

بسمه تعالی

سوابق علمی ۱۴۰۴

0000-0003-1639-6030

http://www.modares.ac.ir/enpage/systems/index/Schools/agr/Academic_Staff/~shariatf
<http://www.modares.ac.ir/~shariatf>



فرید شریعتمداری

استاد تغذیه طیور

shariatf@modares.ac.ir
Shariat_madari@yahoo.com

گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
بزرگراه جلال آل احمد. تهران - ایران. صندوق پستی ۱۴۹۷۷۱۳۱۱۱
تلفن : تهران ۰۲۱ ۴۸۲۹۲۳۷۲ دورنگار : ۰۲۱ ۴۸۲۹۲۲۰۰

ORCID : 0000-0003-1639-6030

Scopus Author : ID 22939237900

ResearcherID : Q-3164-2018

<http://www.researcherid.com/VerifyURL.action?id=o1R7tqjFnXejynRbKp%2BCfkTgE9f8sBbaiHEp7KPeC0iR88kxrZFUMZev5GAFAkOo>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22939237900>

سوابق تحصیلی

مقطع	نام دانشگاه	رشته	تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی	کاردیف	علوم تغذیه	۱۳۶۳
کارشناسی ارشد	گلاسکو	مدیریت و پرورش طیور	۱۳۶۸
دکترا	لیدز	تغذیه و پرورش طیور	۱۳۷۲

عضویت در مجتمع علمی

World Poultry Science Association

عضو مجتمع جهانی علوم طیور

تالیف کتاب

سحری. م و شریعتمداری . ف. ۱۳۸۱. ترکیبات ضد مگدی (در خوراک. دام / طیور و آبزیان). انتشارات اندیشمند.
شریعتمداری، ف. و محیطی اصل.م. ۱۳۸۷. افزودنی ها در تغذیه دام و طیور و آبزیان. دانشگاه تربیت مدرس.

زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی

تغذیه و مدیریت پرورش و تولید طیور

مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی

الف. مجلات خارجی

Review Articles:

Farid Shariatmadari & Hamed Ahmadi (21 May 2025): An overview of rosemary in modern poultry nutrition and production, World's Poultry Science Journal, DOI: 10.1080/00439339.2025.2507827

Shariatmadari, F. 2023. Emergence of hemp as feed for poultry. World's Poultry Science Journal 79.4:769-782. DOI: 10.1080/00439339.2023.2234871

Shariatmadari. F. 2023. Emergence of hemp as feed for poultry. World's Poultry Science Journal. DOI: 10.1080/00439339.2023.2234871

Shariatmadari. F and R Shariatmadari. 2020. Sumac supplementation in poultry diet. World's Poultry Science Journal. 76:2: 358-367.

Shariatmadari. F. 2012. Plans of feeding for broiler chickens. World's Poultry Science Journal. 68:21-30.

Shariatmadari. F. 2009. Feeding schedules for broiler chickens. World's Poultry Science Journal. 65:393-401.

Shariatmadari, F. 2007 The application of zeolites in poultry production. A review. World's Poultry Science Journal. 73:83-91

Shariatmadari, F. 2000. Poultry Industry and Production in Iran. World's Poultry Science Journal. 56:55-66

Forbes, J.M. and **Shariatmadari. F** 1994. Diet selection for protein by poultry. World's Poultry Science Journal. 50: 7-34.

Scientific Articles:

Valipourian, R., **Shariatmadari, F.**, Ahmadi, H., & Torshizi, M. A. K. (2025). Probiotic post feed restriction supplementation on realimentation performances, carcass characteristic, gut morphology and gut microbes of broiler chicken. *Journal of Applied Poultry Research*, 34(1), 100502.

Hosseinzadeh S, **Shariatmadari F**, Karimi Torshizi MA, Ahmadi H, Scholey D. 2023. *Plectranthus amboinicus* and rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) essential oils effects on performance, antioxidant activity, intestinal health, immune response, and plasma biochemistry in broiler chickens. *Food Sci Nutr*. 2023 Apr 21;11(7):3939-3948. doi: 10.1002/fsn3.3380. PMID: 37457190; PMCID: PMC10345709.

Shohreh Nasiri Poroj, Mohammad Reza Fazeli, Mohaddeseh Larypoor, **Farid Shariatmadari**, Developing a new biologic toxin binder for reducing AFB1 toxicity in laying hens, *Letters in Applied Microbiology*, Volume 76, Issue 2, February 2023, ovad001, <https://doi.org/10.1093/lambio/ovad001>

Aalipanah S, Fazeli MR, Akhavan Sepahi A, **Shariatmadari F**. Synergistic effects of probiotic *Bifidobacterium* isolated from chicken's intestine in combination with polyvinylpyrrolidone on reduction of aflatoxin B₁. *Lett Appl Microbiol*. 2022 Nov;75(5):1160-1170. doi: 10.1111/lam.13783. Epub 2022 Jul 19. PMID: 35778982.

