



دانشگاه بیرجند - دانشکده کشاورزی

Faculty Agriculture Curriculum Vitae- Dr. Hosseini-Vashan

خلاصه سوابق علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی دانشگاه بیرجند

تاریخ تنظیم ۱۴۰۲/۰۸/۱۲



۱- اطلاعات شخصی

نام: سید جواد

نام خانوادگی: حسینی واشان

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۶/۳۰

محل تولد: روستای واشان (شهرستان بیرجند)

ملیت: ایرانی

وضعیت تأهل: متأهل، ۴ فرزند

موقعیت دانشگاهی: عضو هیئت علمی، دانشیار تغذیه طیور (پایه ۱۷)

آدرس مکاتبه: دانشگاه بیرجند، پردیس امیرآباد، دانشکده کشاورزی، گروه علوم دامی

تلفن: ۵-۰۵۶-۳۲۲۵۴۰۴۲ شماره دورنگار: ۰۵۶-۳۲۲۵۴۰۵۰ همراه: ۰۹۱۵۳۶۱۱۹۰۰

ORCID: 0000-0002-9835-7037

Email: [jhosseiniv@birjand.ac.ir](mailto:jhosseiniv@birjand.ac.ir); [jhosseiniv@yahoo.com](mailto:jhosseiniv@yahoo.com)

Animal science Department, Agricultural Faculty, University Of Birjand, Birjand,  
IR. Iran



دانشگاه بیرجند - دانشکده کشاورزی

**Faculty Agriculture Curriculum Vitae- Dr. Hosseini-Vashan**

**۲- سوابق وضعیت استخدام:**

رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	تاریخ تبدیل وضعیت
		۱۳۹۱/۹/۲۵	
	۱۳۹۴/۱۱/۱۱		
۱۳۹۷/۴/۲۵			

**۳- مراتب علمی - دانشگاهی**

رتبه علمی	مربی	استادیار	دانشیار	استاد
تاریخ تغییر وضعیت	***	۱۳۹۱/۷/۱	۱۳۹۵/۰۹/۱۵	

**۴- سوابق تحصیلی:**

مقطع تحصیلی	رشته	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک
دیپلم	علوم تجربی	۱۳۸۱	پیش دانشگاهی شهید هاشمی نژاد بیرجند
لیسانس	مهندسی علوم دامی	۱۳۸۴	دانشگاه بیرجند
فوق لیسانس	مهندسی علوم دامی - تغذیه طیور	۱۳۸۶	دانشگاه بیرجند
دکتری تخصصی	مهندسی علوم دامی - تغذیه طیور	۱۳۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد

**۵- پایان نامه های مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری**

پایان نامه فوق لیسانس: "بررسی سطوح مختلف منابع روغنی در غنی سازی اسیدهای چرب زرده تخم مرغ"

رساله دکتری: "تعیین اثرات آنتی اکسیدان های آلی و جیره های مکمل شده با روغن های گیاهی و حیوانی بر عملکرد، فراسنجه های استخوانی و ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی"

**۶- زمینه تخصصی**

تغذیه طیور

**۷- زمینه های ویژه علمی**

پروبیوتیک، پری بیوتیک، پری بیوتیک در تغذیه طیور  
ضایعات کشاورزی در تغذیه طیور



ضداکسیدان ها و چربی ها در تغذیه طیور

تحقیقات نوین در پرورش شترمرغ

## ۸- سوابق تدریس

الف- سابقه تدریس: تدریس در دانشگاه بیرجند

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

کارروزی

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

گوارش و سوخت و ساز در تغذیه طیور

ساخت و فرآوری خوراک طیور

الف ۳- مقطع دکتری تخصصی

تغذیه پیشرفته- بیوانرژتیک

آنزیم شناسی در تغذیه طیور

کربوهیدرات و چربی در تغذیه طیور



دانشگاه بیرجند - دانشکده کشاورزی

Faculty Agriculture Curriculum Vitae- Dr. Hosseini-Vashan

ب- تدریس در دانشگاه فرهنگیان

دامپروری عمومی ۱

دامپروری عمومی

### ۹- مسئولیت های اداری، اجرایی و علمی

معاون آموزشی دانشگاه بیرجند (۴ اردیبهشت ۱۴۰۱)

مسئول مرکز آزمون دانشگاه بیرجند (۴ اردیبهشت ۱۴۰۱)

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در برگزاری آزمون های سراسری سازمان سنجش در دانشگاه بیرجند (۱۴۰۱)

سرپرست دانشجویان غیر ایرانی بین الملل در دانشگاه بیرجند و 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)

سرپرست واحد دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (از دی ماه ۹۷ تا خرداد ۱۴۰۰)

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

نماینده انتشارات دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی در شورای انتشارات دانشگاه (تیر ماه ۹۸)

استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر پردیس کشاورزی و منابع طبیعی (۱۵ بهمن ۱۳۹۹)

عضو شورای راهبردی دانشکده کشاورزی (از ۱۳۹۵-۱۳۹۹)

عضو کمیته کارورزی دانشکده کشاورزی (از ۱۳۹۵-۱۳۹۹)

ریاست سازمان بسیج اساتید استان خراسان جنوبی (بهمن ۱۳۹۹)

نایب رییس گروه مدیریت و حکمرانی مجمع بسیجیان استان خراسان جنوبی (۱۴۰۰)



دانشگاه بیرجند - دانشکده کشاورزی

## Faculty Agriculture Curriculum Vitae- Dr. Hosseini-Vashan

- معاون پژوهش سازمان بسیج اساتید استان خراسان جنوبی (از تیرماه ۱۳۹۵-۱۳۹۹)
- مدیر حلقه های علمی بسیج اساتید استان خراسان جنوبی (از دی ماه ۱۳۹۳ - ۱۳۹۵)
- مسئول کارگروه علوم دامی بسیج علمی- پژوهشی خراسان جنوبی (از ۱۳۹۴)
- مسئول سیاسی حوزه امام رضا علیه السلام بیرجند ۱۳۸۳-۱۳۸۶
- مسئول عقیدتی حوزه امام رضا علیه السلام بیرجند ۱۳۸۱-۱۳۸۳
- مسئول عقیدتی پایگاه قمر بنی هاشم (ع) حوزه امام رضا علیه السلام بیرجند ۱۳۷۹-۱۳۸۱
- دبیر اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی ۱۳۹۳
- دبیر انجمن دانش آموختگان دانشگاه بیرجند ۱۳۹۹
- رئیس و عضو هیأت موسس انجمن دانش آموختگان دانشگاه بیرجند ۱۳۹۹
- مسئول راه اندازی شاخه خراسان انجمن علوم دامی ایران ۱۳۹۳
- مسئول راه اندازی آزمایشگاه تحقیقات دامپروری ۱۳۹۴
- مسئول آزمایشگاه تحقیقات دامپروری ۱۳۹۵ ادامه دارد
- مسئول راه اندازی ایستگاه تحقیقاتی شترمرغ ۱۳۹۷
- عضو هیئت مدیره انجمن علوم دامی ایران شاخه خراسان ۱۳۹۴ ادامه دارد
- استاد راهنمای دانشجویان دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد
- عضو کمیته داوران ششمین و هفتمین کنگره علوم دامی ایران
- مسئول کمیته تغذیه طیور و عضو کمیته داوران همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی

داور مقالات نشریه علوم دامی - پژوهش و سازندگی

داور مقالات نشریه تولیدات دامی - پردیس ابوریحان دانشگاه تهران

داور مقالات مجله پژوهش های علوم دامی ایران - دانشگاه فردوسی مشهد

داور مقالات نشریه تحقیقات تولیدات دامی - دانشگاه گیلان

داور مقالات مجله پژوهش های تولیدات دامی - دانشگاه ساری

داور مقالات مجله تحقیقات دام و طیور - دانشگاه بیرجند



دانشگاه بیرجند - دانشکده کشاورزی

## Faculty Agriculture Curriculum Vitae- Dr. Hosseini-Vashan

داور مجله Journal of the Science of Food and Agriculture

داور مجله Veterinary Forum

داور مجله Livestock science and Technology

داور پایان نامه‌های کارشناسی ارشد

داور رساله‌های دکتری

نماینده تحصیلات تکمیلی پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری

### ۱۰- عضویت در سازمان‌ها و 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

### ۱۱- سخنرانی‌های ارائه شده

راهکارهای کاهش تنش گرمایی در جوجه گوشتی

کیتین و کیتو اولیگوساکاریدها در تغذیه طیور

ارزیابی و تحلیل پرورش شترمرغ

فناوری‌ها و تجهیزات جدید در صنعت مرغداری (نمایشگاه مرغداری و دامپروری خراسان جنوبی)

### ۱۲- تشویقات و جوایز

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۹

استاد برتر در زمینه کیفیت بخشی آموزشی اردیبهشت ۱۴۰۰

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



### ۱۳- شرکت در کارگاه های آموزشی

#### الف- کارگاه های فرهنگی :

- معرفت شناسی اسلامی سطح ۱ (ضیافت اندیشه اساتید)
- معرفت شناسی اسلامی سطح ۲ (ضیافت اندیشه اساتید)
- اصول تعلیم و تربیت در اسلام (ضیافت اندیشه اساتید)
- کارگاه جنگ نرم بسیج اساتید خراسان جنوبی (دانشگاه بیرجند)
- کارگاه تربیت مربی جنگ نرم سازمان بسیج اساتید کشور (ایلام)
- یادمان حماسه آفرینان
- جریان شناسی و نقد فیلم
- اندیشه پیشرفت، بنیان پیشرفت جمهوری اسلامی
- دوره های توانمند ساز
- بررسی علل و ریشه های اسلام ستیزی در غرب
- کالبد شکافی عشق
- اخلاق همسرمداری
- فرهنگ سیاسی
- امام خمینی (ره) و انتخابات
- فضای آموزشی و سایبری
- زندگی هدفمند و تنوع در نوع نگاه
- زندگی آرام و قرآنی
- تحکیم بنیاد خانواده (دکتر عبدالرضا کردی) ۱۵ بهمن ۹۳ ساعت ۱۲-۱۰
- هم اندیشی نقش دانشگاهیان در تعمیق باورهای دینی
- هم اندیشی انتخابات و انتخاب اصلح
- اهمیت و ویژگی بینش خردمندانه (بصیرت) دی ماه ۹۵
- ابعاد اجتماعی و فرهنگی آموزش عالی به مدت ۳ ساعت (۵ دیماه ۹۵).
- هم اندیشی با موضوع آسیب شناسی جلسات عزاداری (۳ ابان ماه ۹۶)
- هم اندیشی با موضوع اصول تعلیم و تربیت سطح ۳ به مدت ۱۲ ساعت (مردادماه ۱۳۹۹)
- نشست انتخاباتی ۱۴۰۰ دولت تراز اسلامی
- سیر و سلوک معلّمی؛ روایت معلّمان الهام بخش



چگونه یک تدریس آنلاین اثربخش و جذاب داشته باشیم  
تولید محتوای الکترونیکی با استفاده از نرم افزار استوری لاین Articulate Storyline  
کارگاه آموزشی مهدویت (۱۴۰۰)

### ب) کارگاه های آموزشی و اجرایی:

اصول عکاسی و آشنایی با عکاسی دیجیتال  
کار آفرینی و فرصت های جدید کسب و کار  
استفاده از بانک داده های زیستی برای طراحی آغازگر  
دانش افزایی و توانمند سازی اساتید راهنمای دانشجویان ورودی ۹۲  
کارگاه آموزشی برای دانشجویان ورودی ۹۲  
روش ها و فنون تدریس  
تدریس: تجارب و دستاوردها  
هوش مصنوعی در علوم کشاورزی و محیط زیست  
کار آفرینی دیجیتالی  
کار آفرینی از دیدگاه کار آفرینان برتر  
مهارت های ارتباطی و حل تعارض در کلاس  
مدیریت کاهش آسیب و ارتقاء تحصیلی دانشجویان  
آشنایی با نرم افزار LAMPS  
تدریس و ارزشیابی پیشرفت تحصیلی  
آشنایی با تحلیل داده های کیفی نرم افزار MAXQDA ۱۰  
آشنایی کار با دستگاه الایزا state fax 4300  
کارگاه جاری سازی حرفه ای گرائی اخلاقی (۱۶ بهمن ۹۵)  
کارگاه آموزشی: تحلیلی بر تدریس اثربخش با استفاده از تجارب اساتید برگزیده (۱۷ بهمن ۹۵)  
کارگاه آموزشی با موضوع پدافند غیرعامل (۸ آبان ماه ۹۶)  
کارگاه آموزشی مدیریت و تغذیه شترمرغ (۱ آذر ۹۶)  
کارگاه آشنایی با نرم افزار مدیریتی مدیران (اسفند ماه ۹۹)  
گزارش گیری و کار با فضای محتوا و آموزش دروس فرمولی در سامانه آموزش الکترونیکی (۱۴۰۰)





دانشگاه بیرجند - دانشکده کشاورزی

## Faculty Agriculture Curriculum Vitae- Dr. Hosseini-Vashan

- شرکت در جلسه گردهمایی مدیران گروه های علوم دامی دانشکده های کشاورزی سراسر کشور اسفندماه ۹۱
- شرکت در جلسه گردهمایی 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، ۲۵-۲۴ مهرماه ۱۳۸۷
- شرکت در چهارمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه تهران پردیس کرج، ۳۰-۲۹ شهریورماه ۱۳۸۹
- شرکت در جلسات هم اندیشی دانشگاه بیرجند
- شرکت در پنجمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه صنعتی اصفهان، ۸-۶ شهریورماه ۱۳۹۱
- شرکت در اولین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۲
- شرکت در دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور، ۱۶ شهریور ۱۳۹۲
- شرکت در ششمین کنگره علوم دامی ایران- دانشگاه تبریز، ۶-۵ شهریورماه ۱۳۹۳
- شرکت در همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی - دانشگاه بیرجند- ۷-۶ خردادماه ۱۳۹۴
- شرکت در هفتمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور. ایران- تهران- بهمن ماه ۱۳۹۴
- شرکت در کنگره جهانی علوم طیور XXV world poultry congress، سپتامبر ۲۰۱۶. چین
- شرکت در چهارمین سمینار ملی پرورش و مدیریت دام، طیور و آبزیان کرمان- شهریورماه ۱۳۹۶
- شرکت در همایش پژوهش های علوم دامی- ارومیه- فروردین ۱۴۰۰
- شرکت در اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی، بیرجند-خرداد ۱۴۰۰

### ۱۵- استاد راهنمای سمینار (پروژه) دانشجویان کارشناسی

- پرورش طیور ارگانیک - صادق احمدی- ۱۳۹۲
- کیفیت پوسته تخم مرغ- طاهره غزنوی- ۱۳۹۲
- پرورش و تغذیه شتر مرغ - هادی یوسفی - ۱۳۹۲
- جوجه کشی و دستگاه تولیدمثلی بلدرچین - عاطفه عرب- ۱۳۹۲
- راهکارهای تغییر جمعیت میکروبی مجرای گوارش طیور- فرزانه عباسی - ۱۳۹۳
- ساختار تشریحی مجرای گوارش طیور- زهرا مردعلی- ۱۳۹۳
- بیماری های میکروبی و سامانه گوارشی و التهابات غیر تخصصی روده طیور- مونسه حمیدی- ۱۳۹۳
- آسیت بیماری های که بطور مستقیم سلامت دستگاه گوارش طیور اثر می گذارند - نسرين برزگانی- ۱۳۹۳
- پرورش شتر مرغ و تنش های حمل و نقل- مرتضی صباغی فریز- ۱۳۹۴
- پرورش اردک- راضیه واحدی درمیان- زمستان ۱۳۹۴



پرورش بوقلمون-مریم السادات راعی مقدم- زمستان ۱۳۹۴  
تغذیه و بیماری‌های بوقلمون- سیده‌مریم حسینی- زمستان ۱۳۹۴  
چربی‌ها در تغذیه طیور - مریم اسکندری- زمستان ۱۳۹۵  
بیماری‌های شترمرغ- محمد معصومیان - زمستان ۱۳۹۷  
پرورش و مدیریت شترمرغ- معصومه محمدپور - زمستان ۱۳۹۷  
فیتوژنتیک‌ها در تغذیه طیور - محمد رضوانی اکبری- بهار ۱۳۹۸  
تحلیل عملکرد مرغ تخمگذار - محمد رستم زاده - زمستان ۱۳۹۸  
اثر فرآوری خوراک بویژه پلت کردن بر عملکرد تولیدی پرنده- فاطمه برکی - زمستان ۱۳۹۸

## ۱۶- طرح‌های پژوهشی

تعیین اثرات آنتی‌اکسیدان‌های آلی، منابع روغن‌های گیاهی و پیه حیوانی بر عملکرد، سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی سویه آرین در شرایط تنش گرمایی- مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۱۳۹۰.  
تأثیر تلقیح مصنوعی و جفت‌گیری طبیعی روی نسبت جنسیت در میش- ۱۳۸۵  
تعیین اسیدهای چرب ترانس در منابع مختلف خوراکی- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۱۳۹۱  
ارزیابی استفاده از تفاله گوجه‌فرنگی و دانه کتان بر عملکرد، لپیدهای خونی و فرا سنج‌های خونی جوجه‌های گوشتی. ۱۳۹۲  
تعیین ارزش غذایی و انرژی قابل متابولیسم پودر پوست انار و تفاله هسته انار و کجاله سیاه دانه با خروس‌های لگهورن. ۱۳۹۵  
ارزیابی عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر سامانه ایمنی و فراسنجه‌های خونی بلدرچین ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین B1. ۱۳۹۵.  
اثر عصاره آبی-الکلی گلبرگ زعفران بر تعادل اکسیدانی، ایمنی و عملکرد جوجه‌های گوشتی پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی. ۱۳۹۷.  
ارزیابی خصوصیات عملکردی و کیفی تخم مرغ، ویژگی‌های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی مرغ‌های تخم‌گذار تغذیه شده با تفاله هسته انار و مولتی آنزیم. ۱۳۹۷.



