

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	دکترا	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 - رو بروی دهقان ویلا اول موسسه تحقیقات علوم دامی کشور کد پستی ۳۱۵۸۵ صندوق پستی ۱۴۸۳ تلفن ۰۲۶-۳۴۴۳۰۰۱۰ - ۰۲۶-۳۴۴۱۳۲۵۸
e-mail: Hosseini1355@gmail.com			
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 داخلی

- ۱- فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، زارعی، لطف الهیان. تاثر محدودیت غذایی و کوآنزیم ۱۰ بر توان ایمنی و شیوع آسیت در جوجه های گوشتی. پژوهش‌های تولیدات دامی. ۹۳-۷۷
- ۲- جوزدانی، سید عبدالله حسینی، لطف الهیان. تعیین نیاز متیونین در جوجه های گوشتی آرین با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی در دوره آغازین. پژوهش و سارندگی. پذیرش
- ۳- سید عبدالله حسینی، همدیه، لطف الهیان. اثر اسانس آویشن شیرازی بر فرستنجه های خونی و شاخص های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی. پژوهش و سارندگی.
- ۴- یوسفی کلاریکلائی، عبدالله حسینی، شجاعی، اقبالیان، حسین یوسفی. اثرهای محدودیت زمان دسترسی به خوراک بر عملکرد و خصوصیات لاشی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۵- مهدیزاده، لطف الهیان، زارع شحنه، میرهادی، عبدالله حسینی، علی نژاد. اثرهای سطوح مختلف پروپیوتیک 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. بررسی وضعیت تغذیه گاوها خشک (اوایل دوره) در گاوداریهای منطقه اسلامشهر. پژوهش و سازندگی.
- ۷- محسنی سلطانی ، سید عبدالله حسینی، زارعی ، الهیان- لطف، صادقی پناه و نادر پاپی. اثر برنامه خوراک دهی و ترکیبات ویتامینی - معدنی بر ایمنی و فرستنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی. ۱۷-۲۵
- ۸- کاظم یوسفی کلاریکلائی مازیار محیطی اصلی، عبدالله حسینی و حسین یوسفی کلاریکلائی. اثرات آنتی بیوتیک، پروپیوتیک، پری بیوتیک و آنزیم در جیره های پلت شده بر عملکرد جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی. ۵۸-۹
- ۹- سید مظفر مهدی زاده ، هوشنسگ لطف اللهیان ، سید عبدالله حسینی ، زارع شحنه، مهرداد ایرانی ، علی نژاد. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف پروپیوتیک (بایومین ایمبو) بر عملکرد و خصوصیات لاشی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۱۰- سید عبدالله حسینی، علی مهدوی، امیر میمندی پور، هوشنسگ لطف الهیان، فاطمه عالمی، سید مظفر مهدی زاده، احمد ناجی، وحید قاسملو. ۱۳۹۲. بررسی اثرات سطوح مختلف زردچوبیه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فرستنجه های ایمنی در جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی

