

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 رتبه: دانشیار پژوهشی		
ادرس	کرج - خیابان شهید بهشتی - بعد از سه راه رجائی شهر - روبروی دهقان ویلا 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 جیرانی 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 داخلی

- ۱- فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، زارعی، لطف الهیان. ۱۳۹۱. تاثیر 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 آراین 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 گاوداربهای منطقه اسلامشهر. پژوهش و سازندگی.
- ۷- محسنی سلطانی ، سیدعبدالله 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. ۱۷-۲۵
- 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 ، سیدعبدالله حسینی ، زارع شحنه، مهرداد ایرانی ، علی نژاد. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف پروبیوتیک (با یومین 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 کلاریکلایی، سید عبدالله حسینی، حسین یوسفی کلاریکلایی، حمید شجاعی، علی اکبرپور و پالیزدار. ۱۳۹۱. اثرات سطوح مختلف اسید آمینه و نوع تلاق ی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی سویه آرین. پژوهش و سازندگی.
- ۱۲- موسوی، شهیر، 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 جیره های غذایی در جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی
- ۱۴- محمدحسین شهیر، افشین حیدری نیا، حمیدرضا طاهری، سیدعبدالله حسینی. ۱۳۹۲. تعیین پاسخ بوقلمو نهایی در حال رشد به سطوح لیزین هضم شدنی ایلئومی استاندارد شده با استفاده از رو شهای گوناگون آماری. تولیدات دامی.
- ۱۵- ایاز، شیوازد، شهیر، 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
- ۱۹-۱۹. 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 ایمنی 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 الهیان، 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 آرین ۳۸۶ در دوره آغازین. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی.
- ۲۷- یوسفی کلاریکلانی، عبدالله حسینی، شجاعی، اقبالیان، حسین یوسفی. ۱۳۸۹. اثرهای محدودیت زمان دسترسی به خوراک بر عملکرد و خصوصیات لاشه های جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۲۸- 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.
- ۲۹- قدیری، آقاشاهی، فضائلی، مهدوی، عبدالله حسینی و سید هادی حسینی. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت تغذیه گاوهای خشک (اوایل دوره) در گاوداربهای منطقه اسلامشهر. پژوهش و سازندگی.
- ۳۰- عزیززاده قمصری، ا.ح.، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، یعقوبفر، ا.، حسینی، س.ع. و طرقي، ر. ۱۳۹۵. اثرات مکمل ال-گلوتامین بر عملکرد و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی، شماره ۲۱، ص. ۶۸-۸۰.
- ۳۱- حسینی، س.ع.، امیرصادقی، م.، عزیززاده قمصری، ا.ح.، سلیمانی، م. ر. و لطف الهیان، ه. ۱۳۹۶. تاثیر افزودن مکمل روی-متیونین و روی گلیسین به جیره غذایی بر عملکرد و ایکنی جوجه های گوشتی نشریه تولیدات دامی. دوره ۱۹، شماره ۴، ص ۹۱۷-۹۲۸.
- ۳۲- حسینی، س.ع.، شریفی، ع.، نوروزیان، ح.، امیرصادقی، م.، عزیززاده قمصری، ا.ح. و سلیمانی، ر. ۱۳۹۷. مقایسه اثرات روی-گلایسین و سولفات روی بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۰، ص ۱۷۳-۱۸۶.
- ۳۳- اسدی، ب.، حسینی، س.ع.، سلیمانی، م. ر. عزیززاده قمصری، ا.ح. و علیوردی نسب، ر. ۱۳۹۸. اثرات افزودنی حاوی پروبیوتیک، ویتامین C و بتائین در شرایط تنش گرمایی بر عملکرد سه سویه تجاری جوجه گوشتی با استفاده از روش مدیریتی تصمیم گیری چند شاخصی نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۴، ص ۹۱-۱۰۰.
- ۳۴- عزیززاده قمصری، ا.ح.، حسینی، س.ع.، شریعتمداری، ف.، توکلی، م. و لطف الهیان، ه. ۱۳۹۸. تعیین سطح بهینه جرم ذرت در جیره جوجه های گوشتی بر مبنای روش مدیریت تصمیم گیری چند شاخصی و حداکثر سازی سود اقتصادی. مجله علوم دامی ایران. دوره ۵۰، شماره ۲، ص. ۱۴۹-۱۵۷.
- ۳۵- لطف الهیان، ه.، عزیززاده قمصری، ا.ح.، حسینی، س.ع.، یعقوبفر، ا. و آقاشاهی، ع. ۱۳۹۸. بررسی اثرات محرک رشد گیاهی اورکس® بر عملکرد و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی با استفاده از روش مدیریت تصمیم گیری چند شاخصی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۵، ص ۲۱۹-۲۳۲.
- ۳۶- عزیززاده قمصری، ا.ح. و حسینی، س.ع. ۱۳۹۹. تعیین سطح بهینه دانه تاج خروس در جیره پلت شده جوجه های گوشتی بر مبنای روش تصمیم گیری چند شاخصی (مدل TOPSIS) و شاخص تولید. نشریه پژوهش های تولیدات دامی. سال یازدهم، شماره ۲۷، ص. ۸-۱.
- ۳۷- حسینی، س.ع.، عزیززاده قمصری، ا.ح.، لطف الهیان، ه.، توکلی، م. و جواهری بارفروشی، ه. ۱۳۹۹. اثرات سطوح مختلف خوراک گلو تن ذرت بر عملکرد، پاسخ های ایمنی، ریخت شناسی روده و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. نشریه تولیدات دامی. دوره ۲۲، شماره ۱، ص ۹۳-۱۰۳.
- ۳۸- حسینی، س.ع.، ملاری و سید آبادی. ۱۳۹۴. تعیین سهم عوامل هزینه ای موثر بر قیمت تمام شده مرغ گوشتی با روش مدیریتی تصمیم گیری چند شاخصه. تولیدات دامی. شماره ۱۷، ۱