Nasiri Poroj, S., Larypoor, M., Fazeli, M. R., & **Shariatmadari, F.** (2023). The synergistic effect of titanium dioxide nanoparticles and yeast isolated from fermented foods in reduction of aflatoxin B1. *Food Science & Nutrition*.

Z. Olfati, **F. Shariatmadari**, M.A. Karimi Torshizi, H. Ahmadi, M. Sharafi, M.R. Bedford. 2021. Effects of gelatin as an alternative protein source and mono-component protease supplementation on growth performance, viscosity, digestibility and microbial population of ileal digesta, digestive tract traits and gut morphology of broiler chickens. *Livestock Science*. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2020.104326>.

Olfati, Z, **F. Shariatmadari** A,C, M.A. Karimi Torshizi, H. Ahmadi, M. Sharafi and M.R. Bedford. 2021 Effects of partial replacement of soybean meal in broiler diets with gelatin and mono-component protease on growth performance, carcass and blood biochemical characteristics, lipid oxidation of meat, and economics. *Animal Production Science*. 61, 146–155. <https://doi.org/10.1071/AN20169>.

Azad, SK **F. Shariatmadari**, M.A. Karimi Torshizi. 2020. Comparative Effect of Zinc Concentration and Sources on Growth Performance, Accumulation in Tissues, Tibia Status, Mineral Excretion and Immunity of Broiler Chickens. *Braz. J. Poult. Sci.*, 2020, vol.22, no.2. ISSN 1516-635X

Lotfi, M, **F. Shariatmadari**, H. Ahmadi, and M. Sharafi. 2020. Estimation and Prediction of Metabolizable Energy Contents of Wheat Bran for Poultry. *J. Agr. Sci. Tech.* (2020) Vol. 22(4): 965-976.

Bayez, A, Ahmadi, H., **Farid Shariatmadari** and Mohammad Amir Karimi Torshi. 2020 A Gaussian process regression model to predict energycontents of corn for poultry. *Poultry Science* 99:5838–5843. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2020.07.044>.

Teymourizadeh, **Farid Shariatmadari**, Mohsen Sharafi, and Mohammad Amir Karimi Torshizi 2020. *Amelioration effects of n-3, n-6 sources of fatty acids and rosemary leaves*

powder on the semen parameters, reproductive hormones, and fatty acid analysis of sperm in aged Ross broiler breeder roosters. Poultry Science. 99:708-718

Teymouri zadeh, **Farid Shariatmadari**, Mohsen Sharafi, and Mohammad Amir Karimi Torshizi 2020. Amelioration effects of n-3, n-6 sources of fatty acids and rosemary leaves powder on the semen parameters, reproductive hormones, and fatty acid analysis of sperm in aged Ross broiler breeder roosters. Poultry Science. 99:708-718

Zamani. Akbar, **Farid Shariatmadari**, Shaban Rahimi, Mohammad Amir Karimi Torshizi. 2019. Effects of in ovo injection of carbohydrates, β -hydroxy- β -methylbutyrate, and vitamins on ostrich organ weight, bone characteristics, and small intestinal morphology. Canadian Journal of Animal Science, 99:116-122. doi.org/10.1139/cjas-2017-0167

Zanussi HP, **Shariatmadari F**, Sharafi M, Ahmadi H. 2019. Dietary supplementation with flaxseed oil as source of Omega-3 fatty acids improves seminal quality and reproductive performance in aged broiler breeder roosters. Theriogenology. 130:41-48. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2019.02.030.

Hassan Shirzadi, **Farid Shariatmadari**, Mohammad Amir Karimi Torshizi b, Shaban Rahimi b, Ali Akbar Masoudi c, Gholamreza Zaboli d and Nemat Hedayat-Evrih. 2019. Plant extract supplementation as a strategy for substituting dietary antibiotics in broiler chickens exposed to low ambient temperature. Archives of Animal Nutrition.

