

سیداحسان غیاثی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

| مقطع تحصیلی | سال اخذ مدرک | رشته و گرایش تحصیلی | دانشگاه |
|---------------|--------------|---------------------|---------------------|
| کارشناسی | ۱۳۸۴ | مهندسی علوم دامی | دانشگاه بیرجند |
| کارشناسی ارشد | ۱۳۸۷ | غذا و تغذیه دام | دانشگاه فردوسی مشهد |
| دکترای تخصصی | ۱۳۹۲ | تغذیه دام | دانشگاه فردوسی مشهد |

اطلاعات استخدامی

| محل خدمت | عنوان سمت | نوع استخدام | نوع همکاری | پایه |
|----------------|---------------------------------|-------------|------------|------|
| دانشگاه بیرجند | هیئت علمی - مدیر آموزشی دانشگاه | رسمی قطعی | تمام وقت | ۱۳ |

سوابق اجرایی

1. عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران 15 سال
2. مدیر دبیرخانه علمی اولین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی- دانشگاه بیرجند(خرداد 1394)
3. دبیر دومین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند- 22 و 23 فروردین 97
4. دبیر سومین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند- 26 بهمن 1401
5. دبیر اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی دانشگاه بیرجند - 18 خرداد 1400
6. معاون گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند-آذر 1395 تا کنون.
7. عضو شورا و مسئول دبیرخانه دائمی ستاد اقتصاد مقاومتی دانشگاه بیرجند- 1395 تاکنون
8. راه اندازی آزمایشگاه میکروبیولوژی دام دانشگاه بیرجند-گروه علوم دامی
9. راه اندازی سالن تحقیقاتی دام سبک دانشگاه بیرجند- گروه علوم دامی
10. راه اندازی و مسئولیت آزمایشگاه تنش های محیطی در علوم دامی - گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند
11. تاسیس و مسئولیت گروه پژوهشی تنش های محیطی در علوم دامی از سال 1399 تا کنون.
12. مدیر هسته کارآفرینی و ارتباط با صنعت و جامعه دانشکده کشاورزی بیرجند 1398 الی 1401
13. مدیر امور پژوهشی دانشکده کشاورزی بیرجند 1401 الی 1402
14. مدیر آموزشی دانشگاه بیرجند 1402- تاکنون

15. عضو هیات مدیره و بازرس انجمن علمی علوم دامی ایران- شاخه خراسان 1394 تا کنون
 16. استاد سرآمد آموزشی دانشگاه بیرجند در سال تحصیلی 1401-1402

موضوعات تدریس تخصصی

- جانور شناسی عمومی کارشناسی
- میکروب شناسی عمومی کارشناسی
- عوامل محیطی و تنش کارشناسی
- پرورش بز کارشناسی
- تغذیه نشخوارکنندگان کوچک کارشناسی
- اصول تغذیه دام کارشناسی
- جیره نویسی دام کارشناسی
- کارآموزی کارشناسی
- سمینار سه مقطع
- تغذیه ویتامین ها و مواد معدنی کارشناسی ارشد
- افزودنی ها و عوامل ضد مغذی خوراک کارشناسی ارشد
- اختلالات و ناهنجاریهای متابولیکی دام دکتری
- میکروبیولوژی دستگاه گوارش دام دکتری
- پروتئین ها و اسید های آمینه در تغذیه دام دکتری

فعالیت های علمی و اجرایی

۱- برگزاری کارگاه و سمپوزیوم آموزشی علمی- پژوهشی و ترویجی:

سمپوزیم بررسی مسائل و چالش های صنعت شتر در استان خراسان جنوبی (در هفته پژوهش سال ۹۶)
 کارگاه اندازه گیری شاخص های هورمونی و متابولیکی دام به روش الایزا ۱۳۹۶

۲- کارگاه ها و مهارت ها و مقام ها:

- AAS F/H تخصص در استفاده از دستگاه جذب اتمی () جهت اندازه گیری مواد معدنی (گواهی گروه علوم دامی دانشگاه فردوسی مشهد)
- ICIDL کامپیوتر، اینترنت و مجموعه نرم افزار های
- SAS, SPSS کار با نرم افزار های آماری و R
- Rat یک دوره کار تخصصی با حیوانات آزمایشگاهی () (پایان نامه کارشناسی ارشد)
- PCR آشنایی با بیوتکنولوژی و تکنیک و الکتروفورز (کارگاه آموزشی پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد)
- In Vitro آشنایی لازم با تکنیک های و In Situ در تغذیه نشخوارکنندگان
- HPLC مهارت در اندازه گیری توکسین ها (آفلاتوکسین) و ترکیبات آلی با استفاده از
- Real time PCR همسانه سازی ژن ها (کارگاه آموزشی گروه علوم دامی دانشگاه فردوسی مشهد)، طراحی پرایمر، الکتروفورز و PCR معمولی (کارگاه آموزشی پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد)
- Gas Chromatography مهارت در استفاده از دستگاه برای اندازه گیری اسید های چرب (دوره های HPLC و GC در آزمایشگاه رفرنس تستا واقع در شهرک صنعتی توس در مشهد گذرانده شده اند.)
- IVF آشنایی با روشهای لقاح درون آزمایشگاهی () (کارگاه آموزشی پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد و مرکز دروان ناباروری شهید صدوقی یزد)
- آشنایی با مقررات ایمنی و اصول آزمایشگاهی -۱۲/۹/۹۶- معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- کاربرد انرژی هسته ای در علوم دامی و شیلات-۲۳/۱/۹۷- انجمن علوم دامی ایران و دومین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی
- AMOS-۱۴/۷/۹۲ آشنایی با نرم افزار -دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند

- Efficient stochastic computation-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند ۲۷/۹/۹۲
- کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا و اندازه گیری سموم قارچی-۲۹/۳/۹۵-دفتر کارآفرینی دانشگاه و ریاست دانشکده کشاورزی
- Awareness technology-۳/۳/۹۵-۴۳۰۰-۳/۳/۹۵-stat fax دوره آموزشی آشنایی و کار با دستگاه الیزا ریدر
- اخذ گواهینامه مرحله سوم مهارت های رایانه از اداره آموزش و پرورش شهرستان کاشمر
- کسب مقام اول بخش پایان نامه های گروه کشاورزی در اولین جشنواره ممتازین، مخترعین و مبتکرین بسیجی، شاهد و ایثارگر استان خراسان جنوبی
- کسب مقام اول بخش ممتازین تحصیلی گروه کشاورزی در اولین جشنواره ممتازین، مخترعین و مبتکرین بسیجی، شاهد و ایثارگر استان خراسان جنوبی
- ۲۰/۱۱/۹۲ فضای مجازی و سایبری ۲- معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- تبیین نقش و جایگاه اساتید بسیجی و نخبه در توسعه و شکوفایی اقتصاد دانش بنیان در سطح استان خراسان جنوبی-۵/۹/۹۲- بنیاد نخبگان- پارک علم و فناوری - بسیج اساتید
- معرفت شناسی اسلامی سطح ۲-۱۹/۸/۹۳-دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- اندیشه پیشرفت؛ بنیان پیشرفت جمهوری اسلامی-۱۱/۳/۹۳-معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- خانواده موفق-۲۵/۲/۹۲-معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- معرفت شناسی اسلامی-۲۲/۴/۹۲-دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- جریان شناسی نقد فیلم-۳۰/۱۰/۹۳-دفتر نهاد رهبری دانشگاه بیرجند
- آسیب شناسی خانواده(تحکیم بنیان خانواده)-۱۵/۱۱/۹۳-معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی-۱۳۹۳-دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- اصول تعلیم و تربیت سطح ۱-۱۷/۶/۹۴-دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- ۵۷/۷/۹۶ دفاع مقدس و فرهنگ مقاومت--معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی سطح ۱-۲۲/۴/۹۶-دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- خانواده و آسیب های اجتماعی-۲۴/۳/۹۴-معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- ابعاد اجتماعی و فرهنگی آموزش عالی-۵/۱۰/۹۵-معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند
- ضیافت اندیشه با موضوع اقتصاد مقاومتی-۱۵/۶/۹۵-دفتر هم اندیشی اساتید دانشگاه بیرجند
- حضور در اولین جشنواره ملی حلقه های علمی سازمان بسیج اساتید کشور-۱۸/۵/۹۳-سازمان بسیج اساتید کشور
- کارگاه مهارت های تدریس پیشرفته-۱۱/۶/۹۶-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- کارآفرینی دیجیتال-۲۱/۲/۹۳-معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- ۱۰/۹/۹۲ آشنایی عمومی با نانو تکنولوژی-معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- روش ها و فنون تدریس-۸/۸/۹۲-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- هوش مصنوعی در علوم کشاورزی و محیط زیست-۲۰/۱۲/۹۲-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- دانش افزایی و توانمندسازی اساتید راهنمای دانشجویان ورودی ۹۲ -۱۰/۷/۹۲-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- تدریس تجارب و دستاورد ها-۱۶/۱۱/۹۲-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- مدیریت کاهش آسیب و ارتقای تحصیلی دانشجویان-۱۶/۷/۹۳-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- آشنایی با آموزش الکترونیکی و کار با سامانه مدیریت یادگیری الکترونیکی دانشگاه -۶/۸/۹۳-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- آموزش، کیفیت و چالش ها-۱۴/۲/۹۳-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- ۰/۴/۹۳ مهارت های ارتباطی و حل تعارض در کلاس--دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- آشنایی با بازار سرمایه (بورس)-۵/۸/۹۲-معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- کارآفرینی از دیدگاه کارآفرینان برتر-۵/۳/۹۳-معاونت پژوهشی و دفتر کارآفرینی دانشگاه
- ۱۷/۱۱/۹۵ تحلیلی بر تدریس اثر بخش با استفاده از تجارب اساتید برگزیده-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند

زمینه های تدریس

- جانور شناسی عمومی
- میکروب شناسی عمومی
- عوامل محیطی و تنش
- کارشناسی
- کارشناسی
- کارشناسی

- پرورش بز
 - تغذیه نشخوارکنندگان کوچک
 - اصول تغذیه دام
 - جیره نویسی دام
 - کارآموزی
 - سمینار
 - تغذیه ویتامین ها و مواد معدنی
 - افزودنی ها و عوامل ضد مغذی خوراک
 - اختلالات و ناهنجاریهای متابولیکی دام
 - میکروبیولوژی دستگاه گوارش دام
 - پروتئین ها و اسید های آمینه در تغذیه دام
- کارشناسی
کارشناسی
کارشناسی
کارشناسی
سه مقطع
کارشناسی ارشد
دکتری
دکتری
دکتری

کارگاه ها

سمپوزیم بررسی مسائل و چالش های صنعت شتر در استان خراسان جنوبی (در هفته پژوهش سال ۹۶)
کارگاه اندازه گیری شاخص های هورمونی و متابولیکی دام به روش الایزا ۱۳۹۶

همایش ها و کنفرانس ها

- مدیر دبیرخانه علمی اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی ۱۳۹۴
دبیر دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی ۱۳۹۷

عضویت در انجمن های علمی

بازرس انجمن علوم دامی ایران- شاخه خراسان

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

مقالات در همایش ها

۱. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، گیاه کاپوبروتوس اسپناسیفورمیس گونه مقاوم به خشکی و شوری و عضو الگوی کشت مناسب برای علوفه دامی و فضای سبز در مناطق با اقلیم خشک، هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۴ ۰۶ ۱۱.
۲. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، معرفی گیاه مالوفرا کروسئا برای الگوی کشت مقاوم به اقلیم های خشک و شور جهت استفاده در علوفه دامی، هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۴ ۰۶ ۱۱.
۳. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تغذیه مقل بربرین در پیرامون زایش بر تغییرات محور سوماتوتروپیک بزهای شیری، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳ ۰۲ ۱۵.
۴. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تغذیه مقل بربرین در پیرامون زایش بر تولید، ترکیب و سیمای اسیدهای چرب آغوز بزهای سانن، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳ ۰۲ ۱۵.
۵. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقار سیدین، محسن مجتهدی، سیداحسان غیاثی، امنیت میکروبی و ترکیب شیمیایی بستر جوجه های گوشتی فرآوری شده با تابش فرابنفش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲ ۱۰ ۱۹.

۶. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فرسیداحسان گیاهی، بهبود وضعیت التهابی بزهای شیری سانن در پاسخ به استفاده از مکمل بربرین در پیرامون زایش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰.
۷. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان گیاهی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر برخی فراسنجه های خونی بزغاله های سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰.
۸. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان گیاهی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله های شیرخوار سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰.
۹. سیداحسان گیاهی، یاسر فیض داربربادی، محمدباقر منتظرتربتی، سیدمرتضی وقارسیدین، تعیین ترکیب شیمیایی تفاله هسته آلبالو و تاثیر آن بر مصرف خوراک و قابلیت هضم مواد مغذی میش- های کردی پیرامون زایش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰.
۱۰. یاسر فیض داربربادی، سیداحسان گیاهی، محسن مجتهدی، رسول کدخدایی، مقایسه میزان رهایش بلوسهای آهسته رهش مواد معدنی کم مصرف در شکمبه، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹ ۱۰.
۱۱. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان گیاهی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن سطوح مختلف بنتونیت سدیم به شیر بر وضعیت و رنگ مدفوع بزغاله های نژاد سانن، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۶ ۰۳.
۱۲. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان گیاهی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر مکمل نمودن مونت موریلونیت به شیر بر وزن و افزایش وزن بزغاله های سانن، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۶ ۰۳.
۱۳. سیداحسان گیاهی، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی اثر روغن های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سانن، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹.
۱۴. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سیداحسان گیاهی، اثر سطوح والین بر شاخص های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹.
۱۵. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سیداحسان گیاهی، اثر -سطوح والین بر- عملکرد رشد، چربی-بطنی و اندام-های لنفاوی جوجه-گوشتی تغذیه-شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، ساری، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹.
۱۶. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سانن، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶.
۱۷. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان گیاهی، ایمان بارانی، اثر استفاده از مکمل بربرین بر غلظت اسیدهای چرب غیر استریفیه و بتا- هیدروکسی بوتیرات خون بزهای شیری سانن در دوره ی انتقال، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶.
۱۸. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان گیاهی، بهبود سامانه آنتی اکسیدانی خون بزهای شیری سانن در دوره انتقال با استفاده از مکمل بربرین، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶.
۱۹. سیداحسان گیاهی، حامد ایران خواه، مسلم باشتنی، مسعود دیدارخواه، تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخشهای مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، ارومیه، ۲۰۲۱، ۱۳ ۰۴.
۲۰. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخص های لاشه در جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۲۱. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی تغییرات شاخصهای ریخت شناسی روده و گوارشپذیری مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۲۲. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه نوکندی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان گیاهی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخصهای لاشه در جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره

صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.

