



### سمیه سالاری

عضو هیات علمی و دانشیار رسمی گروه علوم دامی

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

کد پستی: ۷۳۶۳۷-۶۳۴۱۷

تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۲۵۵۹۸۶

ایمیل: [s.salari@asnrkh.ac.ir](mailto:s.salari@asnrkh.ac.ir), [somayehsallary@yahoo.com](mailto:somayehsallary@yahoo.com)

آدرس پستی: خوزستان- اهواز- ملائانی- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، دانشکده علوم دامی و صنایع

غذایی، گروه علوم دامی

تاریخ تولد: ۱۳۶۰

---

### تحصیلات: زمان و مکان

کارشناسی: مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی، ۱۳۸۲-۱۳۷۸

کارشناسی ارشد: مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی، ۱۳۸۴-۱۳۸۲

دکتر: مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی، ۱۳۸۸-۱۳۸۴

فرصت مطالعاتی: اسپانیا، بارسلونا، دانشگاه بارسلونا (UAB)، گروه تولیدات دامی، ۲۰۰۸، ۶ ماه

---

### سوابق آموزشی

دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی: تغذیه و جیره نویسی طیور، پرورش مرغ تخمگذار، تغذیه دام ۱،

رفتارشناسی و عوامل محیطی و تنش در حیوانات اهلی، پرورش طیور

دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی ارشد: تغذیه پیشرفته طیور، تغذیه تکمیلی

دروس تدریس شده در مقطع دکتر: پروتئین و اسیدهای آمینه در تغذیه طیور، فیزیولوژی گوارش، کربوهیدرات ها و

چربیها در تغذیه طیور

---

## اولویت‌های تحقیقاتی

- ۱) رفتارشناسی، رفاه و تنش در مدیریت پرورش طیور
  - ۲) اهمیت استفاده از منابع فیبری در تغذیه طیور
  - ۳) تاثیر تغذیه بر تغییرات میکروبی دستگاه گوارش پرندگان
  - ۴) تاثیر تغذیه بر تغییرات بافتی دستگاه گوارش پرندگان
  - ۵) متابولیسم انرژی و کیفیت پروتئین در تغذیه طیور
  - ۶) فرآوری خوراک طیور
- 

## راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد

- ۱) تاثیر سطوح مختلف اسانس مروتلخ بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های خونی و ایمنی جوجه‌های گوشتی (رضا مصدق)
- ۲) اثر سطوح مختلف مکمل عنصر روی بر برخی از فراسنجه‌های تولیدی و تولید مثلی مرغ‌های مادر گوشتی (مرتضی نادعلی)
- ۳) تاثیر پرتوتابی بر کاهش گوسیپول کنجاله تخم پنبه و کاربرد آن در تغذیه جوجه‌های گوشتی (مرضیه نایفی)
- ۴) اثر سطوح مختلف عنصر روی بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های رفتاری در مرغان تخمگذار (سیده زهرا سروش)
- ۵) تاثیر اسانس گیاهان دارویی رازیانه و اسطوخدوس بر عملکرد تولیدی، خصوصیات کیفی تخم مرغ و ریخت شناسی تخمدان مرغان تخمگذار (ابوالقاسم تاکی)
- ۶) اثر سطوح مختلف اسانس مرزه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی (مریم زاده امیری)
- ۷) تاثیر سطوح مختلف پودر سیاه دانه بر عملکرد، فراسنجه‌های آنتی اکسیدانی و خون جوجه‌های گوشتی (پروین سعیدی)
- ۸) تاثیر سطوح مختلف اسانس مریم گلی بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های خونی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی (سهیلا بیات)
- ۹) تاثیر سطوح مختلف اسانس مروتلخ بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی در جیره‌های با پلی ساکارید غیرنشاسته ای بالا (الهام خدایان)
- ۱۰) تاثیر سطوح مختلف ویتامین E و ال- کارنیتین بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و پاسخ‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی (محمدعلی شیرعلی)
- ۱۱) تاثیر سطوح مختلف عصاره پنیرک بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های ایمنی و خونی جوجه‌های گوشتی (منصورزاده)

- ۱۲) تاثیر سطوح مختلف ویتامین ث و ال- کارنتین بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های ایمنی و خونی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی (سعید میرزاپور)
- ۱۳) تاثیر سطوح مختلف اسانس مرزه خوزستانی بر عملکرد، فعالیت میکروبی، بافت شناسی و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم (لادن ماسوری)
- ۱۴) تاثیر سطوح مختلف اسانس آویشن بر عملکرد، فعالیت میکروبی و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم (سید مجید آزر)
- ۱۵) تاثیر سطوح مختلف اسانس اسطوخودوس بر عملکرد، فعالیت میکروبی و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم (کبری سلامی)
- ۱۶) بررسی روشهای مختلف تولک بری مرغان تخمگذار در شرایط گرمایی خوزستان (زینب مرادپور)
- ۱۷) بررسی سطوح مختلف پسماند روغن کشتی بادام شیرین بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های ایمنی و خونی جوجه‌های گوشتی. (زینب مرادی یگانه)
- ۱۸) تعیین کیفیت پروتئین کنجاله تخم پنبه پرتوتابی شده به دو روش گاما و الکترون در جوجه‌های گوشتی (زهره بحرینی)
- ۱۹) تاثیر سطوح مختلف پسماند روغن کشتی خارمریم بر عملکرد، جمعیت میکروبی و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی (مهدی شاهسون)
- ۲۰) تاثیر مکمل نمودن جیره ای روی آلی بر پاسخ ایمنی، جمعیت میکروبی سکوم و قابلیت هضم مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی پرورش یافته در تراکم بالا (وریا رسولی)
- ۲۱) تاثیر مکمل نمودن جیره ای روی آلی بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های رفتاری و متابولیت های خونی جوجه‌های گوشتی در شرایط متراکم (زینب نیسی)
- ۲۲) مقایسه منابع مختلف فیبر و پری بیوتیک بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی (محمد رضا نهیرات)
- ۲۳) اثرات کاربرد پودر مخلوط گیاهی بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، جمعیت میکروبی دستگاه گوارش، خصوصیات لاشه و استخوان درشت نی جوجه‌های گوشتی (محمد گنجی زاده ممسنی)
- ۲۴) تاثیر فرم خوراک (پلت و آردی) بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های ایمنی و خونی جوجه‌های گوشتی پرورش یافته در شرایط متراکم (فرشید جمالپور بیرگانی)
- ۲۵) بررسی فرم خوراک و منابع مختلف فیبر بر عملکرد، جمعیت میکروبی و بافت شناسی روده کوچک جوجه‌های گوشتی (ابتسام بوعدار)
- ۲۶) تاثیر محرک رشد تجاری گیاهی بر عملکرد و جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی (آسیه ویسی)
- ۲۷) تاثیر مخلوط روغن های ضروری کارواکرول، سینامالدئید، کاپسایسین بر عملکرد، کیفیت تخم مرغ و برخی فراسنجه‌های فیزیولوژیکی مرغان تخمگذار (محمد رضا شهتایی)

۲۸) تاثیر دانه کلزای پرتوتابی شده به روش بیم‌الکترون بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی (سنا حمادی)

۲۹) تاثیر فیبر در تغذیه بلدرچین ژاپنی (عذرا بامدی)