- ۳۹- بحرینی، بوجارپور- سید عبدالله حسینی، سالاری و روشنفکر. ۱۳۹۶. تاثیر سطوح مختلف اسید آمینه ترئونین بر عملکرد و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی سویه آرین در دوره آغازین. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۴.
- ۴۰- سید عبدالله حسینی، سیاح، زارعی، لطف الهیان، آقاشاهی و سلیمانی. ۱۳۹۶. درجه بندی مرغداریهای تخمگذار با استفاده از روش مدیریتی تصمیمی گیری چند شاخصه. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۷.
- ۴۱- قاسملو، سید عبدالله حسینی، لطف الهیان و میمندی. ۱۳۹۶. اثر اسانس کپسوله شده پونه بر جمعیت میکروبی و ریخت شناسی دستگاه گوارش جوجه گوشتی. تولیدات دامی. شماره ۱۹.
- ۴۲- قاسملو، سید عبدالله حسینی، لطف الهیان و میمندی. ۱۳۹۵. اثرات روغن اسانس کپسوله شده پونه، روغن اسانس پونه، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه های ایمنی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی، شماره ۱۱۰.
- ۴۳- کاظم یوسفی، سید عبدالله حسینی، محیطی اصلی، حسین یوسفی و میمندی پور. ۱۳۹۶. اثرات سطوح مختلف انرژی و لیزین جیره بر عملکرد و صفات تولید مثلی مرغ های مادر گوشتی آرین در دوره رشد. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۷.
- ۴۴- حیدری نیا، شهر، طاهری و حسینی. ۱۳۹۴. تاثیر سطوح مختلف اسید آمینه لیزین ایلئومی استاندارد شده بر عملکرد، ایمنی و فراسنجه های خونی بوقلمونهای نر گوشتی در دوره آغازین. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۰۹.
- ۴۵- آقاشاهی، سید هادی حسینی، سید عبدالله حسینی، صفایی، یوسفی، رمضانخانی. ۱۳۹۸. اثر افزودن ضایعات خشک فراورده های لبنی در خوراک آغازین بر عملکرد رشد گوساله های هلستاین. تولیدات دامی. شماره ۲۱.
- ۴۶- لطف الهیان و حسینی. ۱۳۹۵. مقایسه عملکرد و خصوصیات لاشه سه آمیخته تجارتي جوجه های گوشتی موجود در ایران در شرایط تغذیه ای مختلف. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۱.
- ۴۷- سید آبادی، نصیری، سید عبدالله حسینی و رودباری. ۱۳۹۸. مقایسه اثر سطوح مختلف اسانس آویشن شیرازی با آویلامایسین و پروبیوتیک بر پایه باسیلوس سوبتیلیس بر عملکرد، سیستم ایمنی و بیان ژن موسین در جوجه های گوشتی. مجله بیوتکنولوژی کشاورزی. شماره ۱۱.
- ۴۸- سید آبادی، احمدی و حسینی. ۱۳۹۵. ررسی اثر عوامل مدیریت تغذیه بر عملکرد مزارع پرورش جوجه گوشتی استان گلستان با استفاده از سیستم مدیریتی چند شاخصه. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۲.
- ۴۹- لطف الهیان و حسینی. ۱۳۹۵. تعیین نیاز لیزین جوجه های گوشتی آرین ۳۸۶ در دوره پایانی (۴۲-۲۸ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخهای عملکردی. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۲.
- ۵۰- یوسفی، حسینی، محیطی، کلاریکلایی و میمندی. ۱۳۹۵. اثرات سطح انرژی و متیونین بر عملکرد و صفات تولید مثلی مرغهای مادر گوشتی آرین در دوره تولید. پژوهشهای تولیدات دامی. شماره ۱۳.
- ۵۱- صحرايي، لطف الهیان، قنبری، کرمی، حسینی و ابرغانی. ۱۳۹۶. ارزیابی شاخص های مدیریتی واحدهای پرورش دهنده جوجه گوشتی استان اردبیل. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۴.
- ۵۲- پورحسابی، قاضی، چهارابین و حسینی. ۱۳۹۶. اثرات سطوح مختلف اسانس گیاه آویشن باغی و سولفات روئی بر عملکرد سیستم ایمنی برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۵.
- ۵۳- جوقنانی، غضنفری، آقاشاهی، شریفی و حسینی. ۱۳۹۵. تاثیر اسانس رازک بر عملکرد تولیدی، پایداری اکسیداتیو گوشت و جمعیت میکروبی ایلئوم در جوجه های گوشتی. تولیدات دامی. شماره ۱۸.
- ۵۴- نعمتی، حسینی، قاسملو و میمندی پور. ۱۳۹۵. اثر پودر زردچوبه، دارچین، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد رشد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی در دوره ی آغازین. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۳.