Zaboli. Golam reza, Shaban Rahimi, **Farid Shariatmadari**, Mohammad Amir Karimi Torshizi, Ali Baghbanzadeh, and Mehran Mehri. 2017. Thermal manipulation during Pre and Post-Hatch on thermotolerance of malebroiler chickens exposed to chronic heat Poultry Science 96:478–485

Safari Asl R, **Farid Shariatmadari**, Sharafi M, Karimi Torshizi MA, Shahverdi A. 2018. Dietary fish oil supplemented with vitamin E improves quality indicators of rooster cold-stored semen through reducing lipid peroxidation. Cryobiology. 84:15-19. doi: 10.1016/j.cryobiol. 2018.08.008.

Safari-Asl Reza, **Farid Shariatmadari**, Mohsen Sharafi, Mohammad Amir Karimi-Torshizi. 2018. Improvements in semen quality, sperm fatty acids, and reproductive performance in aged Ross breeder roosters fed a diet supplemented with a moderate ratio of n-3: n-6 fatty acids Poultry Science 97:4113–4121. <http://dx.doi.org/10.3382/ps/pey27>

Abedini Mehdi, **Farid Shariatmadari**, Mohammad Amir Karimi-Torshizi, Hamed Ahmadi. 2018. Effects of Zinc Oxide Nanoparticles on Performance, Egg Quality, Tissue Zinc Content, Bone Parameters, and Antioxidative Status in Laying Hens. Biol Trace Elem Res (2018) 184:259–267. <https://doi.org/10.1007/s12011-017-1180-2>

Abedini Mehdi, **Farid Shariatmadari**, M. A. Karimi Torshizi, H. Ahmadi. 2018. Effects of zinc oxide nanoparticles on the egg quality, immune response, zinc retention, and blood parameters of laying hens in the late phase of production. Animal Physiology Animal Nutrition. 102:736–745. DOI: 10.1111/jpn.12871

Hemati-Matin H.M, **Farid Shariatmadari**, M.A. Karimi-Torshizi and L.I. Chiba. 2018. Effect of dietary fibre sources on in vitro mineral binding capacity and growth performance, mineral digestibility, tibia and intestinal characteristics in broiler chickens Europ.Poult.Sci., 82. DOI: 10.1399/eps.2018.250.

Zaboli. Golam reza, Shaban Rahimi, Farid Shariatmadari, Mohammad Amir Karimi Torshizi, Ali Baghbanzadeh, and Mehran Mehri. 2017. Thermal manipulation during Pre and Post-Hatch on thermotolerance of malebroiler chickens exposed to chronic heat Poultry Science 96:478–485. dx.doi.org/10.3382/ps/pew344

M. Abedini, **F. Shariatmadari**, M.A. Karimi Torshizi, H. Ahmadi. 2017. Effects of a dietary supplementation with zinc oxide nanoparticles, compared to zinc oxide and zinc methionine, on performance, egg quality and zinc status of laying hens. Livestock Science. <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2017.06.010>

S. Kamran Azad, **F. Shariatmadari**, M. A. Karimi Torshizi and Hamed Ahmadi. 2017. Effect of zinc concentration and source on performance, tissue mineral status, activity of superoxide dismutase enzyme and lipid peroxidation of meat in broiler chickens. Animal Production Science. <http://dx.doi.org/10.1071/AN15758>.

Abedini M, Shariatmadari F, Torshizi MAK, Ahmadi H. Effects of Zinc Oxide Nanoparticles on Performance, Egg Quality, Tissue Zinc Content, Bone Parameters, and Antioxidative Status in Laying Hens. Biol Trace Elem Res. 2017 Oct 18. doi: 10.1007/s12011-017-1180-2.

Gholam-Reza Zaboli, Shaban Rahimi, **Farid Shariatmadari**, Mohammad Amir Karimi Torshizi, Ali Baghbanzadeh and Mehran Mehri. 2016. Thermal manipulation during Pre and Post-Hatch on thermotolerance of male broiler chickens exposed to chronic heat stress. Poultry Science. 98:1-11. <http://dx.doi.org/10.3382/ps/pew344>

H.R. Hemati Matin, **F. Shariatmadari**, M.A. Karimi Torshizi & L.I. Chiba . 2016. In vitro bile acid-binding capacity of dietary fibre sources and their effects with bile acid on broiler chicken performance and lipid digestibility. British Poultry Science. 53:3. 348-357.

M. Ghalkhanbaz, **F. Shariatmadari** & M. A. Karimi Torshizi 2016. Effects of different levels of trace minerals premix in finisher diets on performance, immune system and meat lipid oxidation of chicken fed barley- or wheat-based diet. Journal of Applied Animal Research. 1-9. <http://dx.doi.org/10.1080/09712119.2016.1260569>.