### ۱۷- مهارت‌های فنی و محاسباتی

آشنایی با سیستم عامل Windowse و برنامه های Word, Excel, Powerpoint

آشنایی با نرم افزارهای جیره نویسی

UFFDA

WUFFDA

Win2Feed

NRC

آشنایی با نرم افزارهای آماری

SAS

SPSS

### ۱۸- استادراهنمای (یا مشاور) پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد

اثر سطوح مختلف گلیسرید اسید بوتیریک و پری بیوتیک روی عملکرد، کیفیت تخم مرغ و برخی پارامترهای سرم خون در مرغان تخمگذار. سیدحسین شجاعی: ۱۳۹۲

اثر تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد، کیفیت تخم مرغ و برخی متابولیت های خونی مرغان تخم گذار. نصرالله وطن خواه: ۱۳۹۲

اثر عصاره گل راعی بر صفات عملکردی، سامانه ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی متابولیت های خونی جوجه گوهی آلوده با اشرشیاکلی. حجت سراجی کوپکن: ۱۳۹۳

اثر سطوح مختلف میوه کامل سنجد با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی. کمال افضلی: ۱۳۹۳.

اثر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر عملکرد و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی راس. اکبر صبور قله زو: ۱۳۹۳

اثر سطوح مختلف پودر شلغم بر ریخت شناسی دستگاه گوارش و خصوصیات سامانه ایمنی جوجه های گوشتی. سمانه ادهمی: ۱۳۹۳



اثر میوه ی کهورک بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. هاشم دشت بان. مهرماه ۱۳۹۴.

بررسی تاثیر جدایه باکتری‌های اسید دوست روده گونه سبز قبا بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و جمعیت میکروبی بلدرچین ژاپنی. باقر حیدری صادق. شهریورماه ۱۳۹۴.

بررسی نقش جدایه باکتری‌های اسید دوست گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه‌های گوشتی. حسین جهانبانی. شهریورماه ۱۳۹۴.

تاثیر اسانس اکالیپتوس بر صفات عملکردی، سامانه ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه گوشتی آلوده با *اشرشیاکلی*. مریم خیری. بهمن ماه ۱۳۹۴.

بررسی عملکرد، کیفیت تخم مرغ و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون مرغان تخم گذار تغذیه شده با تفاله هسته فرآوری شده و عصاره پوست انار. طاهره غزنوی. آبان ماه ۱۳۹۵.

تأثیر تفاله انگور و نانو سلنیوم بر عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تحت تنش اثر گرمایی. مجتبی صفدری. آذرماه ۱۳۹۵.

تفاله لیمو ترش و تفاله زرشک بر عملکرد و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. سعید صابری. آذرماه ۱۳۹۵.

مقایسه اثرات بنتونیت و بنتونیت فراوری شده بر عملکرد، سامانه ایمنی و متابولیت‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1. حسن کیهانی یزدی. دی ماه ۱۳۹۵.

اثر عصاره پوسته سبز دو رقم پسته بر عملکرد، ایمنی، برخی فراسنجه‌های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه‌های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس. هادی یوسفی. بهمن ماه ۱۳۹۵.

بررسی خصوصیات عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با تفاله انار فرآوری شده با اوره و آنزیم و پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی، تکم و فایبی فرد. شهریورماه ۱۳۹۶.

اثر عصاره پوست انار یا فراوری شده آن بر صفات عملکردی و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، معصومه شریفیان، شهریورماه ۱۳۹۶.



تعیین ترکیبات شیمیایی خصوصیات آنتی‌اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روش‌های برون‌تنی، مرجانه محمدزاده، شهریورماه ۱۳۹۶.

اثر ادرار شتر بر برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی و نیم‌رخ لپیدی خون در رت. فاطمه عیسی پورروشناوند. مهرماه ۱۳۹۶.

بررسی مقایسه‌ای اثرات آب پنیر و پوییتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی. فروغ شاهسونی. آبان‌ماه ۱۳۹۶.

اثر میوه بلوط فراآوری شده بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی و جمعیت میکروبی روده جوجه‌های گوشتی: لیلیا خشجان. دی‌ماه ۱۳۹۶.

اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد‌اکسیدانی جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی. مهدی کاظمی شورغین. بهمن ۱۳۹۶.

بررسی اثرات تغذیه‌ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های آنتی‌اکسیدانی، متابولیکی و تولیدمثلی بزهای سانن در پیرامون تلقیح. فاطمه سادات ثالثی. بهمن ۱۳۹۶.

بررسی کارآیی جاذب‌های معدنی استان خراسان جنوبی برای سمیت زدایی آفلاتوکسین در شرایط برون‌تنی و درون‌تنی. فرزاد سلحشور. بهمن ۱۳۹۶.

مقایسه سطوح مختلف عصاره الکلی و آبی برگ زیتون بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی. احمد نجمی پور. بهمن ۱۳۹۶.

بررسی تنوع ژنتیکی ژنگاه IGF ۱ در بزهای کرکی خراسان جنوبی و ارتباط آنها بر برخی صفات مرتبط با رشد. فاطمه کریمی کرامتی. بهمن ۱۳۹۶.

اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی جوجه‌های گوشتی. ستاره عابدی. خردادماه ۱۳۹۷.

تأثیر نانو‌اکسید آهن و نانو‌اکسید روی بر عملکرد، فراسنجه‌های کیفی تخم مرغ و وضعیت ضد‌اکسیدانی مرغ-های تخم‌گذار. امیر جوادی فر. شهریورماه ۱۳۹۷.

اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فراآوری آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی. راضیه احمدی کهنعلی. شهریورماه ۱۳۹۷.



بررسی اثر شیر شتر بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون رت‌های تغذیه شده با جیره با چربی بالا. صغری دادی مقدم. شهریورماه ۱۳۹۷.

اثر گیاهان دارویی کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد، سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشتی. فائزه احمدزاده. (دی ۱۳۹۸).

تاثیر 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. حسن رضا چوپانی. (دی ۱۳۹۸).

اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد رشد، شاخص‌های خونی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی. مریم فنودی. (دی ۱۳۹۸).

اثر کلات گلیسینات روی، مس و آهن بر صفات تولیدی، کیفیت تخم مرغ و لپیدهای خون مرغ‌های تخم‌گذار در پیک تولید. حمیدرضا خاقانی. (دی ۱۳۹۸).

اثر سطوح مختلف بذر کینوای فراوری شده بر عملکرد ر شد، گوارش‌پذیری مواد مغذی و برخی شاخص‌های خونی جوجه‌های گوشتی. عاطفه نوکندی. (دی ۱۳۹۸).

تاثیر میکروجلبک اسپیرولینا بر کاهش عوارض ناشی از افلاتوکسین B1 در جوجه‌های گوشتی. زهرا مرادنیای سهل آباد. (آذرما ۱۳۹۹).

اثر ویتامین D3، آنزیم فیتاز و منابع مختلف کلسیمی بر عملکرد، کیفیت پوسته تخم‌مرغ و بیان برخی ژن‌های مرتبط با انتقال کلسیم در مرغ‌های تخم‌گذار. زهرا الهی. (در حال اجرا).

اثر سطوح عصاره آبی و الکلی میوه کور بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی. عبدالواحد اصلاح طلب. (بهمن ۱۳۹۹).

اثر استفاده از تفاله زرشک و ریزسازواره محرک رشد بر عملکرد، ریخت شناسی روده و شاخص‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین؛ محسن جلالی. (دی ۱۳۹۹)

اثر پودر قهوه سبز در جیره جوجه گوشتی بر عملکرد رشد، شاخص‌های خونی و پاسخ ایمنی؛ داود منوچهری (بهمن ۱۳۹۹)

اثر تفاله انار و ریزسازواره محرک رشد بر عملکرد رشد و شاخص‌های خونی جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی؛ فاطمه مهدی زاده؛ (شهریور ۱۴۰۰)



اثرات برهمکنش والین و تفاله گوجه‌فرنگی بر عملکرد ر شد و شاخص‌های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی. حاجی زاده (شهریور ۱۴۰۰).

پاسخ جوجه‌های گوشتی سویه آرین به سطوح مختلف کلسیم و فسفر جیره. اسما محمدی (شهریور ۱۴۰۱).

اثر سطوح مختلف عصاره خشک درمنه و اسیدهای آلی بر عملکرد، صفات کیفی تخم‌مرغ و پاسخ‌های ایمونولوژیک مرغ‌های تخم‌گذار. سارا ریاسی (بهمن ۱۴۰۱).

ارزیابی اثر استفاده از تفاله گوجه‌فرنگی بر عملکرد ر شد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و کیفیت لاشه جوجه گوشتی به روش فراتحلیل. زهرا صحراگرد (شهریور ۱۴۰۲).

اثر عصاره هیدروالکلی ترخون و ویتامین E بر عملکرد ر شد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی. معظمه آهنی (شهریور ۱۴۰۲)

## ۱۹- استادراهنمای (یا مشاور) رساله دانشجویان دکتری

-اثرات سطوح مختلف دانه روغن و کنجاله شاهدانه بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ. حسن بازدید. شهریور ماه ۱۳۹۵.

ارزیابی اثرات شاهدانه خام و عمل آوری شده بر عملکرد سیستم ایمنی فراسنجه‌های خونی و آنتی‌اکسیدانی جوجه‌های گوشتی، مهدی بارانی. بهمن ماه ۱۳۹۵

کاربرد ایمینوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) در کاهش عوارض ناشی از آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه‌های گوشتی. علی نخعی. شهریور ماه ۱۳۹۷.

-اثر ترکیب شیمیایی و اندازه ذرات فیبر جیوه بر خصوصیات عملکرد، سامانه ایمنی ریخت‌شناسی و جمعیت میکروبی روده جوجه‌های گوشتی. امیر سالاری نیا. (شهریور ماه ۱۳۹۸)

اثر پودر برگ و عناب ضایعاتی، عصاره‌های برگ و میوه عناب بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، کیفیت گوشت و وضعیت ضداکسیدانی جوجه‌های گوشتی. سمیه دیمه. (بهمن ۱۳۹۸).

اثر سطوح مختلف فیبر محلول و نامحلول بر گوارش پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز، عملکرد و فراسنجه‌های خونی در جوجه شتر مرغ‌ها. سید محمد میر بهبانی. (تیر ماه ۱۳۹۹)



اثر عصاره برگ، روغن و کنجاله زیتون (*Olea Europaea L.*) بر عملکرد، صفات کیفی تخم، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده بلدرچین ژاپنی. سیده زهرا سروش. (آبان ماه ۱۳۹۹)

تاثیر عصاره برگ زیتون، روغن دانه انار بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، و ضعت آنتی اکسیدانی و ریخت شناسی روده جوجه های نر گوشتی، حجت ضیایی. (در حال اجرا)

بررسی اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه خشک بر صفات عملکردی، انرژی سوخت و ساز ظاهری و تصحیح شده براساس ازت، گوارش پذیری مواد مغذی و فراسنجه های خونی شترمرغ. **مجتبی افشین**. (بهمن ماه ۱۴۰۱).

#### ۲۰- استاد مدعو (داور) جلسه دفاع پایان نامه کارشناسی ارشد

اثر گرده گل روی رشد سیستم ایمنی و عملکرد جوجه های گوشتی. علیرضا فضایی راد، ۱۳۹۲.

تاثیر دانه های زینان و گشنیز بر عملکرد و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی، سعید علی تنه، ۱۳۹۲.

بررسی اثر عصاره ی گیاهی کهورک بر روی سیستم آنتی اکسیدانی و برخی خصوصیات موش صحرایی، مرضیه نادری، ۱۳۹۲.

اثر گیاه خار مریم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک و آسیب شناسی بورس جوجه های گوشتی، حلیمه امیری دوماری، ۱۳۹۲.

بررسی برآورد میزان تولید و بیوماس در مراتع خراسان جنوبی (مطالعه موردی منطقه حسین آباد غیناب) (صغری نعمتی زاده، ۱۳۹۲).

بررسی اثر مکمل آبسار بر تغییرات آب مصرفی و تولید یونجه (مطالعه موردی: بیرجند)، الهام امیری، ۱۳۹۲.

بررسی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های مختلف تحت شرایط تنش گرمایی (مصیب شلایی، ۱۳۹۲).

-بررسی عصاره خارشتر بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی، پری نسا عبدالهی، ۱۳۹۲.

اثر اسیدهای آلی بر اسیدیتة لوله گوارش، خصوصیات استخوان دشت نی و برخی متابولیت های خون جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های سطوح کم پروتئین خام و انرژی قابل متابولیسم، منیرسادات حسینی، ۱۳۹۲.





اثر اسیدهای آلی بر خصوصیات دستگاہ گوارش مورفولوژی روده باریک و ابقا مواد معدنی پلاسما در جوجه های گوشتی، [زهرآ تهامی]، ۱۳۹۲.

اثر استفاده از تفاله دانه انار سلویی بر عملکرد بزهای آمیخته خراسان جنوبی، حسین قاسمی، ۱۳۹۳.

اثر سطوح مختلف میوه عناب بر عملکرد و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی نژاد راس، ناصر محمودآبادی ۱۳۹۳.

اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی، سامانه ایمنی و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی، [علی یوسفی]، ۱۳۹۳.

اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خارمریم بر عملکرد، سامانه ایمنی و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱، پویان مالکی نژاد، ۱۳۹۳.

اثر ترکیبی عصاره زردچوبه و سیر بر برخی متابولیت های خون رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ب ۱ (الهام ایرانمنش، ۱۳۹۳).

بررسی اثر سطوح مختلف خار مریم، خارپنبه و بنتونیت سدیم بر عملکرد رشد، پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین ب ۱. (مجتبی افشین، ۱۳۹۵).

تاثیر سطوح مختلف منابع کلسیم جیره (صدف دریایی، کربنات کلسیم، سنگ آهک) بر عملکرد تولیدی و کیفیت پوسته تخم مرغ های تخمگذار تجارتي. هادی میرزاسروری ۱۳۹۵.

تاثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین د ۳ بر عملکرد و کیفیت تخم مرغان تخمگذار تجارتي فرشته فقیهی. ۱۳۹۵.

مطالعه اثر اسیدهای چرب غیر اشباع امگا۳ و امگا۶ بر رشد فولیکول ها، نرخ تخمک ریزی و نسبت جنسی در رت. مهدی امامدادی، ۱۳۹۵.

