

سید جواد حسینی واشان

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه بیرجند	علوم دامی	۱۳۸۴	کارشناسی
دانشگاه بیرجند	علوم دامی- تغذیه طیور	۱۳۸۶	کارشناسی ارشد
دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی- تغذیه طیور	۱۳۹۱	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۷	تمام وقت	رسمی قطعی	معاون آموزشی دانشگاه بیرجند	گروه علوم دامی- دانشکده کشاورزی- دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

- معاون آموزشی دانشگاه بیرجند (۴ اردیبهشت ۱۴۰۱) مسئول مرکز آزمون دانشگاه بیرجند(۴ اردیبهشت ۱۴۰۱)
- نماینده تمام الاختیار سازمان سنجش در برگزاری آزمون‌های سراسری سازمان سنجش در دانشگاه بیرجند (۱۴۰۱) سرپرست دانشجویان غیر ایرانی (بین الملل) در دانشگاه بیرجند و استان خراسان جنوبی(۴ اردیبهشت ۱۴۰۱) نایب رئیس هیات نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت عتف خراسان جنوبی (۴ اردیبهشت ۱۴۰۱) دبیر هیات ممیزه دانشگاه بیرجند(۴ اردیبهشت ۱۴۰۱) دبیر هیات اجرایی جذب دانشگاه بیرجند(۴ اردیبهشت ۱۴۰۱) عضو هیات اجرایی جذب دانشگاه صنعتی بیرجند (تیرماه ۱۴۰۱) ریاست سازمان بسیج اساتید خراسان جنوبی (بهمن ۹۹) معاون علمی پژوهشی سازمان بسیج اساتید خراسان جنوبی (سال ۹۵ تا ۹۰) مدیر حلقه های علمی بسیج اساتید خراسان جنوبی (سال ۹۷ تا ۹۳) استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر پرديس کشاورزی و منابع طبیعی (بهمن ۹۹) نماینده انتشارات پرديس کشاورزی و منابع طبیعی در شورای انتشارات دانشگاه (تیر ۹۸) سرپرست واحد دامپروری (دی ماه ۹۷)

مدیر گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند (از آذرماه ۹۵ لغاًیت اسفندماه ۹۷)

مسئول راه اندازی ایستگاه تحقیقاتی شترمرغ (۹۷)

عضو هیئت مدیره انجمن علوم دامی ایران شاخه خراسان (۹۳ تا)

استاد راهنمای دانشجویان دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی

عضو انجمن متخصصین علوم دامی

عضو انجمن جهانی علوم طیور

عضو انجمن علوم دامی ایران

جوایز و تقدیر نامه ها

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند (۱۳۹۹)

جوان برتر در سومین جشنواره استانی حضرت علی اکبر (ع) خراسان جنوبی

نفر اول دومین جشنواره مبتکرین و مخترعین بسیجی خراسان جنوبی

نفر اول نهمین جشنواره مبتکرین و مخترعین بسیجی خراسان رضوی

پژوهشگر برتر پیش دانشگاهی شهید هاشمی نژاد بیرجند

عضو بنیاد ملی نخبگان

دانشجوی برتر تحصیلی در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری

عضو کمیته داوران ششمین و هفتمین کنگره علوم دامی ایران

مسئول کمیته تغذیه طیور و عضو کمیته داوران همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی با محوریت تنش‌های محیطی

مسئول راه اندازی آزمایشگاه تحقیقات دامپروری

مسئول راه اندازی شاخه خراسان انجمن علوم دامی ایران

مسئول کارگروه علوم دامی بسیج علمی-پژوهشی خراسان جنوبی

دبیر اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی با محوریت تنش‌های محیطی

موضوعات تدریس تخصصی

الف - ۱- مقطع کارشناسی

پرورش طیور

بیوشیمی

فرآوری تولیدات دامی

پرورش مرغ تخمگذار

جوچه کشی

اصول تغذیه دام

جیره نویسی

ساختمان و تأسیسات پرورش طیور

کارورزی

سمینار

آشنایی با کامپیوتر

پرورش شترمرغ (دوره نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی)

الف-۲- مقطع کارشناسی ارشد
تشریح و فیزیولوژی طیور
بیوشیمی تکمیلی
بهداشت و سلامت طیور
روش تحقیق
سمینار

الف-۳- مقطع دکتری تخصصی
تغذیه پیشرفته- بیوانرژتیک
آنژیم شناسی در تغذیه طیور

کارگاه ها

راهکارهای کاهش تنفس گرمایی در جوجه گوشتی
کیتین و کیتواولیگوساکاریدها در تغذیه طیور
ارزیابی و تحلیل پرورش شترمرغ
فناوری‌ها و تجهیزات جدید در صنعت مرغداری (نمایشگاه مرغداری و دامپوری خراسان
جنوبی)

همایش ها و کنفرانس ها

اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند
دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند

شرکت در جلسه گرد همایی مدیران گروه های علوم دامی دانشکده های کشاورزی سراسر کشور
اسفندماه ۹۱

شرکت در جلسه گرد همایی مدیران گروه های علوم دامی دانشکده های کشاورزی سراسر کشور
مهرماه ۹۴

شرکت در جلسه مدیران گروه های علوم دامی- تدوین سرفصل دروس کارشناسی ارشد اسفندماه
۹۱

شرکت در جلسه مدیران گروه های علوم دامی- تدوین سرفصل دروس کارشناسی مهرماه ۹۴

شرکت در سومین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۴-۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

شرکت در چهارمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه تهران پردیس کرج، ۲۹-۳۰ شهریورماه ۱۳۸۹

شرکت در جلسات هم اندیشی دانشگاه بیرجند

شرکت در پنجمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه صنعتی اصفهان، ۶-۸ شهریورماه ۱۳۹۱

شرکت در اولین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- 12 اردیبهشت 1392

شرکت در دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور، 16 شهریور 1392

شرکت در ششمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه تبریز، 5-6 شهریورماه 1393

شرکت در همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند- 7-6 خردادماه 1394

شرکت در هفتمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، ایران- تهران- بهمن ماه 1394

شرکت در کنگره جهانی علوم طیور، سپتامبر 2016. چین XXV world poultry congress

شرکت در چهارمین سمینار ملی پرورش و مدیریت دام، طیور و آبزیان کرمان- شهریورماه 1396

عضویت در انجمن‌های علمی

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی

عضو انجمن متخصصین علوم دامی

عضو انجمن جهانی علوم طیور

عضو انجمن علوم دامی ایران

مقالات در همایش‌ها

۱. سید جواد حسینی واشان،معظمه آهنی،نظر افضلی،اثر عصاره- هیدروالکلی ترخون و ویتامین E بر مصرف خوراک و ضریب تبدیل خوراک جوجه های گوشتی،هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،تبریز،۱۴۰۹ ۲۰۲۳.

۲. سید جواد حسینی واشان،معظمه آهنی،نظر افضلی،اثر عصاره- هیدروالکلی ترخون و ویتامین E بر شاخص های خونی جوجه های گوشتی،هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،تبریز،۱۴۰۹ ۲۰۲۳.

۳. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،شادی بلوریان،مجید افشاری،مقایسه اثر ترکیبی عصاره های گیاهی مایع و میکروکپسوله بر اجزا الشه و پاسخ ایمنی نیوکاسل و آنفولنزا جوجه گوشتی،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،کرج،۱۴۰۸ ۲۰۲۳.

۴. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،شادی بلوریان،مجید افشاری،بررسی و مقایسه عصاره خام و میکروکپسوله (محافظت شده) گیاهان دارویی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،کرج،۱۴۰۸ ۲۰۲۳.

۵. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،شادی بلوریان،محسن افشاری،ارزیابی اثرات مخلوط عصاره- گیاهان دارویی بر صفات لشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۵۱،کرمان،۱۴۰۱ ۲۰۲۲.

۶. حسین نعیمی پوریونسی،احسان رمگی،محمد باقر منتظرتربتی،سید جواد حسینی واشان،استفاده از رگرسیون چندکی در تابع وود برای توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۵۱،کرمان،۱۴۰۱ ۲۰۲۲.

۷. سید جواد حسینی واشان،اسما محمدی،علی حسین پیرای،اثر سطوح مختلف کلسیم و فسفر بر صفات لشه در جوجه گوشتی آرین،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۵۱،کرمان،۱۴۰۱ ۲۰۲۲.

۸. سید جواد حسینی واشان،اسما محمدی،علی حسین پیرای،اثر سطوح کلسیم و فسفر بر عملکرد جوجه گوشتی آرین،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۵۱،کرمان،۱۴۰۱ ۲۰۲۲.