- ۵۵- نعمتی، حسینی، منصوری و موسوی. ۱۳۹۵. رتبه بندی واحدهای مرغداری گوشتی بر اساس ساختمان، تاسیسات و تجهیزات با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه در استان زنجان. تولیدات دامی. شماره ۱۸.
- ۵۶- صحرائی، لطف الهیان، قنبری، کرمی، حسینی و ابرغانی. ۱۳۹۶. ارزیابی شاخص های مدیریتی واحدهای پرورش دهنده جوجه های گوشتی استان اردبیل. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۴.
- ۵۷- نفیسی، رضایی، حسینی و کاظمی فرد. ۱۳۹۸. اثرات منابع مختلف منگنز، روی و مس بر عملکرد خصوصیات لاشه و پاسخ ایمنی در جوجه های گوشتی. تولیدات دامی، شماره ۲۱.
- ۵۸- صحرائی، سید عبدالله حسینی، قنبری، تهرانی، رحیمی. ۱۳۹۵. تعیین زیست فراهمی صدف معدنی اردبیل در جیره غذایی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۳.

### مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی

- Hosseini SA, Zaghari M, Lotfollahian H, Shivazad M, Moravaj H. 2012. Reevaluation of methionine requirement based on performance and immune responses in broiler breeder hens. *J Poult Sci* 49(1):26–33. doi:10.2141/jpsa.011021
- Fakhraei, lotfollahian,shivazad chamani and Hoseini.2010. Reevaluation of lysine requirement based on performance response in broiler breeder hens. *African journal of Agriculture reaserch*. 5(16) 18 August, 2010.
- Meimandipour, Said A. Hosseini, Lotfolahian, Said J. Hosseini, Said H. Hosseini, 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*,
- 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
- 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](#). ۱۳۱-۱۳۵
- 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***. ۱۱۶-۱۲۰
- Hosseini, S.A., Meimandipour, Lotfollahian, Aghashah .۲۰۱۴. Choosing a commercial broiler strains based on muticriteria decision analysis. ***Poultry Science Journal***.
- Kamali sangani, Masoudi, Hosseini, S,A .۲۰۱۳. The effects of herbal plants on musin 2 gene experrission and performance in ascites broiler. *Iranian Journal of veterinary medicine*.
- 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*.
- Riyazi, S.R., Ebrahimnezhad, Y., Hosseini, S.A., Meimandipour, A., Ghorbani, A., 2015. The effects of the avilamycin, Protexin® and basil essential oil supplements on ileal bacteria of broiler chickens. *Vet. Sci. Dev*. 5, 5819.
- Maziar Mohiti Asli, Seyed Abdollah Hosseini, Houshang Lotfollahian, Farid Shariatmadari.2007. Effect of probiotics, yeast, vitamin E and vitamin C supplements on

performance and immune response of laying hen during high environmental temperature. *International Journal of Poultry Science*, 6: 895-900.

