

Állattenyésztés-tudományi Intézet – Összesített publikációs lista (2004-2010)

Hazai és nemzetközi tudományos dolgozatok:

Balogh, K., Weber, M., Erdélyi, M., Mézes, M. (2004): Effect of excess selenium supplementation on the glutation redox system in broiler chicken. *Acta Veterinaria Hungarica* **52**, 4. 403-411. IF: 0,566

Eiben Cs., Kustos K., Gódor-Surmann K., Theau-Clément M., Szendrő Zs. (2004): Effect of change in nursing method on the performance of rabbit does. *World Rabbit Science* **12**, 3. 173-183.

Pajor F., Póti P., Láczo E. (2004): Comparison of slaughter performance of Hungarian Merino, German Mutton Merino and German Blackheaded lambs. *Acta Ovariensis* **46**, 1. 77-83.

Tözsér J., Domokos Z., Bujdosó M., Szentléleki A., Bakus G., Zándoki R., Minorics R. (2004): Hosszú hátizom területének mérése real-time ultrahangkészülékkel a charolais fajtában. *Acta Agraria Kaposváriensis* **8**, 2.11-21.

Tözsér J., Holló G., Holló I., Mosoni P., Domokos Z., Repa I., Seregi J., Bölcskey K. (2004): A marhahús márványozottságának objektív értékelése vágás után videoképelemző programmal. *A Hús* **14**, 3. 190-193.

Tözsér J., Holló G., Holló I., Seregi J., Repa I. (2004): A szarvasmarha hosszú hátizom területének mérése real-time ultrahangkészülékkel. Herceghalom, *Állattenyésztés és Takarmányozás* **53**, 6. 539-553.

Tözsér J., Póti P., Pajor F., Szentléleki A., Maros K., Zándoki R., Nikodémusz E., Balázs F. (2004): Ismételt mérleg tesztek eredményeinek értékelése szarvasmarha és a juh fajok esetén. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **53**, 4. 365-371.

Tözsér J., Szentléleki A., Maros K., Zándoki R., Szelei Kiss M., Pethes J., Balázs F. (2004): Bírálok eredményeinek összehasonlítása „mérleg teszt” alkalmazásakor. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **53**, 3. 111-116.

Tözsér J., Szentléleki A., Zándoki R., Maros K., Domokos Z., Sváb L., Kovács T. (2004): Charolais és magyar szürke tinók vérmérsékletének összehasonlító értékelése. *Acta Agraria Debreceniensis* **14**, 14-19.

Zándoki R., Csapó J., Tözsér J. (2004): Húshasznú tehenek tejtermelő képessége. 1. Mérési módszerek, tejtermelést befolyásoló tényezők, kapcsolat a választási súllyal, örökölhetőség. *Acta Agraria Kaposváriensis* **8**, 1. 11-24.

Zándoki R., Csapó J., Tözsér J. (2004): Húshasznú tehenek tejtermelő képessége. 2. Tejhozam, kolosztrum összetétele. *Acta Agraria Kaposváriensis* **8**, 2. 1-10.

Ábrahám Cs., Balogh K., Weber, M., Seenger J., Mézes M., Fébel H., Szűcs E., Ender K. (2005): Lairage time is a compromise. Effect of preslaughter handling on stress response and meat quality of pigs. *Fleischwirtschaft International* **2**, 10-12. IF: 0,129

Ábrahám Cs., Weber, M., Balogh K., Mézes M., Huszenica Gy., Fébel H., Vadáné Kovács M., Szűcs E. (2005): A szállítás és pihentetés körülményeinek hatása a hízósertések egyes élettani és húsminőségi jellemzőire. *Magyar Állatorvosok Lapja* **127**, 3. 139-145. IF: 0,089

- Anka J., Póti P., Pajor F., Lácó E. (2005): Digitális képek alkalmazása a kecske tőgybimbók morfológiai tulajdonságainak megállapításához. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **1**, 2. 135-145.
- Csatádi K., Kustos K., Eiben Cs., Bilkó Á., Altbäcker V. (2005): Even minimal human contact linked to nursing reduces fear responses toward humans in rabbits. *Applied Animal Behaviour Science* **95**, 1-2. 123-128. IF: 1,440
- Kuchtik, J., Sedlácková, H., Zajícová, P., Tőzsér J. (2005): Evaluation of changes in some parameters in goat milk during lactation and their effect on its rennetability. *Bulletin of the Szent István University*. Gödöll. 55-65.
- Lácó E., Pajor F., Póti P. (2005): A nemesített búr kecske eredete és elterjedése (irodalmi áttekintés). *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **1**, 2. 121-134.
- Pajor F., Póti P., Lácó E., Tőzsér J. (2005): Real-time scannerrel végzett ultrahangos mérések hazai eredményei juh fajban. *A Hús* **15**, 3. 176-179.
- Póti P., Pajor F. (2005): Estimation of lamb carcass composition using real-time ultrasound. *Bulletin of Szent István University*. 65- 69.
- Póti P., Pajor F., Lácó E. (2005): Magyar merinó, ile de france F₁ és suffolk F₁ bárányok hizlalási és vágási teljesítményének vizsgálata. *Acta Agraria Debreceniensis* **18**, 16-23.
- Szentléleki A., Domokos Z., Bottura, C., Massimiliano, A., Zándoki R., Tőzsér J. (2005): Előzetes adatok az aubrac szarvasmarhafajta testalakulásáról és vérmérsékletéről egy hazai tenyészetben. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **54**, 6. 543-553.
- Szentléleki A., Pajor F., Zándoki R., Maros K., Póti P., Tőzsér J. (2005): Possibilities to evaluate temperament in cattle and sheep breeding. A review. *Bulletin of Szent István University*. 71-75.
- Szentléleki A., Pajor F., Zándoki R., Maros K., Póti P., Tőzsér J. (2005): Possibilities to evaluate temperament in cattle and sheep breeding: a review. *Bulletin of the Szent István University*. Gödöllő, 71-77.
- Szentléleki A., Zándoki R., Domokos Z., Bujdosó M., Tőzsér J. (2005): Szarvalt és szarvatlan charolais tenyészbika-jelöltek vérmérsékletének és reprodukciós kapacitásának vizsgálata. *Animal welfare, Etológia és Tartástechnológia* **1**, 2. 110-120.
- Tőzsér J., Domokos Z., Bottura, C., Massimiliano, A., Szentléleki A., Zándoki R. (2005): Az aubrac szarvasmarhafajta tenyésztési, termelési tulajdonságai és hazai alkalmazásának lehetősége. (Irodalmi áttekintés). *Állattenyésztés és Takarmányozás* **54**, 6. 529-542.
- Tőzsér J., Domokos Z., Bujdosó M., Wolcott, M.L. (2005): Szarvalt és szarvatlan charolais tenyészbikajelölteken a hosszú hátizom területének és a far bőr alatti faggyúvastagságának értékelése real-time ultrahangkészülékkel. *Magyar Állatorvosok Lapja* **127**, 3. 131-138. IF: 0,089
- Tőzsér J., Domokos Z., Holló G., Holló I., Bujdosó M., Andrassy Z., Wolcott, M.L. (2005): A fartájék bőralatti faggyúvastagságának (P8) mérése real-time ultrahangkészülékkel charolais, holstein-fríz és magyartarka fajtájú bikákon. *Acta Agraria Kaposváriensis* **9**, 1. 1-11.