۹. سید جواد حسینی واشان،شادی بلوریان،حسن کیهانی یزدی،محسن افشاری،بررسی اثرات مخلوط عصاره- هیدروالکلی گیاهان دارویی بر عملکرد جوجه گوشتی،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و

- آبزیان،شماره صفحات ۵-۰،کرمان،۱۰ ۲۰۲۲.۱۹
۱۵. سید جواد حسینی واشان،کامران بهرامپور،نظر افضلی،محمد سلار معینی،کاظم یوسفی کلاریکلائی،اثر متقابل سطوح مختلف انرژی و تراکم جمعیت بر صفات لашه گوجه-های گوشته آرین،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵-۰،کرمان،۱۰ ۲۰۲۲.۱۹
۱۶. سید جواد حسینی واشان،کامران بهرامپور،نظر افضلی،محمد سلار معینی،کاظم یوسفی کلاریکلائی،اثر بر همکنش سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر کیفیت گوشت در گوجه-های گوشته آرین،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵-۰،کرمان،۱۰ ۲۰۲۲.۱۹
۱۷. سید جواد حسینی واشان،مجتبی افشین،نظر افضلی،علی حاجی بابائی،اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر عملکرد شترمرغ،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵-۰،کرمان،۱۰ ۲۰۲۲.۱۹
۱۸. سید جواد حسینی واشان،سید محمد میر بهبهانی،محسن مجتهدی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرترز،نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵-۰،ساری،۰۹ ۲۰۲۱.۱۵
۱۹. سید جواد حسینی واشان،ابوالفضل حاجی زاده،نظر افضلی،سیداحسان غیاثی،اثر سطوح والین بر شاخص-های بیوشیمیایی خونی چوجه گوشته شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی،نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵-۰،ساری،۰۹ ۲۰۲۱.۱۵
۲۰. سید جواد حسینی واشان،ابوالفضل حاجی زاده،نظر افضلی،سیداحسان غیاثی،اثر سطوح والین بر-عملکرد رشد،چربی-بطنی و اندام-های لنفاوی چوجه-گوشته تغذیه-شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی،نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵-۰،ساری،۰۹ ۲۰۲۱.۱۵
۲۱. سید جواد حسینی واشان،داود منوچهری،نظر افضلی،حسین نعیمی پوریونسی،اثر پودر قهوه سبز بر شاخص-های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی چوجه-های گوشته،نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵-۰،ساری،۰۹ ۲۰۲۱.۱۵
۲۲. سید جواد حسینی واشان،داود منوچهری،نظر افضلی،حسین نعیمی پوریونسی،بی شاخص-های عملکرد رشد و راندمان لاشه چوجه-های گوشته شده با پودر قهوه سبز،نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵-۰،ساری،۰۹ ۲۰۲۱.۱۵
۲۳. سید جواد حسینی واشان،داود منوچهری،نظر افضلی،حسین نعیمی پوریونسی،اثر پودر قهوه سبز بر ریخت شناسی روده باریک چوجه گوشته،اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور،شماره صفحات ۵-۰،بیرجند،۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۴. سید جواد حسینی واشان،فاطمه مهدی زاده،علی حسین پیرایی،ازیابی شاخصهای خونی و پاسخ ایمنی چوجه گوشته تغذیه شده با تفاله انار و زیست-یار باکتریایی تحت تنش گرمایی،اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور،شماره صفحات ۵-۰،بیرجند،۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۵. سید جواد حسینی واشان،محسن جلالی،علی حسین پیرایی،امیر دهقانی سامانی،اثر زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک بر عملکرد رشد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی،اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی،شماره صفحات ۵-۰،ارومیه،۰۹ ۰۴ ۲۰۲۱.
۲۶. سید جواد حسینی واشان،محسن جلالی،علی حسین پیرایی،امیر دهقانی سامانی،ازیابی شاخص های خونی بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک،اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی،شماره صفحات ۵-۰،ارومیه،۰۹ ۰۴ ۲۰۲۱.
۲۷. سید جواد حسینی واشان،زهرا مرادنیای سهل آباد،هادی سریر،اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر وزن نسبی کبد،بورس و طحال چوجه-های گوشته،هفتمنی همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران،شماره صفحات ۵-۰،مشهد،۱۳ ۱۲ ۲۰۲۰.
۲۸. سید جواد حسینی واشان،زهرا مرادنیای سهل آباد،هادی سریر،اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر عملکرد جوجه-های گوشته،هفتمنی همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران،شماره صفحات ۵-۰،مشهد،۱۳ ۱۲ ۲۰۲۰.
۲۹. سید جواد حسینی واشان،حسن رضا چوبانی،محسن مجتهدی،تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشtarگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجههای گوشته،پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی،شماره صفحات ۵-۰،کرمان،۱۱ ۰۹ ۲۰۲۰.
۳۰. سید جواد حسینی واشان،عطافه نوکنده،سیداحسان غیاثی،حسین نعیمی پوریونسی،اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخصهای لاشه در چوجههای گوشته،پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی،شماره

صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۱ ۲۰۲۰.

۲۷. سید جواد حسینی واشان، عاطفه نوکنندی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی تغییرات شاخصهای ریخت شناسی روده و گوارشپذیری مواد مغذی جوجه های گوشته شده با دانه فراوری شده کینوا، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۱ ۲۰۲۰.

۲۸. سید جواد حسینی واشان، حسن رضا چوبانی، محسن مجتبهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشته، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۱ ۲۰۲۰.

۲۹. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه نوکنندی، سید جواد حسینی واشان، سیداحسان غیاثی، اثر دانه فراوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخصهای لشه در جوجه های گوشته، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۱ ۲۰۲۰.

۳۰. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتبهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، اثر سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوكز و كلسترون خون در جوجه-های شترمرغ، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۱. سید جواد حسینی واشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد و ریخت شناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۲. سید جواد حسینی واشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر کنجاله زیتون بر عملکرد و ریختشناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۳. سید جواد حسینی واشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر عصاره کک کش بیابانی و مومنیایی بر عملکرد بر عملکرد رشد و شاخص-های بیوشیمیایی خون جوجه-های گوشته، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۴. سید جواد حسینی واشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر مومنیایی و کک کش بیابانی بر عملکرد و خصوصیات لشه جوجه-های گوشته، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۵. سید جواد حسینی واشان، محسن فنودی، احمد رضا راجی، اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و شاخص-های لشه در جوجه-های گوشته تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۶. سید جواد حسینی واشان، مریم فنودی، محسن مجتبهدی، احمد رضا راجی، ارزیابی تغییرات خصوصیات پردهای ناچیه ززنوم روده باریک جوجههای گوشته شده با ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۷. سید جواد حسینی واشان، حمیدرضا خاقانی، حیدر زرقی، علی الله رسانی، اثر کلات گلایسینات روی، مس و آهن بر عملکرد تولیدی مرغان تخم-گذار در پیک تولید، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۸. سید جواد حسینی واشان، حمیدرضا خاقانی، حیدر زرقی، علی الله رسانی، اثر کلات گلایسینات روی، مس و آهن بر صفات کیفی تخم مرغ و پوسته آن بر روی مرغان تخم-گذار در پیک تولید، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

۳۹. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتبهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، نقش حلایت فیبر جیره بر نسبت راندمان انرژی و پروتئین در شترمرغ، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تبریز، ۱۳ ۰۲ ۲۰۱۹.

۴۰. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتبهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، بررسی بیماری آنتروتوکسمی در شترمرغ، علل و پیشگیری و درمان، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، اهواز، ۱۳ ۰۱ ۲۰۱۹.

۴۱. سید جواد حسینی واشان، پیرای علی حسین، ارزیابی شاخص-های خونی و پاداکسیدانی جوجه-های گوشته تحت تنش گرمابی تغذیه شده با عصاره هیدرووالکلی گلبرگ زعفران، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، تربت حیدریه، ۱۴ ۱۱ ۲۰۱۸.

۴۲. سید جواد حسینی واشان، پیرای علی حسین، اثر عصاره هیدرووالکلی گلبرگ زعفران بر شاخص-های خونی و پاداکسیدانی جوجه-های گوشته، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، تربت حیدریه، ۱۴ ۱۱ ۲۰۱۸.

۴۳. سید محمد میر بهبهانی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبهدی، سید همایون فرهنگ فر، حسینی سید عبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شترمرغ، اولین همایش

- ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴ ۱۱ ۲۰۱۸. ۴۴
- سید جواد حسینی واشان،صغری دادی مقدم،هادی سریر،محمدحسن فتحی نسری،تثیر شیر شتر روی فراسنجهای بیوشیمیایی خون در رتهای تغذیه شده با جیره پرچرب،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۲۰۱۸. ۴۵
- سید جواد حسینی واشان،راضیه احمدی کهنعلی،محسن مجتبه‌ی،هادی سریر،اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ترکیب جوجه گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۲۰۱۸. ۴۶
- سید جواد حسینی واشان،راضیه احمدی کهنعلی،محسن مجتبه‌ی،هادی سریر،اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۲۰۱۸. ۴۷
- سید جواد حسینی واشان،سمیه دیمه،نظر افضلی،اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر انداهای لفافی و ریخت شناسی ترکیب جوجه گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸. ۴۸
- سید جواد حسینی واشان،سمیه دیمه،نظر افضلی،اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر گلوکز خون و آنزیمهای کبدی در جوجهای گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸. ۴۹
- سید جواد حسینی واشان،پیرای علی حسین،بررسی شاخصهای عملکردی رشد و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸. ۵۰
- سید جواد حسینی واشان،پیرای علی حسین،اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر شاخصهای عملکرد رشد و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی پرورش یافته در شرایط تنفس گرمایی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸. ۵۱
- سید جواد حسینی واشان،فروغ شاهسونی،نظر افضلی،بررسی مقایسه ای اثرات آب پنیر و پروبیوتیک تجاری بر جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۲
- سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،نظر افضلی،مسلم باشتنی،اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لشه جوجهای گوشتی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۳
- سید جواد حسینی واشان،نظر افضلی،علی نخعی،کریمی ترشیزی محمدامیر،کاهش اثرات آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه های گوشتی با افزودن اینتوگلوبولین اختصاصی زرده تخم (۲وا) به جیره،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۴
- سید جواد حسینی واشان،نظر افضلی،علی نخعی،کریمی ترشیزی محمدامیر،اثر افزودن اینتوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (۲وا) به آب آشامیدنی جوجهای گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ۱B،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۵
- سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی بزدی،ارزیابی اثرات تزریق برخی اسیدهای آمینه به درون تخم مرغ بر طول دوره انکوباسیون پاسخ ایمنی و ریخت شناسی روده و رشد طیور در دوره پرورش،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۶
- سید جواد حسینی واشان،طاهره غزنوی،افضلی نظر،سیداحسان غیاثی،ارزیابی فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی مرغ های تخم گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۷
- سید جواد حسینی واشان،طاهره غزنوی،افضلی نظر،سیداحسان غیاثی،ارزیابی صفات عملکردی مرغ های تخم گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۸
- سید جواد حسینی واشان،سمیه دیمه،نظر افضلی،اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لشه جوجه های گوشتی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۵۹
- سید جواد حسینی واشان،سمیه دیمه،نظر افضلی،اثر پودر میوه عناب با و بدون آنزیم برکیفیت گوشت جوجه های گوشتی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸. ۶۰
- تکتم وفائی فرد،سید جواد حسینی واشان،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار فرآوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم کبدی پلاسمای خون جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.

۶۱. سیداحسان غیاثی,فاطمه سادات ثالثی,محسن مجتبه‌ی,سید جواد حسینی واشان,تأثیر تفاله انار بر آنژیمهای کبدی،فراسنجه های آنتی اکسیدانی و چربی در بزهای سان خشک غیر آبستن,دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۲. سیداحسان غیاثی,محسن مجتبه‌ی,سید جواد حسینی واشان,فاطمه سادات ثالثی,تأثیر تفاله انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سان خشک غیر آبستن,دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۳. محمدحسن فتحی نسری,فرزاد سلحشور,محسن مجتبه‌ی,سید جواد حسینی واشان,تأثیر توکسین بایندرهای آلمینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشته تغذیه شده با آفلاتوكسین,دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۴. محمدحسن فتحی نسری,فرزاد سلحشور,محسن مجتبه‌ی,سید جواد حسینی واشان,بررسی جذب آفلاتوكسین توسط جاذب های آلمینوسیلیکاته در شرایط برون تنی,دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۵. ستاره عابدی,سید جواد حسینی واشان,سید همایون فرهنگ فر,سیداحسان غیاثی,ارزیابی صفات عملکردی و خصوصیات لاشه جوجه های گوشته شده با جیره حاوی روغن سویا و عصاره پوسته انار,دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۶. ستاره عابدی,سید جواد حسینی واشان,سید همایون فرهنگ فر,سیداحسان غیاثی,اثر افزودن عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، و خصوصیات لاشه جوجه گوشته تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا,دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۷. تکتم وفائی فرد,سید جواد حسینی واشان,سید همایون فرهنگ فر,سیداحسان غیاثی,اثر تفاله هسته انار و آنژیم بر تعادل اکسیدانی و آنژیمهای کبدی پلاسمای خون جوجه گوشته در شرایط تنش گرمایی,دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۸. سیداحسان غیاثی,فاطمه سادات ثالثی,محسن مجتبه‌ی,سید جواد حسینی واشان,تأثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسمند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای سان خشک غیر آبستن,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸.
۶۹. محمدباقر منتظرتربتی,فاطمه کرامتی,یاسمون شمشیرگران,سید همایون فرهنگ فر,سید جواد حسینی واشان,بررسی تنوع ژنتیکی زن-IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزرگی استان خراسان جنوبی,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۷۰. سید جواد حسینی واشان,فاطمه کرامتی,محمدباقر منتظرتربتی,یاسمون شمشیرگران,سید همایون فرهنگ فر,بررسی تنوع ژنتیکی زن-IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن سه ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۷۱. سید جواد حسینی واشان,فاطمه کرامتی,محمدباقر منتظرتربتی,یاسمون شمشیرگران,سید همایون فرهنگ فر,بررسی چندشکلی زن-IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۷۲. سید جواد حسینی واشان,لیلا سادات فاطمی دوست,نظر افضلی,اثر میوه بلوط فرآوری شده با پلی اتیلن گلیکول بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجهای گوشته,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۷۳. سید جواد حسینی واشان,لیلا سادات فاطمی دوست,نظر افضلی,ارزیابی صفات عملکردی و وزن نسبی اجزای لاشه جوجهای گوشته شده با جیره حاوی میوه بلوط فرآوری شده با اوره,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۷۴. سید جواد حسینی واشان,احمد نجمی پور,نظر افضلی,اثر سطوح عصاره برگ زیتون بر عملکرد جوجهای گوشته,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۷۵. سید جواد حسینی واشان,احمد نجمی پور,نظر افضلی,اثر سطوح مختلف عصاره برگ زیتون بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشته,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۰۴ ۰۲ ۲۰۱۸.

۷۶. سید جواد حسینی واشان، محمدحسن فتحی نسری، مقصومه شریفیان، پیرای علی حسین، اثر عصاره پوسته انار بر تعادل اکسیدانی خون، ماندگاری گوشت و بافت شناسی زژنوم جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -۴۷، ساری، ۱۵ ۲۰۱۷.
۷۷. سید جواد حسینی واشان، محمدحسن فتحی نسری، مقصومه شریفیان، پیرای علی حسین، ارزیابی تعادل اکسیدانی گوشت و بافت شناسی زژنوم جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با پوست انار فراوری شده با اوره، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -۴۸، ساری، ۱۵ ۲۰۱۷.
۷۸. تکتم و فائی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -۴۹، ساری، ۱۵ ۲۰۱۷.
۷۹. تکتم و فائی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار و موادی آنزیم تجاری بر نیم رخ لبیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -۵۰، ساری، ۱۵ ۲۰۱۷.
۸۰. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، ارزیابی فراسنجهای بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -۵۱، کرمان، ۹ ۲۰۱۷.
۸۱. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، بررسی فراسنجهای عملکردی و خصوصیات لشه بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -۵۲، کرمان، ۹ ۲۰۱۷.
۸۲. سید جواد حسینی واشان، فاطمه سادات ثالثی، سیداحسان غیاثی، محسن مجتهدی، تاثیر تفاله انار بر روی قابلیت هضم، وزن و مصرف خوراک بزهای سان خشک غیر آبستن، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -۵۳، کرمان، ۹ ۲۰۱۷.
۸۳. سید جواد حسینی واشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، ۱۳۹۶ ابررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشهاو چشم اندازها)، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -۵۴، کرمان، ۹ ۲۰۱۷.
۸۴. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورگین، مسلم باشتی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -۵۵، اردکان، ۱۱ ۲۰۱۷.
۸۵. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورگین، مسلم باشتی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -۵۶، اردکان، ۱۱ ۲۰۱۷.
۸۶. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی الله رسانی، تاثیر بتونیت فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین A1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -۵۷، اردکان، ۱۱ ۲۰۱۷.
۸۷. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی الله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین A1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -۵۸، اردکان، ۱۱ ۲۰۱۷.
۸۸. تکتم و فائی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -۵۹، اردکان، ۱۱ ۲۰۱۷.
۸۹. تکتم و فائی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -۶۰، اردکان، ۱۱ ۲۰۱۷.
۹۰. سیداحسان غیاثی، مسلم باشتی، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی واشان، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه (portulaca oleracea)، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشهاو و چشم اندازها)، شماره صفحات -۶۱، بیرجند، ۵ ۲۰۱۷.
۹۱. سید جواد حسینی واشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، بررسی ترکیبات شیمیایی و

- خواص ضد میکروبی گیاه خرفه، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۷، ۵۰۵-۵۰۶.
۹۲. سید جواد حسینی واشان، ظاهره غزنوی، نظر افضلی، سیداحسان غیاثی، ارزیابی صفات عملکردی و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید تغذیه شده با تفاله هسته انار، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۵۰۹-۵۱۰.
۹۳. سید جواد حسینی واشان، ظاهره غزنوی، نظر افضلی، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۵۰۹-۵۱۰.
۹۴. سید جواد حسینی واشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیاثی، نمایی محمد حسن، ارزیابی عملکرد و وزن نسبی اجزای لашه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندقی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۵۰۹-۵۱۰.
۹۵. سید جواد حسینی واشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیاثی، نمایی محمد حسن، اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته بر عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با استفاده از کوکوس اورئوس، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۵۰۹-۵۱۰.
۹۶. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتبهدی، علی الله رسانی، تثیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینو سیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین A1، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۵۰۹-۵۱۰.
۹۷. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتبهدی، علی الله رسانی، تثیر فرآوری فیزیکو شیمیایی جاذب های آلومینو سیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۵۰۹-۵۱۰.
۹۸. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفردری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از تفاله انگور و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۹۹. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفردری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، نیمرخ چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با تفاله انگور، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۰۰. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفردری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو سلنیوم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۰۱. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفردری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو سلنیوم بر غلاظت لیپید های خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۰۲. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، پیرای علی، تثیر استفاده از تفاله رزشک بر غلاظت لیپید های خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۰۳. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، پیرای علی، تثیر استفاده از تفاله لیمو و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۰۴. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، سعید صابری، بررسی اثر تفاله رزشک و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۰۵. سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، سعید صابری، اثر استفاده از تفاله لیمو بر پروفایل چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۰۶. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری، صادق، نظر افضلی، محسن مجتبهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پروپیوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۴-۳۱۱، بیرجند، ۱۴۰۵، ۵۰۵-۵۰۶.
۱۰۷. سید جواد حسینی واشان، احسان محمدیان، اثر عصاره هیدرولکلی کلاله زعفران بر عملکرد و فراسنجه های لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۵۸-۲۵۵، بیرجند، ۱۴۰۵، ۵۰۵-۵۰۶.