12. SA Hosseini, H Lotfollahian, A Kamyab, A Mahdavi.2006. Study on the effect of yeast (*Saccharomyces cerevisiae* SC47) utilization on the commercial layer hen's performance. *Pak J Biol Sci*, 9: 2346-2349.
13. Sara Mirzaie, Fahim Zirak-Khattab, Seyed Abdollah Hosseini, Hamid Donyaei-Darian. 2018. Effects of dietary Spirulina on antioxidant status, lipid profile, immune response and performance characteristics of broiler chickens reared under high ambient temperature. *Asian-Australasian journal of animal sciences*, 31: 556.
14. H Lotfollahian, SA Hosseini.2007. Evaluation of metabolizable energy values of some feeding stuffs. *Pakistan journal of biological sciences*,10: 995-997.
15. Sayed Abdoullah Hosseini, Mohammad Nasari, Abolfazel Zarai, Houshang Lotfollahian, Seyyed Reza Riyazi, Amir Meimandipour.2013. Effects of lemon essential oil on gastrointestinal tract, blood parameter and immune responses in broilers. *Annals of Biological Research*, 4:47-51.
16. HR Taheri, Z Jabbari, S Adibnia, MH Shahir, SA Hosseini.2015. Effect of high-dose phytase and citric acid, alone or in combination, on growth performance of broilers given diets severely limited in available phosphorus. *British poultry science*.56, 708-715.
17. SM Hosseini, M Chamani, SN Mousavi, SA Hosseini, AA Sadeghi,2017. Effects of dietary physical form and dietary inclusion of probiotic and enzyme on growth performance, cellular and humoral immunity, and relative weights of lymphoid organs at early period of broiler chickens fed triticale-based diets. *South African Journal of Animal Science*, 776-784.
18. Seyyed Reza Riyazi, Yahya Ebrahimnezhad, Sayed Abdoullah Hosseini, Amir Meimandipour, Abolfazel Ghorbani.2015. Effects of antibiotic growth promoter, probiotic and basil essential oil supplementation on the intestinal microflora of broiler chickens.. *Journal of BioScience & Biotechnology*. 4:185-189.
19. Soheila Sarrami, Parvaneh Jafari, MARYAM TAJABADI EBRAHIMI, Seyed Naser Mousavi, Seyed Abdollah Hosseini.2019. Effects of various Toxeat  $\text{\textcircled{R}}$  concentrations on growth performance, immune response, cecal microflora, and gut morphology in broilers fed with aflatoxin contaminated diets. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*.43:299-305.
20. SA Hosseini, A Meimandipour.2018. Feeding broilers with thyme essential oil loaded in chitosan nanoparticles: an efficient strategy for successful delivery. *British poultry science*.59: 669-678
21. Seyed Majid Hosseini, Mohammad Chamani, Seyed Naser Mousavi, Seyed Abdollah Hosseini, Ali Asghar Sadeghi.2018. Growth Performance, Mucin2 Gene Expression, Morphology of Small Intestine and Intestinal Lactobacillus Population of Broiler Chicks Fed with Triticale-Based Diets: Effects of Dietary Physical Form and Dietary Inclusion of Enzyme and Probiotic. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*. 24:203-210.
22. A Rafiei-Tari, K Karimi, SA Hosseini, A Meimandipour.2016. Growth Performance, Carcass Characteristics and Serum Biochemicals of Japanese Quails Fed with Oat Bran (*Avena sativa*) and Dill Seed (*Anethum graveolens*). *Iranian Journal of Applied Animal Science*.6:423-428.

23. AR Aghashahi, SH Hosseinijangjoo, H Sadeghipanah, SA Hosseini. 2015. Effects of Various Type of Bentonite (Montmorillonite) on Ascites-Related Physiologic and Metabolic Factors in Broilers. *Iranian Journal of Applied Animal Science*.5:423-430.
24. Hosseini SA, Aghashahi AR. 2014. Choosing a Commercial Broiler Strain Based on Multicriteria Decision Analysis. *Poultry Science Journal*.2:51-60.
25. N Amiri, M Afsharmanesh, M Salarmoini, A Meimandipour, SA Hosseini, H Ebrahimnejad. 2020. Effects of nanoencapsulated cumin essential oil as an alternative to the antibiotic growth promoter in broiler diets. *Journal of Applied Poultry Research*.
26. Mohseni Soltani, D., H. Aghdam Shahryar, S.A. Hosseini, Y. Ebrahimnezhad, A. Aghashahi. 2019. Effects of dietary inclusion of commercial toxin binders and prebiotics on performance and immune responses of broiler chicks fed aflatoxin-contaminated diets. *South African Journal of Animal Science*.49.322-331.
27. Asdadi, Fakhraei, Hosseini, mansoori and aghashahi. 2018. Dietary inclusion of commercial toxin binder and probiotics alleviate adverse effects of aflatoxin on growth performance, immune response and blood biochemical parameters of broiler chicks. *European poultry science*, 82, DOI: 10.1399/eps.2018.239.
28. Afsarian, O., Shahir, M. H., Lourens, A. Akhlaghi, A., Lotfollahian, H., Hosseini, S. A., Mousavi, S. N. 2017. Eggshell temperature manipulations during incubation and in ovo injection of thyroxine are associated with a decreased incidence of cold-induced ascites in broiler chickens. *Poultry Science*.
29. Afsarian, O., Shahir, M. H., Akhlaghi, A., Lotfollahian, H., Hosseini, S. A., Lourens, A. 2016. Periodical low eggshell temperatures during incubation and post hatch dietary arginine supplementation: Effects on performance and cold tolerance acquisition in broiler. *Poultry Science*.

