

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 ۹۳ تا ۹۷)
- 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 همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشن، معرفی گیاه مالوفرا کروسئا برای الگوی کشت مقاوم به اقلیم‌های خشک و شور جهت استفاده در علوفه دامی، هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۵۶، ۲۰۲۴، تهران، ۱۱.

۲. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشن، گیاه کاپوبروتوس اسیناسیفورمیس گونه مقاوم به خشکی و شوری و عضو الگوی کشت مناسب برای علوفه دامی و فضای سبز در مناطق با اقلیم خشک، هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۵۶، ۲۰۲۴، تهران، ۱۱.

۳. سید جواد حسینی واشن، معظمه آهنی، نظر افضلی، اثر عصاره- هیدروالکلی ترخون و ویتامین E بر مصرف خوارک و ضریب تبدیل خوارک جوجه‌های گوشتی، هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۵۰، تبریز، ۰۹ ۲۰۲۳.

۴. سید جواد حسینی واشن، معظمه آهنی، نظر افضلی، اثر عصاره- هیدروالکلی ترخون و ویتامین E بر شاخص های خونی جوجه‌های گوشتی، هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۵۰، تبریز، ۰۹ ۲۰۲۳.

۵. سید جواد حسینی واشن، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، مقایسه اثر ترکیبی عصاره‌های گیاهی مایع و میکروکپسوله بر اجزا الشه و پاسخ ایمنی نیوکاصل و آنفوالنزا جوجه گوشتی، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۵۰، کرج، ۰۸ ۲۰۲۳.

۶. سید جواد حسینی واشن، 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 ۰-۵۰، کرج، ۰۸ ۲۰۲۳.

۷. سید جواد حسینی واشن، 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 ۰-۵۰، کرمان، ۱۰ ۲۰۲۲.

۸. حسین نعیمی پوریونسی، احسان رمگی، محمدباقر منتظرتربتی، سید جواد حسینی واشن، استفاده از رگرسیون چندکی در تابع وود برای توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران، ششمین کنفرانس ملی

۱۹. مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۲۰۲۲.
۹. سید جواد حسینی واشان، اسماء محمدی، علی حسین پیرای، اثر سطوح مختلف کلسیم و فسفر بر صفات لашه در جوجه گوشتی آرین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۲۰۲۲.
۱۰. سید جواد حسینی واشان، اسماء 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 ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۲۰۲۲.
۱۱. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، محسن افشاری، ارزیابی اثرات مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر صفات لاشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۲۰۲۲.
۱۲. سید جواد حسینی واشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سالار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلائی، اثر متقابل سطوح مختلف انرژی و تراکم جمعیت بر صفات لاشه جوجه-های گوشتی آرین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۲۰۲۲.
۱۳. سید جواد حسینی واشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سالار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلائی، اثر بر همکنش سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر کیفیت گوشت در جوجه-های گوشتی آرین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۲۰۲۲.
۱۴. سید جواد حسینی واشان، مجتبی افشین، نظر افضلی، علی حاجی بابائی، اثر جایگزینی برگ زرشک با بیونجه بر عملکرد شترمرغ، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۲۰۲۲.
۱۵. سید جواد حسینی واشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتبه‌ی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپترن، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۶. سید جواد حسینی واشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سیداحسان غیاثی، اثر سطوح والین بر شاخص-های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۷. سید جواد حسینی واشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سیداحسان غیاثی، اثر سطوح والین بر-عملکرد رشد، چربی-بطنی و اندام-های لنفاوی جوجه-گوشتی تغذیه-شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۸. سید جواد حسینی واشان، داود منوچهری، نظر افضلی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر پودر قهوه سبز بر شاخص-های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه-های گوشتی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۹. سید جواد حسینی واشان، داود منوچهری، نظر افضلی، حسین نعیمی پوریونسی، بی شاخص-های عملکرد رشد و راندمان لашه جوجه-های گوشتی تغذیه شده با پودر قهوه سبز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۲۰. سید جواد حسینی واشان، داود منوچهری، نظر افضلی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر پودر قهوه سبز بر ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۱. سید جواد حسینی واشان، فاطمه مهدی زاده، علی حسین پیرای، اثر استفاده از تفاله انار و زیستیار باکتریایی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۲. سید جواد حسینی واشان، فاطمه مهدی زاده، علی حسین پیرای، ارزیابی شاخصهای خونی و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی تغذیه شده با تفاله انار و زیست-یار باکتریایی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۳. سید جواد حسینی واشان، محسن جلالی، علی حسین پیرای، امیر دهقانی سامانی، اثر زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک بر عملکرد رشد و خصوصیات لاشه بذرچین ژاپنی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۰، ارومیه، ۱۳ ۰۴ ۲۰۲۱.
۲۴. سید جواد حسینی واشان، محسن جلالی، علی حسین پیرای، امیر دهقانی سامانی، ارزیابی شاخص های خونی بذرچین ژاپنی تغذیه شده با زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۰، ارومیه، ۱۳ ۰۴ ۲۰۲۱.
۲۵. سید جواد حسینی واشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه-های گوشتی، هفتمنی همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، مشهد، ۱۳ ۱۲ ۲۰۲۰.

