

## سید جواد حسینی و اشان

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### سوابق اجرایی

معاون آموزشی دانشگاه بیرجند (۴ اردیبهشت ۱۴۰۱)  
مسئول مرکز آزمون دانشگاه بیرجند (۴ اردیبهشت ۱۴۰۱)  
نماینده تام 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 ریس 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 (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 ۱۴۰۰)  
مدیر حلقه های علمی بسیج اساتید استان خراسان جنوبی (سال ۹۳ تا ۹۷)  
استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر پردیس کشاورزی و منابع طبیعی (بهمن ۹۹)  
نماینده انتشارات پردیس 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 لغایت 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  
جوجه 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  
آنزیم شناسی در تغذیه طیور

## کارگاه ها

راهکارهای کاهش تنش گرمایی در جوجه گوشتی  
کیتین و کیتواولیگوساکاریدها در تغذیه طیور  
ارزیابی و تحلیل پرورش شترمرغ  
فناوری ها و تجهیزات جدید در صنعت مرغداری (نمایشگاه مرغداری و دامپروری 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 گردهمایی مدیران گروه های علوم دامی دانشکده های کشاورزی سراسر کشور  
اسفندماه 91

شرکت در جلسه گردهمایی مدیران گروه های علوم دامی دانشکده های کشاورزی سراسر کشور  
مهرماه 94

شرکت در جلسه مدیران گروه های علوم دامی- تدوین سرفصل دروس کارشناسی ارشد اسفندماه  
91

شرکت در جلسه مدیران گروه های علوم دامی- تدوین سرفصل دروس کارشناسی مهرماه 94

شرکت در سومین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه فردوسی مشهد، 25-24 مهرماه 1387

شرکت در چهارمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه تهران پردیس کرج، 30-29 شهریورماه 1389

شرکت در جلسات هم اندیشی دانشگاه بیرجند

شرکت در پنجمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه صنعتی اصفهان، 8-6 شهریورماه 1391

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، 6-5 شهریورماه 1393

شرکت در همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند- 6-7 خردادماه 1394  
شرکت در هفتمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور. ایران- تهران- بهمن ماه 1394  
XXV world poultry congress شرکت در کنگره جهانی علوم طیور ، سپتامبر 2016. چین  
شرکت در چهارمین سمینار ملی پرورش و مدیریت دام، طیور و آبزیان کرمان- شهریورماه 1396

## عضویت در انجمن های 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 همایش ها

۱. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، معرفی گیاه مالوفرا کروسئا برای الگوی کشت مقاوم به اقلیم های 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 ۰-۰۶ تهران، ۲۰۲۴.
۲. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، گیاه کاپوبروتوس اسپناسیفورمیس 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 ۰-۰۶ تهران، ۲۰۲۴.
۳. سید جواد حسینی و اشان، معظمه آهنی، نظر افصلی، 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 ۰-۰۹ تبریز، ۲۰۲۳.
۴. سید جواد حسینی و اشان، معظمه آهنی، نظر افصلی، 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 ۰-۰۹ تبریز، ۲۰۲۳.
۵. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، مقایسه اثر ترکیبی عصاره های گیاهی مایع و میکروکپسوله بر اجزا الشه و پاسخ ایمنی نیوکاسل و آنفالنزا جوجه گوشتی، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰۸ کرج، ۲۰۲۳.
۶. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، بررسی و مقایسه عصاره خام و میکروکپسوله (محافظت شده) گیاهان دارویی بر عملکرد جوجه های گوشتی، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰۸ کرج، ۲۰۲۳.
۷. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۰-۰۲۲ کرمان، ۱۰ ۱۹.
۸. حسین نعیمی پوریونسی، احسان رمگی، محمدباقر منتظر تربتی، سید جواد حسینی و اشان، استفاده از رگزیون 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 ۰-۰۲۲ کرمان، ۱۰ ۱۹.
۹. سید جواد حسینی و اشان، اسما محمدی، علی حسین پیرای، اثر سطوح مختلف کلسیم و فسفر بر صفات لاشه در جوجه گوشتی آراین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰۲۲ کرمان، ۱۰ ۱۹.
۱۰. سید جواد حسینی و اشان، اسما محمدی، علی حسین پیرای، اثر سطوح کلسیم و فسفر بر عملکرد جوجه گوشتی آراین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰۲۲ کرمان، ۱۰ ۱۹.

۱۱. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۲. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سلار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلای، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۳. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سلار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلای، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۴. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۵. سید جواد حسینی و اشان، 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 گومپرتز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۱۶. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سید احسان 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 ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۱۷. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سید احسان 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 ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۱۸. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۱۹. سید جواد حسینی و اشان، داود منوچهری، نظر افضلی، حسین نعیمی پوریونسی، بی شاخص-های عملکرد رشد و راندمان لاشه جوجه-های گوشتی تغذیه شده با پودر قهوه سبز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۲۰. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۲۱. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۲۲. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۲۳. سید جواد حسینی و اشان، محسن جلالی، علی حسین پیرای، 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 ۰-۰، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳.
۲۴. سید جواد حسینی و اشان، محسن جلالی، علی حسین پیرای، امیر دهقانی سامانی، ارزیابی شاخص های خونی بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳.
۲۵. سید جواد حسینی و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلیک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳.
۲۶. سید جواد حسینی و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلیک اسپیرولینا 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 ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳.
۲۷. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجههای گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.