۲۳. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.

۲۴. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.

۲۵. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، سیدمرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.

۲۶. سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، یاسر فیض داربرآبادی، اثر DCAD و منبع کاتیون جیره گاو شیری بر قابلیت هضم ظاهری ماده خشک در شرایط برون تنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۲۷. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر مخلوطی از ترکیبات بافوری بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۲۸. سیداحسان غیائی، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی اثر چند مخلوط بافوری بر ظرفیت بافوری و شاخص ارزش بافوری در شرایط آزمایشگاهی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۲۹. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر برخی از فراسنجه های خونی بزهای شیرده سانن، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

۳۰. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، تاثیر تفاله انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سانن خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۱. سیداحسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تفاله انار بر آنزیمهای کبدی، فراسنجه های آنتی اکسیدانی و چربی در بزهای سانن خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۲. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر DCAD و منبع کاتیون جیره گاو شیری بر جمعیت متانوژنهای شکمبه در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۴. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیمهای کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۵. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، اثر افزودن عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، و خصوصیات لاشه جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۶. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، ارزیابی صفات عملکردی و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن سویا و عصاره پوسته انار، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۷. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم کبدی پلاسمای خون جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۸. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱.

۳۹. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، افضلی نظر، سیداحسان غیائی، ارزیابی فراسنجه های بیوشیمیایی خون

- و تعادل اکسیدانی مرغ های تخم گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۴۰. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، افضلی نظر، سید احسان غیائی، ارزیابی صفات عملکردی مرغ های تخم گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید. دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۴ ۱۱.
۴۱. سید احسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، نوسانات آزمایشگاهی و مقایسه روش های مختلف در آنالیز مواد معدنی خوراک دام فرصتی شغلی برای توسعه شرکت های کالبراسیون، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۲. سید احسان غیائی، مریم سلمانیان طبسی، بررسی ظرفیت های بازار مصرف گوشت در ایجاد ارزش افزوده اقتصادی ناشی از دسته بندی کیفی، بسته بندی و شناسنامه دار کردن گوشت قرمز در توانمندسازی اقتصادی دامداران خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۳. سید احسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای سانن خشک غیر آبستن، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۴. سید احسان غیائی، فاطمه فیضی ماکو، بررسی ارزش غذایی قارچ دکمه ای در تغذیه دام از دیدگاه منبع پروتئین عبوری، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۵. سید احسان غیائی، فاطمه فیضی ماکو، بررسی اثر مرحله برداشت بر ارزش غذایی قارچ دکمه ای ضایعاتی به عنوان مکمل در خوراک دام، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۶. سید احسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، حسن اقبالی بزدی، اثر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب شیر گاو های شیری هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۷. سید احسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، حسن اقبالی بزدی، اثر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب گاوهای شیری هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۸. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر برخی فراسنجه های خونی بزهای سانن، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۴۹. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر تولید و ترکیب شیر بزهای شیرده سانن، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴).
۵۰. مریم حیدری، هادی سریر، سید احسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر عصاره هیدرولیکی میوه گیاه کهورک بر میزان گلوکز، پروتئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون در موش های صحرایی دیابتی نوع ۲ و سالم، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۸ ۰۲ ۱۴.
۵۱. سید احسان غیائی، محمدباقر منتظر تربتی، ساناز جابری درمیان، اثر هسته انار بر هضم شکمبه ای بز و شتر بومی استان خراسان جنوبی، نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۷ ۱۱ ۲۱.
۵۲. سید احسان غیائی، ساناز جابری درمیان، محمدباقر منتظر تربتی، اثر تفاله دانه انار جیره شتر بومی خراسان جنوبی بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۷ ۱۱ ۲۱.
۵۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه (پسته وحشی) در مراحل مختلف رشد، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷ ۱۰ ۲۶.
۵۴. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش تغذیه ای برگ بنه، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷ ۱۰

