

بسمه تعالی



تاریخچه فعالیت‌های علمی (CV)

مشخصات فردی:

نام: حبیب نام خانوادگی: اقدم شهریار تاریخ: ۱۳۴۳/۰۱/۰۱

شماره شناسنامه: ۵۲ محل صدور: تبریز

سوابق تحصیلی:

- ۱- لیسانس دامپروری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز - ۱۳۶۸ - ۱۳۶۴
- ۲- فوق لیسانس دامپروری (کارشناسی ارشد علوم دامی) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج - ۱۳۷۵ - ۱۳۷۲ (M.Sc)
- ۳- دکتری تخصصی علوم دامی - گرایش تغذیه طیور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران - ۱۳۸۶ - ۱۳۸۱ (Ph.D)

سوابق دانشگاهی:

- ۱ - مربی از سوم تیرماه ۱۳۷۶ لغایت بیست و نه اردیبهشت ۱۳۸۷
- ۲- استادیار از بیست و نه اردیبهشت ۱۳۸۷ لغایت هفتم خرداد ماه ۱۳۹۴
- ۳- دانشیار از هفتم خرداد ماه ۱۳۹۴ لغایت تاکنون

فعالیت های اجرایی:

- ۱- سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی ناحیه شبستر (واحدهای شبستر، صوفیان، خامنه و تسوج) از تاریخ ۱۳۹۷/۶/۱ لغایت تاکنون
- ۲- سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۷/۳/۲۸ لغایت ۱۳۹۸/۰۶/۲۸
- ۳- سرپرست مرکز دانشگاه آزاد اسلامی سردرود از تاریخ ۱۳۹۶/۱/۲۸ لغایت ۱۳۹۷/۳/۲۷
- ۴- مدیر گروه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۴/۰۵/۰۳ لغایت ۱۳۹۵/۹/۱۶
- ۵- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۰/۰۹/۰۳ تا ۱۳۹۳/۰۴/۰۹
- ۶- عضو کار گروه تخصصی پژوهشی منطقه ۱۳ دانشگاه آزاد اسلامی آذر ۱۳۸۸- آذر ۱۳۸۹
- ۷- استاد راهنمای دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی علوم دامی از سال ۱۳۸۱ تاکنون
- ۸- معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۸۴/۰۶/۲۷ تا ۱۳۸۶/۰۵/۲۵
- ۹- مدیر گروه، گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ مهر ماه ۱۳۷۹ لغایت ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۱

جوایز:

- ۱- پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، سال ۱۳۸۶
- ۲- مقام سوم پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، سال ۱۳۸۷
- ۳- پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، سال ۱۳۸۸
- ۴- پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، سال ۱۳۸۹
- ۵- پژوهشگر برتر گروه کشاورزی در منطقه ۱۳ دانشگاه آزاد اسلامی سال ۱۳۸۹

ترجمه کتب چاپ شده:

- اقدام شهریار، ح. و ج. شایقی. ۱۳۸۱. اصول نوین زنبورداری (Bee Keeping). انتشارات پریور تبریز. (چاپ سوم ۱۳۸۹).
- اقدام شهریار، ح. و علی نوبخت. ۱۳۸۸. محرک های رشد در طیور (مفاهیم جدید) (Growth promoters in Poultry)، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- اقدام شهریار، ح.، ع. نوبخت. و ا. تقی زاده. ۱۳۸۹. دانش تغذیه دام (Animal Nutrition Science)، انتشارات مهر ایمان، تبریز.

چاپ مقالات در مجلات تحت نمایه ISI:

- Jamili Ghorab, M., H. **Aghdam Shahryar.**, Y. Ebrahimnezhad., T. Farahvash., T. Vahdatpour. and A. Ghorbani. 2025. Evaluation of the required level of L-lysine amino acid in the diet of Gilan native ducks up to the age of 7 weeks. *Frontiers in Animal Science*, vol: 6. <https://doi.org/10.3389/fanim.2025.1500706> (Q1).
- Jamili Ghorab, M., H. **Aghdam Shahryar.**, Y. Ebrahimnezhad., T. Farahvash., T. Vahdatpour. and A. Ghorbani. 2025. Evaluation of the required level of L-threonine amino acid in the diet of Gilan native ducks up to the age of 7 weeks. *The Journal of Applied Poultry Research*, 35(1):100621. <https://doi.org/10.1016/j.japr.2025.100621> (Q2).
- Manafi, A., Y. Ebrahimnezhad., H. **Aghdam Shahriar.**, A.A. Shaddel Telli., A. Ghorbani. and N.Maheri-Sis. 2025. The effect of hydroxyl selenomethionine on performance, egg quality traits and blood parameters old broiler breeders. *Journal of Animal Biology*, 17(3): 87 – 98.
- Pourghasemi khiavi, S., H. **Aghdam Shahryar.**, R. Salamatdoust Nobar. and A. Ghorbani. 2025. The effect of hatching altitudes and broiler strains on the prevalence of ascites syndrome. *Journal of Applied Poultry Research*. 34(2): 100515. <https://doi.org/10.1016/j.japr.2025.100515> (Q2).
- Panahi Moghaddam, P., Y. Ebrahimnezhad., N. Maheri-Sis., H. **Aghdam Shahryar.**, A. Aghajanzadeh-Golshani. and A. Gorbani. 2025. The effects of using a Rovabio® Plus multi-enzyme on production and incubation performance, blood parameters and duodenum morphology of broiler breeders at age of 45 - 60 weeks. *Veterinary Research Forum*. 16 (4): 245 - 252 doi: 10.30466/vrf.2024.2033379.433
- Manafi, A., Y. Ebrahimnezhad., H. **Aghdam Shahriar.**, A.A. Shaddel Telli., A. Ghorbani. and N.Maheri-Sis. 2024. The effect of hydroxy-selenomethionine on the productive and reproductive performance of old broiler breeders. *Veterinary Medicine and Science* 10 (4), e1538. doi: 10.1002/vms3.1538 (Q1).
- Asadi-Dizaji, A., H. **Aghdam Shahryar.**, A. A. Shaddel-Teli., N. Maheri-Sis. and J. Ghiasi-Ghalehkandi. 2023. Effect of feeding common (*Agaricus bisporus*) and oyster (*Pleurotus ostreatus*) mushrooms on performance, intestinal microbiology and morphology of female Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*). *Veterinarija ir Zootehnika*, 81(1):33-38.
- Mesgar, A., H. **Aghdam Shahryar.**, C. Anthony Bailey., Y. Ebrahimnezhad. and A. Mohan. 2022. Effect of dietary L-threonine and toxin binder on performance, blood parameters, and immune response of broilers exposed to aflatoxin B₁. *Toxins*, 14(3), 192; <https://doi.org/10.3390/toxins14030192>.
- Mohseni soltani, D., A. R. Aghashahi., H. **Aghdam Shahryar.**, Y. Ebrahimnejad. and S.A. Hosseini. 2021. The effects of toxin binders and prebiotics on performance, intestinal microbial population, stress and antioxidant indexes of broiler chicks fed diets contaminated with aflatoxin B₁. *Journal of Animal Production*. 23(3): 409-420. <https://doi.org/10.22059/jap.2021.314509.623577>
- Aghdam Shahryar**, H. and A.R. Lotfi. 2020. Effect of ghrelin peripheral administration on growth performance, carcass quality, and selected serum parameters in broiler chickens. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society* 71 (1), 2047-2054. <https://doi.org/10.12681/jhvms.22965>. (Q3).
- **Bahrami, Y., S. Chekani Azar., S. Eghbal Saeid., H. Aghdam Shahryar. and E. Rezvannejad.** 2020. The effect of supplementation of diet with different amounts of fish oil and rapeseed oil on performance and egg quality in laying hens. *Revista Brasileira de Higiene e Sanidade Animal*, 14 (2), 125-141 (Q4).
- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad., H. **Aghdam Shahryar.** and J. Ghiasighaleh Kandi. 2020. The effects of *in ovo* administration of glutamine on hatchability, subsequent performance,

digestive enzyme activities, immune response and some of blood parameter in broiler chickens. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 10(3), 535-545.