۲۸. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخص‌های لاشه در جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۲۹. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی تغییرات شاخصهای ریخت شناسی روده و گوارشپذیری مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۳۰. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۳۱. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه نوکندی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخصهای لاشه در جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۳۲. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرسید 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۳۳. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد و ریخت شناسی ایلئوم بلرچین ژاپنی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۳۴. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر کنجاله زیتون بر عملکرد و ریختشناسی ایلئوم بلرچین ژاپنی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۳۵. سید جواد حسینی و اشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر عصاره کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد بر عملکرد رشد و شاخص-های بیوشیمیایی خون جوجه-های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۳۶. سید جواد حسینی و اشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر مومیایی و کک کش بیابانی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه-های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۳۷. سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۳۸. سید جواد حسینی و اشان، مریم فنودی، محسن مجتهدی، احمد رضا راجی، ارزیابی تغییرات خصوصیات پرزهای ناحیه ژژنوم 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۳۹. سید جواد حسینی و اشان، حمیدرضا خاقانی، حیدر زرقی، علی اله رسانی، اثر کلات گلايسينات روی، مس و آهن بر عملکرد تولیدی مرغان تخم-گذار در پیک تولید، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۴۰. سید جواد حسینی و اشان، حمیدرضا خاقانی، حیدر زرقی، علی اله رسانی، اثر کلات گلايسينات 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
۴۱. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرسید عبدالله حسینی، نقش حلالیت 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 ۵۰-۵۰، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۳.
۴۲. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرسید عبدالله حسینی، بررسی بیماری آنروتوکسمی در شترمرغ، علل و پیشگیری و درمان، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، اهواز، ۲۰۱۹، ۰۱ ۳۰.
۴۳. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۵۰-۵۰، تربت حیدریه، ۲۰۱۸، ۱۴ ۱۱.
۴۴. سید جواد حسینی و اشان، پیرای علی حسین، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر شاخص-های خونی و پاداکسیدانی جوجه-های گوشتی، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تربت حیدریه، ۲۰۱۸، ۱۴ ۱۱.



۴۵. سید محمد میر بهبانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرحسینی سید عبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شتر مرغ، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۱۴-۱۱، اردیبهشت، ۲۰۱۸.
۴۶. سید جواد حسینی و اشان، صغری دادی مقدم، هادی سریر، محمد حسن فتحی نسری، تاثیر شیر شتر روی فراسنجهای بیوشیمیایی خون در رتھای تغذیه شده با جیره پرچرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۴۷. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۴۸. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۴۹. سید جواد حسینی و اشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر اندامهای لنفاوی و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۵۰. سید جواد حسینی و اشان، سمیه دیمه، نظر افضلی، اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر گلوکز خون و آنزیمهای کبدی در جوجه های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۵۱. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۵۲. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۵۳. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۵۴. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۵۵. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی نخعی، کریمی ترشیزی محمد امیر، کاهش اثرات آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه های گوشتی با افزودن ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم (IgY) به جیره، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۵۶. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی نخعی، کریمی ترشیزی محمد امیر، اثر افزودن ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) به آب آشامیدنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B<sub>1</sub>، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۵۷. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۵۸. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، افضلی نظر، سید احسان غیائی، 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 ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۵۹. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، افضلی نظر، سید احسان غیائی، 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 ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۶۰. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۶۱. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۶۲. محمد حسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، بررسی جذب آفلاتوکسین

- توسط جاذب های آلومینوسیلیکاته در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۶۳. سیداحسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۶۴. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۶۵. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر توکسین بایندهای آلومینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۶۶. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری 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، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۶۷. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۶۸. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۶۹. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۷۰. محمدباقر منتظر تربتی، فاطمه کریمی کرامتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، سید جواد حسینی و اشان، بررسی تنوع ژنتیکی ژن IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بز کرکی 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، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۷۱. سیداحسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۷۲. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تنوع ژنتیکی ژن 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، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۷۳. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی چندشکلی ژن 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، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۷۴. سید جواد حسینی و اشان، لیلیا سادات فاطمی دوست، نظر افضلی، اثر میوه بلوط فرآوری 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، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۷۵. سید جواد حسینی و اشان، لیلیا سادات فاطمی دوست، نظر افضلی، ارزیابی صفات عملکردی و وزن نسبی اجزای لاشه جوجههای گوشتی تغذیه 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، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۷۶. سید جواد حسینی و اشان، احمد نجمی پور، نظر افضلی، اثر سطوح عصاره برگ زیتون بر عملکرد جوجههای گوشتی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۷۷. سید جواد حسینی و اشان، احمد نجمی پور، نظر افضلی، اثر سطوح مختلف عصاره برگ زیتون بر خصوصیات



- لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۴-۲۰۱۸، بیرجند، ۱۴۰۲).
۷۸. سید جواد حسینی و اشان، محمدحسن فتحی نسری، معصومه شریفیان، پیرای علی حسین، اثر عصاره پوسته انار بر تعادل اکسیدانی خون، ماندگاری گوشت و بافت شناسی ژژنوم جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۴۷-۴۸، ساری، ۲۰۱۷، ۲۶.
۷۹. سید جواد حسینی و اشان، محمدحسن فتحی نسری، معصومه شریفیان، پیرای علی حسین، ارزیابی تعادل اکسیدانی گوشت و بافت شناسی ژژنوم 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 ۴۸-۴۸، ساری، ۲۰۱۷، ۲۶.
۸۰. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، 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 ۴۸-۴۸، ساری، ۲۰۱۷، ۲۶.
۸۱. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مواتی آنزیم تجاری بر نیم رخ لیبیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۴۸-۴۸، ساری، ۲۰۱۷، ۲۶.
۸۲. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، ارزیابی فراسنجه های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربیوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۹-۰۶، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹.
۸۳. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، بررسی فراسنجه های عملکردی و خصوصیات لاشه بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربیوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۹-۰۶، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹.
۸۴. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، سیداحسان غیائی، 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 بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۹-۰۶، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹.
۸۵. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، ۳۹۶ بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۹-۰۶، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹.
۸۶. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، 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 ۱۱-۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱.
۸۷. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱-۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱.
۸۸. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر بنتونیت فراوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱-۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱.
۸۹. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر فراوری فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱-۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱.
۹۰. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، 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 ۱۱-۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱.
۹۱. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، 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 ۱۱-۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱.
۹۲. سیداحسان غیائی، مسلم باشتنی، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی و اشان، 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 -، بیرجند، ۲۰۱۷ ۰۵ ۰۳.

۹۳. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۷ ۰۵ ۰۳.

۹۴. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، ارزیابی صفات عملکردی و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید تغذیه شده با تفاله هسته انار، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.

۹۵. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، اثر تفاله انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.

۹۶. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، نمایی محمد حسن، ارزیابی عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پوسته کله قوچی و فندق، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.

۹۷. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، نمایی محمد حسن، اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پوسته بر عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.

۹۸. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، ت تیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.

۹۹. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، ت تیر فرآوری فیزیکی شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.

۱۰۰. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۱. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۲. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۳. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو سلنیوم بر غلظت 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۴. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سریر، ت تیر استفاده از تفاله زرشک بر غلظت 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۵. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سریر، ت تیر 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۶. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، سعید صابری، بررسی اثر تفاله زرشک 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۷. سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.

۱۰۸. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزی و پروبیوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۱-۳۱۴، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷.

۱۰۹. سید جواد حسینی و اشان، احسان محمدیان، اثر عصار هیدروالکلی کلاله زعفران بر عملکرد و فراسنجه های

- لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۵۵-۲۵۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۰. سید جواد حسینی و اشان، احسان محمدیان، حجتی محمد، ارزبایی فراسنجه های خونی بلدرچین های ژاپنی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۹۴۵-۹۴۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۱. سید جواد حسینی و اشان، یعقوبفر اکبر، گلپان 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، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۲. سید جواد حسینی و اشان، گلپان 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، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۳. سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۴. سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۵. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۶. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۷. نظر افصلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، بیرجندی محمد رضا، اثر تغذیه شاهدانه اکستروید شده بر عملکرد و فعالیت ضداکسیدانی پلاسما در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۴۳-۲۴۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۸. نظر افصلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، 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 ۲۸۱-۲۸۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۱۹. نظر افصلی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، باقر حیدری صادق، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۲۰. نظر افصلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، 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 ۲۹۹-۳۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۲۱. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، 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 ۳۰۳-۳۰۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۲۲. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۲۳. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۲۴. نظر افصلی، حجت سراجی کوپکن، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۷ ۰۵.
۱۲۵. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۷ ۰۵.