استفاده از زیره سیاه و رزماری بر عملکرد و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. هاشم ناصری. ۱۳۹۵.

بررسی مقایسه ای اثرات ویتامین ای و زعفران بر برخی خصوصیات مرتبط با عملکرد، سامانه ایمنی و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی. مهدی ناقوس. ۱۳۹۵.

اثر سطوح مختلف اسید آلفالیپوئیک در جیره های حاوی پودر ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، سامانه ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. فاطمه حسینی. ۱۳۹۶.



بررسی اثر عصاره الکلی دانه کسور (*Pistacia cabulica*) بر شاخص های آنتی اکسیدانی و بافت شناسی بیضه رت.  
زهرآ جبالبارزی. ۱۳۹۶

#### ۲۱- کتب چاپ شده:

دانش و فن آوری زیستی تخم مرغ (انتشارات دانشگاه بیرجند). ۱۳۹۴  
بیماری های مرتبط با سلامتی دستگاره گوارش طیور (انتشارات دانشگاه بیرجند). بهار ۱۳۹۵

#### ۲۲- مقالات چاپ شده در مجلات ISI و ISC

1. Hosseini-Vashan, S.J., Piray, A.H., 2021. 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*, 20(1): 1338-1347. 10.1080/1828051X.2021.1921628
2. Izadi Yazdanabadi, F., Mohebalian, H., Moghadam, Gholamali, Abasabadi, M., Sarir, H., **Hosseini-Vashan, S.J.**, Haghparast, A., 2020. 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*, 286: 109241. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2020.109241>.
3. Mirbebahani, S.M., **Hosseini-Vashan, S.J.**, Mojtahedi, M., Farhangfar, S.H., and Hosseini, S.A., 2020. Soluble and insoluble fibers in ostrich nutrition: influences on growth performance and blood biochemical indices during different ages. *Tropical Animal Health and Production*. <https://doi.org/10.1007/s11250-020-02403-6>.
4. **Hosseini-Vashan, S.J.**, Sharifian, M., Piray, A.H., and Fathi Nasri, M.H., 2020. 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*. 267: 114553
5. **Hosseini-Vashan S. J.**, Safdari-Rostamabad, M., Piray, A. Sarir, H. 2020. 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*. 259: 114343.
6. **Hosseini-Vashan S. J.**, and Raei-Moghadam, SM. 2019. 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*, 47: 521-531.
7. Sharifian, M., **S.J. Hosseini-Vashan**, M.H. Fathi Nasri, A.H. Perai. 2019. 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*. 227: 22-28.



8. Nakhaei, A., Afzali, N., **Hosseini-Vashan, S.J.**, Karimi-Torshizi, M.A. 2018. To reduce the effects of experimental aflatoxicosis in broiler chicks using specific egg yolk Immunoglobulin (IgY). Archives of Medical Laboratory Sciences, 4(2): 17-22.
9. Safdari-Rostamabad, M. **Hosseini-Vashan S. J.**, Perai, A. Sarir, H. 2017. Nanoselenium supplementation of heat-stressed broilers: effects on performance, carcass characteristics, blood metabolites, immune response, antioxidant status, and jejunal morphology. Biological Trace Element Research. 178: 105-116.
10. Bazdidi, H., Afzali, N., **Hosseini-Vashan, S.J.**, Ghiasi, S.E., Malekaneh, M. 2016. Evaluation of dietary hempseed and hempseed oil on performance, egg quality and some blood parameters in laying hens after peak period. Poultry Science Journal. 4(2): 89-95.
11. **Hosseini-Vashan S. J.**, Golian, A., Yaghobfar, A. 2016. Growth, immune, antioxidant, and bone responses of heat stress-exposed broilers fed diets supplemented with tomato pomace. International Journal of Biometeorology. 60:1183-1192.
12. **Hosseini-Vashan S. J.**, Golian, A., Yaghobfar, A. 2015. Effects of turmeric rhizome powder and oil sources on blood metabolites, immune system, and antioxidant status in pre and post heat stressed broiler chickens. Journal of Livestock Science and Technologies. **3(2): 13-20**
13. **Hosseini-Vashan S. J.**, Golian, A., Yaghobfar, A. 2014. Effects of turmeric rhizome powder and oil sources on performance, immune system and bone characteristics in pre and post heat stressed broiler chickens. Annual Research & Review in Biology, ISSN: 2347-565X: 4(20): 3096-3107.
14. **Hosseini-Vashan S. J.**, A. Golian, A. Yaghobfar, A. Zarban, N. Afzali, Esmailinasab, P. 2012. Antioxidant status, immune system, blood metabolites and carcass characteristic of broiler chickens fed turmeric rhizome powder under heat stress. African Journal of Biotechnology, 11 (94), 16118-16125.
15. **Hosseini-Vashan S. J.**, N. Afzali, A. Golian, A. Allahressani, M. A. Nasserri and M. Mallakeneh. 2011. Comparison of yolk fatty acid content, blood and egg cholesterol of hens fed diets containing palm olein oil and kilka fish oil. African Journal of Biotechnology Vol. 10 (51), pp. 10484-10490.
16. **Hosseini Vashan, S. J.**, A.R., Jafari-Sayadi, A. Golian, Gh. Motaghinia, M. Namvari, and M. Hamedi. 2010. Comparison of Growth Performance and Carcass Characteristics of Broiler Chickens Fed Diets with Various Energy and Constant Energy-to-Protein Ratio. J. Animal and Veterinary Advances, 9 (20): 2565-70
17. **Hosseini Vashan, S. J.**, N. Afzali, M. Mallekaneh, M.A. Nasserri, and Allahressani, A. (2008). Fatty Acid Content of Egg Yolk Lipids from Hens Fed with Safflower Seed. J. Animal and Veterinary Advances, 7 (12): 1619-1623. (ISI).
18. Hosseini Vashan, S. J., N. Afzali. (2008). The effect of different concentration of palm olein oil on laying hen performance, yolk and blood cholesterol. Inter. J. Poultry Science.7 (9): 908-912.
19. **Hosseini Vashan, S. J.**, N. Afzali, M. Mallekaneh, M.A. Nasserri, and Allahressani, A. (2008). The effect of different concentration of safflower seed on laying hen performance, yolk and blood cholesterol and immune system. Inter. J. Poultry Science.7 (5): 470-473.

۲۰. کیهانی یزدی، حسن، حسین و اشان سید جواد، بلوریان، شادی، افشاری، مجید. ۱۴۰۲. ریزپوشانی مخلوط عصاره

گیاهان دارویی اثر آن بر شاخصه‌های عملکرد رشد، اجزا لاشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی. علوم دامی ایران. (پذیرفته

شده)



۲۱. کامران بهرامپور، نظر افصلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد سالار معینی، کاظم یوسفی کلاریکلانی. ۱۴۰۲. اثر سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، ریخت‌شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه گوشتی آرین. علوم دامی ایران. (پذیرفته شده).
۲۲. چوپانی، حسن رضا، مجتهدی، محسن، غیاثی، سید احسان، حسینی و اشان سید جواد، ۱۴۰۲. تأثیر سطوح مختلف پلت چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه‌های سرمی جوجه‌های گوشتی. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران، ۱۴(۴): ۵۶۳-۵۴۹.
۲۳. افشین، مجتبی، افصلی، نظر، حسینی و اشان سید جواد، حاجی بابایی، علی، ۱۴۰۱. اثر جایگزینی یونجه جیره با برگ زرشک بر صفات عملکردی و شاخص‌های خونی شترمرغ. مجله تحقیقات تولیدات دامی، ۱۱(۳): ۸۳-۹۲.
۲۴. احمدی، راضیه، حسینی و اشان سید جواد، سریر، هادی و مجتهدی، محسن. ۱۴۰۰. اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی ژژنوم جوجه‌های گوشتی. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۵۱: ۳۷۹-۳۹۸.
۲۵. عابدی، ستاره، حسینی و اشان، سید جواد، فرهنگ فر، س.ه.، غیاثی، سید احسان. ۱۴۰۰. ارزیابی اثر عصاره پوست انار بر عملکرد رشد، ریخت‌شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی. اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۳۵(۱۳۴): ۱۳۰-۱۱۵.
۲۶. فنودی، مریم. حسینی و اشان سید جواد، مجتهدی، محسن. راجی، احمد رضا. ۱۴۰۰. اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی. مجله پژوهش‌های تولیدات دامی، ۱۲(۳۴): ۴۰-۵۱.
۲۷. احمدزاده، فائزه، حسینی و اشان سید جواد، افصلی نظر، اله رسانی، علی. ۱۴۰۰. اثر پودر مومیایی و عصاره کک کش بیابانی بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و ریخت‌شناسی روده باریک جوجه گوشتی. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۳(۳): ۳۵۱-۳۶۸.
۲۸. کاظمی شورغین، مهدی، حسینی و اشان سید جواد، باشتنی، مسلم و مجتهدی، محسن. ۱۴۰۰. اثر عصاره خرفه بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی): ۱۳۱: ۱۵۰-۱۳۳.
۲۹. ثالثی، فاطمه سادات، غیاثی، سید احسان، مجتهدی، محسن، حسینی و اشان، سید جواد، ۱۴۰۰. اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های خون و آنتی‌اکسیدانی بزهای ماده سانن. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان: ۹(۲): ۹۲-۷۳.



۳۰. جوادی فر، امیر، **حسینی و اشان**، سید جواد، منتظر تربتی، محمدباقر، شمشیرگران، یاسمن. ۱۴۰۰. تأثیر نانو اکسید روی بر شاخص‌های عملکردی، کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداکسایشی مرغ‌های تخم‌گذار. مجله پژوهش‌های تولیدات دامی ایران. ۳۲: ۱-۱۰.
۳۱. سروش. سیده زهرا، **حسینی و اشان**، سید جواد، افضل، نظر، اله رسانی، علی. ۱۴۰۰. ارزیابی عملکرد رشد، ریخت‌شناسی ایلئوم، گوارش‌پذیری مواد مغذی و برخی از شاخص‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با کنجاله زیتون. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، ۱۳۰: ۱۳۵-۱۵۰.
۳۲. نوکندی، عاطفه، **حسینی و اشان سید جواد**، غیائی، سید احسان، نعیمی پور یونسی، حسین، ۱۳۹۹. ارزیابی عملکرد رشد، شاخص‌های خونی، پاسخ ایمنی، گوارش‌پذیری مواد مغذی و ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا *Chenopodium quinoa Willd*. پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۵۱: ۲۸۵-۲۹۷.
۳۳. حیدری صادق، باقر، **حسینی و اشان**، سید جواد، افضل، نظر، مجتهدی، محسن. ۱۳۹۹. اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقا و لاکتوفید بر عملکرد، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژژنوم بلدرچین باب‌وایت. نشریه علوم درمانگاهی دامپزشکی. ۱۴(۲): ۲۹-۴۲.
۳۴. جوادی فر، امیر، **حسینی و اشان**، سید جواد، منتظر تربتی، محمدباقر، شمشیرگران، یاسمن. ۱۳۹۹. تأثیر نانو اکسید آهن بر شاخص‌های عملکردی، کیفی تخم مرغ و وضعیت پاداکسایشی مرغ‌های تخم‌گذار. نشریه علوم دامی. ۱۲۸: ۱۲۵-۱۴۰.
۳۵. میر بهبهانی، سید محمد، **حسینی و اشان**، سید جواد، مجتهدی، محسن، فرهنگ‌فر، سید همایون، حسینی، سید عبدالله. ۱۳۹۹. تعیین ارزش غذایی، گوارش‌پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره‌های حاوی دو منبع فیبر محلول و نامحلول در شترمرغ. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۲: ۴۸۱-۴۹۳.
۳۶. یوسفی، هادی، **حسینی و اشان**، سید جواد، افضل، نظر، غیائی، سید احسان ۱۳۹۹. اثر عصاره آبی پوست سبز دو رقم پسته بر عملکرد، شاخص‌های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی چالش یافته با *استافیلوکوکوس اورئوس*. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۷۵: ۴۳۰-۴۱۸.
۳۷. سروش. سیده زهرا، **حسینی و اشان**، سید جواد، افضل، نظر، اله رسانی، علی. ۱۳۹۹. اثر عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد رشد، ریخت‌شناسی ایلئوم و قابلیت گوارش مواد مغذی بلدرچین ژاپنی. پژوهش‌های تولیدات دامی. ۱۱(۲۸): ۱-۲۱.
۳۸. وفایی فرد، ت. **حسینی و اشان**، س.ج. فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۹. اثر تفاله هسته انار با آنزیم و فرآوری آن با اوره بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ایمنی جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی. مجله تحقیقات تولیدات دامی. ۹(۱): ۸۹-۹۹.
۳۹. **حسینی و اشان**، سید جواد، پیرای، علی حسین. ۱۳۹۸. ارزیابی وضعیت پاداکسایشی، پاسخ ایمنی و شاخص‌های عملکرد رشد جوجه گوشتی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران. مجله پژوهش‌های زعفران. ۷(۲): ۲۶-۱۳.
۴۰. سالاری نیا، امیر، افضل، ن.، **حسینی و اشان**، س.ج. باشتنی م. ۱۳۹۸. 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. نشریه تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک. ۱۲۵: ۱۰۵-۹۳.



۴۱. عابدی، س.، **حسینی و اشان**، س.ج.، فرهنگ فر، س.ه.، گیائی، س.ا. ۱۳۹۸. اثر افزودن عصاره پوست انار بر صفات عملکردی، شاخص‌های خونی، ریخت شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا. مجله تحقیقات تولیدات دامی. ۸(۳): ۲۴-۱۳.
۴۲. شاهسونی، ف.، افضل، ن.، **حسینی و اشان**، س.ج. ۱۳۹۸. ارزیابی عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت شناسی روده جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آب پنیر و پروبیوتیک. نشریه تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک. ۳۲(۱): ۳۱-۴۰.
۴۳. دیمه، س.، افضل، ن.، **حسینی و اشان**، س.ج. ۱۳۹۸. اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد، صفات لاشه و ریخت شناسی ایلئوم جوجه‌های گوشتی. تولیدات دامی. ۲۱(۱): ۹۹-۱۱۱.
۴۴. کیهانی یزدی، ح.، **حسینی و اشان**، س.ج.، افضل، ن.، مجتهدی، م.، اله رسانی، ع. ۱۳۹۷. 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. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۰(۴): ۵۰۰-۴۸۹.
۴۵. سالاری نیا، امیر، افضل، ن.، **حسینی و اشان**، س.ج.، باشتنی، م. ۱۳۹۷. اثر سطح و اندازه ذرات پلی‌ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ریخت شناسی روده جوجه‌های گوشتی. تولیدات دامی. ۲۰(۴): ۶۳۹-۶۲۵.
۴۶. نخعی، ع.، افضل، ن.، **حسینی و اشان**، س.ج.، کریمی ترشیزی، م.ا. ۱۳۹۷. بررسی اثر محافظتی ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم‌مرغ (IgY) علیه آفلاتوکسین بر فراسنجه‌های خونی، مورفومتری ایلئوم و هیستوپاتولوژی سلول‌های کبد جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1. مجله میکروبی شناسی پزشکی ایران، ۱۲(۳): ۲۰۷-۱۹۹.
۴۷. طاهره غزنوی، سید جواد حسینی و اشان. ۱۳۹۷. ارزیابی صفات عملکردی، کیفی و کلسترول تخم‌مرغ، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و تعادل آنتی‌اکسیدانی مرغ‌های تخم‌گذار تغذیه شده با تفاله هسته انار و مولتی‌آنزیم. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱۰(۲): ۲۳۶-۲۲۵.
۴۸. هادی یوسفی، سید جواد حسینی و اشان، سید احسان گیائی، محمد حسن نمایی. ۱۳۹۷. ارزیابی عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پوسته کله قوچی و فندق. مجله پژوهش‌های تولیدات دامی (ساری). ۴(۲۰): ۲۶-۱۹.
۴۹. کیهانی یزدی، حسینی و اشان، س.ج.، افضل، ن.، مجتهدی، م.، اله رسانی، ع. ۱۳۹۷. تاثیر بنتونیت نانوساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالش‌یافته با آفلاتوکسین. نشریه علوم دامی ایران. ۴۹(۱): ۸۳-۹۳.
۵۰. سید جواد حسینی و اشان، احسان محمدیان، نظر افضل، ۱۳۹۷. اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین ب ۱. نشریه زراعت و فناوری زعفران، ۶(۲): ۲۵۲-۲۳۷.
۵۱. **سید جواد حسینی و اشان**. طاهره غزنوی ۱۳۹۶. تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل متابولیسم کنجاله سیاه‌دانه با استفاده از خروس‌های بالغ و مدل‌های پیش‌بینی AMEN. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۹(۴): ۴۳۷-۴۴۵.
۵۲. سید جواد حسینی و اشان، احسان محمدیان، نظر افضل، ۱۳۹۶. اثر عصاره هیدروالکلی کلالة زعفران بر عملکرد، اجزای لاشه و فراسنجه‌های خونی بلدرچین ژاپنی. مجله پژوهش‌های زعفران، ۵(۲): ۱۸۹-۱۸۱.