۵۵. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مواتی آنزیم تجاری بر نیم رخ لیبیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶.
۵۶. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با اوره بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶.
۵۷. سید احسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، اثر مکمل نمکهای آنیونی در جیره گاو خشک بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۵۸. سید احسان غیائی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظر تربتی، هادی سریر، بررسی اثرات سطوح مختلف تفاله دانه انار بر فراسنجه های تخمیر شکمبه بز به روش تولید گاز، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۵۹. سید احسان غیائی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظر تربتی، هادی سریر، مطالعه اثر سطوح متفاوت تفاله دانه انار بر PH و غلظت نیتروژن آمونیاکی شکمبه بز در شرایط آزمایشگاهی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۶۰. سید احسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیتروژن آمونیاکی و PH شکمبه گاوشیری به روش Bach culture، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۶۱. سید احسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، جذب نوری محلول خاکستر نامحلول در اسید (AIASOA) فراسنجهای جدید برای مقایسه کمی اثر تیمار های آزمایشی در تغذیه نشخوارکنندگان مشاهده موردی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۶۲. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات فنلی و خواص آنتی اکسیدانی میوه بنه (*Pistacia atlantica*) در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۶۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات شیمیایی و ارزش غذایی میوه بنه (*Pistacia Atlantica*) در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۶۴. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، سید احسان غیائی، محسن مجتهدی، تاثیر تفاله انار بر روی قابلیت هضم، وزن و مصرف خوراک بزهای سانن خشک غیر آبستن، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۶۵. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، ۱۳۹۶ بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۶۶. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام برگ بنه و برگ زیتون به روش برون تنی، دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دامی، شماره صفحات - کیش، ۲۰۱۷، ۰۵ ۳۰.
۶۷. سید احسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره گاو شیری بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات - رشت، ۲۰۱۷، ۰۵ ۲۲.
۶۸. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات - رشت، ۲۰۱۷، ۰۵ ۲۲.
۶۹. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.
۷۰. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.

۷۱. سیداحسان غیائی، مسلم باشتنی، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی و اشان، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه (*portulaca oleracea*)، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳-۰۳.
۷۲. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳-۰۳.
۷۳. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳-۰۳.
۷۴. سیداحسان غیائی، سحر سادات حسینی، مسلم باشتنی، سید محمد حسینی، شناسایی و بررسی ویژگی های پروبیوتیکی باکتری های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام، سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۲۰۱۶، ۱۱-۰۲.
۷۵. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، ارزیابی صفات عملکردی و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید تغذیه شده با تفاله هسته انار، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹-۰۷.
۷۶. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، اثر تفاله انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد و صفات کیفی تخم مرغ های تخم گذار در پیک تولید، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹-۰۷.
۷۷. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، نمایی محمد حسن، ارزیابی عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پوسته کله قوچی و فندق، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹-۰۷.
۷۸. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، نمایی محمد حسن، اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پوسته بر عملکرد و وزن نسبی اجزای لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹-۰۷.
۷۹. سید محمد حسینی، سحر سادات حسینی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، بررسی پتانسیل تخمیر شکمبه ای و تولید گاز متان ورمی کمپوست با تراکم های مختلف کرم خاکی و کودهای گاوی در شرایط invitro، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹-۰۷.
۸۰. سید محمد حسینی، سعیده حسینی مصعبی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تاثیر تراکم های مختلف کرم خاکی بر محتوای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹-۰۷.
۸۱. هادی سریر، مریم حیدری، سیداحسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر فاکتورهای سرم خون در رت های دیابتی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵، ۰۶-۲۲.
۸۲. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، بررسی خسارات تنش گرمایی بر صنعت گاو شیری استان خراسان جنوبی بر اساس مدل تجربی در سال ۱۳۹۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵-۲۷.
۸۳. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، اثر هسته انار بر فراسنجه های تولید گاز و تجزیه پذیری ماده خشک تحت تنش اکسیداتیو القایی در شرایط آزمایشگاهی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵-۲۷.
۸۴. سیداحسان غیائی، مصطفی عبداللهی راد، محسن مجتهدی، بررسی علل حذف گاو شیری در گاوداری های صنعتی خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵-۲۷.
۸۵. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، مصطفی عبداللهی راد، بررسی شیوع لنگش و زیان اقتصادی ناشی از آن در گاوداری های استان خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵-۲۷.
۸۶. سیداحسان غیائی، اثر تغذیه هسته انار بر برخی ویژگی های فیزیکی شیمیایی ادارار و مدفوع بز های شیری سانن در شرایط تنش اکسیداتیو القایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵-۲۷.
۸۷. سیداحسان غیائی، اثر هسته انار بر استوکیومتری تولید متان و سایر محصولات میکروبی شکمبه تحت تنش اکسیداتیو القایی در شرایط آزمایشگاهی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -

بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.

۸۸. سیداحسان غیائی، نظر افضلی، سیدمحمد فاطمی، مهدی زاده تکلیمی سید محمد، اثر سطوح مختلف تفاله زیتون و مکمل آنزیمی بر عملکرد مرغان تخمگذار، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.

۸۹. سیداحسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.

۹۰. سیداحسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.

۹۱. سیداحسان غیائی، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، طاهره قلی زاده، بررسی عصاره آبی الکی گیاه کهورک بر فاکتور های التهابی رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.

۹۲. سید همایون فرهنگ فر، مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان غیائی، بررسی اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر برخی فراسنجه های خونی در رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۶۸-۸۷۱، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.

۹۳. محسن مجتهدی، مصطفی عبداللهی راد، سیداحسان غیائی، بررسی علل حذف گاوشیری در گاوداری های صنعتی استان خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۳۵-۶۳۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.

