

یحیی ابراهیم نژاد

محل کار:

آذربایجان شرقی- شبستر- دانشگاه آزاد
اسلامی واحد شبستر
تلفن: ۰۴۷۱-۲۲۲۵۳۱۱-۴
فاکس: ۰۴۷۱-۲۲۲۴۹۲۷
موبایل: ۰۹۱۴۴۱۴۹۸۶۰

e-mail: Ebrahimnezhad@gmail.com
e-mail: Ebrahimnezhad@iau.ir

درجه علمی

استاد- مهندسی کشاورزی گرایش علوم دامی

تحصیلات دانشگاهی:

دکتری تخصصی (Ph.D) از دانشگاه علوم و تحقیقات تهران ۱۳۸۳

عنوان پایان نامه: اثر کیلاتورهای مواد معدنی (اسید سیتریک و EDTA) و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد و میزان مورد استفاده قرار گرفتن فسفر فیتاته در جوجه‌های گوشته و مرغان تخم‌گذار تجاری

استاد راهنما: دکتر محمود شیوازاد

کارشناسی ارشد (M.Sc) از دانشگاه صنعتی اصفهان ۱۳۷۷

عنوان پایان نامه: اثر داروهای یونوفرهای ضد کوکسیدیوز سالینومایسین و لازلوسید بر عملکرد جوجه‌های گوشته و ارتباط این داروها با مکمل متیونین

استاد راهنما: دکتر جواد پور رضا

کارشناسی (B.Sc) از دانشگاه ارومیه

مهارت‌های تحقیقاتی:

آشنایی با نرم افزارهای SPSS, GIS, Excel, Word, SAS, UFFDA, MSTATC

بررسی اثر آنزیم فیتاز میکروبی و اسید های آلی بر عملکرد طیور

بررسی داروهای ضد کوکسیدیوز مورد استفاده در طیور و اثر آنها روی عملکرد

مطالعه استفاده از کنجاله کلزا به عنوان منبع پروتئین در جیره جوجه‌های گوشتی، بلدرچین و

مرغ تخم‌گذار

بررسی استفاده از مولتی آنزیم‌ها (بتاگلوکاناز و گزیلاناز) در جیره‌های طیور

بررسی استفاده از گندم جوانه زده روی عملکرد جوجه‌های گوشتی

مطالعه اثر عوامل تغذیه‌ای و فیزیولوژیکی روی بیماری آسیت در طیور

مطالعه اثر عوامل موثر روی سندروم کبد چرب در مرغان تخم‌گذار

آشنایی به زبان:

آشنایی خوب به زبان انگلیسی

آشنایی متوسط به زبان ترکی استانبولی

سوابق شغلی:

دانشیار گروه کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از سال ۱۳۷۸ تاکنون
مدیر گروه رشته علوم دامی و تکنولوژی تولیدات دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از
سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۳

عضو شورای آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۸۱/۹/۹ تا ۱۳۹۰/۹/۹
عضو شورای تحصیلات تکمیلی گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از سال
۱۳۸۵ تاکنون

عضو هیئت علمی مرکز آموزش شهید سرداری تبریز وابسته به سازمان جهاد کشاورزی
آذربایجان شرقی از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸

استاد مدعو مرکز آموزش شهید سرداری تبریز وابسته به سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان
شرقی از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰

استاد مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد سراب در سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۶
استاد راهنمای و مشاور دانشجویان رشته کارشناسی ارشد و دکتری علوم دامی دانشگاه آزاد

اسلامی واحد شبستر و واحد علوم و تحقیقات تهران از سال ۱۳۸۲ تاکنون

عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی از سال ۱۳۸۰ تاکنون

مدیر مسئول فصلنامه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از سال ۱۳۸۵ تاکنون

عضو شورای انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۸۷/۱۱/۱ تاکنون

عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱ تا ۱۳۹۳/۶/۱

عضو کمیته تخصصی واحدهای دامپوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۲/۵/۱

تا ۱۳۹۴/۵/۶

عضو شورای انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۸۹/۸/۲۰ تا ۱۳۹۵/۱۰/۶

مشاور تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۲/۷/۱ تا

۱۳۹۳/۷/۳۰

کارشناس استاندارد سازمان ملی استاندارد ایران از تاریخ ۱۳۹۴/۶/۳۱ تا ۱۳۹۷/۶/۳۱

عضو شورای تحصیلات تكمیلی گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ

۱۳۹۵/۱۰/۱۱ تاکنون

مدیر گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۵/۹/۱۶ تا ۱۳۹۷/۹/۱۶

مدیر گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۷/۹/۱۶ تا ۱۴۰۱/۱۱/۰۵

عضو کمیته منتخب دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از تاریخ ۱۳۹۹/۸/۱ تاکنون

مدیر پژوهش دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر از سال ۱۴۰۱ تاکنون

عضو هیئت تحریریه مجلات علمی و ISI از ۲۰۰۷ تاکنون:

Asian Journal of Agricultural Research

308-Lasani Town, Sargodha Road, Faisalabad, Pakistan

<http://www.ansijournals.com/3/c4p.php?id=1&theme=3&jid=ja>

Journal of Biological Sciences

ASIAN NETWORK SCIENTIFIC INFORMATION (ANSINET), 308-LASANI TOWN, SARGODHA RD, FAISALABAD, PAKISTAN, 00000

<http://www.ansijournals.com/3/c4p.php?id=1&theme=3&jid=jbs>

International Journal of Agricultural Research

ACADEMIC JOURNALS INC, 160 NORTH MAIN STREET 47-B, NEW YORK, USA, NY, 10956

<http://www.academicjournals.net/2/c4p.php?id=2&theme=2&jid=ijar>

Pakistan Journal of Biological Sciences

(ISI Web of Knowledge)

PAKISTAN JOURNAL BIOLOGICAL SCIENCES, 433, ST. 5, SARFRAZ COLONY, GPO BOX 8, FAISALABAD, PAKISTAN, 38090

<http://www.ansijournals.com/3/c4p.php?id=1&theme=3&jid=pjbs>

انتشارات:

۱- مقالات ارایه شده در مجلات علمی خارجی

- 1- Ebrahimnezhad, Y., J. Pourreza, (2005), Effects of ionophorous anticoccidial drugs, salinomycin and lasalocid, on the performance of broiler chicks and the relationship of these drugs to supplementary methionine. International Journal of Poultry Science, 4 (11) : 911-916.
- 2- Ebrahimnezhad, Y., M. Shivazad, R. Taherkhani, K. Nazeradl, (2007), Effects of citric acid supplementation on phytate phosphorus utilization and efficiency of microbial phytase in laying hen. Journal of Biological Sciences, 7(4): 638-642.
- 3- Ebrahimnezhad, Y., M. Shivazad, R. Taherkhani, K. Nazeradl, (2008), Effects of Ethylenediamine tetraacetic acid on phytate phosphorus utilization and efficiency of microbial phytase in broiler chicks. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 92: 168-172.
- 4- Aghadam Shahriar, H., M. Shivazad, M. Chamani, K. Nazer Adl, 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.
- 5- Aghajanzadeh-Golshai, A., H. R. Ansari-Renani, N. Maher-Sis, S. M. Syeedmoumen, Y. Ebrhim-Nezhad, G. Habibi-Biblani, (2007), Effect of Atriplex consumption on growth performance and secondary hair follicle activity of Cashmere goats. Journal of Animal and Veterinary Advances, 6(9): 1091-1096.
- 6- Aghadam Shahriar, H., K. Nazer Adl, Y. Ebrahim-Nezhad, R. Salamat Doust, A. R. Ahmadzadeh, (2008), Effects of dietary fat type and different levels of vitamin E on broiler breeder performance and vitamin E levels of egg. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 3(3): 147-154.
- 7- Dastouri, M. R., N. Maher-Sis, A. Aghajanzadeh-Golshani, Y. Ebrahim-Nezhad, (2008), The effect of replacement feeding of some protein sources with pollen on honey bee population and colony performance. Journal of Animal and Veterinary Advances, 6 (11): 1258-1261.
- 8- Ebrahimnezhad, Y., M. Shivazad, R. Taherkhani, K. Nazeradl, (2008), Effects of citric acid and microbial phytase supplementation on performance and phytate phosphorus utilization in broiler chicks. Journal of Poultry Science, 45: 20-24.
- 9- Ebrahim-Nezhad, Y., J. Gyasi-Gale Kandi, (2008), The effects of combination of ethylenediaminetetraacetic acid and microbial phytase on the egg quality characteristics in laying hens. Journal of Animal and Veterinary Advances, 7 (2): 213-216.
- 10- Montazer-Sadegh, R., Y. Ebrahim-Nezhad, N. Maher-Sis, (2008), Replacement of different levels of rapeseed meal with soybean meal on broilers performance. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 3 (5): 278-285.
- 11- Ebrahim-Nezhad, Y., N. Maher Sis, H. Aghdam Shahryar, M. R. Dastouri, A. Aghajanzadeh Golshani, A. Tahvildarzadeh, K. A. Najafyan, (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.
- 12- Ebrahim-Nezhad, Y., G. Habibi Bibalani, E. Jafari Helan, K. Hatefi Nezhad, J. Dolgari Sharaf, R. Ebrahim-Nezhad, (2008), The effects of combination of ethylenediaminetetraacetic acid and microbial phytase on the concentration of some minerals of serum in laying hens. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 3 (5): 351-356.

- 13- Ebrahim-Nezhad, Y., N. Maheri Sis, A. Aghajanzadeh Golshani, Y. Saedi, R. Aminvakili, (2008), The effects of combination of citric acid and microbial phytase on the concentration of some minerals of serum and parameters of mineralization of tibia in commercial laying hens. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 3 (5): 375-380.
- 14- Mirzaei-Aghsaghali, A., N. Maheri-Sis, A. Mirza-Aghazadeh, Y. Ebrahim-Nezhad, M. R. Dastouri, A. Aghajanzadeh Golshani, (2008), Estimation of methane production in sheep using nutrient composition of the diet. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7 (6): 765-770.
- 15- Vahdatpour, T., K. Nazer-Adl, Y. Ebrahim-Nezhad, N. Maheri-Sis, S. Vahdatpour, (2008), The effects of energy increasing and protein lowering by addition of fats to diet on broiler chickens: Performance and serum lipids. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 3(5): 286-292.
- 16- Ebrahimnezhad, Y., M. Shivazad, R. Taherkhani, K. Nazeradl, (2008), Effect of EDTA supplementation on phytate phosphorus utilization and efficiency of microbial phytase in laying hens. *Indian Journal of Animal Nutrition*, 25(#1): 76-82.
- 17- Riyazi, S. R., Y. Ebrahim-Nezhad, K. Nazer-Adl, N. Maheri-Sis, T. Vahdatpour, P. Fouladi, (2008), The effects of replacing soybean meal with different levels of rapeseed meal on performance of commercial laying hens. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 3 (6): 448-452.
- 18- Vahdatpour, T., K. Nazer-Adl, Y. Ebrahim-Nezhad, N. Maheri-Sis, S. R. Riyazi, S. Vahdatpour, (2009), Effects of corticosterone intake as stress-alternative hormone on broiler chickens: performance and blood parameters. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 4(1): 16-21.
- 19- Riyazi, S. R., Y. Ebrahim-Nezhad, K. Nazer-Adl, N. Maheri-Sis, R. Salamatdust, T. Vahdatpour, (2008), The effects of replacing soybean meal with different levels of rapeseed meal on egg quality characteristics of commercial laying hens. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 4 (6): 337-341.
- 20- Karamouz, H., H. Agdam Shahriar, R. Salamat Doust, N. Maheri- Sis, 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 J. Agric. And Environ. Sci.*, 6(2): 252-256.
- 21- Ghiasi Ghale-Kandi, J., M. Teshfam, K. Nazer-Adl, R. Salamat Doust, Y. Ebrahim-Nezhad, A. Ghorbani, (2009), Effect of different levels of Perlite on Leucine aminopeptidase mucosal enzymes activity small intestinal of broiler chicks. *American-Eurasian J. Agric. And Environ. Sci.*, 6(4): 480-484.
- 22- Ghiasi Ghale-Kandi, J., R. Beheshti, H. Karamouz, Y. Ebrahim-Nezhad, K. Hatefinazhad, N. Maheri-Sis, (2009), Effect of different levels of Perlite on sucrase mucosal enzymes activity in small intestine of broiler chicks. *Global Veterinaria*, 4(2): 103-107.
- 23- Hosseinzadeh, M. H., Y. Ebrahim-Nezhad, H. Jonmohammadi, A. R. Ahmadzadeh, M. Sarikhan, (2010), Poultry by-product meal: Influence on performance and egg quality traits of layers. *International Journal of Agriculture and biology*, 12(4): 547-550.
- 24- Ebrahim Nezhad, Y., B. Eshrat Khah, H. Aghadam Shahryar, 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.