### 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 چند شاخصه. 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 PCK1 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 ایلئومی 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 ایلئومی استاندارد شده بر عملکرد بوقلمون های نر گوشتی در دوره آغازین. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
- ۱۶- ریاضی، ابراهیم نژاد، سید عبدالله حسینی، میمنندی پور و قربانی. ۱۳۹۳. مقایسه اثر ریحان با پروبیوتیک و پروبیوتیک بر فراسنج های عملکردی جوجه های گوشتی. ششمین کنگره 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 کنگره علوم دامی ایران..
- ۱۸- حیدری نیا، شهیر، طاهری، سید عبدالله حسینی، نعمتی، رحیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثر سطوح مختلف لیزین قابل هضم ایلئومی استاندارد شده بر ایمنی و فراسنج های خونی بوقلمونهای نر گوشتی در دوره آغازین. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
- ۱۹- فرتاش، مفاخری، میمنندی پور، سید عبدالله حسینی، ابراهیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات محیطی بر میزان فعالیت آنزیم فیتاز در دو سویه *erwinia carotovora* و *B. subtilis*. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران.
- ۲۰- مفاخری، فرتاش، میمنندی پور، سید عبدالله حسینی، ابراهیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات محیطی بر میزان فعالیت آنزیم فیتاز در دو سویه آسیرژیلوس نایجر و فوزاریوم اگزیسپروم. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران.
- ۲۱- فرتاش، مفاخری، میمنندی 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 فیتازا 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 میرعبدالباقی، **سید عبدالله حسینی** ، سید احمد میر هادیف سید مظفر سید مهدیزاده، وحید قاسملو، فریدون امینی ، ناصر تیمور نژاد.۱۳۹۱. بررسی و مقایسه اثرات کلسیات، 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 Diet l Multiattributehods Decision Making. The 1<sup>st</sup> Internathional Conference on Animal Nutrition and Environmer 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.2011. Digestible Lysine Requirement in Practical Diets of Broiler Chicks Based on Performance, Immune Respon: and Some Blood Parameters in the Grower Perio. The 1<sup>st</sup> International Conference on Animal Nutrition ar 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> Annual Meetit of the European Association for Animal Production.Grreec.
- 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 Diet l 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. TI 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, Total ar Condensed Tannins of Pistachio Epicarp ENSILEDwith 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

## تالیف و ترجمه کتاب و هندبوک

۱. مازیار محیطی اصلی، سید عبدالله حسینی، امیر میمندی پور و علی مهدوی. ۱۳۸۹. گیاهان دارویی در تغذیه دام و طیور.
۲. سید عبدالله حسینی، مازیار محیطی اصلی و رضا سلیمانی. ۱۳۹۶. دستگاه گوارش، ایمنی و سلامت در طیور. چاپ کاج طلایی
۳. نعمتی، زحمتکش و سید عبدالله حسینی. ۱۳۹۶. سیگنالهای جوجه گوشتی.
۴. سید عبدالله حسینی، نادعلیان، سید هادی حسینی، سمیرا شمعی و رضا سلیمانی. ۱۳۹۶. ذرت و فراورده های ناشی از آسیاب مرطوب در تغذیه انسان و دام. کاج طلایی.
۵. عزیزاده قمصری، ا.ح. و حسینی، س.ع. ۱۳۹۷. دستنامه لنگش در جوجه های گوشتی و عوامل تغذیه ای و مدیریتی مؤثر بر آن. نشر آموزش کشاورزی، معاونت ترویج، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران.

### گزارش های 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، توجیدیان، 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 (مونتموریلونیت) 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 (مونتوریلونیت) کم تورم فراوری شده و نشده در مقایسه با زئولیت بر عملکرد جوجه های گوشتی. . موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۰- حسینی عبدالله، لطف الهیان، میرهادی، آقاشاهی، صادقی پناه، بناء بازی، یعقوبفر، مهدوی، ع. مقصود نژاد، پابی، 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 آسیت جوجه های گوشتی. . موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۱- حسینی عبدالله، میرهادی، آقاشاهی، صادقی پناه، یعقوبفر، مقصودی نژاد، پابی و قاسملو. ۱۳۹۲. اثر برنامه خوراک دهی و مکمل های ویتامینی - معدنی بر عملکرد، ایمنی و سندروم آسیت 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، پاپی، 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- میرعبدالباقی، 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.
- ۳۴- سید عبدالله حسینی. ۱۳۹۷. تعیین اسانس گیاهان دارویی قابل استفاده به عنوان محرک رشد در جیره جوجه های گوشتی (طرح). موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۵- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. مقایسه اثرات منبع روی-متیونین و سولفات روی بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.

