

بنام خدا



### مشخصات فردی

نام	سید عبدالله	شغل	عضو هیات علمی
نام خانوادگی	حسینی	سابقه خدمت	۱۴ سال
تاریخ تولد	۱۳۵۵	محل کار	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
آخرین مدرک تحصیلی	دکترای	محل فارغ التحصیلی	دانشگاه تهران
رشته تخصصی	تغذیه دام - تغذیه طیور		
آدرس	کرج - خیابان شهید بهشتی - بعد از سه راه رجائی شهر - روبروی دهقان وبلا اول موسسه تحقیقات علوم دامی کشور کد پستی ۳۱۵۸۵ صندوق پستی ۱۴۸۳ تلفن ۰۲۶-۳۴۴۳۰۰۱۰ دورنگار ۰۲۶-۳۴۴۱۳۲۵۸		
	e- mail: <a href="mailto:Hosseini1355@gmail.com">Hosseini1355@gmail.com</a>		
سمت فعلی	رئیس بخش تحقیقات تغذیه و فیزیولوژی دام و طیور		

### تحصیلات

کارشناسی	علوم دامی - دانشکده کشاورزی ساری - دانشگاه مازندران، ۷۳-۷۷
کارشناسی ارشد	علوم دامی - تغذیه دام و طیور - دانشکده کشاورزی - دانشگاه تربیت مدرس - ۷۷ الی ۷۹
دکتری تخصصی	تغذیه طیور - دانشکده کشاورزی - دانشگاه تهران - ۸۵ الی ۸۹
پایان نامه کارشناسی ارشد	بررسی اثرات محدودیت فیزیکی خوراک در دوره های آغازین و پایانی پرورش جوجه های گوشتی بر خصوصیات لاشه، رشد جبرانی و عملکرد
پایان نامه دکتری	تعیین نیاز متیونین در مرغ های مادر با استفاده از پاسخ های عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک

## عضویت در انجمن‌های علمی و صنفی

- عضو انجمن جهانی علوم طیور - شاخه ایران .
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران .
- عضو شورای فنی بخش تغذیه موسسه تحقیقات علوم دامی
- عضو شورای فنی بخش مدیریت و پرورش موسسه تحقیقات علوم دامی
- عضو کمیته علمی و فنی موسسه تحقیقات علوم دامی

## مقالات منتشر شده در مجلات

- ۱- فرهنگ فر، **سید عبدالله حسینی**، زارعی، لطف الهیان. ۱۳۹۱. تاثر محدودیت غذایی و کوآنزیم q10 بر توان ایمنی و شیوع آسیت در جوجه های گوشتی. پژوهشهای تولیدات دامی. ۷۷-۹۳.
- ۲- جوزدانی، **سید عبدالله حسینی**، لطف الهیان. ۱۳۹۳. تعیین نیاز متیونین در جوجه های گوشتی آرین با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی در دوره آغازین. پژوهش و سازندگی. پذیرش
- ۳- **سید عبدالله حسینی**، همدیه، لطف الهیان. ۱۳۹۳. اثر اسانس آویشن شیرازی بر فراسنجه های خونی و شاخص های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۴- یوسفی کلاریکلای، **عبدالله حسینی**، شجاعی، اقبالیان، حسین یوسفی. ۱۳۸۹. اثرهای محدودیت زمان دسترسی به خوراک بر عملکرد و خصوصیات لاشه ی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۵- مهدیزاده، لطف الهیان، زارع شحنه، میرهادی، **عبدالله حسینی**، علی نژاد. ۱۳۸۹. اثرهای سطوح مختلف پروبیوتیک بر مورفولوژی، جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و خصوصیات سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۶- قدیری، آقاشاهی، فضائلی، مهدوی، **عبدالله حسینی** و سید هادی حسینی. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت تغذیه گاوهای خشک (اوایل دوره) در گاودارهای منطقه اسلامشهر. پژوهش و سازندگی.
- ۷- محسنی سلطانی، **سید عبدالله حسینی**، زارعی، الهیان- لطف، صادقی پناه و نادر پاپی. ۱۳۹۱. اثر برنامه خوراک دهی و ترکیبات ویتامینی - معدنی بر ایمنی و فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی. ۲۵-۱۷
- ۸- کاظم یوسفی کلاریکلای، مازیار محیطی اصلی، **عبدالله حسینی** و حسین یوسفی کلاریکلای. ۱۳۹۱. اثرات آنتی بیوتیک، پروبیوتیک، پری بیوتیک و آنزیم در جیره های پلت شده بر عملکرد جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی. ۵۸-۹.
- ۹- سیدمظفر مهدی زاده، هوشنگ لطف الهیان، **سید عبدالله حسینی**، زارع شحنه، مهرداد ایرانی، علی نژاد. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف پروبیوتیک (باومین ایمو) بر عملکرد و خصوصیات لاشه ی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۱۰- **سید عبدالله حسینی**، علی مهدوی، امیر میمندی پور، هوشنگ لطف الهیان، فاطمه عالمی، سید مظفر مهدی زاده، احمد ناجی، وحید قاسملو. ۱۳۹۲. بررسی اثرات سطوح مختلف زردچوبه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه های ایمنی در جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی
- ۱۱- کاظم یوسفی کلاریکلای، **سید عبدالله حسینی**، حسین یوسفی کلاریکلای، حمید شجاعی، علی اکبرپور و