- 25- Rahimi Oskuei, H., J. Ghiasi Ghaleh-Kandi, Y. Ebrahim-Nezhad, K. Hatefinejad, A. Lotfi, (2011), Effects of *in ovo* leptin administration on body weight and blood glucose concentration of newly-hatched chicks. International Journal of Academic Research, 3(1): 546-548.
- 26- Karamouz, H., J. Ghiasi Ghale-Kandi, H. Zadeh Adam Nazhad, Y. Ebrahim-Nezhad, N. Maher Sis, (2011), Effect of different levels of zinc oxide supplement on mucosal sucrase enzyme activity in small intestine of male broiler chicks. International Journal of Animal and veterinary Advances, 3(2): 54-57.
- 27- Ebadi Azar, H. R., K. Nazer-Adl, Y. Ebrahim-Nezhad, M. Moghaddam, (2011), Effect of different levels and particle sizes of perlite on serum biochemical factors of broiler chicks. African Journal of Biotechnology, 10(16): 3232-3236.
- 28- Jafari, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Janmohammadi, K. Nazeradl, M. Nemati, (2011), Evaluation of protein and energy quality of poultry byproduct meal using poultry assays. African Journal of Agricultural Research, 6(6): 1407-1412.
- 29- Ghiasi Ghalehkandi, J., M. Reza Valilu, Y. Ebrahimmazhad, R. Salamatdoust Nobar, H. Karamouz, M. Nazeri, (2011), Effect of different levels of Perlite on performance of broiler chicks. Advances in Environmental Biology, 5(4): 776-779.
- 30- Ebrahimnezhad, Y., M. Salmanzadeh, H. Aghadam Shahryar, R. Beheshti, 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.
- 31- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghadam 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.
- 32- Lotfi, A. R., H. Aghadam Shahryar, Y. Ebrahimnezhad, J. Shayegh, (2012), Effect of *in ovo* ghrelin administration on subsequent serum malondialdehyde (MDA) level in newly-hatched chickens. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 1-3.
- 33- Fathi, M., K. Nazer Adl, Y. Ebrahim Nezhad, H. Aghdam Shahryar, M. Daneshyar, T. Tanha, (2011), Antioxidant enzyme activities characterization in pulmonary hypertension syndrome (PHS) in broilers. Research Journal of Biological Sciences, 6 (3): 118-123.
- 34- Ebrahimnezhad, Y., R. Hajihosseini, K. Nazeradl, N. Maher-Sis, J. Ghiasi Ghalehkandi, (2011), The effects of removal mineral premix at different periods of rearing of performance, carcass yield and tibia bone of broiler chicks. Pakistan Journal of Nutrition, 10(10): 930-934.
- 35- Nasr, J., A. Yaghobfar, Y. Ebrahimnezhad, K. Nazeradl, (2011), Effects of amino acids and metabolizable energy on egg characteristics and broiler breeder performance. African Journal of Biotechnology, 10 (49): 10066-10071.
- 36- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, S. Ashrafi, P. Panahi Moghadam, A. R. Lotfi, (2011), The effects of *In ovo* administration of glucose on carcass characterizes of broiler chickens. Global Veterinaria, 6 (5): 429-432.
- 37- Fathi, M., K. Nazer Adl, Y. Ebrahim Nezhad, H. Aghdam Shahryar, T. Tanha, (2011), The role of oxidative stress in development of congestive heart failure (CHF) in broiler with pulmonary hypertension syndrome (PHS). Journal of Animal and Veterinary Advances, 10 (20): 2724-2729.
- 38- Ebadi Azar, H. R., K. Nazer Adl, Y. Ebrahim Nezhad, M. Moghaddam, (2011), Effect of different levels and particle sizes of perlite on carcass characteristics and

- tibia ash of broiler chicks. African Journal of Biotechnology, 10(59): 12807-12812.
- 39- Tanha, T., H. Amanlou, M. Chamani, Y. Ebrahimnezhad, R. Salamatdost, N. Maher, M. Fathi, (2011), Effect of glutamine enhancement on oxidative stress and reproduction in Holstein dairy cows during transition period. Journal of Animal and Veterinary Advances, 10 (21): 2838-2845.
- 40- Tanha, T., H. Amanlou, M. Chamani, Y. Ebrahimnezhad, R. Salamatdost, N. Maher, M. Fathi, (2011), Impact of glutamine on glutathione peroxidase activity (GPX) and total antioxidant status (TAS) during transition period in Holstein dairy cows. Journal of Cell and Animal Biology, 5 (9): 206-214.
- 41- Tanha, T., H. Amanlou, M. Chamani, Y. Ebrahimnezhad, R. Salamatdost, N. Maher, M. Fathi, M. Abozar, (2011), Effects of glutamine on oxidative stress and immune response and acute phase proteins in pre-partum in Holstein dairy cows. Research Journal of Biological Sciences, 6 (4): 158-163.
- 42- Ghiasi Ghalehkandi, H. Karamouz, N. Maher Sis, Y. Ebrahim Nezhad, H. Zadeh Adam Nazhad, (2011), Effect of different levels of Perlite on mucosal amylase enzymes activity in small intestine of broiler chicks. International Journal of Animal and Veterinary Advances, 3 (5): 305-309.
- 43- Tanha, T., H. Amanlou, M. Chamani, Y. Ebrahimnezhad, R. Salamatdost, N. Maher, M. Fathi, (2011), Glutamine and glutathione peroxidase activity (GPX) and total antioxidant capacity (TAS) in prepartum in Holstein dry cows. Annals of Biological Research, 2 (5): 113-119.
- 44- Ebrahimnezhad, Y., M. H. Tajaddini, A. R. Ahmadzadeh, H. Aghdam Shahryar, J. Ghiasi Galekandi, (2011), The effect of additional choline supplement and its effect on Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*) performance and visceral organs weight in corn and Iranian soybean meal based diet. Annals of Biological Research, 2 (5): 573-577.
- 45- Ebrahim Nezhad, Y., J. Ghiasi Gale-Kandi, T. Farahvash, A. R. Yeganeh, (2011), Effects of combination of citric acid and microbial phytase on digestibility of calcium, phosphorous and mineralization parameters of tibia bone in broilers. African Journal of Biotechnology, 10 (66): 15089-15093.
- 46- Kheiri, F., J. Pourreza, Y. Ebrahimnezhad, K. Nazeradl, S. M. A. Jalali Haji-abadi, (2011), Effects of supplemental ractopamine and L-carnitine on growth performance, blood biochemical parameters and carcass traits of male broiler chicks. African Journal of Biotechnology, 10 (68): 15450-15455.
- 47- Riyazi, S. R., Y. Ebrahim Nezhad, H. Fathi, J. Davoudi, (2011), Chemical properties, health benefits and threats of soy isoflavones. Annals of Biological Research, 2 (5): 338-350.
- 48- Kheiri, F., J. Pourreza, Y. Ebrahimnezhad, K. Nazeradl, S. M. A. Jalali Haji-Abadi, J. Nasr, (2011), Effects of beta adrenergic agonist on female broiler chicks. Advances in Environmental Biology, 5 (10): 3393-3396.
- 49- Aghdam Shahryar, H., V. Gholipoor, Y. Ebrahimnezhad, H. Monirifar, (2011), Comparison of the effects of Thyme and Oregano on egg quality in laying Japanese quail. Journal of Basic and Applied Scientific Research, 1 (11): 2458-2463.
- 50- Nasr, J., A. Yaghobfar, Y. Ebrahimnezhad, K. Nazeradl, (2011), Effect of dietary nitrogen corrected-true metabolism energy and digestible amino acids on broiler breeder reproductive performance. Journal of Agricultural Science and Technology. A 1: 1137-1140.

- 51- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, A.R. lotfi, (2011), The effects of *in ovo* injection of L-threonine in broiler breeder eggs on characters of hatching and growth performance broiler chickens. European Journal of Experimental Biology, 1 (4): 164-168.
- 52- Mohammadian-Tabrizi, H. R., H. Sadeghipanah, M. Chamani, Y. Ebrahim-Nejad, H. Fazaeli, (2011), In vitro gas production of wheat grain flour coated with different fat types and levels. African Journal of Biotechnology, 10 (39): 7710-7716.
- 53- Maher-Sis, N., A. Aghajanzadeh-Golshani, H. Cheraghi, Y. Ebrahimnezhad, J. Ghiasi ghalehkandi, A. Asaadi-Dizaji, (2011), Dry matter degradation kinetics and metabolizable energy of Chickpea (*Cicer arietinum*) straw in ruminants. Research Journal of Biological Sciences, 6 (12): 635-638.
- 54- Shahsavari, K., K. Nazeradl, H. Lotfollahian, Y. Ebrahimnezhad, S. A. Hossini, (2012), The interaction between dietary electrolyte balance and microbial phytase on performance. Annals of Biological Research, 3 (3): 1577-1581.
- 55- Fathi, M., K. Nazer Adl, Y. Ebrahim Nezhad, H. Aghdam Shahryar, M. Daneshyar, T. Tanha, (2012), The effects of Vitamin E and L-Arginine supplementation on antioxidant status and biochemical indices of broiler chickens with pulmonary hypertension syndrome. Journal of Animal and Veterinary Advances, 11 (2): 158-164.
- 56- Fathi, M., T. Tanha, K. Nazer Adl, Y. Ebrahim Nezhad, H. Aghdam Shahryar, M. Daneshyar, (2012), Plasma enzymes activities and antioxidant status characterization in pulmonary hypertension syndrome (PHS) in broilers. African Journal of Agricultural Research, 7 (5): 1414-1419.
- 57- Jafari, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Janmohammadi, H. Ghahri, (2012), Utilization of poultry by-product meal in diets for broiler chickens. African Journal of Agricultural Research, 7 (9): 1425-1430.
- 58- Ghanbari, S., Y. Ebrahimnezhad, B. Eshratkhah, K. Nazeradl, (2012), Effect of dietary chromium supplementation on performance and carcass traits of broiler chicks. Pakistan Journal of Nutrition, 11 (5): 467-472.
- 59- Ebrahimnezhad, Y., N. Maher-Sis, A. Aghajanzadeh-Golshani, J. Ghiasi Galekandi, M. Sarikhan, A. Darvishi, (2012), Effects of combination of citric acid and microbial phytase on the serum concentration and digestibility of some minerals in broiler chicks. Asian Journal of Animal Sciences, 6 (4): 189-195.
- 60- Ebrahimnezhad, Y., M. H. Tajaddini, A. R. Ahmadzadeh, H. Aghdam Shahriar, (2012), The comparison of the effect of three commercial soybean meal samples (Iranian, Argentinean and Brazilian) on performance and internal organs weight of Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*) and conducting urease test for these soybeans. Pakistan Journal of Nutrition, 11 (6): 529-531.
- 61- Nasr, J., A. Yaghobfar, Y. Ebrahimnezhad, K. Nazeradl, (2012), Increasing lysine and methionine density improves broiler breeder performance. Indian Journal of Animal Sciences. 82 (4): 405-409.
- 62- Ghiasi Ghalehkandi, J., R. Beheshti, Y. Ebrahimnejad, B. Eshratkhah, H. Karamouz, (2012), The effect of garlic aqueous extract and chrome chloride complement on mortality rate and the number of sperms in mature male. Asian Journal of Experimental Biological Sciences, 3 (3): 637-641.
- 63- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, (2012), Effects of *in ovo* administration of L-carnitine on hatchability, subsequent performance, carcass traits and blood cholesterol of turkey poult. Revue Medicine Veterinaire, 163 (10): 448-453.