- Atrian, P., H. Amanlou., N. Maheri sis. and H. **Aghdam Shahryar**. 2019. Effect of shortening close-up period length with or without lasalocid supplementation on production performance of dairy cows. *The Indian Journal of Animal Sciences*, 89(7), DOI: [10.56093/ijans.v89i7.92043](https://doi.org/10.56093/ijans.v89i7.92043) (Q3).
- Mohseni Soltani, D., H. **Aghdam Shahryar**., S.A. Hosseini., Y. Ebrahimnezhad. and A. Aghashahi. 2019. Effects of dietary inclusion of commercial toxin binders and prebiotics on performance and immune responses of broiler chicks fed aflatoxin-contaminated diets. *South African Journal of Animal Science*, 49: 2. 322- 331.
- Karimi Saeed Abadi. H. R., H. **Aghdam Shahryar**., A. A. Shaddel Teli. and R. Salamatdoust Nobar. 2019. The effect of various carbohydrate sources on half-life, biological traits and microbial flora of the bee digestive system. *Journal of Biological and Environmental Sciences*, 13(37), 9-18.
- Teymouri, B., J. Ghiasi Ghalehkandi., S. Hassanpour and H. Aghdam Shahryar. 2019. Effect of *in ovo* feeding of the vitamin B₁₂ on hatchability, performance and blood constitutes in broiler chicken. *International Journal of Peptide Research and Therapeutics* 26 (1), 381-387. (Q3)
- **Aghdam Shahryar**, H. and A. Lotfi. 2018. Effects of peripheral ghrelin on growth performance, selected blood biochemical parameters and thyroid hormone in Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Ankara Üniv Vet Fak Derg*, 65: 79-83.
- **Aghdam Shahryar**, H., A. Ahmadzadeh. and A. Nobakht. 2018. Effects of different levels of Licorice (*Glycyrrhiza glabra*) medicinal plant powder on performance, egg quality and some of serum biochemical arameters in laying hens. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 8(1): 119-124.
- Fouladi, P., Y. Ebrahimnezhad, H. **Aghdam Shahryar**, N. Maheri. and A. Ahmadzadeh. 2018. Effects of organic acids supplement on performance, egg traits, blood serum biochemical parameters and gut microflora in female Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Brazilian Journal of Poultry Science*, 20 (1): 133- 144.
- Karimi Saeed Abadi. H. R., H. **Aghdam Shahryar**., A. A. Shaddel Teli. and R. Salamatdoust Nobar. 2018. Impact of various carbohydrate sources on functional attributes, colony population, feed intake, and quality of honey produced by the honeybee. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 24 (4): 503-510.
- Gholipour, V., M. Chamani, H. **Aghdam Shahryar**, A. A. Sadeghi and M. Aminafshar. 2018. Effects of dietary L-glutamine supplement on performance, characteristics of the carcass and intestinal morphometry in guinea fowl chickens (*Numida meleagris*). *Italian Journal of Animal Science*, Vol. 18, No. 1, 513–521.
- **Aghdam Shahryar**, H. and A. Lotfi. 2017. Effect of ghrelin administration on serum corticosterone, T3, T4 and some biochemical indices in the Turkey (*Meleagris gallopova*). *Int J Pept Res Ther*.
- Gholipour, V., M. Chamani., H. **Aghdam Sharyar**., A. A. Sadeghi. and M. A. Afshar. 2017. Effects of dietary L-glutamine supplement on performance, egg quality, fertility and some blood biochemical parameters in Guinea Fowls (*Numida meleagris*). *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 23 (6): 903-910.
- Arva, Sh., M, Zendehtdel., Y. EbrahimNezhad, J. Ghiasi Ghalehkandi, Sh. Hassanpour. and H. **Aghdam Shahryar**. 2017. Effect of opioid receptors agonists on feeding behaviour using different diets in *ad libitum* fed neonatal chicken. *Czech J. Anim. Sci.*, 62(3): 98–109.
- Asadi-Dizaji, A., H. **Aghdam Shahryar**. and N. Maheri-Sis. 2017. Effect of levels of oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) on performance and blood biochemical characteristics in Japanese quails (*Coturnix coturnix*). *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 7(4): 687-691.

- Nouri, S., J. Ghiasi Ghalehkandi., S. Hassanpour. and H. **Aghdam-Shahryar**. 2017. Effect of in ovo feeding of folic acid on subsequent growth performance and blood constituents levels in broilers. *Int J Pept Res Ther, sep.* 2017.
- **Aghdam Shahryar**, H. and A. Lotfi. 2016. Effects of peripheral administration of ghrelin antagonist [D-Lys3]-GHRP-6 on growth performance and blood biochemical indices in broiler chickens. *Arch. Anim. Breed.* 59: 113–119.
- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad., H. **Aghdam Shahryar**. and J. Ghiasi Ghaleh-Kandi. 2016. The effects of in ovo feeding of glutamine in broiler breeder eggs on hatchability, development of the gastrointestinal tract, growth performance and carcass characteristics of broiler chickens. *Arch. Anim. Breed.* 59, 235–242.
- **Aghdam Shahryar**, H. and A. Lotfi. 2015. The effect of peripheral administration of ghrelin on the performance of growing geese. *Arch. Anim. Breed.* 1, 1–6.
- Abbaszadeh Mobaraki, M. and H. **Aghdam Shahryar**. 2015. The impact of different levels of vitamin E and selenium on the performance, quality and the hatchability of eggs from breeding Japanese quails. *Iranian Journal of Applied Animal Science.* 5(4): 927-932.
- Arva, S., M. Zendehelel., Y. Ebrahim Nezhad., J. Ghiasi Ghalehkandi. and H. **Aghdam Shahryar**. 2015. Role of opioid receptors on food choice and macronutrient. *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*. Published online: 14 December 2015.
- Salmanzadeh, M., H. **Aghdam Shahryar** and A. R. Lotfi. 2015. Effect of *in ovo* feeding of butyric acid on hatchability, performance and small intestinal morphology of turkey poults. *Kafkas Univ Vet Fak Derj.* 21 (1): 19-25.
- Ghodrati, A., A. Yaghoobfar., Y. Ebrahimnezhad., H. **Aghdam Shahryar**. and A. Ghorbani. 2015. In vitro binding capacity of organic (wheat bran and rice bran) and inorganic (perlite) sources for Mn, Zn, Cu, and Fe. *Journal of Applied Animal Reserch*, 45 (1), 80-84
- Goli, S. and H. **Aghdam Shahryar**. 2015. Effect of enzymes supplementation (*Rovabio* and *Kemin*) me on some blood biochemical parameters, performance and carcass characterizes in broiler chickens. *Iranian Journal of Applied Animal Science.* 5(1), 127-131.
- Sarvari, B.G., Seyedi, A.H., **Aghdam Shahryar**, H.A., Sarikhan, M. and Ghavidel, S.Z. 2015. Effects of dietary zinc oxide and a blend of organic acids on broiler live performance, carcass traits, and serum parameters. *Brazilian Journal of Poultry Science*, Dec 2015 / Special Issue.
- **Aghdam Shahryar**, H. and A.A. Lotfi. 2014. Effects of peptidic growth hormone secretagogue receptor (GHS-R) antagonist [D-Lys3] on some of serum hormonal and biochemical parameters in Wistar rat model. *Arquivos Brasileiros de Endocrinologia & Metabologia (Archives of Endocrinology and Metabolism)* 58, 288-291. doi: 10.1590/0004-2730000002980 (Q3).
- Lotfi, A.R., H. **Aghdam Shahryar**. and H. Rasoolian. 2014. Effects of cornelian cherry (*Cornus mas* L.) fruit on plasma lipids, cortisol, T3 and T4 levels in hamsters. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 24(2): 459-462 (Q4).
- **Aghdam Shahryar**, H. and A. R. Lotfi. 2013. Effect of in ovo ghrelin administration on thyroid hormones and some of serum biochemical parameters in newly-hatched chicks. *Kafkas Universitesi veteriner fakultesi dergisi*, 19(5): 857-860 (ISI wos).
- Lotfi, A. R., H. **Aghdam Shahryar**. and H. Kaiya. 2013. Effect of in ovo ghrelin administration on hatching results and post-hatching performance of broiler chickens. *Livestock Science*, 154: 158-164 (ISI wos).