### راهنمای رساله دکترای

- ۱) استفاده از منابع مختلف اسید چرب امگا ۳ و مکمل نمودن جیره با اسانس مرزه خوزستانی بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های خونی و ایمنی، ترکیب اسیدهای چرب، پایداری اکسیداتیو گوشت جوجه‌های گوشتی تحت شرایط تنش گرمایی (بابک ماسوری)
- ۲) بررسی اثرات منابع مختلف چربی و سطوح مختلف روی بر عملکرد، کیفیت تخم مرغ، وضعیت آنتی‌اکسیدانی و برخی فراسنجه‌های ایمنی و رفتاری به کمک ماشین بینایی در مرغان تخمگذار (داریان شفیعی پور).
- ۳) ارزیابی انرژی قابل سوخت و ساز جو پرتوتابی شده و تاثیر آن بر عملکرد، جمعیت میکروبی و ساختار هیستومورفومتری روده کوچک جوجه‌های گوشتی (لطف اله برنایی)
- ۴) بررسی اندازه ذرات منابع مختلف فیبر و فرم خوراک بر فراسنجه‌های عملکردی و فیزیولوژیکی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره دارای جو (زینب پورآزادی).
- ۵) اثرات مخمر اتولیز شده، مکمل آنزیمی و اندازه ذرات بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های فیزیولوژیکی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی جو (لیلی عبدعلی، در حال اجرا)
- ۶) اثرات فیبر نامحلول در جیره‌های حاوی منابع مختلف چربی بر عملکرد، ویژگی‌های هضمی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی (رامین کسایی زاده، در حال اجرا)

### مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد

- ۱) اثر سطوح مختلف سولفات مس بر برخی فراسنجه‌های ایمنی و عملکرد در جوجه‌های گوشتی (احسان انصاری مجرد)
- ۲) اثر سطوح مختلف تفاله زیتون و مخلوط آنزیمی بر عملکرد و برخی از فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی (جعفر جعفری)
- ۳) اثر سطوح مختلف بتائین جایگزین شده با متیونین و مکمل روی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی (فاطمه ثعلبی)
- ۴) اثر عادت دهی گرمایی و محدودیت غذایی اوائل دوره بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی اهواز (مریم اعلائی)
- ۵) اثر تغذیه سطوح مختلف دانه روغنی آفتابگردان بر عملکرد، فعالیت تولیدمثلی و سیستم ایمنی مرغ تخمگذار (خدیجه رستمی)
- ۶) تاثیر جایگزینی ذرت با تریتیکاله با و بدون مکمل آنزیم برگازیم در جیره‌های بلدرچین ژاپنی (حسن جوادی بنوتی)

- ۷) بررسی اثر گیاه دارویی زنجبیل بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی (حبیب الله برازش)
- ۸) مقایسه تاثیر اسانس شوید و ویتامین E بر پایداری اکسیداتیو تخم مرغ و وضعیت آنتی اکسیدانی پلاسما در مرغ تخمگذار تجاری (فاطمه خیری)
- ۹) اثر سطوح مختلف عصاره تشنه‌داری بر سیستم ایمنی، عملکرد و برخی فراسنجه‌های خونی در جوجه‌های گوشتی (نرگس بهمنی)
- ۱۰) اثر سطوح مختلف دانه آنیسون بر سیستم ایمنی، فعالیت آنتی اکسیدانی، برخی فراسنجه‌های خونی و عملکرد در جوجه‌های گوشتی (الله رضایی)
- ۱۱) اثر سطوح مختلف دانه گلپر بر سیستم ایمنی، فعالیت آنتی اکسیدانی، برخی فراسنجه‌های خونی و عملکرد در جوجه‌های گوشتی (سیده حمیده حسینی)
- ۱۲) تاثیر خرفه بر عملکرد، کیفیت تخم مرغ و جمعیت میکروبی سکوم مرغان تخمگذار پرورش یافته در شرایط دمایی بالا (محمد رضا جمالی)
- ۱۳) تاثیر گیاه شنبلیله بر عملکرد و کیفیت تخم مرغان تخمگذار در سیکل دوم تولید (سولماز خلیلی سامانی)
- ۱۴) تاثیر عصاره شیرین بیان و پروبیوتیک بر عملکرد، خصوصیات فضولات و فراسنجه‌های مرتبط با رفاه جوجه‌های گوشتی در شرایط پرورشی با تراکم بالا (ندا رشیدی)
- ۱۵) بررسی تاثیر عصاره گیاه دارویی گل راعی بر برخی متابولیت های خونی و عملکرد در موش های نژاد ویستار و جوجه‌های دریافت کننده فنول (مریم مدحج)
- ۱۶) اثرات تغذیه ای سطوح مختلف نانو اکسید مس بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، خصوصیات استخوان درشت نی و فضولات جوجه‌های گوشتی (عبدنبی دلداده)
- ۱۷) اثرات دانه بندی و سطوح مختلف تغذیه ای پرلیت زنجان بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، صفات لاشه و استخوان درشت نی جوجه‌های گوشتی (رامین کسای زاده)
- ۱۸) طراحی سامانه برآورد وزن جوجه‌های گوشتی به صورت جداگانه با استفاده از پردازش تصویر (سمیه امرایی)

### مشاور رساله دکترا

- ۱) بررسی نقش حفاظتی سیلی مارین در تنش اکسیداتیو ناشی از استات سرب در جوجه‌های گوشتی (روح الله ابراهیمی)
- ۲) تاثیر فرآوری جیره‌های غذایی حاوی ارقام جو ایرانی بر عملکرد، خصوصیات لاشه، قابلیت هضم ایلتومی، برخی فراسنجه‌های ایمنی و خونی، فعالیت آنزیمی و خصوصیات مورفولوژیکی روده باریک جوجه‌های گوشتی (علی محمد هوشمند)
- ۳) تعیین نیاز ترئونین جوجه‌های گوشتی آراین ۳۸۶ در دوره آغازین و پایانی با استفاده از ارزیابی پاسخ‌های عملکردی، ایمنی، فراسنجه‌های خونی و بیان ژن موسین ۲ (ابراهیم بحرینی)

## داوری مجلات علمی معتبر

- ۱) داور نشریه پژوهشهای علوم دامی ایران (دانشگاه فردوسی مشهد)
- ۲) داور مجله دامپزشکی ایران (دانشگاه شهید چمران اهواز)
- ۳) داور مجله پژوهشهای تولیدات دامی ساری
- ۴) داور مجله پژوهش و سازندگی
- ۵) داور مجله تولیدات دامی - پردیس ابوریحان

---

## مقالات چاپ شده در مجلات علمی داخلی و خارجی (ISI-ISC)

- 1) Amraei, S., Abdanan Mehdizadeh, S, and Salari, S. 2017. Application of computer vision and support vector regression for weight prediction of live broiler chicken. **Engineering in Agriculture, Environment and Food**. 1-6.
- 2) Amraei, S., Abdanan Mehdizadeh, S, and Salari, S. 2017. Broiler weight estimation based on machine vision and artificial neural network. **British Poultry Science**, 58 (2): 200-205.
- 3) Bahraini, Z., Salari, S., Sari, M., Fayazi, J., and Behgar, M. 2017. Effect of radiation on chemical composition and protein quality of cottonseed meal. **Animal Science Journal**. 88: 1425-1435.
- 4) Barazesh, H., Boujarpor. M., Salari. S., Mohammadabadi. T. 2013. The effect of ginger powder on performance, carcass characteristics and blood parameters of broilers. **International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research**. 1(12): 1645-1651.
- 5) Ebtessam Boazar , Somayyeh Salari1 , Naeem Erfanimajd and Kazem Moosavi Fakhr. 2021. Effect of mash and pellet diets containing different sources of fiber on the growth performance and cecal microbial population of broiler chickens. **Journal of Livestock Science and Technologies**. 9 (1): 09-22.
- 6) Karamnejad, K., Sari, M., Salari, S., Chaji, M. 2019. Effects of nitrogen source on the performance and feeding behavior of lambs fed a high concentrate diet containing pomegranate peel. **Small Ruminant Research**. 173: 9- 16.
- 7) Masouri, B., Salari, S., Khosravinia, H., Tabatabaei Vakili, S., Mohammadabadi, T. 2015. Effects of dietary Satureja khuzistanica essential oils and  $\alpha$ -tocopherol on productive performance, organ weights, blood lipid constituents and