- 64- Ghiasi Ghalehkandi, J., Y. Ebrahimnezhad, R. Salamatdoust Nobar, (2012), Effect of Garlic (*Allium sativum*) aqueous extract on serum values of urea, uric-acid and creatinine compared with chromium chloride in male rats. Annals of Biological Research, 3 (9): 4485-4490.
- 65- Ghiasi Ghalehkandi, J., R. Beheshti, Y. Ebrahimnezhad, (2012), Effect of Garlic (*Allium sativum*) aqueous extract on serum value of glucose compared with chromium chloride in male rats. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 6 (7): 120-124.
- 66- Zamanzad Ghavidel, S., K. Nazer Adl, P. Shawrang, Y. Ebrahim Nejhad, A. Majd Abadi, N. MaherSis, H. Aghdam Shahriyar, (2012), The use of nuclear technology on soybean meal and corn on blood biochemical parameters in broiler breeder. International Journal of Biosciences, 2 (11): 101-108.
- 67- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, 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. Archiv Fur Geflugelkunde, 76 (4): 277-284.
- 68- Ebrahimnezhad, Y., (2012), The effects of citric acid and microbial phytase on apparent ideal protein digestibility, dry matter digestibility and protein efficiency ratio (PER) in broiler chickens. International Journal of Biosciences, 2 (12): 38-45.
- 69- Ebrahimnezhad, Y., M. Salmanzadeh, N. Maher-Sis, A. R. Yeganeh, (2012), Effects of combination of ethylene diamine tetraacetic acid and microbial phytase on digestibility of calcium, phosphorous and mineralization parameters of tibia bone in broilers. International Journal of Biosciences, 2 (12): 57-64.
- 70- Beheshti Namini, B., Y. Ebrahimnezhad, M. Sarikhan, A. R. Ahmadzadeh, M. H. Hosseinzadeh, B. Gholizadeh, (2012), Effects of dietary available phosphorus and microbial phytase on growth performance, carcass traits, serum minerals and toe ash content in broiler chicks. International Journal of Agriculture and Biology, 14 (3): 435-439.
- 71- Zamanzad Ghavidel, S., K. Nazer Adl, P. Shawrang, Y. Ebrahim Nejhad, A. Majd Abadi, (2012), Effects of electron beam irradiated soybean meal and corn on blood lipid profile in broiler breeder. International Journal of Biosciences, 3 (1): 43-48.
- 72- Ghiasi Ghalehkandi, J., A. Asghari, Y. Ebrahimnezhad, S. Ghaemmaghami, M. R. Valilu, (2012), Effect of different level of perlite on blood parameters in broiler chicks. Journal of Animal and Veterinary Advances, 11 (18): 3365-3368.
- 73- Maher-Sis, N., M. Eghbali-Vaighan, A. Mirzaaghazadeh, Y. Ebrahimnezhad, (2012), Effect of microwave irradiation on the fermentation characteristics and nutritive value of tomato pomace for ruminants using in vitro gas production technique. Journal of Bioscience and Biotechnology, 1 (3): 261-266.
- 74- Ghaleh-Kandi, J., M. Kumar, Y. Ebrahimnezhad, R Beheshti, (2012), In ovo administration of Ghrelin and subsequent intestinal Alkaline Phosphatase (ALP) activity in broiler chickens. Advances in Bioresearch, 3 (4): 9-13.
- 75- Ghaleh-Kandi, J., M. Kumar, Y. Ebrahimnezhad, R Beheshti, (2012), Effect of canola oil on mucosal amylase and lipase activity enzymes in small intestine of turkey chicks. Advances in Bioresearch, 3 (4): 17-21.
- 76- Ghaleh-Kandi, J., Y. Ebrahimnezhad, N. Maher-Sis, (2013), The effect of aqueous garlic extract and chromium chloride complement on tissue anti oxidant system of male rats. Journal of Animal and Plant Sciences, 23 (1): 56-59.
- 77- Fakhim, F., Y. Ebrahimnezhad, H. R. Seyedabadi, T. Vahdatpour, (2013), Effect of different concentrations of aqueous extract of ginger (*Zingiber officinale*) on

- performance and carcass characteristics of male broiler chickens in wheat-soybean meal based diets. *Journal of Bioscience and Biotechnology*, 2 (2): 95-99.
- 78- Ahmadi, F., Y. Ebrahimnezhad, N. Maher Sis, J. Ghiasi Ghalehkandi, (2013). The effects of zinc oxide nanoparticles on performance, digestive organs and serum lipid concentrations in broiler chickens during starter period. *International Journal of Biosciences*, 7 (3): 23-29.
- 79- Zahedi, M., J. Ghiasi Ghalehkandi, Y. Ebrahimnezhad, (2013). Effects of different levels of copper sulfate on blood biochemical traits in Japanese quail (*Coturnix coturnix Japonica*). *International Journal of Biosciences*, 12 (3): 221-226.
- 80- Zahedi, M., J. Ghiasi Ghalehkandi, Y. Ebrahimnezhad, (2013). Effects of different levels of copper sulfate on small intestinal physiology in Japanese quail (*Coturnix coturnix Japonica*). *International Journal of Biosciences*, 12 (3): 252-257.
- 81- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, (2013). Effects of *in ovo* injection of L-carnitine on hatching traits, growth performance, and carcass characteristics of turkey poulets. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 2 (11): 125-128.
- 82- Asadi-Dizaji, A., F. Moeni-Alishah, N. Maher-Sis, Y. Ebrahimnezhad, H. Moeini-Alishah, (2013). Invertase and diastase activity in honeys of East Azerbaijan Province. *Anthesis Journal of Agricultural Sciences*, 1 (3): 93-97.
- 83- Gholipoor, V., H. Aghdam Shahryar, Y. Ebrahimnezhad, (2013). Effects of oregano and thyme on hatchability of stored eggs of Japanese quail. *Advances in Bioreserach*, 4 (4): 85-88.
- 84- Khosravifar, O., Y. Ebrahimnezhad, N. Maher-Sis, R. Salamat Doust Nobar, J. Ghiasi Ghalehkandi, (2014). Effect of some medicinal plants as feed additive on total coliform count of ileum in Japanese quails (*Coturnix coturnix Japonica*). *International Journal of Biosciences*, 4 (2): 211-220.
- 85- Zahedi, M., J. Ghiasi Ghalehkandi, Y. Ebrahimnezhad, F. Emami, (2014). Effects of different levels of copper sulfate on performance in Japanese quail (*Coturnix coturnix Japonica*). *International Journal of Biosciences*, 12 (3): 387-392.
- 86- Aghajanzadeh-Golshani, A., N. Maher-Sis, R. Salamat Doust-Nobar, Y. Ebrahimnezhad, A. Ghorbani, (2014). Evaluating nutritive value of poultry by-product meal using *in situ* and *in vitro* gas production techniques. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*, 4 (2): 328-334.
- 87- Vahdatpour, T., Y. Ebrahimnezhad, S. Vahdatpour, (2014). Effects of dietary functional additives on characteristics and minerals of tibia bone and blood parameters of japanese quails (*coturnix coturnix japonica*). *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*, 4 (2): 690-695.
- 88- Ebrahimnezhad, Y., S. Ghanbari, (2014). The effect of dietary chromium supplementation on blood biochemical parameters of broiler chicks. *Greener Journal of Biological Sciences*, 4 (3): 98-102.
- 89- Ghiasi Ghalehkandi, J., H. Abolhassani, Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, (2014). Effects of pre-incubation laser irradiation on performance in post-hatched broilers. *Bulletin of Environment Pharmacology and Life Sciences*, 3 (4): 20-23.
- 90- Ghiasi Ghalehkandi, J., S. Hassanpour, Y. Ebrahimnezhad, R. Beheshti, N. Maher-Sis, (2014). Intestinal morphographay of broilers fed diets supplemented with perlite. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 65 (2): 99-108.
- 91- Yari, P., A. Yaghobfar, H. Aghdam Shahryar, Y. Ebrahimnezhad, S. Mirzaie Goudarzi, (2014). Productive and serum biological responses of broiler chicks to use of different patterns of diet formulation. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*, 4 (3): 459-464.