- Nobakht, A., A. Sehati. and H. **Aghdam Shahryar**. 2013. Effects of varying levels of oxidized fat and copper sulfate on broiler performance, carcass traits, blood metabolites and immune cells. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 3(1): 189- 194(ISI).
- Pouraziz, S., H. **Aghdam Shahryar**. and S. Chekani- Azar. 2013. Effects of dietary *Saccharomyces cerevisiae* and butyric acid glycerides on performance and serum lipid level of broiler chickens. *Kafkas Universitesi veteriner fakultesi dergisi*, 19(5): 903- 905(ISI wos).
- Salmanzadeh, M. and H. **Aghdam Shahryar**. 2013. Effects of dietary glutamine addition on growth performance, carcass characteristics and development of the gastrointestinal tract in Japanese quails. *Revue Médecine Vétérinaire*, 164(10): 471-475(ISI wos).
- Salmanzadeh, M. and H. **Aghdam Shahryar**. 2013. Effects of dietary supplementation with glutamine on growth performance, small intestinal morphology and carcass traits in turkey poults under heat stress. *Revue Médecine Vétérinaire*, 164(10): 476-480(ISI wos).
- Alizadeh Mazraeh, A., H. **Aghdam Shahryar**., R. Salamat Doust Nobar. and A. Gorbani. 2013. The effects of different levels of L- threonine on growth performance and carcass traits of broiler chickens during phase growth. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*. 2 (11): 122 – 124.
- **Aghdam Shahryar**, H., A. R. Ahmadzadeh., A. Nobakht. A.R. Lotfi. 2012. Possibilities of using biscuit or wafer waste in broiler chicken diets. *Kafkas Universitesi veteriner fakultesi dergisi*, 18(5):759-762 (ISI wos) (Q3).
- **Aghdam Shahryar**, H., A. R. Ahmadzadeh., A. Nobakht., and A. R. Lotfi. 2012. Possibilities of using biscuit or wafer waste in broiler chicken diets. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 18 (5), 759-762. DOI: [10.9775/kvfd.2012.6344](https://doi.org/10.9775/kvfd.2012.6344) (ISI wos) (Q3)
- **Aghdam Shahryar**, H., A. R. Lotfi. and J. Dolghari Sharaf. 2012. Effect of intracerebrovascular injection of ghrelin on some of erythropoietic indicators in 42-day-old broiler chicken. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2(2):S1010–S1012. DOI: [10.1016/S2221-1691\(12\)60352-9](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60352-9) (Q2).
- **Aghdam Shahryar**, H., M. I. Akhavan. and Toghyani M. 2012. Effect of marjoram powder (*Origanum majorana* L.) as antibiotic growth promoter substitutions on performance and immunity of broiler chicks. *Reviews on Clinical Pharmacology and Drug Therapy*. Vol 10, No 2: 32 (Q4).
- Lotfi, A. R., H. **Aghdam Shahryar**., Y. Ebrahimnezhad. and J. Shayegh. 2012. Effect of *in ovo* ghrelin administration on serum malondialdehyde level in newly-hatched chickens. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* 2(1):47-9. DOI: [10.1016/S2221-1691\(11\)60188-3](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(11)60188-3) (Q2).
- Toghyani M., M. I. Akhavan. and H. **Aghdam Shahryar**. 2012. Effect of sage powder (*Salvia officinalis* L.) on serum Biochemistry and immunity of broiler chicks. *Reviews on Clinical Pharmacology and Drug Therapy*. Vol 10, No 2 (Q4).
- Atrian, P. and H. **Aghdam Shahryar**. 2012. A review of methane production in ruminants. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 1: 1-6(ISI).
- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad. and H. **Aghdam Shahryar**. 2012. Effects of *in ovo* administration of L-carnitine on hatchability, subsequent performance, carcass traits and blood cholesterol of turkey poults. *Revue Médecine Vétérinaire*, 163(10): 448-453 (ISI wos).
- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad. and H. **Aghdam Shahryar**. and R. Beheshti. 2012. The effects of *in ovo* injection of glucose and magnesium in broiler breeder eggs on hatching traits, performance, carcass characteristics and blood parameters of broiler chickens. *Arch. Geflügelk (European Poultry Science)*. 76(4): 277- 284 (ISI wos).

- Ghiasi, J., A.R. Lotfi., R. Beheshti., H. **Aghdam Shahryar.**, H. Karamouz. and K. Nazeradl. 2011. Inovo administration of ghrelin and subsequent intestinal leucine aminopeptidase (LAP) activity in broiler chickens. *International Journal of Animal and Veterinary Advances*, 3(1): 14-17(ISI).
- Gorbani, A., R. Salamatdoust., U.MehmanNavaz., J. Gyasi., H. **Aghdam Shahryar**, K. NazerAdl. 2011. Heritability and repeatability estimation in Iranian brown Swiss crossbred dairy cattle population. *International Journal of Animal and Veterinary Advances*,3 (4): 235-237(ISI).
- Gorbani, A., R. Salamatdoust., U. Mehman Navaz., K. NazerAdl., H. **Aghdam Shahryar**, J. Gyasi. 2011. Comparison of additive genetic parameter in two Iranian crossbred population. *International Journal of Animal and Veterinary Advances*,3 (4): 238-240 (ISI).
- Lotfi, A.R. and H. **Aghdam Shahryar**. 2011. Seasonal incidence of some economic bee diseases (Varroosis, Nosemosis and American foulbrood) in honey bee colonies of northeastern Iran. *Uludag Bee Journal – Uludagaricilikdergis*,11(1): 25- 31(ISI).
- Lotfi, A.R. and H. **Aghdam Shahryar**.Y. Ebrahimnezhad., J. Shayegh.2011. Effect of in ovo ghrelin administration on serum malondialdehyde level in newly- hatched chickens. *Asian Pacific journal of Tropical Biomedicine*, 1(6): 47-49(ISI).
- Lotfi, A. R., H. **Aghdam Shahryar.**, J. DolgariSharaf. and A.R. Ashrafi. 2011. Effects of exposure to 50 Hz, 0.5 mT electromagnetic fields during incubation on whole body and internal organs weight in broiler chicks. *International Journal of Agriculture and biology*, 13(6): 947-950 (ISI).
- Lotfi, A.R., H. **Aghdam Shahryar.**, J. GhiasiGhaleh-Kandi., H.Kaiya. and A.R. Ahmadzadeh. 2011. *In ovo* administration of ghrelin and subsequent prolactin level in newly hatched chicks. *Journal of Poultry Science*. 48(2): 130-132(ISI was).
- Lotfi, A.R., H. **Aghdam Shahryar.**, J. Ghiasi Ghalekandi., H. Kaiya. and N. Maheri-sis. 2011. Effects of *in ovo* ghrelin administration on subsequent serum insulin and glucose levels in newly- hatched chicks. *Czech journal of animal science*, 56 (8): 377- 380(ISI was).
- Lotfi, A.R., H. **Aghdam Shahryar.**, M. Narimani-Rad. 2011. Plasma lipoprotein profile in newly hatched chicks following in ovo ghrelin administration. *Annual review and Research in biology*, 1 (4): 117-122(ISI).
- Lotfi, A.R., H. **Aghdam Shahryar.**, M. Narimani-Rad. andJ. Dolgharisharaf. 2011. Changes in the differential leukocyte count in newly hatched chicks following *in ovo* ghrelin administration. *Kafkas Universitesi veteriner fakultesi dergisi*, 17(6): 949-952 (ISI was).
- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnejad., H. **Aghdam Shahryar.**,A. Gorbani., H. Rahimi Oskuei. 2011. The effects of in ovo glucose administration on hatching results and subsequent blood glucose concentration in newly- hatched chicks. *Journal of Applied Biological Sciences*, 5(2): 21-22(ISI).
- Toghyani, M., M.Toghyani., H. **Aghdam Shahryar**. and M. Zamani zad. 2011. Assessment of growth performance, immune responses, serum metabolites and prevalence of leg weakness in broiler chicks submitted to early- age water restriction. *Tropical Animal and Health Production*, 43(6): 1183-1189(ISI was).
- Salamatdoust Nobar, R., A. Gorbani., K. Nazeradl., A. Ayazi., A. Hamidiyan., A. Fani., H. **Aghdam Shahryar.**, J. Giyasi ghalehkandi. and V. Ebrahim Zadeh Attari. 2010. Beneficial effects of canola oil on breast fatty acids profile and some of serum biochemical parameters of Iranian native turkeys. *Journal of Cell and Animal Biology*, 4(8): 125- 130 (ISI).
- Sarikhan, M., H. **Aghdam Shahryar.**, B. Gholizadeh., M. Hosseinzadeh., B. Beheshti. and A. Mahmoodnejad. 2010. Effects of insoluble fiber on growth performance, carcass traits and Ileum morphological parameters on broiler chick males. *International Journal of Agriculture and Biology*, 12(4): 531–536(ISI).

- Lotfi, Alireza. and H. **Aghdam Shahryar**. 2009. Effects of 900 MHz electromagnetic fields emitted by cellular phone on total cholesterol and triglyceride levels of plasma in Syrian Hamsters (*mesocricetusauratus*). *Journal of Applied Biological Sciences*. 2(3): 85-88 (ISI).
- Sarikhan, M., H. **Aghdam Shahryar**., K. Nazer-Adl., B. Gholizadeh. and B. Beheshti. 2009. Effects of insoluble fiber on serum biochemical characteristics in broiler. *International Journal of Agriculture and Biology*. 11(1): 73-76 (ISI).
- Aghdam Shahryar**, H., A.R. Lotfi., M. Bahojb. and A.R. Karami. 2008. Effect of electromagnetic field of cellular phone on cortisol and testosterone hormones rate in Syrian hamsters. *International Journal of Zoological Research*, 4: 230-233(ISI).
- **Aghdam Shahryar**, H., A. Lotfi., M. Bahojb Ghodsi, and A.R. Karami bonary. 2009. Effects of 900 MHz electromagnetic fields emitted from a cellular phone on the T3, T4, and cortisol levels in Syrian Hamsters. *Bull Vet InstPulawy*,53: 233-236. (ISI was).
- Lotfi, A. and H. **Aghdam Shahryar**. 2009. Effects of electromagnetic fields of cellular phone on testosterone and progesterone hormones rate in Syrian hamsters (*Mesocricetus auratus*). *Endocrine Abstracts*, **20**: P640

مقالات در مجلات معتبر فارسی :