Moein Ghanaatparast-Rashti, **Farid Shariatmadari**, Mohamad Amir Karimi-Torshizi & Maziar Mohiti-Asli. 2016. Effects of dietary propionic acid, sodium citrate, and phytase on growth performance, mineral digestibility, and tibia properties in broilers Journal of Applied Animal Research

Gharaghani H, **Shariatmadari F** and Torshizi MA 2015. Effect of fennel (*Foeniculum Vulgare Mill.*) used as a feed additive on the egg quality of laying hens under heat stress. Brazilian Journal of Poultry Science. 17: 199-208

Ezadi E, **Shariatmadari F**, Karimi Torshizi MA, Hemati Matin HR. 2015. Broiler chickens performances in response to various raw and autoclaved rice bran. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine

Ebrahimia H, **Shariatmadaria F** and Karimi Torshizia MA. 2015. Dietary supplementation and in ovo injection of 1 α -OHD3 in a low-calcium and low-phosphorous diets for broilers. Journal of Applied Animal Research, 113-117

Ghanaatparast-Rashti M, **Shariatmadari F**, Mohamad Amir Karimi Torshizi and Maziar Mohiti Asli. 2015. Effects of dietary propionic acid, sodium citrate, and phytase on growth performance, mineral digestibility, and tibia properties in broilers. Journal of Applied Animal Research. 44: 370–375

Kamran Azad S, **Shariatmadari F**, Karimi Torshizi MA 2014. Productio n of zi nc-enriched biomas of *Saccharomyces cerevisiae*. Journal of Element logy 313–326

Gharaghani, H., **F. Shariatmadari** and M.A. Karimi Torshizi. 2013. Comparison of oxidative quality of meat of chickens fed corn or wheat based diets with fennel (*Foeniculum vulgare* mil.), antibiotic and probiotic as feed additive, under different storage conditions. Arch.Geflügelk., 77 (3). 99–205, 2013.

Hemati Matin H.M., **Shariatmadari, F** and M.A. Karimi Torshizi. 2013. Various Physico-chemical Properties of Dietary Fiber Sources of Poultry Diets. International Journal of Agriculture and Crop Sciences. 18: 1239-1245.

Hemati Matin, H.M., **Shariatmadari F**.and M. A. Karimi Torshizi. 2013. *In Vitro* Mineral-Binding Capacity of Various Fibre Sources: The Monogastric Sequential Simulated Physiological Conditions. Advanced Studies in Biology, Vol. 5: 235 – 249.

Valipour, A., Rodrigo O. A. Ozorio, **Shariatmadari. F** c ,Abedian d,A., Seyfabadi, J and Zahmatkesh. A. 2013. Effects of Dietary Lipid Levels on Growth, Survival, and Molting of Yearling Narrow Clawed Crayfish, *Astacus leptodactylus*. Journal of Applied Aquaculture. 24:316–325.

Shariatmadari. F. 2012. Plans of feeding for broiler chickens. World's Poultry Science Journal. 68:21-30.

Bagherzadeh K, Karimi Torshizi, M. A. Allameh, A. A. and **Shariatmadari, F**.1. 2012. Aflatoxin detoxification potential of lactic acid bacteria isolated from Iranian poultry Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University, 13:2:39: 152-156.

Bagherzadeh Kasmani , M. A. Karimi Torshizi ,1 A. Allameh , and **Shariatmadari F**. 2012 A novel aflatoxin-binding *Bacillus* probiotic: Performance, serum biochemistry, and immunological parameters in Japanese quail. Poultry Science 91:1846–1853

Sharifi, S.D., **Shariatmadari. F.** and Yaghobfar. A. 2012. Effect of inclusion of hull less barley and enzyme supplementation of broiler diets on growth performance, nutrient digestion. Journal of Central European Agriculture. 13(1), 193-207.

Valipour. A. **Shariatmadari, F.**, A. Abedian. 2011. Growth, molting and survival responses of Juvenile narrow clawes vrayfish, fed two sources of dietary oils. Iranian Journal of Fishery Science.10(3): 505-518.

Mohiti Asli. M., **Shariatmadari, F** and H Lotfollahian.. 2010. Influence of vitamin E and selenium dietary supplementation on performance, egg quality and immune response of laying hen exposed to high environmental temperature. Arch Geflugelk. 73”43-50.

Shariatmadari. F. 2009. Feeding schedules for broiler chickens. World's Poultry Science Journal. 65:393-40.

Mohiti Asli, M., **Shariatmadari, F** and Lotfollahian. H 2008. Effects of supplementing Layer hen diets with selenium and vitamin E on egg quality, lipid oxidation and fatty acids Composition during Storage. Canadian Journal of Animal Science. 88:475-484.