- Tózsér J., Domokos Z., Szentléleki A., Minorics R., Bakus G., Zándoki R., Kovács T., Sváb L. (2005): Charolais és magyar szürke fajtájú tinók hosszú hátizom területének mérése ultrahang képek alapján. *Allattenyésztés és Takarmányozás* **54**, 4. 331-338.
- Tózsér J., Holló G., Seregi J., Holló I., Andrassy Z. (2005): Magyar szürke és holstein-fríz hizóbikák ismételt temperamentum tesztjének értékelése. *Magyar Állatorvosok Lapja* **127**, 2. 67-71. IF: 0,089
- Tózsér J., Minorics R., Bakus G., Szentléleki A., Domokos Z., Zándoki R., Kovács T. (2005): A szarvasmarha hosszú hátizom területének mérése ultrahangképek alapján, kétféle módszerrel. *A Hús* **15**, 1. 46-52.
- Tózsér J., Szentléleki A., Zándoki R., Maros K., Domokos Z., Kuchtík, J. (2005): Evaluation of temperament test in beef steers. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **53**, 5. 99-104.
- Zándoki R., Csapó J., Csapóné Kiss Zs., Tábori I., Domokos Z., Tózsér J. (2005): Telítetlen zsírsavak koncentrációja charolais tehének kolosztrumában és átmeneti tejében az ellést követő héten. *Acta Agraria Kaposvariensis* **9**, 1. 9-18.
- Zándoki R., Csapó J., Csapóné Kiss Zs., Tábori I., Zándoki B., Domokos Z., Tózsér J. (2005): Charolais tehének colostrumának és átmeneti tejének makro- és mikroelem tartalma az ellés utáni héten. *Magyar Állatorvosok Lapja* **127**, 7. 387-393. IF: 0,089
- Zándoki R., Csapó J., Csapóné Kiss. Zs., Tábori I., Zándoki B., Domokos Z., Tózsér J. (2005): Charolais tehének kolosztrumának zsírsavösszetétele az ellést követő héten. *Allattenyésztés és Takarmányozás* **54**, 2. 147-159.
- Ábrahám, Cs., Ender, K., Balogh, K., Weber, M., Seenger, J., Mézes, M., Fébel, H., Szücs, E. (2006): Behandlung vor der Schlachtung. Einfluss auf die Stressreaktionen und die Fleischqualität von Schweinen. *Fleischwirtschaft* **84**, 103-106. IF: 0,115
- Holló G., Nürnberg K., Sutyor I., Seregi J., Tózsér J., Repa I., Holló I. (2006): Healthy beef - Opportunities for the enhancing of the beneficial fatty acid in beef. *Hungarian Agricultural Research* **15**, 3. 19-22.
- Lácó E., Pajor F., Póti P.(2006): Preliminary data of composition of boer goat colostrum and raw milk in Hungary (Előzetes adatok a búr kecske főcstejének és nyers tejének összetételéről hazánkban). *Tejgazdaság* **64**, 2. 22-25.
- Pajor F., Szentléleki A., Lácó E., Póti P., Tózsér J. (2006): Evaluation of temperament in Hungarian Merino lambs using selected meat production traits. *Bulletin of Szent István University*. 19-22.
- Póti P., Pajor F., Lácó E. (2006): Examination of different planted lucerne feed availability in small ruminants. V. Alps-Adria Scientific Workshop, Opatija, Croatia, 6-11 March. *Cereal Research Communications* **34**, Suppl. 1. 751-754. IF:1,06
- Póti P., Tóth L., Nikodémusz E. (2006): Effects of dietary alga supplementation on the fatty acid composition of goat milk. *Tejgazdaság*. **66**, 2. 18-21.
- Sipos, M., Szentléleki, A., Zándoki, R., Mag, L., Tózsér, J. (2006): Holstein-fríz tehének tögybimbó alakulásának értékelése digitális videokép-analízissel egy tenyészetben. *Allattenyésztés és Takarmányozás* **55**, 1. 1-11.
- Szentléleki A., Pajor F., Horváth G., Györi D., Tózsér J. (2006): Comparison of results of three independent scorers in assessing temperament of Hungarian Simmental cattle. *Bulletin of Szent István University*. 23-29.

- Tózsér J., Domokos Z., Bottura, C., Massimiliano, A., Szentléleki A., Zándoki R. (2006): Az aubrac fajta jellemzése, és használatának jelentősége Magyarországon. *A Hús* **16**, 1, 47-51.
- Tózsér J., Holló G., Holló I., Seregi J., Szentléleki A., Repa I., Zándoki R., Minorics R. (2006): Real-time ultrahang-készülékkel mért rostélyosterület és fartájéki bőr alatti faggyúvastagság változása holstein-fríz hízóbikákon. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **55**, 1. 25-34.
- Tózsér J., Szentléleki A., Zándoki R., Sipos M., Holló G., Holló I., Gáabrielné Tózsér Gy., Zsigmond K. (2006): A fartájék bőr alatti faggyúvastagság (P8) mérésének megbízhatósága real-time ultrahang-készülékkel. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **55**, 5. 451-457.
- Vertséné Zándoki R., Szentléleki A., Maros K., Tózsér J. (2006): Tehenek és borjaik anyai viselkedése az ellés körüli időszakban (irodalmi áttekintés). *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **2**, 2. 100-122. www.animalwelfare.szie.hu
- Weber M., Fodor J., Balogh K., Erdélyi M., Mézes M. (2006): Dose-dependent effect of T-2 toxin on the immunity against Newcastle disease virus in chicken. *Acta Veterinaria Brno* **75**, 3. 387-391. IF: 0,491
- Weber M., Fodor J., Stiller Sz., Balogh K., Wágner L., Erdélyi M., Mézes M. (2006): Lipid peroxide and antioxidant status of broiler chickens after oral administration of *Fusarium Sporotrichoides* fungal culture. *Cereal Research Communication* **34**, 1. IF: 1,037
- Zándoki R., Csapó J., Csapóné Kiss Zs., Tábori I., Domokos Z., Szűcs E., Tózsér J. (2006): Change of Amino acid profile in Charolais cows' colostrum and transient milk during the first week post partum. *Czech Journal of Animal Science* **51**, 9. 375-383. IF:0,421
- Zándoki R., Csapó J., Csapóné Kiss Zs., Tábori I., Gundel J.-né, Zándoki B., Tózsér J. (2006): Comparison of colostrum and milk protein fractions of different aged Charolais cows in a Hungarian herd. *Acta Agronomica Óváriensis* **48**, 1. 65-72.
- Zándoki R., Domokos Z., Tábori I., Tózsér J. (2006): Evaluation of udder conformation in beef cattle. *Bulletin of Szent István University*. 31-38.
- Balogh, K., Hausenblasz, J., Weber, M., Erdélyi, M., Mézes, M. (2007): Effects of ochratoxin A on some production traits, lipidperoxide and glutathione redox status of weaned piglets. *Acta Veterinaria Hungarica* **55**, 4. 463-470. IF: 0,474
- Balogh, K., Weber, M., Erdélyi, M., Mézes, M. (2007): Investigation of lipid peroxide and glutathione redox status of chicken concerning a high dietary selenium intake. *Acta Biologica Hungarica* **58**, 3. 269-279. IF: 0,447
- Domokos Z., Török M., Szabó F., Tózsér J. (2007): A bőr alatti faggyúvastagság mérésének lehetőségei ultrahang-készülékkel a szarvasmarha-fajban. Irodalmi áttekintés. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **56**, 3. 263-278.
- Eiben Cs., Tóbiás G., Kustos K., Gódor-Surmann K., Kotány Sz., Gulyás B., Szira G. (2007): The change of nursing for oestrus induction (biostimulation): effect of contact between rabbit doe and its young. *Livestock Science* **111**, 3. 193-203. IF: 1,131
- Fodor, J., Balogh, K., Weber, M., Mezes, M., Kametler, L., Pósa, R., Rajli, V., Bauer, J., Horn, P., Kovács, F., Kovács, M. (2007): A fumonizin B1 metabolizmusának in vivo és in vitro vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja* **129**, 735-745. IF: 0,104