- اقدام شهريار، ح.، ر. سلامت دوست، س. چکانی آذر. و ع. لک. ۱۳۸۸. ارزیابی کیفی تخم مرغ های حاصل از مرغان تغذیه شده با روغن ماهی و ویتامین A. *مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز*. دوره ۳، ضمیمه شماره ۲، صفحات ۳۷۶-۳۷۴.
- اقدام شهريار، ح.، م. نریمانی راد، م. قادری جویباری. و م. گلشن ظروفی. ۱۳۸۹. بررسی اثر باکتری های تولیدکننده فیتاز در دوره های مختلف پرورش بر عملکرد و قابلیت هضم برخی مواد معدنی در جوجه های گوشتی. *مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج*. سال چهارم، شماره دهم، صفحات ۱۶-۷.
- پناهی مقدم، پ. ی. ابراهیم نژاد، ن. ماهری سیس، ح. اقدام شهريار، ا. آقاجانزاده و ا. قربانی. ۱۴۰۴. اثر استفاده از مولتی آنزیم بر عملکرد، قابلیت هضم مواد غذایی، جمعیت میکروبی روده و وضعیت دستگاه گوارش مرغ مادر گوشتی در سنین ۶۰-۴۵ هفتگی. *نشریه علوم دامی*، شماره ۱۴۷ ص ۱۷۲-۱۶۱.
- کاویانی، ا.، ر. سلامت دوست نوبر، ح. اقدام شهريار. و ن. ماهری سیس. ۱۴۰۰. اثرات جایگزینی کنجاله سویا با سطوح مختلف خیساب ذرت فرآوری شده بر عملکرد رشد، فراسنجه های شکمبه ای و مشتقات پورینی بره های لری بختیاری. *پژوهش در نشخوارکنندگان*، ۱۰ (۱)، ۱۶-۱.
- اعزازی، ک.، ح. اقدام شهريار و ی. ابراهیم نژاد. ۱۳۹۴. اثرهای دانه ی گیاه خرفه بر تولید تخم، عملکرد، صفات کیفی تخم و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی سرم خون بلدرچین های ژاپنی مولد. *نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)*. شماره ۱۰۹ صفحه ۱۳۲-۱۲۱.
- قدرت، ع.، ا. یعقوبفر، ی. ابراهیم نژاد، ح. اقدام شهريار و ا. قربانی. ۱۳۹۴. بررسی اثر منابع آلی و غیر آلی در باند کردن عناصر معدنی در شرایط برون تنی. *مجله تولیدات دامی*. دوره ۱۷، شماره ۳. صفحه ۴۹-۳۹.

- یاری، پ.، ا. یعقوبفر، ح. اقدم شهریاری، ی. ابراهیم نژاد، س. میرزایی گودرزی. و ن. پاپی. ۱۳۹۴. تاثیر شیوه‌های مختلف بیان و تامین اسیدهای آمینه و انرژی قابل متابولیسم جیره‌های غذایی بر فراسنجه‌های تولیدی و متابولیک جوجه‌های گوشتی سویه آرین. *نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)*، شماره ۱۰۶، ص ۲۵۸ - ۲۴۳.
- لطفی، ع.، ح. اقدم شهریاری، م. ر. ولیلو. ۱۳۹۱. تاثیر قرارگیری در معرض میدان‌های الکترومغناطیس (۵۰ هرتز، ۰/۵ میلی تسلا) در طول دوره جنینی بر شاخص‌های هماتولوژیکی جوجه‌های تفریخ شده. *فصلنامه آسیب شناسی درمانگاهی دامپزشکی سال ششم شماره ۱*. ۱۴۶۲ - ۱۴۵۷.
- شاددل تیلی، ع.، ا.، ا. آقاجانزاده گلشنی، ح. اقدم شهریاری. و ن. ماهری سیس. ۱۳۹۱. تأثیر محدودیت غذایی در اوایل دوره پرورش بر صفات عملکرد و شیوع عارضه آسیب جوجه‌های گوشتی. *مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی سنندج*، دوره ۶، شماره ۱.
- نریمانی راد، م.، ع. نوبخت. و ح. اقدم شهریاری. ۱۳۸۹. اثرات استفاده از سطوح مختلف اوره و ملاس بر عملکرد، برخی صفات تخم‌مرغ و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون مرغ‌های تخم‌گذار مرحله آخر تخم‌گذاری. *مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز*. دوره چهارم، شماره دو، صفحات ۸۰۹ - ۷۹۹.
- نریمانی راد، م.، غ. مقدم، ب. عمواوغلی. و ح. اقدم شهریاری. ۱۳۸۸. بررسی پارامترهای بیوشیمیایی و هماتولوژیکی گوسفند سویه قزل در شرایط چرای آزاد. *مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج*. سال چهارم، شماره دهم، صفحات ۱۷۳ - ۱۷۱.
- چکانی آذر، س.، ح. اقدم شهریاری و پ. فرهومند. ۱۳۸۸. کاهش نسبت اسیدهای چرب امگا ۶- به امگا-۳ و میزان کلسترول و تری‌گلیسرید گوشت با جایگزینی روغن ماهی در جیره جوجه‌های نر گوشتی. *مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج*. سال چهارم، شماره دهم، صفحات ۳۶ - ۳۳.
- نوبخت، ع. و ح. اقدم شهریاری. ۱۳۸۸. اثرات استفاده از سطوح مختلف چربی و روغن بر عملکرد و صفات کیفی تخم‌مرغ در مرغان تخم‌گذار. *دانش و پژوهش علوم دامی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج*. شماره ۴، صفحات ۹۳ - ۸۵.

سایر مجلات خارجی

- **Aghdam Shahryar**, H., Ghiasi Ghalehkandi, J., Lotfi, A. R. and Chekani-Azar, S. 2014. Effect of peripheral administration of ghrelin on serum insulin, T3, T4 and some biochemical parameters in Geese. *Biological Forum – An International Journal*, 6(1): 100-102.
- Asadi- Dizaji, A., **Aghdam Shahryar**, H., Shaddel –Tili, A., Maheri-Sis, N. and Ghiasi- Ghalehkandi, J. 2014. Effect of level of white button mushroom (*Agaricus bisporus*) on blood biochemical characteristics of Japanese quails (*Coturnix Japonica*). *Journal on New Biological Reports*, 3 (3): 222 – 227.
- Khodayari, F and H. **Agdam Shahriar**. 2014. Effect of dietary grape pomace on carcass characteristics and susceptibility to meat lipid oxidation (MDA) in broiler chicks. *International Journal of Advanced Life Sciences*, 7(3): 428 – 434.
- Abbaszadeh Mobaraki, M., H. **Aghdam Shahryar**, A. AsadiDizaji. 2013. The effects of vitamin E-Se supplemented on some of serum biochemical parameters in the laying Japanese quail. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 2(10): 29 – 32 (ISI).
- Golshan-Zoroofi1, M., H. **Aghdam Shahryar**., S. Chekani-Azar. and F. Ahadi. 2013. Effects of diet supplementation with purslane (*Portulaca Oleracea L.*) on growth performance of Moghani lamb. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*, 3(9): 115- 118 (ISI).

- Narimani Rad, M., M. Kiyani Nahand., H. **Aghdam Shahryar**, A. R. Lotfi. 2013. In vitro evaluation of the nutritional value of sunflower disc florets for ruminants. *International Journal of Biosciences*, 3 (2): 99- 103(ISI).
- **Aghdam Shahryar**, H.and A. R.Lotfi. 2012. Fatty acid composition of fat depot in 11 month old slaughtered striches, *Struthiocamelus*L. *Current Biotica*, 2(6): 246- 250(ISI).
- Ahmadzadeh1, A. R., B. Alizadeh., H. **Aghdam Shahryar**. and M. Narimani- Rad. 2012. Path analysis of the relationships between grain yield and some morphological characters in spring safflower (*Carthamustinctorius*) under normal irrigation and drought stress condition. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(7): 1268- 1271(ISI).
- Atrian, P. and H. **Aghdam Shahryar**. 2012. Effects of fibrolytic enzyme treated alfalfa on performance in Holstein beef cattle. *European Journal of Experimental Biology*, 2(1): 270- 273(ISI).
- Atrian, P. and H. **Aghdam Shahryar**. 2012. Heat stress in dairy cows (A review). *Research in Zoology*, 2(5): 31-37(ISI).
- Azarfar, S., A.Nobakht., Y. Memannavaz., A. R. Safamehr. and H. **Aghdam Shahryar**. 2012. Influence of dietary supplemented thyme (*Thymus vulgaris* L.) and pennyroyal (*Mentha pulegium*) leaves on hematological indices of Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*). *European Journal of Experimental Biology*, 2(3): 605- 607(ISI).
- Lotfi, A.R., H. **Aghdam Shahryar**. and M. Narimani-Rad. 2012. Effects of exposure to 50 Hz electromagnetic fields during incubation on some of serum biochemical measures in newly-hatched chicks. *Journal of Biology and Environmental Science*, 6(16): 49- 53(ISI).
- Narimani-Rad, M., H. **Aghdam Shahryar**, M. Kiyani Nahand, A. R. Lotfi. 2012. Effect of sunflower oil supplementation on in vitro fermentation patterns of forage based diets for ruminant. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 1(12) 73-77(ISI).
- Narimani-Rad,M., H. **Aghdam Shahryar**, A. R. Lotfi. 2012. Effect of dietary supplemented semi-refined sunflower oil with vitamin E on egg quality of laying hens. *International Journal of Biosciences*, 2(8): 8-13(ISI).
- **Aghdam Shahryar**, H., A.R. Lotfi., M. R. Valilou., P. Faeghi. 2011. Detrimental effects of gestational exposure to 900 MHz electromagnetic fields emitted by cellular phone on litter size and secondary Sex-ratio in Syrian Hamsters (*Mesocricetus auratus*). *Advances in Environmental Biology*, 5(7): 1543-1547(ISI).
- **Aghdam Shahryar**, H., R. Salamatdoust., A. Lak. and A.R. Lotfi. 2011 .Effect of dietary supplemented canola oil and poultry fat on the performance and carcass characterizes of broiler chickens .*Current research journal of biological sciences*, 4(3): 388- 392.
- Ebrahimnezhad, Y., M. Salmazadeh., H. **Aghdam Shahryar**., R. Beheshti.and H. Rahimi. 2011. The effects of *in ovo* injection of glucose on characters of hatching and parameters of blood in broiler chickens. *Annals of Biological Research*, 2(3): 347-351(ISI).
- Fouladi, P., R. SalamatdoustNobar., A.R. Ahmadzade., H. **Aghdam Shahriar**., A. Agajanzade. 2011. Effect of canola oil on the internal organs and carcass weight of Japanese quail. *Annals of Biological Research*, 2 (5): 478-484 (ISI).
- Narimani-rad,N., A. Nobakht., H. **Aghdam Shahryar**., A.R. Lotfi.and S. Chekani- Azar. 2011. The effects of dietary supplemented semi-refined sunflower oil with vitamin E on egg production performance of laying hens. *Annals of Biological Research*, 2(3): 312- 316(ISI).