۵۳. طاهره غزنوی، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، سید احسان غیائی، ۱۳۹۶. اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد، صفات کیفی، کلسترول تخم مرغ و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضداکسیدانی مرغ‌های تخم‌گذار. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۱۷: ۱۱۶-۱۰۳.
۵۴. مهدی بارانی، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان. ۱۳۹۶. اثرات تغذیه‌ای دانه شاهدانه (*Cannabis sativa L.*) اکستروود شده بر عملکرد، اجزای لاشه، پاسخ ایمنی همورال و الگوی لیپیدی پلاسما در جوجه‌های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی (گیلان). ۶ (۲): ۴۹-۳۹.
۵۵. سعید صابری، هادی سریر، سید جواد حسینی و اشان، ۱۳۹۶. اثر تفاله زرشک و آنزیم بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۱۶: ۲۰۴-۱۹۳.
۵۶. باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، محسن مجتهدی. ۱۳۹۶. تأثیر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبز قبا و پروبیوتیک لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، ریخت شناسی ژئوژنوم و جمعیت میکروبی روده بلدرچین ژاپنی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۱۵: ۱۶-۳.
۵۷. هاشم دشت‌بان، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر. ۱۳۹۶. اثر پودر میوه‌ی کهورک بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، سامانه ایمنی و ضداکسیدانی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۱۴: ۲۳۱-۲۴۶.
۵۸. حسن بازدید، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، سید احسان غیائی، محمد ملکانه. ۱۳۹۵. اثر جایگزینی منبع پروتئینی کنجاله سویا با کنجاله شاهدانه در جیره بعد از تولک بر مرغ‌های تخم‌گذار. مجله تولیدات دامی. پردیس ابوریحان دانشگاه تهران. ۱۱۸ (۴): ۸۱۰-۸۰۱.
۵۹. مهدی بارانی، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان. ۱۳۹۵. اثر شاهدانه (*Cannabis sativa L.*) بر عملکرد، پاسخ ایمنی همورال، نیمرخ لیپیدی و وضعیت ضداکسیدانی پلاسما در جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۱۲: ۱۵۵-۱۶۴.
۶۰. سید جواد حسینی و اشان. طاهره غزنوی. ۱۳۹۵. تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی پوسته و تفاله دانه انار با استفاده از خروس‌های بالغ. مجله تولیدات دامی. پردیس ابوریحان دانشگاه تهران. ۱۱۸ (۳): ۵۲۴-۵۱۳.
۶۱. معصومه ولوی، هادی سریر، همایون فرهنگ فر، اصغر زربان، سید جواد حسینی و اشان، حسین نعیمی پور. ۱۳۹۵. بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد، سیستم ضداکسیدانی و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. پژوهش‌های تولیدات دامی ساری. ۷ (۱۴): ۲۰-۱۰.
۶۲. سید جواد حسینی و اشان، ابولقاسم گلپان، اکبر یعقوبفر. ۱۳۹۵. تعیین اثرات ضداکسیدان‌های آلی و منبع چربی بر عملکرد، اجزاء لاشه و فراسنجه‌های استخوانی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۲۸ (۲): ۳۲۸-۳۱۳.
۶۳. کمال افضلی، سید جواد حسینی و اشان. نظر افضلی. ۱۳۹۵. اثر سطوح ضایعات میوه کامل سنجد و آنزیم بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۲۹ (۱۱۱): ۱۴۷-۱۶۲.



۶۴. سید جواد حسینی و اشان، محمد ملکانه، علی اله رسانی. ۱۳۹۵. تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس گوشت و دنبه گوسفندان بلوچی در استان خراسان جنوبی. مجله پژوهش های علوم دامی ایران. ۸(۱): ۳۴-۴۲.
۶۵. حسین جهانبانی، سید جواد حسینی و اشان، سید احسان غیائی، عباس محمدی. ۱۳۹۴. اثر انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی. تحقیقات تولیدات دامی (گیلان). ۴(۴): ۴۷-۶۱.
۶۶. اکبر صبور قله زو، نظر افضلی، سید محمد حسینی، سید جواد حسینی و اشان. ۱۳۹۴. اثر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب بر صفات عملکردی، چربی بطنی، لیپیدهای خونی و فعالیت آنزیم های کبدی جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۰۸: ۱۸۱-۱۹۴.
۶۷. محمد ملکانه، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی. ۱۳۹۴. تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و چربی بطنی مرغ و روغن های خوراکی استان خراسان جنوبی. مجله تحقیقات دام و طیور. ۴(۲): ۴۱-۵۰.
۶۸. حجت سراجی کوپکن، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، محمد حسن نمائی، علی اله رسانی، ۱۳۹۴. بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر عملکرد، اجزای لاشه و برخی فراسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۰۶: ۱۳۳-۱۴۶.
۶۹. محمد ملکانه، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، غلامرضا عنانی سراب. ۱۳۹۳. تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و پیه گاو در استان خراسان جنوبی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۲۰(۲): ۴۵۱-۴۶۱.
۷۰. سید جواد حسینی و اشان، ابولقاسم گلیان، اکبر یعقوبفر. (۱۳۹۳). بررسی اثرات پودر زردچوبه، تفاله گوجه فرنگی و منبع چربی بر غلظت لیپیدهای خونی، فعالیت آنزیمی، فراسنجه های خون شناسی و سیستم ضداکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۰۴: ۱۴۷-۱۶۰.
۷۱. سید حسین شجاعی، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان. (۱۳۹۳) تاثیر استفاده از سطوح مختلف اسید بوتیریک گلیسرید و پری بیوتیک بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و لیپیدهای سرم خون مرغان تخم گذار. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۰۴: ۱۰۱-۱۱۰.
۷۲. سید جواد حسینی و اشان، ابولقاسم گلیان، اکبر یعقوبفر، احمدرضا راجی، محمدرضا نصیری، پیمان اسماعیلی نسب (۱۳۹۳). تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغنی گیاهی و حیوانی بر عملکرد اجزاء لاشه، و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. مجله پژوهش های علوم دامی ایران. ۶(۲): ۱۰۵-۱۱۴.
۷۳. نصرالله وطن خواه، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان. (۱۳۹۳). بررسی اثرات سطوح تفاله خشک سیب با و بدون آنزیم بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و لیپیدهای سرم خون مرغ های تخم گذار، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). ۱۰۳: ۱۲۳-۱۳۲.
۷۴. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، مجتبی افشین، نوید قوی پنجه، ابراهیم سالاری و سلمان کمال پور. (۱۳۹۳). ارزیابی شاخص تولید و راندمان مصرف انرژی و پروتئین در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی. نشریه تحقیقات دام و طیور دانشگاه بیرجند. ۲(۴): ۲۵-۳۵.





۷۵. سید جواد حسینی و اشان، محمد ملکانه، علی اله رسانی، ۱۳۹۲. ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان و گوشت شتر در شهرستان‌های بیرجند و نهبندان. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۲۰(۲): ۱۷۵-۱۸۲.
۷۶. سید جواد حسینی و اشان، ابولقاسم گلین، اکبر یعقوبفر، احمدرضا راجی، محمدرضا نصیری، پیمان اسماعیلی نسب. ۱۳۹۲. اثر ضد اکسیدان‌های آلی و منبع چربی بر سیستم ایمنی و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. پژوهش و سازندگی، (۹۹): ۴۲-۵۲.
۷۷. سید جواد حسینی و اشان، ابولقاسم گلین، اکبر یعقوبفر، احمدرضا راجی، محمدرضا نصیری، ۱۳۹۲. تعیین اثرات تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی، و سیستم ضد اکسیدانی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی، پژوهش و سازندگی، شماره ۹۸ صفحه ۶۴-۷۵.
۷۸. سید جواد حسینی و اشان، اکبر یعقوبفر، ابولقاسم گلین، احمدرضا راجی، محمدرضا نصیری، پیمان اسماعیلی نسب، ۱۳۹۱. تأثیر رژیم غذایی پودر زردچوبه در کاهش تنش اکسیداتیو ناشی از تنش حرارتی در مدل جوجه، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۱۹(۲) ۱۵۶-۱۶۳.
۷۹. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضل، ابولقاسم گلین. ۱۳۹۰. تأثیر سطوح مختلف ضایعات خرما بر عملکرد، خصوصیات کیفی تخم مرغ و فراسنجه‌های خونی در مرغان تخم‌گذار. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۳(۱): ۳۱-۳۷.
۸۰. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، نظر افضل، محمد ملکانه، علی اله رسانی، پیمان اسماعیلی نسب. ۱۳۸۹. اثر جیره‌های مختلف غذایی مرغ‌های تخم‌گذار بر شاخص‌های آتروژنز و ترومبوژنز زرده تخم‌مرغ. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۱۷ (۴) - ۲۶۵-۲۷۳.
۸۱. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضل، محمد ملکانه، محمد علی ناصری، علی اله رسانی. ۱۳۸۸. غنی‌سازی زرده تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ بلندزنجیر با استفاده از روغن ماهی کیلکا در جیره مرغ تخم‌گذار. مجله علمی - پژوهشی علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان. سال سیزدهم، ۴۷(الف): ۱۴۲-۱۳۱.
۸۲. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضل، محمد ملکانه، محمد علی ناصری، علی اله رسانی. ۱۳۸۸. مقایسه تأثیر دانه کتان و گلرنگ بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ و پاسخ تیتر آنتی بادی مرغان تخم‌گذار. پژوهش‌های علوم دامی ایران. ۱(۲): ۸۷-۹۶.
۸۳. سید جواد حسینی و اشان، نظر افضل، محمد ملکانه، محمد علی ناصری، علی اله رسانی. ۱۳۸۶. تأثیر سطوح مختلف دانه کتان بر روی صفات تولیدی مرغ تخم‌گذار و تغییر ترکیب و نسبت اسیدهای چرب زرده تخم مرغ. فصلنامه پژوهش‌های علوم دامی. (۳): ۲۰-۹.
۸۴. سید جواد حسینی و اشان فرهنگ فر، نعیمی پور و. (۱۳۸۳). وضعیت تولیدمثلی گله شما. مجله علمی - ترویجی اصلاح نژاد دام اصفهان. ج ۵: ص ۱.

## ۱- مقالات ارائه شده در همایش و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی



1. Sharifian, M., Hosseini-Vashan, S.J. Fathi, M.H. Perai, A.H. 2017. Effects of pomegranate peel extract on performance and immune response of broilers under heat stress. 6<sup>th</sup> National Congress on Medicinal Plants 9-10th May 2017, Tehran, Iran.
2. Sharifian, M., Hosseini-Vashan, S.J. Fathi, M.H. Perai, A.H. 2017. Evaluate the performance and immune response of broilers reared under heat stress fed pomegranate peel treated with urea. 6<sup>th</sup> National Congress on Medicinal Plants 9-10th May 2017, Tehran, Iran.
3. Mohammadzade, M., Bashtani, M., Ghiasi, S.E., Hosseini Vashan, S.J. 2017. Analysis antioxidant properties of purslane (*Portulaca oleracea*). 6<sup>th</sup> National Congress on Medicinal Plants 9-10th May 2017, Tehran, Iran.
4. Hosseini-Vashan, S.J. Raei-moghadam, M.S. 2016. Effects of diets contained pomegranate pulp with enzyme on performance, carcass, abdominal fat and immune system of broiler chickens. XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
5. Hosseini-Vashan, S.J. Raei-moghadam, M.S. 2016. Effects of pomegranate pulp with enzyme on performance, carcass, abdominal fat and immune system of broilers reared under high temperature. XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
6. Hosseini-Vashan, S.J. 2016. Antioxidant status, plasma lipid of broilers fed diets contained pomegranate pulp with enzyme XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
7. Saberi, S., Sarir, H., Hosseini-Vashan, S.J. 2016. The effect of Citrus Pulp on the lipid profile, some blood parameters and immune system of broiler chickens under heat stress conditions. XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
8. Saberi, S., Sarir, H., Hosseini-Vashan, S.J. 2016. Effect of different levels of Berberis Vulgaris pulp in broiler chicken diets on performance and carcass traits under heat stress conditions. XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
9. Bazdidi, H., Afzali, N., Hosseini-Vashan, S.J., Ghiasi, S.E., and Malekaneh, M. 2016. Effect of replacing soybean meal with hempseed meal in post molting diets of laying hens. XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
10. Bazdidi, H., Afzali, N., Hosseini-Vashan, S.J., Ghiasi, S.E., and Malekaneh, M. 2016. Evaluation dietary hempseed and hempseed oil on performance, egg quality and some blood parameters in laying hen after peak period. XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
11. Hosseini-Vashan, S.J. Raei-moghadam, M.S. 2016. Plasma lipid profile, antioxidant status of broilers reared under high temperature fed pomegranate pulp and enzyme. XXV World Poultry Congress, September 2016, Beijing, China.
12. Jahanbani, H., **Hosseini-Vashan. S.J.**, Ghiasi, S.E. Mohammadi, A. 2016. Evaluation the effect of *Enterococcus Facium* isolates from *Coracias Garrulus* and commercial probiotic on immune system and intestinal flora of broiler chickens. 5th International Veterinary Poultry Congress January 2016- Tehran – Iran.
13. Kheyri, M., Afzali, N., **Hosseini-Vashan. S.J.**, Namaei, M.H. 2016. Effect of Ethanolic *Eucalyptus globulus* extract on antioxidant status and immune system of broiler chicken challenged with *Escherichia coli*. 5th International Veterinary Poultry Congress January 2016- Tehran – Iran.