- 92- Fouladi, P., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, N. Maheri Sis, A. R. Ahmadzadeh, (2014). Effects of organic acids supplement on performance and gut parameters in male Japanese quail (*Coturnix Coturnix*). Biological Forum-An International Journal, 6 (2): 102-109.
- 93- Aghajanzadeh-Golshani, A., N. Maheri-Sis, R. Salamat Doust-Nobar, Y. Ebrahimnezhad, A. Ghorbani, (2014). Comparing fermentation kinetics and nutritional value of alfalfa hay using rumen and faeces liquor as inocula for *in vitro* gas production technique. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, 5 (3): 308-315.
- 94- Asadi-Dizaji, A., F. Moeni-Alishah, Y. Yamini, Y. Ebrahimnezhad, A. A. Yari, Sh. Rouhnavaz, (2014). Physico-chemical properties in honey from different zonal of East Azerbaijan. Biological Forum-An International Journal, 6 (2): 203-207.
- 95- Yari, P., A. Yaghobfar, H. Aghdam Shahryar, Y. Ebrahimnezhad, S. Mirzaie Goudarzi, (2014). Study of the relationship between performance and immune responses of Arian chicks following use of different patterns of expression and supply of energy and amino acids requirements. Journal on New Biological Reports, 3 (3): 288-294.
- 96- Ebrahimnezhad, Y., V. Azarakhsh, M. Salmanzadeh, (2014). The effects of ginger root (*Zingiber officiale*) processed to different levels on growth performance, carcass characteristics and blood biochemistry parameters in broiler chickens. Bulletin of Environment Pharmacology and Life Sciences, 3 (5): 203-208.
- 97- Yari, P., A. Yaghobfar, H. Aghdam Shahryar, Y. Ebrahimnezhad, S. Mirzaie Goudarzi, (2015). Effects of diets formulation based on different methods of metabolisable energy (AMEn & TMEn) and amino acids (TAA & DAA) expression on performance, energy and protein efficiency ratio and productive efficiency factor of broiler chicks. Biological Forum-An International Journal, 7 (1): 73-78.
- 98- Aghajanzadeh-Golshani, A., N. Maheri-Sis, R. Salamat Doust-Nobar, Y. Ebrahimnezhad, A. Ghorbani, (2015). Developing a modified *in vitro* gas production technique to replace the nylon bag method of evaluating protein degradation of alfalfa hay in ruminants. Iranian Journal of Applied Animal Science, 5 (2): 339-345.
- 99- Rostami, A., A. Yaghobfar, Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, H. R. Seyedabadi, (2015). The effects of hull less barley with and without enzyme on performance and blood parameters of Arian broilers. Biological Forum-An International Journal, 7(1): 564-569.
- 100- Riyazi, S. R., Y. Ebrahimnezhad, S. A. Hosseini, A. Meimandipour, A. Ghorbani, (2015). Effects of antibiotic growth promoter, probiotic and basil essential oil supplementation on the intestinal microflora of broiler chickens. Journal of Bioscience and Biotechnology, 4 (2): 185-189.
- 101- Riyazi, S. R., Y. Ebrahimnezhad, S. A. Hosseini, A. Meimandipour, A. Ghorbani, (2015). The effects of the Avilamycin, Protexin and basil essential oil supplements on ileal bacteria of broiler chickens. Veterinary Science Development, 5 (5819): 64-67.
- 102- Ghiasi Ghalehkandi, J., H. Beygi, Y. Ebrahimnezhad, S. Hassanpour, (2015). Effects of pre-incubation laser irradiation on hatchability and small intestine enzymes activity in post-hatched broiler chickens. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 18 (3): 227-238.
- 103- Ghodrat, A., A. Yaghobfar, Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, A.

- Ghorbani, (2015). The effects of wheat with and without enzyme on apparent ileal digestibility coefficient of Ca, P, Cu, Mn, Fe, and Zn in broilers. Biological Forum–An International Journal, 7 (2): 339-343.
- 104- Ghodrat, A., A. Yaghobfar, Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, A. Ghorbani, (2015). *In vitro* binding capacity of wheat and barley for Mn, Zn, Cu and Fe. International Journal of Life Sciences, 9 (6): 56-60.
- 105- Riyazi, S. R., Y. Ebrahimnezhad, S. A. Hosseini, A. Meimandipour, A. Ghorbani, (2015). Comparison of the effects of basil (*Ocimum basilicum*) essential oil, avilamycin and protexin on broiler performance, blood biochemistry and carcass characteristics. Archives Animal Breeding, 58: 425-432.
- 106- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, B. Eshratkhah, N. Maheri-Sis, (2015). The effects of different diet total volatile nitrogen levels on blood biochemical parameters in broilers. Journal of Biological and Environmental Sciences, 9 (27): 151-158.
- 107- Fallah, F., Y. Ebrahimnezhad, N. Maheri-Sis, M. Ghasemi-Sadabadi, (2016). The effect of different levels of diet total volatile nitrogen on performance, carcass characteristics and meat total volatile nitrogen in broiler chickens. Archives Animal Breeding, 59: 191– 199.
- 108- Arva, SH., M. Zendehdel, Y. Ebrahimnezhad, J. Ghiasi Ghalehkandi, H. Aghdam Shahryar, (2016). Role of opioid receptors on food choice and macronutrient selection in meat-type chick. International Journal of Peptide Research and Therapeutics, 22: 219-228.
- 109- Rajabiyan Moghaddam, A. A., Y. Ebrahimnezhad, A. A. Shaddel Teli, (2016). The effects of different sizes of insoluble grit on growth performance and carcass traits in broiler chickens. Journal of Bioscience and Biotechnology, 5 (1): 87-91.
- 110- Salmanzadeh, S., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, J. Ghiasi Ghalehkandi, (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. Archives Animal Breeding, 59: 235– 242.
- 111- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, M. Khalig, (2016). The effects of Yeasture® at different rearing stages on intestinal microflora and blood biochemical parameters in male and female broiler chickens. Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences, 6 (5): 144-150.
- 112- Safarkhanlou, M., N. Maheri-Sis, Y. Ebrahimnezhad, R. Salamatdoust Nobar, (2016), The effects of intramuscular injections of vitamin B₁₂ on production performance of dairy cows in early lactation fed dietary supplements of rumen protected methionine. Journal of Biological and Environmental Sciences, 10 (28): 11-19.
- 113- Khaliq, M., Y. Ebrahimnezhad, (2016). The effects of probiotic Yeasture® using at different rearing periods on performance, intestinal microbial population and carcass traits in broiler chickens. Veterinary Science Development, 6 (6170): 31- 35.
- 114- Safarkhanlou, M., N. Maheri-Sis, Y. Ebrahimnezhad, R. Salamatdoust Nobar, (2016), Effects of rumen protected methionine and vitamin B₁₂ on RBC parameters of dairy cows in early lactation. Exploratory Animal and Medical Research, 6 (2): 142-149.
- 115- Ghodrat, A., A. Yaghobfar, Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, A. Ghorbani, (2017). 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

- Research, 45 (1): 80-84.
- 116- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, B. Eshratkhah, N. Maheri-Sis, (2017). The effects of different levels of diet total volatile nitrogen on hematological parameters in broiler chickens. Veterinary Science Development, 7 (6369): 68-73.
- 117- Arva, SH., M. Zendehdel, Y. Ebrahimnezhad, J. Ghiasi Ghalehkandi, H. Aghdam Shahryar, (2017). Effect of opioid receptors agonists on feeding behaviour using different diets in ad libitum fed neonatal chicken. Czech Journal of Animal Science, 62 (3): 98-109.
- 118- Ahmadi, F., Y. Ebrahimnezhad, N. Maheri-Sis, J. Ghiasi Ghalehkandi, (2017). Effect of zinc oxide nanoparticles on some antioxidant biomarkers and enzymes of broiler chickens during starter phase. Indian Journal of Animal Sciences, 87 (4): 480-483.
- 119- Siadati, SA., Y. Ebrahimnezhad, Gh. Salehi Jouzani, J. Shayegh, (2017). Evaluation of probiotic potential of some native lactobacillus strains on the growth performance and serum biochemical parameters of japanese quails (*coturnix coturnix japonica*) during rearing period. Brazilian Journal of Poultry Science, 19 (3): 399-407.
- 120- Fallahnezhad Anarjan, F., GH. A. Moghaddam, Y. Ebrahimnezhad, S. Aharizad, (2017). Effects of milk production and some blood metabolites on pregnancy stability in lactating holstein dairy cows. Banat's Journal of Biotechnology, VIII (15): 66-77.
- 121- Siadati, SA., Y. Ebrahimnezhad, Gh. Salehi Jouzani, J. Shayegh, (2018). Evaluation of the probiotic potential of Some native lactobacillus s trains on the laying performance and egg quality parameters o f japanese quails. Iranian Journal of Applied Animal Science, 8 (4): 703-712.
- 122- Fouladi, P., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, N. Maheri Sis, 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 Japanica*). Brazilian Journal of Poultry Science, 20 (1): 133-144.
- 123- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, N. Maheri-Sis, B. Eshratkhah, (2018). The effect of different levels of diet total volatile nitrogen on hematological parameters in broiler chickens. Journal of Livestock Science, 9: 130-139.
- 124- Mohseni Soltani, D., H. Aghdam Shahryar, S. A. Hosseini, Y. Ebrahimnezhad, 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.
- 125- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, A. Shaddel-Tili, V. Bannapour-Ghaffari, H. Kozehgari, M. M. Didehvar, (2019). The effects of fermented milk products (kefir and yogurt) and probiotic on performance, carcass characteristics, blood parameters, and gut microbial population in broiler chickens. Archives Animal Breeding, 62: 361–374.
- 126- Salmanzadeh, M., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, J. Ghiasi Ghalehkandi, (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.

- 127- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, A. Shaddel-Tili, V. Bannapour-Ghaffari, S. Saemi Peste-Bigelow, (2020). Comparison of using ionophore and non-ionophore coccidiostats on performance, carcass characteristics, blood biochemical parameters and gut microbial flora in broiler chickens. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 10 (4): 693-704.
- 128- Heydarian, M., Y. Ebrahimnezhad, A. Meimandipour, SA. Hosseini, MH. Banabazi, (2020). Effects of dietary inclusion of the encapsulated Thyme and Oregano essential oils mixture and probiotic on growth performance, immune response and intestinal morphology of broiler chickens. *Poultry Science Journal*, 8 (1): 17-25.
- 129- Ghasemi-Sadabadi, M., T. Veldkamp, M. van Krimpen, Y. Ebrahimnezhad, M. M. Didehvar, J. Ghiasi Ghalehkandi, A. R. Salehi, M. R. Khodaei, A. Mehdizadeh, (2020). Determining tolerance of Japanese quail to different dietary fat peroxidation values by supplementation with Rosemary and Aloe Vera on performance and meat quality. *Animal Feed Science and Technology*, 267: 1-17.
- 130- Bemani, A. A., A. A. Gheisari, Y. Ebrahimnezhad, A. Rakhshandeh, N. Maheri-Sis, (2020). Effects of dietary protein and Macleaya cordata alkaloid extract supplementation on growth performance, apparent ileal digestibility of protein and plasma amino acid concentration in broiler chickens. *Poultry Science Journal*, 8 (2): 233-245.
- 131- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, N. Maheri-Sis, A. Shaddel Teli, J. Ghiasi Ghalehkandi, T. Veldkamp, (2021). Supplementation of pomegranate processing waste and waste soybean cooking oil as an alternative feed resource with vitamin E in broiler nutrition: effects on productive performance, meat quality and meat fatty acid composition. *Archives of Animal Nutrition*, 75 (5): 355-375.
- 132- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, N. Maheri-Sis, J. Ghiasi Ghalehkandi, A. Shaddel Teli, (2021). Immune response and antioxidant status of broilers as influenced by oxidized vegetable oil and pomegranate peel. *Journal of Animal Science and Technology*, 63 (5):1034-1063.
- 133- Ghasemi-Sadabadi, M., Y. Ebrahimnezhad, N. Maheri-Sis, A. Shaddel Teli, J. Ghiasi Ghalehkandi, T. Veldkamp, (2021). Effects of supplementation of pomegranate processing by-products and waste cooking oils as alternative feed resources in broiler nutrition. *Scientific Reports*, 12 (21216): 1-14.
- 134- Mesgar, A. H. Aghdam Shahryar, C. A. Bailey, Y. Ebrahimnezhad, 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.
- 135- Vakili, R., Y. Ebrahimnezhad, (2023). Impact of dietary supplementation of unsaturated and saturated fatty acids on bone strength, fatty acids profile of thigh muscle and immune responses in broiler chickens under heat stress. *Veterinary Medicine and Science*, 9 (1): 252-262.
- 136- Manafi, A., Y. Ebrahimnezhad, H. Aghdam Shahryar, A. Shaddel Teli, A. Gorbani, 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): 1-11.
- 137-Panahi Moghaddam, P., Y. Ebrahimnezhad, N. Maheri-Sis. H. Aghdam Shahryar, A. Aghajanzadeh-Golshani, A. Gorbani, (2024). 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. Accepted to Online Publish.