۱۲۶. نظر افصلی، باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیکبر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۹۹-۴۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۲۷. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، علی اله 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، ۲۷ ۰۵.
۱۲۸. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، علی اله 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، ۲۷ ۰۵.
۱۲۹. نظر افصلی، مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۷ ۰۵.
۱۳۰. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، 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 ۵۴۵-۵۴۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۳۱. نظر افصلی، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۷ ۰۵.
۱۳۲. نظر افصلی، محمدیان احسان، سید جواد حسینی و اشان، 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 ۸۹۶-۸۹۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۳۳. نظر افصلی، هاشم دشتبان کرقد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سرپر، اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۰۲۴-۱۰۲۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
۱۳۴. نظر افصلی، هاشم دشتبان کرقد، هادی سرپر، سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۷ ۰۵.
۱۳۵. اکبر صبورقله زو، نظر افصلی، سید جواد حسینی و اشان، سید محمد حسینی، تاثیر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزا لاشه جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۱۳۶. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افصلی، عباس محمدی غیر فعال، علی اله رسانی، نمایی محمد حسن، بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر راندمان لاشه و وزن نسبی اندام های لنفاوی جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۱۳۷. سید جواد حسینی و اشان، 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، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۱۳۸. سید جواد حسینی و اشان، کمال افصلی، نظر افصلی، بررسی اثر پودر سنجد و آنزیم بر عملکرد، مصرف انرژی و پروتئین و شاخص تولید جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۱۳۹. سید جواد حسینی و اشان، کمال افصلی، نظر افصلی، بررسی اثر پودر سنجد و آنزیم بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۱۴۰. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افصلی، بررسی اثر سطوح مختلف عصاره الکلی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۱۴۱. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افصلی، نمایی محمد حسن، علی اله رسانی، بررسی اثر سطوح مختلف عصاره آبی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۱۴۲. سید جواد حسینی و اشان، اکبر صبورقله زو، نظر افصلی، سید محمد حسینی، تاثیر 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 و اشان، اکبر صبورقله زو، سید محمد حسینی، نظر افصلی، تاثیر 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، ۲۷، ۰۸.

۱۴۴. سید جواد حسینی و اشان، سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر پودر شلغم بر اسیدیته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷، ۰۸.

۱۴۵. سید جواد حسینی و اشان، 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، ۲۰۱۴، ۳۱، ۰۷.

۱۴۶. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۲۳۵-۲۳۷، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹، ۰۷.

۱۴۷. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۴۵۹-۴۶۱، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹، ۰۷.

۱۴۸. سید جواد حسینی و اشان، مجتبی افشین، نظر افضلی، ارزیابی اجزا لاشه، چربی بطنی و اندام های لطفوئیدی 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 ۱۸۹-۱۹۱، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹، ۰۷.

۱۴۹. سید جواد حسینی و اشان، نصراله 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 ۴۹۲-۴۹۶، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹، ۰۷.

۱۵۰. سید جواد حسینی و اشان، نصراله وطن خواه، نظر افضلی، ارزیابی صفات عملکردی و میزان HDL و LDL 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 ۴۹۷-۵۰۱، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹، ۰۷.

۱۵۱. سید جواد حسینی و اشان، نصراله 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 ۲۰۸-۲۱۰، سنج، ۲۰۱۳، ۰۵، ۱۵.

۱۵۲. سید جواد حسینی و اشان، نصراله وطن خواه، نظر افضلی، ارزیابی عملکرد مرغان تخمگذار بعد از پیک تولید (۴۶-۴۰ هفته تغذیه شده با تفاله خشک سیب با و بدون آنزیم، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سنج، ۲۰۱۳، ۰۵، ۱۵.

۱۵۳. سید جواد حسینی و اشان، علیرضا فضایی راد، نظر افضلی، مدرسی سید جلال، فاطمه خسروی، ارزیابی عملکرد تولیدی واحدهای مرغداری گوشتی استان خراسان جنوبی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۲۰۳۰-۲۰۳۲، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵، ۰۲.

۱۵۴. سید جواد حسینی و اشان، علی اله 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 اسکروز، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۳، ۰۲، ۲۷.

۱۵۵. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله 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 اسکروز، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۳، ۰۲، ۲۷.

۱۵۶. سید جواد حسینی و اشان، سید حسین شجاعی، نظر افضلی، زهرا ترابی، حسین نعیمی پوریونسی، نصراله 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، ۲۰۱۳، ۰۲، ۱۵.

۱۵۷. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله 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-، قم، ۲۰۱۳، ۰۲، ۱۵.

۱۵۸. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، 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-، قم، ۲۰۱۳، ۰۲، ۱۵.

۱۵۹. نظر افضلی، نصراله وطن خواه، سید جواد حسینی و اشان، هادی قنبرزاده، 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، ۲۰۱۳، ۰۲، ۱۵.

۱۶۰. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، 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 ۱۶۶۲-۱۶۶۵، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹ ۰۸

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

## مقالات در نشریات

1. سید احسان غیائی، حسن رضا چوپانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، تأثیر سطوح مختلف پلتا چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه‌های سرمی جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۵۴۹-۵۶۳، ISC.
2. سید جواد حسینی و اشان، مجتبی افشین، نظر افضلی، علی حاجی بابائی، نوید قوی پنجه، وارگس و بلو پرز، Implication of dietary barberry (Berberis Vulgaris) leaves inclusion on growth performance, nutrient digestibility, and carcass traits in ostriches. Scientific Reports مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ISI, JCR, Scopus, ۲۴۶۴۹، ۲۰۲۴-۲۴۶۴۱.
3. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سالار معینی، کاظم یوسفی، اثر سطح انرژی و تراکم گله بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، ریخت‌شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی آراین، علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۵۵، شماره صفحات ISC, ۲۸۲، ۲۰۲۴-۲۵۹.
4. سید جواد حسینی و اشان، کامران بهرامپور، نظر افضلی، محمد سالار معینی، کاظم یوسفی، کلاریکلای، اثر سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، ریخت‌شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی آراین، علوم دامی ایران، شماره صفحات ISC, ۱۱-۱.
5. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، ریزپوشانی مخلوط عصاره گیاهان دارویی اثر آن بر شاخص‌های عملکرد رشد، اجزا لاشه و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی، علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۵۵، شماره صفحات ISC, ۴۱۸، ۲۰۲۴-۴۰۱.
6. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، شادی بلوریان، مجید افشاری، ریزپوشانی مخلوط عصاره گیاهان

دارویی اثر آن بر شاخصه‌های عملکرد رشد، اجزا لاشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی، علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۱۱، ISC.