- ۱۱- کاظم یوسفی کلاریکلابی، سید عبدالله حسینی، حسین یوسفی کلاریکلابی، حمید شجاعی، علی اکبرپور و پالیزدار. ۱۳۹۱. اثرات سطوح مختلف اسید آمینه و نوع تلاقی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی سویه آرین. پژوهش و سازندگی.
- ۱۲- موسوی، شهری، لطف الهیان، افسریان، سید عبدالله حسینی. ۱۳۹۱. تعیین سطح اقتصادی پروتئین و لیزین در جیره غذایی جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش‌های علوم دامی. ۷۹-۳.
- 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 غذایی در جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی
- ۱۴- محمدحسین شهری، افشن حیدری نیا، حمیدرضا طاهری، سید عبدالله حسینی. ۱۳۹۲. تعیین پاسخ بوقلمو نهای در حال رشد به سطوح لیزین هضم شدنی ایلنومی استاندارد شده با استفاده از رو شهای گوناگون آماری. تولیدات دامی.
- ۱۵- ایاز، شیوازاد، شهری، 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 مدفع و معروف اکسید کروم. علوم دامی ایران
- ۱۶- همیدی، سید عبدالله حسینی، لطف الهیان، محیطی و غلامی کرکانی. ۱۳۹۲. اثر انسانس 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، اینمی و فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های 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 اینمی، 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 ایمین مرغان تخمگذار. مجله دانش و پژوهش علوم دامی
- ۲۱- رضا پوریان، لطف الهیان، چمنی، سید عبدالله حسینی و خدایی. ۱۳۹۱. تعیین ارزش معادل مواد مغذی مولتی آنژیم 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 انسانس 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 غدایی 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 انسانس پونه کوهی، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد و پاسخ های اینمی 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 کلاریکلائی، عبدالله حسینی، شجاعی، اقبالیان، حسین یوسفی. ۱۳۸۹. اثرهای محدودیت زمان دسترسی به خوراک بر عملکرد و خصوصیات لاشی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۲۸- مهدیزاده، لطف الهیان، زارع شحنه، میرهادی، عبدالله حسینی، علی نژاد. ۱۳۸۹. اثرهای سطوح مختلف پروپیوتیک بر مورفولوژی، جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و خصوصیات سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. پژوهش و سازندگی.
- ۲۹- قدیری، آقاشهی، فضائلی، مهدوی، عبدالله حسینی و سید هادی حسینی. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت تغذیه گاوهای خشک (اوایل دوره) در گاوداریهای منطقه اسلامشهر. پژوهش و سازندگی.
- ۳۰- علیزاده قمصری، ا.ح.، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، یعقوبفر، ا.، حسینی، س.ع. و طرقی، ر. ۱۳۹۵. اثرات مکمل ال-گلوتامین بر عملکرد و پاسخهای ایمنی جوجه های گوشتی. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی، شماره ۲۱، ص. ۶۸.
- ۸۰
- ۳۱- حسینی، س.ع.، امیرصادقی، م.، علیزاده قمصری، ا.ح.، سلیمانی، م. ر. و لطف الهیان، ۵. ۱۳۹۶. تاثیر افزودن مکمل روی-متیونین و روی گلیسین به جیره غذایی بر عملکرد و ایکمنی جوجه های گوشتی نشریه تولیدات دامی. دوره ۱۹، شماره ۴، ص. ۹۲۸-۹۱۷.