۲- مقالات ارایه شده در مجلات علمی-پژوهشی داخلی

- ۱- ابراهیم نژاد، ی و ج. پور رضا، ۱۳۷۹، اثر داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز سالینومایسین و لازالوسید بر عملکرد جوجه‌های گوشتی و ارتباط این داروها با مکمل متیونین، علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان، جلد ۴، شماره اول.
- ۲- ابراهیم نژاد، ی و ج. پور رضا، ۱۳۸۰، تأثیر داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز سالینومایسین و لازالوسید بر ترکیب لاشه، تری گلیسیرید و کلسترول پلاسمما و خاکستر استخوان ران جوجه‌های گوشتی، علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان، جلد ۵، شماره چهار.
- ۳- ابراهیم نژاد، ی.، م. شیوازاد، ک. ناظر عدل و م. مرادی شهر بابک، ۱۳۸۴، تأثیر اسید سیتریک و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد و میزان استفاده از فسفر فیتاته در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره ذرت-کنجاله سویا، مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، دوره ۶۱، شماره ۴، ۱۳۸۵.
- ۴- ابراهیم نژاد، ی.، م. شیوازاد، ک. ناظر عدل، ع. ر. احمدزاده و ب. حافظی، تأثیر اسید سیتریک و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد مرغان تخم‌گذار تجاری، مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ویژه نامه شماره ۳، سال سیزدهم، اسفند ماه ۱۳۸۶، صفحات ۶۵۵-۶۴۵.
- ۵- ناظر عدل، ک.، ی. ابراهیم نژاد، ب. حافظی و ا. آقاجانزاده گلشنی، تأثیر اتیلن دی آمین تراستیک اسید و فیتاز میکروبی بر عملکرد و پارامترهای معدنی شدن استخوان در جوجه‌های گوشتی، مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ویژه نامه شماره ۲، سال سیزدهم، اسفند ماه ۱۳۸۶، صفحات ۴۴۷-۴۳۷.
- ۶- ابراهیم نژاد، ی.، س. ر. ریاضی، ک. ناظر عدل و س. ا. محمدی، ۱۳۸۷، تأثیر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله منداب با کنجاله سویا بر روی عملکرد مغان تخم‌گذار تجاری، فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره اول، جلد اول، بهار ۱۳۸۷، صفحات ۱-۸.
- ۷- وحدت پور، ت.، ک. ناظر عدل، ی. ابراهیم نژاد و س. ا. محمدی، ۱۳۸۷، اثر افزایش انرژی و کاهش پروتئین جیره با استفاده از انواع و سطوح مختلف چربی روی عملکرد جوجه‌های

گوشتی، فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره اول، جلد اول، بهار ۱۳۸۷، صفحات ۲۵-۳۴

۱-۸- ناظر عدل، ک.، ی. ابراهیم نژاد، آ. فرنیا، ح. منیری فر، س. ر. عارف حسینی و م. غیور، بررسی امکان تولید نیمچه های گوشتی با محتوای بالای لیستین در لاشه، فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره اول، جلد اول، بهار ۱۳۸۷، صفحات ۷۱-۷۹.

۱-۹- لطفان، م.، ی. ابراهیم نژاد، ک. ناظر عدل، م. مقدم، اثر منابع و سطوح مختلف پری بیوتیک بر متابولیت های خونی، خاکستر استخوان پنجه پا و ریخت شناسی روده کوچک جوجه های گوشتی، مجله علمی-پژوهشی پژوهش های علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز، جلد ۴، ۲۰ شماره ۱، سال ۱۳۸۹.

۱-۱۰- لطفان، م.، ک. ناظر عدل، ی. ابراهیم نژاد، م. مقدم، تاثیر منابع و سطوح مختلف پری بیوتیک بر عملکرد و خصوصیات لشه جوجه های گوشتی، مجله علمی-پژوهشی علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، جلد شانزدهم، ویژه نامه ۱-الف، سال ۱۳۸۸.

۱-۱۱- قیاسی قلعه کندی، ج.، ک. ناظر عدل، ر. سلامت دوست نوبری، ی. ابراهیم نژاد، ا. قربانی، ح. کارآموز، تأثیر سطوح مختلف پرلیت بر فعالیت آنزیم آلکالین فسفاتاز روده کوچک جوجه های گوشتی، مجله علمی-پژوهشی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنترج، شماره پنجم، سال دوم، ۱۳۸۷، صفحات ۷-۱۳.

۱-۱۲- لطفان، م.، ک. ناظر عدل، ی. ابراهیم نژاد، م. مقدم، بررسی اثر منبع و سطح پری بیوتیک بر عملکرد رشدی جوجه های گوشتی، فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره دوم، جلد دوم، زمستان ۱۳۸۸، صفحات ۱۱-۲۲.

۱-۱۳- پهلوان افشاری، ک.، ی. ابراهیم نژاد، م. معینی، اثر پری بیوتیک آسپرژیلوس (فرمکتو) بر عملکرد جوجه های گوشتی، فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره دوم، جلد دوم، زمستان ۱۳۸۸، صفحات ۲۳-۳۲.

۱-۱۴- کارآموز، ح.، ج. قیاسی قلعه کندی، ی. ابراهیم نژاد، بررسی تأثیر سطوح مختلف مکمل اکسید روی بر فعالیت آنزیم آلفا آمیلاز روده کوچک جوجه های گوشتی، فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، شماره دوم، جلد دوم، زمستان ۱۳۸۸، صفحات ۳۳-۳۹.

- ۱۵- اسدی، ج.، ی. ابراهیم نژاد، ک. ناظر عدل، ع. ر. احمدزاده، اثر اندازه ذرات ذرت بر عملکرد و وزن برخی اندام‌های داخلی بلدرچین‌های ژاپنی، *فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر*، شماره دوم، جلد دوم، زمستان ۱۳۸۸، صفحات ۶۴-۵۷.
- ۱۶- ابراهیم نژاد، ی.، ا. عطایی ورجویی، ک. ناظر عدل، بررسی تأثیر افزودنی‌های یونوفور سالینومایسین و مادراماکسین بر عملکرد، اجزای لشه و غلظت تعدادی از املاح سرم خون جوجه‌های گوشتی، نشریه دامپزشکی پژوهش و سازندگی جهاد کشاورزی، شماره ۸۷ تابستان ۱۳۸۹.
- ۱۷- عبادی آذر، ح. ر.، ک. ناظر عدل، ی. ابراهیم نژاد و م. مقدم، تأثیر سطوح و اندازه مختلف ذرات پرلیت بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، *فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر*، شماره سوم، جلد سوم، پاییز ۱۳۸۹، صفحات ۲۵-۱۳.
- ۱۸- گلی، س.، ح. اقدام شهریار، ی. ابراهیم نژاد، ع. ر. احمدزاده، م. قادری جویباری، س. ح. رضوی و. اسماعیل پور، ارزیابی اثرات مکمل‌های آنزیمی بر عملکرد و متابولیت‌های سرم خون جوجه‌های گوشتی، *فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر*، شماره سوم، جلد سوم، پاییز ۱۳۸۹، صفحات ۹۸-۸۷.
- ۱۹- وحدت پور، ت.، ک. ناظر عدل، ی. ابراهیم نژاد، ن. ماهری سیسی و ح. اقدام شهریار، اثرات افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی‌های مختلف بر فراسنجه‌های سرم جوجه‌های گوشتی، *فصلنامه تخصصی علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر*، شماره سوم، جلد سوم، پاییز ۱۳۸۹، صفحات ۱۱۳-۹۹.
- ۲۰- جعفری، م.، ی. ابراهیم نژاد، ح. جانمحمدی، ک. ناظر عدل و م. نعمتی، تعیین انواع انرژی قابل سوخت و ساز و قابلیت هضم حقیقی اسیدهای آمینه پودر ضایعات کشتارگاهی طیور استان‌های آذربایجان غربی و آذربایجان شرقی با استفاده از خروس‌های بالغ روده کور برداری شده، نشریه پژوهش‌های علوم دامی دانشگاه تبریز، جلد ۲۱، شماره ۲، ۱۳۹۰، صفحات ۶۸-۵۷.
- ۲۱- اکبر یعقوبی، جواد نصر، یحیی ابراهیم نژاد و کامیز ناظر عدل، تأثیر تنظیم جیره‌های غذایی، بر اساس انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی تصحیح شده برای نیتروژن، اسید آمینه کل و قابل هضم خوارک و احتیاجات بر عملکرد مرغان مادر گوشتی، *مجله علوم دامی ایران*، دوره ۴۳، شماره ۲، ۱۳۹۱، صفحات ۲۱۷-۲۰۷.
- ۲۲- سمیه قربانی، یحیی ابراهیم نژاد، عبدالرضا یگانه و جمشید قیاسی قلعه‌کنندی، اثر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله ذرت به جای دانه ذرت بر عملکرد، ویژگی‌های لشه و فراسنجه‌های

بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی، فصلنامه دانش و پژوهش علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، جلد ۱۱، پاییز و زمستان ۱۳۹۱، صفحات ۱۰۸-۹۳.

۲۳- یحیی ابراهیم‌نژاد و عیسی کفیلی‌فرد، تأثیر چهار شدت متفاوت تنفس صوتی در دوره آغازین و اثر آن بر عملکرد و بعضی از فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی، نشریه پژوهش‌های علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز، دوره ۲۴، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۳، صفحات ۱۶۲-۱۵۱.

۲۴- پویا یاری، اکبر یعقوب‌فر، حبیب اقدام‌شهریار، یحیی ابراهیم‌نژاد و سارا میرزایی گودرزی، اثرات 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 وزارت جهاد کشاورزی، شماره ۱۰۶، بهار ۱۳۹۴، صفحات ۲۴۳-۲۵۸.

۲۵- علی قدرت، اکبر یعقوب‌فر، یحیی ابراهیم‌نژاد، حبیب اقدام شهریار و ابوالفضل قربانی، بررسی اثر منابع آلی و غیر آلی در باند کردن عناصر معدنی در شرایط بروون تنی، مجله تولیدات دامی دانشگاه تهران، دوره ۱۷، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۴، صفحات ۳۹-۴۹.

۲۶- کامبیز اعزازی، حبیب اقدام‌شهریار و یحیی ابراهیم‌نژاد، اثرات دانه‌ی گیاه خرفه بر عملکرد، صفات کیفی تخم و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم خون بلدرچین‌های ژاپنی مولد، نشریه علوم دامی پژوهش و سازندگی وزارت جهاد کشاورزی، شماره ۱۰۹، زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۱۲۱-۱۳۲.