۲۶. سید جواد حسینی واشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر عملکرد جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، مشهد، ۱۴۰۲ ۲۰۲۰.
۲۷. سید جواد حسینی واشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتبه‌ی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوارک پلت و عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۲۰.
۲۸. سید جواد حسینی واشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخص‌های لашه در جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۲۰.
۲۹. سید جواد حسینی واشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی تغییرات شاخص‌های ریخت شناسی روده و گوارش‌پذیری مواد مغذی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۲۰.
۳۰. سید جواد حسینی واشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتبه‌ی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۲۰.
۳۱. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه نوکندی، سید جواد حسینی واشان، سیداحسان غیاثی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخص‌های لاشه در جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۲۰.
۳۲. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتبه‌ی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، اثر سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه-های شترمرغ، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۳۳. 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، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۳۴. 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، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۳۵. سید جواد حسینی واشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر عصاره کک کش بیابانی و مومنایی بر عملکرد بر عملکرد رشد و شاخص-های بیوشیمیایی خون جوجه-های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۳۶. سید جواد حسینی واشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر مومنایی و کک کش بیابانی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه-های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۳۷. سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبه‌ی، مریم فنودی، احمد رضا راجی، اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و شاخص-های لاشه در جوجه-های گوشتی تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۳۸. سید جواد حسینی واشان، مریم فنودی، محسن مجتبه‌ی، احمد رضا راجی، ارزیابی تغییرات خصوصیات پردهای ناحیه زننوم روده باریک جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۳۹. سید جواد حسینی واشان، حمید رضا 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، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۴۰. سید جواد حسینی واشان، حمید رضا 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، ۱۴۰۱ ۲۰۱۹.
۴۱. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتبه‌ی، 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۹.
۴۲. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتبه‌ی، 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 ۵۰-۵۱،اهواز،۱۴۰۹.۳۵
۴۳. سید جواد حسینی واشان،پیرای علی حسین،ارزیابی شاخص-های خونی و پاداکسیدانی جوجه-های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران،پنجمین همایش ملی زعفران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،تربت حیدریه،۱۴۱۱ ۲۰۱۸.
۴۴. سید جواد حسینی واشان،پیرای علی حسین،اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر شاخص-های خونی و پاداکسیدانی جوجه-های گوشتی،پنجمین همایش ملی زعفران،شماره صفحات ۵۰-۵۱،تربت حیدریه،۱۴۱۱ ۲۰۱۸.
۴۵. سید محمد میر بهبهانی،سید جواد حسینی واشان،محسن مجتهدی،سید همایون فرهنگ فر،حسینی سیدعبدالله،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،۱۴۱۱ ۲۰۱۸.
۴۶. سید جواد حسینی واشان،صغری دادی مقدم،هادی سریر،محمدحسن فتحی نسری،تثیر شیر شتر روی فراسنجههای بیوشیمیایی خون در رتهای تغذیه شده با جیره پرچرب،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۴۷. سید جواد حسینی واشان،راضیه احمدی کهنعلی،محسن مجتهدی،هادی سریر،اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجههای بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ترزنوم جوجه گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۴۸. سید جواد حسینی واشان،راضیه احمدی کهنعلی،محسن مجتهدی،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،۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۴۹. سید جواد حسینی واشان،سمیه دیمه،نظر افضلی،اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر اندامهای لنفاوی و ریخت شناسی ترزنوم جوجه گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۵۰. سید جواد حسینی واشان،سمیه دیمه،نظر افضلی،اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر گلوکز خون و آنزیمهای کبدی در جوجههای گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۵۱. 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،۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۵۲. 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 تنش گرمایی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۵۳. 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،۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۵۴. سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،افضلی نظر،مسلم باشتنتی،اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لашه جوجههای گوشتی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۵۵. سید جواد حسینی واشان،نظر افضلی،علی نخعی،کریمی ترشیزی محمدامیر،کاهش اثرات آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه های گوشتی با افزودن اینموگلوبولین اختصاصی زرده تخم (۷وا) به جیره،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۵۶. سید جواد حسینی واشان،نظر افضلی،علی نخعی،کریمی ترشیزی محمد امیر،اثر افزودن اینموگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (۷وا) به آب آشامیدنی جوجههای گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ۱B،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۵۷. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،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،۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۵۸. 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،۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۵۹. 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،۱۴۰۴ ۲۰۱۸.

۶۰. سید جواد حسینی واشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۱. سید جواد حسینی واشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب با و بدون آنزیم بر کیفیت گوشت جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۲. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، بررسی جذب آفلاتوكسین توسط جاذب های آلومینوسیلیکاته در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۳. سیداحسان غیاثی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، تاثیر تفاله انار بر آنزیمهای 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، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۴. سیداحسان غیاثی، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، فاطمه سادات ثالثی، تاثیر تفاله انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سان خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۵. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، تاثیر توکسین بایندرهای آلومینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۶. تکتم وفایی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم کبدی پلاسمای خون جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۷. ستاره عابدی، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، ارزیابی صفات عملکردی و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن سویا و عصاره پوسته انار، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۸. ستاره عابدی، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر افزودن عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، و خصوصیات لاشه جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۶۹. تکتم وفایی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیمهای کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۷۰. محمدباقر منتظرتربتی، فاطمه کریمی کرامتی، یاسمن 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۷۱. سیداحسان غیاثی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، تاثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۷۲. سید جواد حسینی واشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظرتربتی، یاسمن 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۷۳. سید جواد حسینی واشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظرتربتی، یاسمن 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۷۴. سید جواد حسینی واشان، لیلا سادات فاطمی دوست، نظر افضلی، اثر میوه بلوط فراوری شده با پلی اتیلن گلیکول بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجههای گوشتی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۷۵. سید جواد حسینی واشان، لیلا سادات فاطمی دوست، نظر افضلی، ارزیابی صفات عملکردی و وزن نسبی اجزای لاشه جوجههای گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی میوه بلوط فراوری شده با اوره، اولین همایش فرصت های

نوبن تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -
بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).

۷۶. سید جواد حسینی واشان،احمد نجمی پور،نظر افضلی،اثر سطوح عصاره برگ زیتون بر عملکرد چوجهای
گوشتی،اولین همایش فرصت های نوبن تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف
اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).

۷۷. سید جواد حسینی واشان،احمد نجمی پور،نظر افضلی،اثر سطوح مختلف عصاره برگ زیتون بر خصوصیات
لاشه چوجهای گوشتی،اولین همایش فرصت های نوبن تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در
راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).

۷۸. سید جواد حسینی واشان،محمدحسن فتحی نسری،معصومه شریفیان،پیرای علی حسین،اثر عصاره پوسته انار
بر تعادل اکسیدانی خون، ماندگاری گوشت و بافت شناسی زیزnom چوجهای گوشتی تحت تنفس گرمایی،سومین
همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -۴۷،ساری،۲۰۱۵ ۱۰ ۲۶.