- ۳۲- حسینی، س.ع.، شریفی، ع.، نوروزیان، ح.، امیرصادقی، م.، علیزاده 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. علیزاده قمصری، ا.ح. و علیوردی نسب، ر. ۱۳۹۸. اثرات افزودنی حاوی پروپیوتیک، وینامین C و بنائین در شرایط تنفس 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- علیزاده قمصری، ا.ح.، حسینی، س.ع.، شریعتمداری، ف.، توکلی، م. و لطف الهیان، ۵. 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، ۵.، علیزاده قمصری، ا.ح.، حسینی، س.ع.، یعقوبفر، ا. و آقاشهی، ع. ۱۳۹۸. بررسی اثرات محرك رشد گیاهی اورکس[®] بر عملکرد و پاسخهای 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- علیزاده 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. ۱-۸.
- ۳۷- حسینی، س.ع.، علیزاده قمصری، ا.ح.، لطف الهیان، ۵..، توکلی، م. و جواهری بارفروشی، ۵. ۱۳۹۹. اثرات سطوح مختلف خوراک گلوتن ذرت بر عملکرد، پاسخهای 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، آفشاھی 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 انسانس 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 انسانس کپسوله شده پونه، روغن انسانس پونه، پروپیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فرانسنجه 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 جیوه بر عملکرد و صفات تولید مثلی مرغ های مادر گوشتی آرین در دوره رشد. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۷.
- ۴۴- حیدری نیا، شهری، طاهری و حسینی. ۱۳۹۴. تاثیر سطوح مختلف اسید آمینه لیزین ایلئومی استاندارد شده بر عملکرد، ایمنی و فرانسنجه های خونی بوقلمونهای نر گوشتی در دوره آغازین. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۰۹.
- ۴۵- اقا شاهی، سید هادی حسینی، سید عبدالله حسینی، صفائی، یوسفی، رمضانخانی. ۱۳۹۸. اثر افروزن ضایعات خشک فراورده های لبنی در خوراک آغازین بر عملکرد رشد گوساله های هلشتاین. تولیدات دامی. شماره ۲۱.
- ۴۶- لطف الهیان و حسینی. ۱۳۹۵. مقایسه عملکرد و خصوصیات لاشه سه آمیخته تجاری جوجه های گوشتی موجود در ایران در شرایط تغذیه ای مختلف. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۱.
- ۴۷- سید آبادی، نصیریری، سید عبدالله حسینی و روباری. ۱۳۹۸. مقایسه اثر سطوح مختلف انسانس آویشن شیرازی با آویلامایسین و پروپیوتیک 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 (۲۸-۴۲ 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. پژوهش های تولیدات دامی. شماره ۱۳.
- ۵۱- صحراایی، لطف الهیان، قبری، کرمی، حسینی و ابرغانی. ۱۳۹۶. ارزیابی شاخص های مدیریتی واحد های پرورش دهنده جوجه گوشتی استان اردبیل. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۴.
- ۵۲- پور حسابی، قاضی، چهارایین و حسینی. ۱۳۹۶. اثرات سطوح مختلف انسانس گیاه آویشن باگی و سولفات روئی بر عملکرد سیستم ایمنیو برخی فرانسنجه های بیوشیمیابی خون در جوجه های گوشتی. زوهش و سازندگی. شماره ۱۱۵.
- ۵۳- جونقانی، غضنفری، آفشاھی، شریفی و حسینی. ۱۳۹۵. تاثیر انسانس 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 زرد چوبه، دارچین، پروپیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد رشد و فرانسنجه های خونی جوجه های گوشتی در دوره 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 تصمیم‌گیری چند شاخصه دراستان زنجان. تولیدات دامی. شماره ۱۸.
- ۵۶- صحرایی، لطف الهیان، قبری، کرمی، حسینی و ابرغانی. ۱۳۹۶. ارزیابی شاخص‌های مدیریتی واحدهای پرورش دهنده جوجه‌های گوشتی استان اردبیل. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۴.
- ۵۷- نفیسی، رضابی، حسینی و کاظمی فرد. ۱۳۹۸. اثرات منابع مختلف منگنز، روی و مس بر عملکرد خصوصیات لشه و پاسخ‌ایمنی در جوجه‌های گوشتی. تولیدات دامی، شماره ۲۱.
- ۵۸- صحرایی، سید عبدالله حسینی، قبری، تهرانی، رحیمی. ۱۳۹۵. تعیین زیست فراهمی صدف معدنی اردبیل در جیره غذایی جوجه‌های گوشتی. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۳.

