

## سوابق علمی - پژوهشی



### اطلاعات شخصی:

نام: مجید

نام خانوادگی: کلانتر نیستانی

سال و محل تولد: ۱۳۴۷- قم

تحصیلات: دکتری تخصصی علوم کشاورزی

درجه علمی: استادیار پایه ۲۶

**وضعیت شغلی:** - عضو هیات علمی تمام وقت سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران  
- عضو هیات علمی و رئیس دانشگاه علمی کاربردی شاخه کشاورزی استان قم  
- مدرس، استاد راهنما و مشاور در دانشگاه‌های سراسری، علمی کاربردی، آزاد و پیام نور

**آدرس محل اشتغال:** قم - بلوار غدیر، طبقه ۴ سازمان جهاد کشاورزی استان قم، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، اطاق ۴۰۶  
**تلفن:** تلفن ثابت ۰۲۵۳۲۱۲۶۴۹۵ - تلفن همراه ۰۹۱۲۷۵۴۵۰۷۳

**پست الکترونیک:** [m2332002@yahoo.com](mailto:m2332002@yahoo.com) و [m2332012@gmail.com](mailto:m2332012@gmail.com)

### مسئولیت‌های اجرایی:

- ۱- رئیس بخش تحقیقات علوم دامی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم- بمدت ۱۲ سال
- ۲- مدیر گروه کشاورزی دانشگاه علمی کاربردی شاخه جهاد کشاورزی استان قم- بمدت ۸ سال
- ۳- رئیس مرکز آموزش علمی - کاربردی جهاد کشاورزی از نیمه دوم سال ۹۵ نیمه دوم سال ۹۸
- ۴- عضو مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

### مقالات علمی:

#### الف - مقالات فارسی (علمی-پژوهشی):

- ۱- جایگزینی پروتئین گیاهی بجای حیوانی در جیره غذایی مرغان تخمگذار- نشریه علمی پژوهش و سازندگی (پژوهش علوم دامی)، انتشار سال ۱۳۸۰
- ۲- استفاده از پودر بقایای کشتارگاهی طیور در جیره جوجه های گوشتی- نشریه علمی پژوهش و سازندگی (پژوهش علوم دامی)، انتشار سال ۱۳۸۳
- ۳- بررسی تاثیر دانه شنبلیله و رازیانه بر افزایش رشد و کاهش جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی- نشریه علمی پژوهش و سازندگی (پژوهش علوم دامی)، انتشار سال ۱۳۸۸
- ۴- اثر اسانس آویشن بر عملکرد رشد و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی - نشریه علمی پژوهش و سازندگی (پژوهش علوم دامی)، انتشار سال ۱۳۸۹
- ۵- اثر اسانس آشامیدنی آویشن بر صفات رشد، تلفات، اسیدیته روده و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی - نشریه علمی پژوهش های تولیدات دامی دانشگاه مازندران، انتشار سال ۱۳۹۰
- ۶- بررسی تغییرات آنزیم های کبدی در پاسخ به مصرف اسانس آشامیدنی آویشن در جوجه های گوشتی - نشریه علمی بیولوژی کاربردی ، انتشار سال ۱۳۹۱
- ۷- تاثیر مصرف اسانس آویشن بر عملکرد، بازده انرژی و پروتئین جوجه های گوشتی - نشریه علمی پژوهش و سازندگی (پژوهش علوم دامی)، انتشار سال ۱۳۹۲
- ۸- بررسی تاثیر پذیری صفات عملکرد، آنتی بادی بیماری های ویروسی و مشخصه های خونی جوجه های گوشتی بدنبال مصرف اسانس آویشن- نشریه علمی پژوهش و سازندگی (پژوهش علوم دامی)، انتشار سال ۱۳۹۲
- ۹- تاثیر منابع مختلف کربوهیدرات های غیر نشاسته ای بر عملکرد رشد، خواص فیزیکیوشیمیایی دستگاه گوارش و صفات لاشه جوجه های گوشتی- نشریه علمی پژوهش های تولیدات دامی ، انتشار سال ۱۳۹۳
- ۱۰- تاثیر توام گیاهان دارویی و اسیدسیتریک بر خصوصیات رشد، فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتی- نشریه علمی دامپزشکی ایران ، انتشارات دانشگاه شهید چمران ، انتشار سال ۱۳۹۳