- پالیزدار. ۱۳۹۱. اثرات سطوح مختلف اسید آمینه و نوع تلاق ی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی سوبه آرين. پژوهش و سازندگی.
- ۱۲- موسوی، شهر، لطف الهیان، افسریان، **سید عبدالله حسینی**. ۱۳۹۱. تعیین سطح اقتصادی پروتئین و لیزین در جیره غذایی جوجه های گوشتی. نشریه پژوهشهای علوم دامی. ۳-۷۹
- ۱۳- سیروس عیدی وندی، علی مهدوی، فاطمه عالمی، **سید عبدالله حسینی**، علی مصطفی تهرانی و وحید قاسملو. ۱۳۹۲. اثر آنزیمهای پکتیناز، سلولاز و همی سلولاز بر عملکرد و قابلیت هضم جیره‌ی غذایی در جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی
- ۱۴- محمدحسین شهر، افشین حیدری نیا، حمیدرضا طاهری، **سید عبدالله حسینی**. ۱۳۹۲. تعیین پاسخ بوقلمو نه‌ای در حال رشد به سطوح لیزین هضم شدنی ایلئومی استاندارد شده با استفاده از رو شهای گوناگون آماری. تولیدات دامی.
- ۱۵- ایاز، شیوازد، شهر، حاجی بابایی، **سید عبدالله حسینی**. ۱۳۹۲. تعیین انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری و حقیقی تفاله چغندر قند در شتر مرغ با استفاده از دو روش جمع آوری کل مدفوع و معرف اکسید کروم. علوم دامی ایران
- ۱۶- همدیه، **سید عبدالله حسینی**، لطف الهیان، محیطی و غلامی کرکانی. ۱۳۹۲. اثر اسانس آویشن شیرازی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ثبات اکسیداتیو در جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی
- ۱۷- **سید عبدالله حسینی**، میمندی پور، محیطی اصلی لطف الهیان و سلطانی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات افزودنیها بر عملکرد، ایمنی و فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوج ههای گوشتی. مجله زیست شناسی ایران.
- ۱۸- **سید عبدالله حسینی**، گودرزی، زارعی، میمندی پور و صادقی پناه. ۱۳۹۳. بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین بیان بر ایمنی، هورمونهای تیروئیدی و اندام گوارشی جوجه های گوشتی. فصلنامه گیاهان دارویی و مواد مغطر ایران
- ۱۹- فرهنگ فر، **سید عبدالله حسینی**، ابوالفضل زارعی و هوشنگ لطف الهیان. ۱۳۸۹. اثر استفاده از محدودیت خوراک و جیره های حاوی کوآنزیم Q10 بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. مجله دانش و پژوهش علوم دامی
- ۲۰- زارعی، بمانی، **سید عبدالله حسینی**. ۱۳۹۱. تاثیر مصرف سطوح مختلف تفاله گوجه فرنگی بر پاسخ ایمن مرغان تخمگذار. مجله دانش و پژوهش علوم دامی
- ۲۱- رضا پوریان، لطف الهیان، چمنی، **سید عبدالله حسینی** و خدائی. ۱۳۹۱. تعیین ارزش معادل مواد مغذی مولتی آنزیم ناتوزیم پی در جیره غذایی جوجه های گوشتی حاوی گندم بر اساس پاسخ های عملکردی و خصوصیات لاشه. مجله دانش و پژوهش علوم دامی
- ۲۲- گودرزی، **سید عبدالله حسینی** و زارعی. ۱۳۹۰. بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین بیان بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. مجله دانش و پژوهش علوم دامی.
- ۲۳- نظری، **سید عبدالله حسینی**، لطف الهیان و زارعی. ۱۳۹۲. اثر اسانس لیمو و پروبیوتیک بر عملکرد، خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. فصلنامه دانش و پژوهش علوم دامی
- ۲۴- سلطانی، **سید عبدالله حسینی**، زارعی، لطف لهیان، میمندی، بیژنی. ۱۳۹۰. اثر برنامه خوراک دهی و جیره های غذایی حاوی برخی افزودنیهای ویتامینی- معدنی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. فصلنامه دانش و پژوهش علوم دامی
- ۲۵- توکلی، **سید عبدالله حسینی** و زارعی. ۱۳۹۳. اثرات اسانس پونه کوهی، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد و پاسخ های ایمنی در جوجه های گوشتی. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی

۲۶- **سید عبدالله حسینی**، جوزدانی و لطف الهیان. ۱۳۹۳. اثرات سطوح مختلف متیونین بر عملکرد، ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی آراین ۳۸۶ در دوره آغازین. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی

- 27-Fakhraei, A., Lotfollahian, H., Shivazad, M., Chamani, and Hoseini, S.A. 2010. Reevaluation of lysine requirement based on performance response in broiler breeder hens. *American Journal of Agriculture Research*. 5(16) 18 August, 2010.
- 28-Meimandipour, A. Hosseini, S.A., Lotfollahian, H., Hosseini, J. Hosseini, H. Hassan Sadeghipanah. 2012. multiattribute decision-making: use of scoring methods to compare the performance of laying hen fed with different levels of yeast. *Italian Journal of Animal Science*.
- 29-Mehdikhany, A. Zarei., H. Lotfollahian and S.A. Hoseini. 2012. Determination of nutritive value and the effect of citric acid production By-product on broiler performance. *Indian J. Anim. Res.* 46(2)
- 30-Esteghamati, Abdoullah Hosseini, Mohamadian Tabrizi, Palizdar and Meimandipour. ۲۰۱۲. Nutritional Management of Broiler Rearing Farms in Guilan, Iran. *International Journal of Agricultural Management & Developmen*. 2(1): 1-9
- 31-Ebrahimi, M., Hoseini, A., Palizdar M.H., 1Mohamadian-Tabrizi, H.R. and 1Porelmi, M.R. 2013. Effect of cinnamon, red pepper, ginger and cumin on broilers performance. *RESEARCH OPINIONS IN ANIMAL & VETERINARY SCIENCES*. ۱۳۵-۱۳۱
- 32-Seyed A. Hosseini, Amir Meimandipour, Fatemeh Alami, Ali Mahdavi, Maziar Mohiti-Asli, Houshang Lotfollahian, 1 Deborah Cross. 2013. Effects of ground thyme and probiotic supplements in diets on broiler performance, blood biochemistry and immunological response to sheep red blood cells. *Italian Journal of animal Science*. ۱۲۰-۱۱۶
- 33-Kamali Sangani, A. Masoudi, A.A, Hosseini, S.A. 2014. The effects of herbal plants on Mucin 2 gene expression and performance in ascetic broilers. *Iranian Journal of Veterinary Medicine*

### مقالات ارائه شده در کنگره ها، سمینارها و همایش ها

- ۱- **سید عبدالله حسینی**، ۱۳۸۹. استفاده از تصمیم گیری چند شاخصه در تحقیقات دام و طیور. چهارمین کنگره علوم دامی ایران.
- ۲- حسین ذاکر استقامتی، **سید عبدالله حسینی**. ۱۳۹۱. بررسی عوامل مغذی موثر بر عملکرد مزارع پرورش جوجه گوشتی استان گیلان با استفاده از سیستم تصمیم گیری چندشاخصه. پنجمین کنگره علوم دامی ایران
- ۳- مریم محمد امینی، **سید عبدالله حسینی**، فرید شریعتمداری. ۱۳۹۱. اثر زردچوبه، آویشن و دارچین بر خصوصیات لاشه و پایداری اکسیداتیو گوشت در جوجه های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران
- ۴- مریم محمد امینی، **سید عبدالله حسینی**، فرید شریعتمداری. ۱۳۹۱. اثر زردچوبه، آویشن و دارچین در کاهش سندرم آسیت جوجه های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران
- ۵- مسعود ابراهیمی، **سید عبدالله حسینی**، محمد حسین پالیزدار. ۱۳۹۱. اثر گیاهان دارویی دارچین، فلفل قرمز، زنجبیل و زیره سبز بر خصوصیات لاشه و طول و وزن روده جوجه های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران
- ۶- حسین ذاکر استقامتی، **سید عبدالله حسینی**، حمید رضا محمدیان تبریزی، محمد حسین پالیزدار. ۱۳۹۰. بررسی مدیریت آب و دان در مزارع پرورش جوجه های گوشتی استان گیلان. همایش منطقه ای استفاده از فن آوری های نوین در تحقیقات علوم دامی
- ۷- افروز کمالی سنگانی، علی اکبر مسعودی و **سید عبدالله حسینی**. ۱۳۹۰. بررسی تاثیر گیاهان دارویی زردچوبه، آویشن و