۱۰۸. سید جواد حسینی واشان، احسان محمدیان، حجتی محمد، ارزیابی فراسنجه های خونی بلدرچین های ژاپنی تغذیه شده با عصاره هیدرولکلی گلبرگ زعفران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۹۴۵-۹۴۸، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۰۹. سید جواد حسینی واشان، یعقوبفر اکبر، گلیان ابوالقاسم، اثر پودر زردچوبه و منبع چربی بر عملکرد و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی سویه آرین تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۰۷-۳۱۰، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۰. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، اثر پودر زردچوبه و منبع چربی بر غلظت فراسنجه های خونی و وضعیت ضداکسیدانی جوجه های گوشتی سویه آرین تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۵-۳۱۸، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۱. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی پوست انار با استفاده از خروس های بالغ، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۲۱-۴۲۳، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۲. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی تفاله دانه انار با استفاده از خروس های بالغ، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰۳-۵۰۵، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۳. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۴. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۵. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی واشان، بیرجندی محمد رضا، اثر تغذیه شاهدانه اکسترود شده بر عملکرد و فعالیت ضداکسیدانی پلاسما در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۴۶-۲۴۷، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۶. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی واشان، بیرجندی محمد رضا، اثر تغذیه شاهدانه بر عملکرد و فعالیت ضداکسیدانی پلاسما در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۸۴-۲۸۱، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۷. نظر افضلی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبی، باقر حیدری صادق، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریوپوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۳، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۸. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی واشان، اثر شاهدانه بر وزن نسبی اجزای لشه و پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۹۹-۳۰۲، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۱۹. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، نمایی محمد حسن، بررسی اثر عصاره الکلی اکالیپتوس بر عملکرد و خصوصیات لشه جوجه های گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۰۶-۳۰۳، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۲۰. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، نمایی محمد حسن، مطالعه فراسنجه های بیوشیمیایی خونی خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۲۰-۳۲۳، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۲۱. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، نمایی محمد حسن، مطالعه فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره الکلی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۳۵-۳۳۸، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۲۲. نظر افضلی، حجت سراجی کوپکن، سید جواد حسینی واشان، بررسی فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره الکلی گل راعی و تثیر آن بر جمعیت میکروبی روده کور جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۵۱-۳۵۴، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۲۳. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، عباس محمدی، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لشه جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۷۴-۳۷۷، بیرجند، ۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۱۲۴. نظر افضلی، باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریوپوتیک بر عملکرد و خصوصیات لشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش

- های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۴۰۲-۳۹۹،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۲۵
- نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشان،علی الله رسانی،مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره الکلی اکالیپتوس،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۴۳۱-۴۲۸،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۲۶
- نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشان،علی الله رسانی،اثر عصاره الکلی اکالیپتوس بر فراسنجهای بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۴۷۳-۴۷۶،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۲۷
- نظر افضلی،مهدی بارانی،سید جواد حسینی واشان،اثر تغذیه شاهدانه اکسترود شده بر وزن نسبی اجزای لاشه و پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۵۲۰-۵۱۷،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۲۸
- نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشان،نمایی محمد حسن،اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۵۴۸-۵۴۵،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۲۹
- نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشان،عباس محمدی،بررسی اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر غلظت فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۵۵۲-۵۴۹،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۳۰
- نظر افضلی،محمدیان احسان،سید جواد حسینی واشان،پویان مالکی نژاد،حجتی محمد،اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفرانی بر عملکرد بلدرچین های ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۸۹۹-۸۹۶،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۳۱
- نظر افضلی،هاشم دشتیان کرقند،سید جواد حسینی واشان،هادی سریر،اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۱۰۲۷-۱۰۲۴،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۳۲
- نظر افضلی،هاشم دشتیان کرقند،سید جواد حسینی واشان،مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنفس گرمایی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۳۶۹-۳۶۶،بیرجند،۵ ۲۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۳۳
- اکبر صبورقله زو،نظر افضلی،سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد حسینی،تأثیر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزا لاشه جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۳۴
- سید جواد حسینی واشان،حجت سراجی کوپکن،نظر افضلی،عباس محمدی غیر فعال،علی الله رسانی،نمائی محمدحسن،بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر راندمان لاشه و وزن نسبی اندام های لنفاوی جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۳۵
- سید جواد حسینی واشان،طاهره غزنوی،تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهري و تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهري و حقیقی و ارزش غذایی کنجاله سیاه دانه با استفاده از خروس های بالغ،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۳۶
- سید جواد حسینی واشان،کمال افضلی،نظر افضلی،بررسی اثر پودر سنجد و آنزیم بر عملکرد،صرف انرژی و پروتئین و شاخص تولید جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۳۷
- سید جواد حسینی واشان،کمال افضلی،نظر افضلی،بررسی اثرپودرسنجد و آنزیم بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۳۸
- سید جواد حسینی واشان،حجت سراجی کوپکن،نظر افضلی،بررسی اثر سطوح مختلف عصاره الکلی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۳۹
- سید جواد حسینی واشان،حجت سراجی کوپکن،نظر افضلی،نمائی محمد حسن،علی الله رسانی،بررسی اثر سطوح مختلف عصاره آبی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۴۰
- سید جواد حسینی واشان،اکبر صبورقله زو،نظر افضلی،سیدمحمد حسینی،ت ثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزای لاشه جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۴۱
- سید جواد حسینی واشان،اکبر صبورقله زو،سیدمحمد حسینی،نظر افضلی،ت ثیر سطوح مختلف ضایعات عناب (Ziziphus Jujube Mill) با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵ ۲۰۱۴،۰۸ ۲۰۱۴. ۱۴۲

اسیدیته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۲۷۰۸ ۲۰۱۴-،تبریز،۱۴۳

۱۴۴. سید جواد حسینی واشان،سمانه ادهمی،سید محمد حسینی،محمد مهدی شهوند میجی،اثر استفاده از پودر شلغم بر روی عملکرد و وزن نسبی دستگاه گوارش جوجه گوشتی،اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه،شماره صفحات -،تهران،۱۴۳

۱۴۵. سید جواد حسینی واشان،ابراهیم سالاری علی آباد،سلمان کمال پور،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۲۳۷-۲۳۵،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳،کرمان،۱۴۴

۱۴۶. سید جواد حسینی واشان،نوید قوی پنجه،نظر افضلی،ارزیابی شاخص تولید و راندمان مصرف انرژی و پروتئین در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۴۶۱-۴۵۹،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳،کرمان،۱۴۵

۱۴۷. سید جواد حسینی واشان،مجتبی افشین،نظر افضلی،ارزیابی اجزا لашه،چربی بطنی و اندام های لمفوئیدی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۱۹۱-۱۸۹،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳،کرمان،۱۴۶

۱۴۸. سید جواد حسینی واشان،نصرالله وطن خواه،نظر افضلی،بررسی اثرات تفاله سیب با و بدون آنزیم بر عملکرد و صفات کیفی مرغ های تخمگذار در سن ۳۳ تا ۳۳ هفتگی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۴۹۶-۴۹۲،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳،کرمان،۱۴۷

۱۴۹. سید جواد حسینی واشان،نصرالله وطن خواه،نظر افضلی،ارزیابی صفات عملکردی و میزان LDL و HDL مرغان تخمگذار تغذیه شده با تفاله سیب با و بدون آنزیم بر عملکرد چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۵۰۱-۴۹۷،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳،کرمان،۱۴۸

۱۵۰. سید جواد حسینی واشان،نصرالله وطن خواه،نظر افضلی،ارزیابی عملکرد مرغان تخمگذار بعد از پیک تولید (۴۰-۴۶) هفته تغذیه شده با تفاله خشک سیب با و بدون آنزیم،ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات -،سنندج،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳،۱۵۱

۱۵۱. سید جواد حسینی واشان،علیرضا فضایلی،مدرسی سید جلال،فاطمه خسروی،ارزیابی عملکرد تولیدی واحدهای مرغداری گوشتی استان خراسان جنوبی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۲۰۳۲-۲۰۳۰،ساری،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳

۱۵۲. سید جواد حسینی واشان،علی الله رسانی،ملکانه محمد،کامیار زهره،بررسی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان و گوشت شتر در بیرجند و نهیندان،دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکلروز،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳

۱۵۳. سید جواد حسینی واشان،ملکانه محمد،علی الله رسانی،محمدی علی،ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس پیه گوسفندی مصرفی در شهرستان های استان خراسان جنوبی،دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکلروز،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳

۱۵۴. سید جواد حسینی واشان،سید حسین شجاعی،نظر افضلی،زهرا ترابی،حسین نعیمی پوریونسی،نصرالله وطن خواه،اثرات سطوح متفاوت اسید بوتیریک گلیسرید و پری بیوتیک بر عملکرد تولیدی و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار،دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران،شماره صفحات -،قم،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳

۱۵۵. سید جواد حسینی واشان،ملکانه محمد،علی الله رسانی،نخعی عاطفه،ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس چربی گوشت مرغ مصرفی در استان خراسان جنوبی،دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران،شماره صفحات ۲۱۵-۲۱۴،قم،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳

۱۵۶. سید جواد حسینی واشان،گلیان ابوالقاسم،یعقوبی اکبر،نصیری محمدرضا،راجی احمد رضا،تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغنی گیاهی و حیوانی بر عملکرد،اجزا لاشه و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی،دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران،شماره صفحات ۲۱۳-۲۱۲،قم،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳

۱۵۷. نظر افضلی،نصرالله وطن خواه،سید جواد حسینی واشان،هادی قبززاده،سید حسین شجاعی،اثر تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد و خصوصیات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار،دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران،شماره صفحات ۳۵-۳۵،قم،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳

۱۵۸. سید جواد حسینی واشان،گلیان ابوالقاسم،یعقوبی اکبر،نصیری محمدرضا،راجی احمد رضا،اثرات سطوح تفاله گوجه فرنگی و منبع چربی بر غلظت فراسنجه های پلاسما و وضعیت آنتی اکسیدانی جوجه های گوشتی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۱۶۶۵-۱۶۶۲،اصفهان،۰۸ ۰۸ ۲۰۱۲

- ,EFFECTS OF POMEGRANATE PEEL EXTRACT ON PERFORMANCE AND IMMUNE RESPONSE OF .09 05 2017, ششمين کنگره ملی گیاهان دارویی ,pp. 165, تهران, BROILERS UNDER HEAT STRESS
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Mohammad Hassan Fathi Nasri,Perai Ali hossein .160
- ,EVALUATE THE PERFORMANCE AND IMMUNE RESPONSE OF BROILERS REAREDUNDER HEAT .09 05 2017, ششمين کنگره ملی گیاهان دارویی .. pp., STRESS FED POMEGRANATE PEEL TREATED WITH UREA
- .09 05 2017, تهران, 166
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,S.Ehsan Ghiasi ,ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES .161
- .09 05 2017, ششمين کنگره ملی گیاهان دارویی (OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA - ,pp. , تهران,)
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Mohammad Hassan Fathi Nasri,Perai Ali Hossein ,Effects .162
- of pomegranate peel extract on performance and immune response of broilers under heat stress .09 05 2017, ششمين کنگره ملی گیاهان دارویی ,pp. - تهران,
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,S.Ehsan Ghiasi,Abbas Mohammadi ,Evaluation the Effect .163
- of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune .31 01 2016, پنجمين کنگره بین المللی دامپزشکی طیور ,pp, - تهران
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,maryam kheiry,Nazar Afzali ,Antioxidant status and .164
- immune system of broiler chicken fed Ethanolic Eucalyptus globulus extract .31 01 2016, .31 01 2016, پنجمين کنگره بین المللی دامپزشکی طیور ,pp. - تهران,
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,maryam kheiry,Nazar Afzali ,Effect of Ethanolic .165
- Eucalyptus globulus extract on antioxidant status and immune system of broiler chicken .31 01 2016, .31 01 2016, پنجمين کنگره بین المللی دامپزشکی طیور ,pp. - تهران, challenged with Escherichia coli
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali ,Effects of Enterococcus Facium Isolates .166
- from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal .31 01 2016, .31 01 2016, پنجمين کنگره بین المللی دامپزشکی طیور ,pp. - تهران,
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,,,,, ,Assessment of Aqueous extract of cynodon dactylon .167
- pp, اولين کنگره ملی گیاهان دارویی ,on the serum lipid profiles in triton induced hyperlipidemic rats .16 05 2012, کيش, 84-84

مقالات در نشریات

۱. سیداحسان غیاثی,حسن رضا چوبانی,سید جواد حسینی واشان,محسن مجتبه‌ی,تأثیر سطوح مختلف پلت چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد,کیفیت لاشه و فراسنجه‌های سرمی جوجه اهای گوشتی,پژوهش‌های علوم دامی ایران,مجلد ۴،شماره ۱۴،شماره صفحات ۵۴۹-۵۶۳,isc,۲۰۲۳-۰۵۶۳.
۲. سید جواد حسینی واشان,کامران بهرامپور,نظر افضلی,محمد سالار معینی,کاظم یوسفی کلاریکلائی,اثر سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر عملکرد رشد,شاخص‌های بیوشیمیایی خون,ریخت‌شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه گوشتی آرین,علوم دامی ایران,شماره صفحات ۱-۱۱,isc,۱۱-۰۱.
۳. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,شادی بلوریان,مجید افشاری,ریزیوشنای مخلوط عصاره گیاهان دارویی اثر آن بر شاخصه‌های عملکرد رشد,اجزا لاشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی,علوم دامی ایران,شماره صفحات ۱-۱۱,isc,۰۱-۱۱.
۴. سید جواد حسینی واشان,مجتبی افشین,نظر افضلی,AL,اثر جایگزینی یونجه جیره با برگ زرشک بر صفات عملکردی و شاخص‌های خونی شترمرغ,تحقیقات تولیدات دامی,مجلد ۳,شماره ۱۱,شماره صفحات ۸۳-۹۲,isc,۰۵۲۲-۹۲.
۵. سید جواد حسینی واشان,راضیه احمدی کهنعلی,محسن مجتبه‌ی,هادی سریر,اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد,پاسخ ایمنی,شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی ژئنوم جوجه‌های گوشتی,پژوهش‌های علوم دامی ایران,مجلد ۳,شماره ۱۴,شماره صفحات ۳۷۹-۳۹۸,isc,۰۵۲۲-۳۷۹.
۶. سید همایون فرهنگ فرستاره عابدی,سید جواد حسینی واشان,سیداحسان غیاثی,ارزیابی اثر عصاره پوست انار بر عملکرد رشد,ریخت‌شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی,نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی),مجلد ۱۳۴,شماره ۳۵,شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۲۲,isc,۱۳۰,۰۵۲۲-۱۱۵.
۷. سید جواد حسینی واشان,مریم فنویی,احمد رضا راجی,اثر سطوح مختلف ضایعات توت سفید

- خشک و مولتی-آنزیم بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۳۴، شماره ۱۲، شماره ۵۱، ۲۰۲۲-۴۰. *isc*.
۸. سید جواد حسینی واشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتبه‌ی، سید همایون فرهنگ فرسید عبدالله حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره‌های حاوی دو منبع فیبر محلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۴۹۳، ۰۵۱. *isc*.
۹. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عمل کرد، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ترزنوم بلدرچین باب‌وايت، علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره ۴۱، ۲۰۲۱-۲۹. *isc*, *Scopus*, ۴۳۰، ۰۲۱-۴۱۸.
۱۰. سید جواد حسینی واشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیاثی، محمد حسن نمایی، اثر عصاره آبی پوست سبز دو رقم پسته بر عملکرد، شاخص‌های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۴، شماره ۷۵، شماره ۴۰، ۰۲۱-۴۱۸. *isc*, *Scopus*, ۴۳۰، ۰۲۱-۴۱۸.
۱۱. سید جواد حسینی واشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، ارزیابی عملکرد رشد، شاخص‌های خونی، پاسخ ایمنی، گوارش‌پذیری مواد مغذی و ریخت‌شناسی ارزشی روده جوجه گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*)، علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۵۱، شماره صفحات ۲۸۵-۲۹۷، ۰۵۱. *isc*.
۱۲. سید جواد حسینی واشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی الله رسانی، ارزیابی عملکرد رشد، ریخت‌شناسی ایلئوم، گوارش-پذیری مواد مغذی و برخی از شاخص‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با کنجاله زیتون، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۳۴، شماره ۱۳۰، شماره ۱۵۰، ۰۲۱-۱۳۵. *isc*.
۱۳. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتني، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ترزنوم جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۳۴، شماره ۳۱، شماره ۵۰، ۰۲۱-۱۳۳. *isc*.
۱۴. سید جواد حسینی واشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر پودر مومنیابی و عصاره علف هیضه بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و ریخت‌شناسی روده باریک جوجه گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۳، شماره صفحات ۳۵۱-۳۶۸، ۰۲۱-۳۵۱. *isc*.
۱۵. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبه‌ی، فاطمه سادات ثالثی، اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های خونی و آنتی اکسیدانی بزهای ماده سان، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۹۲، ۰۲۱-۷۳. *isc*.
۱۶. سید جواد حسینی واشان، امیر جوادی فر، یاسمون شمشیرگران، محمد باقر منتظرتربتی، اثرات نانو ذرات اکسید روی بر صفات عملکرد، شاخص‌های کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداکسندگی مرغ‌های تخم گذار، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۳۲، شماره ۱۲، شماره ۱۰، ۰۲۱-۱-۱. *isc*.
۱۷. سید جواد حسینی واشان، امیر جوادی فر، محمد باقر منتظرتربتی، یاسمون شمشیرگران، تأثیر نانو اکسید آهن بر شاخص‌های عملکردی، کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداکسایشی مرغ‌های تخم-گذار، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۲۸، شماره ۳۳، شماره ۱۲۸. *isc*, ۱۴۰، ۰۲۰-۱۲۵.
۱۸. سید جواد حسینی واشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثرات عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد رشد، ریخت‌شناسی ایلئوم و گوارش-پذیری مواد مغذی در بلدرچین ژاپنی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۱۲۸، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۱-۲۱، ۰۲۰-۱۱. *isc*.
۱۹. سید جواد حسینی واشان، تکتم وفائی فرد، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار با آنزیم و فرآوری آن با اوره بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ایمنی جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۹، شماره ۹۹، ۰۲۰-۸۹. *isc*.
۲۰. سید جواد حسینی واشان، پیرایی، ارزیابی اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر رشد، پاسخ ایمنی همورال، صفات بیوشیمیایی خون و وضعیت پاداکسندگی جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره ۱۳، صفحات ۲۶، ۰۲۰-۱۳. *isc*.
۲۱. سید جواد حسینی واشان، سمیه دیمه، افضلی نظر، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد، صفات لاشه و ریخت‌شناسی ایلئوم جوجه‌های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲۱، شماره ۹۹. *isc*, ۱۱۱، ۰۵۱.
۲۲. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، افضلی نظر، علی الله رسانی، محسن مجتبه‌ی، اثرت جاذب آلمینو سیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوكسین B، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۵، شماره ۹۹، صفحات ۴۸۹-۵۰۰، ۰۱۹-۰۲۰. *isc*.