۷. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۸۳-۲۰۲۲، ISC.

۸. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی ژنوم جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۷۹-۲۰۲۲، ISC.

۹. سید همایون فرهنگ فرستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، 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، ISC.

۱۰. سید جواد حسینی و اشان، مریم فنودی، محسن مجتهدی، 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 صفحات ۴۰-۲۰۲۲، ISC.

۱۱. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبز قبا و لاکتوفید بر عمل‌کرد، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژنوم بلدرچین باب‌وایت، علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۹-۲۰۲۱، ISC.

۱۲. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره-های حاوی دو منبع فیبر محلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۲۰۲۱، ISC.

۱۳. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، 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 ۴۱۸-۲۰۲۱، Scopus، ISC.

۱۴. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، ارزیابی عملکرد رشد، شاخص‌های خونی، پاسخ ایمنی، گوارش‌پذیری مواد مغذی و ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی تغذیه‌شده با دانه فرآوری‌شده کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*)، علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۵۱، شماره صفحات ۲۸۵-۲۰۲۱، ISC.

۱۵. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی اله رسانی، ارزیابی عملکرد رشد، ریخت‌شناسی ایلتوم، گوارش-پذیری مواد مغذی و برخی از شاخص‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با کنجاله زیتون، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۰، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۵-۲۰۲۱، ISC.

۱۶. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۱، ISC.

۱۷. سید جواد حسینی و اشان، فائزه احمدزاده، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثر پودر مومیایی 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، ISC.

۱۸. سیداحسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، فاطمه سادات ثالثی، اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های خونی و آنتی‌اکسیدانی بزهای ماده سانس، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۱، ISC.

۱۹. سید جواد حسینی و اشان، امیر جواد فریاسمن شمشیرگران، محمدباقر منتظرتربتی، اثرات نانو ذرات اکسید روی بر صفات عملکرد، شاخص‌های کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداگسندگی مرغ‌های تخم‌گذار، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۳۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱، ISC.

۲۰. سید جواد حسینی و اشان، امیر جواد فریاسمن شمشیرگران، تأثیر نانو اکسید آهن بر شاخص‌های عملکردی، کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداگسایشی مرغ‌های تخم‌گذار، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۲۸، شماره ۳۳، شماره صفحات ۱۲۵-۲۰۲۰، ISC.

۲۱. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افضلی، علی اله رسانی، اثرات عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد رشد، ریخت‌شناسی ایلتوم و گوارش-پذیری مواد مغذی در بلدرچین ژاپنی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۲۸، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۱-۲۰۲۰، ISC.

۲۲. سید جواد حسینی و اشان، تکتم وفائی فرد، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، 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 صفحات ۸۹-۲۰۲۰، ۹۹، ISC.
۲۳. سید جواد حسینی و اشان، پیرای، ارزیابی اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر رشد، پاسخ ایمنی همورال، صفات بیوشیمیایی خون و وضعیت پادکسندگی جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳-۲۰۲۰، ۲۶، ISC.
۲۴. سید جواد حسینی و اشان، 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 صفحات ۹۹-۲۰۱۹، ISC.
۲۵. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، افضل‌ی نظر، علی‌اله رسانی، محسن مجتهدی، اثر جاذب آلومینوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوکسین B<sub>1</sub>، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۸۹-۲۰۱۹، ۵۰۰، ISC.
۲۶. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضل‌ی نظر، مسلم باشتنی، ر سطح و اندازه ذرات پلی‌ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۶۲۵-۲۰۱۹، ۶۳۹، ISC.
۲۷. سید جواد حسینی و اشان، فروغ شاهسونی، افضل‌ی نظر، ارزیابی عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آب پنیر و پروبیوتیک، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره صفحات ۳۱-۲۰۱۹، ۴۰، ISC.
۲۸. سید جواد حسینی و اشان، ستاره عابدی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر افزودن عصاره پوست انار بر صفات عملکردی، شاخص‌های خونی، ریخت‌شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۱۳-۲۰۱۹، ۲۴، ISC.
۲۹. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضل‌ی نظر، مسلم باشتنی، ارزیابی شاخص تولید، راندمان انرژی و پروتئین، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلی‌ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۹، ۱۰۵، ISC.
۳۰. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سید احسان غیائی، محمد حسن نمائی، ارزیابی عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندقی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۹، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۸، ۲۶، ISC.
۳۱. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، ارزیابی صفات عملکردی، کیفی و کلسترول تخم‌مرغ، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و تعادل آنتیاکسیدانی مرغ‌های تخمگذار تغذیه شده با تفاله هسته انار و مولتی‌آنزیم، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۱۸، ۲۱۱، ISC.
۳۲. سید جواد حسینی و اشان، علی نخعی، افضل‌ی نظر، کریمی ترشیزی محمد امیر، بررسی اثر محافظتی ایمونوگلوبولین زرد تخم‌مرغ (IgY) علیه آفلاتوکسین بر فراسنجه‌های خونی، مورفومتری ایلئوم و هیستوپاتولوژی سلول‌های کبد جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B<sub>1</sub>، میکروپزشکی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۱۸، ۲۰۷، ISC.
۳۳. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتهدی، علی‌اله رسانی، نظر افضل‌ی، تاثیر بنتونیت نانو ساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۴۹، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۸، ۹۳، ISC.
۳۴. سید جواد حسینی و اشان، محمدیان احسان، نظر افضل‌ی، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین B<sub>1</sub>، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۳۷-۲۰۱۸، ۲۵۲، ISC.
۳۵. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، 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، شماره صفحات ۴۳۷-۲۰۱۸، ۴۴۵، ISC.
۳۶. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضل‌ی، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد، صفات کیفی، کلسترول تخم مرغ و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی مرغ‌های تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۱۷، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۸، ۱۱۶، ISC.
۳۷. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضل‌ی، محمدیان احسان، اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۷-۲۰۱۸، ۲۱۵، ISC.