۲۷- حسین زاده آدم‌نژاد، جمشید قیاسی قلعه‌کنندی و یحیی ابراهیم‌نژاد، تأثیر سطوح مختلف سلینیوم و ویتامین ای بر فراسنجه‌های خونی بلدرچین ژاپنی، فصلنامه آسیب‌شناسی درمانگاهی دامپزشکی، دوره ۹، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴، صفحات ۲۴۳-۲۵۲.

۲۸- یحیی ابراهیم‌نژاد و هادی شهرابی، تأثیر سطوح مختلف داروی لوماکسیول بر عملکرد و فراسنجه‌های مرتبط با سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی، مجله پژوهش‌های تولیدات دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، سال هشتم، شماره ۱۵، بهار ۱۳۹۶، صفحات ۱۱۴-۱۰۵.

۲۹- نادر رضوی، توحید وحدت‌پور و یحیی ابراهیم‌نژاد، اثرات مصرف سطوح مختلف تفاله لیمو ترش و کاهش انرژی و پروتئین جیره بر هورمون‌های مربوط به رشد، فراسنجه‌های خون و عملکرد جوجه‌های گوشتی، مجله پژوهش‌های تولیدات دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، سال هشتم، شماره ۱۶، تابستان ۱۳۹۶، صفحات ۱۰۲-۹۴.

- ۱-۳۰- یحیی ابراهیم‌نژاد و کیوان پیروز، تأثیر مصرف خوراکی لومامیزول بر عملکرد و فراسنجه‌های دخیل در سیستم اینمنی جوجه‌های گوشتی، مجله پژوهش‌های تولیدات دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، سال هشتم، شماره ۱۷، پاییز ۱۳۹۶، صفحات ۵۳-۴۳.
- ۱-۳۱- شیوا جعفرزاده، توحید وحدت‌پور و یحیی ابراهیم‌نژاد، اثرات مصرف ترازووسین بر الکتروکاردیوگرافی، شاخص‌های قلب و عملکرد جوجه‌های گوشتی تعذیه شده با جیره متراکم برای القاء آسیت، مجله تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک، شماره ۱۱۹، تابستان ۱۳۹۷، صفحات ۱۱۹-۱۰۸.
- ۱-۳۲- حسن فتحی، یحیی ابراهیم‌نژاد، حسن صادقی‌پناه، سید عبدالله حسینی و جلال شایق، مقایسه اثرات انسان‌گیاهان دارویی گزنه و مارچوبه، آنتی‌بیوتیک و پروبیوتیک بر عملکرد، فلور میکروبی و ریخت‌سنگی روده باریک جوجه‌های گوشتی. نشریه پژوهش‌های علوم دامی دانشگاه تبریز، دوره ۲۴، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۷، صفحات ۳۹-۲۱.
- ۱-۳۳- مرتضی حصاری، توحید وحدت‌پور، یحیی ابراهیم‌نژاد و حسین چراغی، اثرات مصرف تئوفیلین بر الکتروکاردیوگرافی و صفات عملکردی بلدرچین‌های ژاپنی (*Coturnix*) و (*coturnix japonica*)، مجله علمی-پژوهشی زیست‌شناسی جانوری تجربی، سال هفتم، شماره اول، پیاپی بیست و پنجم، تابستان ۱۳۹۷، صفحات ۱۴۱-۱۳۳.
- ۱-۳۴- سحر محمدزاده، توحید وحدت‌پور و یحیی ابراهیم‌نژاد، اثرات افزودن ویتامین‌های K₁ و K₃ به جیره‌هایی با کمبود کلسیم بر عملکرد و شاخص‌های فیزیکوشیمیایی استخوان درشت نی در بلدرچین‌های ژاپنی، مجله تولیدات دامی، دوره ۲۰، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۷، صفحات ۴۸۶-۴۷۷.
- ۱-۳۵- سید علیرضا سیادتی، یحیی ابراهیم‌نژاد، غلامرضا صالحی جوزانی و جلال شایق، ارزیابی پتانسیل پروبیوتیکی سویه‌های بومی لاتکتوپاسیلوس بر روی ریخت‌شناسی روده بلدرچین ژاپنی در طول دوره پرورش، مجله آسیب‌شناسی درمانگاهی دامپزشکی. دوره ۱۲، شماره ۳، پیاپی ۴۵، پاییز ۱۳۹۷، صفحات ۲۶۰-۲۴۳.
- ۱-۳۶- ابوالفضل آقا‌جانزاده گلشنی، ناصر ماهر سیس، رامین سلامت دوست نوبر، یحیی ابراهیم‌نژاد و ابوالفضل قربانی، برآورد ارزش غذایی دانه‌های گندم و جو با روش تولید گاز آزمایشگاهی با استفاده از دو منبع میکرووارگانیسم شیرابه شکمبه و سوسپانسیون مدفع گوسفند قزل، مجله محیط زیست جانوری. دوره ۱۲، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹، صفحات ۵۲-۴۵.

۱-۳۷- دانیال محسنی سلطانی، علی رضا آفشاھی، حبیب اقدم شهریار، یحیی ابراهیم نژاد و سید عبداله حسینی، اثرات افزودن توکسین بایندرها و پری بیوتیک، بر عملکرد جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های آلوده به آفالاتوکسین B₁، مجله تولیدات دامی دانشگاه تهران، دوره ۲۳، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۰، صفحات ۶۰۹-۶۲۰.

۱-۳۸- ابوالفضل آقاجانزاده گلشنی، ناصر ماهر سیس، رامین سلامت دوست نوبر، یحیی ابراهیم نژاد و ابوالفضل قربانی، مقایسه کارایی جمعیت میکروبی شکمیه و مدفوع گوسفند در برآورد ارزش غذایی دانه‌های ذرت و سورگوم با استفاده از روش تولید گاز آزمایشگاهی، مجله زیست‌شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، سال چهاردهم، شماره دوم، زمستان ۱۴۰۰، صفحات ۱۱۷-۱۰۷.

۱-۳۹- یاشار وکیل فرجی، یحیی ابراهیم نژاد، ناصر ماهری سیس، رامین سلامت دوست نوبر، اثرات استفاده از ملاس چغندرقند همراه با سدیم پلی استایرن سولفونات بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه و رطوبت فضولات در جوجه‌های گوشتی، مجله محیط زیست جانوری. دوره ۱۵، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۲.

۳- مقالات ارایه شده در کنفرانس‌های بین‌المللی

۱-۳- ۸th Asian Pacific Poultry Conference. Bangkok 2007, March 5-6, 2007.

عنوان

Effects of Ionophorous Anticoccidial Drugs Salinomycin and Lasalocid on the Performance of Broiler Chicks and the Relationship of These Drugs to Supplementary Methionine

۲-۳- کنفرانس (EPC2006) XII EUROPEAN POULTRY در شهر ورونا ایتالیا، ۱۰ الی ۱۴ سپتامبر

۲۰۰۶ با عنوان

Effect of citric acid and microbial phytase enzyme on performance and phytate utilization in broiler chicks

۳-۳- 6th World Congress on Alternatives & Animal Use in the Life Sciences.

Tokyo, Japan, August 21-25, 2007.

عنوان

Effects of Corticosterone intake as Stress-related Hormone on Broiler Chickens

Tohid Vahdatpour¹, Masoud teshfam² and Yahya Ebrahimnezhad¹

¹ Islamic Azad University of Shabestar, Iran and ² Islamic Azad University of Tehran, Iran

۴-۴- کنفرانس XXIII World's Poultry Congress در شهر بریزبن استرالیا، ۲۹ ژوئن الی ۴ جولای ۲۰۰۸

با عنوان

The effects of combination of ethylene di amine tetra acetic acid and microbial phytase on the egg quality characteristics in laying hens

۵-۳- ارایه مقاله به صورت سخنرانی در کنگره EAAP 2008 در شهر ویلنیوس لیتوانی، ۲۴ الی ۲۷ آگوست
با عنوان ۲۰۰۸

The effects of combination of ethylene di amine tetra acetic acid and microbial phytase on the concentration of some minerals of serum and parameters of mineralization of tibia in commercial laying hens

۶-۳- ارایه مقاله‌های زیر به صورت پوستر در کنگره EAAP 2009 در شهر بارسلون اسپانیا، ۲۴ الی ۲۷ آگوست
با عنوان ۲۰۰۹

1- Effects of combination of ethylene di amine tetra acetic acid and microbial phytase on the serum concentration and digestibility of some minerals in broiler chicks

2- The study of ensiling residues of Iran fruit and vegetable in autumn

3- Performance enhancement by using acidifiers in poultry diets

۷-۳- ارایه مقاله‌های زیر به صورت پوستر در ۲nd Mediterranean Summit of WPSA در شهر آنتالیا
کشور ترکیه، ۴ الی ۷ اکتبر ۲۰۰۹ با عنوان‌های

1- The effect of corn particle size on the performance and visceral organs weight in Japanese quail

2- Effect of sex on the performance and carcass yield of Japanese quail (*Coturnix Japonica*)

۸-۳- ارایه مقاله‌های زیر به صورت پوستر در ۲nd International Veterinary Poultry Congress در
شهر تهران کشور ایران، ۲۰ الی ۲۱ فوریه ۲۰۱۰ با عنوان‌های

1- Combination of EDTA and microbial phytase on digestibility of some nutrients and mineralization parameters of tibia bone in broilers

2- Effect of different levels of perlite on leucine aminopeptidase mucosal enzymes activity small intestinal of broilers

۹-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر در کنگره EAAP 2010 در جزیره کرت (شهر هراکلیون) یونان، ۲۴ الی ۲۷
آگوست ۲۰۱۰ با عنوان

Combination of citric acid and microbial phytase on digestibility of calcium and phosphorous and mineralization parameters of tibia bone in broilers

16th Asian Agricultural Symposium and 1st International symposium on Agricultural Technology, 25-27 August 2010, Bangkok, Thailand. - ۱۰-۳

عنوان

Carcass characterizes and performance of broiler chickens affected by multi enzymes mixture in diet.

۱۱-۳- ارایه مقاله‌های زیر به صورت پوستر در ۳rd International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing countries در شهر Nakhon Ratchasima کشور تایلند، ۲۶ الی ۲۹ جولای ۲۰۱۱ با عنوان‌های

1- Effect of dietary nitrogen corrected-true metabolism energy and digestible amino acids on broiler breeder reproductive performance.

2- Effect of different levels of perlite on blood parameters in broiler chicks.

۱۲-۳- ارایه مقاله به صورت شفاهی در The 3rd International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC2011) July 26-29, 2011 Nakhon Ratchasima, Thailand با عنوان

Effect of dietary nitrogen corrected-true metabolism energy and digestible amino acids on broiler breeder reproductive performance.

۱۳-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر در International Conference on Asia Agriculture and

در کشور سنگاپور با عنوان (IPCBEE vol.13 (2011) IACSIT Press, Singapore) Animal

Effects of diets formulation based on digestible amino acids and true metabolism energy on egg characteristics and reproductive performance of broiler breeder

۱۴-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر در کنگره EAAP 2011 در شهر Stavanger کشور نروژ ۲۹ آگوست الى

۲ سپتامبر ۲۰۱۱ با عنوان های

1- Effects of Combination of citric acid and microbial phytase on serum concentration and digestibility of some minerals in broiler chicks (Yahya Ebrahimnezhad, Naser Maher Sisi, Abolfazl Aghajanzadeh Golshani, Akbar Darvishi).