14. Kheyri, M., Afzali, N., **Hosseini-Vashan. S.J.**, Namaei, M.H. 2016. Antioxidant status and immune system of broiler chicken fed Ethanolic *Eucalyptus globulus* extract. 5th International Veterinary Poultry Congress January 2016- Tehran – Iran.
15. Heydari- Sadegh, B., **Hosseini-Vashan. S.J.**, Afzali, N., Mojtahdi, M. 2016. Effects of *Enterococcus Facium* Isolates from *Coracias Garrulus* and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal morphometry and microbial Flora of *Japanese Quail*. 5th International Veterinary Poultry Congress January 2016- Tehran – Iran.
16. Barani, M., Afzali, N., **Hosseini-Vashan S. J.** 2015. The effect of different levels of extruded hempseed (cannabis sativa l.) On performance, plasma lipid profile and immune response of broiler chicks. 20<sup>th</sup> European symposium on poultry Nutrition.
17. Barani, M., Afzali, N., **Hosseini-Vashan S. J.** 2015. The effect of hempseed (cannabis sativa l.) On performance, some blood biochemical parameters and immune response in broiler chickens. 20th European symposium on poultry Nutrition.
18. Malekaneh, M., M.R. Miri, S.M. Hosseini, E. HassanNia-Khibari, S. Eshraghi, **S.J. Hosseini-Vashan.** 2012. Assessment of aqueous extract of cynodon dactylon on the serum lipid profiles in triton induced hyperlipidemic rats. National Congress on Medicinal Plants. May 2012, Kish, Iran. P: 84.
19. Nakhaei, A., N.Afzali, H. Farhangfar, **S. J. Hosseini Vashan.** 2011. Effect of Dietary Fenugreek seeds Blood Parameters and Egg cholesterol in laying hens. 18<sup>th</sup> European symposium on poultry Nutrition (ESPN), 31-october- 4 November 2011, , Izmir, Turkey
20. Massomaeh Valavi; Hadi Sarir; Nazar Afzali; **Seyyed Javad Hossaini Vashan;** Hadi Ghanbarzadeh, 2011. Influence of two medicinal herbs powder on plasma malon-dialdehyde and some biochemical blood parameters in broiler chickens under heat stress. 18<sup>th</sup> European symposium on poultry Nutrition (ESPN), 31-october- 4 November 2011, , Izmir, Turkey.
21. **Hosseini-Vashan S. J.**, A. Golian, A. Yaghobfar, A. Zarban and F. Emamdadi. 2011. Effects of turmeric powder in diets based on soybean oil on antioxidant status, blood enzyme and lipid metabolism of broiler chicks under heat stress. The First international conference on Agricultural and Natural Resources, Babylon University, Hilla, Iraq.4-6 October.
22. Yaghobfar, A., **Hosseini-Vashan S. J.**, A. Golian, M.R. Nasiri and A. R. Raji. 2011. Effects of turmeric powder in diets based on soybean oil on performance, energy and protein efficiency ratio and immune system broiler chicks. The First international conference on Agricultural and Natural Resources, Babylon University, Hilla, Iraq.4-6 October.
23. **Hosseini-Vashan S. J.**, A. Yaghobfar, A. Golian, N. Afzali, H. Farhangfar, and P. Esmaeilinasab. 2010. Effect of Tomato Pomace and Turmeric Powder on immune system and Carcass Quality of Arian Broiler chickens under heat stress. XIIIth European poultry Conference. Tours, France 23-27 Agust 2010. pp: 733. Worlds Poult Sci. J. 66( Suppl.) . 733.
24. **Hosseini-Vashan S. J.**, A. Yaghobfar, A. Golian, N. Afzali, H. Lotfolahian and P. Esmaeilinasab. 2010. Effects of Tomato Pomace and Turmeric Powder on performance and lipid concentration of Arian Broilers to 28 days of age. XIIIth European poultry Conference. Tours, France 23-27 Agust 2010. Worlds Poult Sci. J. 66( Suppl.) pp: 599.
25. **Hosseini-Vashan S.J.**, A.R., Jafari-Sayadi, Gh. Motaghinia, M. Namvari, and M. Hamedi, 2010. Effect of dietary nutritive value on growth performance and carcass characteristics of broiler chickens. XIIIth European poultry Conference. Tours, France 23-27 Agust 2010. Worlds Poult Sci. J. 66( Suppl.). pp: 463.



26. Nakhaei, A., N. Afzali, H. Farhangfar, H. Kermanshahi. **S. J. Hosseini Vashan**. 2010. Effect of Dietary Garlic Powder on Hen Performance, Blood Parameters and Egg Characteristics. XIIIth European poultry Conference. Tours, France 23-27 August 2010. *Worlds Poult Sci. J.* 66( Suppl.). pp: 797.
27. **Hosseini-Vashan S. J.**, A. Golian, A. Yaghobfar, H. Lotfolahian, P. Esmaeilinasab. 2010. Blood lipid concentration and performance parameters of broiler was fed by tomato pomace and turmeric powder under heat stress. ADSA®-PSA-AMPA-CSAS-WSASAS-ASAS Joint Annual Meeting (July 11-15, 2010, Denver, Colorado). *J. Anim. Sci.* Vol. 88, E-Suppl. 2/*J. Dairy Sci.* Vol. 93, E-Suppl. 1/*Poult. Sci.* Vol. 89, E-Suppl. 122.
28. Nakhaei, A., N. Afzali, S. J. Hosseini Vashan. 2009. The effect of different levels of fenugreek seeds on laying hens performance. 18th European Sym. On poultry Nutrition. London- England, 2009; Pp;302
29. Hosseini Vashan, S. J., N. Afzali, A. Golian, M. Mallekaneh, and Allahressani, A. (2009). Modifying egg fatty acids content with supplementation of palm olein oil (POO) in laying hen diet. BSAS (British Sym. on Ani.Sci. London March 2009. pp: ...
30. Saberi, Z., Khormian, B., Afzali. Nazar, Hosseini Vashan, S.J. Eslampour, M.A. and Mohammadi, H.R. (2008). Comparison of the effects of fixed timed insemination and natural mating on the sex ratio of offspring in Ewes. 16th Inter. Congress on Anim. Reproductive, Budapest, 13-17 July 2008.
31. N. Afzali, S. J., Hosseini Vashan, M. Mallekaneh, M.A. Nasser, and Allahressani, A. (2008). Enrichment egg fatty acid content with different level of linseed in layer diets. 17th European Sym. On poultry Nutrition, Australia, 28 June 2008. pp:331
32. Hosseini Vashan, S. J., N. Afzali, M. Mallekaneh, M.A. Nasser, and Allahressani, A. (2008). The effect of different concentrations of safflower seed on laying hen's performance, yolk and blood cholesterol and immune system. 17th European Sym. On poultry Nutrition, Australia, 28 June 2008. pp:392.
33. Hosseini Vashan, S. J., N. Afzali, M. Mallekaneh, M.A. Nasser, and Allahressani, A. (2008). Modified egg fatty acids content with different level of safflower seeds in layer diets. 1st Mediterranean Sym. On poultry Grec Aten 7may 2008. pp:632-638.
34. Hosseini Vashan, S. J., N. Afzali, M. Mallekaneh, M.A. Nasser, and Allahressani, A. (2008). The effect of different levels of Palm olein oil on performance trait, egg quality, egg cholesterol and immune system of layers. BSAS (British Sym. on Ani.Sci. London March 2008. pp: 257.
35. Hosseini Vashan, S. J., N. Afzali. (2007). The effect of different levels of surplus date in Layer performance. 16th European Sym. On poultry Nutrition. Strasbourg - France 26 August 2007.
۳۶. کیهانی یزدی، حسن، حسینی و اشان سید جواد، بلوریان، شادی، افشاری، مجید. ۱۴۰۲. مقایسه اثر ترکیبی عصاره های گیاهی مایع و میکروکپسوله بر اجزاء لاشه و پاسخ ایمنی نیوکاسل و آنفولانزا جوجه گوشتی. دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران. ایران، تهران، دانشگاه تهران، کرج. ۱۴۰۲.
۳۷. کیهانی یزدی، حسن، حسینی و اشان سید جواد، بلوریان، شادی، افشاری، مجید. ۱۴۰۲. 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. ایران، تهران، دانشگاه تهران، کرج. ۱۴۰۲.
۳۸. محمدی، اسما، حسینی و اشان سید جواد، پیرای علی حسین. ۱۴۰۱. اثر سطوح مختلف کلسیم و فسفر بر صفات لاشه در جوجه گوشتی آرین. ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان. شهریور ۱۴۰۱.



۳۹. رمگی، احسان، نعیمی پور یونسی، حسین، منتظر تربتی، محمداقرا، حسینی و اشان سید جواد، ۱۴۰۱. استفاده از رگرسون چندکی در تابع وود برای توصیف منحنی نسبت چربی به پروتئین گاوهای شیری ایران. ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان. شهریور ۱۴۰۱.
۴۰. کیهانی یزدی، حسن، حسینی و اشان سید جواد، بلوریان، شادی، افشاری، مجید. ۱۴۰۱. ارزیابی اثرات مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر صفات لاشه و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی. ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان. شهریور ۱۴۰۱.
۴۱. کیهانی یزدی، حسن، حسینی و اشان سید جواد، بلوریان، شادی، افشاری، مجید. ۱۴۰۱. بررسی اثرات مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر عملکرد جوجه گوشتی ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان. شهریور ۱۴۰۱.
۴۲. بهرامپور، کامران، افضل‌نظر، حسینی و اشان سید جواد، سالارمعینی، محمد، یوسفی کلاریکلانی، کاظم. ۱۴۰۱. اثر متقابل سطوح مختلف انرژی و تراکم جمعیت بر صفات لاشه جوجه‌های گوشتی آرین. ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان. شهریور ۱۴۰۱.
۴۳. بهرامپور، کامران، افضل‌نظر، حسینی و اشان سید جواد، سالارمعینی، محمد، یوسفی کلاریکلانی، کاظم. ۱۴۰۱. اثر بر همکنش سطوح انرژی و تراکم جمعیت بر کیفیت گوشت در جوجه‌های گوشتی آرین. ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان. شهریور ۱۴۰۱.
- ۴۴.
۴۵. افشین، مجتبی، افضل‌نظر، حسینی و اشان سید جواد، علی حاجی بابائی. ۱۴۰۱. اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر عملکرد شترمرغ. ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان. شهریور ۱۴۰۱.
۴۶. میربهبهانی سید محمد، حسینی و اشان سید جواد، مجتهدی، محسن، فرهنگ فر سید همایون، حسینی، سیدعبدالله. ۱۴۰۰. توصیف منحنی رشد شترمرغ‌های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرتز. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران. مازندران ساری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۱۴۰۰.
۴۷. حاجی زاده، ابوالفضل، حسینی و اشان سید جواد، افضل‌نظر، سیداحسان غیائی. ۱۴۰۰. اثر سطوح والین بر شاخص‌های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه‌فرنگی. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران. مازندران ساری. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۱۴۰۰.
۴۸. منوچهری داوود، حسینی و اشان سید جواد، افضل‌نظر، نعیمی پور یونسی حسین. ۱۴۰۰. ارزیابی شاخص‌های عملکرد رشد و راندمان لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با پودر قهوه سبز. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران. مازندران ساری. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۱۴۰۰.
۴۹. منوچهری داوود، حسینی و اشان سید جواد، افضل‌نظر، نعیمی پور یونسی حسین. ۱۴۰۰. اثر پودر قهوه سبز بر شاخص‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران. مازندران ساری. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۱۴۰۰.



۵۰. ابوالفضل حاجی زاده، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضل، سیداحسان غیائی. ۱۴۰۰. اثر سطوح والین بر عملکرد رشد، چربی بطنی و اندام‌های لنفاوی جوجه‌گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه‌فرنگی. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران. مازندران ساری. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۱۴۰۰.
۵۱. منوچهری داوود، حسینی و اشان سید جواد، افضل نظر، نعیمی پور یونسی حسین. ۱۴۰۰. اثر پودر قهوه سبز بر ریخت شناسی روده باریک جوجه گوسشتی. اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی، بیرجند-۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰.
۵۲. مهدی زاده فاطمه، حسینی و اشان سید جواد، حسین پیرای علی. ۱۴۰۰. ارزیابی شاخص‌های خونی و پاسخ ایمنی جوجه گوسشتی تغذیه شده با تفاله انار و زیست‌یار باکتریایی تحت تنش گرمایی. اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی، بیرجند-۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰.
۵۳. مهدی زاده فاطمه، حسینی و اشان سید جواد، حسین پیرای علی. ۱۴۰۰. اثر استفاده از تفاله انار و زیست‌یار باکتریایی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه گوسشتی تحت تنش گرمایی. اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی، بیرجند-۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰.
۵۴. جلالی محسن، حسینی و اشان سید جواد، پیرای علی حسین، دهقانی سامانی امیر، ۱۴۰۰. اثر زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک بر عملکرد رشد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی. همایش یافته‌های پژوهشی علوم دامی. دانشگاه ارومیه. ارومیه. ۲۴ و ۲۵ فروردین ۱۴۰۰.
۵۵. جلالی محسن، حسینی و اشان سید جواد، پیرای علی حسین، دهقانی سامانی امیر، ۱۴۰۰. ارزیابی شاخص های خونی بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با زیست یار باکتریایی و تفاله زرشک. همایش یافته‌های پژوهشی علوم دامی. دانشگاه ارومیه. ارومیه. ۲۴ و ۲۵ فروردین ۱۴۰۰.
۵۶. چوپانی، حسن رضا، مجتهدی، محسن و حسینی و اشان، سید جواد. ۱۳۹۹. تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر فراسنجه‌های خونی جوجه های گوسشتی. پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی. ۲۱ و ۲۲ آبان ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۵۷. چوپانی، حسن رضا، مجتهدی، محسن و حسینی و اشان، سید جواد. ۱۳۹۹. تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجه های گوسشتی. پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی. ۲۱ و ۲۲ آبان ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۵۸. نوکندی، عاطفه، حسینی و اشان، سید جواد، غیائی، سید احسان و نعیمی پور یونسی، حسین. ۱۳۹۹. بررسی تغییرات شاخص‌های ریخت شناسی روده و گوارش‌پذیری مواد مغذی جوجه‌های گوسشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا. پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی. ۲۱ و ۲۲ آبان ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۵۹. نوکندی، عاطفه، حسینی و اشان، سید جواد، غیائی، سید احسان و نعیمی پور یونسی، حسین. ۱۳۹۹. اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخص‌های لاشه در جوجه‌های گوسشتی. پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی. ۲۱ و ۲۲ آبان ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.



۶۰. خاقانی، حمیدرضا، حسینی و اشان، سید جواد، زرقی حیدر و علی اله رسانی. ۱۳۹۸. اثر کلات گلاسیفات روی، مس و آهن بر صفات کیفی تخم مرغ و پوسته آن بر روی مرغان تخم‌گذار در پیک تولید. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۶۱. خاقانی، حمیدرضا، حسینی و اشان، سید جواد، زرقی حیدر و علی اله رسانی. ۱۳۹۸. اثر کلات گلاسیفات روی، مس و آهن بر عملکرد تولیدی مرغان تخم‌گذار در پیک تولید. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۶۲. مریم فنودی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی و احمدرضا راجی. ۱۳۹۸. 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. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۶۳. مریم فنودی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی و احمدرضا راجی. ۱۳۹۸. اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و شاخص‌های لاشه در جوجه‌های گوشتی تجاری. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۶۴. فائزه احمدزاده، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی اله رسانی. ۱۳۹۸. اثر مومیایی و کک کش بیابانی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۶۵. فائزه احمدزاده، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی اله رسانی. ۱۳۹۸. اثر عصاره کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد رشد و شاخص‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۶۶. سیده زهرا سروش، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی اله رسانی. ۱۳۹۸. اثر کنجاله زیتون بر عملکرد و ریخت‌شناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان ایران.
۶۷. سیده زهرا سروش، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، علی اله رسانی. ۱۳۹۸. اثر عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد و ریخت‌شناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان
۶۸. سید محمد میربههانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سیدهمایون فرهنگ فر، سیدعبدالله حسینی، ۱۳۹۸. اثر سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه‌های شترمرغ. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان. ۲۴ مهر ماه دانشگاه شهید باهنر کرمان. کرمان
۶۹. سید محمد میربههانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سیدهمایون فرهنگ فر، سیدعبدالله حسینی، ۱۳۹۸. نقش حلالیت فیبر جیره بر نسبت راندمان انرژی و پروتئین در شترمرغ. چهارمین کنگره بین‌المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. دانشگاه هنر اسلامی تبریز. ۲۵-۲۳ مردادماه ۱۳۹۸.
۷۰. سید محمد میربههانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سیدهمایون فرهنگ فر، سیدعبدالله حسینی، ۱۳۹۸. اثر سطوح مختلف سبوس گندم بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری مواد مغذی در جوجه شترمرغ. چهارمین کنگره بین‌المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. دانشگاه هنر اسلامی تبریز. ۲۵-۲۳ مردادماه ۱۳۹۸.