۷۹. سید جواد حسینی واشان،محمدحسن فتحی نسری،معصومه شریفیان،پیرای علی حسین،ازیابی تعادل
اکسیدانی گوشت و بافت شناسی زیزnom چوجهای گوشتی تحت تنفس گرمایی تغذیه شده با پوسته انار فراوری
شده با اوره،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -۴۸،ساری،۲۰۱۷ ۱۰ ۲۶.

۸۰. تکتم وفای فرد،سید جواد حسینی واشان،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار
فرآوری شده با اوره بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و بافت شناسی روده باریک چوجهای گوشتی تحت
تنفس گرمایی،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -ساری،۲۰۱۷ ۱۰ ۲۶.

۸۱. تکتم وفای فرد،سید جواد حسینی واشان،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار و
مواتی آنژیم تجاری بر نیم رخ لبیدی خون و بافت شناسی روده باریک چوجهای گوشتی تحت تنفس
گرمایی،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -ساری،۲۰۱۵ ۱۰ ۲۶.

۸۲. سید جواد حسینی واشان،باقر حیدری صادق،نظر افضلی،محسن مجتهدی،ازیابی فراسنجهای بیوشیمیایی
خون و پاسخ ایمنی بلدرچین باب وايت 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 -کرمان،۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶.

۸۳. سید جواد حسینی واشان،باقر حیدری صادق،نظر افضلی،محسن مجتهدی،بررسی فراسنجهای عملکردی و
خصوصیات لاشه بلدرچین باب وايت 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 -کرمان،۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶.

۸۴. سید جواد حسینی واشان،فاطمه سادات ثالثی،سیداحسان غیاثی،محسن مجتهدی،تأثیر تفاله هسته بر روی
قابلیت هضم، وزن و مصرف خوارک بزهای سانن خشک غیر آبستن،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،
طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -کرمان،۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶.

۸۵. سید جواد حسینی واشان،مرجانه محمدزاده،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،ابررسی ترکیبات شیمیایی و
خواص ضدمیکروبی 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 -کرمان،۲۰۱۷ ۰۹ ۰۶.

۸۶. سید جواد حسینی واشان،مهدی کاظمی شورغین،مسلم باشتی،محسن مجتهدی،اثر عصاره خرفه بر فراسنجه
های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده چوجهای گوشتی تحت تنفس گرمایی،اولین همایش ملی
کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -اردکان،۲۰۱۷ ۰۵ ۲۰۱۷.

۸۷. سید جواد حسینی واشان،مهدی کاظمی شورغین،مسلم باشتی،محسن مجتهدی،اثر عصاره خرفه بر عملکرد،
خصوصیات لاشه و ایمنی در چوجهای گوشتی تحت تنفس گرمایی،اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و
دامپزشکی،شماره صفحات -اردکان،۲۰۱۷ ۰۵ ۲۰۱۷.

۸۸. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،نظر افضلی،محسن مجتهدی،علی الله رسانی،تأثیر بتونیت
فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون چوجهای گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین
B1،اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -اردکان،۲۰۱۷ ۰۵ ۲۰۱۷.

۸۹. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،نظر افضلی،محسن مجتهدی،علی الله رسانی،تأثیر فرآوری
فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون چوجهای گوشتی
تغذیه شده با آفلاتوکسین B1،اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -
اردکان،۲۰۱۷ ۰۵ ۲۰۱۷.

۹۰. تکتم وفای فرد،سید جواد حسینی واشان،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار
فرآوری شده با اوره بر عملکرد،چربی بطنی و پاسخ ایمنی چوجهای گوشتی تحت تنفس گرمایی،اولین همایش

۹۱. ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۵۰۵. 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 گوشته تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۵۰۵.
۹۲. 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 (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرون چند، ۲۰۱۷، ۵۰۳.
۹۳. 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 -، بیرون چند، ۲۰۱۷، ۵۰۳.
۹۴. سید جواد حسینی واشان، طاهره 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، ۲۰۱۶، ۵۰۷.
۹۵. سید جواد حسینی واشان، طاهره 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، ۲۰۱۶، ۵۰۷.
۹۶. سید جواد حسینی واشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیاثی، نمایی محمد حسن، ارزیابی عملکرد و وزن نسبی اجزای لашه جوجه های گوشته تحت تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندقی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۵۰۷.
۹۷. 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 گوشته چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۵۰۷.
۹۸. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتبی، علی الله رسانی، ت ثیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینو سیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشته چالش یافته با آفلاتوکسین A1، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۵۰۷.
۹۹. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتبی، علی الله رسانی، ت ثیر فرآوری فیزیکو شیمیایی جاذب های آلومینو سیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه های گوشته چالش یافته با آفلاتوکسین B1، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۵۰۷.
۱۰۰. 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 گوشته تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۵۰۵.
۱۰۱. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفردری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، نیمرخ چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی تغذیه شده با تفاله انگور، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۵۰۵.
۱۰۲. 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 گوشته تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۵۰۵.
۱۰۳. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفردری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو سلنیوم بر غلظت لیپید های خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۵۰۵.
۱۰۴. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، ت ثیر استفاده از تفاله زرشک بر غلظت لیپید های خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۵۰۵.
۱۰۵. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، ت ثیر استفاده از تفاله لیمو و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۵۰۵.
۱۰۶. سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، سعید صابری، اثر تفاله زرشک و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۶، ۵۰۵.
۱۰۷. 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، ۱۴۰۵-۱۱.
۱۰۸. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، 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 ۳۱۱-۳۱۴، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۰۹. سید جواد حسینی واشان، احسان محمدیان، اثر عصاره هیدروالکلی کلاله زعفران بر عملکرد و فراسنجه های لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۵۸-۲۵۵، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۰. سید جواد حسینی واشان، احسان محمدیان، حجتی محمد، ارزیابی فراسنجه های خونی بلدرچین های ژاپنی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۹۴۸-۹۴۵، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۱. سید جواد حسینی واشان، یعقوبیفر 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 ۳۰۵-۳۱۰، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۲. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوبیفر 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، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۳. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متabolism 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، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۴. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متabolism 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، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۵. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پروپیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۶. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پروپیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لашه جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۷. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی واشان، بیرجندی محمد رضا، اثر تغذیه شاهدانه اکسترود شده بر عملکرد و فعالیت ضداکسیدانیپلاسمای در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۴۶-۲۴۳، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۸. 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، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۱۹. نظر افضلی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبه‌ی، باقر حیدری صادق، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پرپیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۳، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۲۰. نظر افضلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی واشان، اثر شاهدانه بر وزن نسبی اجزای لاشه و پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۹-۳۰۵، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۲۱. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، نمایی محمد حسن، بررسی اثر عصاره الکلی اکالیپتوس بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۰۶-۳۰۳، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۲۲. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، نمایی محمد حسن، مطالعه فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۲۰-۳۲۳، بیرجند، ۱۴۰۵-۲۷.
۱۲۳. 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، ۱۴۰۵-۲۷.