- Hervé J., Szentléleki A., Tózsér J. (2007): Cattle's behaviour – Perceptions, relationships, studies and measurements of temperament. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **3**, 1, 27-47. www.animalwelfare.szie.hu
- Holló G., Szűcs E., Tózsér J., Holló I., Repa I. (2007): Application of X-ray computer tomography (CT) in cattle production. *Asian-Australian Journal of Animal Sciences* **20**, 1. 1901-1908.
- Kuchtik J., Dobeš I., Tózsér J. (2007): Effect of some non-genetic factors on growth of lambs of Charollais breed. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **56**, 2. 125-134.
- Láczó E., Pajor F., Póti P. (2007): Effect of some factors on several growth traits in Boer goat kids. *Bulletin of Szent István University*. 23-29.
- Láczó E., Pajor F., Póti P. (2007): Goat place in the sustainable agriculture: compare some growth traits of meat type and dual-purpose type goats in Hungary. *Cereal Research Communication* **35**, Suppl. 2. 701-704. IF: 1,19
- Pajor F., Láczó E., Póti P. (2007): Német húsmerinó tenyésztésként értékelése egyéves korukig. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **3**, 115-126.
- Pajor F., Láczó E., Póti P. (2007): Sustainable sheep production: evaluation of effect of temperament on lamb production. *Cereal Research Communication* **35**, Suppl. 2. 873-876. IF: 1,19
- Pajor F., Szentléleki A., Láczó E., Rupcsó M., Póti P. (2007): A magyar merinó és a német feketefejű anyajuhok temperamentumának értékelése és összefüggése néhány szaporasági tulajdonsággal. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **3**, 219-230.
- Póti P., Pajor F., Láczó E. (2007): Sustainable grazing in small ruminants. *Cereal Research Communication* **35**, Suppl. 2. 945-948. IF: 1,19
- Póti P., Tóth L., Nikodémusz E. (2007): Effects of dietary fat supplements on the fatty acid composition of milk and cheese from goats. *Tejgazdaság* **67**, 1. 15-19.
- Szentléleki A., Hervé J., Merész S., Pajor F., Tózsér J. (2007): Behaviour of dairy cows during milking in a Hungarian farm. *Bulletin of Szent István University*. 31-40.
- Szentléleki A., Zengő Gy., Széplaki K., Kékesi K., Tózsér J. (2007): Elterő tejtermelő képességű holstein-fríz tehének viselkedése fejéskor. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **3**, 2. 150-165. www.animalwelfare.szie.hu
- Tózsér J., Domokos Z., Bottura, C., Alberti M., Szentléleki A., László P., Vertséné Zándoki R. (2007): Azonos környezetben felnevelt aubrac és charolais borjak választási teljesítménye. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **56**, 3. 237-251.
- Tózsér J., Zándoki R., Szentléleki A., Lautrou Y. (2007): A rouge des prés (maine anjou) szarvasmarha fajta tulajdonságai, szelekciója és szerepe a világban. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **56**, 1. 35-43.
- Vadáné Kovács M., Kovács T., Holló I., Holló G., Szentléleki A., Domokos Z., Körmendy L., Tózsér J. (2007): Magyar szürke és charolais tinók temperamentuma és húsminősége. *A Hús* **17**, 4. 230-233.
- Weber M., Stiller Sz., Balogh K., Wágner L., Erdélyi M., Mézes M. (2007): Effect of feeding T-2 toxin contaminated feed on the utilization of vitamin E in chickens. *Acta Veterinaria Hungarica* **55**, 1. 21-27. IF: 0,474

- Balogh K., Fodor J., Weber M., Erdélyi M., Mézes M. (2008): Effects of orally administered Fusarium mycotoxins on the glutathione redox and lipid peroxide status of broiler cockerels *Cereal Res. Comm.* **36**, (Suppl. B.) 343-344. IF: 1,190
- Domokos Z., Török M., Szentléleki A., Bujdosó M., Tózsér J. (2008): Az ellési időszak és a génarány hatása charolais tenyészbika-jelöltek üzemi sajátteljesítmény-vizsgálati eredményeire. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **57**, 6, 507-522.
- Eiben Cs., Bonanno A., Gódor-Surmann K., Kustos K. (2008): Effect of controlled nursing with one-day fasting on rabbit doe performance. *Livestock Science* **118**, 82-91. IF: 1,083
- Fodor, J., Balogh, K., Weber, M., Mezes, M., Kametler, L., Pósa, R., Mamet, R., Bauer, J., Horn, P., Kovács, F., Kovács, M. (2008): Absorption, distribution and elimination of Fumonisin B1 metabolites in weaned piglets. *Food Additives and Contaminants* **25**, 1. 88-96. IF: 2,045
- Pajor F., Fehér É., Póti P., Tózsér J. (2008): Német húsmerinó jerkék hosszú hátizom területének értékelése ultrahangos módszerrel. *A Hús* **18**, 3-4, 93-96.
- Pajor F., Hanó M., Láczo E., Póti P. (2008): Német húsmerinó bárányok temperamentumának értékelése és kapcsolata hizlalási tulajdonságokkal. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **57**, 3. 239-248.
- Pajor F., Mátyus B., Láczo E., Póti P. (2008): Magyar nemesített kecskék tögybimbó alakulásának értékelése digitális videotechnika alkalmazásával. *Tejgazdaság* **68**, 1-2. 71-75.
- Pajor F., Póti P. (2008): Some possibilities for develop of Hungarian sheep breeding value estimation system. *Bulletin of Szent Istvan University.* 19-27.
- Pajor F., Póti P., Láczo E., Tózsér J. (2008): Ultrahang mérések és vágási tulajdonságok összefüggései eltérő életkorú magyar merinó kosbárányokban. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **57**, 3. 229-238.
- Pajor F., Szentléleki A., Láczo E., Tózsér J., Póti P. (2008): The effect of temperament on weight gain of Hungarian Merino, German Merino and German Blackhead lambs. *Arch. Tierz.* **51**, 3. 247-254. IF: 0,679
- Szentléleki A., Herve J., Pajor F., Merész S., Tózsér J. (2008): A study on relationship of temperament and milk production in a Holstein friesian Herd. *Bulletin of Szent Istvan University.* 39-49.
- Szentléleki A., Hervé, J., Pajor F., Falta, D., Tózsér J. (2008): Temperament of Holstein Friesian cows in milking parlour and its relation to milk production. *Acta Univ. Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* **56**, 1. 201-208.
- Szentléleki A., Zengő Gy., Széplaki K., Kékesi K., Tózsér J. (2008): Holstein-fríz fajtájú tehenek viselkedése a fejőtermi fejés közben. *Állattenyésztés és Takarmányozás* **57**, 4, 315-326.
- Tózsér J., Posta J., Balika S., Komlósi I. and Khattab A.S. (2008): Heritabilities of linear traits of the Limousin sire candidates in Hungary. *Egyptian Journal of Animal Production* **45**, 2. 93-99.
- Weber M., Fodor J., Balogh K., Wágner, L., Erdélyi M., Mézes M. (2008): Effect of vitamin E supplementation on immunity against Newcastle Disease virus in T-2 toxin challenged chickens. *Acta Veterinaria Brno* **77**, 5. 45-49. IF: 0,687

- Bodnár Á., Szabó Zs., Szentléleki A., Pajor F., Kispál T. (2009): Effect of weaning time on growth performance and early behaviour of artificially reared awassi lambs. *Bulletin of Szent István University*, Gödöllő. 34-40.
- Heincinger M., Ábrahám Cs., Weber M., Balogh K. Kiss Z., Mézes M. (2009): Effect of vitamin E and C supplementation on porcine meat quality. Available at: http://en.engormix.com/MA-pig-industry/slaughtering/articles/effect-vitamin-c-supplementation_1423.htm
- Khatab, A.S., Omer, A.E., Emam, A.I., Tózsér J. (2009): Estimation of direct and maternal genetic effects for body weight at different ages for Holstein-Friesian calves in Egypt. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, **58**, 4. 305-314.
- Kozák J. (2009): A libatolltépés biológiai alapjai és állatjóléti vonatkozásai. *Baromfiágazat*, **9**, 2. 50-55.
- Kozák J. (2009): Expertise on the feather plucking of live geese. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **5**, 2. 100-107.
- Németh Sz., Pajor F., Gulyás L., Póti P., Orbán M., Tóth T. (2009): Azonos környezetben tartott különböző genotípusú anyakecskék vérmérsékletének értékelése. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **5**, 3. 254-264. (www.animalwelfare.szie.hu)
- Pajor F., Galló O., Láczó E., Póti P. (2009): Hazánkban elterjedt kecske és szarvasmarha fajták tejének ásványi anyag és zsírsav-összetétele. *Acta Agraria Kaposváriensis*, **13**, 1. 57-66.
- Pajor F., Galló O., Steiber O., Tasi J. (2009): Milk fatty acid contents of goats grazing on lowland pasture. *Bulletin of Szent István University*, Gödöllő. 48-55.
- Pajor F., Galló O., Steiber O., Tasi J., Póti P. (2009): The effect of grazing on the composition of conjugated linoleic isomers and other fatty acids of milk and cheese in goats. *J. Anim. Feed Sci.* **18**, 3. 429-439. IF: 2008: 0,692
- Pajor F., Láczó E., Erdős O., Póti P. (2009): Effects of crossbreeding Hungarian Merino sheep with Suffolk and Ile de France on carcass traits. *Arch. Tierz.* **52**, 2. 169-176. IF:2008: 0,595
- Pajor F., Láczó E., Slonina N., Póti P. (2009): Effect of linseed supplementation on meat and fat composition in Hungarian Merino ram lambs. *Fleischwirtschaft International* **4**, 56-58. IF: 2008: 0,088
- Pajor F., Németh Sz., Barcza F., Gulyás L., Póti P. (2009): Néhány tögy és tögybimbó morfológiai tulajdonság kapcsolata a szomatikus sejtszámmal magyar parlagi kecske fajtában. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, **58**, 4. 369-378.
- Pajor F., Németh Sz., Gulyás L., Simó K., Ferentzi B. (2009): Legeltetett magyar parlagi kecskék tejének összetétele és egyes tulajdonságai. *Tejgazdaság*. **69**, 2. 3-8.
- Pajor F., Slonina N., Póti P. (2009): Lenmag etetés hatása a hosszú hátizom zsírsavösszetételére magyar merinó kosbárányokban. *A hús*, **19**, 3-4. 112-116.
- Pajor F., Szentléleki A., Tózsér J., Póti P. (2009): Magyar merinó kosbárányok vérmérsékletének és néhány vágási tulajdonságának alakulása. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **5**, 1. 39-48. (www.animalwelfare.szie.hu)