- Narimani-rad, N., A. Nobakht., H. **Aghdam Shahryar.**, A.R. Lotfi. 2011. Influence of dietary supplementation of medicinal plants mixture (Zizifora, Menta, Pulagumand peppermint) on some serum biochemical and immunological measures in broiler chicks. *Middle- East journal of Scientific Research*, 8(2): 457-459 (ISI).
- Salamatdoust nobar, R., A. Ghorbani., K. Nazeradl., H. **Aghdam Shahryar.**, A. Fani., A. Ayazi, A. Hamidiyan. and J. Ghiyasi. 2011. Effects of canola oil on the Iranian native Turkey's growth performance (MeleagrisGallopavo). *Annals of Biological Research*, 2(3): 94-98(ISI).
- Salamatdoust nobar, R., A. Ghorbani., K. Nazeradl., H. **Aghdam Shahryar.**, and J. Ghiyasi. 2011. Turkey breast meat change of EPA and DHA fatty acids content fed during canola oil. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 10(5): 581-584.
- Salamatdoust nobar, R., A. Ghorbani., K. Nazeradl., H. **Aghdam Shahryar.**, A. Fani., J. Ghiyasi and M. KiyaniNahand. 2011. Influence of Dietary Levels of canola oil on the broiler chicks tibia main minerals contents. *Annals of Biological Research*, 2(2): 346-350 (ISI).
- Salamatdoustnobar, R., A.Ghorbani., H. **Aghdam Shahryar.**, K. Nazeradl., S. Ghaem Maghami., A. Fani., A. Ayazi., A. Hamidiyan. and J. Ghiyasi. 2011. Effects of canola oil on the deposition of n-3 fatty acids in theabdominal fat of male Turkey's. *Annals of Biological Research*, 2(3): 99-104(ISI).
- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnejad., H. **Aghdam Shahryar.**, S. Ashrafi., P. Panahi Moghaddam. and A.R. Lotfi. 2011. The effects of *in ovo* administration of glucose on carcass characterizes of broiler chickens. *Global Veterinaria*, 6(5): 429-432(ISI).
- **Aghdam Shahryar**, H. and A.R. Lotfi. 2010. Effects of exposure to 900MHz electromagnetic fields emitted by cellular phone on secondary sex-ratio of male Syrian hamsters (*MesocricetusAuratus*). *Advances in Environmental Biology*, 4(2): 305-307 (ISI).
- **Aghdam Shahryar**, H., R. Salamatdoust., S. Chekani-Azar., F. Ahadi. and T. Vahdatpoor. 2010. Lipid oxidation in fresh and stored eggs enriched with dietary ω_3 and ω_6 polyunsaturated fatty acids and vitamin E and A dosages. *African Journal of Biotechnology*, 9(12): 1827-1832.
- Ahadi, F., S. Chekani_Azar., H. **Aghdam Shahryar.**, A.R. Lotfi., N. Hosseini. and Y. Bahrami. 2010. Effect of dietary supplementation with fish oil and selenium or vitamin E on oxidative stability and consumer acceptability of broiler meat. *Global Veterinaria*, 4(3): 216-221(ISI).
- Chekani-Azar, S., H. **Aghdam Shahryar**. and N. Maheri-Sis. 2010. Effect of fish oil supplementation on cholesterol and blood glucose levels of diabetic rats. *Global Veterinaria*. 4(6): 558-561(ISI).
- Ebrahim Nezhad, Y., B. EshratKhah., H. **Aghdam Shahryar**. and B. Golizade Sarvari. 2010. Effects of combination of ethylenediaminetetraacetic acid and microbial phytase on the serum concentration and digestibility of some minerals in broiler chicks. *African Journal of Biotechnology*, 9(53): 9082-9085.
- Golshan-Zoroofi1, M., H. **Aghdam Shahryar.**, M. Narimani_Rad., H. Montazam. and S. chekani_Azar. 2010. Effect of different levels of dietary oils on growth performance and fatty acid proportion of steaks from Sarabi steers. *Global Veterinaria*, 4(6): 566- 570 (ISI).
- Karamouz, H., H. **Aghdam Shahryar.**, J. Ghiasi_Ghaleh-Kandi. and A.Gorbani. 2010. Interaction effects of zinc oxide supplementation and restaurant residual oil on the biochemical traits of fresh breast muscle in male broilers. *American-Eurasian Journal of Agricultural &Environmental Sciences*, 9(4): 385-389(ISI).
- Karamouz, H., H. **Aghdam Shahryar.**, A.Gorbani., N. Maheri-Sis., J. Ghiasi_Ghaleh-Kandi. 2010. Effect of zinc oxide supplementation on some serum biochemical values inmalebroilers. *Global Veterinaria*, 4(2):108-111(ISI).

- Kiyani Nahand, M., R. SalamatDoust-Nobar., N.Maheri-Sis., H. **Aghdam Shahryar** and A. Darvishi. 2010. Estimation the nutritional value and chemical composition of peach tree leaves using *in vitro* gas production and *in situ* techniques. *Annals of Biological Research*, 2(2): 319-324(ISI).
- Lotfi, A.R., F. Ahadi, H. **Aghdam Shahryar.**, S. Chekani-Azar. and P. Faeghi. 2010. Effects of exposure to constant or pulsed 50 Hz magnetic fields on body weight and blood glucose concentration of BALB/C Mice. *International Journal of Agriculture and Biology*, 13(1): 148–150(ISI).
- Lotfi, A.R. and H. **Aghdam Shahryar.**, Naser Maheri-Sis, Ayub Sadigh Abedi and Morteza Kiani Nahand. 2010. Hatching characterizes of Japanese quail (*Coturnixcoturnix japonica*) eggs with different shape indexes. *American- Eurasian Journal of Agriculture and Environmental Science*, 10(3): 475- 477(ISI).
- Salamatdoostnobar, R., K. Nazeradl, H. **Aghdam Shahryar**, A. Ghorbani and P. Fouladi. 2010. Influence of canola oil in broiler diets and its effects of MUFAs and PUFAs contents in selected tissues. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 9(2): 316-319 (ISI was).
- Salamatdoust nobar, R., A. Ghorbani., K. Nazeradl., H. **Aghdam Shahryar.**, J. Ghiyasi., A . Ayazi.,A.Hamidiyan. A.R. Fani. 2010. Effect of canola oil on Mufa and Pufa deposition in breast meat of Iranian native Turkey. *Global Veterinaria*. 5(1):666-669(ISI).
- Salamatdoust nobar, R., A. Ghorbani., K. Nazeradl, H. **Aghdam Shahryar**,A.R. Fani., J.Ghiyasi. and M. Kiyani Nahand. 2010. Influence of dietary levels of canola oil on the broiler chicks tibia main minerals contents. *Annals of Biological Research*, 2(2): 346-350(ISI).
- Karamouz, H., H. **Aghdam Shahryar.**, R. Salamatdoust., N. Maheri-Sis. and Y. Ebrahim Nezhad. 2009. Response of male broilers to different levels of food industries residual oil on serum lipoproteins, lipid peroxidation and total antioxidant status. *American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences*, 6(2): 252-256.
- Lotfi, Alireza. and H. **Aghdam Shahryar.** 2009. The case report of taillessness in Iranian female calf (A congenital abnormality). *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*. 4(1): 47-51.
- **Aghdam Shahryar**, H., K. Nazer_Adl., J. Doolgarisharaf. and H. Monirifar. 2008. Effects of dietary different levels of hatchery wastes in broiler. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7(1), 100 – 105.
- Chekaniazar, S., H. **Aghdam Shahryar.**, N. Maherisis., A. Ahmadzadeh., T. Vahdatpoor. 2008. Omega - 3 fatty acids enrichment and organoleptic characteristics of broiler meat. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 3 (2): 62-69.
- Chekani-Azar, V., R. Valizadeh., S. Chekani-Azar., N. Maheri Sis., H. **Aghdam Shahryar.**, and F. Ahadi. 2008. The effect of sulfur dioxide (SO₂) and sodium hydroxide (NaOH) on chemical composition and degradability of wheat straw. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7 (2): 160-164.
- Daneshian, A.M., A.R. Ahmadzadeh., H. **Aghdam Shahryar.** and A.R. Khanizadeh. 2008. Effect of sowing dates on grain and biological yield, oil and meal protein percentage in three cultivars of Rape (*Brassica napus*L.). *Research Journal of Biological Sciences*, 3(7): 729-732.
- EbrahimNezhad,Y., N. Maheri-sis., H. **Aghdam Shahryar.** and M.R. Dastouri. 2008. The effects of combination of citric acid and microbial phytase on the egg quality characteristics in laying hens. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 3 (5): 293 – 297.
- Fouladi, P., R. SalamatDoustNobar., A. R.Ahmadzade., H. **Aghdam Shahryar** and A. Noshadi. 2008. Effect of canola oil on the internal organs and carcass weight of broilers chickens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7 (9): 1160-1163.