- antioxidative potential in heat stressed broiler chicks. **European Poultry Science**. 79: 1-14.
- 8) Masouri, L., Salari, S., Sari, M., Tabatabaei Vakili, S., Masouri, B. 2017. Effect of feed supplementation with *Satureja khuzistanica* essential oil on performance and physiological parameters of broilers fed on wheat- or maize-based diets. **British Poultry Science**. 58 (4): 425-434.
  - 9) Mehdi Shamsavan, Somayyeh Salari, Mohammadreza Ghorbani. 2021. Effect of dietary inclusion of *Silybum Marianum* oil extraction byproduct on growth performance, immune response and cecal microbial population of broiler chicken. **Biotechnology in Animal Husbandry**. 37 (1): 45-64.
  - 10) Moradi Yeganeh, Z., Somayyeh Salari, Khalil Mirzadeh, Mohsen Sari, Mohammadreza Ghorbani. 2020. Evaluation of various levels of sweet almond meal as a source of protein on the production variables and immune response of broiler chickens. **Veterinary Medicine and Science**. 00: 1-9.
  - 11) Nassiri Moghaddam. H., Salari, S., Arshami, J., Golian, A., and Maleki, M. 2012. Evaluation of nutritional value of sunflower meal and its effect on performance, digestive enzyme activity, organ weight and histological alterations of intestinal villi of broiler chickens. **Journal of Applied Poultry Research**. 21:293–304
  - 12) Nayefi, M., Salari, S., Sari, M., Behgar, M. 2014. Exposure to gamma irradiation or electron beam decreases cell wall and gossypol content of cottonseed meal. **Radiation Physics and Chemistry**. 99: 23-25.
  - 13) Nayefi, M., Salari, S., Sari, M., Behgar, M. 2016. Nutritional Value of electron beam irradiated cottonseed meal in broiler chickens. **Animal Physiology and Animal Nutrition**. 643-648.
  - 14) Pourazadi, S. Salari, M. R. Tabandeh & M. R. Abdollahi. 2020. Effect of particle size of insoluble fibre on growth performance, apparent ileal digestibility and caecal microbial population in broiler chickens fed barley-containing diet. **British Poultry Science**. 61 (6): 734-745.
  - 15) Rashidi, N., Ghorbani, M. R., Tatar, A., Salari, S. 2018. Response of broiler chickens reared at high density to dietary supplementation with licorice extract and probiotic. **Animal Physiology and Animal Nutrition**.

- 16) Salabi, F., Boujarpoor, M., Fayazi, J., Salari, S., and Nazari, M. 2011. Effects of different levels of zinc on the performance and carcass characteristics of broiler reared under heat stress condition. **Journal of Animal and Veterinary Advances**. 10 (10): 1332-1335.
- 17) Salari, S., Kermanshahi, H., and H. Nassiri Moghaddam. 2006. Effect of sodium bentonite and comparison of pellet vs mash on performance of broiler chickens. **International journal of poultry science**, 5: 31-34.
- 18) Salari, S., Nassiri Moghaddam, H., Arshami, J., Golian, A. 2009. Nutritional evaluation of full-fat sunflower seed for broiler chickens. **Asian-Australian Journal of Animal Science**. 22: 557-564.
- 19) Solmaz Khalili Samani, Mohamad Reza Ghorbani, Jamal Fayazi, Somayyeh Salari. 2020. The effect of different levels of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) powder and extract on performance, egg quality, blood parameters and immune responses of laying hens in second production cycle. **Veterinary Research Forum**. 11 (1): 53- 57.
- 20) Sorosh, S., Salari, S., Sari, M., Fayazi, J., and Tabatabaei, S. 2018. Dietary zinc supplementation and the performance and behaviour of caged laying hens. **Animal Production Science**. Published online.

(۲۱) ابراهیمی، ر.، ط. محمدآبادی، م. ساری، س. سالاری، م. ج. ضمیری، م. نصیری. ۱۳۹۲. اثر سطوح متفاوت سیلی مارین بر عملکرد، خصوصیات لاشه و وضعیت آنتی اکسیدانی جوجه‌های گوشتی. مجله تولیدات دامی. دانشگاه تهران. ۱۵ (۲): ۱۲۷-۱۳۸.

(۲۲) ابراهیمی، ر.، ط. محمدآبادی، م. ساری، س. سالاری، م. ج. ضمیری، م. نصیری. ۱۳۹۵. اثر تنش اکسیداتیو ناشی از سرب بر عملکرد، وضعیت آنتی اکسیدانی و پاسخ‌های رفتاری جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی (دانشگاه تهران). ۷۱ (۴): ۴۵۳-۴۶۱.

(۲۳) اعلائی، م.، ح. شهیر، م. ممویی، س. سالاری. ۱۳۹۳. اثر عادت دهی گرمایی و محدودیت غذایی اوائل پرورش بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی. مجله پژوهش و سازندگی. ۱۰۳: ۱۰۳ - ۱۱۲.



- (۲۴) اعلائی، م.، ح. شهیر، م. ممویی، س. سالاری. ۱۳۹۳. اثر عادت دهی گرمایی و محدودیت غذایی اوایل دوره رشد بر عملکرد و هورمون های تیروئیدی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. مجله دامپزشکی ایران. ۱: ۵-۱۳.
- (۲۵) امرایی، س.، آبدانان، س.، سالاری، س. ۱۳۹۵. سامانه برآورد وزن جوجه های گوشتی به صورت جداگانه با استفاده از پردازش تصویر و آنالیز رگرسیون چندگانه. مهندسی بیوسیستم ایران. ۴۷(۴): ۶۱۵-۶۲۳.
- (۲۶) آبدانان مهدیزاده. س.، تاکی. م.، سالاری. س.، امرایی. س.، احمدی. ز. ۱۳۹۹. کنترل پارامترهای محیطی مرغداری به کمک ربات متحرک کوچک به منظور بهبود شرایط مرغ های تخمگذار. پژوهش های مکانیک ماشین های کشاورزی. ۹(۱): ۹۹-۱۰۹.
- (۲۷) آزر، م.، س. سالاری، ساری. م.، قربانی، م.، ر.، حجتی. م. ۱۳۹۹. تاثیر افزودن جیره ای اسانس آویشن بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فلور میکروبی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم. تولیدات دامی. ۲۲(۲): ۳۰۱-۳۱۲.
- (۲۸) بحرینی، ا.، بوجارپور، م.، حسینی، ع.، سالاری، س.، و روشنفکر، ه. ۱۳۹۶. تاثیر سطوح مختلف اسید آمینه تراهونین بر عملکرد و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی سویه آرین در دوره آغازین. مجله پژوهش و سازندگی. ۱۱۴: ۱۰-۳.
- (۲۹) بحرینی، ا.، بوجارپور، م.، حسینی، ع.، سالاری، س.، و روشنفکر، ه.، قمصری. ا.ح. ۱۳۹۹. تعیین ترئونین مورد نیاز جوجه های گوشتی سویه آرین ۳۸۶ در دوره پایانی (۲۲ تا ۴۲ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکرد، ایمنی و فراسنجه های خونی. پژوهش و سازندگی. ۱۲۷: ۱۹۹-۲۱۰.
- (۳۰) برنایی، ل.، سالاری. س.، عرفانی مجلد. ن. ۱۳۹۸. تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل سوخت و ساز دانه جو پرتوتابی شده با استفاده از جوجه های گوشتی و خروسهای بالغ. پژوهش های علوم دامی ایران. ۱۱(۴): ۴۵۱-۴۶۲.
- (۳۱) برنایی، ل.، عرفانی مجلد، ن.، سالاری، س. ۱۳۹۸. اثر دانه جو پرتوتابی شده با بیم الکترون بر گرانروی، جمعیت باکتریایی، فعالیت آنزیمی و هیستومورفومتری روده ی جوجه های گوشتی. مجله دامپزشکی ایران. ۱۵(۴): ۴۶-۶۱.