- Pál L., Dublec K., Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Szigeti G., Mézes M. (2009): Effect of combined treatment of aflatoxin B1 and T-2 toxin on some production traits and lipid peroxide status parameters of broiler chickens *Acta Veterinaria Hungarica* **57**, 1. 75-84. IF: 2008: 0,642
- Sipos M., Csiszár Á., Vertséné Z.R., Szentléleki A., Tózsér J. (2009): Első laktációs holstein-fríz tehének laktáció alatti tögybimbó-méret változása. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, **58**, 2. 109-120.
- Szentléleki A., Domokos Z., Bottura, C., Alberti, M., Tózsér J. (2009): Aubrac és charolais választott borjak vérmérsékletének értékelése és hatása a választási teljesítményre Agrártudományi közlemények, *Acta Agraria Debreceniensis*, **33**, 161-169.
- Szentléleki A., Domokos Z., Bottura, C., Alberti, M., Tózsér J. (2009): Effect of breed and sex on weaning performances and behaviour of beef calves. *Bulletin of Szent István University, Gödöllő*. 67-75.
- Tózsér J., Domokos Z., Szentléleki A., Bottura, C. Alberti, M. (2009): A szív és a tüdő tömegének összefüggése néhány testmérettel aubrac és charolais hízóbikákban. *A hús*, **19**, 1-2. 33-36.
- Tózsér J., Domokos Z., Szentléleki A., Bottura, C. Alberti, M. (2009): Aubrac és charolais hízóbikák hosszú hátizom területének és a far bőr alatti faggyúvastagságának összefüggése néhány testmérettel. *Acta Agraria Kaposváriensis*, **13**, 1. 1-14.
- Tózsér J., Domokos Z., Szentléleki A., Bottura, C., Alberti, M., Kovács A., Balogh P., Bundschuh A. (2009): Adatok aubrac és charolais hízóbikák ultrahanggal mért hosszú hátizom területéről és bőr alatti faggyúvastagságáról. *Acta Agronomica Óváriensis*, **51**, 2. 53-61.
- Tózsér J., Szentléleki A., Domokos Z., Bottura, C., Alberti, M. (2009): A comb súlyának előrejelezhetősége néhány testméret, az életkor és az ultrahang mérési eredmények által aubrac és charolais hízóbikákban. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, **58**, 6. 513-526.
- Domokos Z., Tózsér J. (2010): A túlizmoltság szarvasmarha-tenyésztési vonatkozásai napjaink kutatási eredményeinek tükrében : irodalmi áttekintés, *A hús*, **20**, 1-2. 52-57.
- Kovács L., Szelényi Z., Szentléleki A. Tózsér J., Szenci O. (2010): Az embrionális és magzati mortalitást előidéző kórokok és környezeti hatások szerepe tejelő szarvasmarhában: Irodalmi áttekintés, *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **6**, 2.154-176.
- Kozák J., Gara I., Kawada, T., (2010): Production and welfare aspects of goose down and feather harvesting. *World's Poultry Science Journal*, **66**. 4. 767-778 IF: 1,613
- Kozák J. (2010):Hízottmájtermelés az állatjóléti szempontok figyelembevételével. *Baromfiágazat*, **10**, 2. 50-56.
- Látits M., Kozák J. (2010): Az Európai Hízott Máj Szövetség Budapesten ülésezett. *Baromfiágazat*, **10**, 1. 58-63.
- Pajor F., Murányi A., Szentléleki A., Tózsér J., Póti P. (2010): Effect of temperament of ewes on their maternal ability and their lambs' postweaning traits in Tsigai breed. *Arch. Tierz.*, **53**, 4. 465-474. IF: 2009: 0,595

Póti P., Pajor F., Bodnár Á., Abainé H.E., Bárdos L. (2010): Legeltetett anyajuhok és bárányaik húsának és egyes szerveinek ólom és kadmium tartalma. *Magyar Állatorvosok Lapja*, **132**, 10. 667-672. IF: 2009: 0,2

Sipos M., Papp S., Szöcs T., Ruzskai K., Tózsér J. (2010): Héjafélék solymászati jelentősége I. : Héjafélék bemutatása, solymászati célból történi alapidomítása. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **6**,1. 84-99.

Tózsér J., Szentléleki A., Demény M. (2010): A csülökszaru minőségének vizsgálati lehetőségei a szarvasmarhafajban: Irodalmi áttekintés, *Magyar Állatorvosok Lapja*, **132**, 8. 451-456. IF: 0,2

Weber M., Balogh K., Fodor J., Erdélyi M., Ancsin Zs., Mézes M. (2010): 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 Vet., Brno*, **79**, 1. 27-31. IF: 0,403

Teljes terjedelmű konferencia-proceeding:

Ábrahám Cs., Holló G., Weber M., Balogh K., Mézes M., Fébel H., Vada-Kovács M., Szűcs E. (2004): Investigation on physiological parameters indicating stress status in slaughter pigs during transport and lairage. *50th International Congress of Meat Science and Technology*, Helsinki, Finland, 2004. augusztus 8, 13.

Ábrahám Cs., Mézes M., Weber M., Balogh K., Fébel H., Huszenicza Gy., Vada M., Szűcs E., Ender K. (2004): Effect of transport and lairage time on various physiological and pork quality traits. *55th Annual Meeting of the European Association for Animal Production*. Bled, Slovenia, 5-9 September 2004. Book of Abstracts No. 10. 281. p. Pig Production Poster P4.20.

Ábrahám Cs., Weber M., Balogh K., Mézes M., Fébel H., Szűcs E. (2004): A szállítás és a vágás előtti pihentetés hatása a sertések stresszállapotára XXX. Óvári Tudományos Napok 2004. október 7. *Agrártermelés, harmóniában a természettel*. Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Mosonmagyaróvár, 2004. október 7. 27. p. (CD verzió)

Balogh K., Weber M., Erdélyi M., Mézes M. (2004): A szelenometionin toxikus hatásának vizsgálata brojlersirkében. *X. Ifjúsági Tudományos Fórum*, Keszthely, 2004. április 29. (CD verzió)

Balogh K., Weber M., Erdélyi M., Mézes M. (2004): Az ivóvíz szerves szeléntartalmának hatása brojlersirke termékek minőségére, különös tekintettel a lipidek peroxidációjára és a tiol antioxidánsok mennyiségére. *IX. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok*. Gyöngyös, 2004. március 25-26. (CD verzió)

Balogh K., Weber M., Erdélyi M., Mézes M. (2004): Szerves szelénvegyületek szükségletet meghaladó mennyiségben való adagolásának hatása brojlersirkék glutathion redox rendszerére. *Takarmányozástani Tanszékek és Osztályok Országos Találkozója "Biztonságos takarmány az élelmiszerbiztonságért" tudományos szimpózium*. Gödöllő, 2004. április 2.

Balogh, K., Stadler, K., Mézes, M., Erdélyi, M., Weber, M. (2004): Effect of selenium overdose on free radical level and glutathione redox system in chicken. *8th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine*. Budapest, 2004. május 18-22.