۲۳. سید جواد حسینی واشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتی، ر سطح و اندازه ذرات پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برج و پوسته بولاف جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۰، نامحدود ۶۲۵-۶۱۹، iSC، ۶۳۹، ۲۰۱۹.
۲۴. سید جواد حسینی واشان، فروغ شاهسونی، افضلی نظر، ارزیابی عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تغذیه شده با آب پنیر و پروبیوتیک، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، مجلد ۱، شماره ۳۲، نامحدود ۲۰۱۹-۳۱، iSC، ۴۰، ۲۰۱۹.
۲۵. سید جواد حسینی واشان، ستاره عابدی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر افزودن عصاره پوست انار بر صفات عملکردی، شاخص های خونی، ریخت شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۸، نامحدود ۱۳-۱۹، iSC، ۲۴، ۲۰۱۹.
۲۶. سید جواد حسینی واشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتی، ارزیابی شاخص تولید، راندمان انرژی و پروتئین، شاخص های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برج و پوسته بولاف، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، مجلد ۴، شماره ۳۲، نامحدود ۹۳-۹۱، iSC، ۱۰۵، ۲۰۱۹.
۲۷. سید جواد حسینی واشان، محمديان احسان، نظر افضلی، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و فراسنجه های بیوشیمیایی خون بدلرچین ژاپنی چالش یافته با آفلاتوكسین با، زراعت و فناوري زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، نامحدود ۲۳۷-۲۱۸، iSC، ۲۵۲، ۲۰۱۸.
۲۸. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوي، ارزیابی صفات عملکردی، کیفی و کلسترول تخم مرغ، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل آنتیاکسیدانی مرغهای تخمگذار تغذیه شده با تفاله هسته انار و مولتی‌آنزیم، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۲، نامحدود ۲۰۰-۱۸۲، iSC، ۲۱۱، ۲۰۱۸.
۲۹. سید جواد حسینی واشان، علی نخعی، افضلی نظر، کریمی ترشیزی محمد امیر، بررسی اثر محافظتی اینونوگلوبولین اختصاصی زرد تخم مرغ (Zg) علیه آفلاتوكسین بر فراسنجه های خونی، مورفومنtri ایلثوم و هیستوپاتولوژی سلولهای کبد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین B1، میکروب شناسی پژوهشکی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۳، نامحدود ۱۹۹-۱۸۲، iSC، ۲۰۷، ۲۰۱۸.
۳۰. سید جواد حسینی واشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیاثی، محمد حسن نمائی، ارزیابی عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندقی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۹، نامحدود ۱۹-۱۸، iSC، ۲۶، ۲۰۱۸.
۳۱. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتبه‌ی، علی الله رسانی، نظر افضلی، تثیر بتنوتونیت نانوساختار بیبلارد بر عملکرد و فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی چالش‌بافته با آفلاتوكسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۴۹، نامحدود ۸۳-۱۸، iSC، ۹۳، ۲۰۱۸.
۳۲. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوي، تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم کنجاله سیاه دانه با استفاده از خروسهای بالغ و مدل‌های پیش‌بینی AMEn، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۹، نامحدود ۴۳۷-۴۴۵، ۲۰۱۸.
۳۳. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوي، نظر افضلی، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد، صفات کیفی، کلسترول تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی مرغهای تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۱۷، نامحدود ۱۰-۱۵، iSC، ۱۶، ۲۰۱۸.
۳۴. سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، محمديان احسان، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون بدلرچین ژاپنی، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، نامحدود ۵۰۷-۵۱۵، iSC، ۲۰۱۸.
۳۵. سید جواد حسینی واشان، مهدی بارانی، نظر افضلی، اثر تغذیه دانه شاهدانه (*Cannabis sativa L.*). اکسترود شده بر عملکرد، اجزای لاشه، پاسخ ایمنی همورال و الگوی لیپیدی پلاسما در جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۶، نامحدود ۳۹-۲۰۱۷، iSC، ۴۹، ۲۰۱۷.
۳۶. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، اثر سطوح مختلف تفاله زرشک بر صفات تولیدی، فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۶، نامحدود ۱۹۳-۲۰۱۷، iSC، ۲۰۴، ۲۰۱۷.
۳۷. سید جواد حسینی واشان، حسن بازدیدی، نظر افضلی، سیداحسان غیاثی، ملکانه محمد، اترجایگرینی منبع پروتئینی کنجاله سویا با کنجاله شاهدانه درجیره بعد از تولک بری مرغهای تخمگذار، تولیدات دامی، مجلد ۱۸، شماره ۴، نامحدود ۸۰۱-۷۰۲، iSC، ۸۱۰، ۲۰۱۷.
۳۸. سید جواد حسینی واشان، هاشم دشتیان کرقد، نظر افضلی، هادی سریر، اثر پودر میوه‌ی کهورک بر عملکرد، فراسنجه های خونی، سامانه ایمنی و ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۴، نامحدود ۲۳۱-۲۰۱۷، iSC، ۲۴۶، ۲۰۱۷.