مقالات چاپ شده در مجلات بین‌المللی

1. 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
2. Fakhraei, lotfollahian, shivazad chamani and Hoseini. 2010. Reevaluation of lysine requirement based on performance response in broiler breeder hens. *Aferican journal of Agriculture reaserch.* 5(16) 18 August, 2010.
3. 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*,
4. 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
5. 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
6. 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
7. Hosseini, S.A., Meimandipour, Lotfollahian, Aghashah . ۲۰۱۴. Choosing a commercial broiler strains based on muticriteria decision analysis .**Poultry Science Journal**.
8. Kamali sangani, Masoudi, Hosseini, S,A . ۲۰۱۳ .The effects of herbal plants on musin 2 gene experission and performance in ascites broiler. *Iranian Journal of veterinary medicine.*
9. 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.*
10. 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.
11. 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 Abdollah Hosseini, Mohammad Nasari, Abolfazel Zarai, Houshang Lotfollahian, Seyed 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. Seyed Reza Riyazi, Yahya Ebrahimnezhad, Sayed Abdollah 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 \$^{®} \$ 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. ranian 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 ovq 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، 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 لاش 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 سذردم 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، زنجیبل و زیره سبز بر خصوصیات لاش 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 دریابی 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 دریابی 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، زنجبل 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 POCK1 در بافت قلب، ریه و روده‌ی جوجه های گوشتی مبتلا به آسمیت. 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، حمید رضا سید آبادی، سید عبدالله حسینی. ۱۳۹۲. بررسی عوامل مدیریتی و تغذیه‌ای موثر بر عملکرد مزارع پرورش جوجه های گوشتی استان گلستان. کنگره ملی فناوری های نوین در علوم دامی
- ۱۴- افشین حیدری نیا، محمد حسین شهری، حمید رضا 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، شهری، 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، میمندی پور و قربانی. ۱۳۹۳. مقایسه اثر ریحان با پروپیوتیک و پروپیوتیک بر فرآنشهای عملکردی جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
- ۱۷- موسوی قرا، سید عبدالله حسینی، مهدوی، سلطانی پاشا، رضایی کوچکسرایی. ۱۳۹۳. اثرا سانس و عصاره لیمو در خوراک بر مورفولوژی و فلور میکروبی روده. ششمین کنگره علوم دامی ایران..
- ۱۸- حیدری نیا، شهری، طاهری، سید عبدالله حسینی، نعمتی، رحیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثر سطوح مختلف لیزین قابل هضم ایلئومی استاندارد شده بر ایمنی و فرآنشهای خونی بوقلمونهای نر گوشتی در دوره آغازین. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
- ۱۹- فرتاش، مفاخری، میمندی پور، سید عبدالله حسینی، ابراهیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات محیطی بر میزان فعالیت آنزیم فیتاز در دو سویه B.subtilis و erwinina carotovora.
- ۲۰- مفاخری، فرتاش، میمندی پور، سید عبدالله حسینی، ابراهیمی. ۱۳۹۳. بررسی اثرات محیطی بر میزان فعالیت آنزیم فیتاز در دو سویه آسیریلوس نایجر و فوزاریوم اگزیپروم. 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- مفاحری، فرتاش، میمندی پور، سید عبدالله حسینی، ابراهیمی. ۱۳۹۳. شناسایی و جداسازی قارچهای تولید کننده آنزیم فیتاز 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 پروپویوتیک، پودر دارچین، آنتی بیوتیک، عملکرد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی پروپویوتیک 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 پروپویوتیک و غذاهای فراسودمند.
- ۲۷- هوشنگ لطف الهیان، ژاله میرعبدالباقی، سید عبدالله حسینی، سید احمد میر هادیف 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 پروپویوتیک 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 1st 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.201 Digestible Lysine Requirement in Practical Diets of Broiler Chicks Based on Performance, Immune Respon and Some Blood Parameters in the Grower Perio. The 1st 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 61st Annual Meetin of the European Association for Animal Production.Greeec.
 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 1st 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 1st 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 طایبی
۳. نعمتی، زحمتکش و سید عبدالله حسینی. ۱۳۹۶ سیگنانهای جوجه گوشتی.
۴. سید عبدالله حسینی، نادعلیان، سید هادی حسینی، سمیرا شماعی و رضا سلیمانی. ۱۳۹۶. ذرت و فراورده های ناشی از آسیاب مرطوب در تغذیه انسان و دام. کاج طایبی.
۵. علیزاده قمری، ا.ح. و حسینی، س.ع. ۱۳۹۷. دستنامه لگش 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، پژوهشکیان سوره ، واسجی، میرعبدالباقی، خاموشی و مصطفی تهرانی. ۱۳۸۹. اثر سطوح مختلف پریویوتیک در جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی
- ۲- حسینی عبدالله ، لطف الهیان، کمالی، میرهادی، افزار، بنابازی، توجیدیان، شیخ احمدی، شیوازاد، زاغری و مرrog. ۱۳۸۹. تعیین نیاز متینین در مرغان . موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳- یعقوبیفر، 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 یعقوبیفر، مهدیزاده، غلامی؛ رضایی و خاموشی. ۱۳۸۹. اثر سطوح مختلف کروم آلی و معدنی در جیره غذایی بر عملکرد و خصصیات لاشه جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۵- مهدیزاده، لطف الهیان، حسینی عبدالله، قره داغی، میرهادی، پژوهشکیان، صادقی پناه، واسجی، آفashahi. ۱۳۸۹. بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف پریویوتیک 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 فضایلی، نعمتی، میرزا. 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، افزار، آفashahi، بنابازی، حسینی جنگجو ، کوچکی، رضوی، جوادی سیگارودی، خاموشی، زارع شحنه. ۱۳۸۹. تاثیر استفاده از ترکیبات مختلف بتونیت (مونتموریلونیت) بر پیامدهای فیزیولوژیک و متابولیک مرتبط با آسیت در جوجه های گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۸- صادقی پناه، آفashahi، 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، آفاشاهی، رضایی، حسینی سیدعبدالله. ۱۳۹۰. اثر استفاده از ال-کاربین 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 پروتوبیوتیک 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 Fatty acid binding protein Apolipoprotein B 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 وقابل هضم و انژری قبل سوت و ساز (AMEn, TMEn) در جیره های غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه آرین. . موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۱۵- آفاشاهی، 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- آفاشاهی، 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 پروتوبیوتیک بر روی عملکرد، مورفولوژی روده باریک و خصوصیات لاشه کبک. . موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۱۸- آفاشاهی، 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، آفاشاهی ، لطف الهیان ، حسینی عبدالله، صادقی پناه و بابایی محمد. ۱۳۹۱. تاثیر بنتونیت(مونتموریلوئیت) 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، آفاشاهی، 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 خواراک بر عملکرد ، خصوصیات لاشه ، سیستم ایمنی و کاهش سندرم آسیت جوجه های گوشتی.. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۲۱- حسینی عبدالله، میرهادی، آفاشاهی، صادقی پناه، یعقوبفر ، مقصودی نژاد، پایی و قاسملو. ۱۳۹۲. اثر برنامه خواراک 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، کلاتنه رحمانی، مهدوی علی، عباسی مختار علی، تیمور نژاد، بابایی محمد، آفاشاهی، میرهادی، صادقی پناه، ریاضی حمید رضا، قاسملو ، تجاسب و طاهری پور جواد. ۱۳۹۱. بررسی اثرات استفاده از