۳۲) بیات، س.، سالاری، س.، طاطار، ا.، ساری، م.، میرزاده، خ. ۱۳۹۶. اثر سطوح مختلف اسانس مروتخ بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های خونی و ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. تحقیقات تولیدات دامی. ۶ (۴): ۶۹-۸۰.

۳۳) پورآزادی، ز.، سالاری، س.، تابنده، م.، ر.، عبدالهی، م.، ر. ۱۳۹۹. اثر اندازه ذرات منابع مختلف فیبر نامحلول بر نسبت بازده انرژی و پروتئین و ریخت شناسی روده جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره بر پایه جو. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۲ (۴): ۴۹۵-۵۱۱.

۳۴) تاکی، ا.، س.، سالاری، م.، بوجارپور، م.، ساری، م.، تقی زاده. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف اسانس رازیانه بر صفات تولیدی، خواص کیفی تخم مرغ و برخی فراسنجه‌های تولیدمثلی مرغ تخمگذار. نشریه پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۲: ۱۴۰-۱۴۹.

۳۵) تاکی، ا.، س.، سالاری، م.، بوجارپور، م.، ساری، م.، تقی زاده. ۱۳۹۴. اثر تغذیه سطوح مختلف اسانس گیاه اسطوخودوس بر ویژگی‌های کمی و کیفی تخم مرغ، برخی فراسنجه‌های خونی، و تغییرات ریخت شناسی تخمدان در مرغان تخمگذار. مجله دامپزشکی ایران. دوره یازدهم. شماره ۱. ۴۳-۵۵.

۳۶) ثعلبی، ف.، م.، بوجارپور، ج.، فیاضی، س.، سالاری، م.، نظری. ۱۳۹۱. ارزیابی اثر بتائین جایگزین شده با متیونین بر عملکرد، کیفیت لاشه و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی در شرایط دمایی عادی و تنش گرمایی. مجله دامپزشکی ایران. ۱: ۱۵-۲۳.

۳۷) جعفری، ج.، م.، چاجی، م.، بوجارپور، ط.، محمدآبادی، س.، سالاری. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف تفاله زیتون و مخلوط آنزیمی بر عملکرد و قابلیت هضم جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دام و طیور. ۴: ۲۹-۳۸.

۳۸) جمالپور، ف.، سالاری، س.، آبدانان مهدی زاده. س. ۱۴۰۰. بررسی تاثیر ساختار فیزیکی خوراک و تراکم بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های رفتاری با استفاده از پردازش تصویر در جوجه‌های گوشتی. علوم دامی ایران. ۵۲ (۳): ۱۴۱-۱۵۲.

۳۹) جمالی، م. ر. م. ر. قربانی، ا. طاطار، س. سالاری، م. چاجی. ۱۳۹۵. اثرات سطوح مختلف پودر خرفه بر جمعیت میکروبی، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و خصوصیات استخوان درشت‌نی مرغان تخمگذار. مجله دامپزشکی ایران. ۱۲(۴): ۳۱-۴۱.

۴۰) جمالی، م. ر. م. ر. قربانی، ا. طاطار، س. سالاری، م. چاجی. ۱۳۹۵. تعیین ارزش غذایی پودر گیاه خرفه و بررسی تاثیر سطوح آن در جیره بر عملکرد مرغان تخمگذار. تولیدات دامی (دانشگاه تهران). ۱۱۸-۱۰۷.

۴۱) جمالی، م. ر. م. ر. قربانی، ا. طاطار، س. سالاری، م. چاجی. ۱۳۹۵. تاثیر استفاده از عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، خصوصیات کیفی تخم مرغ، سیستم ایمنی و خصوصیات کمی تخمدان مرغان تخمگذار. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۱۲: ۷۹-۹۰.

۴۲) حسینی، ح. ص. طباطبایی، م. ممویی، س. سالاری، م. زارعی. ۱۳۹۵. اثر سطوح مختلف دانه گلپر در جیره بر عملکرد، سیستم ایمنی، توان آنتی اکسیدانیف میزان استروژن و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۱۱: ۱۳۳-۱۴۶.

۴۳) خلیفه، م. ج. ط. محمدآبادی، م. چاجی، س. سالاری، خ. میرزاده. ۱۳۹۲. بررسی سطوح مختلف جی بایند (نوعی بتونیت سدیم فعال شده) بر فعالیت باکتریایی و پروتوزوایی شکمبه گوسفندان عربی. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. ۱(۲): ۴۱-۵۵.

۴۴) رجایی راد، ع. م. ساری، م. ج. ضمیری، م. چاجی، س. سالاری. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر فرآوری با آهک در راکتور فرآوری کننده بر ارزش تغذیه ای برگ خرما با روش های تولید گاز و میکروسکوپ الکترونی. تولیدات دامی (دانشگاه تهران). ۱۸(۳): ۴۳۱-۴۴۵.

۴۵) رجایی راد، ع. م. ساری، م. ج. ضمیری، م. چاجی، س. سالاری. ۱۳۹۵. تاثیر فرآوری اکسیداتیو با آهک در راکتور فراوری کننده بر گوارش پذیری برگ خشک خرما به روش برون تنی. پژوهش های علوم دامی. ۲۶(۱): ۹۲-۷۷.

- (۴۶) رسولی، و.، سالاری، س.، طاطار، ا. ۱۳۹۷. تأثیر مکمل آلی عنصر روی بر عملکرد، پاسخ ایمنی، جمعیت میکروبی سکوم و قابلیت هضم مواد مغذی در جوجه های گوشتی پرورش یافته تحت تنش تراکم. علوم دامی ایران. ۴۹ (۳): ۳۹۳-۴۰۴.
- (۴۷) رضایی، ا.، ص. طباطبایی، خ. میرزاده، س. سالاری، م. زارعی. ۱۳۹۵. تأثیر دانه آنیسون بر عملکرد، سیستم ایمنی، فعالیت آنتی اکسیدانی و غلظت استروژن خون جوجه های گوشتی. تولیدات دامی (دانشگاه تهران). ۱۶۰-۱۵۱.
- (۴۸) زاده امیری، م.، م. بوجارپور، س. سالاری، م. ممویی، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف اسانس مرزه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه های ایمنی و خونی جوجه های گوشتی. مجله پژوهش های تولیدات دامی. ۵ (۹): ۱-۱۲.
- (۴۹) سالاری، س.، بوعذار، ا.، رشیدی، ن. ۱۳۹۸. اثر سطوح مختلف کروم آلی بر عملکرد و خصوصیات کیفی تخم مرغ های تخمگذار پرورش یافته در شرایط متراکم. تحقیقات تولیدات دامی. ۸ (۴): ۵۱-۶۳.
- (۵۰) سالاری، س.، پورآزادی، ز. ۱۳۹۷. تأثیر پرتوتابی بیم الکترون بر میزان گوسیپول، ترکیب شیمیایی و الگوی اسیدهای چرب دانه کامل تخم پنبه. پژوهش های علوم دامی ایران. ۱۰ (۱):
- (۵۱) سالاری، س.، سروش، ز. ۱۳۹۵. بررسی تغییرات رفتاری مرغان تخمگذار تولک برده شده با جیره حاوی سطح بالای روی. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۸ (۲): ۳۵۱-۳۶۰.
- (۵۲) سروش، ز.، س. سالاری، م. ساری، ص. طباطبایی، ج. فیاضی. ۱۳۹۴. اثر سطوح مختلف عنصر روی بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و برخی فراسنجه های خونی مرغ های تخمگذار. مجله پژوهش های تولیدات دامی. سال ششم، شماره ۱۱. بهار و تابستان. ۱۹-۲۷.
- (۵۳) سعیدی، پ.، ص. طباطبایی، س. سالاری، خ. میرزاده، م. زارعی. ۱۳۹۳. بررسی اثر افزودن سیاه دانه به جیره بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. ۲: ۱۵۷-۱۶۶.

(۵۴) سلامی، ک.، سالاری، س.، بوجارپور، م.، قربانی، م. ر. ۱۳۹۵. اثر سطوح مختلف اسانس اسطوخدوس بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی در جیره بر پایه گندم. تحقیقات تولیدات دامی. ۳۹-۵۱.

