természetes eredetű karotinoidok hatása az antioxidáns státusra japán fűrjben – Konzulens: Kiss Zsuzsanna
 - Kiss Zsófia Magdolna: A terápiás kiképzés élettani hatásai lovakban – Konzulens: Opper Klára
 - Nagy Ágnes: Anyagcsere paraméterek vizsgálata különböző karotinellátottságú házityúkokban – Konzulens: Opper Klára
 - Péter Györgyi: A lipidanyagcsere és néhány kiegészítő paraméter vizsgálata tojtyúkokban lenolaj kiegészítés mellett – Konzulens: Opper Klára
 - Szabó Erika: Minőségbiztosítás a tejtermelésben, a Galgamenti Szövetkezet esettanulmánya – Konzulens: Kiss Zsuzsanna
 - Völgyi Ágnes: Egy római őrtorony állatcsontanyagának meghatározása a régészeti állattan módszertanával – Konzulens: Bárdos László
- Egyetemi jegyzet
 - Bárdos L. (szerk.) Az anatómia és állatélettan alapjai – AgrOktat Alapítvány Gödöllő, 2005.
 - Bárdos L. és Kiss Zs. Állatélettani és Higiéniai Ismeretek – AgrOktat Alapítvány Gödöllő, 2005
- Tudományos Diákkor dolgozatok
 - - Bakonyi Ágnes: Eltérő bánásmódok hatásai a versenylovak élettani paramétereire – Témavezető: Dr. Opper Klára
 - - Béres Annamária: β -karotin adagolása és hatása a japán fűrj immunstátuszára
 - - Nagy Ágnes: Anyagcsere paraméterek vizsgálata különböző karotinellátottságú házityúkokban – Témavezető: Dr. Opper Klára, Réthy Katalin
 - - Péter Györgyi: A lipidanyagcsere és néhány kiegészítő paraméter vizsgálata tojtyúkokban lenolaj kiegészítés mellett – Témavezető: Dr. Opper Klára
 - - Szabóné Kiss Zsófia: A terápiás kiképzés élettani hatásai lovakban – Témavezető: Dr. Opper Klára, Réthy Katalin
- Rólunk írták
 - Magyar Vadászlap: Almaecet, a természet ereje – 2005. május 14. évf. 5. szám