Shariatmadari, F. 2007 The application of zeolites in poultry production. A review. World's Poultry Science Journal. 73:83-91.

Mohiti Asli. M Lotfollahian. H and **Shariatmadari, F.** 2007. Effect of probiotics, yeast, vitamin E and vitamin C supplements on performance and immune response of laying hen during high Environmental temperature. International Journal of Poultry Science. 6L12. 895-900.

Sahraie. M and **Sharatmadari, F.** 2007. Effect of different levels of dilution during finishing period on broiler chicken performances. International Journal of Poultry Science. 280-288.

Parsaie, S. **Sharatmadari, F.**, M.J. Zamiri and K. Khajeh 2007. Influence of wheat-based diets supplemented with xylanase, bile acid and antibiotics on the performance, digestive tract measurements and gut morphology of broilers compared with a corn-based diet. British Poultry Science. 542-549.

Parsaie S., **Sharatmadar, F.**, Zamiri M.J and K. Khajeh 2006.. Evaluation of starch, soluble and insoluble non-starch polysaccharides and metabolizable energy of 15 cultivars of Iranian wheat. Journal of Agriculture and Social Science. 2.4 258-266.

Shariatmadari, F. and J.M. Forbes. 2005. Effect of wet and whey feeding on broiler chickens performances. British Poultry Science. 46:4. 496-505.

Shahir. M.H, **Sharatmadari, F.**, S.A. Mirhadi and M. Zakiri. 2004. Use of physiological indicators for determination lysine requirement of laying hen. Avian and Poultry Biology Reviews 15:3 247-250.

Shariatmadari, F. J Nafisi and J Yaghobfar. 2003. The effect of processing, basal diet and inclusion levels on metabolisable energy value of fats. Indain Journal of Animal Science. Vol 73. No 6. 682-687.

Shariatmadari, F. 2000. Poultry Industry and Production in Iran. A Review. World's Poultry Science Journal.56:55-66

Shariatmadari, F and J.M. Forbes. 1994. The effect of short term and long-term under-feeding or over-feeding of various levels of protein on subsequent dirt selection. British Poultry Science. 37: 652-659.

Forbes, J.M. and Sharatmadari, F. 1994. Diet selection for protein by poultry. World's Poultry Science Journal. 50: 7-34.

Shariatmadari, F. and J.M. Forbes. 1993. Growth and food intake responces to diets of different protein content and a choice between diets containing two concentration of protein in broiler and layer strain chicken. British Poultry Science.34: 959-970.

ب مجلات داخلی

حسین پاشا زالووسی، فزید شریعتمداری ، محسن شزفی و حامد احمدی. ۱۳۹۹. بررسی اثر روغنها کتان و کنجد در جیره بر عملکرد تولید مثلی خروشهای گله های مادر گوشتیت. تولیدات دامی ۲۲:۱۹۹ - ۷۹-۹۲

علیزاده قمصی ا.ح، سید عبدالله حسینی، فرید شریعتمداری، مجید توکلی و هوشنگ لطفالهیان. ۱۳۹۸. تعیین سطح بهینه جرم ذرت در جیره جوجههای گوشتی بر مبنای روش مدیریت نصیمیگیری چندشاخصی و حداکثرسازی سود اقتصادی. علوم دامی ایران. شماره ۵۰، ۱۴۹-۱۵۷

صمدی. ش، ف. شریعتمداری و محسن شرفی. ۱۳۹۶. اثر نوع مکمل چربی و نوع افزومنی بر عملکرد مرغ تخمگذار. نشریه علوم دامی شماره ۱۱۷، ۲۲۷-۲۴۰.

منا یاوری ، فرید شریعتمداری و محسن شرفی. ۱۳۹۶. بررسی اثر نوع مکمل چربی و نوع افزومنی محرک رشد در جیره بر عملکرد تولیدی مرغ های تخم گذار و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرحله پایانی تولید. اولیدات دامی شماره ۲. ۴۷۹-۴۸۵.

داریوش خادمی شورمستی ، فرید شریعتمداری، محمدامیر کریمی ترشیزی و هوشینگ لطف اللهيان. ۱۳۹۴. تأثیر منبع چربی و نوع افزومنی بر عملکرد، صفات تولیدی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. ۲۱۱-۲۱۹.

لیدا سرابی، فرید شریعتمداری و محمدامیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۴ اثر مکمل آلوئه ورا و اسیدبوتیریک در تولید و کیفیت تخم و برخی پارامترهای خونی (*Aloe vera L.*) و مروفولژی روده کوچک در بلدرچین تخم گذار. دوماهنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۳۱: ۶۵۱-۶۶۰.