۳۸. سید جواد حسینی و اشان، مهدی بارانی، نظر افضلی، اثر تغذیه دانه شاهدانه (*Cannabis sativa L*). اکستروید شده بر عملکرد، اجزای لاشه، پاسخ ایمنی همورال و الگوی لیپیدی پلازما در جوجه‌های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۳۹-۴۹، ISC.
۳۹. سید جواد حسینی و اشان، یاقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، تاثیر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی، ریخت شناسی ژژنوم بلدرچین ژاپنی، علوم دامی، شماره ۱۱۵، شماره صفحات ۳-۱۶، ISC.
۴۰. سید جواد حسینی و اشان، حسن بازدید، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، ملکانه محمد، اثر جایگزینی منبع پروتئینی کنجاله سویا با کنجاله شاهدانه در جیره بعد از تولک بری مرغهای تخمگذار، تولیدات دامی، مجلد ۱۸، شماره ۴، شماره صفحات ۸۰۱-۸۱۰، ISC.
۴۱. سید جواد حسینی و اشان، هاشم دشتیان کرقد، نظر افضلی، هادی سریر، اثر پودر میوه ی کهورک بر عملکرد، فراسنجه های خونی، سامانه ایمنی و ضداکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۴، شماره صفحات ۲۳۱-۲۴۶، ISC.
۴۲. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۱۱۶، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۷، ISC.
۴۳. سید جواد حسینی و اشان، مهدی بارانی، نظر افضلی، اثر شاهدانه (*Cannabis sativa L*). بر عملکرد، پاسخ ایمنی همورال، نیمرخ لیپیدی و وضعیت ضداکسیدانی پلازما در جوجه های گوشتی، علوم دامی، شماره ۱۱۲، شماره صفحات ۱۵۵-۱۶۴، ISC.
۴۴. سید جواد حسینی و اشان، معصومه ولوی، حسین نعیمی پوریونسی، زربان اصغر، سید همایون فرهنگ فر، هادی 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 ۱۰-۲۰، ISC.
۴۵. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم پوسته و تفاله دانه انار با استفاده از خروس های بالغ، تولیدات دامی، مجلد ۱۸، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۵-۵۵۷، ISC.
۴۶. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، تعیین اثرات منابع ضداکسیداسیون آلی و منبع چربی بر عملکرد، اجزا لاشه، فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۳-۳۲۸، ISC.
۴۷. سید جواد حسینی و اشان، 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، ISC.
۴۸. سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، حسین جهانبانی، عباس محمدی، اثر انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷-۶۱، ISC.
۴۹. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله 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، ISC.
۵۰. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضلی، نمایی محمد حسن، علی اله 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 ۱۳۳-۱۴۶، ISC.
۵۱. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، عنانی سراب غلامرضا، تعیین ترکیب اسیدهای چرب و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و گاو در استان خراسان جنوبی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۴، شماره ۲۱، شماره صفحات ۴۵۱-۴۶۱، ISC.
۵۲. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و چربی بطنی مرغ و روغن های خوراکی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱-۵۰، ISC.
۵۳. سید جواد حسینی و اشان، 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 ۱۸۱-۱۹۴، ISC.
۵۴. نصراله وطن خواه، سید جواد حسینی و اشان، 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، ISC.