۳۹. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، تاثیر جدایه انترولکوس فاسیوم گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی، ریخت شناسی ژنوم بلدرچین ژاپنی، علوم دامی، شماره ۱۱۵، شماره صفحات ۲۰۱۷-۳، iSC، ۱۶، ۲۰۱۷-۳.
۴۰. سید جواد حسینی واشان، مهدی بارانی، نظر افضلی، اثر شاهدانه (Cannabis sativa L.). بر عملکرد، پاسخ ایمنی هومورال، نیمرخ لیپیدی و وضعیت ضداکسیدانی پلاسمای در جوجه های گوشتی، علوم دامی، شماره ۱۱۲، شماره صفحات ۱۵۵-۱۵۶، iSC، ۱۶۴، ۲۰۱۶-۲.
۴۱. سید جواد حسینی واشان، معصومه ولی، حسین نعیمی پوریونسی، زربان اصغر، سید همایون فرهنگ فرهادی سریر، بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد، سیستم ضد اکسیدانی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۰۱۶-۱۵، iSC، ۲۰، ۲۰۱۶-۱۵.
۴۲. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوی، تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل متabolیسم پوسته و تفاله دانه انار با استفاده از خروس های بالغ، تولیدات دامی، مجلد ۱۸، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۵-۵۵۷، ۲۰۱۶-۵۴۵.
۴۳. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، تعیین اثرات منابع ضداکسیداسیون آلی و منبع چربی بر عملکرد، اجزا لاشه، فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۳-۳۲۸، ۲۰۱۶-۳۲۸.
۴۴. سید جواد حسینی واشان، کمال افضلی، نظر افضلی، اثر سطوح ضایعات میوه کامل سنجد و آنزیم بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه های گوشتی، علوم دامی، شماره ۱۱۱، شماره صفحات ۱۴۷-۱۴۸.
۴۵. سید جواد حسینی واشان، ملکانه محمد، علی الله رسانی، تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس گوشت و دنبه گوسفندان بلوچی در استان خراسان جنوبی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۳۴-۴۲، ۲۰۱۶-۳۴.
۴۶. سید جواد حسینی واشان، سیداحسان غیاثی، حسین جهانبانی، عباس محمدی، اثر انترولکوس فاسیوم گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷-۵۱، ۲۰۱۶-۴۷.
۴۷. سید جواد حسینی واشان، اکبر صبورقله زون، نظر افضلی، سید محمد حسینی، اثر سطوح پودر ضایعات عناب بر صفات عملکردی، چربی بطنی، لیپیدهای خونی و فعالیت آنزیم های کبدی جوجه های گوشتی، علوم دامی، مجلد ۱۰۸، شماره ۲۸، شماره صفحات ۱۸۱-۱۸۲.
۴۸. سید جواد حسینی واشان، ملکانه محمد، علی الله رسانی، عنانی سراب غلامرضا، تعیین ترکیب اسیدهای چرب و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و گاو در استان خراسان جنوبی، دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، مجلد ۴، شماره ۲۱، شماره صفحات ۴۵-۵۱، ۲۰۱۵-۲۰۱۵.
۴۹. سید جواد حسینی واشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضلی، نمایی محمد حسن، علی الله رسانی، بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر عملکرد، اجزای لاشه و برخی فراسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه های گوشتی، علوم دامی، شماره ۱۰۶، شماره صفحات ۱۳۳-۱۳۵.
۵۰. سید جواد حسینی واشان، ملکانه محمد، علی الله رسانی، تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و چربی بطنی مرغ و روغن های خوارکی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱-۴۵.
۵۱. نصرالله وطن خواه، سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، بررسی اثرات سطوح تفاله خشک سیب با و بدون آنزیم بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ، و لیپیدهای سرم خون مرغهای تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۰۳، شماره صفحات ۱۲۳-۱۳۲، ۲۰۱۴-۲۰۱۴.
۵۲. سید جواد حسینی واشان، سیدحسین شجاعی، نظر افضلی، تاثیر استفاده از سطوح مختلف اسید بوتیریک گلیسرید و پری بیوتیک بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و لیپیدهای سرم خون مرغان تخم گذار، علوم دامی، مجلد ۱۰۴، شماره صفحات ۱۵۱-۱۵۰.
۵۳. سید جواد حسینی واشان، ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، تعیین اثرات ضداکسیدان های آلی و منبع چربی بر غلظت لیپیدهای خونی، فعالیت آنزیمی، فراسنجه های خون شناسی و سیستم ضداکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، مجلد ۱۰۴، شماره ۱۴۷-۱۴۶.
۵۴. سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، مجتبی افشنین، نوید قوی پنجه، ابراهیم سالاری علی آباد، سلمان کمال پور، ارزیابی شاخص تولید و راندمان مصرف انرژی و پروتئین در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۳۵، ۲۰۱۴-۲۰۱۴.
۵۵. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، راجی احمد رضا، پیمان اسماعیلی نسب، تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغنی گیاهی و حیوانی بر عملکرد، اجزا لاشه و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات

۵۶. سید جواد حسینی واشان, گلیان ابوالقاسم, یعقوبفر اکبر, نصیری محمدرضا, راجی احمد رضا, تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر غلظت لیپیدهای خون, فعالیت آنزیمی, و سیستم ضد اکسیدانی جوجه های گوشتشی تحت تنش گرمایی, علوم دامی, مجلد ۱, شماره ۹۸, ۲۰۱۳-۶۴ .isc, ۷۵, ۲۰۱۳-۶۴
۵۷. سید جواد حسینی واشان, گلیان ابوالقاسم, یعقوبفر اکبر, راجی احمد رضا, نصیری محمدرضا, پیمان اسماعیلی نسب, اثر ضد اکسیدان های آلی و منبع چربی بر سیستم ایمنی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتشی تحت تنش گرمایی, علوم دامی, مجلد ۱۶, شماره ۹۹, ۲۰۱۳-۴۲ .isc, ۵۲, ۲۰۱۳-۴۲
۵۸. سید جواد حسینی واشان, ملکانه محمد, علی الله رسانی, ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان گوشتشی شتر در شهرستان های بیرونی و نهندان, دانشگاه علوم پزشکی بیرونی, مجلد ۲, شماره ۲, شماره صفحات .isc, ۱۸۲, ۲۰۱۳-۱۷۵
۵۹. سید جواد حسینی واشان, گلیان ابوالقاسم گلیان, راجی احمد رضا, نصیری محمدرضا, پیمان اسماعیلی نسب, تثیر رژیم غذایی پودر زرد چوبه در کاهش تنش اکسیدانتیو ناشی از تنش حرارتی در مدل جوجه, دانشگاه علوم پزشکی بیرونی, مجلد ۲, شماره ۱۹, ۲۰۱۲-۱۵۷ .isc, ۱۶۴, ۲۰۱۲-۱۵۷
۶۰. سید جواد حسینی واشان, هادی سریر, نظر افضلی, محمد ملکانه, پیمان اسماعیلی نسب, علی الله رسانی, اثر جیره های مختلف غذایی مرغ های تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ, دانشگاه علوم پزشکی بیرونی, مجلد ۴, شماره ۱۷, ۲۰۱۱-۲۶۵ .isc, ۲۷۳, ۲۰۱۱-۳۱
۶۱. سید جواد حسینی واشان, نظر افضلی, ابوالقاسم گلیان, تثیر سطوح مختلف ضایعات خرما بر عملکرد, خصوصیات کیفی تخم مرغ و فراسنجه های خونی در مرغان تخم گذار, پژوهش‌های علوم دامی ایران, مجلد ۱, شماره ۳, شماره صفحات .isc, ۳۷, ۲۰۱۱-۳۱
۶۲. سید جواد حسینی واشان, نظر افضلی, محمد ملکانه, محمد علی ناصری, علی الله رسانی, مقایسه تثیر دانه کتان و گلنگ بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ و پاسخ تیتر آنتی بادی مرغان تخم گذار, پژوهش‌های علوم دامی ایران, مجلد ۲, شماره ۱, شماره صفحات .isc, ۹۶, ۲۰۰۹-۸۷
۶۳. سید جواد حسینی واشان, نظر افضلی, محمد ملکانه, محمد علی ناصری, علی الله رسانی, غنی سازی زرده تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ بلندزنجیر با استفاده از روغن ماهی کیلکا در جیره مرغ تخم گذار, پژوهش‌های علوم دامی ایران, مجلد ۴۷, شماره ۱۳, ۲۰۰۹-۱۳۱ .isc, ۱۴۲, ۲۰۰۹-۱۳۱
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Ali hossein Perai,Effect of dietary saffron (*Crocus sativus*) .64
petal extract on growth performance, blood biochemical indices, antioxidant balance, and immune responses of broiler chickens reared under heat stress conditions,Italian Journal of Animal Science,Vol. 1,No. 20,pp. 1338-1347,2021,JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Fatemeh Izadi Yazdanabadi,Hadi Mohebalian,Gholamali .65
Moghadam,Alireza Haghparast,Influence of *Eimeria* spp. infection and dietary inclusion of arginine on intestine histological parameters, serum amino acid profile and ileal amino acids digestibility in broiler chicks,Veterinary Parasitology,Vol. 286,No. 286,pp. 1-7,2020,JCR.Scopus
- Mohammad Hassan Fathi Nasri,Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Piray,Growth performance, .66 carcass and blood traits, immunity, jejunal morphology and meat quality of heat-stressed broiler chickens fed urea-treated pomegranate (*Punica granatum L.*) peel,Animal Feed Science and Technology,Vol. 4,No. 267,pp. 1-11,2020,JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Ali Hossein Piray,The growth performance, plasma .67 biochemistry indices, immune system, antioxidant status, and intestinal morphology of heat-stressed broiler chickens fed grape (*Vitis vinifera*) pomace,Animal Feed Science and Technology,Vol. 1,No. 259,pp. 1-10,2020,JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Abdollah .68 Hosseini,Soluble and insoluble fibers in ostrich nutrition: influences on growth performance and blood biochemical indices during different ages,Tropical Animal Health and Production,Vol. 1,No. .53,pp. 1-10,2020,JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali,Mohammad Amir karimi,Torshizi,To reduce .69 the effects of experimental aflatoxicosis in broiler chicks using specific egg yolk Immunoglobulin .(IgY),Archives of Medical Laboratory Sciences,Vol. 2,No. 4,pp. 17-22,2019
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Antioxidant and immune system status, plasma lipid, .70 abdominal fat, and growth performance of broilers exposed to heat stress and fed diets