- Balogh, K., Weber, M., Erdélyi, M., Mézes, M. (2004): Effect in organic and organic selenium overdose on glutathione redox system in broiler chicken 3. *Boku-Symposium Tierernährung*. 0. November 2004. Wien. pp. 171-177.
- Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Mézes M. (2004): E-vitamin kiegészítés hatása pulyka és tojójtyúk termékek oxidatív stabilitására. *IX. Nemzetközi Agrárökonómiai Tudományos Napok*. Gyöngyös, 2004. március 25-26. (CD verzió)
- Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Mézes M. (2004): E-vitamin kiegészítés és a T-2 toxin hatása a lipidperoxidációra és a tiol antioxidánsok mennyiségére *XXX. Óvári Tudományos Napok* 2004. október 7. Agrártermelés, harmóniában a természettel. Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Mosonmagyaróvár, 2004. október 7. 99. p. (CD verzió)
- Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Mézes M. (2004): T-2 toxin terhelés és baromfipestis elleni vakcinázás hatása az antitest termelésre, a lipidperoxidációra és a glutathione redox rendszerre brojlercsirkében. *Takarmányozástani Tanszékek és Osztályok Országos Találkozója "Biztonságos takarmány az élelmiszerbiztonságért" tudományos szimpózium*. Gödöllő, 2004. április 2.
- Weber, M., Erdélyi, M., Mézes, M., Balogh, K. (2004): Die Wirkung des Mykotoxins T-2 Toxin auf die Lipidperoxidation, das Glutathione-Redoxsystem und den Antikörpertiter der Newcastle-Disease beim Broiler 3. *Boku-Symposium Tierernährung*. 0. November 2003. Wien. 178-182.
- Ábrahám Cs., Balogh K., Weber M., Seenger J., Mézes M., Fébel H., Szücs E. (2005): Effect of preslaughter handling on stress response and meat quality of pigs. *Animal health and management during loading, transport and unloading*. Workshop. June 4th 2005. Uppsala, Sweden
- Ábrahám Cs., Weber M., Balogh K., Seenger J., Mézes M., Fébel H., Szücs E. (2005): The effect of driving pigs to stunning prior to slaughter on their stress status and meat quality. *56th Annual Meeting of the European Association for Animal Production*. Uppsala, Sweden, 5-8 June 2005. Book of Abstracts No. 11. 230 p.
- Ábrahám Cs., Weber M., Balogh K., Seenger J., Mézes M., Fébel H., Szücs E. (2005): *Új adatok az elektromos ösztöke kábítás előtti alkalmazásáról Európa-napi konferencia Mosonmagyaróvár 2005. május 5-6. (CD verzió)*
- Mézes M., P. F. Surai, J. E. Dvorska, Weber M. (2005): Mycotoxins in immune system *Európa-napi konferencia Mosonmagyaróvár 2005. május 5-6. (CD verzió)*
- Mézes M., Weber M. (2005): Fusarium mikotoxinok a takarmányokban és ezek hatása a nyulak egészségi állapotára, termelésére és szaporodására 17. *Nyúltenyésztési Tudományos Nap Kaposvár 2005. május 25.*
- Nagy L., Póti P., Pajor F., Láczó E. (2005): Anyajuhok szaporulati mutatóinak alakulása és az élettéljesítményre gyakorolt hatása a tenyésztésbe vételi idő és a sűrített elletés függvényében. *Allattenyésztés és Takarmányozás* **54**, 3. 265-271.
- Seenger J., Ábrahám Cs., Weber M., Balogh K., Mézes M., Fébel H., Szücs E. (2005): Zsírsavösszetétel vizsgálata különböző genotípusú sertésekben. *Európa-napi konferencia Mosonmagyaróvár 2005. május 5-6. (CD verzió)*
- Seenger J., Szücs E. (2005): Különböző genotípusú sertések szöveteinek zsírsavösszetétele. *XI. Ifjúsági Tudományos Fórum, Keszthely*. 2005. március 24.

- Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Mézes M. (2005): T-2 toxin terhelés hatása az ellenanyag-termelésre ismételt baromfipestis elleni vakcinázást követően broiler csirkében. *Európa-napi konferencia*. Mosonmagyaróvár 2005. május 5-6. (CD verzió)
- Weber M., Balogh K., Stiller Sz., Wágner L., Erdélyi M., Mézes M. (2005): T-2 toxin terhelés hatása a vér és a máj egyes antioxidáns vegyületeinek mennyiségére broiler csirkében *XI. Ifjúsági Tudományos Fórum*, Keszthely, 2005. március 24. (CD verzió)
- Ábrahám Cs., Seenger J., Weber M., Balogh K., Szűcs E., Mézes M. (2006): Vágóhídi feldolgozás hatása sertések húsminőségére. *Within the European Union III. Nemzetközi Konferencia*. Mosonmagyaróvár 2006. április 6-7. (CD verzió)
- Ábrahám, Cs., Seenger, J., Weber, M., Balogh, K., Szűcs, E., Mézes, M. (2006): Effect of processing technology on meat quality of pigs 57th meeting of the EAAP, Antalya-Turkey, 2006
- Chlepkó T., Póti P., Pajor F., Láczo E. (2006): Evaluation of milk production traits in some goat genotypes. *Egyptian Journal of Sheep, Goat and Desert Animals Sciences* **1**, 1. 101- 106.
- Erdélyi M., Balogh K., Weber M., Eiben Cs., Vetési M., Mézes M. (2006): Növényi kivonatok, az antibiotikum hozam fokozók alternatívái. *Within the European Union III. Nemzetközi Konferencia*. Mosonmagyaróvár 2006. április 6-7. (CD verzió)
- Erdélyi M., Balogh K., Weber M., Mézes M. (2006): Rozmaring- és fokhagyma-olaj hatása a brojlercsirke termelésére. Mosonmagyaróvár, 2006. október 5. (CD-verzió)
- Láczo E., Pajor F., Póti P. (2006): A study of some productive and reproductive traits of Boer goat in Hungary. *Egyptian Journal of Sheep, Goat and Desert Animals Sciences* **1**, 1. 249-253.
- Mézes M., Erdélyi M., Orosz, Sz., Weber, M. (2006): Effects of fat supplementation in animal nutrition, positive effects and negative consequences. *Agroregion 2006 C. konferencia*, České Budějovice, 24. 8., 25. 8. 2006
- Mézes M., Metzger Sz., Romvári R., Locsmándi L., Petrási Zs., Szabó A., Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Szendrő Zs. (2006): A CT módszerrel végzett kétirányú szelekció hatása növendék nyulak egyes szöveteinek lipidperoxid és glutation redox státuszára. *18. Nyúltenyésztési Tudományos Nap* Kaposvár, Magyarország, 2006.05.24-2006.05.24. Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar, pp. 211-214.
- Pajor F., Szenléleki A., Láczo E., Póti P., Tőzsér J. (2006): Relation of some production traits with temperament in Hungarian Merino lambs. *Egyptian Journal of Sheep, Goat and Desert Animals Sciences* **1**, 1. 255-260.
- Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Fodor J., Stiller Sz., Wágner L., Mézes M. (2006): Trichotecén mikotoxin és E-vitamin adagolásának hatása tyúk fajban. *Within the European Union III. Nemzetközi Konferencia*, Mosonmagyaróvár 2006. április 6-7. (CD verzió)
- Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Fodor, J., Stiller, Sz., Wágner, L., Mézes M. (2006): T-2 toxin adagolásának hatása ismételt baromfipestis vakcinázást követő ellenanyag termelésre és egyes antioxidánsok mennyiségére broiler csirkében *XXX. Óvári Tudományos Napok* 2006. október 5. „Élelmiszer alapanyag-előállítás, Quo vadis?” Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Mosonmagyaróvár (CD verzió)