۹۴. سیداحسان غیائی، مقایسه توان آنتی اکسیدانی هسته انار و سایر پسماند های ارگانیک کشاورزی در مقابل پراکسیداسیون حرارتی چربی ها در فرآوری خوراک دام، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۴، ۲۰.

۹۵. سیداحسان غیائی، ولی زاه رضا، اثر تغذیه هسته انار به عنوان یک پسماند ارگانیک به همراه روغن سویای اکسید شده بر فراسنجه های متابولیکی بز های سانن در دوره انتقال، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۴، ۲۰.

۹۶. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، اثر آنتی اکسیدانی هسته انار بر فعالیت آنزیم های کبدی خون بزهای سانن پیرامون زایش تحت تنش اکسیداتیو القایی، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۴، ۲۰.

۹۷. سیداحسان غیائی، افسانه سربزی فرح آباد، چشم انداز تولید ارگانیک در صنعت مرغداری ایران، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۴، ۲۰.

۹۸. سیداحسان غیائی، افسانه سربزی فرح آباد، کشاورزی ارگانیک لازمه امنیت غذایی، حفظ محیط زیست و اشتغال، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۴، ۲۰.

۹۹. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، ناصریان عباسعلی، اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده و هسته انار بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و فاکتور های التهابی خون بزهای سانن در پیرامون زایش، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.

۱۰۰. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، ناصریان عباسعلی، اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده در تقابل با نقش آنتی اکسیدانی هسته انار بر متابولیسم بز های سانن در دوره انتقال، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.

101. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, S. Ehsan Ghiasi, ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA), ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، تهران، 09 05 2017.

102. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, S. Ehsan Ghiasi, Abbas Mohammadi, Evaluation the Effect of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal Flora of Broiler Chickens, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، pp. -، تهران، 31 01 2016,

مقالات در نشریات

۱. سیداحسان غیائی، حسن رضا چوپانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، تأثیر سطوح مختلف پلتا چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه های سرمی جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۵۴۹-۵۶۳، ISC.

2. Seyyed Homayoun Farhangfar, S. Ehsan Ghiasi, Non-thermal technologies for broiler litter processing: microbial safety, chemical composition, nutritional value, and fermentation parameters in vitro, *Veterinary Medicine and Science*, Vol. 4, No. 10, pp. 1-11, 2024, ISI, JCR, Scopus.
3. S. Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (*Dama dama*): Livestock potential feed additives, *ISC*, Vol. 48, No. 12, pp. 27-40, 2023, <https://doi.org/10.22037/isc.48.12.27-40>.
4. S. Ehsan Ghiasi, Ramin, Effects of wheat bran replacement with pomegranate seed pulp on rumen fermentation, gas production, methanogen and protozoa populations of camel and goat rumen using competitive PCR technique: An in vitro study, *Veterinary Medicine and Science*, Vol. 11, No. 1, pp. 1-11, 2023, ISI, JCR, Scopus.
5. سید همایون فرهنگ، ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، ارزیابی اثر عصاره پوست انار بر عملکرد رشد، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۴، شماره ۳۵، شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۲۲، ۱۳۰، [ISC.130.35.115-2022](https://doi.org/10.22037/isc.130.35.115-2022).
6. سیداحسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، فاطمه سادات ثالثی، اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی بزهای ماده سانن، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۱، ۹۲، [ISC.92.2021-73](https://doi.org/10.22037/isc.92.2021-73).
7. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی و مقایسه ارزش تغذیه ای، فعالیت آنتی اکسیدانی و فراسنجه های هضم برون تنی دانه و کنجاله پسته کوهی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۳۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۶۱-۲۰۲۱، ۷۱، [ISC.71.12.61-2021](https://doi.org/10.22037/isc.71.12.61-2021).
8. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، ارزیابی عملکرد رشد، شاخص های خونی، پاسخ ایمنی، گوارش پذیری مواد مغذی و ریخت شناسی ژوده جوجه گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*)، علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۵۱، شماره صفحات ۲۸۵-۲۹۷، ۲۰۲۱، [ISC.297.51.285-297](https://doi.org/10.22037/isc.297.51.285-297).
9. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، محمد حسن نمایی، اثر عصاره آبی پوست سبز دو رقم پسته بر عملکرد، شاخص های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۴، شماره ۷۵، شماره صفحات ۴۱۸-۲۰۲۱، ۴۳۰، [ISC.430.75.418-430](https://doi.org/10.22037/isc.430.75.418-430).
10. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، اثر منبع کاتیونی و DCAD جیره گاو شیری بر فراسنجه های تخمیر شکمبه در شرایط برون تنی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵-۲۰۲۰، [ISC.5.12.5-2020](https://doi.org/10.22037/isc.5.12.5-2020).
11. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظر تربتی، اثر منبع کاتیونی و اختلاف آنیون - کاتیون جیره گاو شیری در اوایل شیردهی بر قابلیت هضم شکمبه ای، تولید گاز متان و جمعیت میکروبی شکمبه به روش واکنش زنجیره ای پلیمرز رقابتی، میکروبیولوژی دامپزشکی، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۰، ۹۰، [ISC.90.15.73-90](https://doi.org/10.22037/isc.90.15.73-90).
12. سید جواد حسینی و اشان، تکتم وفائی فرد، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار با آنزیم و فرآوری آن با اوره بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و ایمنی جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۸۹-۲۰۲۰، ۹۹، [ISC.99.9.89-99](https://doi.org/10.22037/isc.99.9.89-99).
13. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیائی، تعیین ظرفیت بافری برخی ترکیبات آلکالایزری و بافری معدنی بومی و تأثیر آن ها بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱-۲۰۲۰، ۱۲، [ISC.12.11.1-2020](https://doi.org/10.22037/isc.12.11.1-2020).
14. سید جواد حسینی و اشان، ستاره عابدی، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیائی، اثر افزودن عصاره پوست انار بر صفات عملکردی، شاخص های خونی، ریخت شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۱۳-۲۰۱۹، ۲۴، [ISC.24.8.13-2019](https://doi.org/10.22037/isc.24.8.13-2019).
15. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیائی، بررسی تأثیر استفاده از چند مخلوط بافری در جیره بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۱، شماره صفحات ۴۸۷-۲۰۱۹، ۴۹۷، [ISC.497.21.487-497](https://doi.org/10.22037/isc.497.21.487-497).
16. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بانه (*Pistacia atlantica*) به روش کیسه های نایلونی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷۷-۲۰۱۹، ۴۸۸، [ISC.488.4.477-488](https://doi.org/10.22037/isc.488.4.477-488).
17. سید جواد حسینی و اشان، هادی یوسفی، سیداحسان غیائی، محمد حسن نمایی، ارزیابی عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره آبی پوست سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندق، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۹، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۸، ۲۶، [ISC.26.9.19-2018](https://doi.org/10.22037/isc.26.9.19-2018).