۷۱. سید محمد میربهبهانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سیدهمایون فرهنگ فر، سیدعبدالله حسینی، ۱۳۹۷. بررسی بیماری آنروتوکسمی در شترمرغ، علل و پیشگیری و درمان. اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. ۱۰ بهمن ۱۳۹۷.
۷۲. سید محمد میربهبهانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سیدهمایون فرهنگ فر، سیدعبدالله حسینی ۱۳۹۷. اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شترمرغ. اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. آبان ۱۳۹۷، دانشگاه محقق اردبیلی.
۷۳. سید جواد حسینی و اشان، علی حسین پیرای. ۱۳۹۷. اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر شاخص‌های خونی و پاداکسیدانی جوجه‌های گوشتی. پنجمین همایش ملی زعفران. دانشگاه تربت حیدریه، ایران، ۲۴ و ۲۳ آبان ۱۳۹۷.
۷۴. سید جواد حسینی و اشان، علی حسین پیرای. ۱۳۹۷. ارزیابی شاخص‌های خونی و پاداکسیدانی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران. پنجمین همایش ملی زعفران. دانشگاه تربت حیدریه، ایران، ۲۴ و ۲۳ آبان ۱۳۹۷.
۷۵. دادی مقدم، ص.، سریر، ه.، فتحی نسری، م.ح.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. تأثیر شیر شتر روی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در رت‌های تغذیه شده با جیره پرچرب. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان، ۶ و ۷ شهریورماه ۱۳۹۷. سنندج. ایران.
۷۶. احمدی کهنعلی، ر.، حسینی و اشان، س.ج.، مجتهدی، م.، سریر، ه.، ۱۳۹۷. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه‌های گوشتی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان، ۶ و ۷ شهریورماه ۱۳۹۷. سنندج. ایران.
۷۷. احمدی کهنعلی، ر.، حسینی و اشان، س.ج.، مجتهدی، م.، سریر، ه.، ۱۳۹۷. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان، ۶ و ۷ شهریورماه ۱۳۹۷. سنندج. ایران.
۷۸. دیمه، س.، افضل، ن.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر اندام‌های لنفاوی و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان، ۶ و ۷ شهریورماه ۱۳۹۷. سنندج. ایران.
۷۹. دیمه، س.، افضل، ن.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر گلوکز خون و آنزیم‌های کبدی در جوجه‌های گوشتی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان، ۶ و ۷ شهریورماه ۱۳۹۷. سنندج. ایران.
۸۰. حسینی و اشان، س.ج.، پیرای، ع.ح. ۱۳۹۷. بررسی شاخص‌های عملکردی رشد و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان، ۶ و ۷ شهریورماه ۱۳۹۷. سنندج. ایران.
۸۱. حسینی و اشان، س.ج.، پیرای، ع.ح. ۱۳۹۷. اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران بر شاخص‌های عملکردی رشد و پاسخ ایمنی جوجه گوشتی پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان، ۶ و ۷ شهریورماه ۱۳۹۷. سنندج. ایران.
۸۲. عابدی، س.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۷. ارزیابی صفات عملکردی و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن سویا و عصاره پوسته انار. دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند، ۲۲ فروردین ماه ۱۳۹۷. بیرجند. ایران.
۸۳. عابدی، س.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۷. اثر افزودن عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا. دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند، ۲۲ فروردین ماه ۱۳۹۷. بیرجند. ایران.





۸۴. کیهانی یزدی، ح، حسینی و اشان، س.ج، ۱۳۹۷. 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، ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۸۵. دیمه، س،، افضل، ن،، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. اثر پودر میوه عناب با و بدون آنزیم بر کیفیت گوشت جوجه های گوشتی. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۸۶. دیمه، س،، افضل، ن،، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه جوجه های گوشتی. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۸۷. حسینی و اشان، س.ج،، غزنوی، ط، افضل، ن،، غیائی، س.ا، ۱۳۹۷. ارزیابی صفات عملکردی مرغ های تخم گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۸۸. غزنوی، ط،، حسینی و اشان، س.ج،، افضل، ن،، غیائی، س.ا، ۱۳۹۷. ارزیابی فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی مرغ های تخم گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۸۹. افضل، ن،، حسینی و اشان، س.ج،، نخعی، ع،، کریمی ترشیزی، م.ا، ۱۳۹۷. اثر افزودن ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) به آب آشامیدنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۹۰. افضل، ن،، حسینی و اشان، س.ج،، نخعی، ع،، کریمی ترشیزی، م.ا، ۱۳۹۷. کاهش اثرات آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه های گوشتی با افزودن ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم (IgY) به جیره. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۹۱. سلحشور، ف،، مجتهدی، م،، حسینی و اشان، س.ج،، فتحی نسری، م.ج، ۱۳۹۷. تاثیر توکسین بایندهای آلومینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۹۲. سلحشور، ف،، مجتهدی، م،، حسینی و اشان، س.ج،، فتحی نسری، م.ج، ۱۳۹۷. بررسی جذب آفلاتوکسین B1 (AFB1) توسط جاذبه های آلومینوسیلیکاته در شرایط برون تنی. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۹۳. سالاری نیا، ا،، افضل، ن،، حسینی و اشان، س.ج،، باشتنی، م، ۱۳۹۷. اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۹۴. نالئی، ف.س،، غیائی، س.ا،، مجتهدی، م،، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. تأثیر تفاله انار بر آنزیمهای کبدی، فراسنجه های آنتیاکسیدانی و چربی در بزهای سانن خشک غیر آبستن. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.



۹۵. نالئی، ف.س.، غیائی، س.ا.، مجتهدی، م.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. تأثیر تفاله هسته انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سانن خشک غیر آبستن. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۹۶. شاهسونی، ف.، افضلی، ن.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۷. بررسی مقایسه ای اثرات آب پنیر و پروبیوتیک تجاری بر جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی. ارائه مقاله کامل، پوستر، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، دانشگاه بیرجند ۲۲ فروردین ۹۷. بیرجند. ایران.
۹۷. وفایی فرد، ت.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۷. اثر تفاله هسته انار فرآوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم های کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی. دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند، ۲۲ فروردین ماه ۱۳۹۷. بیرجند. ایران.
۹۸. وفایی فرد، ت.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۷. اثر تفاله هسته انار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیم های کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی. دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند، ۲۲ فروردین ماه ۱۳۹۷. بیرجند. ایران.
۹۹. نالئی، ف.س.، غیائی، س.ا.، مجتهدی، م.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۶. تأثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای سانن خشک غیر آبستن، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی). ۲۵ بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران.
۱۰۰. کریمی کرامتی، ف.، منتظر تربتی، م.ب.، شمشیرگران، ی.، فرهنگ فر، س.ه.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۶. بررسی تنوع ژنتیکی ژن GF-1 و ارتباط آن با صفت وزن سه ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، ارائه خلاصه مقاله، پوستر، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی) ۲۵ بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران.
۱۰۱. کریمی کرامتی، ف.، منتظر تربتی، م.ب.، شمشیرگران، ی.، فرهنگ فر، س.ه.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۶. بررسی چندشکلی ژن GF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، ارائه خلاصه مقاله، پوستر، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی). ۲۵ بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران.
۱۰۲. خشجان، ل.، افضلی، ن.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۶. اثر میوه بلوط فرآوری شده با پلی اتیلن گلیکول بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، ارائه خلاصه مقاله، پوستر، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی). ۲۵ بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران.
۱۰۳. خشجان، ل.، افضلی، ن.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۶. ارزیابی صفات عملکردی و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی میوه بلوط فرآوری شده با اوره، ارائه خلاصه مقاله، پوستر، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی). ۲۵ بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران.
۱۰۴. نجمی پور، ا.، افضلی، ن.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۶. اثر سطوح عصاره برگ زیتون بر عملکرد جوجه های گوشتی، ارائه خلاصه مقاله، پوستر، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی). ۲۵ بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران.



۱۰۵. نجمی پور، ا.، افضل، ن.، حسینی و اشان، س.ج. ۱۳۹۶. اثر سطوح مختلف عصاره برگ زیتون بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، ارائه خلاصه مقاله، پوستر، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی). ۲۵ بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران.
۱۰۶. شریفیان، م.، حسینی و اشان، س.ج.، فتحی نسری، م.ح. و پیرای، ع.ح. ۱۳۹۶. اثر عصاره پوسته انار بر تعادل اکسیدانی خون، ماندگاری گوشت و بافت شناسی ژنوم جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. سومین همایش ملی دام و طیور کشور. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۴ آبان ماه ۱۳۹۶. مازندران. ایران.
۱۰۷. شریفیان، م.، حسینی و اشان، س.ج.، فتحی نسری، م.ح. و پیرای، ع.ح. ۱۳۹۶. ارزیابی تعادل اکسیدانی گوشت و بافت شناسی ژنوم جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با پوست انار فراوری شده با اوره. سومین همایش ملی دام و طیور کشور. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۴ آبان ماه ۱۳۹۶. مازندران. ایران.
۱۰۸. وفایی فرد، ت.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۶. 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 کشور. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۴ آبان ماه ۱۳۹۶. مازندران. ایران.
۱۰۹. وفایی فرد، ت.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۶. اثر تفاله هسته انار و مولتی آنزیم تجاری بر نیمرخ لیپیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. سومین همایش ملی دام و طیور کشور. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۴ آبان ماه ۱۳۹۶. مازندران. ایران.
۱۱۰. فاطمه سادات ثالثی، سید احسان غیائی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان. ۱۳۹۶. تأثیر تفاله انار بر روی قابلیت هضم، وزن و مصرف خوراک بزهای سانن خشک غیر آبستن. چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان - کرمان - ایران. ۱۵ شهریور ۹۶
۱۱۱. حیدری صادق، ب.، حسینی و اشان، س.ج.، افضل، ن.، مجتهدی، م.، ۱۳۹۶. 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 - کرمان - ایران. ۱۵ شهریور ۹۶
۱۱۲. حیدری صادق، ب.، حسینی و اشان، س.ج.، افضل، ن.، مجتهدی، م.، ۱۳۹۶. 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 - کرمان - ایران
۱۱۳. مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان. ۱۳۹۶. بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالش ها و چشم اندازها). دانشگاه بیرجند. بیرجند. ایران. اردیبهشت ۹۶
۱۱۴. وفایی فرد، ت.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۶. اثر تفاله هسته انار و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶.
۱۱۵. وفایی فرد، ت.، حسینی و اشان، س.ج.، فرهنگ فر، ه.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۶. اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶.



۱۱۶. کاظمی شورغین، م.، حسینی و اشان، س.ج.، باشتنی، م.، مجتهدی، م. ۱۳۹۶. اثر عصاره خرفه بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶.
۱۱۷. کاظمی شورغین، م.، حسینی و اشان، س.ج.، باشتنی، م.، مجتهدی، م. ۱۳۹۶. اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶.
۱۱۸. کیهانی یزدی، ح.، حسینی و اشان، س.ج.، افضلی، ن.، مجتهدی، م.، اله رسانی، ع. ۱۳۹۶. تاثیر بنتونیت فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1. ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶.
۱۱۹. کیهانی یزدی، حسینی و اشان، س.ج.، افضلی، ن.، مجتهدی، م.، اله رسانی، ع. ۱۳۹۶. تاثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1. ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶.
۱۲۰. غزنوی، ط.، حسینی و اشان، س.ج.، افضلی، ن.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۵. ارزیابی صفات عملکردی و صفات کیفی تخم مرغ‌های تخم‌گذار در پیک تولید تغذیه شده با تفاله هسته انار، ارائه مقاله کامل، پوستر، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شهریورماه ۱۳۹۵. دانشگاه تهران. کرج.
۱۲۱. غزنوی، ط.، حسینی و اشان، س.ج.، افضلی، ن.، غیائی، س.ا. ۱۳۹۵. اثر تفاله انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد و صفات کیفی تخم مرغ‌های تخم‌گذار در پیک تولید، ارائه مقاله کامل، پوستر، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شهریورماه ۱۳۹۵. دانشگاه تهران. کرج.
۱۲۲. هادی یوسفی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، محمد حسن نمایی. ۱۳۹۵. ارزیابی عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پوسته کله قوچی و فندقی، ارائه مقاله کامل، پوستر، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شهریورماه ۱۳۹۵. دانشگاه تهران. کرج.
۱۲۳. هادی یوسفی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، محمد حسن نمایی. ۱۳۹۵. اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پوسته بر عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه‌های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس، ارائه مقاله کامل، پوستر، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شهریورماه ۱۳۹۵. دانشگاه تهران. کرج.
۱۲۴. کیهانی یزدی، حسینی و اشان، س.ج.، افضلی، ن.، مجتهدی، م.، اله رسانی، ع. ۱۳۹۵. تأثیر فرآوری فیزیکی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، ارائه مقاله کامل، پوستر، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شهریورماه ۱۳۹۵. دانشگاه تهران. کرج.
۱۲۵. کیهانی یزدی، حسینی و اشان، س.ج.، افضلی، ن.، مجتهدی، م.، اله رسانی، ع. ۱۳۹۵. تأثیر فرآوری فیزیکوشیمیایی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه‌های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، ارائه مقاله کامل، پوستر، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شهریورماه ۱۳۹۵. دانشگاه تهران. کرج.
۱۲۶. مرتضی صفدری رستم آباد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، علی حسین پیرای. ۱۳۹۵. تأثیر استفاده از تفاله انگور و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه‌های لاشه جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. همایش ملی پژوهش‌ها و



- دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۲۷. مرتضی صفدری رستم آباد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، علی حسین پیرای. ۱۳۹۵. نیمرخ چربی، فعالیت آنزیم‌های خون و سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با تفاله انگور. همایش ملی پژوهش‌ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۲۸. مرتضی صفدری رستم آباد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، علی حسین پیرای. ۱۳۹۵. تأثیر استفاده از نانوسلنیوم بر عملکرد و فراسنجه‌های لاشه جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. همایش ملی پژوهش‌ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۲۹. مرتضی صفدری رستم آباد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، علی حسین پیرای. ۱۳۹۵. تأثیر استفاده از نانوسلنیوم بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. همایش ملی پژوهش‌ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۳۰. سعید صابری، هادی سریر، سید جواد حسینی و اشان، ۱۳۹۵. تأثیر استفاده از تفاله زرشک بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. همایش ملی پژوهش‌ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۳۱. سعید صابری، هادی سریر، سید جواد حسینی و اشان، ۱۳۹۵. تأثیر استفاده از تفاله لیمو و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه‌های لاشه جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. همایش ملی پژوهش‌ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۳۲. سعید صابری، هادی سریر، سید جواد حسینی و اشان، ۱۳۹۵. اثر استفاده از تفاله لیمو بر پروفایل چربی، فعالیت آنزیم‌های خون و سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. همایش ملی پژوهش‌ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۳۳. سعید صابری، هادی سریر، سید جواد حسینی و اشان، ۱۳۹۵. تأثیر استفاده از تفاله زرشک و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه‌های لاشه جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. همایش ملی پژوهش‌ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵- گرگان، پردیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
۱۳۴. سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، سید جواد حسینی و اشان، محمدمهدی شهوندمیجی. ۱۳۹۳. اثر استفاده از پودر شلغم بر روی عملکرد و وزن نسبی دستگاه گوارش جوجه گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، ۱۳۹۳. همایش مجازی.



۱۳۵. باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، محسن مجتهدی. ۱۳۹۴. اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۳۶. حسین جهانبانی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیاثی، عباس محمدی، ۱۳۹۴. بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۳۷. حسین جهانبانی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیاثی، عباس محمدی. ۱۳۹۴. بررسی اثر باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۳۸. مهدی بارانی، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد رضا بیرجندی. ۱۳۹۴. اثر تغذیه شاهدانه اکستروود شده بر عملکرد و فعالیت ضداکسیدانسیلاز در جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۳۹. مهدی بارانی، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد رضا بیرجندی. ۱۳۹۴. اثر تغذیه شاهدانه بر عملکرد و فعالیت ضداکسیدانی پلاسما در جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۴۰. باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، محسن مجتهدی ۱۳۹۴. اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۴۱. مهدی بارانی، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی. ۱۳۹۴. اثر شاهدانه بر وزن نسبی اجزای لاشه و پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، شفاهی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۴۲. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد حسن نمایی. ۱۳۹۴. بررسی اثر عصاره الکی اکالیپتوس بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۴۳. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد حسن نمایی. ۱۳۹۴. مطالعه فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۴۴. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد حسن نمایی، ۱۳۹۴. مطالعه فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره الکی اکالیپتوس، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند



۱۴۵. حجت سراجی کوپکن، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، ۱۳۹۴. بررسی فعالیت آنتی‌اکسیدانی عصاره الکلی گل راعی و تأثیر آن بر جمعیت میکروبی روده کور جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۴۶. هاشم دشتیان کرفند، نظر افضلی، هادی سریر، سید جواد حسینی و اشان، ۱۳۹۴. مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۴۷. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، عباس محمدی، ۱۳۹۴. مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۴۸. باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، محسن مجتهدی، ۱۳۹۴. اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبیوتیکر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۴۹. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، ۱۳۹۴. مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره الکلی اکالیپتوس، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۰. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، ۱۳۹۴. اثر عصاره الکلی اکالیپتوس بر فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند
۱۵۱. سید جواد حسینی و اشان، مهدی بارانی، نظر افضلی. ۱۳۹۴. اثر تغذیه شاهدانه اکستروود شده بر وزن نسبی اجزای لاشه و پاسخ ایمنی هومورال در جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۲. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد حسن نمایی، ۱۳۹۴. اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی، ارائه مقاله کامل، شفاهی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۳. مریم خیری، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، عباس محمدی، ۱۳۹۴. بررسی اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر غلظت فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۴. احسان محمدیان، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، محمد حجتی، ۱۳۹۴. اثر عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفرانی بر عملکرد بلدرچین های ژاپنی چالش یافته با آفلاتوکسین، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.