(۵۵) شفیعی پور، د.، س. سالاری، م. ساری، س. آبدانان مهدی زاده، م. زارعی. ۱۳۹۵. اثر منابع لیپید و سطوح مختلف روی بر عملکرد، فعالیت باکتریایی تخم مرغ و فراسنجه‌های تولیدمثلی مرغان تخمگذار. تولیدات دامی (دانشگاه تهران). ۱۸(۳): ۵۵۲-۵۳۹.

(۵۶) شفیعی پور، د.، س. سالاری، م. ساری، س. آبدانان مهدی زاده، م. زارعی. ۱۳۹۷. اثرات منابع چربی و سطوح مختلف روی بر پروفیل اسید چرب و کلسترول زرده تخم مرغ، وضعیت آنتی اکسیدانی و برخی فراسنجه‌های خونی مرغهای تخمگذار. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۷۳(۱): ۱۱۹-۱۲۸.

(۵۷) شهتایوی، م. ر.، سالاری، س.، قربانی، م. ر.، آقایی، ع. ۱۴۰۰. تاثیر مکمل فیتوژنیک (۶۹۳۰) XTRACT بر عملکرد، کیفیت تخم مرغ و برخی فراسنجه‌های فیزیولوژیکی مرغان تخمگذار. پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۳(۱): ۱۴۹-۱۳۷.

(۵۸) شیرعلی، م. ع.، س. سالاری، ص. طباطبایی، م. ساری، ر. جهانیان. ۱۳۹۵. تاثیر ویتامین E و ال- کارنتین بر عملکرد رشد، فراسنجه‌های خونی و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۲۸-۱۱۵.

(۵۹) قربانی، م. ر.، آقایی، ع.، سالاری، س.، و جمالی، م. ر. ۱۳۹۶. بررسی اثر سطوح مختلف پودر ضایعات خرما بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار. پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۹(۲): ۲۱۰-۲۲۰.

(۶۰) ماسوری، ب.، سالاری، س.، خسروی نیا، ح.، طباطبایی و کیلی، ص.، محمدآبادی، ط. ۱۳۹۶. اثر منبع چربی جیره و اسانس مرزه خوزستانی بر عملکرد، اجزای لیپیدی خون و پایداری اکسیداتیو گوشت در جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی. تولیدات دامی. ۱۹(۱): ۲۰۱-۲۱۲.

- (۶۱) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. اثر عصاره گل راعی بر مورفومتری اندام های گوارشی در موش های صحرایی نژاد ویستار. فصل نامه داروهای گیاهی. ۴: ۲۳۹-۲۴۲.
- (۶۲) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف فنول بر هیستوپاتولوژی بیضه و فراسنجه های موفومتريک برخی اندام ها در رت های نژاد ویستار. مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی. ۲۴ (۱): ۸-۱۳.
- (۶۳) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر عصاره علف چای بر اضطراب رفتاری و ترس در رت های نژاد ویستار مواجهه شده با فنول. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. ۲۲ (۶): ۱۶۲۳-۱۶۳۰.
- (۶۴) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۴. بررسی اثر محافظتی عصاره گیاه گل راعی بر برخی فراسنجه های بیوشیمیایی سرم خون در رت های دریافت کننده فنول. دو ماهنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۱ (۵): ۸۱۲-۸۲۱.
- (۶۵) مرادپور، ز.، س. سالاری، م. ر. قربانی، م. ساری. ۱۳۹۵. تاثیر روش های مختلف تولک بری بر عملکرد و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار. تولیدات دامی (دانشگاه تهران). ۲۷۲-۲۶۱.
- (۶۶) مرادپور، ز.، س. سالاری، م. ر. قربانی، م. ساری. ۱۳۹۵. تاثیر روش های مختلف تولک بری بر پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی و تولید مثلی مرغان تخمگذار. مجله دامپزشکی ایران (دانشگاه شهید چمران). ۷۸-۸۷.
- (۶۷) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، ط. محمدآبادی، م. تقی زاده. ۱۳۹۲. مقایسه اثر افزودن اسانس گیاه دارویی بومی مرو تلخ با آنتی بیوتیک ویرجینامایسین بر عملکرد، متابولیت های خون و برخی از فراسنجه های ایمنی جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۵ (۱): ۲۰-۲۸.
- (۶۸) منصورزاده، س.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۴. تاثیر سطوح مختلف عصاره گیاه دارویی پنیرک بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه های ایمنی و خونی جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش و سازندگی. ۱۰۶: ۳-۱۲.

- (۶۹) میرزاپور، س.، س. سالاری، خ. میرزاده، ع. آقایی. ۱۳۹۵. تاثیر سطوح مختلف ویتامین C و ال- کارنتین بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های ایمنی و خونی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۴۱-۱۵۳.
- (۷۰) میرزایی، ح.، قربانی، م. ر.، سالاری، س.، مهرنیا، م. ا. ۱۳۹۷. تاثیر سطوح مختلف نانوامولسیون اسانس رازیانه بر نسبت بازده انرژی و پروتئین، کیفیت بستر و فضولات و ویژگی‌های رفاهی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. علوم دامی ایران. ۴۹ (۳): ۴۰۵-۴۱۴.
- (۷۱) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، ص. طباطبایی، م ساری. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف عنصر روی بر برخی فراسنجه‌های تولیدی مرغ‌های مادر گوشتی. پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۴: ۲۹۱-۳۰۱.
- (۷۲) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، ص. طباطبایی، م ساری. ۱۳۹۴. تاثیر سطوح مختلف روی بر زخم کف پا و برخی فراسنجه‌های تولیدمثلی و خونی مرغ‌های مادر گوشتی. تولیدات دامی. ۱۷ (۱): ۱۴۱-۱۴۹.
- (۷۳) نظری، م.، سالاری، س.، قربانی، م. ر. ۱۳۹۶. اثر مکمل عنصر روی و جایگزینی بتائین با بخشی از متیونین بر بیان ژن بتائین هموسیستین متیل ترانسفراز و ژنهای لیپوژنیک کبدی مرغ تخمگذار تحت شرایط تنش گرمایی. مجله بیوتکنولوژی کشاورزی. ۹ (۱): ۹۵-۱۱۰.
- (۷۴) نظری، م.، سالاری، س.، قربانی، م. ر. ۱۳۹۹. اثر مکمل روی و جایگزینی بتائین جیره با متیونین بر عملکرد و فراسنجه‌های خونی مرغان تخمگذار در شرایط استرس گرمایی. تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک. ۱۲۶: ۷۰-۶۱.
- (۷۵) نهیرات، م. ر.، سالاری، س.، قربانی، م. ر. ۱۳۹۸. مقایسه تاثیر منابع مختلف فیبر و پریبیوتیک بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های فیزیولوژیکی جوجه‌های گوشتی. تولیدات دامی. ۲۱ (۱): ۷۳-۷۶.
- (۷۶) ویسی، آ.، سالاری، س.، قربانی، م. ر. ۱۴۰۰. تاثیر مخلوط محرک رشد گیاهی سینمالدئید، کاپسایسین و کارواکرول بر عملکرد و جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. فصلنامه علمی محیط زیست جانوری. ۱۳ (۳): ۸۹-۹۴.

۷۷) هوشمندی، ع. م.، بوجارپور، م.، یعقوبفر، ا.، سالاری، س.، رکنی، ح. ۱۳۹۶. تاثیر شکل خوراک، ارقام جو و مکمل آنزیمی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی. پژوهش و سازندگی. ۱۱۴: ۲۵۷-۲۷۲.

۷۸) هوشمندی، ع. م.، بوجارپور، م.، یعقوبفر، ا.، سالاری، س.، رکنی، ح. ۱۳۹۶. اثر شکل فیزیکی خوراک، رقم جو و افزودن آنزیم بر قابلیت هضم ایلنومی مواد مغذی و انرژی قابل متابولیسم جیره جوجه‌های گوشتی. تولیدات دامی. ۱۹ (۱): ۱۵۹-۱۷۴.