محصول نهایی خلط تبدیل ضایعات میوه و سبزی به خوراک دام بر عملکرد ، خصوصیات لاشه و اینمی جوجه های گوشتی.
موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۳- حسینی عبدالله، میرهادی، آفشاھی، 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 اینمی جوجه های گوشتی تجاری آرین. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۴- مهدیزاده، لطفی پور، مقصودی نژاد، لطف الهیان، میرهادی، حسینی سید عبد ...، امانی محمد و پایی نادر. ۱۳۹۱. اثرات سطوح مختلف پروپیوتیک بر عملکرد و سیستم اینمی کبک های مولد. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۵- واسجی، میرعبدالباقی، میرهادی، امیری نیا، حسینی سید عبدالله ، بنابازی، صادقی پناه ، برازجانی مرجان، فرهنگ، طالبلو و عاملی. ۱۳۹۲. بررسی pH و زمان مناسب جهت جذب و واجدب باکتری استافیلوکوکوس اورئوس توسط بنتونیت در شرایط آزمایشگاه. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۶- مهدیزاده، لطف الهیان، سید عبدالله حسینی، میرهادی، مهدوی، میرعبدالباقی، آفشاھی و واسجی. ۱۳۹۰. اثرات افزودن سه نوع افزودنی طبیعی (عصاره گیاهان دارویی آویشن، بابونه) و پروپیوتیک بر روی عملکرد و سیستم اینمی جوجه های گوشتی.
موسسه تحقیقات علوم دامی.

۲۷- کمال زاده، کاظمیان، امیری نیا، قاسمی، سید عبدالله حسینی، میرهادی، چرخی، 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، آفشاھی، 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- پایی، سرحدی، صادقی پناه، رضایی، آفشاھی، ببابایی، سید عبدالله حسینی، اکبری، توتری، 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، آفشاھی، پایی، سید عبدالله حسینی، لطفی پور. ۱۳۹۳. اثرات سطوح مختلف نوع جدید پروپیوتیک در جیره بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.

۳۱- نوروزی، لطف الهیان، سید عبدالله حسینی، پایی 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، آفشاھیریال میمندی، پایی و قاسملو. ۱۳۹۳. اثرات سطوح انسانس آویشن شیرازی بر عملکرد، فرستنجه 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، افزار سهرابی و قاسملو. ۱۳۹۳. اثرات سطوح انسانس پونه کوهی بر عملکرد، فرستنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی.
موسسه تحقیقات علوم دامی.

۳۴- سید عبدالله حسینی. ۱۳۹۷. تعیین انسانس گیاهان دارویی قابل استفاده به عنوان محرك 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 اینمی جوجه های گوشتی.
موسسه تحقیقات علوم دامی.