۱۵۵. هاشم دشتبان کرقدند، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، ۱۳۹۴. اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۶. احسان محمدیان، سید جواد حسینی و اشان. ۱۳۹۴. اثر عصاره هیدروالکلی کلاله زعفران بر عملکرد و فراسنجه های لاشه بلدرچین ژاپنی، ارائه مقاله کامل، شفاهی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۷. احسان محمدیان، سید جواد حسینی و اشان، محمد حجتی، ۱۳۹۴. ارزیابی فراسنجه های خونی بلدرچین های ژاپنی تغذیه شده با عصاره هیدروالکلی گلبرگ زعفران، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۸. سید جواد حسینی و اشان، ابوالقاسم گلین، اکبر یعقوبفر، ۱۳۹۴. اثر پودر زردچوبه و منبع چربی بر عملکرد و فراسنجه های استخوانی جوجه های گوشتی سویه آرین تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، شفاهی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۵۹. سید جواد حسینی و اشان، ابوالقاسم گلین، اکبر یعقوبفر. ۱۳۹۴ اثر پودر زردچوبه و منبع چربی بر غلظت فراسنجه های خونی و وضعیت ضداکسیدانی جوجه های گوشتی سویه آرین تحت تنش گرمایی، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۶۰. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، ۱۳۹۴. تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی پوست انار با استفاده از خروس های بالغ، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۶۱. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، ۱۳۹۴. تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و حقیقی و ارزش غذایی تفاله دانه انار با استفاده از خروس های بالغ، ارائه مقاله کامل، پوستر، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، با محوریت تنش های محیطی. دانشگاه بیرجند.
۱۶۲. حجت سراجی کوپکن، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، محمد حسن نمائی و علی اله رسانی (۱۳۹۳). بررسی اثر سطوح مختلف عصاره آبی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.
۱۶۳. حجت سراجی کوپکن، سید جواد حسینی و اشان، نظر افضلی. (۱۳۹۳). بررسی اثر سطوح مختلف عصاره الکلی گل راعی بر عملکرد جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.
۱۶۴. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضلی، عباس محمدی، علی اله رسانی و محمد حسن نمائی، (۱۳۹۳). بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر راندمان لاشه و وزن نسبی اندام های لنگوای جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.
۱۶۵. اکبر صبور قلعه زو، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، سید محمد حسینی. (۱۳۹۳). تأثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزای لاشه جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.





۱۶۶. اکبر صبور قلعه زو، نظر افصلی، سیدجواد حسینی و اشان، سیدمحمد حسینی. (۱۳۹۳). تأثیر سطوح مختلف ضایعات عناب (*Ziziphus Jujube Mill*) با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.
۱۶۷. سیدجواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی (۱۳۹۳). 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. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز. (سخنرانی).
۱۶۸. کمال افصلی. سیدجواد حسینی و اشان، نظر افصلی. (۱۳۹۳). بررسی اثر پودر سنجد و آنزیم بر عملکرد، مصرف انرژی و پروتئین و شاخص تولید جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.
۱۶۹. کمال افصلی. سیدجواد حسینی و اشان، نظر افصلی. (۱۳۹۳). بررسی اثر پودر سنجد با و بدون آنزیم بر فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.
۱۷۰. سمانه ادهمی. سیدمحمد حسینی، سیدجواد حسینی و اشان، محمد مهدی شهوند میجی. (۱۳۹۳). اثر پودر شلغم بر اسیدیته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز، ۶ و ۵ اردیبهشت ماه. تبریز.
۱۷۱. نوید قوی پنجه، سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی. ۱۳۹۲. 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 دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۷۲. ابراهیم سالاری، سید جواد حسینی و اشان، سلمان کمال پور، ۱۳۹۲. ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی. دومین همایش ملی مدیریت دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۷۳. مجتبی افشین، سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی. ۱۳۹۲. ارزیابی اجزاء لاشه، چربی بطنی و اندام های لمفوئیدی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح دانه کتان و تفاله گوجه فرنگی. دومین همایش ملی مدیریت دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۷۴. نصرالله وطن خواه، سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی. ۱۳۹۲. بررسی اثرات تفاله سیب با و بدون آنزیم بر عملکرد و صفات کیفی مرغ های تخمگذار در سن ۳۳ تا ۳۹ هفتهگی. دومین همایش ملی مدیریت دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۷۵. نصرالله وطن خواه، سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی. ۱۳۹۲. ارزیابی صفات عملکردی و میزان LDL و HDL مرغان تخمگذار تغذیه شده با تفاله سیب با و بدون آنزیم. دومین همایش ملی مدیریت دام و طیور. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۷۶. علیرضا فضائی راد، نظر افصلی، سیدجواد حسینی و اشان، سیدجلال مدرسی، فاطمه خسروی. ۱۳۹۲. ارزیابی عملکرد تولیدی واحدهای مرغداری گوستی استان خراسان جنوبی. همایش ملی دام و طیور کشاورزی و منابع طبیعی ساری. اردیبهشت ۹۲. ۲۰۳۰-۲۰۳۲



۱۷۷. نصرالله وطن خواه، نظر افزلی، سیدجواد حسینی و اشان، ۱۳۹۲. ارزیابی عملکرد مرغان تخمگذار بعد از پیک تولید ۴۶-۴۰ هفته) تغذیه شده با تفاله خشک سیب و با بدون آنزیم. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی- دانشگاه کردستان، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۹۲. ۱۴۵-۱۴۷.
۱۷۸. سید جواد حسینی و اشان، ابوالقاسم گلپان، اکبر یعقوبفر، احمد رضا راجی، محمدرضا نصیری. ۱۳۹۱. اثرات سطوح تفاله گوجه فرنگی و منابع روغن گیاهی و حیوانی بر عملکرد، اجزاء لاشه و فراسنجه های استخوانی چربی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، قم- بهمن ۱۳۹۱، ۲۱۳.
۱۷۹. سیدجواد حسینی و اشان، محمد ملکانه، علی اله رسانی، عاطفه نخعی. ۱۳۹۱. ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس چربی گوشت مرغ مصرفی استان خراسان جنوبی. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، قم- بهمن ۱۳۹۱، ۲۱۵.
۱۸۰. سید حسین شجاعی، نظر افزلی، سید جواد حسینی و اشان، زهرا ترابی، حسین نعیمی پور، نصرالله وطن خواه، ۱۳۹۱. 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، قم- بهمن ۱۳۹۱، ۴۳۶.
۱۸۱. نصرالله وطن خواه، نظر افزلی، سید جواد حسینی و اشان، هادی قنبرزاده، سید حسین شجاعی، ۱۳۹۱. اثر تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر روی عملکرد و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، قم- بهمن ۱۳۹۱، ۳۵.
۱۸۲. سید جواد حسینی و اشان، ابوالقاسم گلپان، اکبر یعقوبفر، احمد رضا راجی، محمدرضا نصیری. ۱۳۹۱. اثرات سطوح تفاله گوجه فرنگی و منبع چربی بر غلظت فراسنجه های پلاسما و وضعیت ضداکسیدانی جوجه های گوشتی. پنجمین کنفرانس علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان- شهریور ۱۳۹۱، ۱۶۶۲-۱۶۶۶.
۱۸۳. معصومه ولوی، هادی سریر، همایون فرهنگ فر، اصغر زربان، سید جواد حسینی و اشان، هادی قنبرزاده، زهرا ترابی. ۱۳۹۱. تأثیر استفاده همزمان از پودر سیر و دارچین بر سیستم ضداکسیدانی و برخی صفات عملکردی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی. پنجمین کنفرانس علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان- شهریور ۱۳۹۱ کتابچه ۱۷۴، ۹۶۷-۹۷۲.
۱۸۴. سید جواد حسینی و اشان، ابوالقاسم گلپان، اکبر یعقوبفر، نظر افزلی، همایون فرهنگ فر، پیمان اسماعیلی نسب. ۱۳۸۹. ارزیابی سیستم ایمنی و ترکیب لاشه جوجه های گوشتی آراین تغذیه شده با تفاله گوجه و پودر زردچوبه. چهارمین کنفرانس علوم دامی ایران. دانشگاه تهران (کرج). (شهریور ۱۳۸۹) ص ۱۰.
۱۸۵. سید جواد حسینی و اشان، ابوالقاسم گلپان، اکبر یعقوبفر، اصغر زربان، پیمان اسماعیلی نسب. ۱۳۸۹. تعیین اثرات پودر زردچوبه و تفاله گوجه فرنگی بر سیستم ایمنی و وضعیت ضداکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی سوپه آراین. چهارمین کنفرانس علوم دامی ایران. دانشگاه تهران (کرج). (شهریور ۱۳۸۹) ص ۲۶.
۱۸۶. سید جواد حسینی و اشان، افزلی، ملکانه، نصری، اله رسانی. (۱۳۸۷). تأثیر استفاده از روغن ماهی کیلکا و پالم اولئین در تغییر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغان تخم گذار. سومین کنفرانس علوم دامی ایران. مشهد. ۲۴-۲۵ مهرماه ۱۳۸۷. (سخنرانی) ص. ۱۴۰.



۱۸۷. صابری، افضلی ، **سید جواد حسینی و اشان** و خرمیان (۱۳۸۷). تأثیر تلقیح مصنوعی بر روی جنسیت بره های متولد شده در میش های نژاد بلوچی ایران. پانزدهمین کنگره ملی دامپزشکی ایران- تهران . اردیبهشت ۸۷ (سخنرانی). ص: ۴۲.
۱۸۸. سیدجواد و سید محمود حسینی **واشان**. (۱۳۸۷). آثار بهداشتی و معنوی گوشت های حرام از دیدگاه اسلام. همایش گوشت حلال- زندگی پاک، بیرجند. اردیبهشت ۸۷. (سخنرانی).
۱۸۹. **سیدجواد حسینی و اشان** و نظر افضلی. (۱۳۸۷). مقایسه روش های مختلف بیهوشی قبل از کشتار پرندگان و تأثیر آن بر روی کیفیت گوشت. گوشت حلال- زندگی پاک، بیرجند. اردیبهشت ۸۷. (پوستر).
۱۹۰. **سید جواد حسینی و اشان** و هانی رضائی. (۱۳۸۵). برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات خطی تیپ با درصد پروتئین و چربی شیر در گاوهای هلشتاین. نهمین کنکره ملی ایران. تهران. ص ۳۹۸.
۱۹۱. ایزدپناه، فرهنگ فر، نعیمی پور و **سید جواد حسینی و اشان**. (۱۳۸۳). برآورد روند فنوتیپی صفت میانگین تولید شیر روزانه واحد دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند. سومین همایش دانشجویان کشاورزی کشور. دانشگاه بیرجند(سخنرانی). ص: ۶۶.
۱۹۲. غیائی ، فرهنگ فر، کریمان، نعیمی پور و **سید جواد حسینی و اشان**. (۱۳۸۳). برآورد همبستگی بین برخی صفات تیپ در یک گله نژاد بلوچی. سومین همایش دانشجویان کشاورزی کشور. دانشگاه بیرجند(سخنرانی). ص: ۶۸.
۱۹۳. **سید جواد حسینی و اشان** ، فرهنگ فر، کریمان و غیائی. (۱۳۸۳). محاسبه تابعیت و همبستگی میان صفت وزن و اندازه دور سینه و تخمین وزن بر حسب دور سینه در یک گله نژاد بلوچی، سومین همایش دانشجویان کشاورزی کشور. دانشگاه بیرجند (سخنرانی). ص: ۸۱.
۱۹۴. **سید جواد حسینی و اشان**، فرهنگ فر، نعیمی پور و ایزدپناه (۱۳۸۳). مطالعه پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر در گاوهای نژاد هلشتاین واحد دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند. سومین همایش دانشجویان کشاورزی کشور. دانشگاه بیرجند(سخنرانی). ص: ۸۵.
۱۹۵. **سید جواد حسینی و اشان**، نعیمی پور و اصغری. (۱۳۸۳). بررسی راهکارهای مدیریتی فحلی و درصد آبستنی در گاوهای شیری، سومین همایش دانشجویان کشاورزی کشور. دانشگاه بیرجند(پوستر). ص: ۱۱۸.

## ۲- داوری مقالات مجلات علمی - پژوهشی و ISI

داوری مقالات:

Tropical Animal Health and Production



Protective effects of silymarin in broiler feed contaminated by mycotoxins: growth performance, meat antioxidant status, and fatty acid profiles (2021)

**A) Journal of the Science of Food and Agriculture**

A highly sensitive resonance Rayleigh scattering assay for avidin detection in egg products using affinity labeling Au nanoparticles as a probe, Journal of the Science of Food and Agriculture.

Proximate composition and L-carnitine and betaine contents in meat from 5 lines of Korean native chicken

Formulation of micronutrient rich blends of edible vegetable oils and evaluation of their health benefits in rats

Selenium levels in the eggs of selected species of domestic birds.