۱۲۴. 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، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۲۵. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، عباس محمدی، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه 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، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۲۶. نظر افضلی، باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربریوتیکبر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۹۹-۴۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۲۷. 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 ۴۲۸-۴۳۱، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۲۸. نظر افضلی، مریم خیری، سید جواد حسینی واشان، علی الله رسانی، اثر عصاره الکلی اکالیپتوس بر فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۷۳-۴۷۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۲۹. 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 ۵۱۷-۵۲۰، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۳۰. 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، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۳۱. 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 ۵۴۹-۵۵۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۳۲. نظر افضلی، محمدیان احسان، سید جواد حسینی واشان، پویان مالکی نژاد، حجتی محمد، اثر عصاره هیدروالکل گلبرگ زعفرانی بر عملکرد بلدرچین های ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۹۶-۸۹۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۳۳. نظر افضلی، هاشم دشتیان کرقند، هادی سریر، سید جواد حسینی واشان، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۰۲۴-۱۰۲۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۳۴. نظر افضلی، هاشم دشتیان کرقند، هادی سریر، سید جواد حسینی واشان، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۶۶-۳۶۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۰ ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۳۵. اکبر صبورقله زو، نظر افضلی، سید جواد حسینی واشان، سید محمد حسینی، تاثیر 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، ۲۰۱۴، ۵۰ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۳۶. سید جواد حسینی واشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضلی، عباس محمدی غیر فعال، علی الله رسانی، نمائی محمد حسن، 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، ۲۰۱۴، ۵۰ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۳۷. سید جواد حسینی واشان، طاهره غزنوی، تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی کنجاله سیاه دانه با استفاده از خروس های بالغ، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۵۰ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۳۸. سید جواد حسینی واشان، کمال افضلی، نظر افضلی، بررسی اثر پودر سنجد و آنزیم بر عملکرد، مصرف انرژی و پروتئین و شاخص تولید جوجه های گوشتی، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۵۰ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۳۹. سید جواد حسینی واشان، کمال افضلی، نظر افضلی، بررسی اثر پودر سنجد و آنزیم بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه های گوشتی، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۵۰ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۴۰. 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، ۲۰۱۴، ۵۰ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۴۱. 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،۲۰۱۴ ۰۸ ۲۷.

۱۴۲. 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،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۲۰۱۴ ۰۸ ۲۷.

۱۴۳. 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،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۲۰۱۴ ۰۸ ۲۷.

۱۴۴. سید جواد حسینی واشان،سمانه ادھمی،سیدمحمد حسینی،محمدمهدی شهوندمبیجی،اثر پودر شلغم بر اسیدیته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۲۰۱۴ ۰۸ ۲۷.

۱۴۵. سید جواد حسینی واشان،سمانه ادھمی،سیدمحمد حسینی،محمدمهدی شهوندمبیجی،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،۲۰۱۴ ۰۷ ۳۱.

۱۴۶. 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،کرمان،۰۹ ۲۰۱۳.

۱۴۷. 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،کرمان،۰۹ ۲۰۱۳.

۱۴۸. سید جواد حسینی واشان،مجتبی افшиن،نظر افضلی،ارزیابی اجزا لاشه،چربی بطی 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،کرمان،۰۹ ۲۰۱۳.

۱۴۹. سید جواد حسینی واشان،نصرالله وطن خواه،نظر افضلی،بررسی اثرات تفاله سیب با و بدون آنزیم بر عملکرد وصفات 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،کرمان،۰۹ ۲۰۱۳.

۱۵۰. 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،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۵۰۱-۴۹۷،کرمان،۰۹ ۲۰۱۳.

۱۵۱. سید جواد حسینی واشان،نصرالله وطن خواه،نظر افضلی،اثر تفاله خشک سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد مرغان تخمگذار،ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات ۲۰۱۳-۲۰۸،سنندج،۰۵ ۰۵.

۱۵۲. 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.

۱۵۳. سید جواد حسینی واشان،علیرضا فضایلی راد،نظر افضلی،مدرسى سیدجلال،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.

۱۵۴. 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 نهبندان،دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکلروز،شماره صفحات -بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳.

۱۵۵. 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.

۱۵۶. سید جواد حسینی واشان،سیدحسین شجاعی،نظر افضلی،زهرا ترابی،حسین نعیمی پوریونسی،نصرالله وطن خواه،اثرات سطوح متفاوت اسیدوتیریک 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.

۱۵۷. 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 ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳.