- دارچین بر بیان ژن MUC2 در جوجه های گوشتی. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
- ۸- حسین ذاکر استقامتی، **سید عبدالله حسینی**، محمد حسین پالیزدار، حمید رضا محمدیان تبریزی. ۱۳۹۰. ارزیابی اقتصادی استفاده از لوماشل به جای صدف دریایی در جیره جوجه های گوشتی. همایش منطقه ای استفاده از فن آوری های نوین در تحقیقات علوم دامی
- ۹- سالار سینایی کرمانی، **سید عبدالله حسینی**، محمد حسین پالیزدار. ۱۳۹۰. اثر استفاده از لوماشل به جای صدف دریایی در جیره جوجه های گوشتی بر صفات عملکردی. همایش منطقه ای استفاده از فن آوری های نوین در تحقیقات علوم دامی
- ۱۰- مسعود ابراهیمی، **سید عبدالله حسینی**، محمد حسین پالیزدار. ۱۳۹۰. اثر گیاهان دارویی دارچین، فلفل قرمز، زنجبیل و زیره سبز بر افزایش وزن، غذای مصرفی و ضریب تبدیل غذایی جوجه های گوشتی سویه کاب. همایش منطقه ای استفاده از فن آوری های نوین در تحقیقات علوم دامی
- ۱۱- افروز کمالی سنگانی، علی اکبر مسعودی، **سید عبدالله حسینی**، مریم محمد امینی. ۱۳۹۰. مطالعه بیان ژن POCKI در بافت قلب، ریه و روده ی جوجه های گوشتی مبتلا به آسیت. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران.
- ۱۲- سیما پناهی فر، بهزاد همتی، **سید عبدالله حسینی**، محمد حسین بنابازی. ۱۳۹۲. مطالعه اثر محدودیت غذایی بر بیان ژن Pep T1 در جوجه های گوشتی آرین. هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ایمنی زیستی
- ۱۳- محمد احمدی، حمیدرضا سید آبادی، **سید عبدالله حسینی**. ۱۳۹۲. بررسی عوامل مدیریتی و تغذیه ای موثر بر عملکرد مزارع پرورش جوجه های گوشتی استان گلستان. کنگره ملی فناوری های نوین در علوم دامی
- ۱۴- افشین حیدری نیا، محمد حسین شهیر، حمیدرضا طاهری، **سید عبدالله حسینی**، رضا رحیمی، رسول سلیمانی پور. ۱۳۹۲. پاسخ بوقلمون های نر به سطوح لیزین قابل هضم ایلتومی استاندارد شده تا سن ۴۹ روزگی. همایش ملی تغذیه دام و طیور
- ۱۵- حیدری نیا، شهیر، طاهری، **سید عبدالله حسینی**، نعمتی، رحیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثر سطوح مختلف لیزین قابل هضم ایلتومی استاندارد شده بر عملکرد بوقلمون های نر گوشتی در دوره آغازین. ششمین کنفرانس علوم دامی ایران.
- ۱۶- ریاضی، ابراهیم نژاد، **سید عبدالله حسینی**، میمندی پور و قربانی. ۱۳۹۳. مقایسه اثر ریحان با پروبیوتیک و پروبیوتیک بر فراسنج های عملکردی جوجه های گوشتی. ششمین کنفرانس علوم دامی ایران.
- ۱۷- موسوی قرا، **سید عبدالله حسینی**، مهدوی، سلطانی پاشا، رضایی کوچکسرای. ۱۳۹۳. اثر اسانس و عصاره لیمو در خوراک بر مورفولوژی و فلور میکروبی روده. ششمین کنفرانس علوم دامی ایران.
- ۱۸- حیدری نیا، شهیر، طاهری، **سید عبدالله حسینی**، نعمتی، رحیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثر سطوح مختلف لیزین قابل هضم ایلتومی استاندارد شده بر ایمنی و فراسنج های خونی بوقلمون های نر گوشتی در دوره آغازین. ششمین کنفرانس علوم دامی ایران.
- ۱۹- فرتاش، مفاخری، میمندی پور، **سید عبدالله حسینی**، ابراهیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات محیطی بر میزان فعالیت آنزیم فیتاز در دو سویه *erwinina carotovora* و *B.subtilis*. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران.
- ۲۰- مفاخری، فرتاش، میمندی پور، **سید عبدالله حسینی**، ابراهیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات محیطی بر میزان فعالیت آنزیم فیتاز در دو سویه آسیرژیلوس نایجر و فوزاریوم اگریسپروم. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران.
- ۲۱- فرتاش، مفاخری، میمندی پور، **سید عبدالله حسینی**، ابراهیمی. ۱۳۹۳. شناسایی و جداسازی باکتریهای تولید کننده آنزیم فیتاز از نمونه های محیطی. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران.
- ۲۲- مفاخری، فرتاش، میمندی پور، **سید عبدالله حسینی**، ابراهیمی. ۱۳۹۳. شناسایی و جداسازی قارچهای تولید کننده آنزیم فیتاز از نمونه های محیطی. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران.
- ۲۳- **سید عبدالله حسینی**، هوشنگ لطف الهیان، مازیار محیطی اصل، مجید همدیه. ۱۳۹۱. اثرات پروبیوتیک، پودر دارچین، آنتی

- بیوتیک، عملکرد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند.
- ۲۴- حسین ذاکر استقامتی ، **سید عبدالله حسینی**، حمید رضا محمدیان تبریزی.۱۳۹۱. بررسی مواد معدنی بر فراسنجه های عملکرد جوجه های گوشتی در مزارع استان گیلان. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور.
- ۲۵- حسین ذاکر استقامتی ، **سید عبدالله حسینی**، حمید رضا محمدیان تبریزی. بررسی اسیدهای آمینه موثر بر فراسنجه های عملکردی جوجه های گوشتی در مزارع استان گیلان.
- ۲۶- مجید همدیه، **سید عبدالله حسینی**، هوشنگ لطف الهیان، وحید قاسملو، مجید توکلی.۱۳۹۱. اثر اسانس آویشن شیرازی و پروتکسین بر عملکرد در جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند.
- ۲۷- هوشنگ لطف الهیان، ژاله میر عبدالباقی، **سید عبدالله حسینی** ، سید احمد میر هادیف سید مظفر سید مهدیزاده، وحید قاسملو، فریدون امینی ، ناصر تیمور نژاد.۱۳۹۱. بررسی و مقایسه اثرات کلستات، پروتکسین و آویلا مایسین در جیره های آغازی و رشد جوجه های گوشتی بر قابلیت هضم انرژی و مواد مغذی جیره پایانی. دومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند.
- ۲۸- شهریار محمد نیا افروزی ، محمد حسین پالیزدار، **سید عبدالله حسینی**.۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف پودر سیر و پودر گزنه بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور.