مریم محمدامینی، فرید شریعتمداری و سیدعبدالله حسینی. ۱۳۹۴ اثر گیاهان دارویی زردچوبه، آویشن و دارچین بر فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی سویه آرین. دوماهنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۱: ۴۳۶-۴۴۵.

حسن شیرزادی، فرید شریعتمداری، محمدامیر کریمی ترشیزی ، شعبان رحیمی ، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۴. بررسی تأثیر عصاره گیاهان سماق و جعجعه در مقایسه با اکسی تتراسایکلین بر عملکرد رشد، فراسنجه های بیوشیمی خون، و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. ۱۵۰-۱۶۰.

زهرا رنجبر، فرید شریعتمداری و محمدامیر کریمی ترشیزی . ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف عصاره یوکا و آنتی بیوتیک بر بعضی از عملکردهای سیستم ایمنی و فاکتورهای خونی در جوجه های گوشتی دوماهنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۵: ۶۸۱-۶۹۰.

الهام ایزدی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی . ۱۳۹۳. اثر استفاده از سطوح مختلف سبوس برنج خام و اتوکلاو شده بر عملکرد تولیدی، عملکرد اقتصادی و شاخص تولید جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی ۳۷-۹۴.

معین قناعت پزست رشتی، فرید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۲. تاثیرات اسید پروپیونیک و آنسین فیتاس بز عولکزد و قابلیت هضم هواد هغذی در جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ۳۲: ۲۴-۳۳.

وجیهه امام پور، محمدامیر کریمی ترشیزی، فرید شریعتمداری. ۱۳۹۲. تهیه و ارزیابی جیره نیمه خالص به منظور مطالعات مربوط به فیبر در بلدرچین ژاپنی. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۶۱: ۶-۱۷۶.

فرشته جمیلی فرید شریعتمداری و محمدامیر کریمی ترشیزی اثر لسیتین و نمک صفراوی بر عملکرد، هضم پیذیری مواد مغذی و مروفولژی روده در جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. ۲: ۱۱۷-۱۲۶.

مصطفی لطفی ، فرید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۲. تاثیر استفاده مجدد از بستر و فرآوری آن بر عملکرد جوجههای گوشتی و کیفیت بستر. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۳: ۱۸۲-۱۹۲.

حمدیه شیخی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۲. اثر تغذیه قارچ خوارکی و گیاه مرزه بر عملکرد، قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی و پاسخ ایمنی بلدرچین های ژاپنی. تحقیقات تولیدات دامی. ۲: ۴۱-۵۰.

ام هانی طهماسبی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۱. تاثیر استفاده از عصاره الکلی گیاه آویشن باگی ، ویتامین E و چربی در جیره غذایی بر میزان کلسترول سرم خون و زرده تخمریغ و سیستم ایمنی مرغ تخمگذار تحت شرایط تنش حرارتی. فصلنامه گیاهان دارویی. ۲: ۱۸۳-۱۹۳.

فرهادی، دانیال، فرید شریعتمداری، و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۱. تأثیر افزودنی‌های بستر بر عملکرد، سیستم ایمنی و قوی سندرم آسیت در جوجه‌های گوشتی. پژوهشها تولیدات دامی. ۱-۱۰: ۶-۳.

مهری عابدینی سانیجی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۰. مقایسه اثر گیاهان دارویی، اسید آلی و آنتی-بیوتیک در جیره حاوی جو و آنزیم بر عملکرد، فاکتورهای خونی، پاسخ ایمنی و مورفولوژی روده جوجه‌های گوشتی. مجله تولیدات دامی. ۱۳:۲: ۱۹-۲۹.

فاطمه اسدی- فرید شریعتمداری محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۰. اثر منابع و سطوح مختلف سلنجیوم آلی بر عملکرد مرغ های تخمگذار، کیفیت تخم مرغ و قابلیت غنی سازی تخم مرغ. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۴:۳: ۳۴۴-۳۵۵.

مصطفی محسنی ماهانی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۰ بررسی عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی در پاسخ به افزایش دفعات تغییر جیره. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۹۲: ۱-۱۱.

مجید بهرامی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۰. اثر عصاره آویشن باگی، عصاره نعناع فلفلی و ویتامین E بر پاسخ همورال سیستم ایمنی مرغ‌های تخمگذار در شرایط تنفس گرمایی و میزان پراکسیداسیون در تخم مرغ‌های تولیدی در طی مدت نگهداری. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۲۷:۲: ۳۳۷-۳۲۶.