- ۳۶- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. مقایسه اثرات روی آلی (روی-گلايسين) و معدنی (سولفات روی) بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۷- نوروزی، حسینی و همکاران. ۱۳۹۵. اثرات سطوح اسانس مارچوبه بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۸- مهدیزاده، حسینی و همکاران. ۱۳۹۵. اثر استفاده از سطوح مختلف اسانس زنیان، بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۳۹- نوروزی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. اثر عصاره پودر یونجه بر روی کاهش چربی حفره بطنی، خصوصیات لاشه، عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۰- ساعدی، حسینی و همکاران. ۱۳۹۷. تاثیر سطوح مختلف مکملهای اسیدی کننده جیره بر عملکرد و پارامترهای بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۱- افشار، حسینی و همکاران. ۱۳۹۵. اثرات اسانس آویشن کوهی بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۲- صادقی پناه، حسینی و همکاران. ۱۳۹۵. اثرات سطوح اسانس بابونه بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۳- یعقوبفر، حسینی و همکاران. ۱۳۹۶. تعیین اثرات عمل آوری جیره های غذایی با آنزیم بر انرژی قابل متابولیسم جیره های غذایی، اسیدهای چرب فرار، ویسکوزیته، باکتریها و pH روده جوجه های گوشتی تغذیه شده با منابع مختلف پلی ساکاریدهای دیواره سلولی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۴- آقاشاهی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. بررسی اثرات سطوح اسانس رازک بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۵- نوروزی، حسینی و همکاران. ۱۳۹۵. بررسی اثرات سطوح اسانس گزنه بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۶- قاسملو، حسینی و همکاران. ۱۳۹۷. اثرات اسانس کپسوله شده ی پونه بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۷- صادقی پناه، حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. اثرات سطوح اسانس ریحان بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۸- علیزاده، حسینی و همکاران. ۱۳۹۷. اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه آمارانت (تاج خروس) در خوراک پلت بر عملکرد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۹- سید مجید حسینی، سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. اثرات شکل خوراک و افزودن پروبیوتیک و آنزیم به جیره های پر پایه تریتیکاله، بر عملکرد، بیان ژن موسین، ریخت شناسی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۰- لطف الهیان، حسینی و همکاران. ۱۳۹۵. اثرات اسانس مرزنجوش بر عملکرد، فراسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۱- لطف الهیان، حسینی. ۱۳۹۶. بررسی تاثیر پودر ریشه رازیانه بر عملکرد، فراسنجه های خونی و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی آراین. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.

- ۵۲- نعمتی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. اثرات اکسیدانهای ویتامینی و پودر نعنای فلفلی بر عملکرد و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت شرایط القای آسیت. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۳- ورمقانی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. تاثیر استفاده از سه گونه گیاه دارویی (ارتیشو، مریم گلی و به لیمو) در شرایط استرس سرمایی بر عارضه آسیت در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۴- ورمقانی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تاثیر برگ زیتون در دوره های مختلف پرورش بر عارضه آسیت در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۵- باغبان، حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. تعیین سطح مطلوب متیونین جیره غذایی در سنین مختلف بوقلمون های بومی آذربایجان شرقی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۶- یعقوبفر، حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. اثر سیوس گندم، پوسته سویا و مخمر بر عملکرد، زیست فراهمی عناصر معدنی، فراسنجه های خونی، پاسخ ایمنی و کیفیت و ماندگاری لاشه جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۷- سید عبدالله حسینی، ۱۳۹۷. دستیابی به دانش فنی تولید آنزیم فیتاز توسط میکروارگانیسم ها جهت استفاده در تغذیه طیور (طرح). موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۸- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آراین سویه ۳۸۶ در دوره آغازین (۱۴-۱ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، ایمنی و فراسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۹- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آراین سویه ۳۸۶ در دوره رشد (۲۸-۱۵ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، ایمنی و فراسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۰- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آراین سویه ۳۸۶ در دوره پایانی (۴۲-۲۹ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، ایمنی و فراسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۱- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز ترئونین جوجه های گوشتی آراین سویه ۳۸۶ در دوره آغازین (۲۱-۰ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، پاسخ های ایمنی و فراسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۲- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز ترئونین جوجه های گوشتی آراین سویه ۳۸۶ در دوره پایانی (۲۲-۴۲ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، پاسخ های ایمنی و فراسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۳- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷، مقایسه اثرات دو نوع پروبیوتیک تولیدی در موسسه (لاکتوبی و انتروبی) با پروبیوتیک تجاری بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۴- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. بررسی وضعیت مدیریتی مزارع مرغ گوشتی استان البرز به منظور ارایه الگوی مدیریتی و افزایش بهره وری. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۵- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. اثرات استفاده از آنزیم فیتاز میکروبی بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۶- جواهری و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. بررسی اثر Vemoherb T بر توان تولید مثلی گله مادر گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۷- صحرايي، سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. اثرات استفاده از هیومات سدیم و پروبیوتیک در جیره غذایی بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های ایمنی و ثبات اکسیداتیو لاشه جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۸- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف کنجاله جرم ذرت بر عملکرد، ایمنی، کیفیت لاشه جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.