- Fouladi, P., R. Salamatdoust Nobar., A.R. Ahmadzade., H. **Aghdam Shahryar** and A. Noshadi. 2008. Effect of choline chloride supplement on the internal organs and carcass weight of broilers chickens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7 (9): 1164-1167.
- Khosravifar, O., N. Maheri-Sis., H. **Aghdam Shahryar.**, R. Salamatdoost. and A.R. Baradaran-Hasanzadeh. 2008. Study of the effect of *Saccharomyces cerevisiae* on nutritional value of exhausted dry olive cake using *In vitro gas production* technique. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7(12): 1589-1593.
- Salamatdoust nobar, R., H. **Aghdam Shahryar**, A. Ghorbani. 2008. Enrichment of broiler meat with n-3 polyunsaturated fatty acids. *Asian journal of Animal and Veterinary Advances*, 3(2): 70- 77.
- **Aghdam Shahryar**, H., M. Shivazad, M. Chamani, K.Nazer_Adl and Y. Ebrahim Nezhad. 2007. Effects of dietary fat type and different levels of vitamin E on performance and some of eggs characters of broiler breeder. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(7): 887- 892.
- **Aghdam Shahryar**, H., A. Rezaie., A. Lak. and A.R. Ahmadzadeh. 2007. Effect of dietary fat sources on blood and tissue biochemical factors of broiler. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(11): 1304- 1307.
- Chekani azar, S., H. **Aghdam Shahryar**, N. Maheri sis., A. Ahmadzadeh. 2007. Effects of different substitution levels of fish oil and poultry fat on performance and parts of carcass on male broiler chicks . *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(12): 1405- 1408.
- Lotfi, Alireza. and H. **Aghdam Shahryar**. 2007. Present situation of hydatidosis in animals in the middle east and arabic north Africa: A review. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(9): 1051- 1054.
- Salamatdoust nobar, R., K. Nazer_Adl., H. **Aghdam Shahryar**, A. Ghorbani. and P. Fouladi 2007. The ratio of $\omega_6:\omega_3$ fatty acids in broiler meats fed with canola oil and choline chloride supplement. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(7): 893-898.
- Salamatdoust nobar, R., K. Nazer_Adl., A. Ghorbani., H. **Aghdam Shahryar**. and J. Gheyasi. 2007. Incorporation of DHA and EPA fatty acid in to broiler meat lipids. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(10): 1199- 1203.
- Salamatdoust nobar, R., K. Nazer_Adl., A. Ghorbani., H. **Aghdam Shahryar**. and P. Fouladi. 2007. Effect of canola oil on saturated fatty acids contents in broiler meat. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(10): 1204- 1208.

مجلات علمی - تخصصی

- نوبخت، علی. و اقدم شهریاری، حبیب. ۱۳۸۸. اثرهای سطوح مختلف مخمر نانوائی بر عملکرد و صفات تخم مرغ در مرغ های تخم گذار. فصلنامه تخصصی علوم دامی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره دوم، جلد دوم، صفحه ۷۸- ۷۱، زمستان ۱۳۸۸.
- نوبخت، علی. و اقدم شهریاری، حبیب. ۱۳۸۹. اثرات مخلوط گیاهان دارویی پنیرک، خارشتر و نعناع بر عملکرد، کیفیت لاشه و متابولیت های خون در جوجه های گوشتی. فصلنامه تخصصی علوم دامی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره سوم، جلد سوم، صفحه ۶۴- ۵۱، پاییز ۱۳۸۹.
- وحدت پور، توحید.. ناظر عدل، کامبیز.. ابراهیم نژاد، یحیی.. ماهری سیس، ناصر. اقدم شهریاری، حبیب. ۱۳۸۹. اثرات افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی های مختلف بر فراسنجه های بیوشیمیایی سرم جوجه های گوشتی. فصلنامه تخصصی علوم دامی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره سوم، جلد سوم، صفحه ۱۱۳- ۹۹، پاییز ۱۳۸۹.

- اسعدی دیزجی، ابوالفضل، اقدم شهریار، حبیب، ماهری سیس، ناصر، شاددل تلی، عبدالاحد. و قیاسی قلعه کندی، جمشید. ۱۴۰۱. اثر استفاده از پودر قارچ های خوراکی بر ریخت شناسی و میکروبیشناسی روده در بلدرچین های ژاپنی نر. فصلنامه کیفیت و ماندگاری تولیدات کشاورزی و مواد غذایی، ۲ (۲): ۹۴-۸۴.

مقالات ارائه شده به کنفرانس های بین المللی:

- **Aghdam_ Shahriar, H.** 2004. The survey application different levels of dehull pea waste in Japanese quail diets (*Coturnixcoturnix japonica*). XXII World Poultry Congress (WPC), Turkey.
- **Aghdam Shahriar, H.** 2007. The effect of yeast (*saccharomyces cerevisiae*) in replacement with fish meal and poultry by – product protein in broiler diets. WPSA. Congress ITALY, 2007.
- **Aghdam_ Shahriar, H., K.Nazer_ Adl , Y. Ebrahim_Nezhad , R. Salamatdoust_ Nobar .** 2008. Maternal of dietary fat type and vitamin E supplementation affects the antioxidant and oxidative status of hatching chicks. 1st Mediterranean Summit of WPSA, Greece.
- **Aghdam_ Shahriar, H., K.Nazer_ Adl , Y. Ebrahim_Nezhad , A.Lak, R. alamatdoust_ Nobar .** 2009. The dietary fat type and vitamin E levels in broiler breeder altered LA: LNA rate and tocopherol status on yolk. ANA World Conference on Animal Nutrition (ANAWC 2009).
- **Aghdam Shahryar H., R. Salamatdoustnobar., S.Chekani_ Azar. and A.R. Ahmadzadeh.** 2009. The effects of fish oil (rich in n-3 fatty acids) and sunflower seed oil (rich in n-6 fatty acids) with vitamin A supplementation on fatty acid composition of egg yolk. XVIth World Veterinary Poultry Association Congress. Marrakesh, Morocco.
- Chekani-Azar, S., P. Farhoomand. and **H. Aghdam Shahryar.** 2009. Dietary fat type alter performance and quality of meat in male broiler. 2nd Mediterranean summit of WPSA. Antalya, Turkey.
- **Aghdam Shahryar, H., Toghyani, M., Lotfi, AR.** 2010. Effects of different type and levels of fat on fatty acids profile, cholesterol and triglyceride in thigh meat of broiler chicks. 2nd International conference on chemical, biological and environmental engineering. Cairo, Egypt.
- Razavi, S.H., M. GhaderiJouybari., **H. Aghdam Shahryar., Y. Ebrahimnezhad. S. Goli.** 2010. Effect of dietary probiotic, prebiotic, organic acid and antibiotic on carcass characterizes and Performance parameters in broiler. 16th Asian Agricultural Symposium. Bangkok, Thailand.
- **Aghdam Shahryar, H.** and N. Maheri–sis. 2011. Effect of dietary waste of *Cuminumcyminum* extract on blood biochemical in Ghesel sheep. Herbal Products in Animal Health and Nutrition International Congress. 09-10 September, Antalya, TURKEY.
- **Aghdam Shahryar, H., M. Toghyani., A. Ghorbani. and A.R. Lotfi.** 2011. Effect of intracerebroventricular injection of ghrelin peptide on some of blood biochemical measures in female broilers. International Conference on Agricultural and Animal Science, (CAAS), Maldives.
- **Aghdam Shahryar, H., Y.Ebrahimnezhad. and V.Gholipoor.** 2012. Comparison of the effects of thyme and oregano on hematology in laying Japanese quail. 16th International Congress PHYTOPHARM, St-Petersburg, Russia.