مهرآبادی، مهری، فرید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۰. مقایسه اثر آنتی بیوفن، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک در جیره حاوی جو بر عملکرد، کلسترول و تری گلیسرید خون و پاسخ ایمنی در جوجه‌های گوشتی. فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۴۲: ۴۵-۴۲.

فرهادی، دانیال، فرید شریعتمداری، حشمت الله خسروی‌نیا و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۰. تأثیر عمل آوری شیمیایی مواد بستری مختلف بر عملکرد، خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی و خواص فیزیکی و شیمیایی بستر. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی). ۹۰-۲۳-۳۲.

بهرامی، مجید فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۰. اثر عصاره آویشن باگی، عصاره نعناع فلفلی و ویتامین E بر پاسخ همورال سیستم ایمنی مرغ‌های تخمگذار در شرایط تنفس گرمایی و میزان پراکسیداسیون در تخم مرغ‌های تولیدی در طی مدت نگهداری. فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۲۶-۳۳۷.

مرعشی سرایی، سیدوحید، فرید شریعتمداری، محمدعلی علیزاده صدر دانش پور و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۸۹. اثر استفاده از پری بیوتیک، گیاهان داروئی و اسید آلی به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک بر عملکرد و قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی جوجه‌های گوشتی. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی). ۸۶: ۲۰-۱۵.

علیزاده. ع .، ف شریعتمداری و م کریمی ترشیزی ۱۳۸۹ بررسی اثرات استفاده از گیاهان داروئی، پری بیوتیک، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی) ۸۷: ۱۸-۱۰.

غفرانی ایوری، یاسر، فرید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۸۹. اثر مکمل سازی جیره با چربی و آنتی اکسیدانها بر عملکرد جوجه‌های گوشتی پرورش یافته در شرایط تنفس گرمایی و ماندگاری گوشت تولیدی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۸۷: ۲۴-۳۳.

سید داود شریفی، فرید شریعتمداری و ، اکبر یعقوب فر. ۱۳۸۹. اثر استفاده از جو بدون پوشینه و آنزیم اندوفید بر میزان انرژی زایی و قابلیت هضم مواد مغذی جیره غذایی در جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۸۷-۸۲

۷۴

علیزاده.ع. ، ف شریعتمداری و م کریمی ترشیزی. ۱۳۸۹. تأثیر گیاهان داروئی، پری بیوتیک، پروپیوتیک و آنتی بیوتیک بر مورفولوژی روده و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشتی. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی) ۸۶: ۷۵-۶۴

سید داود شریفی، عباس برین، اکبر یعقوب فر و فرید شریعتمداری. ۱۳۸۹. مطالعه اثرات سطوح مختلف جو بدون پوشینه بر فلور میکروبی روده های کور جوجه گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۵۵-۶۱

محبظی اصلی م، شریعتمداری ف و لطف الهیان ه (۱۳۸۸) بررسی خصوصیات کیفی، پراکسیداسیون چربی ها و ترکیب اسیدهای چرب در طول دوره نگهداری در تخم مرغ های غنی شده با سلینیوم و ویتامین. پژوهش های دامپزشکی. (۸۲): ۳۹-۳۹

.۴۸

محمد حسین نعمتی ، فرید شریعتمداری، رسول واعظ ترشیزی و هوشنگ لطف الهیان. ۱۳۸۶. اثر سطوح مختلف چربی گیاهی بر عملکرد جوجه های گوشتی در دوره بعد از اعمال محدودیت غذایی. پژوهشنامه علوم کشاورزی. ۷۵-۶۷

شریعتمداری . ف . میرزایی. م. و سیف آبادی. ک. ۱۳۸۵. بررسی تأثیر سطوح مختلف ال - کارنین بر عملکرد طیور گوشتی. مجله علوم کشاورزی ایران (دانشگاه تهران). ۳۷,۳ ۴۹۳-۴۸۵

شهری. م.ه : شریعتمداری. ف. و میرهادی . ۱۳۸۵. تعیین نیاز لیزین مرغان تخمگذار با استفاده از سطوح لیزین آزاد پلاسمای. مجله علوم کشاورزی ایران. ۳۷,۳ ۴۰۳-۳۹۷

شریفی.س.د. شریعتمداری . ف. یعقوب فر. ا. ۱۳۸۵. مطالعات اثرات غلضت های مختلف پلی ساکاریدها در جیره بر صفات مورفولوژیک دستگاه گوارش و عملکرد جوجه های گوشتی. مجله دانشکده دامپزشکی. ۶ : ۴۹-۴۱

