

Cikkek

- Jocsak G, Somogyi V, Toth I, Goszleth G, Bartha T, Zsarnovszky A.: Endocrine disruptor effect of Bisphenol A on the developing cerebellum, through estrogen and thyroid hormone receptor expression level changes. *ACTA PHYSIOLOGICA* 211:(697) p. 127. (2014)
- Pajor F., Egerer A., Sramek Á., Weidel W., Polgár J.P., Bárdos L., Póti P.: Tőgybimbómorfológia hatása a kecsketej higiéniai minőségére. *Magy. Áo. Lapja.*,136, (9.) 535-540.(2014)
- PAJOR F., KERTI A., PENKSZA K., KUCHTIK J., HARKÁNYINÉ SZÉKELY Zs., BÉRES A., CZINKOTA I., SZENTES Sz., PÓTI P.: Improving nutritional quality of the goat milk by grazing. *Applied Ecology and Environmental research*, 2014. 12:(1) 301-307.
- Toth I, Kiss D, Jocsak G, Frenyo L, Zsarnovszky A.:A possible way to decrease "crowdedness" through functional asymmetry in the hypothalamus. *ACTA PHYSIOLOGICA* 211:(697) p. 148. (2014)
- Toth I, Kiss DS, Goszleth G, Bartha T, Frenyo LV, Naftolin F, Horvath TL, Zsarnovszky A.: Hypothalamic Sidedness in Mitochondrial Metabolism: New Perspectives *REPRODUCTIVE SCIENCES* 1: (2014)
- Toth I, Kiss DS, Jocsak G, Somogyi V, Bartha T, László V Frenyó VL, Zsarnovszky A.: Metabolic lateralization in the hypothalamus: possible mechanism for cramming multiple functions into a small place. *ACTA PHYSIOLOGICA* 211:(s697) Paper 10.19. (2014)
- Toth P., Janan J., Nikodemusz E.: Variation in Laying Traits of Hortobagy White Breeder Geese by Year and Age. *Intern. J. of Poultry Sci.*, 13:(12) pp. 709-713. (2014)
- TÓTH P., SZABÓ Cs., KERTI A., HUTÁS I., TREUER Á., JANBAZ J.: A "baromfi kondicionáló WS" takarmány-adalékanyag hatása a törzsludak szaporodási paramétereire. *Animal Welfare, Ethology and Housing Systems*. 2014. Vol. 10(2): 129-134.
- Tóth Péter, Szabó Csaba, Kerti Annamária, Hutás István, Treuer Ákos, Janbaz Janan : A "BAROMFI KONDICIONÁLÓ WS" takarmány-adalékanyag hatása a törzsludak szaporodási paramétereire. *ANIMAL WELFARE ETHOLOGY AND HOUSING SYSTEMS* 10:(2) pp. 129-134. (2014)

Konferenciák

- Kiss DS, Toth I, Jocsak G, Bartha T, László V Frenyó VL, Zsarnovszky A.:Mitochondrial metabolic lateralization in the rat hypothalamus.In: IBRO Workshop: International Brain Research Organization Workshop. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014.01.16-2014.01.17. Paper 141.
- Toth I, Kiss DS, Jocsak G, Bartha T, László V Frenyó VL, Zsarnovszky A.:Effects of Bisphenol A on the regulation of estrogen- and thyroid hormone receptor expression in presence of estrogen and/or thyroid hormones on the developing cerebellum In: IBRO Workshop: International Brain Research Organization Workshop. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014.01.16-2014.01.17. Paper 142.
- Toth I, Kiss DS, Jocsak G, Somogyi V, Bartha T, László V Frenyó VL, Zsarnovszky A.: Metabolic lateralization in the hypothalamus: possible mechanism for cramming multiple functions into a small place In: 9th FENS Forum of Neuroscience. Konferencia helye, ideje: Milan, Olaszország, 2014.07.04-2014.07.09. Paper E009.

- Tóth I., Kiss D. S., Bartha T., Frenyó V L., Zsarnovszky A.: TÁPLÁLTSÁG-FÜGGŐ MITOKONDRIÁLIS METABOLIKUS ASZIMMETRIA PATKÁNYOK HYPOTHALAMUS-FÉLTEKÉINEK SEJTJEIBEN.(2014) Federation of European Physiological Societies. Budapest, Magyarország: 2014.08.28 -2014.08.30.
- KISS Zs., KERTI A., SZABÓ Cs., KARCHESZ K., BÁRDOS L.: Antioxidáns hatású természetes anyagok felhasználása a tészták színezéséhez. XXXV. Óvári Tudományos Nap. A magyar és nemzetközi agrár- és élelmiszer-gazdaság lehetőségei. **2014.** november 13. ISBN 978-963-334-193-3 (Tudományos Nap Összefoglalók) p. 42. ISBN 978-963-334-194-0 (Tudományos Nap előadások és poszterek teljes anyaga CD)
- PAJOR F., KERTI A., TŐZSÉR J., SRAMEK Á., PÓTI P.: Effect of grazing on vitamine contents of goat milk. In: Sykora Vladimír, Kuchtik Jan, Sustova Kvetoslava (szerk.) XI. Farmářská výroba sýrů a kysaných mléčných výrobků. Konferencia helye, ideje: Brno, Csehország, 2014.05.15 Brno: Mendelova univerzita v Brne, **2014.** pp. 39-41. (ISBN:9788073759704)

Szakedolgozatok:

- Csengel Dorisz (2014): A medveotthonban tartott állatok tartási, takarmányozási és állatjóléti helyzetének tanulmányozása (Konzulens: JANAN JANBAZ)
- Kis-Igari László Balázs (2014): Tőgygyulladás vizsgálata ökológiai pihenőboxos kötetlen tartástechnológiájú szarvasmarha állományban (Konzulens: JANAN JANBAZ)
- Tolnay Gábor (2014): Takarmány kiegészítés hatása az egerek immunstátuszára, tyúokban termelt ellenanyag felhasználásával, 2014 (konzulens: Szabó Csaba)