

1. Tudományos közlemények magyar, angol nyelven

- Lengyel L. Kiss Zs. (2007): Kísérletek antioxidáns vegyületekkel japánfürjekben. - Állattenyésztés és Takarmányozás, 56. (6): 597-610.
- Szabó Cs., Gregosits B., Kiss Zs., Szabó Zs. és Bárdos L. (2008): Almaecetes itatóvíz hatása a peccsenyecsirkék baromfipestis elleni immunválaszkészségére. Magyar Állatorvosok Lapja 130. (12):727-732.
- Kerti A., Szabó Cs., Gregosits B., Jung I. és Bárdos L. (2008): A tojásminőség fontos festékanyagai. - AWETH Különszám 4: 773-780. ([olvasható cikk](#))
- Szabó Cs., Lakner H., Jung I., Kiss Zs., Bárdos L. (2008): A baromfi immunrendszerének támogatása természetes eredetű karotinoidokkal. AWETH. Különszám 4: 809-816. ([olvasható cikk](#))

4. Egyéb tudományos közlemények

- Bárdos L. (2008): A tojások színe. Madártávlat. XV. (2) 16-18. ([olvasható cikk](#))

5. Konferencia részvétel:

5.1 Kiadványokban megjelenő közlemények (proceedings)

- Szabó Cs., Keti A., Kiss Zs. és Bárdos L. (2008): Improvement of egg yolk with Carotenoids and antioxidants. - Slovak J. Animal Sci., 41 (4): 211-212.
- Jung I., Kerti A., és Bárdos L. (2008): IgY transzport jellege a tüszőérés valamint az inkubáció alatt 50. Georgikon Napok 2008 09.25-26. Keszthely ISBN 978-963-9639-32-4 CD

5.2 Konferencia előadások/posztterek tartalmi összefoglalói (absztraktok)

- Kerti A., Szabó Cs., Gregosits B., Jung I. és Bárdos L. (2008): A tojásminőség fontos festékanyagai. I. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok. 2008. április 11-12. Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő.
- Szabó Cs., Lakner H., Jung I., Kiss Zs. és Bárdos L. (2008): A baromfi immunrendszerének támogatása természetes eredetű karotinoidokkal. I. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok. 2008. április 11-12. Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Gödöllő.
- Jung I., Kerti A. és Bárdos L. (2008): IgY transzport jellege a tüszőérés valamint az inkubáció alatt - 50. Jubileumi Georgikon Napok, Keszthely PE-Georgikon kar 2008. szeptember 25-26. Összefoglaló kötet (ISBN 978-936-9639-31-7) Állattenyésztés és Halbiológia p. 58
- Szabó Cs., Keti A., Kiss Zs. és Bárdos L. (2008): Improvement of egg yolk with Carotenoids and antioxidants. - 8th International Scientific Conference Risk Factors of Food Chain. September 17, 2008 Krakow, Poland
- Jung I. (2008): Immunglobulin (IgY) és induktív vitaminjainak (A-, E-, karotinoidok) szikbe épülésének dinamikája ÁTDI Fórum 2008 Gödöllő

6. Diplomadolgozatok

- Hodosán Édua: Budapest lovas szobrai egy állattenyésztő szemével
Konzulens: Bárdos László

7. Szakmérnöki dolgozatok

- Virág Éva Boglárka: Járványok terjedésének környezeti tényezői
Konzulens: Kiss Zsuzsanna

9. Egyetemi jegyzet

A SZIE e-learning portálján (<http://elearning.szie.hu/>) lévő tananyagot és ismeretellenőrzési modulokat tartalmazó tanszéki kurzusok jegyzéke:

- Alkalmazott állatélettan (Agrármérnök és Mg.biotechnológus MSc)
<http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=24>
- Állategészségtan <http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=125>
- Állatélettan (ÁtM-, MgM- BSc)
<http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=117>
- Állatélettan (CV-kurzus, ÁtM-, MgM-, KgA- BSc)
<http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=33>
- Állatélettan (Mg Mérnök és Mg. Szakoktató BSc_Levelező)
<http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=158>
- Általános állathigiénia <http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=96>
- Háziállatok élettana (KgA_BSc, nappali és levelező)
<http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=26>
- Környezetélettan (Vadgazda mérnök, MSc Nappali&Levelező)
<http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=25>
- Környezetélettan és higiénia (Környezetmérnök szak)
<http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=28>
- Termelésélettan <http://elearning.szie.hu/course/view.php?id=29>