۵۵. سید جواد حسینی و اشان، سید حسین شجاعی، نظر افضلی، تاثیر استفاده از سطوح مختلف اسید بوتیریک گلیسرید و پری بیوتیک بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و لیبیدهای سرم خون مرغان تخم گذار، علوم دامی، مجلد ۱۰۴، شماره صفحات ۱۰۱-۲۰۱۴، ۱۱۰، ISC.
۵۶. سید جواد حسینی و اشان، ابوالقاسم یعقوبفر اکبر، تعیین اثرات ضد اکسیدان های آلی و منبع چربی بر غلظت لیبیدهای 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، ۱۶۰، ISC.
۵۷. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، مجتبی افشین، 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 ۲۵-۲۰۱۴، ۳۵.
۵۸. سید جواد حسینی و اشان، گلین 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 تنش گرمایی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۵-۲۰۱۴، ۱۱۴، ISC.
۵۹. سید جواد حسینی و اشان، گلین ابوالقاسم، یعقوبفر اکبر، نصیری محمد رضا، راجی احمد رضا، تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر غلظت لیبیدهای خون، فعالیت آنزیمی، و سیستم ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۹۸، شماره صفحات ۶۴-۲۰۱۳، ۷۵، ISC.
۶۰. سید جواد حسینی و اشان، گلین 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 ۹۹، شماره ۲۶، شماره صفحات ۴۲-۲۰۱۳، ۵۲، ISC.
۶۱. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد علی اله رسانی، ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان گوشت شتر در شهرستان های بیرجند و نهبندان، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۵-۲۰۱۳، ۱۸۲، ISC.
۶۲. سید جواد حسینی و اشان، یعقوبفر اکبر، ابوالقاسم گلین، راجی احمد رضا، نصیری محمد رضا، پیمان اسماعیلی نسب، تیر رژیم غذایی پودر زردچوبه در کاهش تنش اکسیداتیو ناشی از تنش حرارتی در مدل جوجه، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۱۲، ۱۶۴، ISC.
۶۳. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، نظر افضلی، محمد ملکانه، پیمان اسماعیلی نسب، علی اله رسانی، اثر جیره های مختلف غذایی مرغ های تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، ۲۷۳، ISC.
۶۴. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، ابوالقاسم گلین، تیر 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، ۳۷، ISC.
۶۵. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، محمد ملکانه، محمد علی ناصری، علی اله رسانی، غنی سازی زرده تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ بلند زنجیر با استفاده از روغن ماهی کیلکا در جیره مرغ تخم گذار، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۰۹، ۱۴۲، ISC.
۶۶. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، محمد ملکانه، محمد علی ناصری، علی اله رسانی، مقایسه تیر دانه کتان و گلرنگ بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ و پاسخ تیترا آنتی بادی مرغان تخم گذار، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۸۷-۲۰۰۹، ۹۶، ISC.
67. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Ali hossein Perai, Effect of dietary saffron (*Crocus sativus*) 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.
68. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Fatemeh Izadi Yazdanabadi, Hadi Mohebalian, Gholamali 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.
69. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Seyyed Homayoun Farhangfar, Seyyed Abdollah 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.
70. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Ali Hossein Piray, The growth performance, plasma



- 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
- Mohammad Hassan Fathi Nasri, Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Piray, Growth performance, 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, Nazar Afzali, Mohammad Amir karimi Torshizi, To reduce 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, 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 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-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
- ارزیابی, Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, S. Ehsan Ghiasi, Malekaneh Mohammad 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, Effects of turmeric rhizome powder and source of oil in 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, Growth immune antioxidant and bone responses of heat 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 of Turmeric Rhizome Powder and Oil Sources 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 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 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 Nasser, Ali Allahresani, fatty 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 laying hens performance and yolk cholesterol, *International Journal of Poultry Science*, Vol. 9, No. 7, pp. 908-912, 2008, Scopus
- Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, The Effect of Different Concentrations of Safflower Seed on Laying Hen s Performance Yolk and Blood Cholesterol and Immune System, *International Journal of Poultry Science*, Vol. 5, No. 7, pp.