- ۱۲- تأثیر کربوهیدرات غیرنشاسته ای جیره های مختلف مکمل شده با آنزیم بر عملکرد، فعالیت آنزیمی، ریخت شناسی بافت روده و بیان ژن های انتقال دهنده مواد مغذی و تولید موسین در روده باریک جوجه های گوشتی. مجله علوم دامی ایران، دانشگاه تهران. انتشار بهار ۹۶
- ۱۳- مقایسه منابع مختلف کربوهیدرات غیرنشاسته ای جیره های حاوی گندم و سبوس گندم بر خصوصیات فیزیوشیمیایی روده، خصوصیات لاشه و عملکرد جوجه های گوشتی- مجله پژوهشهای تولیدات دامی دانشگاه ساری - انتشار تابستان ۹۶
- ۱۴- تاثیر استفاده از روغن ماهی و ویتامین E در غنی سازی تخم مرغ مصرفی. فصلنامه تحقیقات علوم دامی. انتشار تابستان ۹۷، شماره ۲۰.
- ۱۵- استفاده از فن آوری ماشین بینایی برای تخمین وزن جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش و سازندگی (پژوهش علوم دامی)، انتشار سال ۱۳۹۷، شماره ۱۱۹.

#### ب - مقالات انگلیسی (ISI, JCR, Q1):

1. **M. Kalantar**, and M. Dakhili. 2010. Effect of Medicinal Plants (*Foeniculum Vulgare* and *Trigonella foenum graecum*) On growth and microbial population of broiler chicken. Iranian Journal of Agricultural Research and construction. Vol. 89, pp 33-39.
2. **M. Kalantar**, A. Saki, P. Zamani and H. Aliarabi. 2011. Influence of Drinking Thyme Essence on performance, Energy and Protein Efficiency of broiler chicken. Iranian Journal of Agricultural Research and construction. Vol. 92, pp 16-22.
3. **M. Kalantar**, A. Saki, P. Zamani and H. Aliarabi. 2012. Influence of Drinking Thyme Essence on performance, Mortality, intestinal pH and Microbial Population. Iranian Journal of Agricultural Research and construction. Vol. 94, pp 16-22.
4. **M. Kalantar**, A. Saki, P. Zamani and H. Aliarabi. 2012. Effect of Drinking Thyme Essence on performance, Carcass traits and Serum Biochemical Parameters of broiler chicken. Iranian Journal of Animal Science and Production. Vol. 4(2), pp 41-49.
5. **M. Kalantar**, A. Saki. 2013. Changing of Hepatic Enzymes amounts in response to Different Levels of Drinking Thyme Essence. Iranian Journal of Apply Biology Research. Vol. 2(2), pp 24-32.
6. **M. Kalantar**, A. Saki, and V. Khoramabadi. 2014. Effect of drinking thyme essence (*Thymus vulgaris* L.) on growth performance, immune response and intestinal selected bacterial population in broiler chickens. Poultry Science Journal, 2014 2(2): 113-123.
7. **M. Kalantar**, J. Salari, M. Nouri Sanami, M. Khojastekey and H.R. Hemati Matin. 2014. Dietary Supplementation of *Silybum marianum* or *Curcuma spp* on Health Characteristics and Broiler Chicken Performance. Global Journal of Animal Scientific Research. Vol 2(1), pp 58-63.
8. **M. Kalantar**, F. Khajali, A. Yaghofar, J. Pourreza and M.R. Akbari. 2014. Broiler Chicken Growth Performance, Ileal Microbial Population and Serum Enzyme Activity Affected by Dietary Source of NonStarch Polysaccharides as Supplemented With or Without Enzymes. Global Journal of Animal Scientific Research. Vol 2(3), pp 228-233.
9. **M. Kalantar**, M. Rezaei, J. Salari, and H.R. Hemati Matin. 2014. *Thymus vulgaris* L., *Glycyrrhiza glabra* or Combo® Enzyme in Corn vs. Barley-Based Broiler Diets. Journal of Coastal Life Medicine. Vol 2(12), pp 993-997.
10. **M. Kalantar**, A. Yaghofar, F. Khajali. 2014. Effects of non-starch polysaccharides of barley supplemented with multi-enzyme on growth performance, gut microbial population and jejunal morphometric characteristics of broiler chicks. Iranian Journal of Agricultural Research and construction. (Accepted).
11. **M. Kalantar**, F. Khajali, A. Yaghofar, J. Pourreza and M.R. Akbari. 2014. Effects of wheat and wheat bran diets with or without enzymes on growth performance, carcass characteristics, gut microbial population, and digesta physicochemical properties of broilers. Iranian Journal of Animal Science and Production. Vol 3(6), pp 332-336.
12. **M. Kalantar**, F. Khajali, A. Yaghofar, J. Pourreza and M.R. Akbari. 2014. Growth performance, gut microbial population and pancreatic enzyme activities as affected by the cereal type and enzyme supplementation in broiler chickens. Iranian Journal of Animal Science and Production. Vol 3(10), pp 445-451.
13. **M. Kalantar**, F. Khajali, A. Yaghofar, J. Pourreza and M.R. Akbari. 2014. Gut morphology and gene expression as affected by cereal type and enzyme supplementation in broiler chickens. Global Journal of Animal Scientific Research. Vol 3(3), pp 238-243.

