

بسمه تعالی

سوابق علمی 1398

0000-0003-1639-6030

[http://www.modares.ac.ir/enpage/systems/index/Schools/agr/Academic\\_Staff/~shariatf](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](mailto:shariatf@modares.ac.ir)

[Shariat\\_madari@yahoo.com](mailto:Shariat_madari@yahoo.com)

گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس

بزرگراه جلال آل احمد، تهران - ایران. صندوق پستی 336-14115. کد پستی: 1497713111

تلفن: تهران 021 48292372 دورنگار: 021 - 48292200

ORCID : 0000-0003-1639-6030

Scopus Author : ID 22939237900

ResearcherID : Q-3164-2018

<http://www.researcherid.com/VerifyURL.action?id=o1R7tqjFnXeijnRbKp%2BCfkTgE9f8sBbaiHEp7KPeC0iR88kxrZFUMZev5GAFAkOo>

سوابق تحصیلی

مقطع	نام دانشگاه	رشته	تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی	کاردیف	علوم تغذیه	1363
کارشناسی ارشد	گلاسکو	مدیریت و پرورش طیور	1368
دکترای	لیدز	تغذیه و پرورش طیور	1372

عضویت در مجامع علمی

World Poultry Science Association

عضو مجمع جهانی علوم طیور

تالیف کتاب

سحری. م و شریعتمداری. ف. 1381. ترکیبات ضد مغدی (در خوراک دام / طیور و آبزیان). انتشارات اندیشمند.

شریعتمداری، ف. و محیطی اصل.م. 1387. 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:

**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:

[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.

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 $\alpha$ -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. Production of zinc-enriched biomass of *Saccharomyces cerevisiae*. *Journal of Elementology* 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 claws crayfish, 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 Geflügelk.* 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 responses 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

منا یآوری ، فرید شریعتمداری و محسن شرفی. 1396. بررسی اثر نوع مکمل چربی و نوع افزودنی محرک رشد در جیره بر عملکرد تولیدی مرغ های تخم گذار و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرحله پایانی تولید. اولیادات دامی شماره 2.

485-479

داریوش خادمی شورمستی، فرید شریعتمداری، محمدا میر کریمی ترشیزی و هوشنگ لطف اللهیان. 1394. تأثیر منع چربی و نوع افزودنی بر عملکرد، صفات تولیدی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. 211-219.

لیدا سرابی، فرید شریعتمداری و محمدا میر کریمی ترشیزی. 1394 اثر مکمل آلوئه ورا و اسیدبوتیریک در تولید و کیفیت تخم و برخی پارامترهای خونی (*Aloe vera L.*) و مورفولوژی روده کوچک در بلدرچین تخم گذار. دوماهنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران 31: 651-660.

مریم محمدا مینی، فرید شریعتمداری و سیدعبدالله حسینی. 1394 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. 31: 436-445.

حسن شیرزادی، فرید شریعتمداری، محمدا میر کریمی ترشیزی، شعبان رحیمی، علی اکبر مسعودی. 1394. بررسی تأثیر عصاره گیاهان سماق و جغجغه در مقایسه با آکسی تتراسایکلین بر عملکرد رشد، فراسنجه های بیوشیمی خون، و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. 150-160.

زهرا رنجبر، فرید شریعتمداری و محمدا میر کریمی ترشیزی 1393. 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 5: 681-690.

الهام ایزدی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی 1393. 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 37-94.

معین قناعت پزست رشتی، فزید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. 1392. تاثیرات اسید پزوپيونیک و آنشین فیتاس بز عولکرد و قابلیت هضم مواد هغذی در جوجه های گوشتی. نشریه پژوهشهای علوم دامی ۳۲ : 24-33.

وجیهه امام پور، محمدا میر کریمی ترشیزی، فرید شریعتمداری . 1392. تهیه و ارزیابی جیره نیمه خالص به منظور مطالعات مربوط به فیبر در بلدرچین ژاپنی. نشریه پژوهشهای علوم دامی ایران. 161: 6-176

فرشته جمیلی فرید شریعتمداری و محمدا میر کریمی ترشیزی اثر لسیتین و نمک صغراوی بر عملکرد، هضم پذیرگی مواد مغذی و مورفولوژی روده در جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. 2: 117-126.

مصطفی لطفی، فرید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. 1392. تاثیر استفاده مجدد از بستر و فرآوری آن بر عملکرد جوجههای گوشتی و کیفیت بستر. نشریه پژوهشهای علوم دامی ایران. 3: 182-192.

حمیده شیخی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. 1392. اثر تغذیه قارچ خوراکی و گیاه مرزه بر عملکرد، قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی و پاسخ ایمنی بلدرچین های ژاپنی. تحقیقات تولیدات دامی. 2: 41-50.

ام هانی طهماسبی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. 1391. تاثیر استفاده از عصاره الکلی گیاه آویشن باغی، ویتامین E و چربی در جیره غذایی بر میزان کلسترول سرم خون و زرده تخم مرغ و سیستم ایمنی مرغ تخمگذار تحت شرایط تنش حرارتی. فصلنامه گیاهان دارویی. 2: 183-193.