۱۵۸. سید جواد حسینی واشان،گلیان ابوالقاسم،یعقوبفر اکبر،نصیری محمدرضا،راجی احمدresa،تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روفنی 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 ۲۱۳-۲۰۱۳، قم، ۰۲ ۰۵ ۱۵۹
- نظر افضلی، نصرالله وطن خواه، سید جواد حسینی واشان، هادی قبرزاده، سید حسین شجاعی، اثر تفاله خشک شده سبب 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 ۰۵ ۲۰۱۳.
۱۶۰. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوب‌فر اکبر، نصیری محمدرضا، راجی احمد رضا، اثرات سطوح تفاله گوجه فرنگی و منبع چربی بر غلظت فراسنجه‌های پلاسمای وضعیت آنتی اکسیدانی جوجه‌های گوشته، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۶۶۵-۱۶۶۲، اصفهان، ۰۸ ۲۰۱۲.
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Mohammad Hassan Fathi Nasri,Perai AliHossein .161
,EFFECTS OF POMEGRANATE PEEL EXTRACT ON PERFORMANCE AND IMMUNE RESPONSE OF .09 05 2017, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, BROILERS UNDER HEAT STRESS
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Mohammad Hassan Fathi Nasri,Perai Ali hossein .162
,EVALUATE THE PERFORMANCE AND IMMUNE RESPONSE OF BROILERS REAREDUNDER HEAT pp., ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی.. STRESS FED POMEGRANATE PEEL TREATED WITH UREA .09 05 2017, - تهران, 166
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,S.Ehsan Ghiasi ,ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES .163 .09 05 2017, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, (OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Mohammad Hassan Fathi Nasri,Perai Ali Hossein ,Effects .164 of pomegranate peel extract on performance and immune response of broilers under heat stress .09 05 2017, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, - تهران, pp. - تهران, 165
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,S.Ehsan Ghiasi,Abbas Mohammadi ,Evaluation the Effect .165 of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune .31 01 2016, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور, pp. - تهران
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,maryam kheiry,Nazar Afzali ,Antioxidant status and .166 immune system of broiler chicken fed Ethanolic Eucalyptus globulus extract .31 01 2016, - تهران, 166
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,maryam kheiry,Nazar Afzali ,Effect of Ethanolic .167 Eucalyptus globulus extract on antioxidant status and immune system of broiler chicken .31 01 2016, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور, pp. - تهران, challenged with Escherichia coli
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali ,Effects of Enterococcus Facium Isolates .168 from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal .31 01 2016, morphometry and microbial Flora of Japanese Quail, pp. - تهران, 168
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,,,,, ,Assessment of Aqueous extract of cynodon dactylon .169 pp., اولین کنگره ملی گیاهان دارویی, on the serum lipid profiles in triton induced hyperlipidemic rats .16 05 2012, کیش, 84-84

مقالات در نشریات

۱. سید احسان غیاثی، حسن رضا چوبانی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبه‌ی، تأثیر سطوح مختلف پلت^۱ چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه‌های سرمی جوجه‌های گوشته، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۵۴۹-۵۶۳، ۰۲ ۰۳-۰۵۶۳.isc.
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 گوشته آرین، علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۱.isc.
۳. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی بزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، ریزپوشانی مخلوط عصاره گیاهان دارویی اثر آن بر شاخصه‌های عملکرد رشد، اجزا لашه و پاسخ ایمنی جوجه گوشته، علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۱.isc.
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 ۸۳-۸۳.

۵. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبهدی، هادی سریر، اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص‌های بیوشیمیابی خون و ریخت‌شناسی زیزnom جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۷۹-۳۹۸، ۲۰۲۲-۳۷۹.
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 جوجه‌های گوشتی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۴، شماره ۳۵، شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۲۲، ۱۳۰، ۲۰۲۲-۱۱۵.
۷. سید جواد حسینی واشان، مریم فنودی، محسن مجتبهدی، احمد رضا راجی، اثر سطوح مختلف ضایعات توت سفید خشک و مولتی-آنزیم بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیابی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۳۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۰-۵۱، ۲۰۲۲-۴۰.
۸. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتبهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید 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 ۴۸۱-۴۸۱.
۹. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبهدی، اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقباً و لاکتوفید بر عمل کرد، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی زیزnom بلدرچین باب‌وايت، علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۲۹-۲۱۰.
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 صفحات ۴۱۸-۴۳۰، ۲۰۲۱-۴۱۸.
۱۱. سید جواد حسینی واشان، عاطفه نوکندي، سیداحسان غیاثي، حسین نعيمي پوريونسي، ارزیابی عملکرد رشد، شاخص‌های خونی، پاسخ ایمنی، گوارش-پذیری مواد مغذی و ریخت‌شناسی زوده جوجه گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا (Chenopodium quinoa Willd)، علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۵۱، شماره صفحات ۲۸۵-۲۹۷.
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 بیوشیمیابی خون بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با کنجاله زیتون، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۳۴، شماره ۱۳۰، شماره صفحات ۱۳۵-۲۰۲۱-۱۳۵.
۱۳. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی سورغین، مسلم باشتني، محسن مجتبهدی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیابی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی زیزnom جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۱۵۰، ۲۰۲۱-۱۳۳.
۱۴. سید جواد حسینی واشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی الله رسانی، اثر پودر مومیابی 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 ۳۵۱-۲۰۲۱-۳۶۸.
۱۵. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبهدی، فاطمه سادات ثالثی، اثرات استروزنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های خونی و آنتی اکسیدانی بزهای ماده سانن، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۱-۹۲.
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 ۲، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱-۱۰.
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 مرغ-های تخم-گذار، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۲۸، شماره ۳۳، شماره صفحات ۱۲۵-۲۰۲۰-۱۴۰.
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 ۲۸، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۱-۲۰۲۰-۲۱.
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، فراسنجه-های بیوشیمیابی خون و ایمنی جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۸۹-۲۰۲۰-۹۹.
۲۰. سید جواد حسینی واشان، پیرای، ارزیابی اثر عصاره هیدرووالکلی گلبرگ زعفران بر رشد، پاسخ ایمنی همورآل، صفات بیوشیمیابی خون و وضعیت پاداکسندگی جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره ۲۰۲۰-۲۱-۲۱.

صفحات ۱۳-۲۰۲۰،isc،۲۶.

۲۱. سید جواد حسینی واشان،سمیه دیمه،افضلی نظر،اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد،صفات لاشه و ریخت شناسی ایلئوم جوجه های گوشتی،تولیدات دامی،مجلد ۱،شماره ۲۱،شماره صفحات ۹۹-۱۱۱،isc،۲۰۱۹.

۲۲. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،افضلی نظر،علی الله رسانی،محسن مجتهدی،اثرت جاذب آلومینوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد،وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه های بیوشیمیابی خونی جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوکسین B..،پژوهشهاي علوم دامی ايران،مجلد ۴،شماره ۱۵،شماره صفحات ۴۸۹-۵۰۰،isc،۲۰۱۹.