14. J. Salari, **M. Kalantar**, F. Sahebi ala, K. Ranjbar, and H.R. Hemati Matin. 2014. Drinking Water Supplementation of Licorice and Aloe vera Extracts in broiler chickens. *Scientific Journal of Animal Science*. Vol 3(2), pp 41-48.
15. M. Rezaei, **M. Kalantar** and J. Nasr. 2014. *Thymus vulgaris* L., *Glycyrrhiza glabra* and Combo Enzyme in Corn or Barley-Based diets in Broiler Chickens. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*. Vol 4(3), pp 418-423.
16. J. Salary, F. Sahebi ala, **M. Kalantar** and H.R. Hemati Matin. 2014. *In ovo* Injection of Vitamin E on Post-Hatch Immunological Parameters and Broiler Chicken Performance. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. Vol 4(2), S733-S736.
17. **M. Kalantar**, A. Yaghofar. 2015. Animal model show physiological characteristics can alter by feeding of different cereal type and exogenous multi-enzyme. *International Journal of Pharmacology, Phytochemistry and Ethnomedicine*. Vol 2, 13-19.
18. **M. Kalantar**, F. Khajali, A. Yaghofar. 2016. Effect of Cereal Type and Enzyme Addition on Performance, Pancreatic Enzyme Activity, Intestinal Microflora and Gut Morphology of Broilers. *Poultry Science Journal*, Vol 4 (1): 63-71.
19. **M. Kalantar**, A. Yaghofar, F. Khajali. 2016. Effect of different dietary enzyme supplemented non-starch polysaccharides on growth performance, villus morphology, enzyme activity and gene expression of nutrient transporters and mucin producer in the small intestine of broiler chickens. *Iranian Animal Science Journal*, 47(3): 429-440.
20. **M. Kalantar**, A. Yaghofar, M.R. Akbari. 2016. Comparison of growth rate and physiological aspects of broilers fed with enzyme supplemented corn and wheat based diets. *Research on Animal Nutrition*, 3(2): 35-42.
21. **M. Kalantar**, M. H. Kalantar. 2017. Effects of Different Source of Dietary Non-Starch Polysaccharides on Growth Performance, Physiological Characteristics and Gene Expression of GLUT2 in Chickens. *International Journal of Pharmacology, Phytochemistry and Ethnomedicine*. Vol 6, 21-29.
22. **M. Kalantar**, A. Yaghobfar. 2017. Effect of Non-Starch Polysaccharide (NSP) of wheat and barley supplemented with exogenous enzyme blend on growth performance, gut microbial, pancreatic enzyme activity, expression of SGLT1 and MUC2 genes of broiler chickens. *Brazilian Journal of Poultry Science*, Oct-Dec 2017, Vol 19(4): 629-638.
23. **M. Kalantar**, SM. Hosseini, L. Yang, et al. 2017. Performance, Immune, and Carcass Characteristics of Broiler Chickens as Affected by Thyme and Licorice or Enzyme Supplemented Diets. *Open Journal of Animal Sciences*, Vol 7(2): 105 -109.
24. **M. Kalantar**, B. Ahmadipour, et al. 2017. Hawthorn (*Crataegus Oxyacantha*) extract in the drinking water of broilers on growth and incidence of Pulmonary Hypertension Syndrome (PHS). *Brazilian Journal of Poultry Science*, Oct-Dec 2017, Vol 19(4): 619-626.
25. **M. Kalantar**, SM Hosseini, L Yang et al. 2017. Performance, Immune, and Carcass Characteristics of Broiler Chickens as Affected by Thyme and Licorice or Enzyme Supplemented Diets. *Open Journal of Animal Sciences*, 7: 105-109.
26. SM Hosseini, L Yang, SHA Raza, R Khan, **M Kalantar**, et al. 2017. Comparison of Weight Gain, Milk Production, and Milk Composition of Iranian Mamasani Goat and its Cross with Saanen. *Journal of Veterinary Science & Animal Husbandry*, 5(2): 203.
27. **M. Kalantar**, B. Ahmadipour, MH. Kalantar. 2018. Flavonoids as a Potent Anti-Oxidant in Nutrition: A Mini-Review. *Appro Poulr Dair & Vet Sci*, 4(1): 401-404. ). DOI. APDV. 2018.04.000580.
28. **M. Kalantar**, B. Ahmadipour, MH. Kalantar. 2018. Hawthorn flavonoid extract can use as an effective herbal drug to prevent pulmonary hypertension in broiler chickens. *Open Access J Sci*, 2(5):314-315.
29. **M. Kalantar**. 2018. The importance of flavonoids in ruminant nutrition. *Archive of Animal Husbandry and Dairy Science*, 1(1):202-206. AAHDS.MS.ID.000503.
30. B. Ahmadipour, **M. Kalantar**, MH. Kalantar. 2019. Cardiac Indicators, Serum Antioxidant Activity, and Growth Performance as Affected by Hawthorn Extract (*Crataegus oxyacantha*) in Pulmonary Hypertensive Chickens. *Brazilian Journal of Poultry Science*, Oct-Dec 2017, Vol 21(3): 001-008.
31. B. Ahmadipour, **M. Kalantar**, H. Hassanpour. 2019. Effect of *Securigera Securidaca* Seed on the Gene Expression of Pulmonary Hypertensive Broiler Chickens Induced by Cool Temperature and High-Altitude. *Poultry Science Journal*. 7(2):163-169.
32. B. Ahmadipour, **M. Kalantar**, N. M. Schreurs, and et al. 2019. Flavonoid bioactive compounds of hawthorn extract can promote growth, regulate electrocardiogram waves, and improve cardiac parameters of pulmonary hypertensive chickens. *Poultry Science*, 99: 974-980.