فرهادی، دانیال، فرید شریعتمداری، و محمد امیر کریمی ترشیزی. 1391. تأثیر افزودنی های بستر بر عملکرد، سیستم ایمنی و وقوع سندرم آسیت در جوجه های گوشتی. پژوهشها تولیدات دامی. 6: 3: 1-10

مهدی عابدینی سانجی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی 1390. مقایسه اثر گیاهان دارویی، اسید آلی و آنتی-بیوتیک در جیره حاوی جو و آنزیم بر عملکرد، فاکتورهای خونی، پاسخ ایمنی و مورفولوژی روده جوجه های گوشتی. مجله تولیدات دامی. 2: 13: 19-29

فاطمه اسدی- فرید شریعتمداری محمد امیر کریمی ترشیزی. 1390. اثر منابع و سطوح مختلف سلنیوم آلی بر عملکرد مرغ های تخمگذار، کیفیت تخم مرغ و قابلیت غنی سازی تخم مرغ. مجله پژوهشهای علوم دامی ایران. 3:4: 344-355.

مصطفی محسنی ماهانی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. 1390 بررسی عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه- های گوشتی در پاسخ به افزایش دفعات تغییر جیره. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). 92: 1-11.

مجید بهرامی، فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. 1390. اثر عصاره آویشن باغی، عصاره نعناع فلفلی و ویتامین E بر پاسخ همورال سیستم ایمنی مرغهای تخمگذار در شرایط تنش گرمایی و میزان پراکسیداسیون در تخم مرغهای تولیدی در طی مدت نگهداری. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. 27:2: 326-337.

مهرآبادی، مهدی، فرید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. 1390. مقایسه اثر آنتی بیوفن، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک در جیره حاوی جو بر عملکرد، کلسترول و تری گلیسرید خون و پاسخ ایمنی در جوجه های گوشتی. فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. 37: 432 - 445.

فرهادی، دانیال، فرید شریعتمداری، حشمت اله خسروی نیا و محمد امیر کریمی ترشیزی. 1390. تأثیر عمل آوری شیمیایی مواد بستری مختلف بر عملکرد، خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی و خواص فیزیکی و شیمیایی بستر. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی). 90 - 23 - 32.

بهرامی، مجید فرید شریعتمداری، محمد امیر کریمی ترشیزی. 1390. اثر عصاره آویشن باغی، عصاره نعناع فلفلی و ویتامین E بر پاسخ همورال سیستم ایمنی مرغهای تخمگذار در شرایط تنش گرمایی و میزان پراکسیداسیون در تخم مرغهای تولیدی در طی مدت نگهداری. فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. 326-337.

مرعشی سرایی، سیدوحید، فرید شریعتمداری، محمدعلی عزیزاده صدر دانش پور و محمد امیر کریمی ترشیزی. 1389. اثر استفاده از پری بیوتیک، گیاهان دارویی و اسیدآلی به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک بر عملکرد و قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی جوجه های گوشتی. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی). 86 20-15

عزیزاده. ع . ، ف شریعتمداری و م کریمی ترشیزی 1389 بررسی اثرات استفاده از گیاهان دارویی، پری بیوتیک، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی) 87: 18-10

غفرانی ایوری، یاسر، فرید شریعتمداری و محمد امیر کریمی ترشیزی. 1389. اثر مکمل سازی جیره با چربی و آنتی اکسیدانها بر عملکرد جوجه های گوشتی پرورش یافته در شرایط تنش گرایی و ماندگاری گوشت تولیدی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). 87 : 24-33

سید داوود شریفی، فرید شریعتمداری و ، اکبر یعقوب فر. 1389. 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). 87 - 82-74

عزیزاده. ع . ، ف شریعتمداری و م کریمی ترشیزی. 1389. تأثیر گیاهان دارویی، پری بیوتیک، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر مورفولوژی روده و قابلیت هضم ایلنومی مواد مغذی در جوج ههای گوشتی. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی) 86 : 75-64

سید داوود شریفی، عباس برین، اکبر یعقوب فر و فرید شریعتمداری. 1389 مطالعه اثرات سطوح مختلف جو بدون پوشینه بر فلور میکروبی روده های کور جوجه گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. 61-55

محیطی اصلی م، شریعتمداری ف و لطف الهیان ه (1388) بررسی خصوصیات کیفی، پراکسیداسیون چربی ها و ترکیب اسیدهای چرب در طول دوره نگهداری در تخم مرغ های غنی شده با سلنیوم و ویتامین. پژوهش های دامپزشکی. (82): 39-48.