۱. اثرات شرایط فرآوری خوراک در کاندیشنر (تهویه کننده) بر کیفیت پلت و عملکرد رشد، پاسخ ایمنی و شاخص های خونی جوجه گوشتی
۲. اثر متقابل سطوح مختلف انرژی، آرژنین، نانوآکسیدروی و تراکم بر عملکرد رشد، شاخص-های بیوشیمیایی خون، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت در جوجه گوشتی آرین
۳. امکان سنجی استفاده از برخی گیاهان کم آب بر کویری به عنوان منبع علوفه در جیره نشخوارکنندگان به روش آزمایشگاهی
۴. اثر عصاره هیدروآلکی ترخون و ویتامین E بر عملکرد رشد، شاخص-های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی
۵. ارزیابی اثر استفاده از تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد، شاخص های بیوشیمیایی خون و کیفیت الشه جوجه گوشتی به روش فراتحلیل
۶. ارزیابی اثر مقادیر مختلف جلبک سبز اسپیرولینا بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد، گوارش و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی
۷. پاسخ جوجه های گوشتی سویه آرین به سطوح مختلف کلسیم و فسفر جیره
۸. کاربرد رگرسین چندکی در توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران
۹. اثرات برهمکنش والین و تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد و شاخص های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی
۱۰. اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوست پسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص های خون بره های پرواری
۱۱. اثر تفاله انار و زیست یار باکتریایی بر عملکرد رشد و شاخص های خونی جوجه های گوشتی پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی
۱۲. اثر پودر قهوه سبز در جیره جوجه گوشتی بر عملکرد رشد، شاخص های خونی و پاسخ ایمنی
۱۳. اثر استفاده از تفاله زرشک و ریزسازواره محرک رشد بر عملکرد، ریخت شناسی روده و شاخص های بیوشیمیایی خون بلدرچین
۱۴. اثر سطوح فیبر محلول و نامحلول بر گوارش-پذیری مواد مغذی، انرژی قابل سوخت و ساز، عملکرد و شاخص-های خونی در جوجه شترمرغ-
۱۵. اثر کلات گلايسينات روی، مس و آهن بر صفات تولیدی، کیفیت تخم مرغ و لیبیدهای خون مرغ های تخم گذار در پیک تولید
۱۶. اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد رشد، شاخص های خونی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی
۱۷. اثر سطوح مختلف بذر کینوای فرآوری شده بر عملکرد رشد، گوارش پذیری مواد مغذی و برخی شاخص های خونی جوجه های گوشتی
۱۸. اثر گیاهان دارویی کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد، سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشتی
۱۹. تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت، عملکرد رشد، صفات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
۲۰. بررسی اثر شیر شتر بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون رت های تغذیه شده با جیره با چربی بالا
۲۱. کاربرد ایمینوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IGY) در کاهش عوارض ناشی از آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه های گوشتی
۲۲. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری شده آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی
۲۳. تأثیر نانوآکسید آهن و نانوآکسید روی بر عملکرد، فراسنجه-های کیفی تخم مرغ و وضعیت ضدآکسیدانی مرغ-های تخم-گذار
۲۴. اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی جوجه های گوشتی
۲۵. بررسی تنوع ژنتیکی ژنگاه IGF 1 در بزهای کرکی خراسان جنوبی و ارتباط آنها بر برخی صفات مرتبط با رشد
۲۶. بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های آنتی اکسیدانی، متابولیسمی و تولیدمثلی بزهای سانن در پیرامون تلقیح

۲۷. مقایسه سطوح مختلف عصاره الکلی و آبی برگ زیتون بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی
۲۸. بررسی کارایی جاذب های معدنی استان خراسان جنوبی برای سمیت زدایی آفلاتوکسین در شرایط برون تنی و درون تنی
۲۹. اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی
۳۰. اثر میوه بلوط فرآوری شده بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی
۳۱. بررسی مقایسه ای اثرات آب پنیر و پوبیتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی
۳۲. اثر ادراک شتر بر برخی فراسنجه های بیوشیمیایی و نیم رخ لیپیدی خون در رت
۳۳. 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 تنش گرمایی
۳۴. تعیین ترکیبات شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روشهای برون تنی
۳۵. اثر عصاره پوست انار یا فرآوری شده آن بر صفات عملکردی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی
۳۶. 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 استافیلوکوکوس اورئوس
۳۷. ارزیابی اثرات شاهدانه خام و عمل آوری شده بر عملکرد سیستم ایمنی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی جوجه های گوشتی
۳۸. تاثیر فرآوری فیزیکی بیوشیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانوساختار بر عملکرد ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین ب1
۳۹. تاثیر تفاله انگور و نانو سلنیوم بر عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۴۰. اثر تفاله لیموترش و تفاله زرشک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۴۱. بررسی عملکرد کیفیت تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ تخمگذار تغذیه شده با هسته و عصاره پوست انار
۴۲. اثرات سطوح مختلف دانه روغن و کنجاله شاهدانه بر عملکرد
۴۳. تاثیر اسانس اکالیپتوس بر صفت عملکردی، سامانه ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی فراسنجه های خونی جوجه گوشتی چالش یافته اشرشیاکلی
۴۴. اثر میوه کهورک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۴۵. بررسی نقش جدایه باکتری های اسید دوست گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی
۴۶. تاثیر جدایه باکتری های اسید دوست روده گونه سبز قبا بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده بلدرچین ژاپنی
۴۷. اثر سطوح مختلف میوه کنجد با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی
۴۸. تاثیر عصاره گل راعی بر صفات عملکردی سیستم ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی متابولیت های خونی جوجه گوشتی آلوده با اشرشیاکلی
۴۹. اثر پودر شلغم بر ریخت شناسی دستگاه گوارش و سامانه ایمنی در جوجه های گوشتی
۵۰. اثر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر عملکرد و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی راش
۵۱. اثر تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد کیفیت تخم مرغ و برخی متابولیت های خونی مرغ های تخمگذار
۵۲. اثر سطوح مختلف گلیسرید اسید بوتریک و پری بیوتیک روی عملکرد کیفیت تخم مرغ و...

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)