۱۸. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افصلی، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد، صفات کیفی، کلاسترول تخم مرغ و فراسنجههای بیوشیمیایی خون و وضعیت ضداکسیدانی مرغهای تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۱۷، شماره صفحات ۱۰۳-۱۰۱۸، ۲۰۱۸، ISC، ۱۱۶.
۱۹. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تاثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه (*Pistacia atlantica*) به روش کیسه های نایلونی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱۰۱-۲۰۱۷، ۱۱۷، ISC.
۲۰. سید جواد حسینی و اشان، حسن بازدید، نظر افصلی، سیداحسان غیائی، ملکانه محمد، اثر جایگزینی منبع پروتئینی کنجاله سویا با کنجاله شاهدانه در جیره بعد از تولک بری مرغهای تخمگذار، تولیدات دامی، مجلد ۱۸، شماره ۴، شماره صفحات ۸۰۱-۲۰۱۷، ۸۱۰، ISC.
۲۱. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، ناصریان عباسعلی، اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده و هسته انار بر ظرفیت آنتی اکسیدانی، فعالیت آنزیمی و فاکتورهای التهابی خون بزهای سانن در پیرامون زایش، علوم دامی، مجلد ۲۹، شماره ۱۱۱، شماره صفحات ۱۹۱-۲۰۱۶، ۲۱۰، ISC.
۲۲. سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، حسین جهانبانی، عباس محمدی، اثر انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبز قبا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۶، ۶۱، ISC.
۲۳. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، ناصریان عباسعلی، تیر تغذیه ای روغن سویای اکسید شده در تقابل با نقش آنتی اکسیدانی هسته انار بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای به روش آزمایشگاهی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۷، شماره ۳، شماره صفحات ۲۴۴-۲۰۱۵، ۲۵۶، ISC.
۲۴. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، ناصریان عباسعلی، بررسی ویژگی های شیمیایی و ظرفیت آنتی اکسیدانی هسته انار و برخی تفاله های گیاهی در تقابل با پراکسیداسیون حرارتی روغن سویا در فرآوری خوراک، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۵، ۵۹.
۲۵. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، ناصریان عباسعلی، اثر تغذیه روغن سویای اکسید شده در تقابل با نقش آنتی اکسیدانی هسته انار بر فیزیولوژی و متابولیسم بز های سانن در دوره انتقال، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱۲۰-۲۰۱۴، ۱۳۳، ISC.
۲۶. سیداحسان غیائی، ولی زاده رضا، صفری رشید، عشقی زاه حمید رضا، تعیین ارزش غذایی گیاه نوروزک (*Salvia leriifolia*) در تغذیه نشخوار کنندگان، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۷-۱۶۴، ۲۰۱۴، ISC.
27. S.Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, The potential of tannin degrading bacteria isolated from rumen of Iranian Urial ram as silage additives, *Bioresource Technology Reports*, No. 18, pp. 1-8, 2022, Scopus
28. Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S.Ehsan Ghiasi, EINAR VARGAS BELLO PEREZ, The Impact of Dietary Berberine Supplementation during the Transition Period on Blood Parameters, Antioxidant Indicators and Fatty Acids Profile in Colostrum and Milk of Dairy Goats, *VETERINARY SCIENCES*, Vol. 2, No. 9, pp. 1-14, 2022, JCR, Scopus
29. Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S.Ehsan Ghiasi, Einar Vargas-Bello-Perez, Berberine supplementation modulates the somatotrophic axis and ameliorates glucose tolerance in dairy goats during late gestation and early lactation, *BMC Veterinary Research*, Vol. 357, No. 18, pp. 1-13, 2022, ISI, JCR, ISC, Scopus
30. Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S.Ehsan Ghiasi, Einar Vargas Bello, P Perez, Pre- and post-partum berberine supplementation in dairy goats as a novel strategy to mitigate oxidative stress and inflammation, *Frontiers in Veterinary Science*, Vol. 10, No. 8, pp. 1-11, 2021, JCR, Scopus
31. Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S.Ehsan Ghiasi, EINAR Vargas Bello, P Perez, Regulation of Nutritional Metabolism in Transition Dairy Goats: Energy Balance, Liver Activity, and Insulin Resistance in Response to Berberine Supplementation, *ANIMALS*, Vol. 8, No. 11, pp. 2236-2253, 2021, ISI, WOS, JCR
32. Seyyed Homayoun Farhangfar, S.Ehsan Ghiasi, Effects of *Prosopis farcta* fruit Hydroalcoholic Extract on Serum Concentrations of Glucose and Lipids in Insulin Resistance Model of Rats, *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences*, Vol. 1, No. - , 2018, ISC, pp. - , 20.