محمد حسین نعمتی، فرید شریعتمداری، رسول واعظ ترشیزی و هوشنگ لطف الهیان. 1386. اثر سطوح مختلف چربی گیاهی بر عملکرد جوجه های گوشتی در دوره بعد از اعمال محدودیت غذایی. پژوهشنامه علوم کشاورزی. 75-67

شریعتمداری . ف . میرزایی. م. و سیف آبادی. ک . 1385. بررسی تاثیر سطوح مختلف ال - کارنتین بر عملکرد طیور گوشتی. مجله علوم کشاورزی ایران (دانشگاه تهران). 37.3 493-485

شهیر. م. : شریعتمداری. ف. و میرهادی . 1385. تعیین نیاز لیزین مرغان تخمگذار با استفاده از سطوح لیزین آزاد پلاسما. مجله علوم کشاورزی ایران. 37.3 403-397

شریفی. س. د. شریعتمداری . ف. یعقوب فر. ا. 1385. مطالعات اثرات غلظت های مختلف پلی ساکاریدها در جیره بر صفات مورفولوژیک دستگاه گوارش و عملکرد جوجه های گوشتی. مجله دانشکده دامپزشکی. 6 : 49-41.

نعمتی، م، ح. و شریعتمداری، ف. 1386. تاثیر سطوح مختلف چربی گیاهی بر عملکرد طیور گوشتی در دوره رشد جبرانی. پژوهش و سازندگی. 76.

شریعتمداری. ف. رضایی. م. ج. و لطف الهیان. ه. 1384. مقایسه عملکرد صفات تولیدی آمیخته های تجارتي جوجه گوشتی موجود در ایران. پژوهش و سازندگی. 68

شریفی. س. د. شریعتمداری . ف. یعقوب فر. ا. و میرهادی. س. ا. 1384. تعیین اثرات سطوح مختلف آنزیم و جو بدون پوشینه بر عملکرد جوجه های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی 1384. 91-83

شریفی. س. د. شریعتمداری . ف. یعقوب فر. ا. و میرهادی. س. ا. 1383. بررسی اثرات پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای بر عملکرد جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی. 61. 62-56

شهیر. م. ه. : شریعتمداری. ف. و یعقوب فر. 1. 1383. بررسی تاثیر سطوح مطلوب اسیدهای آمینه بر عملکرد مرغان تخمگذار. پژوهش و سازندگی. 64. 91-86

لطف الهیان. ه. شریعتمداری، ف. شیوازاد، م میرهادی. س. ا. 1383. بررسی اثرات استفاده از دو نوع ژئولیت طبیعی در جیره های غذایی بر فاکتور های بیوشیمیایی خون، وزن نسبی اندامهای داخل بدن و عملکرد جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی. 64.

ولی پور . ع.، شریعتمداری. ف.، عابدیان. ع.، و سیف آبادی. س. ج. 1383. تاثیر سطوح مختلف چربی بر رش و پوست اندازی و ماندگاری شاه میگوی چنگال باریک. مجله عبوم دریای ایران. 3. 82-74

زحمتکش.ع. پوررضا. ج. عابدیان. ع و شریعتمداری. ف. 1383. تعیین نیاز فسفر در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین. مجله عبوم دریای ایران. 3. 4. 31-39

شریعتمداری، ف. و حسینی، س.ع. (1381) اثر زمان محدودیت خوراک مصرفی بر عملکرد طیور گوشتی. مجله علوم کشاورزی ایران (دانشگاه تهران). 33:3 – 499-507

محمدی. م.، عابدیان. ع. و شریعتمداری. ف. 1381. بررسی اثرات سطوح پروتئین جیره بر شاخص های رشد و ترکیبات بدن بچه فیل ماهی. علوم دریای ایران. 4. 92-99

شریعتمداری ف. فخرائی. م. و لطف الهیان ه (1381). بررسی تاثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد مرغان تخمگذار. مجله علوم و صنایع کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد). 17:1. 107-97.

- میمندی، ج. و شریعتمداری، ف. (1380). اثر شدت محدودیت بر عملکرد دو نژاد طیور گوشتی تجاری. پژوهش و سازندگی. 52.

شریعتمداری. ف. 1379. بررسی تاثیر جیره مرطوب بر عملکرد طیور گوشتی. پژوهش و سازندگی.. 29-35

شریعتمداری، ف. نفیسی. م، و یعقوبفر. ا. 1378. تعیین انرژی قابل متابولیسم چربی حیوانی در جیره طیور. مجله علوم و صنایع کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد). جلد 14. 81-90.

2- شریفی. د.، شریعتمداری. ف. و یعقوبفر. ا. 1378. تعیین محتویات مغذی غلات برای استفاده طیور. پژوهش و سازندگی. شماره 48.

#### دروس تدریس شده

- |  |               |
|--|---------------|
| 1 ( روش تحقیق                                    | کارشناسی ارشد |
| 2) تغذیه طیور                                    | کارشناسی ارشد |
| 3) تغذیه پروتئینها و اسید آمینه ها در دام و طیور | دکترا         |
| 4) تغذیه بیوانرژتیک در دام و طیور                | دکترا         |