2- Performance of broiler chickens fed starter diet containing *Aspergillus* meal (Fermacto) (K. Pahlevan Afshar, H. Sadeghipanah, Y. Ebrahimnezhad, N. Asadzadeh, M. Nasrollahi).

۱۵-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر در کنگره Herbal Production in Animal Health and Nutrition

در شهر Antalya کشور Turkey 9-10 سپتامبر ۲۰۱۱ با عنوان

1- Comparison of antioxidant effects of Oregano and Thyme powders in hatchability at different times in storage parts of eggs on laying Japanese quail (Vahid Gholipoor Abbasi, Habib Aghdam Shahryar, Yahya Ebrahimnezhad).

۱۶-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر ۱۵th AAAP Animal Science Congress (AAAP2012)

با عنوان January 26-30, 2012 Thammasat University, Thailand

1- Effect of Dietary Chromium Supplementation on Biochemical Parameters of Broiler Chicks (Yahya Ebrahimnezhad, Shayan Ghanbari, Behrad Eshratkhah)

2- Comparing of the Effects of Antibiotic (Virginiamycin) and Probiotic (Primalac and Protexin) on Performance and Immune System in Broiler Chicks (Yahya Ebrahimnezhad, Sadegh Fathi).

۱۷-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر در Poultry Science Association 102nd Annual Meeting

با عنوان شهر San Diego, California کشور امریکا در July 22-25, 2013

1- Influence of zinc oxide nanoparticles on growth performance, carcass quality and growth index of immune organs of broiler chickens (Farhad Ahmadi, Yahya Ebrahimnezhad, Naser Maher-Sis, Jamshid Ghiasi Ghalehkandi).

۱۸-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر در International Conference on Biological, Civil and

در کشور امارات متحده عربی شهر دوبی در Environmental Engineering (BCEE-2014)

با عنوان 17-18, 2014

1- The Effect of Dietary Zinc Oxide Nanoparticles on the Antioxidant State and Serum Enzymes Activity in Broiler Chickens During Starter Stage (Farhad Ahmadi, Yahya Ebrahimnezhad, Naser Maher-Sis, Jamshid Ghiasi Ghalehkandi).

۱۹-۳- ارایه مقاله به صورت پوستر در Iran Nanotechnology Initiative Council (INSC) در کشور ایران شهر تهران در ۱۹-۲۰ فوریه ۲۰۱۴ با عنوان February 19-20, 2014 با عنوان

۱- The Impact of Zinc Oxide Nanoparticles on the Antioxidant State and Hematological Parameters of Broiler Chickens during Starter Stage (Farhad Ahmadi, Yahya Ebrahimnezhad, Naser Maher-Sis, Jamshid Ghalehkandi).

۴- مقالات چاپ شده در مجلات علمی- ترویجی

۱- مجله چکاوک دوره هفتم، شماره ۴، زمستان ۱۳۷۷ با عنوان جنبه‌های متابولیک و ژنتیک محدودیت غذایی در پرندگان اهلی جوان

۲- مجله تغذیه دام و طیور شماره ۳۸، صفحه ۲۸ با عنوان مشکلات تغذیه‌ای و اسکلتی طیور

۳- مجله چکاوک دوره یازدهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۱ با عنوان سندرم کبد چرب در مرغان تخم‌گذار

۴- مجله آموزش‌های علمی کاربردی وزارت جهاد سازندگی سال دوم و شماره اول و دوم با عنوان استفاده از آنزیم فیتاز در خوراک طیور در چین

۵- مجله چکاوک دوره هفدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۷ با عنوان استفاده از پودر ضایعات کشتار گاهی طیور به عنوان یک منبع پروتئینی در جیره‌های غذایی طیور

۵- فصلنامه علمی- تخصصی علوم دامی، سال اول، پیش شماره اول، پاییز ۱۳۸۴ با عنوان سود مندی استفاده از یونوفورها در گاو‌های شیرده (ترجمه مقاله

Ipharrague, I. and J.H. Clark. 2003. Usefulness of ionophores for lactating dairy cows: a review. Anim. Feed Sci. Tech. 106:39-57)

۶- مجله تخصصی جهان دامپروری، نشریه تخصصی علوم دامی و بیو تکنولوژی، سال هفتم، شماره ۳۰، دی و بهمن ۱۳۸۹ با عنوان اثرات تزریق درون تخم مرغ گلوکز بر رشد، صفات جوجه کشی و میزان گلوکز خون در جوجه‌های گوشتی (مهدی سلمان زاده، یحیی ابراهیم نژاد، حبیب اقدم شهریار، رحیم بهشتی، ابوالفضل قربانی و حسن رحیمی اسکویی)

۵- مقالات ارایه شده در کنفرانس‌های داخلی

۱- سومین سمینار بهداشت و بیماری‌های طیور دانشگاه شیراز اردیبهشت ۱۳۸۱ با عنوان اثر داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز سالینومایسین و لازالوسید بر عملکرد جوجه‌های گوشتی و ارتباط این داروها با مکمل متیونین.

- ۵-۲- همایش سراسری علمی-پژوهشی باشگاه پژوهشگران جوان تبریز شهریور ۱۳۸۱ با عنوان اثر داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز سالینومایسین و لازالوسید بر عملکرد جوجه‌های گوشتی.
- ۵-۳- همایش سراسری علمی-پژوهشی باشگاه پژوهشگران جوان واحد اقلید فارس تیر ماه ۱۳۸۲ با عنوان تأثیر داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز سالینومایسین و لازالوسید بر ترکیب لاشه، تری گلیسیرید و کلسترول پلاسمما و خاکستر استخوان ران جوجه‌های گوشتی.
- ۴- دومین همایش سراسری دانشجویی بیولوژی جامعه نگاهی به آینده دانشگاه فردوسی مشهد ۲۱ الى ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۸۵ با عنوان تأثیر اسید سیتریک و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد مرغان تخم‌گذار تجاری تغذیه شده با جیره بر پایه ذرت-کنجاله سویا.
- ۵- سینیار ملی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند ۲۶ الى ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ با عنوان اثرات ترکیب اتیلن دی آمین ترا استیک اسید و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد و پارامترهای معدنی شدن استخوان در جوجه‌های گوشتی.
- ۶- سینیار ملی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند ۲۶ الى ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ با عنوان جایگزینی سطوح مختلف کنجاله کلزا به جای کنجاله سویا بر عملکرد مرغان تخم‌گذار تجاری.
- ۷- سینیار ملی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند ۲۶ الى ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ با عنوان اثر سن و نوع تغذیه چربی بر عملکرد و فاکتورهای بیوشیمیابی تخم مرغ مرغان مادر گوشتی.
- ۸- سینیار ملی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند ۲۶ الى ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ با عنوان پاسخ پارامترهای بیوشیمیابی خون به افزایش انرژی جیره با استفاده از چربی‌های مختلف.
- ۹- سینیار ملی زیست شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند ۲۶ الى ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶ با عنوان Feed Quality for Food Safety with Special Reference to Mycotoxins
- ۱۰- ششمین همایش ملی علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج ۷ الى ۸ آذرماه ماه ۱۳۸۶ با عنوان تأثیر سطوح مختلف آکواک ارگوسان روی عملکرد و میزان بقای ماهی قزلآلای رنگین کمان انگشت قد (مقاله انتخاب شده توسط کمیته منتخب داوران به عنوان مقاله برتر رتبه سوم).
- ۱۱- ارایه مقاله به صورت سخنرانی در اولین همایش منطقه‌ای دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میانه ۱۱ اسفندماه ۱۳۸۶ با عنوان اثر ترکیبی اسید سیتریک و آنزیم فیتاز میکروبی روی خصوصیات کیفی تخم در مرغان تخم‌گذار تجاری.

- ۱۲-۵- ارایه مقاله به صورت سخنرانی در چهارمین سمینار منطقه‌ای امنیت غذایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سواد کوه ۱۵ الی ۱۶ اسفندماه ۱۳۸۶ با عنوان اثر ترکیبی اسید سیتریک و فیتاز میکروبی روی غلظت برخی مواد معدنی سرم و پارامتر های استخوان ساق پا در مرغان تخم‌گذار تجاری.
- ۱۳-۵- ارایه مقاله به صورت سخنرانی در دومین همایش ملی دانشجویی صنعت طیور ایران دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین اهواز ۴ الی ۵ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷ با عنوان بررسی تأثیر افزودنی های یونوفر سالینومایسین و مادوراما مایسین بر عملکرد و اجزای لاشه جوجه‌های گوشتشی.
- ۱۴-۵- ارایه مقاله به صورت سخنرانی در اولین همایش منطقه‌ای تغذیه دام و طیور دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه ۱ الی ۲ خرداد ماه ۱۳۸۷ با عنوان بررسی اثر آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد جوجه‌های گوشتشی در جیره‌های حاوی فسفر قابل دسترس کم.
- ۱۵-۵- ارایه مقاله به صورت پوستر در سومین کنگره علوم دامی کشور دانشگاه فردوسی مشهد ۲۴ الی ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷ با عنوان تأثیر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله منداب کانادایی به جای کنجاله سویا بر عملکرد مرغان تخم‌گذار تجاری.
- ۱۶-۵- ارایه مقاله به صورت پوستر در نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان ۳ الی ۵ دی ماه ۱۳۸۷ با عنوان بررسی تأثیر افزودنی های یونوفر (سالینومایسین و سمدوراما مایسین) بر عملکرد و اجزای لاشه جوجه‌های گوشتشی.
- ۱۷-۵- ارایه مقاله به صورت پوستر در نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان ۳ الی ۵ دی ماه ۱۳۸۷ با عنوان جایگزینی سطوح مختلف کنجاله منداب کانادایی به جای کنجاله سویا بر عملکرد جوجه‌های گوشتشی.
- ۱۸-۵- سمینار بهبود کمیت و کیفیت لاشه دام و طیور پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران ۶ خرداد ماه ۱۳۸۸ با عنوان تأثیر روغن کلزا و منبع مس بر روی عملکرد رشد و وزن اندام‌های دستگاه گوارشی جوجه‌های گوشتشی.
- ۱۹-۵- ارایه مقاله به صورت سخنرانی در همایش منطقه‌ای ایده‌های نو در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان (اصفهان) ۲۹ الی ۳۰ مهر ماه ۱۳۸۸ با عنوان اثرات سطوح مختلف پیش مخلوط ویتامینی بر عملکرد جوجه‌های گوشتشی.
- ۲۰-۵- اولین همایش منطقه‌ای علوم دامی و آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس ۱۲ آبان ماه ۱۳۸۸ با عنوان بررسی وضعیت ایمنی علیه ویروس آنفلوآنزای H_9N_2 در گله‌های گوشتشی پای کشتار در استان آذربایجان شرقی.