۲۳. سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،افضلی نظر،مسلم باشتني،ر سطح و اندازه ذرات پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف جیره بر عملکرد،خصوصیات لاشه و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی،تولیدات دامی،مجلد ۴،شماره ۲۰،شماره صفحات ۶۲۵-۶۳۹،isc،۲۰۱۹.

۲۴. سید جواد حسینی واشان،فروغ شاهسونی،افضلی نظر،ارزیابی عملکرد،فراسنجه های بیوشیمیابی 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،شماره صفحات ۳۱-۴۰،isc،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،شماره صفحات ۱۳-۲۴،isc،۲۰۱۹.

۲۶. سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،افضلی نظر،مسلم باشتني،ارزیابی شاخص تولید،راندمان انرژی و پروتئین،شاخص های بیوشیمیابی خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف،تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک،مجلد ۴،شماره ۳۲،شماره صفحات ۹۳-۱۰۵،isc،۲۰۱۹.

۲۷. سید جواد حسینی واشان،محمدیان احسان،نظر افضلی،اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد،اجزای لاشه و فراسنجههای بیوشیمیابی خون بلدرچین ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین با،زراعت و فناوري زعفران،مجلد ۲،شماره ۶،شماره صفحات ۲۳۷-۲۵۲،isc،۲۰۱۸.

۲۸. سید جواد حسینی واشان،طاهره غزنوي،ارزیابی صفات عملکردی،کیفی و کلسترون تخممرغ،فراسنجههای بیوشیمیابی خون و تعادل آنتیاکسیدانی مرغهای تخمگذار تغذیه شده با تفاله هسته انار و مولتیانزیم،پژوهشهاي علوم دامی ايران،مجلد ۱۵،شماره ۲،شماره صفحات ۲۰۰-۲۱۱،isc،۲۰۱۸.

۲۹. سید جواد حسینی واشان،علی نخعی،افضلی نظر،کربیمی ترشیزی محمد امیر،بررسی اثر محافظتی اینونگلوبولین اختصاصی زرد تخممرغ (Yg) علیه آفلاتوکسین بر فراسنجههای خونی،مورفومتری ایلئوم و هیستوپاتولوژی سلولهای کبد جوجههای گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1،میکروب شناسی پزشکی ايران،مجلد ۱۲،شماره ۳،شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۷،isc،۲۰۱۸.

۳۰. سید جواد حسینی واشان،هادی یوسفی،سیداحسان غیاثی،محمد حسن نمائی،ارزیابی عملکرد،فراسنجههای بیوشیمیابی خون و پاسخ ایمنی جوجههای گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندقی،پژوهش های تولیدات دامی،مجلد ۲۰،شماره ۹،شماره صفحات ۱۹-۲۰،isc،۲۶،۲۰۱۸.

۳۱. سید جواد حسینی واشان،حسن کیهانی یزدی،محسن مجتهدی،علی الله رسانی،نظر افضلی،تبیر بتونیت نانوساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجههای بیوشیمیابی خون جوجههای گوشتی چالشیافته با آفلاتوکسین،علوم دامی ايران،مجلد ۱،شماره ۴۹،شماره صفحات ۸۳-۹۳،isc،۲۰۱۸.

۳۲. سید جواد حسینی واشان،طاهره غزنوي،تعیین ترکیب شیمیابی و انرژی قابل متابولیسم کنجاله سیاه دانه با استفاده از خروشهای بالغ و مدلهای پیشینی AMEn،پژوهشهاي علوم دامی اiran،مجلد ۴،شماره ۹،شماره صفحات ۴۳۷-۴۴۵،isc،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،کلسترون تخم مرغ و فراسنجههای بیوشیمیابی خون و وضعیت ضد اکسیدانی مرغهای تخمگذار،علوم دامی،شماره ۱۷،شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۶،isc،۲۰۱۸.

۳۴. سید جواد حسینی واشان،نظر افضلی،محمدیان احسان،اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد،اجزای لاشه و برخی فراسنجههای بیوشیمیابی خون بلدرچین ژاپنی،پژوهش های زعفران،مجلد ۵،شماره ۲،شماره صفحات ۲۰۷-۲۱۵،isc،۲۰۱۸.

۳۵. سید جواد حسینی واشان،مهندی بارانی،نظر افضلی،اثر تغذیه دانه شاهدانه (L. Cannabis sativa). اکسترود شده بر عملکرد،اجزای لاشه،پاسخ ایمنی همورال و الگوی لیبیدی پلاسما در جوجههای گوشتی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۲،شماره ۶،شماره صفحات ۳۹-۴۹،isc،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 تنش گرمایی،علوم دامی،شماره صفحات ۱۱۶-۱۹۳.isc،۲۰۴،۲۰۷.

۳۷. سید جواد حسینی واشان،حسن بازدیدی،نظر افضلی،سیداحسان غیاثی،ملکانه محمد،ارجایگری منبع پروتئینی کنجاله سویا با کنجاله شاهدانه درجیره بعد از تولک بری مرغهای تخمگذار،تولیدات دامی،مجلد ۱۸،شماره ۴،شماره صفحات ۸۰-۸۱.isc،۸۱۰،۲۰۱۷-۲۰۱۷.

۳۸. سید جواد حسینی واشان،هاشم دشتیان کرقدن،نظر افضلی،هادی سریر،اثر پودر میوه ی کهورک بر عملکرد،فراسنجه های خونی،سامانه ایمنی و ضداسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی،علوم دامی،شماره ۱۱۴،شماره صفحات ۲۳۱-۲۳۷.isc،۲۴۶،۲۰۱۷-۲۰۱۷.

۳۹. سید جواد حسینی واشان،باقر حیدری صادق،نظر افضلی،محسن مجتهدی،تأثیر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عملکرد،فراسنجه های خونی،ریخت شناسی ژنوم بلدرچین ژاپنی،علوم دامی،شماره ۱۱۵،شماره صفحات ۳-۱۱۶.isc،۲۰۱۷-۲۰۱۷.