نعمتی، م، ح. و شریعتمداری، ف. ۱۳۸۶. تأثیر سطوح مختلف چربی گیاهی بر عملکرد طیور گوشتی در دوره رشد جبرانی. پژوهش و سازندگی. ۷۶

شریعتمداری. ف. رضایی. م.ج. و لطف الهیان. ه. ۱۳۸۴. مقایسه عملکرد صفات تولیدی آمیخته های تجاری جوجه گوشتی موجود در ایران. پژوهش و سازندگی. ۶۸

شریفی. س.د. شریعتمداری . ف. یعقوب فر. ا. و میرهادی. س. ا. ۱۳۸۴. تعیین اثرات سطوح مختلف آنزیم و جو بدون پوشینه بر عملکرد جوجه های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی ۱۳۸۴: ۸۳-۹۱

شریفی. س.د. شریعتمداری . ف. یعقوب فر. ا. و میرهادی. س. ا. ۱۳۸۳. بررسی اثرات پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای بر عملکرد جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی. ۶۱. ۵۶-۶۲

شهری. م.ه : شریعتمداری. ف. و یعقوب فر. ا . ۱۳۸۳. بررسی تأثیر سطوح مطلوب اسیدهای آمینه بر عملکرد مرغان تخمگذار. پژوهش و سازندگی. ۶۴. ۸۶-۹۱

لطف الهیان. ه شریعتمداری، ف. شیوازاد، م میرهادی. س.ا. ۱۳۸۳. بررسی اثرات استفاده از دو نوع زئولیت طبیعی در جیره های غذائی بر فاکتور های بیوشیمیائی خون، وزن نسبی اندامهای داخل بدن و عملکرد جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی. ۶۴.

ولی پور .ع.، شریعتمداری. ف.، عابدیان.ع.، و سیف آبادی. س.ج. ۱۳۸۳. تاثیر سطوح مختلف چربی بر رشد و پوست اندازی و ماندگاری شاه میگوی چنگال باریک. مجله علوم دریای ایران. ۶. ۳. ۷۴-۸۲

زحمتکش. ع. پوررضا. ج. عابدیان. ع و شریعتمداری. ف. ۱۳۸۳. تعیین نیاز فسفر در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین. مجله علوم دریای ایران. ۴. ۳. ۳۱-۳۹

شریعتمداری، ف. و حسینی، س.ع. (۱۳۸۱) اثر زمان محدودیت خوراک مصرفی بر عملکرد طیور گوشتی. مجله علوم کشاورزی ایران (دانشگاه تهران). ۳۳.۳ - ۴۹۹-۵۰۷

محمدی. م.، عابدیان.ع. و شریعتمداری. ف. ۱۳۸۱. بررسی اثرات سطوح پروتئین جیره بر شاخص های رشد و ترکیبات بدن بچه فیل ماهی. علوم دریای ایران. ۴. ۹۲-۹۹

شریعتمداری ف. فخرانی . م و لطف الهیان ه (۱۳۸۱) . بررسی تاثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد مرغان تخمگذار. مجله علوم و صنایع کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد). ۱۷:۱ . ۱۰۷-۹۷

- میمندی، ج. و شریعتمداری ، ف. (۱۳۸۰). اثر شدت محدودیت بر عملکرد دو نژاد طیور گوشتی تجاری. پژوهش و سازندگی. ۵۲.

شریعتمداری . ف. ۱۳۷۹. بررسی تاثیر جیره مرطوب بر عملکرد طیور گوشتی. پژوهش و سازندگی.. ۲۹-۳۵

شریعتمداری، ف. نفیسی. م، و یعقوبفر. ا. ۱۳۷۸. تعیین انرژی قابل متابولیسم چربی حیوانی در جیره طیور. مجله علوم و صنایع کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد). جلد ۱۴. ۸۱-۹۰

۲- شریفی. د.، شریعتمداری. ف. و یعقوبفر. ا. ۱۳۷۸. تعیین محتویات مغذی غلات برای استفاده طیور. پژوهش و سازندگی. شماره ۴۸.

دروس تدریس شده

- | | |
|--|---------------|
| ۱) روش تحقیق | کارشناسی ارشد |
| ۲) تغذیه طیور | کارشناسی ارشد |
| ۳) تغذیه پروتئینها و اسید آمینه ها در دام و طیور | دکترا |
| ۴) تغذیه بیوانرژتیک در دام و طیور | دکترا |