- 29-Hosseini A ., A . Mahdavi ., H. Lotfollahian., M.Mohiti Asli., E.Rezapourian., A.Meimandipour ar F.Alemi.2012. Determination of Energy Equivalent Value of Natuzyme -p in Corn and Soybean based Di by Multiattributehods Decision Making. The 1<sup>st</sup> Internathional Conference on Animal Nutrition ar Environment.
- 30-Sayed Abdoullah Hoseini, Godarzi, Zarei, Meimand poor and Safai.2011. Choosing a ground herbal pla for antibiotic growth promoters substitution Based on muticriteria Decision Analysis. THE FIRS INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES. IRAQ.
- 31-Alemi F., M.Shivazad, A.Mahdavi,M.Zaghari,H.Moravej, J.Mirabdolbaghi and SA.Hosseini.201 Digestible Lysine Requirement in Practical Diets of Broiler Chicks Based on Performance, Immu Response and Some Blood Parameters in the Grower Perio. The 1<sup>st</sup> International Conference on Anim Nutrition and Environment. Thailand
- 32-Aghashahi,A , Atashahpanje.M, Mirghazanfari.S.M, Hoseini.A and Mahdavi. A.2010. Effect of differe level of waste date palm on fattening performance of male lambs. Book of Abstracts of the 61<sup>st</sup> Annu Meeting of the European Association for Animal Production.Greec.
- 33-Lotfollahian.H, Mirabdolbaghi.J, Hosseini SA, Mehdizade SM.2014. The effects of dietary protein leve on protein and metabolizable energy efficiency ratio and performance of commercial turkey. 4th Internation Veterinary Poultry Congress. Iran.
- 34-Hosseini A ., A . Mahdavi ., H. Lotfollahian., M.Mohiti Asli., E.Rezapourian., A.Meimandipour ar F.Alemi. 2012. Determination of Energy Equivalent Value of Natuzyme -p in Corn and Soybean based Di by Multiattributehods Decision Making analysis. The 1<sup>st</sup> Internathional Conference on Animal Nutrition ar Environment. Thailand
- 35-Alemi. F.,B.Darabighane.,A. Mahdavi., k.Ghazvinian.,A.Khandan.,SA.Hosini., S.Poyan ar MS.Ghodrati.2012. The Effects of Different Levels of Protein on Morphology of Small Intestine in Rats. Tl 1<sup>st</sup> Internathional Conference on Animal Nutrition and Environmen.
- 36-Mahdavi. A., M.Zaghari., M.Zahedifar., A.Nikkhah., F.Alemi., AR.Aghashahi.,SA.Hossein J.Mirabdulbaghi and S.Heydarian.2012. Determination of Nutritive Value and Phenolic Compounds, Tot and Condensed Tannins of Pistachio Epicarp ENILEDwith Different Levels of Urea and Molasses. The Internathional Conference on Animal Nutrition and Environment. Thailand.
- 37-Mahdavi. A.,SA.Hosseini. , H. Lotfollahian., J.Mirabdulbaghi ., F.Alemi., AR.Aghashahi., ar S.Khorshidi.2012. Study on the Effect of Yeast ( Saccharomyces cerevisiae SC47 ) Utilization on tl Commercial Laying Hens Performance. The 1<sup>st</sup> Internathional Conference on Animal Nutrition ar Environment. Thailand.

## تالیف و ترجمه کتاب

مازیار محیطی اصلی، سید عبدالله حسینی، امیر میمندی پور و علی مهدوی. ۱۳۸۹. گیاهان دارویی در تغذیه دام و طیور.