۷۹) هوشمندی، ع. م.، یعقوبفر، ا.، بوجارپور، م.، س. سالاری. ۱۳۹۷. تأثیر فرآوری جیره‌های غذایی حاوی ارقام جو بر خصوصیات مورفولوژیکی، فعالیت آنزیمی و غلظت اسیدهای چرب فرار روده باریک و لیپیدهای سرم خون جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۷۳ (۴): ۴۰۳-۴۱۸.

---

#### مقالات همایش های علمی معتبر داخلی و خارجی

- 1) Aghaei, A., Tabatabaei, S., Salari, S., Ghorbani, M. R., Sarshar, M., Yoosefian, M., Fatemi, S. 2013. Effect of different levels of crushed black seed on some blood parameters in laying hens. 2th National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).
- 2) Aghaei, A., Tabatabaei, S., Salari, S., Ghorbani, M. R., Sarshar, M., Yoosefian, M., Fatemi, S. 2013. Effect of different levels of crushed black seed on egg quality parameters in laying hens. 2th National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).
- 3) Bahmani, N., Mamoei, M., Mirzadeh, Kh., Salari, S., Ghorbanpoue, M. 2014. Effect of different levels of *scrophularia striata* extract on performance of broiler chickens. 3rd National Congress on Medicinal. Iran (Mashhad).
- 4) Ghorbani, M. R., J. fayazi., N. Dabiri., M. Bojarpour., M. Sari and S. Salari. Effect of dietary phytase and NSP-degrading enzymes in diets containing rape



- seed meal on thyroid hormones and plasma cations of broiler chickens. 2010. The 14<sup>th</sup> AAAP, 23-27 August, Pingtung, Taiwan. Pp. 225.
- 5) Hamideh Hosseini, Saleh Tabatabaei Vakilli, Morteza mamouei, Somayyeh Salri, Mehdi Zareii. 2015. Effect of using Persian marjoram on carcass traits of broiler chickens. First International Congress of Healthy Agriculture, Healthy Nutrition and Sane Society. Tehran- Iran.
  - 6) Masouri, Ladan., Salari, Somayyeh., Sari, Mohsen., Tabatabaei Vakili, Saleh. Masoori, Babak. 2015. The effect of different levels of *satureja khuzistanica* essence on intestinal histology of broilers fed diets containing wheat. 4th National Congress on Medicinal Plants-Tehran.
  - 7) Modhej, M., Tabatabaei Vakilli, S., Sari, M., Salari, S., Mansouri, E. 2013. Investigation the effect of Hypericum Perforatum on cecum and big intestinal morphometric in male wistar rats. 2<sup>th</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).
  - 8) Modhej, M., Tabatabaei Vakilli, S., Sari, M., Salari, S., Mansouri, E. 2013. Investigating the effect of Hypericum perforatum performance on the locomotion and elevated plus maze. 2th National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).
  - 9) Mohammadabadi. T., M. Chaji., and S. Salari. The Influence of Treating with Low Temperature Steam and Alkali on In vitro Degradation of Maize Straw by Rumen Bacteria. 2010. Proc. International conference on Agricultural and Animal Science (CAAS 2010), Singapore.
  - 10) Mohammadabadi. T., M. Chaji., and S. Salari. The Study of the Effect of Pistachio Hull Tannin with Tannic Acid on In vitro Degradation and Rumen Fermentative Parameters of Soybean meal. 2010. Proc. International conference on Agricultural and Animal Science (CAAS 2010), Singapore.
  - 11) Nassiri Moghaddam. H., S, Salari., J. Arshami and A. Golian. 2009. Determination of apparent metabolizable energy of sunflower seed meal in broiler chickens. 60<sup>th</sup> Annual Meeting of EAAP Barcelona, Spain. Pp. 571.
  - 12) Nassiri Moghaddam. H., S, Salari., J. Arshami and A. Golian. 2009. Influence of full-fat sunflower seed on performance and blood parameters of broiler chickens. 60<sup>th</sup> Annual Meeting of EAAP Barcelona, Spain. Pp. 357.

- 13) Rostami Abrazgeh, KH., Mamuei. M., Tabatabaei Vakili. S., Mirzadeh. KH., and Salari. S. 2012. Inclusion of Sunflower Seed in Diet at Different Levels Has A Negative Influence on The Different Reproductive Morphology Parameters. Abstracts of the 7<sup>th</sup> Royan Nursing and Midwifery Seminar, Tehran, Islamic Republic of Iran. Pp. 156.
- 14) Salari, S., Cánovas, E., Barroeta, A.C. y Gasa, J. Effect of Dietary Fatty Acid Profile on Energy and Fat Retention in Broiler Chickens. AIDA (2009), XIII Jornadas sobre Producción Animal, Tomo, 12-13 May, Zaragoza, Barcelona, Spain, Pp. 271 (In Spanish).
- 15) Salari, S., Mansourzadeh, S., Bojarpor, M., Sari, M., Ghorbanpour Najafabadi, M. 2014. Effects of various levels of Mallva Sylvesteris extract on some blood parameters of broiler chickens. 3rd National Congress on Medicinal. Iran (Mashhad).
- 16) Salari, S., Taki, A., Bojarpor, M., Sari, M., Taghizadeh, M. 2014. The effect of foeniculum vulgare essence on reproductive parameters of laying hens. 3rd National Congress on Medicinal Plants. Iran (Mashhad).
- 17) Salari, S., Taki, A., Bojarpor, M., Sari, M., Taghizadeh, M. 2014. Investigation of blood parameters and ovarian morphology of laying hens feeding *lavandula stoechas* essence. International Symposium on Animal Science 2014, September 2014, Belgrade-Zemun.
- 18) Salari, S., Taki, A., Bojarpor, M., Sari, M., Taghizadeh, M. 2014. Effect of different levels of *lavandula stoechas* essence on production performance and egg quality of laying hens. International Symposium on Animal Science 2014, September 2014, Belgrade-Zemun.
- 19) Salari. S., H. Nassiri Moghaddam and H. Kermanshahi. Effect of sodium bentonite and comparison of pellet vs mash on performance of broiler chickens. Proc. Br. Soci. Anim. Sci. 2008. Pp. 273.
- 20) Salari. S., H. Nassiri Moghaddam., J. Arshami and A. Golian. 2009. Influence of sunflower seed meal (SFSM) on body organ weights and blood parameters of broiler chickens. Proc. American Dairy Science Association. Canada, Pp. 61.

- 21) Salari. S., H. Nassiri Moghaddam., J. Arshami., A. Golian and M. Sari. Determination of metabolizable energy of high-oil sunflower meal and its dietary inclusion effect on performance of broiler chickens. 2010. Proc. International conference on Agricultural and Animal Science (CAAS 2010), Singapore.
- 22) Salari. S., H. Nassiri Moghaddam., J. Arshami., A. Golian and M. Sari. Effect of various levels of full-fat sunflower seed on performance of broiler chickens. Proc. Br. Soci. Anim. Sci. 2009. Pp. 215.
- 23) Salari. S., H. Nassiri Moghaddam., J. Arshami., A. Golian and M. Sari. Determination of apparent metabolizable energy of full-fat sunflower seed in broiler chickens. Proc. Br. Soci. Anim. Sci. 2009. Pp. 216.
- 24) Salari. S., H. Nassiri Moghaddam., J. Arshami., A. Golian and M. Maleki. 2009. Influence of sunflower seed meal on histological alterations of broiler chickens. Proc. American Dairy Science Association. Canada, Pp. 60.
- 25) Sarshar, M., Salari, S., Tabatabaei, S., Aghaei, A., Yoosefian, M., Fatemi, S. 2013. Effect of different levels of crushed anise (*PIMPINELLA ANISUM* L.) on egg quality parameters in laying hens. 2<sup>th</sup> National congress on medicinal plants. Iran (Tehran).