- supplemented with pomegranate pulp (*Punica granatum L.*).,Journal of Applied Animal Research,Vol. 47,No. 47,pp. 521-531,2019,JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Mohammad Hassan Fathi Nasri,Perai Ali .71
Hossein,Pomegranate peel extract for broiler chickens under heat stress: Its influence on growth performance, carcass traits, blood metabolites, immunity, jejunal morphology, and meat quality,Livestock Science,Vol. 227,No. 227,pp. 22-28,2019,JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Perai Ali Hossein,Nanoselenium Supplementation of Heat- .72
Stressed Broilers Effects on Performance Carcass Characteristics Blood Metabolites Immune Response Antioxidant Status and Jejunal Morphology,Biological Trace Element Research,Vol. .178,pp. 105-116,2017,JCR.Scopus
- سید جواد حسینی و رفیعی ارزیابی دانه و روغن شاهدانه بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ، و برخی فراسنجه های خونی در مرغ های تخم گذار بعد از پیک تولید, Poultry Science Journal,Vol. 4,No. 2,pp. 89-95,2016,isc.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,,Growth immune antioxidant and bone responses of heat .74
stress-exposed broilers fed diets supplemented with tomato pomace,International Journal of Biometeorology,No. 52,pp. -,2015,JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,,Effects of turmeric rhizome powder and source of oil in .75
diet on blood metabolites immune system and antioxidant status in heat stressed broiler .chickens,Journal of Livestock Science and Technologies,Vol. 2,No. 3,pp. 13-20,2015,isc
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,,Effects of Turmeric Rhizome Powder and Oil Sources .76
on Performance Immune System and Bone Characteristics in Pre and Post Heat Stressed Broiler .Chickens,Annual Review & Research in Biology,Vol. 20,No. 4,pp. 3096-3107,2014
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,,Nazar Afzali,Antioxidant status immune system blood .77
metabolites and carcass characteristic of broiler chickens fed turmeric rhizome powder under .heat stress,African Journal of Biotechnology,Vol. 94,No. 11,pp. 16118-16125,2012,Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,,,Comparison of Growth Performance and Carcass .78
Characteristics of Broiler Chickens Fed Diets with Various Energy and Constant Energy-to-Protein Ratio,Journal of Animal and Veterinary Advances,Vol. 20,No. 9,pp. .2565-2570,2010,ISI.JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali,Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,fatty .79
acid content of egg yolk from hens fed with safflower seed,Journal of Animal and Veterinary .Advances,Vol. 12,No. 7,pp. 1619-1623,2008,ISI.JCR.Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali,Effect of different levels of palm olein oil in .80
laying hens performance and yolk cholesterol,Intenational Journal of Poultry Science,Vol. 9,No. .7,pp. 908-912,2008,Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali,Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,The .81
Effect of Different Concentrations of Safflower Seed on Laying Hen s Performance Yolk and Blood Cholesterol and Immune System,Intenational Journal of Poultry Science,Vol. 5,No. 7,pp. .470-473,2008,Scopus

پایان نامه ها

۱. اثر متقابل سطوح مختلف انرژی، آرژنین، نانو اکیسدرولی و تراکم بر عملکرد رشد، شاخص-های بیوشمیابی خون، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت در جوجه گوشتی آرین
۲. اثر عصاره هیدروالکلی ترخون و ویتامین E بر عملکرد رشد، شاخص-های بیوشمیابی خون و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی
۳. ارزیابی اثر استفاده از تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد، شاخص های بیوشمیابی خون و کیفیت الشه جوجه گوشتی به روش فراتحلیل
۴. ارزیابی اثر مقادیر مختلف جلبک سبز اسپیروولینا بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد، گوارش و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی

۵. پاسخ جوجه های گوشتی سویه آرین به سطوح مختلف کلسیم و فسفر جیره
۶. کاربرد رگرسیون چندکی در توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران
۷. اثرات برهmekنش والین و تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد و شاخص های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی
۸. اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص های خون
بره های پرواری
۹. اثر تفاله انار و زیست یار باکتریایی بر عملکرد رشد و شاخص های خونی جوجه های گوشتی پرورش یافته در
شرایط تنفس گرمایی
۱۰. اثر پودر قهوه سبز در جیره جوجه گوشتی بر عملکرد رشد، شاخص های خونی و پاسخ ایمنی
۱۱. اثر استفاده از تفاله زرشک و ریزسازواره محرک رشد بر عملکرد، ریخت شناسی روده و شاخص های بیوشیمیایی
خون بدراچین
۱۲. اثر سطوح فیبر محلول و نامحلول بر گوارش-پذیری مواد مغذی، انرژی قابل سوخت و ساز، عملکرد و
شاخص-های خونی در جوجه شترمرغ-
۱۳. اثر کلات گلایسینات روی، مس و آهن بر صفات تولیدی، کیفیت تخم مرغ و لبییدهای خون مرغ های تخم
گذار در پیک تولید
۱۴. اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد رشد، شاخص های خونی و ریخت شناسی روده
جوجه گوشتی
۱۵. اثر سطوح مختلف بذر کینوای فرآوری شده بر عملکرد رشد، گوارش پذیری مواد مغذی و برخی شاخص های
خونی جوجه های گوشتی
۱۶. اثر گیاهان دارویی کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد، سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه
گوشتی
۱۷. تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک
پلت، عملکرد رشد، صفات لشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
۱۸. بررسی اثر شیر شتر بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون رت های تغذیه شده با جیره با چربی بالا
۱۹. کاربرد ایمینوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (Y6a) در کاهش عوارض ناشی از آفلاتوکسیکوزیس تجربی در
جوجه های گوشتی
۲۰. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری شده آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های بیوشیمیایی
خون جوجه های گوشتی
۲۱. تأثیر نانو اکسید آهن و نانو اکسید روی بر عملکرد، فراسنجه-های کیفی تخم مرغ و وضعیت ضد اکسیدانی مرغ-
های تخم-گذار
۲۲. اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل
اکسیدانی جوجه های گوشتی
۲۳. بررسی تنوع ژنتیکی ژنگاه IGF 1 در بzechای کرکی خراسان جنوبی و ارتباط آنها بر برخی صفات مرتبط با رشد
۲۴. بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های آنتی اکسیدانی، متابولیکی و تولید مثلی
بزهای سانن در پیرامون تلقیح
۲۵. مقایسه سطوح مختلف عصاره الکلی و آبی برگ زیتون بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و پاسخ
ایمنی جوجه های گوشتی
۲۶. بررسی کارآیی جاذب های معدنی استان خراسان جنوبی برای سمیت زدایی آفلاتوکسین در شرایط برون تنی
و درون تنی
۲۷. اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی
در شرایط تنفس گرمایی
۲۸. اثر میوه بلوط فرآوری شده بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی و جمعیت میکروبی روده جوجه های
گوشتی
۲۹. بررسی مقایسه ای اثرات آب پنیر و پوبیتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده
جوجه گوشتی
۳۰. اثر ادرار شتر بر برخی فراسنجه های بیوشیمیایی و نیم رخ لبییدی خون در رت
۳۱. بررسی خصوصیات عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی
تغذیه شده با تفاله انار فرآوری شده با اوره و آنزیم پرورش یافته در شرایط تنفس گرمایی
۳۲. تعیین ترکیبات شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف
رشد با استفاده از روشاهی برون تنی
۳۳. اثر عصاره پوست انار یا فرآوری شده آن بر صفات عملکردی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی در

- شرایط تنفس گرمایی
۳۴. اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته بر عملکرد، اینمی برخی فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلوكوکس اورئوس
۳۵. ارزیابی اثرات شاهدانه خام و عمل آوری شده بر عملکرد سیستم اینمی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی جوجه های گوشتی
۳۶. تاثیر فرآوری فیزیکوشیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانوساختار بر عملکرد اینمی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین ب۱
۳۷. اثر تفاله لیموترش و تفاله زرشک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی
۳۸. تاثیر تفاله انگور و نانو سلنیوم بر عملکرد، سامانه اینمی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی
۳۹. بررسی عملکرد کیفیت تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ تخمگذار تغذیه شده با هسته و عصاره پوست انار
۴۰. اثرات سطوح مختلف دانه روغن و کنجاله شاهدانه بر عملکرد
۴۱. تاثیر اسانس اکالیپتوس بر صفت عملکردی، سامانه اینمی، ضد اکسیدانی و برخی فراسنجه های خونی جوجه گوشتی چالش یافته اشرشیاکلی
۴۲. اثر میوه کهورک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی
۴۳. بررسی نقش جدایه باکتری های اسید دوست گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی
۴۴. تاثیر جدایه باکتری های اسید دوست روده گونه سبز قبا بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده بلدرچین ژاپنی
۴۵. اثر سطوح مختلف میوه کنجد با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد، سامانه اینمی و برخی متabolیتها خونی جوجه های گوشتی
۴۶. تاثیر عصاره گل راعی بر صفات عملکردی سیستم اینمی، ضد اکسیدانی و برخی متabolیت های خونی جوجه گوشتی آلوده با اشرشیاکلی
۴۷. اثر پودر شلغم بر ریخت شناسی دستگاه گوارش و سامانه اینمی در جوجه های گوشتی
۴۸. اثر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر عملکرد و متabolیتها خونی جوجه های گوشتی راش
۴۹. اثر تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد کیفیت تخم مرغ و برخی متabolیت های خونی مرغ های تخمگذار
۵۰. اثر سطوح مختلف گلیسرید اسید بوتیریک و پری بیوتیک روی عملکرد کیفیت تخم مرغ و...

کتاب‌ها

۱. بیماری های مرتبط با سلامتی دستگاه گوارش طیور
۲. دانش و فن آوری زیستی تخم مرغ
۳. دانش و فناوری زیستی تخم مرغ
۴. مجموعه مقالات اولین همایش پژوهش های نوین در علوم دامی
۵. بیماری های مرتبط با سلامتی دستگاه گوارش طیور (درمان های متداول و راهکارهای نوین)