- **اقدام شهریاری، ح.**، ش. علیزاده. و ع.ر. احمد زاده. ۱۳۸۷. اثر تغذیه پنبه دانه و ویتامین E بر عملکرد بره‌های توده مغانی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان ۵-۳ دی ماه
- **اقدام شهریاری، ح.**، ج. موسوی هومونلو، ی. اسدی. و ع. ر. احمدزاده. ۱۳۸۷. اثر آنزیم فیبرولایتیک بر تولید و ترکیب شیر در اوایل شیردهی گاوهای هلستاین. اولین همایش ملی فن آوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. رشت، ۱۵-۱۴ اسفند.
- **اقدام شهریاری، ح.** و ا. م. وطنخواه. ۱۳۸۸. مقایسه کمی اندازه گیری آنتی اکسیدان سرم مرغ مادرگوشتی به روش فرپ و تست رندوکس. اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی. تهران، ۱۱-۱۰ آذر ماه.
- **اقدام شهریاری، ح.** و س. چکانی آذر. ۱۳۸۹. اثر منبع روغن ماهی و آفتابگردان و سطوح مختلف ویتامین A و E بر غلظت ویتامین های A و E زرده تخم مرغان تخم گذار. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. کرج، ۳۰-۲۹ شهریور ماه.
- **اقدام شهریاری، ح.**، م. قادری جویباری. ع. ر. لطفی. ۱۳۸۹. اثر استفاده از پروبیوتیک در مراحل مختلف پرورشی بر برخی از فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم جوجه‌های گوشتی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. اصفهان، ۲۸-۲۷ بهمن ماه.

طرح‌های پژوهشی انجام یافته:

- **اقدام شهریاری، حبیب.** ۱۳۷۷. بررسی کمی و کیفی ضایعات موسسات جوجه کشی استان آذربایجان شرقی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، حبیب.** ۱۳۷۸. بررسی استفاده از سطوح مختلف ضایعات موسسات جوجه کشی در تغذیه جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، حبیب.** ۱۳۷۹. استفاده از ضایعات کارخانجات لپه پاک کنی در جیره های بلدرچین ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، حبیب.** ۱۳۷۹. بررسی استفاده از سطوح مختلف ضایعات کارخانجات تهیه بیسکویت و ویفر در جیره های غذایی جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، حبیب.** ۱۳۸۰. بررسی اثر سطوح مختلف مخمر نان *Saccharomyces cerevisiae* به عنوان منبع پروتئین در جیره های غذایی جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، حبیب.** ۱۳۸۴. تاثیر دو نوع چربی و سطوح مختلف ویتامین E جیره بر عملکرد و برخی فاکتورهای کیفی تخم مرغ در گله های مادر گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، ح.**، ر. سلامت دوست، س. چکانی آذر، ت. وحدت پور، و ف. احدی. ۱۳۸۶. اثر منبع روغن و سطوح مختلف ویتامین A و E در غنی سازی تخم مرغ. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، ح.**، ر. سلامت دوست و ع. ر. احمدزاده. ۱۳۸۸. اثر منبع چربی بر کیفیت و ترکیب اسیدهای چرب گوشت نیمچه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریاری، ح.**، م. نریمانی راد، م. گلشن ظروفی. و م. قادری جویباری. ۱۳۸۹. بررسی اثر باکتری‌های حل کننده فسفات به عنوان پروبیوتیک، بر قابلیت هضم انرژی و پروتئین، زیست فراهمی کلسیم، آهن، روی، منگنز، عملکرد و کیفیت لاشه، سطح لیپیدهای خون جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد هریس.
- **اقدام شهریاری، ح.** و ع. نوبخت. ۱۳۸۹. بررسی اثرات مخلوط متفاوت چند گیاه دارویی بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و سطح ایمنی جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلخچی.

- قیاسی قلعه‌کندی، ج.، ک. ناظر عدل، ح. **اقدام شهریار**. و ع.ر. لطفی. ۱۳۹۰. اثر تزریق داخل تخمی هورمون گرلین بر فعالیت آنزیم‌های روده باریک جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- گلشن ظروفی، م.، ح. **اقدام شهریار**، م. نریمانی راد و ح. منتظم. ۱۳۸۹. بررسی تغییرات وزن و الگوی اسیدهای چرب موجود در گوساله‌های نر سرایی پس از مصرف جیره‌های غذایی حاوی روغن‌های گیاهی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد هریس.
- سلامت دوست، ر.، ح. **اقدام شهریار**. و ا. قربانی. ۱۳۸۹. بررسی نسبت اسیدهای چرب ω_3 به ω_6 در گوشت نیمچه‌های گوشتی تغذیه شده با روغن کلزا و کولین کلراید. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریار**، ح.، ج. قیاسی قلعه‌کندی، ع. ر. احمدزاده، ج. دولگری شرف، ع.ر. لطفی. و س. چکانی آذر. ۱۳۹۲. اثرات تزریق زیر جلدی هورمون گرلین بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی و درون زیر گونه‌های مختلف طیور (جوجه گوشتی، بوقلمون، غاز و بلدرچین). دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اقدام شهریار**، ح.، ع.ر. لطفی، ا. قربانی. و ع. ا. شاددل. ۱۳۹۲. اثرهای تزریق داخل صفاقی پپتید آنتاگونیست گیرنده‌ی گرلین بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم و هورمونی جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.

راهنمایی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد:

- حبیب کارآموز. ۱۳۸۷. تاثیر سطوح مختلف مکمل اکسید روی بر عملکرد و محتوی مالون دی آلدئید سرم جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با روغن حاوی پر اکسید زیاد. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **جمشید یادگاری**. ۱۳۸۷. بررسی برخی خواص فیزیکی شیمیایی عسل‌های تولیدی استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۶. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اکبر رضایی**. ۱۳۸۷. بررسی تغذیه روغن کلزا و چربی طیور بر عملکرد رشد و راندمان لاشه نیمچه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **واحد میرزایی عیان**. ۱۳۸۸. تاثیر سطوح مختلف روغن کلزا و دو منبع مس بر پر اکسیداسیون چربی سرم و پایداری اکسیداتیوی گوشت در جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **فخرالدین خدایاری**. ۱۳۸۸. اثر تفاله انگور بر عملکرد، قابلیت پراکسیداسیون چربی (MDA) گوشت و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم در جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **بهروز ریحانی مهر**. ۱۳۸۸. اثرات سطوح متفاوت مکمل سلنیوم بر روی غلظت زرده تخم و خاصیت جوجه درآوری در بلدرچین‌های ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **سیامک معصومی حسینی آذر**. ۱۳۸۸. تأثیر اسیدهای آلی بر جمعیت کلی باسیلوس روده و مرفولوژی روده ی جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **سعید گلی**. ۱۳۸۹. بررسی اثر برخی آنزیم‌ها بر عمل‌کرد و قابلیت هضم پروتیین و انرژی حاصله‌در جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **مجتبی ناموری**. ۱۳۸۹. اثر سطوح مختلف عصاره الکلی بره موم بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **سید حامد رضوی**. ۱۳۸۹. بررسی اثر آلتیمیت اسید، آمکس، بیوپلوس ۲ب و ویرجینیامایسین بر عملکرد، برخی پارامترهای خونی و جمعیت باکتریایی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.