- ۲۶) سالاری، س.، ح. نصیری مقدم، ج. آرشامی، ا. گلیان. ۱۳۸۷. تاثیر سطوح متفاوت دانه کامل آفتابگردان بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور (مشهد مقدس).
- ۲۷) قربانی، م. ر.، م. ساری، س. سالاری، ر. ابراهیمی، ا. ابرغانی. ۱۳۸۸. مروری بر استفاده از آنزیم در تغذیه نشخوارکنندگان (گاومیش). دومین همایش ملی گاومیش ایران. اهواز، ملاثانی.
- ۲۸) سالاری، س.، ح. نصیری مقدم، ج. آرشامی، ا. گلیان، م. ساری، م. ر. قربانی. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف دانه کامل آفتابگردان بر فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست‌شناسی ایران (مشهد مقدس).
- ۲۹) ثعلبی، ف.، م. بوجارپور، ج. فیاضی، س. سالاری. ۱۳۸۹. اثر جایگزینی سطوح مختلف بتائین با متیونین همراه با مکمل روی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران (کرج).
- ۳۰) ثعلبی، ف.، م. بوجارپور، ج. فیاضی، س. سالاری، م. نظری. ۱۳۸۹. تاثیر مکمل غذایی بتائین بر درصد گوشت سینه و ران در جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران (کرج).

- (۳۱) مسعودی، ع.، م. بوجارپور، م. چاجی، م. اسلامی، خ. میرزاده، س. سالاری. ۱۳۸۹. بررسی ارزش غذایی و اثر پودر هسته خرما بر قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران (کرج).
- (۳۲) ساری، م.، س. سالاری، م. اسلامی. ۱۳۸۹. استفاده از اسیدهای آمینه نشاندار شده برای اندازه‌گیری دگرساخت پروتئین ماهیچه در دام‌های اهلی. سومین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی. ایران (کرج).
- (۳۳) محمدرضا قربانی، خلیل عالمی سعید، طاهره محمدآبادی، سمیه سالاری، روح‌الله ابراهیمی. ۱۳۹۰. بررسی روش‌های مختلف تولک‌بری اجباری بر صفات کیفی تخم مرغ مرغ‌ان تخمگذار تحت تنش گرمایی. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ایران (کرمان).
- (۳۴) اعلائی، م.، م. ح. شهیر، م. ممویی، س. سالاری. ۱۳۹۰. اثر عادت دهی گرمایی و محدودیت غذایی اوائل دوره بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ایران (کرمان).
- (۳۵) محمود نظری، سمیه سالاری، محمدرضا قربانی، فاطمه ثعلبی. ۱۳۹۰. ارزیابی اثر مکمل روی و بتائین جایگزین شده با درصدی از متیونین بر کیفیت تخم مرغ و عملکرد مرغ تخمگذار در شرایط تنش گرمایی. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ایران (کرمان).
- (۳۶) ابوالقاسم تاکی، سمیه سالاری، محمد بوجارپور، محسن ساری، محسن تقی‌زاده. تاثیر سطوح مختلف اسانس رازیانه بر خواص کیفی تخم مرغ مرغ‌ان تخمگذار. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۳۷) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، ص. طباطبایی و کیلی. ۱۳۹۰. تاثیر مکمل روی بر میزان تولید تخم مرغ، ضخامت و استحکام پوسته در مرغ‌های مادر گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۳۸) نادعلی، م.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، ص. طباطبایی و کیلی، ر. کاووسی. ۱۳۹۰. تاثیر مکمل روی بر درصد جوجه‌درآوری و بهبود زخم کف پا در مرغ‌های مادر گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۳۹) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی‌زاده، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۰. مقایسه اثر افزودن اسانس گونه‌ای از مریم‌گلی و آنتی‌بیوتیک ویرجینیا‌مایسین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۴۰) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی‌زاده، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۰. تاثیر سطوح مختلف اسانس گونه‌ای از مریم‌گلی و آنتی‌بیوتیک ویرجینیا‌مایسین بر برخی فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۴۱) اعلائی، م.، م. ح. شهیر، م. ممویی، س. سالاری. ۱۳۹۰. اثر عادت دهی گرمایی و محدودیت غذایی اوایل دوره بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در مرحله رشد. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۴۲) نظری، م.، س. سالاری، م. ر. قربانی، ف. ثعلبی، س. رادپور. ۱۳۹۰. تاثیر روی و جایگزینی بتائین با متیونین بر برخی متابولیت‌های خونی مرغ‌ان تخمگذار تحت تنش گرمایی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).

- (۴۳) رستمی، خ.، م. ممویی، ص. طباطبایی، خ. میرزاده، س. سالاری. ۱۳۹۰. تاثیر سطوح متفاوت دانه کامل آفتابگردان بر عملکرد مرغان تخمگذار. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۴۴) زاده امیری، م.، م. بوجارپور، س. سالاری، م. ممویی، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۰. اثر سطوح مختلف اسانس مرزه بر برخی فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۴۵) رستمی، خ.، م. ممویی، ص. طباطبایی، خ. میرزاده، س. سالاری. ۱۳۹۰. تاثیر سطوح متفاوت دانه کامل آفتابگردان بر سیستم ایمنی خونی مرغان تخمگذار. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۴۶) زاده امیری، م.، م. بوجارپور، س. سالاری، م. ممویی، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۰. اثر سطوح مختلف اسانس مرزه بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران (اصفهان).
- (۴۷) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ساری، م. تقی زاده، ط. محمدآبادی. ۱۳۹۱. تاثیر همزمان آنتی بیوتیک ویرجینامایسین و اسانس گیاه مریم گلی کارواندردی بر برخی از فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. همایش سراسری گیاهان دارویی. ایران (یاسوج).
- (۴۸) زاده امیری، م.، م. بوجارپور، س. سالاری، ص. میاحی. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف اسانس مرزه بر فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی. همایش سراسری گیاهان دارویی. ایران (یاسوج).
- (۴۹) محمدرضا قربانی، سمیه سالاری، روح الله ابراهیمی. ۱۳۹۱. تاثیر گاز فرمالدئید در کاهش بار میکروبی خوراک طیور. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران (قم).
- (۵۰) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری. ۱۳۹۱. بررسی کاهش مواد ضدتغذیه ای کنجاله پنبه دانه در تغذیه طیور. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران (قم).
- (۵۱) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری. ز. یوسفی. ۱۳۹۱. استفاده از پرتودهی برای کاهش سالمونلا و کمپیلوباکتر در گوشت طیور. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران (قم).
- (۵۲) سروش، ز.، س. سالاری، م. ساری، ج. فیاضی، ص. طباطبایی و کیلی. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف عنصر روی بر عملکرد مرغان تخمگذار. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری).
- (۵۳) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری، م. بهگر. ۱۳۹۲. استفاده از بیم الکترون جهت کاهش گوسپول کنجاله پنبه دانه. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری).
- (۵۴) خیری، ف.، خ. میرزاده، ص. طباطبایی و کیلی، س. سالاری، ع. آقایی. ۱۳۹۲. اثر ویتامین E و سطوح مختلف اسانس شوید بر عملکرد مرغ‌های تخمگذار. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری).
- (۵۵) رستمی آبرزگه، خ.، م. ممویی، ص. طباطبایی و کیلی، خ. میرزاده، س. سالاری. ۱۳۹۲. تاثیر استفاده از سطوح مختلف دانه روغنی آفتابگردان در جیره غذایی بر پارامترهای خونی مرغان تخمگذار. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ایران (ساری).
- (۵۶) مصدق، ر.، س. سالاری، م. ج. خلیفه، ز. طهماسبی و ب. سی سختی. ۱۳۹۱. بررسی احتیاجات انرژی در تغذیه شترهای مسابقه‌ای. اولین کنگره ملی شتر. ایران (مشهد مقدس).
- (۵۷) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری، م. بهگر. ۱۳۹۲. تاثیر کنجاله پنبه دانه پرتودهی شده بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.

