

Tudományos közlemények

Czirle N., Bárdos L. (2007): Almaecetes itatóvíz használata hibridpulyka hizlalásban Baromfiágazat. 7. 32-35.

Gregosits B., Kerti A. and Bárdos L. (2007):. A karotinoid kutatás nem szokványos kísérleti állatai. Irodalmi áttekintés. Animal Welfare, Ethology and Housing Systems (AWTH), 3. 2-15. ([letölthető cikk](#))

Lengyel L., Kiss Zs.(2007): Kísérletek antioxidáns vegyületekkel japánfürjben. Állattenyésztés és takarmányozás, 56. 597-610.

Szabó Cs., Kerti A., Bárdos L. (2007): A tojássárgája színének objektív értékelése CIELab módszerrel. Baromfiágazat, 7. 44-46. ([letölthető cikk](#))

Tankönyv

Bárdos L., Husvéth F., Kovács M.: Gazdasági álatok anatómiájának és élettanának alapjai CD melléklettel – Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2007 pp.289.

Tankönyv fejezet

Kiss Zsuzsanna: Közegészségtan, járványtan (150 old.) in Közegészségtan Szerk.: Kiss István Pannon Egyetem, Veszprém (HEFOP pályázat)

Kiss Zsuzsanna: Állathigiénia, állomány-egészségtan (18 old.) in Állattenyésztés Szerk.: Kozák János SzIE, Gödöllő (HEFOP pályázat)

Konferencia kiadványok (proceedings)

Kerti A., Szabó Cs., Bárdos L.: A novel functional food candidate, the lycopene containing egg. Risk Factors of Food Chain VII. 2007.október 11.Nitra p. 102-105.

Kiss Zs., Szabó Cs., Lakner H., Gregosits B., Bárdos L.: Effect of apple cider vinegar on immune status of chicken. Risk Factors of Food Chain VII. 2007.október 11.Nitra p. 105-109.

Konferencia előadások (absztraktok)

Gregosits B., A. Kerti, Cs. Szabó, L. Bárdos: Carotenoid absorption in laying hens. VII. Slovak conference of animal physiology, 2007, május 23-24, p. 68-72

Szabó Cs, Kerti A, Kiss Zs, Bárdos L.: Különböző mértékű likopin-kiegészítés hatása az immunválasz kialakítására. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXII.Vándorgyűlése, 2007. 10. 18 - 20, p. 46.

Diplomadolgozatok

Harmati Viktória: Likopin kiegészítés hatása a tojássárgája színére és koleszterin tartalmára (konzulens: Dr. Kiss Zsuzsanna)

Jung Ivett:Likopin hatása a baromfi immunstátuszára (konzulens: Szabó Cs.)

Viszoki Annamária: Redox-potenciál mérésen alapuló mikrobiológiai gyorsmódszer alkalmazása a húsvizsgálatban (konzulens: Dr. Kiss Zsuzsanna)

Szaktárgyi dolgozatok

Világh Éva Boglárka: Madárinfluenza (konzulens: Dr. Kiss Zsuzsanna)

Egyetemi jegyzet

Bárdos L.- Kiss Zs.: Állatélettani és Higiéniai Ismeretek – AgrOktat, Gödöllő, 2007. pp.152.