- ۳۶- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. مقایسه اثرات روی آلی (روی-گلاسین) و معدنی (سولفات روی) بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۷- نوروزی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. اثرات سطوح انسانس مارچوبه بر عملکرد، فرانسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی.
- ۳۸- مهدیزاده، حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. اثر استفاده از سطوح مختلف انسانس زنیان، بر عملکرد، فرانسنجه 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 انسانس آویشن کوهی بر عملکرد، فرانسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۲- صادقی پناه، حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. اثرات سطوح انسانس باbone بر عملکرد، فرانسنجه 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- آفشاهمی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. بررسی اثرات سطوح انسانس رازک بر عملکرد، فرانسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۵- نوروزی، حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. بررسی اثرات سطوح انسانس گزنه بر عملکرد، فرانسنجه های فیزیولوژیک و متابولیک در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۶- فاسملو، حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. اثرات انسانس کپسوله شده ی پونه بر عملکرد جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۴۷- صادقی پناه، حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. اثرات سطوح انسانس ریحان بر عملکرد، فرانسنجه 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 فرانسنجه 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 پروتئین و آنزیم به جیره های بر 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 انسانس مرزنگوش بر عملکرد، فرانسنجه 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، فرانسنجه های خونی و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی آرین. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.

- ۵۲- نعمتی ، حسینی و همکاران. ۱۳۹۷. اثر انی اکسیدانهای ویتامنی و پودر نعناع 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 سبوس گندم، پوسته سویا و مخمر بر عملکرد، زیست فراهمی عناصر معدنی، فرانسنجه 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 میکرووارگانیسم 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 آرین سویه ۳۸۶ در دوره آغازین (۱۴-۱ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، ایمنی و فرانسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵۹- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آرین سویه ۳۸۶ در دوره رشد(۲۸-۱۵ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، ایمنی و فرانسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۰- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشتی آرین سویه ۳۸۶ در دوره پایانی (۴۲-۲۹ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، ایمنی و فرانسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۱- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز ترئونین جوجه های گوشتی آرین سویه ۳۸۶ در دوره آغازین (۲۱-۰ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، پاسخ های ایمنی و فرانسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۲- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۵. تعیین نیاز ترئونین جوجه های گوشتی آرین سویه ۳۸۶ در دوره پایانی (۲۲-۴۲ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی، پاسخ های ایمنی و فرانسنجه های خونی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۳- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷، مقایسه اثرات دو نوع پروپویوتیک تولیدی در موسسه(لاکتوبی و انتروبی)با پروپویوتیک 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 T Vemoherb بر توان تولید مثلی گله مادر گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۶۷- صحرایی، سید عبدالله حسینی و همکاران. ۱۳۹۷. اثرات استفاده از هیومات سدیم و پروپویوتیک در جیره غذایی بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، فرانسنجه 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 رونوژایم) بر عملکرد، پاسخ ایمنی و قابلیت هضم کلسمیم و فسفر در جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۰- سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۷. بررسی اثرات سطوح مختلف خوراک گلوتن ذرت بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فرانسنجه های خونی جوجه های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۷۱- یعقوبیفر، 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 افروden 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- علیزاده 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 پروپیوتیکی 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 سویه ۳۸۶ در مراحل مختلف پرورش. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۴- صحرایی 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، پاسخ‌های ایمنی و فرانسنجه‌های خونی جوجه‌های 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- بستانی 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 محتويات روده کوچک و سکوم پولت تخم گذار. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۸۹- صادقی پناه و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. تعیین تجزیه پذیری شکمبه‌ای و قابلیت هضم روده‌ای مکمل متیونین عبوری پرومیت در گاوه. 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 ژن‌های درگیر در عملکرد، ایمنی و قابلیت جذب کلسیم و فسفر در جوجه‌های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۱- کراتی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۶. ارزیابی اقتصادی عملکرد جوجه‌های گوشتی با سطوح مختلف انرژی و پروتئین ایده آل در دو سن و وزن مختلف کشتار. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۲- صحرایی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. تعیین زیست فراهمی صدف معدنی در جیره غذایی جوجه‌های 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 جوجه‌های 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 جوجه‌های 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 جیره‌های 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 جوجه‌های گوشتی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۹۸- ناجی و سید عبدالله حسینی و همکاران، ۱۳۹۴. بررسی وضعیت ساختمانها و تاسیسات در پرورش جوجه‌های 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	اسامي استاد راهنما	اسامي استاد مشاور
۱	اثر برنامه خوراک دهی و جیره های غذایی حاوی افزودنی های ویتامینی-معدنی بر عملکرد، ایمنی و سندروم آسیت در جوجه های گوشتی	دانیال محسنی سلطانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	سید عبدالله حسینی	ابوالفضل رازعی	
۲	بررسی اثرات استفاده از کواآنزیم ۹۰ بر صفات عملکردی، خصوصیات لاشه، سیستم ایمنی و کاهش سندروم 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 سندروم آسیت در جوجه های گوشتی	مجید همدیه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	سید عبدالله حسینی	هوشتگ لطف الهیان	
۴	اثر روشاهای متفاوت فراوری شفیره کرم ابریشم بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی جوجه های گوشتی	مهند بیات زمانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	سید عبدالله حسینی	سید ناصر موسوی و علیرضا صیداوي	
۵	شناسایی و جداسازی باکتریها به منظور تولید آنزیم فیتاز	امیر حسین فرتاش	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	امیر میمندی پور- سید عبدالله حسینی	آسا ابراهیمی-علی اصغر داداشی	
۶	شناسایی و جداسازی قارچها به منظور تولید آنزیم فیتاز	علی مفخری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	امیر میمندی پور- سید عبدالله حسینی	آسا ابراهیمی- نرگس واسجی	
۷	تعیین نیاز لیزین جوجه های گوشتی آرین در دوره رشد(۱۴-۲۸ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی و ایمنی	احسان روحی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	سید عبدالله حسینی	هوشتگ لطف الهیان	