- ۲۱- ارایه مقاله به صورت پوستر در چهارمین همایش منطقه‌ای یافته‌های پژوهشی کشاورزی (غرب ایران) دانشگاه کردستان ۲۲ الی ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ با عنوان اثر سطوح مختلف اسید سیتریک روی عملکرد و بازده عمل فیتاز میکروبی در جیره‌های حاوی فسفر قابل دسترس کم در جوجه بلدرچین‌های ژاپنی.
- ۲۲- همایش علوم کشاورزی و صنایع وابسته دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر ۱۷ دی ماه ۱۳۸۸ با عنوانین: الف) اثرات منابع و سطوح مختلف مکمل سلنجیوم بر وزن تخم و تولید تخم در بلدرچین‌های مادر ژاپنی. ب) بررسی اثر اسید آلی (آلیمیت اسید)، پری بیوتیک (آمکس)، پروبیوتیک (بیوپلوس ۲ ب) و آنتی بیوتیک ویرجینیامايسین بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. ج) بررسی اثر افروختن برخی آنزیم‌ها در جیره غذایی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی.
- ۲۳- اولین همایش ملی پروبیوتیک و محصولات فرآویژه دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی ۱ الی ۲ اردیبهشت ۱۳۸۹ با عنوان بررسی اثر پروبیوتیک، پری بیوتیک، اسید آلی و آنتی بیوتیک بر عملکرد و جمعیت اشرشیا کلی در ایلئوم جوجه‌های گوشتی.
- ۲۴- ارایه مقاله به صورت پوستر در چهارمین کنگره علوم دامی ایران پردیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران ۲۹ الی ۳۰ شهریور ماه ۱۳۸۹ با عنوان حذف مکمل پیش مخلوط مواد معدنی در دوره‌های مختلف پرورش و اثرات آن بر بازده لاشه و استخوان ساق پای جوجه‌های گوشتی.
- ۲۵- چهارمین کنگره علوم دامی ایران پردیس دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران ۲۹ الی ۳۰ شهریور ماه ۱۳۸۹ با عنوان بررسی تغییرات برخی از فراسنجه‌های بیو شیمیایی خون و عملکرد جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های حاوی آنزیم.
- ۲۶- ارایه مقاله به صورت پوستر در پنجمین همایش منطقه‌ای ایده‌های نو در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان (اصفهان) ۲۷ الی ۲۸ بهمن ماه ۱۳۸۹ با عنوانین:
- ۱- اثرات سطوح مختلف کنجاله کنجد بر عملکرد جوجه‌های گوشتی (یحیی ابراهیم نژاد و میر آیدین یوز باشی).
 - ۲- تأثیر تزریق (*In ovo*) گلوکز داخل تخم مرغ مادرهای گوشتی بر صفات جوجه کشی و میزان گلوکز خون در جوجه‌های تفریخ شده (مهدی سلمان زاده، یحیی ابراهیم نژاد، حبیب اقدم شهریار، رحیم بهشتی، حسن رحیمی اسکویی و جواد قانونی).
 - ۳- تأثیر تزریق داخل تخم مرغی گرلین بر فعالیت آنزیم لوسین آمینو پپتیداز مخاط روده کوچک جوجه‌های گوشتی (جمشید قیاسی قلعه کندی، حبیب اقدم شهریار، یحیی ابراهیم نژاد، رامین سلامت دوست نوبر، رحیم بهشتی و علیرضا لطفی).
 - ۴- اثرات تزریق

داخل تخم مرغی (*In ovo*) هورمون لپتین بر هماتوکریت، غلظت هموگلوبین و تعداد گویچه قرمز خون در جوجه‌های تفریخ شده (حسن رحیمی اسکویی، جمشید قیاسی قلعه کندی، علیرضا لطفی، یحیی ابراهیم نژاد، کیوان هاتفی نژاد و مهدی سلمان زاده).

۲۷-۵- اولین همایش منطقه‌ای دامپزشکی و توسعه پایدار دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر ۲۴ فروردین ماه ۱۳۹۰ با عنوانی:

۱- اثر اتیلن دی آمین تراستیک اسید و فیتاز میکروبی روی قابلیت هضم ماده خشک، پروتئین و نسبت راندمان پروتئین در جوجه‌های گوشتی (یحیی ابراهیم نژاد). ۲- اثر استفاده از سطوح مختلف اسید سیتریک بر عملکرد جوجه بلدرچین‌های ژاپنی (یحیی ابراهیم نژاد، جمشید قیاسی قلعه کندی و ابوالفضل آقاچانزاده گلشنی). ۳- بررسی اثرات مصرف پره بیوتیک مانان الیگو ساکارید بر روی صفات تولید مثلی در بلدرچین‌های ژاپنی نر و ماده (توحید وحدت پور، ناصر ماهری سیس، یحیی ابراهیم نژاد و سینا وحدت پور).

۲۸-۵- همایش ملی تغذیه دام و طیور دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه ۱۳ و ۱۴ آذرماه ۱۳۹۲ با عنوانی:

۱- تأثیر مکمل آنزیمی در جیره‌های غذایی بر پایه ذرت-کنجاله سویا بر عملکرد جوجه‌های گوشتی (مهدی محمودی ایران‌زاد، یحیی ابراهیم نژاد و ذبیح‌الله نعمتی). ۲- تأثیر افزودن آنزیم آلفا-گالاكتوزیداز و اسید آلی به جیره غذایی بر عملکرد و شاخص‌های رشد در جوجه‌های گوشتی (مهدی محمودی ایران‌زاد، یحیی ابراهیم نژاد، کیوان هاتفی نژاد و ذبیح‌الله نعمتی).

۲۹-۵- سومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند، انجمن پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند ایران ۲۰-۱۸ بهمن ماه ۱۳۹۴ با عنوان ارزیابی اثرات پروبیوتیکی سویه‌های بومی لاکتوباسیلوس بر عملکرد و شاخص‌های خونی بلدرچین‌های ژاپنی در طول دوره پرورش (سید علیرضا سیادتی، یحیی ابراهیم نژاد، غلامرضا صالحی جوزانی و جلال شایق).

۳۰-۵- هفتمین گنگره علوم دامی ایران دانشگاه تهران ۱۷ و ۱۸ شهریور ماه ۱۳۹۵ با عنوان بررسی اثرات انسانس گیاهان دارویی گزنه و مارچوبه بر برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی (حسن فتحی، یحیی ابراهیم نژاد، سید عبدالله حسینی، حسن صادقی پناه و جلال شایق).

۳۱-۵- ششمین گنگره علوم دامی ایران دانشگاه تبریز ۵ و ۶ شهریور ماه ۱۳۹۳ با عنوان مقایسه اثر انسانس ریحان با آنتی‌بیوتیک و پروبیوتیک بر فراسنجه‌های عملکردی جوجه‌های گوشتی (سید رضا ریاضی، یحیی ابراهیم نژاد، سید عبدالله حسینی، امیر میمندی پور و ابوالفضل قربانی).

۶- طرح‌های تحقیقاتی خاتمه یافته در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر

- ۱- تأثیر اسید سیتریک و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در جیره‌های بر پایه ذرت و کنجاله سویا (۱۳۸۳)- مجری
- ۲- تأثیر اسید سیتریک و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد مرغان تخم‌گذار تجاری در جیره‌های بر پایه ذرت و کنجاله سویا (۱۳۸۳)- مجری
- ۳- تأثیر اتیلن دی آمین تراستیک اسید و آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در جیره‌های بر پایه ذرت و کنجاله سویا (۱۳۸۶)- مجری
- ۴- تأثیر سطوح مختلف اسید سیتریک بر عملکرد و مورد استفاده قرار گرفتن فسفر فیتاته در بلدرچین ژاپنی (۱۳۸۹)- مجری
- ۵- اثر دو منبع چربی و سطوح مختلف ویتامین E جیره بر عملکرد و برخی فاکتورهای کیفی تخم مرغ و قابلیت جوجه درآوری در گله‌های مادر گوشتی (۱۳۸۶)- همکار
- ۶- تأثیر سطوح مختلف پرلیت بر عملکرد طول حمل‌ها و فعالیت آنزیم‌های لوسین آمینو پپتیداز و سوکراز روده کوچک جوجه‌های گوشتی (۱۳۸۷)- همکار
- ۷- ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی عسل‌های استان آذربایجان شرقی (۱۳۹۱)- همکار
- ۸- تأثیر تزریق ال-کارتنتین داخل تخم‌های بوقلمون مادر بر صفات جوجه درآوری، عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی از فراسنجه‌های خونی بوقلمون‌های جوان (۱۳۹۱)- همکار
- ۹- اثرات مصرف انواع افزودنی‌ها بر ساختار فیزیکی و مواد معدنی استخوان درشت نی پا (Tibia) و برخی فراسنجه‌های خونی مرتبط در بلدرچین ژاپنی (۱۳۹۱ و ۱۳۹۲)- همکار

۷- لوح‌های تقدیر

- ۱- کسب رتبه اول آزمون ورودی دکتری تخصصی دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات در رشته علوم دامی سال ۱۳۸۷
- ۲- کسب لوح تقدیر پژوهشگر فعال در هفته پژوهش در سال ۱۳۸۴ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
- ۳- کسب لوح تقدیر پژوهشگر نمونه در هفته پژوهش در سال ۱۳۸۵ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
- ۴- کسب لوح تقدیر پژوهشگر نمونه در هفته پژوهش در سال ۱۳۸۶ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر

- ۵-۷- کسب لوح تقدیر پژوهشگر نمونه در هفته پژوهش در سال ۱۳۸۷ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
- ۵-۸- کسب لوح تقدیر پژوهشگر نمونه در هفته پژوهش در سال ۱۳۸۸ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
- ۵-۹- کسب لوح تقدیر پژوهشگر نمونه در هفته پژوهش در سال ۱۳۸۹ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
- ۵-۱۰- کسب لوح تقدیر پژوهشگر نمونه در هفته پژوهش در سال ۱۳۹۰ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
- ۵-۱۱- کسب لوح تقدیر پژوهشگر نمونه دانشگاه در هفته پژوهش در سال ۱۳۹۱ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر
- ۵-۱۲- کسب لوح تقدیر پژوهشگر برتر دانشگاه در هفته پژوهش در سال ۱۳۹۶ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی
- ۵-۱۳- کسب لوح تقدیر پژوهشگر برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر در سال ۱۴۰۰ از ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر

۸- تأليف‌ها

۸-۱- تأليف كتاب آماده سازی نتایج تحقیق برای چاپ در مجلات ISI (برای رشته‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست)، نويسندگان: قاسم حبیبی بی بالانی و یحیی ابراهیم نژاد، چاپ اول، ۱۳۸۸، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.

۸-۲- ترجمه كتاب Advances in Buffalo-Cattle Nutrition and Rumen Ecosystem (اكوسیستم شکمبه و تغذیه گاو و گاویش)، نویسندهان: یحیی ابراهیم نژاد و صمد زمانزاد قویدل، چاپ اول، ۱۳۸۸، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر.

۸-۳- تأليف كتاب پرورش شترمرغ، نویسندهان: یحیی ابراهیم نژاد و پژمان عطريان، چاپ اول، تابستان ۱۳۹۰، انتشارات آيیث.

۹- سوابق تدریس کارگاهی

۹-۱- تدریس در کارگاه مقاله نویسی اعضای باشگاه پژوهشگران جوان منطقه دو ویژه دانشجویان در آذر ماه ۱۳۸۶.

۹-۲- تدریس در کارگاه روش‌های تحقیق ویژه اعضای هیئت علمی رشته‌های کشاورزی و دامپزشکی منطقه دو در دی ماه ۱۳۸۶.