- **حجت جعفر پور. ۱۳۸۹.** اثر استفاده از سطوح مختلف روغن بازیافتی رستورانها و منبع آلی سلنیوم بر ترکیب تخمبلدرچینو درصد جوجه درآوری آنها. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **علیرضا لطفی. ۱۳۸۹.** اثرات تزریق داخل تخم مرغی هورمون گرلین بر صفات جوجه کشی، عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی در پایان دوره پرورشی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **محمد بابازاده. ۱۳۹۰.** اثر آب مغناطیس بر عملکرد و برخی فاکتور های ایمنی جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **سعید اشرفی. ۱۳۹۰.** تاثیر اسید آمینه ترئونین در جیره بر تولید، خصوصیات تخم مرغ های تولیدی، صفات جوجه درآوری و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی سرم مرغ های مادر گوشتی تولکی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **وحید قلی پور. ۱۳۹۰.** مقایسه اثرهای آنتی اکسیدانی پونه و آویشن بر صفات کیفی تخم، سیستم ایمنی و قابلیت جوجه درآوری در زمان های مختلف انبارداری تخم در بلدرچین تخم گذار ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **حسن نصیری فرد. ۱۳۹۱.** اثر استفاده از سطوح مختلف سویای ایرانی اکستروود شده در جیره بر عملکرد، ترکیب اسیدهای چرب لاشه جوجه های گوشتی و بازده اقتصادی آن. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اصغر علیزاده. ۱۳۹۱.** بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید آمینه ترئونین و فیبر بر عملکرد رشد و مورفولوژی روده و برخی از فراسنجه های بیوشیمیایی سرم در جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **علی ذاکری. ۱۳۹۱.** اثرات تزریق داخل صفاقی هورمون گرلین بر عملکرد، مورفولوژی روده باریک و غلظت لیپیدهای سرم گازهای بومی آذربایجان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **بهرام شهریر. ۱۳۹۱.** اثرات گیاه سرخارگل (*Echinacea purpurea*) بر عملکرد، برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون و عیار حاصل از واکسن دوگانهروغنی کشته نیوکاسل و آنفلوانزا در شتر مرغ. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **مهدی مولایی. ۱۳۹۱.** مقایسه اثرات استفاده از عصاره برگ توتون و گردو و برخی داروهای شیمیایی در کنترل کنه واروا در کندوهای زنبور عسل. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **خالد مصطفی زاده. ۱۳۹۱.** بررسی اثر سطوح مختلف عصاره مرزه بر عملکرد، برخی از فراسنجه های خونی و کشت میکروبی روده جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **مسعود عباس زاده. ۱۳۹۱.** اثرات استفاده از سطوح مختلف مکمل های ویتامینی E، C و ویتامین E - سلنیوم در جیره ی بلدرچین های مادر بر وضعیت آنتی اکسیدانی سرم و درصد جوجه درآوری در زمان های مختلف انبارداری تخم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **علی حاجی زاده مستجابی. ۱۳۹۱.** اثرات آنتی اکسیدانی سطوح مختلف ویتامین C در جیره جوجه های بلدرچین تغذیه شده با روغن پراکسید شده در دفعات مختلف حرارت دادن. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **اصغر علیزاده مزرعه. ۱۳۹۱.** بررسی اثر سطوح مختلف اسید آمینه ترئونین و الیاف خام بر عملکرد رشد، مورفولوژی روده و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی سرم جوجه های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **پژمان عمارلو. ۱۳۹۲.** بررسی استفاده از اسید فولیک و ویتامین C در جیره بر عملکرد و صفات کمی و کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **عباسعلی باغبان شاه آبادی یان. ۱۳۹۳.** اثرات استفاده از تفاله ی گوجه فرنگی بر عملکرد، برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون، صفات کیفی تخم و خصوصیات جوجه درآوری مرغ مرارید. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- **مهدی بنفشه درقی عصر. ۱۳۹۳.** بررسی خواص ضد میکروبی عصاره ی گیاهان دارویی سرخارگل، مرزه و بره موم بر پروبیوتیک پروتکسین و پروبیوآنزیم به روش آزمایشگاهی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.

- کامبیز اعزازی. ۱۳۹۳. اثرات دانه‌ی گیاه خرفه بر تولید تخم، عملکرد، صفات کیفی تخم و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم خون بلدرچین‌های ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- مجید محرمی فرد. ۱۳۹۳. اثرات پودر میوه گیاه نسترن بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی و سیستم ایمنی خون جوجه‌های گوشتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- حامد مظفری میران. ۱۳۹۳. بررسی اثرات سطوح مختلف ضایعات جوجه‌کشی بلدرچین در تغذیه بلدرچین‌های ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- عباس احمدزاده. ۱۳۹۳. اثرات پودر گیاه شیرین بیان بر عملکرد تولیدی، صفات کیفی تخم مرغ و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون مرغ‌های تخم‌گذار در اواخر دوره‌ی تولید. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- آرش سیدی. ۱۳۹۳. اثرات استفاده از عصاره زیره سبز بر عملکرد تولید و فراسنجه‌های بیوشیمیایی و هماتولوژیکی در جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- محمد خوش‌سیرت. ۱۳۹۳. اثرات استفاده از منبع آلی منگنز و روی بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی و هماتولوژیکی خون در جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- دلکش یزدانی. ۱۳۹۳. اثرات استفاده از سطوح و منابع مختلف روی بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی و هماتولوژیکی در بلدرچین ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- حمید عظیمی. ۱۳۹۴. اثرات سطوح مختلف عصاره‌ی گیاه سرخ ولیک (زالزالک وحشی) بر عملکرد و برخی از فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم در جوجه‌های گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- علی اکبر نژاد رضا. ۱۳۹۵. تعیین سطح مورد نیاز اسید آمینه لیزین در تغذیه جوجه‌های بومی ایرانی تا سن هشت هفتگی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- میکائیل حاتمیان. ۱۳۹۵. تعیین سطح مورد نیاز اسید آمینه متیونین در تغذیه جوجه‌های بومی ایرانی تا سن هشت هفتگی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- شهرام بغدادچی. ۱۳۹۶. تعیین اثر مکمل لیزوفسفولیپید (لیپیدول) و نوع چربی بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و برخی از فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در مرغ تخم‌گذار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- فریدون صمدپور اقدم. ۱۳۹۷. اثر پیش دما بر خصوصیات کیفی تخم و نتایج جوجه‌کشی تخم مرغ‌های مرغ مادر گوشتی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.

راهنمایی رساله دکتری تخصصی

- مهرداد جمیلی. ۱۴۰۴. تعیین سطوح مورد نیاز اسیدهای آمینه ال- لیزین و ال- ترئونین در جیره اردک بومی گیلان صفر تا سن ۷ هفتگی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- احمد منافی. ۱۴۰۴. اثرات استفاده از هیدروکسی سلنومتیونین بر خصوصیات عملکردی و فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم، سیستم ایمنی و راندمان باروری مرغان مادر گوشتی در سنین بالا. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- پیام پناهی مقدم. ۱۴۰۴. اثرات استفاده از مولتی‌آنزیم بر عملکرد تولید، فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم، راندمان باروری، خصوصیات مورفولوژیکی روده و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش مرغان مادر گوشتی در سنین بالا. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.

- سیامک پورقاسمی. ۱۴۰۴. اثر آرژنین و تعادل آنیون و کاتیون جیره بر کنترل سندرم آسیت جوجه‌های گوشتی هچ شده و پرورش یافته با غلظت‌های متفاوت اکسیژن در سویه‌های راس و کاپ. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- آیدین مسگر. ۱۴۰۱. اثر استفاده از ال-ترئونین و جاذب سم در جیره، بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و ایمنی جوجه‌های گوشتی در معرض آفلاتوکسین B₁. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- آروند فدائی آشیابسرایی. ۱۴۰۱. مقایسه فرم (نانو و معدنی) دی اکسید سیلیس جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه، برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، مورفولوژی روده و پاسخ سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به سم آفلاتوکسین B₁. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- اشکان کاویانی. ۱۳۹۹. جایگزینی سطوح مختلف خیساب ذرت فرآوری شده با فرم آلدئید با کنجاله سویا در تغذیه بره‌های پرواری. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- حمید رضا کریمی. ۱۳۹۷. بررسی منابع و سطوح مختلف کربوهیدرات در تغذیه زنبور عسل بر صفات بیولوژیک، عملکرد کلنی و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش زنبور عسل. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- دانیال محسنی سلطانی. ۱۳۹۷. اثر توکسین بایندر و پری‌بیوتیک بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، ایمنی و دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های آلوده به آفلاتوکسین B₁. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- وحید قلی پور عباسی. ۱۳۹۶. اثرات تغذیه مکمل ال-گلوتامین در جیره‌های بر پایه ذرت-کنجاله سویا-گندم بر عملکرد، ویژگی‌های کیفی تخم و لاشه، مرفومتری روده، سیستم ایمنی، فراسنجه‌های خونی و باروری در مرغ‌های شاخدار (*Numida meleagris*). دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- مهدی سلمان‌زاده. ۱۳۹۴. اثرات تزریق داخل تخم مرغی (*in ovo*) ال-گلوتامین بر صفات جوجه‌درآوری، ریخت‌سنجی روده، پاسخ ایمنی، عملکرد رشد و ویژگی‌های لاشه جوجه‌های مادر گوشتی سویه کاب ۵۰۰. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- ابوالفضل اسعدی دیزجی. ۱۳۹۳. اثر استفاده از عصاره‌ی قارچ خوراکی بر عملکرد، ریخت‌شناسی و میکروبی‌شناسی روده، پاسخ‌های ایمنی، فراسنجه‌های خونی و صفات تولید تخم در بلدرچین‌های ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- پویا یاری. ۱۳۹۳. اثرات جیره‌های غذایی تنظیم شده مطابق با سیستم‌های مختلف بیان انرژی (AMEn و TMEn) و اسیدآمینه (DAA و TAA) بر فراسنجه‌های تولیدی، متابولیک، فیزیولوژیک و تنظیم بیان ژن در جوجه‌های گوشتی آرین. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.
- پیمان فولادی. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر مکمل اسیدهای آلی بر فراسنجه‌های عملکردی، سیستم ایمنی، بافت و میکروفلورای روده در بلدرچین‌های ژاپنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.