## گزارشات نهایی

- ۱- مهدیزاده، م. حسینی عبدالله، لطف الهیان قره داغی، میرهادی، پزشکیان سوره، واسجی، میرعبدالباقی، خاموشی و مصطفی تهرانی. ۱۳۸۹. اثر سطوح مختلف پروبیوتیک در جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی
- ۲- حسینی عبدالله، لطف الهیان، کمالی، میرهادی، افراز، بنابازی، توحیدیان، شیخ احمدی، شیوازاد، زاغری و مروج. ۱۳۸۹. تعیین نیاز متیونین در مرغان. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳- یعقوبفر، لطف الهیان، حسینی عبدالله، توحیدیان، نوروزی، سراج، پاپی، تجاسب، قاسملو، تهرانی و غلامی. ۱۳۸۹. بررسی اثرات استفاده از جیره های غذایی اساس اسید آمینه کل و قابل هضم و انرژی قابل سوخت و ساز (AMEn, TMEn) بر عملکرد گله های مادر گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۴- تهرانی، حسینی عبدالله، لطف الهیان یعقوبفر، مهدیزاده، غلامی؛ رضایی و خاموشی. ۱۳۸۹. اثر سطوح مختلف کروم آلی و معدنی در جیره غذایی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۵- مهدیزاده، لطف الهیان، حسینی عبدالله، قره داغی، میرهادی، پزشکیان، صادقی پناه، واسجی، آقاشاهی. ۱۳۸۹. بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف پروبیوتیک بر عملکرد مرغان تخمگذار تجاری. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۶- پاپی، مسگر، پیری عباسی، سرحدی، صادقی پناه، اسد زاده، جواهری بارفروش، حسینی عبدالله، ولایتی، هادی تواتری، اکبر کله سر، خاموشی فضایی، نعمتی، میرزایی. ۱۳۹۰. بررسی بهبود عملکرد پروار بره های نر با استفاده از قوچهای شال با فنوتیپ مناسب در منطقه قزوین. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۷- صادقی پناه، لطف الهیان، حسینی عبدالله، میرهادی، مهدیزاده، میرعبدالباقی، اسد زاده، جواهری بارفروش، افراز، آقاشاهی، بنابازی، حسینی جنگجو، کوچکی، رضوی، جوادی سیگارودی، خاموشی، زارع شحنه. ۱۳۸۹. تاثیر استفاده از ترکیبات مختلف بنتونیت (مونتوریلونیت) بر پیامدهای فیزیولوژیک و متابولیک مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۸- صادقی پناه، آقاشاهی، قره داغی، میرهادی، سرحدی، اسد زاده، حسینی عبدالله، امینی، پاپی، خاکی، خاموشی، مصلحی، کوچکی، رضوی، غفاری قرجه، زارع شحنه. ۱۳۸۹. تعیین تغییرات شبانه روزی غلظت های کورتیزول، ایمونو گلوبولین ها و متابولیت های سرم خون در گوسفند. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۹- مهدی زاده، لطف الهیان، میرهادی، غلامی، آقاشاهی، رضایی، حسینی سیدعبداله. ۱۳۹۰. اثر استفاده از ال-کارنیتین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی راس. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۱۰- مهدی زاده، لطف الهیان، حسینی عبدالله، میرهادی، میرعبدالباقی، مصطفی تهرانی، واسجی، توحیدیان، خاموشی. ۱۳۸۹. بررسی اثرات استفاده از پروبیوتیک تک سویه و چند سویه ای در جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۱۱- لطف الهیان، میرعبدالباقی، جوان، حسینی عبدالله. ۱۳۹۰. بررسی اثرات استفاده از مکمل گیاهی سبز رشد در تغذیه جوجه های

گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۲- امیری نیا، قره داغی، امام جمعه سیدآبادی، جوانروح ، عمرانی، بنابازی ، اسدی ، ملاصالحی، صادقی پناه، سراج، حسینی عبدالله، نوشری.۱۳۸۹. بررسی ارتباط چند شکلی ژن های Apolipoprotein B و Fatty acid binding protein با صفت چربی لاشه در سویه گوشتی آرین.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۳- جوانروح، کمالی، واعظ، امیری نیا، سیدآبادی، عمرانی، بنابازی، اسدی، صادقی پناه، سراج، حسینی عبدالله، نوشری، عصفوری.۱۳۸۹. بررسی ارتباط چند شکلی ژن های TGF B3 و IGF1 و IGF BP2 در سویه گوشتی آرین و ارتباط آن با صفات رشد و ترکیب لاشه.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۴- یعقوبفر، لطف الهیان، حسینی عبدالله ، توحیدیان، نوروزی، سراج، مصطفی تهرانی ، غلامی، رضایی.۱۳۸۹. بررسی اثرات استفاده از اسید آمینه کل و قابل هضم و انرژی قابل سوخت و ساز (AMEn, TMEn) در جیره های غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه آرین.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۵- آقاشاهی، حسینی هادی، رضایی، زاهدی فر ، منصوری ،صادقی پناه، موسوی، غلامی، مهدوی، حسینی عبدالله ، میرهادی، مصطفی تهرانی و روزبهان.۱۳۹۰. اثر جایگزینی ذرت به جای جو بر تولید و ترکیبات شیر گاوهای هلشتاین اوایل شیردهی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۶- آقاشاهی، لطف الهیان ، تیموری ، حسینی عبدالله ، میرعبدالباقی ، مهدوی علی ، صادقی پناه ، رضایی، افضلی ، غلامی علی.۱۳۹۰. بررسی اثرات بنتونیت کم تورم فرآوری شده و نشده بر عملکرد جوجه های گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۷- مهدیزاده، لطفی پور، مقصودی نژاد، عاملی ، میرهادی ، مصطفی تهرانی، حسینی سید عبدالله و صادقی پناه.۱۳۹۱. بررسی اثرات پروبیوتیک بر روی عملکرد، مورفولوژی روده باریک و خصوصیات لاشه کبک.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۸- آقاشاهی، لطف الهیان، تیموری عبدالرضا ، حسینی عبدالله ، میرعبدالباقی ، مهدوی علی، صادقی پناه ، رضایی مرتضی، افضلی ، غلامی علی.۱۳۹۰. بررسی اثرات بنتونیت پر تورم فرآوری شده و نشده بر عملکرد جوجه های گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۱۹- تیموری، آقاشاهی ، لطف الهیان ، حسینی عبدالله، صادقی پناه و بابایی محمد.۱۳۹۱. تاثیر بنتونیت(مونتموریلونیت) کم تورم فراوری شده و نشده در مقایسه با زئولیت بر عملکرد جوجه های گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۰- حسینی عبدالله، لطف الهیان ، میر هادی، آقا شاهی، صادقی پناه، بناء بازی، یعقوبفر، مهدوی،ع. مقصود نژاد، پایی، میرعبدالباقی، ناجی،امانی، فرهنگ فر، قاسملو و تجاسب.۱۳۹۱. اثرات کوآنزیم Q10 و محدودیت فیزیکی خوراک بر عملکرد، خصوصیات لاشه ، سیستم ایمنی و کاهش سندرم آسیب جوجه های گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۱- حسینی عبدالله، میر هادی، آقاشاهی، صادقی پناه، یعقوبفر ، مقصودی نژاد، پایی وقاسملو.۱۳۹۲. اثر برنامه خوراک دهی و مکمل های ویتامینی - معدنی بر عملکرد ، ایمنی وسندروم آسیب در جوجه های گوشتی آرین.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۲- لطف الهیان، حسینی سید عبدالله ، عباسی ابوالفضل، کلاته رحمانی، مهدوی علی، عباسی مختار علی، تیمور نژاد، بابایی محمد، آقاشاهی، میرهادی، صادقی پناه، ریاضی حمید رضا، قاسملو ، تجاسب و طاهری پور جواد.۱۳۹۱. بررسی اثرات استفاده از محصول نهایی خط تبدیل ضایعات میوه و سبزی به خوراک دام بر عملکرد ، خصوصیات لاشه و ایمنی جوجه های گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۳- حسینی عبدالله، میرهادی، آقاشاهی، صادقی پناه ، بنابازی، مهدیزاده، اسدزاده، مهدوی علی، یوسفی کاظم، پایی،