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

سید عبدالله حسینی	فرید شریعتمداری	دانشگاه تربیت مدرس	مریم محمد امینی	بررسی و مقایسه اثر سه گیاه دارویی بر عملکرد خصوصیات لشه و فراسنجه های مرتبط با آسیت در جوجه های گوشته	۱۸
سید عبدالله حسینی	هوشنگ لطف الهیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	فرشاد علی نصب	تعیین نیاز متیونین جوجه های گوشته آرین در دوره رشد (۲۸-۱۵ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخهای عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک	۱۹
سالاری، روشنگر	بوجاربور- حسینی	دانشگاه رامین اهواز	ابراهیم بحرینی	تعیین نیاز ترنونین جوجه های گوشته آرین در دوره آغازین و پایانی با ارزیابی پاسخ های عملکردی، فیزیولوژیک و متابولیک	۲۰
منصوری- آقاشاهی	-فخرایی- حسینی	دانشگاه آزاد اراک	سید بابک اسدی	اثر توکسین بایندر و پروپوتوکیک بر عملکرد فراسنجه های خونی و دستگاه گوارش جوجه های تغذیه شده با جیره های آلوده به آفلاتونکسین	۲۱
برومند- حسینی	قاضی	رازی کرمانشاه	قاسم پورحسابی	اثر سولفات روی و اسانسهای آویشن و کاکوتی بر پاسخ ایمنی همورال و عملکرد جوجه های گوشته	۲۲
موسوی- حسینی	جعفری- تاج آبادی	آزاد اراک	سهیلا صرامی	بهینه سازی و تولید توکسین بایندر میکروبی و ارزیابی کارایی آن در آزمون مزرعه ای	۲۳
صادقی- حسینی	- چمنی- موسوی	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات	سید مجید حسینی	اثرات شکل خوراک و افزودن پروپوتوکیک دی- پرو و آنزیم روایبو به جیره های برایه تریتکاله بر عملکرد، بیان ژن موسین، ریخت شناسی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشته	۲۴
تاج آبادی- حسینی	- چمنی- موسوی	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات	محسن برانتی	اثر استفاده از دیواره سلولی مخمر، المنوسیلیکات و پروپوتوکیک های بومی لاکتوپاسیلوس سویه_ TD3، ... و پاسیلوس سوبتیلس سویه_ ۶۱q در جیره های الوده به آفلاتونکسین بر فراسنجه های خونی، بیان ژن آنزیم Alt جمعیت میکروبی روده و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشته	۲۴
--	-شریعتمداری- حسینی	تربیت مدرس	مجید توکلی	اثر تغذیه ای جرم ذرت بر عملکرد جوجه های گوشته	۲۵
سعیدی سار	حسینی	آزاد دامغان	سارا مسعود مقدم	اثر فرم معدنی (سولفات) و فرم آلی روی (روی متیونین) بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشته	۲۶
اشیدری	حسینی	آزاد ورامین	بهناز کاوندی	اثرات فرم فرم آلی و معدنی عنصر روی تولید شده در ایران بر عملکرد سیستم ایمنی و کیفیت گوشت در جوجه های گوشته سویه آرین	۲۷

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