- Pajor, F., Láczó, E., Kovács, A., Póti, P. (2007): Effect of species (goat and cow) on mineral and fatty acids contents of milk. *International Conference*, June 14. 2007, Brno, Czech Republic. 35-36.
- Borbély A., Weber M., Balogh K., Ábrahám Cs., Heincinger M., Mézes M. (2008): E-vitamin adagolásának hatása pulyka mellhús minőségére. *XIV. Ifjúsági Tudományos Fórum*, Keszthely, 2008. április 3. (CD verzió)
- Heincinger M., Weber M., Seenger J., Balogh K., Ábrahám Cs., Mézes M. (2008): Magyarországon széles körben alkalmazott sertésfajták és hibridek összehasonlítása a karaj nyírőerő értéke és sütési vesztesége alapján *I. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok* 2008. április 11-12. (CD-verzió)
- Kovács A., Szentléleki A., Sipos M. (2008): Növekvő parazitaveszély a legelőn. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **4**, 2. 781-787.
- Mézes M., Weber M., Balogh K., Fodor J., Erdélyi M (2008): Takarmányozási lehetőségek a monogasztrikus állatok takarmányainak Fusarium mikotoxin szennyezettsége által előidézett termelés csökkentő és toxikus hatások mérséklésére In: *Proc. XXXII. Óvári Tudományos Nap: Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar. Mosonmagyaróvár, Magyarország, 2008.10.09 pp. 1* (CD-verzió)
- Pajor F., Galló O., Láczó E., Kovács A., Póti P. (2008): Effect of green maize supplement feeding on milk fatty acid composition of goats. *Farmarska Vyroba V.*, Brno, May 15. 31-33.
- Pajor F., Mátyus B., Láczó E., Póti P. (2008): A laktáció szakaszainak és az ellés típusának hatása a magyar nemesített kecske néhány tőgybimbó morfológiai és tejtermelési tulajdonságára. I. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, 2008. április 11-12., In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **4**, 2, Különszám, 289-295.
- Pajor F., Szentléleki A., Murányi A., Láczó E., Póti P.(2008): Cigája fajtájú bárányok temperamentumának értékelése és összefüggése néhány hizlalási tulajdonsággal. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **4**, 2. 296.
- Póti P., Bodnár Á., Láczó E., Pajor F., Kispál T. (2008): Concentration of lead and cadmium in soil, forage, organ and muscle samples of sheep in Hungary. *Cereal Research Communication* **36**, Suppl. 1975-1978. IF: 1,198
- Póti P., Weidel W., Bodnár Á., Pajor F. (2008): A magyar nemesített kecske tejtermelési tulajdonságainak értékelése. I. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, 2008. április 11-12. In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **4**, 2, Különszám, 297-302.
- Sipos M., Csiszár Á., Vertséné Zándoki R., Szentléleki A., Tözsér J. (2008): A tőgybimbó alapi szélességének változása az első laktáció során egy holstein-fríz tenyészetben. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **4**, 2. 186-192.
- Tözsér J., Domokos Z., Claudio, B., Massimiliano, A., Szentléleki A., László P., Vertséné Zándoki R. (2008): Aubrac és charolais borjak választási teljesítményének értékelése egy tenyészetben. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **4**, 2. 233-242.
- Weber M., Szentés K. Á., Balogh K., Heincinger M., Erdélyi M., Szalay I., Mézes M. (2008): Broiler és őshonos tyúkfajták egyes húsminőségi paramétereinek

összehasonlítása I. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok 2008. április 11-12. (CD-verzió)

Weidel W., Pajor F., Láczó E., Póti P. (2008): The effect of extreme soil conditions on yield and utilization of *medicago sativa*, *medicago sativa varia* and *bromus inermis* in Hárskút. *Cereal Research Communication* **36**, Suppl. 275-278. IF: 1,198

Demény M., Szentléleki A., Radácsi A., Bodó I., Tózsér J. (2009): Mennyi mérés szükséges a csülökszaru keménységének meghatározásához szarvasmarhában? II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **5**, 4. 160-167.

Eiben Cs., Gódor S-né, Kustos K. (2009): Az anyanyulak megváltoztatott szoptatásának és táplálóanyag ellátásának hatása a termelésre. 21. Nyúltenyésztési Tudományos Nap, Kaposvár, 37-43.

Kovács A., Szentléleki A. (2009): A szarvasmarhák mikroklíma igényének alakulása. II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* **5**, 4, 181-186.

Németh Sz., Pajor F., Orbán M., Tóth T., Póti P., Gulyás L. (2009): Különböző genotípusú kecskék tőgymorfológiai tulajdonságainak értékelése. *Magyar Buiatrikus Társaság 19. Nemzetközi Kongresszusa*, október 14-17., Debrecen, 27-31.

Pajor F., Galló O., Steiber O., Tasi J., Kovács A., Póti P. (2009): Effect of different feeding systems on conjugated linoleic acid and n-3 fatty acids composition of milk and cheese in goat. *Farmarska Vyroba VI.*, Brno, May 21. 48-49.

Pajor F., Németh Sz., Gulyás L., Barcza F., Póti P. (2009): A tőgybimbó alakja és a kecsketej néhány minőségi tulajdonságának kapcsolata. II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **5**, 4. 218-224.

Pajor F., Szentléleki A., Tózsér J., Póti P. (2009): Effect of biotic stress on growth performance of Tsigai lambs. *Cereal Research Communication*. **36**, Suppl. 627-630.

Póti P., Pajor F. (2009): Különböző legeltetési módok hatása a gyepterületek termésére és az anyajuhok kondíciójára. II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **5**, 4. 225-231.

Sipos M., Toldi P., Ruszkai K., Kőrösi Zs., Kovács A., Szentléleki A., Tózsér J. (2009): Nagy életteljesítményű holstein-fríz tehének kor, vérhányad, termelés és küllemi bírálati eredményeinek összefüggései azonos környezet esetén. II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **5**, 4. 237-246.

Szentléleki A., Győri D., Horváth G., Tózsér J. (2009): Előzetes adatok magyar tarka tehének vérmérsékletéről a fejés során. II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **5**, 4. 280-281.

Tózsér J., Domokos Z., Szentléleki A., Bottura, C., Alberti, M. (2009): A tüdő súlyának összefüggése néhány testmérettel aubrac és charolais hízóbikákban. II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **5**, 4. 282-290.

Vertséné Z.R., Tábori I., Tózsér J. (2009): Charolais tehenek viselkedésének értékelése az ellést követő időszakban. II. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok, Gödöllő, október 16-17, In: *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia*, **5**, 4. 291-297.

Eiben Cs., Gódor S-né, Kustos K., Maró A., Vörös G., Gippert T. (2010): Takarmány alapanyagok kipróbálása és hatásuk a növendéknyulak termelésére. 22. *Nyúltenyésztési Tudományos Nap*, Kaposvár, 89-95.

Pajor F., Tózsér J., Szentléleki A., Póti P. (2010): Effect of teat type on somatic cell and bacteria cell count of goat milk. *Farmarska Vyroba VII.*, Brno, May 20. 39-41.

Pajor F., Kovács A., Póti P. (2010): The effect of grazing on the fatty acids composition of cheese in goats. *Farmarska Vyroba VII.*, Brno, May 20. 55-57.

Szelényi Z., Kovács L., Tózsér J., Szenci O. (2010): Evaluation of ultrasonographic pregnancy diagnoses in a Hungarian dairy farm: results of a two year period. *Proceedings of the 11th Middle-European Buiatrics Congress*, Brno, 17-19 June, 2010.

Hazai és külföldi monográfiák:

Balogh, K., Stadler, K., Mézes, M., Erdélyi, M., Weber, M. (2004): Effect of selenium overdose on free radical level and glutathione redox system in chicken. In: Cser, M.A., Sziklai László, I., Étienne, J.-C., Maymard, Y., Centeno, J., Khassanova, L., Collery, Ph. (eds.) (2004): *Metal Ions in Biology and Medicine Vol. 8*. pp. 343-347. John Libbey Eurotext, Paris ISBN 2-7 420-0522-6

Horvainé Szabó M (2004): A klasszikus (mendeli) genetika. In: Szabó Ferenc. (szerk.) *Az állattenyésztés alapjai. Egyetemi tankönyv*. Budapest. Mezőgazda Kiadó. 61-91.

Horvainé Szabó M.(2004): A gazdasági állatok eredete, házasítása. In: Szabó Ferenc. (szerk.) *Az állattenyésztés alapjai. Egyetemi tankönyv*. Budapest. Mezőgazda Kiadó. 23-33.

Horvainé Szabó M.(2004): A tenyészkiválasztás. In: Szabó Ferenc. (szerk.) *Az állattenyésztés alapjai. Egyetemi tankönyv*. Budapest. Mezőgazda Kiadó. 321-344.

Horvainé Szabó M.(2004): Az ökológiai genetika. In: Szabó Ferenc. (szerk.) *Az állattenyésztés alapjai. Egyetemi tankönyv*. Budapest. Mezőgazda Kiadó. 167-170.

Horvainé Szabó M.(2004): Populációgenetika. In: Szabó Ferenc. (szerk.) *Az állattenyésztés alapjai. Egyetemi tankönyv*. Budapest. Mezőgazda Kiadó. 125-147.

Kozák J. (2005): A törzskönyvezés. Állatok megjelölése, szaporítóanyagok, embriók azonosítása. *Állati szaporítóanyagok, embriók azonosításának szabályai*. 125-134. pp. In:

Kozák J. (2005): Lúdtenyésztési Kutatóközpont és Tanüzem. 62-69. pp. In: Fehérné Váradi K., Munkácsy L., Patkós I., Székely Cs., Wallendums Á. (szerk.): *Tangazdaságok, tanüzemek az agrár felsőoktatásban*. Budapest. Mezőgazda Kiadó, Magyar Mezőgazdaság Kft., Szaktudás Kiadó Ház. 204.

Balogh, K., Csorbai, B., Weber, M., Mézes, M. (2006): Effect of high water-borne selenium on lipid peroxidation and glutathione redox system in common carp (*Cyprinus carpio* L.). In: Windisch, W., Plitzner, Ch. (eds.) (2006): *Experimentelle Modelle der*

Spurenelementforschung. Herbert Utz Verlag, München ISBN 3-8316-0603-X pp. 196-203.