- میرعبدالباقی، ابراهیمی میمند داود، محسنی عبد الرضا و قاسملو. ۱۳۹۱. بررسی اثرات محدودیت غذایی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی جوجه های گوشتی تجاری آرین. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۴- مهدیزاده، لطفی پور، مقصودی نژاد، لطف الهیان، میرهادی، حسینی سید عبد...، امانی محمد و پاپی نادر. ۱۳۹۱. اثرات سطوح مختلف پروبیوتیک بر عملکرد و سیستم ایمنی کبک های مولد. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۵- واسجی، میرعبدالباقی، میرهادی، امیری نیا، حسینی سید عبدالله، بنابازی، صادقی پناه، برازجانی مرجان، فرهنگ، طالبو و عاملی. ۱۳۹۲. بررسی pH و زمان مناسب جهت جذب و واجذب باکتری استافیلوکوکوس اورئوس توسط بنتونیت در شرایط آزمایشگاه. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۶- مهدیزاده، لطف الهیان، سید عبدالله حسینی، میرهادی، مهدوی، میرعبدالباقی، آقاشاهی و واسجی. ۱۳۹۰. اثرات افزودن سه نوع افزودنی طبیعی (عصاره گیاهان دارویی آویشن، بابونه) و پروبیوتیک بر روی عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۷- کمال زاده، کاظمیان، امیری نیا، قاسمی، سید عبدالله حسینی، میرهادی، چرخ، لطف الهیان، جوانروح و ملکی نژاد. ۱۳۹۰. مقایسه بین زئولیت طبیعی و نانو زئولیت بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۸- میر عبدالباقی، میرهادی، لطف الهیان، آقاشاهی، سید عبدالله حسینی، مهدیزاده، میرزایی، سهرابی و تیمور نژاد. ۱۳۹۳. تاثیر استفاده از جاذب بنتونیت در بستر بر عملکرد، pH و ازت آمونیاکی بستر جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۹- پاپی، سرحدی، صادقی پناه، رضایی، آقاشاهی، بابایی، سید عبدالله حسینی، اکبری، توتتری، حسینی، مقصود نژاد. ۱۳۹۰. بررسی اثرات جایگزینی دانه جو با ذرت بر عملکرد پروار بره های نر. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۰- مهدی زاده، لطف الهیان، قربانی، میرهادی، واسجی، آقاشاهی، پاپی، سید عبدالله حسینی، لطفی پور. ۱۳۹۳. اثرات سطوح مختلف نوع جدید پروبیوتیک در جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۱- نوروزی، لطف الهیان، سید عبدالله حسینی، پاپی و قاسملو. ۱۳۹۳. بررسی اثرات استفاده از میوه کهور با و بدون آنزیم بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۲- سید عبدالله حسینی، میرعبدالباقی، لطف الهیان، میرهادی، مهدیزاده، یعقوبفر، صادقی پناه، آقاشاهیریال میمندی، پاپی و قاسملو. ۱۳۹۳. اثرات سطوح اسانس آویشن شیرازی بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۳- سید عبدالله حسینی، لطف الهیان، میرهادی، مهدیزاده، یعقوبفر، صادقی پناه، میمندی، رضایی، نوروزی، داداشی، افراز سهرابی و قاسملو. ۱۳۹۳. اثرات سطوح اسانس پونه کوهی بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.