- ۶۹- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. اثرات استفاده از ۳ آنزیم فیتاز تجاری (هوستازیم، فیزایم و رونوزایم) بر عملکرد، پاسخ ایمنی و قابلیت هضم کلسیم و فسفر در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۰- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. بررسی اثرات سطوح مختلف خوراک گلو تن ذرت بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۱- یعقوبفر، سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. بررسی عملکرد جوجه های گوشتی سویه ۳۸۶ آرین تغذیه شده بر اساس جیره نویسی به روش اسیدهای آمینه کل و قابل هضم. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۲- واسجی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. جداسازی و شناسایی قارچ های بومی برای تولید آنزیم فیتاز. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۳- لطف الهیان و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. اثر افزودن فلوزیم به بستر بر عملکرد و شاخص های کیفی بستر جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۴- ورمقانی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. ارزیابی توان تولیدی و شیوع عارضه آسیت در جوجه های گوشتی آرین و مقایسه آن با سایر سویه های گوشتی در استان ایلام. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۵- عزیزاده و و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۸. اثر محرک رشد گیاهی اورکس بر عملکرد و پاسخ خای ایمنی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۶- واسجی، سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. جداسازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیک پروبیوتیکی از مواد لبنی و دستگاه گوارش جوجه. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۷- لطف الهیان و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. بررسی اثرات استفاده از فرآورده جاذب آب و مواد معدنی برای جبران کم آبی و کمبود مواد مغذی در زمان حمل بر عملکرد و ماندگاری جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۸- لطف الهیان و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز لیزین جوجه های گوشتی آرین سویه ۳۸۶ در دوره پایانی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۹- یزدان پناه و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. تاثیر استفاده از سطوح مختلف سرکه خرمای ضایعاتی در آب آشامیدنی بر فلور میکروبی، ریخت شناسی بافت روده و رشد دستگاه گوارش، جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۰- نعمتی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. رتبه بندی واحدهای پرورش طیور گوشتی استان زنجان بر اساس ساختمان، تاسیسات و تجهیزات. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۱- قیصری و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. اثر سطح مکمل ویتامینه، شکل خوراک و تراکم گله بر عملکرد جوجه های گوشتی آرین. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۲- گودرزی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. بررسی وضعیت مزارع مرغ تخمگذار استان البرز به منظور ارایه الگوی مدیریتی و افزایش بهره وری. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۳- لطف الهیان و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. تعیین احتیاجات غذایی جوجه های گوشتی آرین ۳۸۶ در مراحل مختلف پرورش. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۴- صحرايي سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. بررسی وضعیت مدیریت تغذیه در واحدهای پرورش جوجه گوشتی استان اردبیل. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۵- ناجی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. بررسی وضعیت واحدهای جوجه کشی در استان تهران به منظور دستیابی به ارائه الگوی مناسب مدیریتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.



- ۸۶- عامری و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. اثرات استفاده از سرکه خرمای ضایعاتی و صنعتی در جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه، پاشخ های ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۷- امیرصادقی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. افزایش غلظت و بررسی خصوصیات فیتاز جدا شده از قارچ و باکتری. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۸- بوستانی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. مقایسه اثر مکمل پروبیوتیک مولتی بهسیل با پروبیوتیک تجاری متداول در بازار بر رشد، ریخت شناسی روده و pH محتویات روده کوچک و سکوم پالت تخم گذار. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۹- صادقی پناه و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. تعیین تجزیه پذیری شکمبه ای و قابلیت هضم روده ای مکمل متیونین عبوری پرومت در گاو. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۰- سید آبادی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۸. تاثیر استفاده از آنزیم فیتاز میکروبی هوستازیم، فیزایم و رونوزایم بر بیان ژن های درگیر در عملکرد، ایمنی و قابلیت جذب کلسیم و فسفر در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۱- کراتی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. ارزیابی اقتصادی عملکرد جوجه های گوشتی با سطوح مختلف انرژی و پروتئین ایده آل در دو سن و وزن مختلف کشتار. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۲- صحرايي و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. تعیین زیست فراهمی صدف معدنی در جیره غذایی جوجه های گوشتی. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۳- اسدزاده و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. مطالعه کارآیی فنی مزارع مرغ گوشتی استان تهران. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۴- لطف الهیان و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز لیزین جوجه های گوشتی آرین سویه ۳۸۶ در دوره رشد. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۵- لطف الهیان و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز لیزین جوجه های گوشتی آرین سویه ۳۸۶ در دوره آغازین. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۶- آگاه و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. مقایسه فنی و اقتصادی جیره های غذایی متعادل شده طیور در شرایط بحرانی کمبود اقلام پروتئینی و انرژی زا در استان فارس. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۷- خمیس آبادی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. اثرات سطوح مختلف پودر گیاه دارویی بادرنجبویه در جیره جوجه های گوشتی. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۸- ناجی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. بررسی وضعیت ساختمانها و تاسیسات در پرورش جوجه های گوشتی استان تهران. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۹- ناجی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. بررسی وضعیت مدیریت مرغداریهای گوشتی در استان تهران به منظور ارائه الگوی مناسب مدیریتی. . موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.