Balogh, K., Weber, M., Erdélyi, M., Mézes, M. (2006): Effect of inorganic and organic dietary selenium overdose on lipid peroxidation and glutathione redox system in chicken. *Proceedings of the International Symposium on Trace Elements in the Food Chain* (Eds. Szilágyi, M., Szentmihályi, K.) Budapest, May 25-27, 2006 Budapest, SZTE ÁOK Nyomda ISBN 963 7067 132 pp. 35-39.

Kovács A., Tózsér J. (2006): Szarvasmarha-tenyésztés. In: Kozák J. (szerk.): Állattenyésztés. „Gyakorlatorientált képzési rendszerek kialakítása és minőségi fejlesztése az agrár-felsőoktatásban” című *HEFOP 3.331-P. – 2004 – 06-0071/1.0 azonosító számú projekt*. (Elektronikus tankönyv) © DE ATC AVK, 53-81.

Kozák J. (2006): Baromfitenyésztés. 117-153. In: Kozák J. (szerk.): Állattenyésztés. „Gyakorlatorientált képzési rendszerek kialakítása és minőségi fejlesztése az agrár-felsőoktatásban” című *HEFOP 3.331. – P. – 2004 – 06-0071/1.0 azonosító számú projekt* keretében készült. (Elektronikus tankönyv) 181.

Szabó F., Tózsér J. (2006): Gazdasági állatok küllemtana. In: Szabó F. (szerk.): *Állattenyésztéstan*. Mezőgazda Kiadó Budapest, 29-35.

Horvainé Szabó M. (2008): A tejhasznosítású szarvasmarhák szelekciója. In: Tóth Sándor – Szalay István (szerk.) *A haszonállatfajok szelekciója*. Budapest. Mezőgazda Kiadó. 5-23.

Angyal Á., Balogh Z., Bogenfürst F., Csizmadia L., Csorbai A., Földi P., Kozák J., Kuli B., Molnár Gy., Látits M., Németh Sz., Oláh I., Papp L., Punczmann T., Turcsán L. (2010): Baromfi állatjóléti útmutató. *Baromfi Termék Tanács*, Budapest, 3-51.

Szabadalmak: nincs

Összes tudományos publikáció száma: **955**

A publikációk halmozott impakt faktora: **44,344**

Független hivatkozások száma: **479**

(Forrás: MTA KPA, MATARKA, PubMed, Web of Science, doktori.hu)

Állattenyésztés-tudományi Intézet publikációs listája 2011

1.1. Idegen nyelvű tudományos cikkek, publikációk tudományos folyóiratokban

1.1.2. Külföldi kiadású

- cikk

Eiben, Cs, Végi, B, Virág, Gy, Gódor-Surmann, K, Kustos, K, Maró, A, Odermatt, M, Zsédely, E, Tóth, T, Schmidt, J, Fébel, H.(2011): Effect of level and source of vitamin E addition of a diet enriched with sunflower and linseed oils on growth and slaughter traits of rabbits. *Livestock Science* 139:(3) 196-205.

Kozák, J. (2011): An Overview of Feathers Formation, Moults and Down Production in Geese. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences* 24:(6) 881-887.

Orbán, M., Kovácsné, G.K., Pajor, F., Szentléleki, A., Póti, P., Tözsér, J., Gulyás, L. (2011): Effect of temperament of Jersey and Holstein Friesian cows on milk production traits and somatic cell count. *Archiv Tierzucht* 54:(6) 594-599.

- konferencia cikk

Eiben, Cs, Gódor-Surmann, K, Kustos, K, Maró, A, Vörös, G, Gippert, T.(2011): Test of feed ingredients and their effect on the production of growing rabbits. *World Rabbit Science* 19:(2) 114-115.

1.3. Magyar nyelvű tudományos cikkek, publikációk tudományos folyóiratokban

Demény M., Szentléleki A., Holló I., Holló G., Tözsér J. (2011): Előzetes adatok az azonos helyen tartott holstein-fríz és magyar tarka fajtájú szarvasmarhák csülökszaru-keményiségére. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(2) 94-103.

Demény M., Tóth G., Szentléleki A., Dobra L., Póti P., Tözsér J.: Holstein-fríz tehének csülökszarujának oldalfalán és talpán *in vivo* mért keménységi értékek összehasonlítása. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 2011. 60. 4. 385-395.

Demény M., Tóth G., Szentléleki A., Dobra L., Póti P., Tözsér J. (2011): Holstein-fríz tehének *in vivo* csülökszaru-keményiségének mérése. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(2) 104-118.

Domokos Z., Szentléleki A., Tözsér J. (2011): A kondícióbírálat jelentősége és lehetőségei a húsmarha-tenyésztésben. *Animal Welfare, Etológia És Tartástechnológia* 7:(2) 119-142.

Kozák J. (2011): A hizott liba- és kacsamáj termelése, valamint piaci kihívásai. *Gazdálkodás* 55:(3) 309-316.

Kozák J. (2011): Élő ludakról történő tollszedés szervezési kérdései. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(2) 152-163.

Kozák J. (2011): A tollszedés szervezési kérdései. *Baromfiágazat* 11:(2) 64-68.

Kozák J. (2011): A világ kacsahústermelése és -piaca. *Baromfiágazat* 11:(4) 50-55.

Kozák J. (2011): Hízottmáj-termelés: érvek és ellenérvek az állatvédelem tükrében. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(3) 200-209.

Orbán M., Németh Sz., Pajor F., Szentléleki A., Tózsér J., Gulyás L. (2011): Első laktációs jersey tehenek vérmérsékletének összefüggése a napi tejtermelési mutatókkal és a tej szomatikus sejtszámával. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(1) 59-70.

Orbán M., Kovácsné G.K., Pajor F., Szentléleki A., Póti P., Tózsér J., Gulyás L. (2011): Jersey tehenek vérmérsékletének összefüggése a tejtermelési mutatókkal és a tej szomatikus sejtszámával. *Tejgazdaság* 71:(1-2) 3-8

Pajor F., Szentléleki A., Tózsér J., Póti P. (2011): Német húsmerinó báránnyak választáskori vérmérsékletének Hatása néhány hizlalási tulajdonságra. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(1) 59-70.

Pajor F., Borbély M., Póti P. (2011): Genotípus hatása az anyajuhok báránnyelvelő képességére. *Állattenyésztés és Takarmányozás* 60:(1) 21-28.

Pajor F., Weidel W., Iván Sz., Németh Sz., Gulyás L., Póti P.: (2011) Tőgy- és tőgybimbó-tulajdonságok vizsgálata egy magyar parlagi kecske állományban. *Tejgazdaság* 71:(1-2) 9-13.

Pajor F., Weidel W., Iván Sz., Németh Sz., Gulyás L., Póti P.: Tőgy- és tőgybimbó-tulajdonságok összefüggése a szomatikus sejtszámmal egy magyar parlagi kecske állományban. *Tejgazdaság* 71:(1-2) 15-19.

Póti P., Pajor F., Homolka F., Gyuricza Cs. (2011): A másodvetésű fehér mustár és olajretek táplálóértékének és legeltethetőségének megállapítása juhokkal. *Állattenyésztés és Takarmányozás* 60:(4) 355-362.

1.4. Magyar nyelvű, impakt faktoros hazai folyóiratban

Domokos Z., Tózsér J. (2011): A charolais tehenek kondícióváltozásának vizsgálata, annak összefüggése borjai születési súlyával, az ellés lefolyásával és az újravemhesüléssel két tenyészetben. *Magyar Állatorvosok Lapja* 133:(6) 337-346.

2. Szakmai folyóiratokban megjelent (közlésre elfogadott), teljes szövegű szakmai, népszerűsítő közlemény, tanulmány

2.1. Szakmai folyóiratban megjelent közlemény

Domokos Z., Tózsér J. (2011): Charolais tehenek kondíciójának hatása a borjazásra és vemhesülésre. *Magyar Állattenyésztők Lapja* (9) 22-24.

Fazekas N. (2011): Munka típusú spanielek versenyen és kiképzésen Angliában. A vadászkutya 5:(2) 58-61.

Tózsér J., Domokos Z., Póti P. (2011): Sikeres központi sajtóteljesítmény-vizsgálat charolais fajtában a Gödöllői campuson. Ósternelő, Gazdálkodók Lapja (3) 109.