## پروژه های در دست اجرا

- ۱- طرح تولید فیتاز میکروبی جهت استفاده در تغذیه طیور (با ۹ پروژه)
- ۲- طرح شناسایی اسانس گیاهان دارویی قابل جایگزین با آنتی بیوتیک (با ۱۴ پروژه)
- ۳- تعیین نیاز متیونین در دوره آغازین (۱۴-۰ روزگی) در جوجه های گوشتی آرین
- ۴- تعیین نیاز متیونین در دوره رشدی (۲۸-۱۵ روزگی) در جوجه های گوشتی آرین
- ۵- تعیین نیاز متیونین در دوره پایانی (۴۲-۲۹ روزگی) در جوجه های گوشتی آرین
- ۶- تعیین نیاز ترئونین در دوره آغازین (۲۱-۰ روزگی) در جوجه های گوشتی آرین
- ۷- تعیین نیاز ترئونین در دوره آغازین (۴۲-۲۲ روزگی) در جوجه های گوشتی آرین

## راهنمایی و مشاوره پایان نامه

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نام دانشجو	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور
۱	اثر برنامه خوراک دهی و جیره های غذایی حاوی افزودنی های ویتامینی- معدنی بر عملکرد، ایمنی و سندرم آسیت در جوجه های گوشتی	دانیال محسنی سلطانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	سید عبدالله حسینی	ابوالفضل رازعی
۲	بررسی اثرات استفاده از کوآنزیم q10 بر صفات عملکردی، خصوصیات لاشه، سیستم ایمنی و کاهش سندرم آسیت در جوجه های گوشتی	بهزاد فرهنگ فر	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	سید عبدالله حسینی	ابوالفضل رازعی
۳	اثر اسانس آویشن شیرازی بر عملکرد، ایمنی، کیفیت لاشه و سندرم آسیت در جوجه های گوشتی	مجید همدیه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	سید عبدالله حسینی	هوشنگ لطف الهیان
۴	اثر روشهای متفاوت فراوری سفیره کرم ابریشم بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی جوجه های گوشتی	مهدب بیات زمانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	سید عبدالله حسینی	سید ناصر موسوی و علیرضا صیداوی
۵	شناسایی و جداسازی باکتریها به منظور تولید آنزیم فیتاز	امیر حسین فرتاش	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	امیر میمندی پور- سید عبداله حسینی	آسا ابراهیمی- علی اصغر داداشی
۶	شناسایی و جداسازی قارچها به منظور تولید آنزیم فیتاز	علی مفاخری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	امیر میمندی پور- سید عبداله حسینی	آسا ابراهیمی- نرگس واسجی
۷	تعیین نیاز لیزین جوجه های گوشتی آراین در دوره رشد(۲۸-۱۴ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی و ایمنی	احسان روحی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	سید عبدالله حسینی	هوشنگ لطف الهیان

هوشنگ لطف الهیان	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	حسین جوزدانی	تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آرین در دوره آغازین (۱۴-۰ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخهای عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک	۸
سید مظفر مهدیزاده	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	مرتضی رحیمی طاری	تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آرین در دوره رشد (۲۸-۱۵ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخهای عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک	۹
زارعی	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	شاهین شاقلائی	اثرات اسانس پونه کوهی بر فراسنجه های خونی، فلور میکروبی و مورفولوژی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی	۱۰
زارعی	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	میلاذ توکلی	اثرات اسانس پونه کوهی بر عملکرد، ایمنی و فراسنجه های خونی مرتبط با سندرم آسیت در جوجه های گوشتی	۱۱
ابوالفضل زارعی - هوشنگ لطف الهیان	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	محمد نظری	بررسی اثرات اسانس لیمو بر عملکرد، ایمنی و فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی	۱۲
محمد حسین پالیزدار	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس	سالار سینیایی	بررسی اثر استفاده از لوماتشل به جای صدف دریایی در جیره جوجه های گوشت بر عملکرد و پارامترهای خونی	۱۳
حمیدرضا محمدیان تبریزی	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس	حسین ذاکر استقامتی	بررسی مدیریت تغذیه و خوراک دادن در مزارع پرورش جوجه های گوشتی استان گیلان	۱۴
ابوالفضل زارعی	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	مهدی گودرزی	بررسی اثرات گیاهان دارویی (رازیانه و شیرین بیان) بر عملکرد، خصوصیات لاشه، ایمنی و فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی	۱۵
محمد حسین پالیزدار	سید عبدالله حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس	مسعود ابراهیمی	اثر گیاهان دارویی بر عملکرد، دستگاه گوارش، خصوصیات لاشه، ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطح بالای روغن آفتابگردان	۱۶
عباس پاکدل - سید عبداله حسینی	حسین مروج	دانشگاه تهران	کاظم یوسفی کلاریکلانی	اثرات سطوح آمینو اسید ها و روشهای خوراکدهی بر عملکرد، بروز آسیت، پاسخ های ایمنی و ساختار روده جوجه های گوشتی سویه آرین	۱۷

سید عبدالله حسینی	فرید شریعتمداری	دانشگاه تربیت مدرس	مریم محمد امینی	بررسی و مقایسه اثر سه گیاه دارویی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی	۱۸
سید عبدالله حسینی	هوشنگ لطف الهیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	فرشاد علی نصب	تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آراین در دوره رشد (۲۸-۱۵ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخهای عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک	۱۹