33. **M. Khojastehkey**, M. Kalantar, Jam Zaher Ahmad, and et al. 2020. Promoting the Reproductive Performance and Economic Indices of Zandi Ewes under an Accelerated Lambing System. *Pakistan J. Zool.*, Vol. 52(1): 97-105.
34. **M. Khojastehkey**, M. Kalantar, Z. Roudbari, and et al. 2020. Feasibility of Body Weight Estimation of Kalkoohi Camels Using Digital Image Processing. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 10(2): 333-340.

ج - مقالات کنفرانسی:

1. Determining of Nutritive Value and Hygienic Quality of Poultry Byproduct Meal Produced at Qom Province in Broiler Chicken Diet. Proceeding of the New Zealand Society of Animal Production, Animal Science Conference. Vol 66 (2006).
2. Application of Dietary Probiotic and Organic Acids on Performance of Broiler Chickens. XXII World Poultry Congress 2008, 30 June to 4 July. Brisbane, Australia.
3. Effect of Drinking Thyme Essence on Performance and Health of Broiler Chickens. First Iranian Congress of Poultry Industries. 2010, Qom, Dec 18-19, Qom Iran.
4. Importance of Herbal Medicine and Phytochemicals in Poultry Nutrition. First Iranian Congress of Poultry Industries. 2010, Qom, Dec 18-19, Qom Iran.
5. Evaluating the Effect of Herbal Drug (Oregostim) on Performance and Carcass Components of Broiler Chickens. The 2th Iranian Congress of Poultry Industries. 2012, Qom, Dec 12-13, Qom, Iran.
6. The Effect of Probiotic and Organic Acids on Morphometric characteristics of of Broiler Chickens. The 2th Iranian Congress of Poultry Industries. 2012, Qom, Dec 12-13, Qom, Iran.
7. Prevention of Fatty Liver and Kidney Syndrome in Layers under High Temperature Condition. The 2th Iranian Congress of Poultry Industries. 2012, Qom, Dec 12-13, Qom, Iran.
8. Comparison between Different Dietary Sources of NSP on Performance and Intestinal Physico-Chemical Properties of Broilers. The 6th Iranian Congress of Poultry Science Society. 2014, Tabriz, Jun 21-23, Tabriz, Iran.
9. Performance, immune, and carcass characteristics of broiler chickens as affected by Thyme and Licorice or Enzyme supplemented diets. The First International Conference on Tropical Animal Science and Production (TASP 2016) will be held on July 26-29, 2016, Bangkok, Thailand.
10. Promoting the immune and improving the hematological parameters using animal model by herbal extract blend. 2016. The 3<sup>rd</sup> annual conference on medical science, Sabzevar University of Medical Science, 17<sup>th</sup> Oct, 2016, Sabzevar, Iran.
11. The effect of herbal extract blend on intestinal selected bacterial and lymphoid organs using animal model. 2016. The 3<sup>rd</sup> annual conference on medical science, Sabzevar University of Medical Science, 17<sup>th</sup> Oct, 2016, Sabzevar, Iran.