Domokos Z., Tózsér J. (2011): A charolais tehének kondícióváltozásának vizsgálata, annak összefüggése borjai születési súlyával, az ellés lefolyásával és az újravemhesüléssel két tenyészetben. Ósternelő, Gazdálkodók Lapja (4) 83-86.

Kozák, J., Gara, I. (2011): The world's production and trade of waterfowls. 3rd revised edition., www.idfb.net 1-69.

Kovács-Weber M. (2011): Baromfi tartástechnológia korszerűsítése az állatjóléti támogatás függvényében Értékálló aranykorona 9:(3)

Kovács-Weber M., Szöllősiné B.R. (2011): A baromfi növekedésének jellemzése és összefüggése a tartástechnológiával Értékálló aranykorona 9: (in press)

3. Lektorált könyv/jegyzet (részlet) (nyomtatott formában v. elektronikus adathordozón), népszerűsítő könyv

3.1. Könyvírás, idegen nyelvű

Póti, P., Pajor, F., Bodnár, Á., Bárdos, L. (2011): Accumulation of some heavy metals (Pd and Cd) in meat and organs of grazing ewes and their lambs in North-East Hungary. In: Dzugan, M., Formiczki, G. (ed)(2011): Xenobiotics. Environmental exposure, toxicity and physiological response. Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów. 44-51.

3.2. Könyvírás, magyar nyelvű

Kovács A., Tőkei L., Varga Z. (2011): Zoometeorológia. In Anda A., Kocsis T. (szerk.): Agrometeorológia és klimatológiai alapismeretek. Mezőgazda Kiadó. 263-285.

3.6. Jegyzetírás, egyetem, főiskolai jegyzet (magyar nyelvű)

Fazekas N. (2011): Fajtan. Egyetemi jegyzet kynologus szakirányú továbbképzési szak hallgatóinak. Gödöllő, 108.

Janan J., Kosztolányiné Szentléleki A., Kovács L., Pajor F., Póti P., Tóthné Maros K., Tóth P., Tózsér J. (2011): Állattenyésztés és környezet. Egyetemi jegyzet, Környezet-és Tájgazdálkodási Intézet, Gödöllő, Szent István Egyetem Kiadó

4. Kongresszusi kiadványokban megjelent közlemények (nyomtatott formában v. elektronikus adathordozón – kizárólag az ISBN, ISSN vagy más, hitelesített kiadványaira vonatkozóan)

4.1. Teljes szövegű közlemény, alkalmi (nem periodika jellegű) kongresszusi kiadványban, idegen nyelven, lektorált formában megjelentetve:

Pajor F., Tózsér J., Szentléleki A., Kovás A., Póti P. (2011): Effect of certain udder and teat morphology traits on somatic cell counts of goat milk. *Farmarska Vyroba VIII.*, Brno, May 19. 46-47.

4.3. Megtartott előadás vagy bemutatott poszter alapján készített egy oldalas idegen vagy magyar nyelvű összefoglaló, szerkesztett tudományos folyóiratban, vagy annak különszámában

Balogh K., Weber M., Molnár A., Mézes M. (2011): C-vitamin, valamint E-vitamin és szelén adagolásának hatása ludak glutation redox rendszerére és lipidperoxidációs folyamataira *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7: (4) Különszám 315-321.*

Bárány T., Weidel W., Póti P., Pajor F. (2011): Néhány tőgy és tőgybimbó morfológiai tulajdonság összefüggése a kecsketej egyes higiéniai tulajdonságaival. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7:(4) Különszám 80-81.*

Demény M., Gera I., Bodó I., Tózsér J.(2011): Magyar szürke üszők és tehenek szarvke ménységének mérése. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7:(4) Különszám 97-103.*

Domokos Z., Gyenis D., Gazsi B., Papp S., Gáabrielné T.Gy., Tózsér J. (2011): Független bírálók kondícióbírálati eredményeinek értékelése egy charolais tenyészetben. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7:(4) Különszám 104-110.*

El-Awady, H.G., Khattab, A.S., Tozser, J. (2011): Comparison between single and multiple traits animal model for some fertility and milk production traits in Friesian cows in Egypt. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7:(4) Különszám 111-118.*

Holló G., Tózsér J., Szentléleki A., Szabó F., Anton I., Somogyi T., Repa I., Holló I. (2011): Association of slaughter and dressing traits with ultrasound and computed tomography data in cattle. *J. Anim. Sci., Vol. 89, E-Suppl. 1/J. Dairy Sci. Vol. 94, E-Suppl. 1., 272-272.*

Kovács A. (2011): A magyar húsfogyasztási szokások a honfoglaláskori, s az azt megelőző időkben. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7:(4) Különszám 136-137.*

Kovács L., Szentléleki A., Tózsér J. (2011): A szívritmus-variancia vizsgálatok módszertani kérdései szarvasmarhában. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7:(4) Különszám 138-148.*

Kozák J. (2011): Tollszedés: érvek és ellenérvek az állatvédelem tükrében. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia 7:(4) Különszám 433-442.*

Németh Sz., Ari M., Pajor F., Póti P., Gulyás L. (2011): Három Magyarországon tenyésztett kecskefajta vérmérséklet-vizsgálata egy tejtermelő gazdaságban. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(4) Különszám 169-170.

Németh Sz., Ari M., Pajor F., Póti P., Gulyás L. (2011): Tejhasznú kecskefajták tejtermelésének vizsgálata. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(4) Különszám 171.

Póti P., Bokor B., Pajor F., Weidel W., Fazekas Z. (2011): Húshasznosítású merinó állományok értékelése különböző tartási és anyajuh használati körülmények között. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(4) Különszám 172-173.

Tózsér J., Fodor K. (2011): Az állatvédelem oktatása Magyarországon: tények és perspektívák. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(4) Különszám 443-446.

Weber M., Balogh K., Molnár A., Mézes M. (2011): E-vitamin+szelén és C-vitamin adagolásának hatása ludak egyes húsminőségi paraméterére. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(4) Különszám 419-430.

Weidel W., Pajor F., Németh Sz., Gulyás L., Polgár J. P., Póti P. (2011): Egyes tőgy tulajdonságok összefüggése a szomatikus sejtszámmal magyar parlagi kecske állományban. *Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia* 7:(4) Különszám 198-199.

5. Kongresszusi kiadványokban megjelent közlemények (nyomtatott formában v. elektronikus adathordozón – nem hitelesített kiadványokra vonatkozóan)

5.2. Teljes szövegű közlemény magyar nyelven

Pajor F., Weidel W., Demény M., Németh Sz., Gulyás L., Póti P. (2011): Tőgy és tőgybimbó tulajdonságok összefüggése a szomatikus sejtszámmal magyar parlagi kecske állományban. XVII. Ifjúsági Tudományos Fórum. Keszthely, Magyarország, 2011.04.21. CD kiadvány.

5.3. Egy oldalas idegen vagy magyar nyelvű összefoglaló

Balogh, K., Weber, M., Heincinger, M., Seenger, J., Mézes, M (2011): Lipid peroxide and glutathion redox status of liver, spleen, and kidney in different genotypes of pigs. *Fatty Pig Science and Utilisation International Conference*, Herceghalom, Magyarország, 2011.11.17-18.

Bárány T., Weidel W., Póti P., Pajor F. (2011): A tőgy és tőgybimbó egyes morfológiai tulajdonságainak hatása a kecsketej néhány higiéniai tulajdonságának alakulására. *Tehetségnap*, 2011. 05. 25.

Fébel, H., Seenger, J., Horvai Szabó M., Ábrahám Cs., Weber M., Balogh K., Mézes, M. (2011): Comparison of fatty acid profile of different type of pigs (meat and fat-type) fwd same composition of diet In: *Fatty Pig Science and Utilization International Conference*. Herceghalom, Magyarország, 2011.11.17-2011.11.18.

Kozák J. (2011): Tollszedés és libamájtermelés: érvek és ellenérvek az állatvédelem tükrében. Állatvédelem és állatjóllét a gazdasági haszonállatoknál – Támogatások és támadások a magyar állattenyésztésben a Magyar Állatvédelmi és Állatjólléti Társaság (MAÁT) szakmai programja a 75. OMÉK-on. 2011. október 1.

Seenger, J., Fébel, H., Ábrahám, Cs., Weber, M., Balogh, K., Horvai Szabó, M., Mézes, M. (2011): Performance test results of swallow bellied mangalitzá compared to modern genotypes In: Fatty Pig Science and Utilization International Conference. Herceghalom, Magyarország, 2011.11.17-2011.11.18.