۴۰. سید جواد حسینی واشان،مهدی بارانی،نظر افضلی،اثر شاهدانه (L Cannabis sativa L.). بر عملکرد،پاسخ ایمنی هومورال،نیمرخ لیپیدی و وضعیت ضداسیدانی پلاسمای در جوجه های گوشتی،علوم دامی،شماره ۱۱۲،شماره صفحات ۱۵۵-۱۶۴.isc،۲۰۱۶-۲۰۱۶.

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 تنش گرمایی،پژوهش های تولیدات دامی،مجلد ۷،شماره ۱۴،شماره صفحات ۱۵-۱۰.isc،۲۰۱۶-۲۰۱۶.

۴۲. سید جواد حسینی واشان،طاهره غزنوی،تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم پوسته و تفاله دانه انان با استفاده از خروس های بالغ،تولیدات دامی،مجلد ۱۸،شماره ۴۵-۵۷،شماره ۳،شماره ۱۶-۲۰۱۶.isc،۵۵۷،۲۰۱۶-۵۴۵.

۴۳. سید جواد حسینی واشان،گلیان ابوالقاسم،یعقوبفر اکبر،تعیین اثرات منابع ضداسیداسیون آلو و منبع چربی بر عملکرد،اجزا لشه،فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۸،شماره ۲،شماره صفحات ۳۱۳-۳۱۶.isc،۳۲۸،۲۰۱۶-۲۰۱۶.

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 ۱۴۷-۱۶۲،۲۰۱۶-۲۰۱۶.

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 ۳۴۲،۲۰۱۶-۴۲.

۴۶. سید جواد حسینی واشان،سیداحسان غیاثی،حسین جهانبانی،عباس محمدی،اثر انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عملکرد،فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۴،شماره ۴۷،شماره ۴،شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۶.isc،۶۱،۲۰۱۶-۴۶.

۴۷. سید جواد حسینی واشان،اکبر صبورقله زو،نظر افضلی،سیدمحمد 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 ۱۸۱-۱۵۰.isc،۱۹۴،۲۰۱۵-۱۹۴.

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 ۴۵۱-۲۰۱۵.isc،۴۶۱،۲۰۱۵-۴۵۱.

۴۹. سید جواد حسینی واشان،حاجت سراجی کوپکن،نظر افضلی،نمایی محمد حسن،علی الله رسانی،بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر عملکرد،اجزای لشه و برخی فراسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه های گوشتی،علوم دامی،شماره ۱۰۶،شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۵.isc،۱۴۶،۲۰۱۵-۱۳۳.

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 ۴۱-۱۵۰.isc،۵۰،۲۰۱۵-۴۱.

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 ۱۲۳-۱۲۳.isc،۱۳۲،۲۰۱۴-۲۰۱۴.

۵۲. سید جواد حسینی واشان،سیدحسین شجاعی،نظر افضلی،تأثیر 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 ۱۰۱-۱۰۱.isc،۱۱۰،۲۰۱۴-۲۰۱۴.

۵۳. سید جواد حسینی واشان،ابوالقاسم،یعقوبفر اکبر،تعیین اثرات ضداسیدانی اجزای ایمنی و منبع چربی بر غلظت

- لیپیدهای خونی، فعالیت آنزیمی، فراسنجه های خون شناسی و سیستم ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، مجلد ۱۰۴، شماره صفحات ۱۴۷-۲۰۱۴. .isc، ۱۶۰، ۲۰۱۴-۵۴. سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، محبتی افشن، نوید قوی پنجه، ابراهیم سالاری علی آباد، سلامان 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، ۲۰۱۴-۵۵. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، راجی احمد رضا، پیمان اسماعیلی نسب، تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی، و سیستم ضد اکسیدانی استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۵-۱۱۴، ۲۰۱۴-۵۶. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، 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 گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۹۸، شماره صفحات ۶۴-۷۵، ۲۰۱۳-۵۷. سید جواد حسینی واشان، گلیان ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، راجی احمد رضا، نصیری محمد رضا، پیمان اسماعیلی نسب، اثر ضد اکسیدان های آلی و منبع چربی بر سیستم ایمنی و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۹۹، شماره صفحات ۴۲-۵۲، ۲۰۱۳-۵۷. سید جواد حسینی واشان، ملکانه محمد، علی الله رسانی، ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان گوشت شتر در شهرستان های بیرونی و نهبندان، دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۵-۱۸۲، ۲۰۱۳-۵۸. سید جواد حسینی واشان، یعقوبفر اکبر، ابوالقاسم گلیان، راجی احمد رضا، نصیری محمد رضا، 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، شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۱۲-۱۶۴. 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 آتروژنز و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، مجلد ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱-۲۷۳. 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 ۳۱-۲۰۱۱-۶۲. سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، محمد ملکانه، محمدعلی 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 ۸۷-۲۰۰۹-۹۶. سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، محمد ملکانه، محمدعلی ناصری، علی الله رسانی، غنی سازی زرده تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ بلندزنگیر با استفاده از روغن ماهی کیلکا در جیره مرغ تخم گذار، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴۷، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۰۹-۱۴۲. 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, jejunalmorphology, 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

داته و روغن شاهدانه بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ، و برخی فراسنجه های خونی در مرغ های تخم گذار بعد از پیک تولید, Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali,S.Ehsan Ghiasi,Malekaneh Mohammad .73 .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 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