12. Analytical survey of breeding indicators, population characteristics and management features in camel breeding flocks of Qom province. The second national congress of camel in Iran. Hormozgan University, Feb 12-14, 2017, Hormozgan, Iran.
13. Determination of Breeding Objectives and economic weights in Zandi sheep reared at semi-intensive rearing system of Qom province in Iran. 4th International conference and industrial exhibition on dairy science park. Nov 1-5, 2017. Selçuk Üniversitesi, Konya, Turkey.
14. Comparing Different Methionine Sources on Performance and New Castle Antibody Titter in Broiler Chickens during Hot Summer. 18<sup>th</sup> Asian-Australasian Animal Production Congress. 1-5 August 2018, Borneo convention Centre Kuching, Sarawak, Malaysia.
15. Using Sodium Sulfate as Sulfur Supplements in Broilers Fed Low Methionine Diet under Hot Summer. 18th Asian-Australasian Congress. 1-5 Aug 2018, Saravak, Malaysia.
16. Specific goat husbandry system in Qom province (A case study). The 4<sup>th</sup> Asian-Australasian Dairy Goat Conferens. 17-18 Oct 2018, Tra Vinh, Vietnam.

## تالیف و ترجمه کتب علمی

عنوان کتاب	پدید آورندگان	تعداد	محل نشر	ناشر	تاریخ نشر
اصول فراوری شیر خام	مجید کلانتر	۳۰۰۰	معاونت ترویج و مشارکت مردمی وزارت جهاد سازندگی	دفتر نشر معاونت ترویج	۱۳۸۱
روشهای کره گیری و عمل آوری کره	مجید کلانتر	۳۰۰۰	معاونت ترویج و مشارکت مردمی وزارت جهاد سازندگی	دفتر نشر معاونت ترویج	۱۳۸۲
اصول طراحی و ساخت جایگاه پرورش دام و طیور گیاهان دارویی و فرآورده های گیاهی (جنبه های تغذیه ای و درمانی)	مهدی خجسته کی - مجید کلانتر مجید کلانتر	۳۰۰۰ ۱۰۰۰	تهران - انتشارات دانشگاهی	مرز دانش	۱۳۸۹ ۱۳۹۰
شناخت سموم قارچی در خوراک دام و طیور	مجید کلانتر - جلال سالاری	۱۰۰۰	تهران - انتشارات دانشگاهی	مرز دانش	۱۳۹۱
راهنمای جامع تکنولوژی جوجه کشی	مجید کلانتر - جلال سالاری	۱۵۰۰	تهران - انتشارات دانشگاهی	مرز دانش	۱۳۹۲
اصول کاربردی تهیه در سالن های مرغداری	مجید کلانتر - جلال سالاری - علی اصغر ساکی	۱۰۰۰	تهران - انتشارات دانشگاهی	مرز دانش	۱۳۹۳
راهنمای جامع پرورش مرغ تخمگذار	مجید کلانتر - جلال سالاری - محمد رضا خدایی	۱۰۰۰	تهران - انتشارات دانشگاهی	مرز دانش	۱۳۹۲
راهنمای جامع پرورش بزهای شیری	مجید کلانتر - مهدی خجسته - مهدی حسینی - مریم صاحبی	۱۰۰۰	تهران - انتشارات دانشگاهی	مرزدانش	۱۳۹۵
استفاده از پسماندهای کشاورزی در تغذیه دام ، طیور و آبزیان	مجید کلانتر	۱۰۰۰	معاونت ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان قم		۱۳۹۶
استفاده از اسانس آویشن در بهبود رشد جوجه های گوشتی	مجید کلانتر	۱۰۰۰	معاونت ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان قم		۱۳۹۶