- (۵۸) نایفی، م.، س. سالاری، م. ساری، م. بهگر. ۱۳۹۲. تاثیر استفاده از کنجاله پنبه دانه پرتودهی شده بر برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۵۹) رستمی، خ.، م. ساری، س. سالاری، س. صادقی، ر. امینی فر. ۱۳۹۲. تاثیر استفاده از سطوح مختلف دانه روغنی آفتابگردان بر خصوصیات کیفی مرغان تخمگذار. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۶۰) منصورزاده، س.، س. سالاری، م. بوجارپور، م. ساری، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف عصاره گیاه دارویی پنیرک بر برخی فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۶۱) انصاری مجرد، ا.، س. سالاری، م. بوجارپور، ر. بیضایی، ب. معافی. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف سولفات مس بر فراسنجه‌های عملکرد رشد و کیفیت لاشه جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۶۲) انصاری مجرد، ا.، س. سالاری، م. بوجارپور، ر. بیضایی، م. سیفی. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف سولفات مس بر جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و متابولیت های خونی جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۶۳) بهمنی، ن.، م. ممویی، خ. میرزاده، س. سالاری، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف عصاره گیاه دارویی تشنه داری بر برخی فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۶۴) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. بررسی اثر گل راعی (*Hypericum perforatum L.*) بر اضطراب و افسردگی رت های نژاد ویستار. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۶۵) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. بررسی اثر گل راعی (*Hypericum perforatum L.*) بر مورفومتری اندام های گوارشی در رت های نژاد ویستار. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- (۶۶) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. مطالعه هیستوپاتولوژیکی تاثیر عصاره چای کوهی بر بیضه رت های نژاد ویستار. یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز. ص ۷۰.
- (۶۷) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۲. اثر محافظتی عصاره چای کوهی بر شمار سلولهای سرتولی و اسپرماتوگونی جوجه‌های گوشتی نر تیمار شده با فنول. یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز. ص ۱۱۶.
- (۶۸) بهوندی، ف.، میرزاده، خ.، طاطار، ا.، سالاری، س. ۱۳۹۳. اثرات تغذیه ای سطوح مختلف نانوسلنیوم بر برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.

- ۶۹) بیات، س.، سالاری، س.، طاطار، ا.، ساری، م.، میرزاده، خ. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح متفاوت اسانس مروتلخ بر شاخص های رشد جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۰) خداییان، ا.، سالاری، س.، بیگی نصیری، م. ت.، اسداعی، ا. ۱۳۹۳. تأثیر گیاه دارویی مرو تلخ بر عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های حاوی سطوح مختلف گندم. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۱) بیضایی، ر.، سالاری، س.، بوجارپور، م.، انصاری مجرد، ر.، مس شناس، م. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف سولفات مس بر فراسنجه های عملکرد رشد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۲) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف عصاره چای کوهی بر هیستولوژی بیضه موش های صحرایی نژاد ویستار. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۳) مدحج، م.، ص. طباطبایی، م. ساری، س. سالاری، ا. منصوری. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف عصاره چای کوهی بر وزن اپیدیدیم و برخی پارامترهای کیفی اسپرم موش های صحرایی نژاد ویستار. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۴) سعیدی، پ.، طباطبایی، ص.، سالاری، س.، میرزاده، خ.، زارعی، م. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف سیاه دانه بر میانگین افزایش وزن و مصرف خوراک جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۵) سعیدی، پ.، طباطبایی، ص.، سالاری، س.، میرزاده، خ.، زارعی، م. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف سیاه دانه بر قدرت آنتی اکسیدانی تام پلاسما خون در جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۶) بهمنی، ن.، م. ممویی، خ. میرزاده، س. سالاری، م. قربانپور نجف آبادی. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف عصاره گیاه دارویی تشنه داری (*Scrophularia striat*) بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۷۷) رستمی آبرزگه، خ.، م. ممویی، ص. طباطبایی و کیلی، خ. میرزاده، س. سالاری. ۱۳۹۳. تاثیر استفاده از سطوح مختلف دانه روغنی آفتابگردان در جیره غذایی بر هورمونهای جنسی سرم خون مرغان تخمگذار. هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی. اردیبهشت. دانشگاه کردستان، سنندج. ۷۷۶-۷۷۷.
- ۷۸) ماسوری، ل.، سالاری، س.، ساری، م.، طباطبایی، ص.، ماسوری، ب. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف اسانس مرزه خوزستانی (*Satureja Khuzistanica*) بر برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم. اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. آذر ۹۳. همدان.
- ۷۹) ماسوری، ل.، سالاری، س.، ساری، م.، طباطبایی، ص.، ماسوری، ب. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف اسانس مرزه خوزستانی (*Satureja Khuzistanica*) بر عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم. دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی. اسفند. دانشگاه تهران.
- ۸۰) ماسوری، ل.، سالاری، س.، ساری، م.، طباطبایی، ص.، ماسوری، ب. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف اسانس مرزه خوزستانی (*Satureja Khuzistanica*) بر جمعیت میکروبی سکوم جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی گندم. دومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی و محیط زیست. ۱۶ اسفند. دانشگاه شهید بشتی تهران.

- ۸۱) زینب مرادپور، سمیه سالاری، محمدرضا قربانی و محسن ساری. ۱۳۹۳. بررسی روش های مختلف تولک بری بر تغییرات غلظت فراسنجه های لیپیدی خون مرغ های تخمگذار در شرایط گرمایی خوزستان. دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی. اسفند. دانشگاه تهران.
- ۸۲) جمالی، م. ر.، قربانی، م. ر.، طاطار، ا.، سالاری، س.، چاجی، م. ۱۳۹۳. تاثیر پودر خرفه بر عملکرد مرغان تخمگذار. دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی. اسفند. دانشگاه تهران.
- ۸۳) جمالی، م. ر.، قربانی، م. ر.، طاطار، ا.، سالاری، س.، چاجی، م. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف عصاره خرفه بر سیستم ایمنی مرغ تخمگذار و کاهش آلودگی های زیست محیطی ناشی از آنتی بیوتیک ها. کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست. ۲۸ تا ۳۰ بهمن. دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۸۴) جمالی، م. ر.، قربانی، م. ر.، طاطار، ا.، سالاری، س.، چاجی، م. ۱۳۹۳. تأثیر سطوح مختلف پودر گیاه خرفه بر سیستم ایمنی مرغ تخمگذار تحت شرایط دمایی بالا. اولین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران. اسفند. تهران.
- ۸۵) جمالی، م. ر.، قربانی، م. ر.، طاطار، ا.، سالاری، س.، چاجی، م. ۱۳۹۳. تأثیر گیاه خرفه بر صفات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار پرورش یافته در شرایط دمایی بالا. اولین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران. اسفند. تهران.
- ۸۶) زینب مرادپور، سمیه سالاری، محمدرضا قربانی و محسن ساری. ۱۳۹۳. تاثیر روش های مختلف تولک بری بر عملکرد مرغان تخمگذار. اولین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران. اسفند. تهران.

---

### فعالیت های علمی - اجرایی در دانشگاه

- مدیر گروه علوم طیور (۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳)
- عضویت در شورای آموزشی دانشگاه (۱۳۹۴)
- عضو کارگروه بررسی صلاحیت عمومی دانشگاه (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵)
- معاونت گروه علوم دامی (شهریور ۱۳۹۴ - بهمن ۱۳۹۹)
- مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر (۱۳۹۵ - ۱۳۹۶)
- مشاور انجمن علمی گروه علوم دامی (۱۳۹۷)
- مدیر برنامه ریزی آموزشی دانشگاه (بهمن ۱۳۹۹ - ادامه دارد)