Comparison of dietary tocotrienols from barley and palm oils in hen's egg yolk: transfer efficiency, influence of emulsification, and effect on egg cholesterol

**B) Veterinary Forum Journal**

Effect of feeding guanidinoacetic acid and L-arginine on immune response in aged broiler breeder hens

**ج) مجله پژوهش های تولیدات دامی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری**

۱) مقایسه اثرات سطوح مختلف ورمی هوموس و آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین بر ویژگی های مورفومتریک روده باریک بلدرچین ژاپنی

۲) پاسخ جوجه های گوشتی تجاری به افزودن پودر دارچین در جیره

۳) تاثیر پودر کنگر فرنگی بر عملکرد و پاسخ سیستم ایمنی جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی

۴) تاثیر سطوح مختلف کنجاله گوار با مکمل آنزیم همی سل بر جمعیت میکروبی ایلنوم، پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی

۵) کاهش عوارض آفلاتوکسیکوزیس تجربی در بلدرچین ژاپنی با استفاده از پادتن اختصاصی زرده تخم

**د) مجله تولیدات دامی دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان)**

۱) بررسی اثرات غسل، ژله رویال و گرده زنبورعسل بر عملکرد، سیستم ایمنی و فاکتورهای خونی در بلدرچین ژاپنی

۲) اثر تنش فیزیولوژیکی و افزودن نانوذرات کروم به جیره بر عملکرد و صفات کیفی گوشت جوجه بلدرچین های ژاپنی



- ۳) تاثیر سطوح جیره‌ای روغن ماهی، روغن کانولا و اسانس مرزه خوزستانی بر عملکرد تولیدی، اجزای لیپید خون، کلسترول تام و پایداری اکسیداتیو گوشت سینه و ران در جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی
- ۴) تأثیر پودر سیر، ویتامین E و آنتی‌اکسیدان بر عملکرد رشد، تجزیه لاشه و پایداری اکسیداتیو گوشت جوجه‌های گوشتی طی نگهداری در یخچال و فریزر

ج) مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد

- ۵) کاهش سطح پروتئین جیره بوقلمون‌های نر گوشتی با استفاده از آنزیم پروتاز
- ۶) تهیه و ارزیابی جیره نیمه خالص به منظور مطالعات مربوط به فیبر در بلدرچین ژاپنی
- ۷) تاثیر سطوح مختلف اسانس رازیانه بر صفات تولیدی، خواص کیفی تخم‌مرغ و برخی فراسنجه‌های تولیدمثلی مرغ‌ان تخم‌گذار
- ۸) تأثیر استفاده از جاذب‌های معدنی، آلی و سطوح مختلف اسیدهیومیک بر عملکرد و وزن اندام‌های داخلی جوجه‌های گوشتی در...
- ۹) بررسی اثر سطوح مختلف نترات آب بر عملکرد و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی
- ۱۰) اثرات مکمل‌ال-آرژنین بر رشد، تولید ماهیچه و ذخیره چربی در جوجه‌های گوشتی ۴۶ روزه
- ۱۱) اثرات سطوح مختلف پروتئین و اسیدهای آمینه گوگرددار قابل هضم جیره آغازین بر عملکرد و بافت‌شناسی روده کوچک (ژژنوم) جوجه‌...
- ۱۲) اثرات استفاده از سطوح مختلف تفاله‌انار بر عملکرد و متابولیت‌های خونی مرغ‌های تخم‌گذار
- ۱۳) اثر پروبیوتیک پدیوکوکوس اسیدی‌لاکتیسی بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، بافت‌شناسی و فلور میکروبی روده در جوجه‌های گوشتی
- ۱۴) اثر سیلی مارین بر تنش اکسیداتیو ایجاد شده توسط سرب در جوجه‌های گوشتی
- ۱۵) اثر سطح پروتئین و توازن الکترولیتی جیره پایانی بر ریخت‌شناسی روده، فراسنجه‌های خون و عملکرد جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی



ح) نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی) موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

- ۱) اثر شکل فیزیکی کلینوپتیلولیت در دوره رشد بر فرآسنجه‌های خون، عملکرد و خصوصیات بستر جوجه‌های گوشتی
- ۲) اثرات استفاده از سطوح مختلف خار شتر (*Alhaji maurorum L.*) معمول و غنی شده بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار
- ۳) تزریق درون تخم مرغ نانو ذرات نقره و عصاره‌های آویشن و مرزه و تاثیر آن بر عملکرد و پارامترهای خونی جوجه‌های گوشتی
- ۴) اثر سطوح پروتئین خام و ترئونین بر عملکرد و صفات لاشه جوجه‌های گوشتی نر
- ۵) اثرات مکمل سازی جیره با سین بیوتیک و منابع مختلف عنصر روی بر عملکرد، ایمنی و مرفولوژی روده در جوجه‌های گوشتی
- ۶) بررسی اثرات فیبر محلول (تفاله چغندر قند) و نامحلول (پوسته سبوس برنج) در جیره و اسید آمینه ترئونین بر عملکرد و ایمنی جوجه گوشتی
- ۷) تأثیر پودر سیر بر برخی از پارامترهای عملکردی، خونی و تخم در بلدرچین ژاپنی
- ۸) بررسی عملکرد صفات تولیدی و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف تفاله خشک گوجه فرنگی
- ۹) مطالعه تأثیر اندازه فیزیکی کلینوپتیلولیت و سدیم زئولیت A بر بافت شناسی کبد، راندمان استفاده انرژی و پروتئین، خصوصیات لاشه و فراسنجه‌های خون جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های آلوده به آفلاتوکسین
- ۱۰) اثرات سطوح مختلف انرژی قابل متابولیسم جیره بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و متابولیت‌های خون در مرغ‌های تخم‌گذار مسن
- ۱۱) تاثیر اسید آمینه ترئونین جیره و سنین بعد از هج بر بیان ژن اینترلوکین ۸ در بافت روده در جوجه‌های گوشتی
- ۱۲) اثرات سطوح مختلف پودر یونجه بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و فراسنجه‌های خونی مرغ‌های تخم‌گذار
- ۱۳) تاثیر سطوح مختلف مخلوط تجاری اسیدهای آلی و روغن‌های ضروری <sup>®</sup>(Biacid) بر صفات عملکردی، خصوصیات کیفی تخم مرغ و پاسخ‌های ایمنی مرغ‌های تخم‌گذار



- ۱۴) اثرات سطوح مختلف پودر یونجه بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و فراسنجه‌های خونی مرغ‌های تخم‌گذار مسن
- ۱۵) اثرات استفاده از تفاله انگور معمول و عمل‌آوری شده بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و فراسنجه‌های خونی در مرغ‌های تخم‌گذار
- ۱۶) اثر ریشه سرخارگل و آنتی‌بیوتیک بر عملکرد، وزن اندام‌ها، فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی
- ۱۷) اثر مدیریت رژیم نوردی بر عملکرد و خصوصیات لاشه‌ی بلدرچین ژاپنی
- ۱۸) تزریق نانو سیلور و عصاره‌های آویشن و مرزه در تخم مرغ مادران گوشتی و تاثیر آن بر برخی پارامترهای ایمنی در جوجه‌های هیچ شده
- ۱۹) اثرات استفاده از تفاله انگور معمول و عمل‌آوری شده بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و فراسنجه‌های خونی در مرغ‌های تخم‌گذار
- ۲۰) بررسی تاثیر مکمل سازی سطوح مختلف -L آرژنین بر عملکرد، وضعیت آنتی‌اکسیدانی پلاسما و کبد و تلفات جوجه‌های گوشتی درگیر با سندرم افزایش فشار خون ریوی (آسیت)
- ۲۱) اثر سطوح مختلف عصاره تشنه‌داری (*Scrophularia striata*) بر عملکرد، سیستم ایمنی، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه‌های خونی در جوجه‌های گوشتی
- ۲۲) بررسی اثرات سطوح مختلف پودر دارچین (*Cinnamomum zelanicum*) با آنتی‌بیوتیک و پروبیوتیک بر برخی از خصوصیات دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی
- ۲۳) تاثیر اسید آمینه ترئونین جیره و سنین بعد از هیچ بر بیان ژن اینترلوکین ۸ در بافت روده در جوجه‌های گوشتی
- ۲۴) تزریق ریز ذرات نقره و عصاره‌های آویشن و مرزه در تخم مرغ مادران گوشتی و تاثیر آن بر برخی فراسنجه‌های ایمنی در جوجه‌های تفریخ شده
- ۲۵) اثرات عصاره شیرین بیان به عنوان جایگزین آنتی‌بیوتیک بر عملکرد، انباشت چربی، فراسنجه‌های خون و عملکرد سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی
- ۲۶) اثرات جو پرتوتابی شده توسط مایکروویو با و بدون آنزیم بر فراسنجه‌های عملکردی و خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره بر پایه جو-کنجاله سویا



- ۲۷) بررسی اثرات سطوح پودر دارچین (*Cinnamomum zelanicum*) با آنتی‌بیوتیک و پروبیوتیک بر عملکرد و برخی از خصوصیات مورفومتریک دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی
- ۲۸) تاثیر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای دانه جو مکمل شده با آنزیم بر عملکرد، جمعیت میکروبی روده کوچک و ریخت‌شناسی پرزهای ناحیه ژنوم جوجه‌های گوشتی
- ۲۹) اثر سطوح مختلف سیاه دانه (*Nigella sativa* L.) بر عملکرد و پارامترهای لاشه جوجه‌های گوشتی
- ۳۰) تاثیر کوانزیم کیو ۱۰ بر تغییرات فراسنجه‌های نیتروژنی، لیپیدی، هورمون‌های تیروئیدی، برخی فراسنجه‌های خونی، مرگ و میر و عملکرد جوجه‌های گوشتی در گیر با سندرم آسیت القایی به روش سرما
- ۳۱) اثر پودر چویر (*Ferulago angulata*) بر عملکرد، برخی فراسنجه‌های خون و سیستم ایمنی بلدرچین‌های تخمگذار ژاپنی در شرایط حاد تنش گرمایی
- ۳۲) تاثیر مخمر ساکارومایسیس - سرویسیه، مانان-الیگو ساکارید و بتاگلوکان بر عملکرد و برخی از ویژگی‌های لاشه جوجه‌های گوشتی
- ۳۳) تاثیر سطوح مختلف پودر سیر بر عملکرد، لیپید‌های سرم خون، درصد هماتوکریت و تیتراکتی-بادی علیه واکسن نیوکاسل در جوجه‌های گوشتی
- ۳۴) تعیین اثرات کربوهیدرات‌های دیواره سلولی سبوس گندم و دانه گندم در جیره‌های غذایی با و بدون آنزیم بر فعالیت آنزیم روده و خون، اسیدهای چرب فرار، ویسکوزیته، باکتریها و pH روده جوجه‌های گوشتی
- ۳۵) اثرات جو پرتوتابی شده توسط مایکروویو با و بدون آنزیم بر فراسنجه‌های عملکردی و خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره بر پایه جو-کنجاله سویا
- ۳۶) بررسی تاثیر زردچوبه بر قابلیت هضم چربیها، پروتئین خام، ماده خشک، فیبر خام و قابلیت متابولیسم انرژی در جوجه‌های گوشتی
- ۳۷) اثر استفاده از سطوح مختلف ورمی کمپوست بر عملکرد، صفات لاشه و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی
- ۳۸) اثر سطوح افزایشی پودر شبدر بر عملکرد و فراسنجه‌های خونی در مرغ‌های تخم‌گذار
- ۳۹) اثرات مخلوط عصاره‌های اتانولی آویشن شیرازی و رزماری بر خصوصیات عملکردی، ریخت‌شناسی روده کوچک و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در جوجه‌های گوشتی مبتلا به آفلاتوکسیکوزیس مزمن





۴۰) اثر سطوح مختلف ترئونین بر عملکرد رشد، راندمان لاشه و ریخت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی

#### د) مجله تحقیقات دام و طیور

ارزیابی سطوح مختلف پودر لیمو ترش و مقایسه با آنتی بیوتیک آویلامایسین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه گوشتی

ارزش تغذیه ای ضایعات کارخانجات شیرینی پزی استان آذربایجان شرقی در جیره غذایی جوجه های گوشتی  
بررسی اثرات سطوح مختلف دانه زیره سبز بر صفات کیفی داخلی و خارجی تخم و برخی فراسنجه های خونی بلدرچین ژاپنی

اثر جایگزینی ویتامین کوله کلسیفرول با ۱-آلفا هیدروکسی کوله کلسیفرول بر عملکرد مرغان مادر گوشتی  
تأثیرپذیری راندمان و کیفیت تولید گله های تجارتي استان های تهران و البرز از برخی عوامل مدیریتی شامل آموزش مدیر مزارع، موقعیت جغرافیائی، مدیریت جیره، نورو بیماری ها  
بررسی تأثیر مکمل سازی ویتامین C در آب آشامیدنی بر عملکرد، فراسنجه های خونی، وضعیت آنتی اکسیدانی، میزان مواد مغذی و رنگ گوشت جوجه های گوشتی

تأثیر سطوح مختلف چای تخمیری چای تخمیری کامبوچا بر عملکرد، غلظت گلوکز و لیپیدهای خون جوجه های گوشتی سویه راس

اثر سطوح مختلف پروبیوتیک و تنش گرمایی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی  
اثرات استفاده از گیاهان دارویی پنیرک، گزنه، مرزه و نعناع بر عملکرد، صفات لاشه، فراسنجه های بیوشیمیایی و سلول های ایمنی خون در جوجه های گوشتی

بررسی اثر تزریق مواد مغذی مختلف (اسید آمینه، آلومین و دکستروز) به تخم مرغ های جنین دار بر مورفولوژی روده کوچک و ایمنی جوجه های گوشتی

اثر تزریق اسید آمینه، آلومین و دکستروز درون تخم مرغ جنین دار بر ریخت شناسی روده کوچک، وزن اندام های ایمنی و رشد جوجه های گوشتی

اثر کنجاله سیاه دانه همراه با مولتی آنزیم بر عملکرد رشد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی



اثر سطوح مختلف سیاه دانه بر مولفه های رشد، ایمنی و ریخت شناسی ژرژنوم جوجه های گوشتی  
اثر نانو ذرات نقره و پری بیوتیک بر عملکرد رشد، ایمنی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه های گوشتی  
بررسی تاثیر جایگزینی سطوح مختلف بیوچار با مکمل معدنی جیره بر پارامترهای عملکرد، کیفیت گوشت و  
خاکستر استخوان جوجه های گوشتی

اثر دسترسی به چراگاه و افزودن مولتی آنزیم بر عملکرد رشد و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی با رشد سریع  
مقایسه اثر افزودن عصاره چویر با مکمل های آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و مخلوط ویتامینی-معدنی بر عملکرد رشد  
و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی  
اثر گیاهان دارویی بر عملکرد مرغان تخمگذار

تأثیر استفاده از پودر گیاه کامل شوید بر عملکرد، برخی فراسنجه های خونی و سیستم اسکلتی جوجه های گوشتی  
اثرات سطوح سولفات روی و سلنیوم در جیره های غذایی حاوی روغن اکسیده بر عملکرد رشد، کیفیت گوشت  
و سیستم دفاع پاداکسندگی جوجه های گوشتی  
تأثیر منابع آلی و معدنی سلنیوم جیره غذایی بر عملکرد، خصوصیات کیفی تخم و میزان سلنیوم زرده تخم  
مرغ های تخمگذا

تعیین و مقایسه میزان کیتین در برخی حشرات قابل استفاده در تغذیه طیور  
تعیین انرژی قابل سوخت و ساز گندم، جو و ذرت تولیدی در ایران با استفاده از روش بیولوژی (درون تنی) و  
مقایسه با برآورد حاصل از معادلات متداول و NIR

تأثیر تغذیه دانه کینوای ( *Quino chenopodium. Willd*) فرآوری شده بر عملکرد، ایمنی و پارامترهای  
خونی جوجه های گوشتی

بررسی اثرات توکسین بایندر و پروبیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی با استفاده از روش مدیریت تصمیم  
گیری چند شاخصی

اثر افزودن سطوح مختلف پودر اکللیل کوهی به همراه روغن، بر تغییرات مورفولوژی روده، کیفیت گوشت و برخی  
از فراسنجه های خونی در بلدرچین ژاپنی



مقایسه عملکرد رشد و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی با و بدون دسترسی به چراگاه

مقایسه الگوی جذب و راندمان بهره‌وری منابع مختلف متیونین شامل منابع آزاد کریستاله و باند شده به پروتئین در مرغ‌های گوشتی با مصرف تک‌وعده‌ای خوراک

اثر منابع مختلف روغن گیاهی بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی

اثر سطح روی و سلنیوم در جیره‌های حاوی روغن اکسیده بر عملکرد رشد، کیفیت گوشت و سیستم دفاع پاداکسندگی جوجه‌های گوشتی

تأثیر تنش حاد گرما و سرما بر خصوصیات لاشه، فرآسنجه‌های خون و هورمون‌های تیروئید در جوجه‌های گوشتی متاثر از گرسنگی قبل از کشتار

تأثیر سطوح مختلف مکمل آلی بیوترونیکبا و بدون سیلی مارین نانو کریستال بر عملکرد رشد، خصوصیات لاشه، کیفیت گوشت، در جوجه‌های گوشتی

تأثیر سطوح مختلف خرمای ضایعاتی با و بدون سافیزیم آنزیم بر روی عملکرد و خصوصیات لاشه و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی

تأثیر گیاه زوفا، آسپیرین و ویرجینامایسین بر عملکرد رشد، ایمنی و شاخص‌های آسیت در جوجه‌های گوشتی تحت تنش سرمائی

تأثیر داروی آهسته رهش نیترو گلیسیرین بر عملکرد، فرآسنجه‌های خونی و هورمونی جوجه‌های گوشتی تحت شرایط القای آسیت

تأثیر کرو سین تزریق شده به جنین تخم مرغ بر در صد هچ، لیپید پلا سما، و وضعیت پاداکسایشی و خصوصیات ریخت-شناسی ژرژنوم جوجه گوشتی

اثر اخته‌سازی بر افزایش وزن، کیفیت گوشت، صفات لاشه ای و پاسخ ایمنی در خروس‌های بومی ایرانی