## نوآوری، اختراع و اکتشاف

عنوان اختراع	پدید آورندگان	محل ثبت	تاریخ و شماره ثبت	مرحله تولید
مکمل محرک رشد جوجه های گوشتی	مجید کلانتر	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	۸۹/۹/۱۴ به شماره ۶۷۷۲۷	معرفی به کارخانه خوراک طیور شرکت آریان دان سهند
مکمل بعد از زایش گاو شیری	مجید کلانتر	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	۸۹/۹/۱۴ به شماره ۶۷۷۲۵	معرفی به کارخانه خوراک دام اتحادیه دامدران استان قم
فراوری پسماندهای کشاورزی	مجید کلانتر	مرکز رشد کشاورزی - معاونت ترویج سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی	۹۵/۵/۲۸ شماره ۹۵/۱۷۰۰۱/۱۱	معرفی به سازمان تحقیقات جهت ترویج در سطح واحدها و مزارع تولیدی
ساخت دستگاه کود خشک کن سیار به هماره غنی سازی کودهای دامی	مجید کلانتر	مرکز رشد کشاورزی - معاونت ترویج سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی	۹۷/۴/۲۶ به شماره ۹۷/۱۰۵۰	معرفی به سازمان تحقیقات جهت ترویج در سطح واحدها و مزارع تولیدی - معرفی به شهرداری و گلخانه ها و ....

## جوایز علمی، تقدیرنامه های معتبر

عنوان جایزه	سازمان اعطاء کننده	تاریخ دریافت
تقدیر از فعالیت های علمی و مشاوره ای	جهاد کشاورزی قم	۱۳۸۷
تقدیر از فعالیت های علمی	مرکز تحقیقات قم	۱۳۸۵
محقق نمونه مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات استان قم	۱۳۸۲
محقق نمونه استان	سازمان جهاد کشاورزی قم	۱۳۸۴
همکار اجرایی نمونه	معاونت بهبود تولیدات دامی	۱۳۸۸
استاد نمونه	دانشگاه علمی کاربردی - شاخه جهاد کشاورزی	۱۳۸۸
دانشجوی نمونه دانشگاه بوعلی سینا	رئیس دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱۳۸۷
نوآور برتر استانی	دفتر پژوهش های استانداری قم	۱۳۸۹
دانشجوی نمونه دانشگاه بوعلی سینا	رئیس دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱۳۸۸
تقدیر از استاد نمونه	انجمن علمی دانشجویان علمی - کاربردی	۱۳۹۱
پژوهشگر برتر استان در زمینه کشاورزی	دانشگاه قم	۱۳۹۴
تقدیر از پژوهشگر نمونه سازمان	سازمان جهاد کشاورزی قم	۱۳۹۵
تقدیر به عنوان طرح نوآوری نمونه در سطح استان قم و دانشگاه های استان قم	ریاست دانشگاه علمی کاربردی	۱۳۹۷
استاد نمونه	ریاست دانشگاه علمی کاربردی	۱۳۹۷

## راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویی

عنوان	نام دانشگاه	نام دانشجو	سال دفاع	سمت در پایان نامه
بررسی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند زندی	زنجان	لیلا حیدری	۸۶	مشاور
تاثیر تغذیه گوسفند با جیره های حاوی چربی	گیلان	محمد شعبانیان	۸۷	مشاور
تاثیر سطوح مختلف تخم کتان بر محتوای اسیدهای چرب لاشه طیور گوشتی	آزاد ساوه	محمد قدمی	۸۶	مشاور
کاربرد پروبیوتیک و اسیدهای آلی در جیره جوجه های گوشتی	آزاد ساوه	فرید فریور	۸۶	مشاور
تاثیر استفاده از مکمل کبالت در تغذیه گاو شیری	آزاد ساوه	مهدی خداپرست	۸۷	راهنما
تاثیر نیاسین بر عملکرد گاو شیری	آزاد ساوه	کامیار تمیزراد	۸۶	راهنما
برآورد مولفه ها و تعیین روند های ژنتیکی و فنوتیپی صفات رشد گوسفند زندی	ساری	مهدیه سنماری	۸۷	مشاور
بررسی تاثیر مخلوط گیاهان دارویی بر جمعیت میکروبی روده و وضعیت ایمنی جوجه های گوشتی	آزاد کرج	رضا اسدی مقدم	۸۷	مشاور
بز سانن در بومی در استان قم f2 و f1 بررسی استعداد تولید شیر دورگه های نسل	آزاد ساوه	مهدی حسینی	۸۹	مشاور
بررسی تاثیر اسانس آویشن بر جمعیت میکروبی، اسیدیته دستگاه گوارش و وضعیت ایمنی جوجه های گوشتی	آزاد ساوه	بابک رهبر نیا	۹۱	مشاور
بررسی تاثیر ال- کارنی تین و متیونین بر صفات رشد و لاشه جوجه های گوشتی	آزاد ساوه	مهدی مظفر حسینی	۹۱	مشاور
بررسی تاثیر ال- کارنی تین و متیونین بر فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتی	آزاد ساوه	حسین صادق زاده	۹۱	مشاور
اثرات سطوح مختلف پودر ریحان بر عملکرد، شاخص های اکسیداتیو و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	آزاد ساوه	محمد جمالی زاده	۹۱	مشاور
تاثیر گیاهان دارویی آویشن و شیرین بیان بر خصوصیات رشد، جمعیت میکروبی روده و ایمنی جوجه های گوشتی	آزاد ساوه	مصطفی رضایی	۹۳	راهنما
تاثیر اسانس اشامیدنی مرزه و شیرین بیان بر صفات تولیدی و ایمنی جوجه گوشتی	آزاد ساوه	محمود تندرود	۹۵	راهنما
استفاده از منابع مختلف روغن سویا در جیره گوساله های پرواری	دانشگاه اراک	علیرضا چراغی	۹۶	مشاور
تاثیر سطوح مختلف ویتامین E و روغن ماهی بر تولید و کیفیت تخم مرغ تولیدی در مرحله پیک	آزاد ساوه	علی اسدی اربابی	۹۶	مشاور
تاثیر سطوح مختلف ویتامین E و روغن ماهی بر ترکیب اسیدهای چرب تخم مرغ تولیدی در مرحله پیک	آزاد ساوه	مهدی محمودی	۹۶	مشاور
تاثیر عصاره گیاه سرخ ولپک در کنترل آسیت پرندگان	دانشگاه شهرکرد	بهنام احمدی پور	۹۷	مشاور و همکار

## سایر فعالیت ها

- ۱- اجرا و همکاری در اجرای بیش از ۴۵ طرح تحقیقاتی
- ۲- مشاور علمی طرحهای تحقیقاتی با بخش خصوصی و دولتی و شرکت های تخصصی و مزارع پرورش مرغ
- ۳- تدریس دروس تخصصی در زمینه های مرتبط در دانشگاه ها و مراکز آموزشی
- ۴- همکاری علمی و پژوهشی با دانشگاهها، موسسات علمی پژوهشی و مراکز علمی
- ۵- مشاور علمی سازمان بسیج مهندسين کشاورزی استان قم
- ۶- عضو مرکز رشد فن آوری کشاورزی و منابع طبیعی استان قم
- ۷- عضو کارگروه تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه علمی کاربردی استان قم
- ۸- داور علمی و عضو هیات تحریر نشریات تخصصی داخلی و خارجی و کنفرانس ها و جشنواره های تخصصی داخلی و بین المللی
- ۹- عضو کارگروه داورى ایده و طرحهای پژوهشی وابسته به بنیاد نخبگان استان قم
- ۱۰- داورى تخصصی مقالات، کتب و متون تخصصی در حوزه های مرتبط کشاورزی
- ۱۱- عضو کمیته منتخب گزینش علمی اساتید و مدرسان دانشگاه علمی - کاربردی