## 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 شفیقه 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 آراین 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 آراین 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 سینایی	بررسی اثر استفاده از لوماشل به جای صدف دریایی در جیره جوجه های گوشتی 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 عبدالله حسینی	حسین مروج	دانشگاه تهران	کاظم یوسفی کلاریکلانی	اثرات سطوح آمینوواسید ها و روشهای خوراکدهی بر عملکرد، بروز آسیت، پاسخ های ایمنی و ساختار روده جوجه های گوشتی سویه آراین	۱۷

۱۸	بررسی و مقایسه اثر سه گیاه دارویی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی	مریم محمد امینی	دانشگاه تربیت مدرس	فرید شریعتمداری	سید عبدالله حسینی
۱۹	تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آراین در دوره رشد (۲۸-۱۵ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخهای عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک	فرشاد علی نصب	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	هوشنگ لطف الهیان	سید عبدالله حسینی
۲۰	تعیین نیاز ترئونین جوجه های گوشتی آراین ۲۸۶ در دوره آغازین و پایانی با ارزیابی پاسخ های عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک	ابراهیم بحرینی	دانشگاه رامین اهواز	بوجارپور- حسینی	سالاری، روشنفکر
۲۱	اثر توکسین بایندر و پروبیوتیک بر عملکرد فراسنجه های خونی و دستگاه گوارش جوجه های تغذیه شده با جیره های آلوده به آفلاتونکسین	سید بابک اسدی	دانشگاه آزاد اراک	فخرایی- حسینی	منصوری- آقاشاهی
۲۲	اثر سولفات روی و اسانسهای آویشن و کاکوتی بر پاسخ ایمنی همورال و عملکرد جوجه های گوشتی	قاسم پورحسابی	رازی کرمانشاه	قاضی	برومند- حسینی
۲۳	بهینه سازی و تولید توکسین بایندر میکروبی و ارزیابی کارایی آن در آزمون مزرعه ای	سهیلا صرامی	آزاد اراک	جعفری- تاج آبادی	موسوی- حسینی
۲۴	اثرات شکل خوراک و افزودن پروبیوتیک دی- پرو و آنزیم روابو به جیره های بر پایه تریکاله بر عملکرد، بیان ژن موسین، ریخت شناسی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی	سید مجید حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات	چمنی- موسوی	صادقی- حسینی
۲۴	اثر استفاده از دیواره سلولی مخمر، آلمینوسیلیکات و پروبیوتیک های بومی لاکتوباسیلوس سویه TD3، و ... و باسیلوس سوبتلیس سویه- Jq618 در جیره های آلوده به آفلاتونکسین بر فراسنجه های خونی، بیان ژن آنزیم Alt جمعیت میکروبی روده و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی	محسن براتی	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات	چمنی- موسوی	تاج آبادی- حسینی
۲۵	اثر تغذیه ای جرم ذرت بر عملکرد جوجه های گوشتی	مجید توکلی	تربیت مدرس	شریعتمداری- حسینی	---
۲۶	اثر فرم معدنی (سولفات) و فرم آلی روی (روی متیونین) بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	سارا مسعود مقدم	آزاد دامغان	حسینی	سعیدی سار
۲۷	اثرات فرم فرم آلی و معدنی عنصر روی تولید شده در ایران بر عملکرد سیستم ایمنی و کیفیت گوشت در جوجه های گوشتی سویه آراین	بهناز کاوندی	آزاد ورامین	حسینی	اشیدری

۲۸	اثر سویه و افزودنی حاوی پروبیوتیک، بتائین و ویتامین C بر فراسنجه های خونی، و کیفیت گوشت در جوجه های تحت تنش گرمایی	بیات پور	آزاد کرج	حسینی	نوروزیان
۲۹	مقایسه اثرات فرم آلی (روی - گلايسين) و معدنی (سولفات) روی بر عملکرد، سیستم ایمنی و کیفیت گوشت در جوجه های گوشتی	علیرضا شریفی	آزاد کرج	حسینی	زارعی
۳۰	بررسی عوامل موثر بر قیمت تمام شده گوشت مرغ در استان البرز	سارا پورنوربخش	آزاد کرج	حسینی	زارعی
۳۱	اثر اسانس معمولی و کپسوله پونه بر عملکرد، سیستم ایمنی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی	وحید قاسملو	زمانپور	حسینی	لطف الهیان - میمندی
۳۲	بررسی وضعیت مدیریت تغذیه مرغداریهای گوشتی شهرستان رزن	نعمت کریمی	آزاد کرج	زارعی	حسینی
۳۳	بررسی تاثیر استفاده از جلبک اسپروولینا بر پاسخ ایمنی، پارامترهای خونی و کاهش عوارض ناشی از استرس حاد گرمایی در جوجه های گوشتی	فهیم زیرک	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	میرزایی	حسینی
۳۴	بهینه سازی و تولید توکسین بایندر میکروبی و ارزیابی کارایی آن در آزمون مزرعه ای	سهیلا صرامی	آزاد اراک	جعفری - تاج آبادی	موسوی - حسینی
۳۵	اثر توکسین بایندر و پری بیوتیک بر عملکرد، فراسنجه های خونی، ایمنی و دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های آلوده به آفلاتوکسین	دانیال سلطانی محسنی	آزاد شبستر	شهریار، سید عبدالله حسینی	ابراهیم نژاد، اقا شاهی