۱. اثر متقابل سطوح مختلف انرژی، آرژنین، نانواکیسدرولی و تراکم بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشمیابی خون، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت در جوجه گوشتی آرین
۲. امکان سنجی استفاده از برخی گیاهان کم آب بر کویری به عنوان منبع علوفه در جیره نشخوارکنندگان به روش آزمایشگاهی
۳. اثر عصاره هیدروالکلی ترخون و ویتامین E بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشمیابی خون و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی
۴. ارزیابی اثر استفاده از تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشمیابی خون و کیفیت الشه جوجه گوشتی به روش فراتحلیل
۵. ارزیابی اثر مقادیر مختلف جلبک سبز اسپیروولینا بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد، گوارش و سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی
۶. پاسخ جوجه‌های گوشتی سویه آرین به سطوح مختلف کلسیم و فسفر جیره
۷. کاربرد رگرسیون چندکی در توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران
۸. اثرات بره‌مکنش والین و تفاله گوجه‌فرنگی بر عملکرد رشد و شاخص‌های بیوشمیابی خون جوجه گوشتی
۹. اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص‌های خون بره‌های پروراری
۱۰. اثر تفاله انار و زیست یار باکتریایی بر عملکرد رشد و شاخص‌های خونی جوجه‌های گوشتی پرورش یافته در شرایط تنفس گرمایی
۱۱. اثر پودر قهوه سبز در جیره جوجه گوشتی بر عملکرد رشد، شاخص‌های خونی و پاسخ ایمنی
۱۲. اثر استفاده از تفاله زرشک و ریزسازواره محرک رشد بر عملکرد، ریخت شناسی روده و شاخص‌های بیوشمیابی خون بلدچین
۱۳. اثر سطوح فیبر محلول و نامحلول بر گوارش-پذیری مواد مغذی، انرژی قابل سوخت و ساز، عملکرد و شاخص‌های خونی در جوجه شترمرغ⁻
۱۴. اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد رشد، شاخص‌های خونی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی
۱۵. اثر کلات گلایسینات روی، مس و آهن بر صفات تولیدی، کیفیت تخم مرغ و لیپیدهای خون مرغ‌های تخم گذار در پیک تولید
۱۶. اثر گیاهان دارویی کک کش بیابانی و مویابی بر عملکرد، سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشتی
۱۷. اثر سطوح مختلف بذر کینوای فرآوری شده بر عملکرد رشد، گوارش پذیری مواد مغذی و برخی شاخص‌های خونی جوجه‌های گوشتی
۱۸. تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت، عملکرد رشد، صفات لاشه و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی
۱۹. بررسی اثر شیر شتر بر برخی خصوصیات بیوشمیابی خون رت‌های تغذیه شده با جیره با چربی بالا
۲۰. کاربرد ایمینوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IgA) در کاهش عوارض ناشی از آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه‌های گوشتی
۲۱. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری شده آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه‌های بیوشمیابی خون جوجه‌های گوشتی
۲۲. تأثیر نانواکسیدآهن و نانواکسید روی بر عملکرد، فراسنجه‌های کیفی تخم مرغ و وضعیت ضدآکسیدانی مرغ‌های تخم-گذار
۲۳. اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، فراسنجه‌های بیوشمیابی خون و تعادل اکسیدانی جوجه‌های گوشتی
۲۴. بررسی تنوع ژنتیکی ژنگاه IGF 1 در بزهای کركی خراسان جنوبی و ارتباط آنها بر برخی صفات مرتبط با رشد
۲۵. بررسی اثرات تغذیه ای و استرتوژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های آنتی اکسیدانی، متابولیکی و تولیدمتلی بزهای سانن در پیرامون تلقیح
۲۶. مقایسه سطوح مختلف عصاره الکلی و آبی برگ زیتون بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشمیابی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی
۲۷. بررسی کارآیی جاذب‌های معدنی استان خراسان جنوبی برای سمیت زدایی آفلاتوکسین در شرایط برون تنی و درون تنی
۲۸. اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشمیابی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه‌های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی

۲۹. اثر میوه بلوط فرآوری شده بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیابی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی
۳۰. بررسی مقایسه ای اثرات آب پنیر و پوبیتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی
۳۱. اثر ادرار شتر بر برخی فراسنجه های بیوشیمیابی و نیم رخ لیپیدی خون در رت
۳۲. بررسی خصوصیات عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های بیوشیمیابی خون در جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله اثار فرآوری شده با اوره و آنزیم پروش یافته در شرایط تنفس گرمایی
۳۳. تعیین ترکیبات شیمیابی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روشهای برون تنی
۳۴. اثر عصاره پوست اثار یا فرآوری شده آن بر صفات عملکردی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی
۳۵. اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته بر عملکرد، ایمنی برخی فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلولوکرکس اورئوس
۳۶. ارزیابی اثرات شاهدانه خام و عمل آوری شده بر عملکرد سیستم ایمنی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی جوجه های گوشتی
۳۷. تاثیر فرآوری فیزیکوشیمیابی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانوساختار بر عملکرد ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین ب۱
۳۸. اثر تفاله لیموترش و تفاله زرشک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیابی خون در جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی
۳۹. تاثیر تفاله انگور و نانو سلنیوم بر عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی
۴۰. بررسی عملکرد کیفیت تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیابی خون مرغ تخمگذار تغذیه شده با هسته و عصاره پوست اثار
۴۱. اثرات سطوح مختلف دانه روغن و کنجاله شاهدانه بر عملکرد
۴۲. تاثیر اسانس اکالیپتوس بر صفت عملکردی، سامانه ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی فراسنجه های خونی جوجه گوشتی چالش یافته اشرشیاکلی
۴۳. اثر میوه کهورک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیابی خون جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی
۴۴. بررسی نقش جدایه باکتری های اسید دوست گونه سبز قبا و پربویوتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی
۴۵. تاثیر جدایه باکتری های اسید دوست روده گونه سبز قبا بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده بذرچین ژاپنی
۴۶. اثر سطوح مختلف میوه کنجد با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و برخی متabolیتها خونی جوجه های گوشتی
۴۷. تاثیر عصاره گل راعی بر صفات عملکردی سیستم ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی متabolیت های خونی جوجه گوشتی آلوده با اشرشیاکلی
۴۸. اثر پودر شلغم بر ریخت شناسی دستگاه گوارش و سامانه ایمنی در جوجه های گوشتی
۴۹. اثر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر عملکرد و متabolیتها خونی جوجه های گوشتی راش
۵۰. اثر تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد کیفیت تخم مرغ و برخی متabolیت های خونی مرغ های تخمگذار
۵۱. اثر سطوح مختلف گلیسرید اسید بوتریک و پری بیوتیک روی عملکرد کیفیت تخم مرغ و ...

کتابها

۱. بیماری های مرتبط با سلامتی دستگاه گوارش طیور
۲. دانش و فناوری 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)