۱. امکان سنجی ساخت کیلات های آلی آهسته رهش روی و مس و بررسی کارایی آن در بره های پرواری و شرایط آزمایشگاهی
۲. تأثیر روش های مختلف فرآوری بستر جوجه های گوشتی بر امنیت میکروبی، کینتیک هضم، عملکرد تولیدمثلی، کیفیت شیر و متابولیت های خونی در میش
۳. امکان سنجی استفاده از برخی گیاهان کم آب بر کویری به عنوان منبع علوفه در جیره نشخوارکنندگان به روش آزمایشگاهی
۴. تأثیر دمای فرآوری اکسید منیزیم بر ظرفیت بافری، فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط آزمایشگاهی
۵. بررسی اثرات آب پلاسمایی بر تغییرات بیوشیمیایی خون رت و باکتری های شکمبه به روش آزمایشگاهی
۶. اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از تتراکلرید کربن در موش صحرایی
۷. تأثیر مکمل کردن مونت موریلونیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه های خونی بزغاله های شیرخوار سان
۸. امکان سنجی تولید پروبیوتیک تجزیه کننده تانن و بررسی اثرات آن بر بازده هضم، شاخص های فیزیولوژیکی و متابولیکی و جمعیت میکروبی در بره های تغذیه شده با پوست انار
۹. اثرات برهمکنش والین و تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد و شاخص های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی
۱۰. اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوست پسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص های خون بره های پرواری
۱۱. اثر سطوح مختلف بذر کینوای فرآوری شده بر عملکرد رشد، گوارش پذیری مواد مغذی و برخی شاخص های خونی جوجه های گوشتی
۱۲. تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت، عملکرد رشد، صفات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
۱۳. بررسی خصوصیات برخی ترکیبات آلکالایزر تولید شده از معادن استان خراسان جنوبی و تأثیر آنها بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی
۱۴. اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی جوجه های گوشتی
۱۵. اثر تفاله دانه انار بر جمعیت قارچی و باکتری های سلولایتیک شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه به روش برون تنی
۱۶. بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های آنتی اکسیدانی، متابولیکی و تولیدمثلی بزهای سان در پیرامون تلقیح
۱۷. اثر تفاله دانه انار بر جمعیت متانوژن ها و پروتوزوآهای شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه در شرایط برون تنی
۱۸. اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر فراسنجه های تخمیر میکروبی شکمبه، جمعیت میکروبی و تولید گاز متان در جیره های گاو شیری و خشک در شرایط برون تنی
۱۹. تعیین ارزش تغذیه ای بنه و اثر آن بر عملکرد، برخی فراسنجه های متابولیکی و فیزیولوژیکی بزهای شیری
۲۰. بررسی ارزش خوراکی، تجزیه پذیری شکمبه ای برگ درخت کاج و اثر آن بر فراسنجه های تخمیر میکروبی شکمبه به روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی
۲۱. بررسی خصوصیات عملکردی، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله انار فرآوری شده با اوره و آنزیم پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی
۲۲. تعیین ترکیبات شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روشهای برون تنی
۲۳. اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته بر عملکرد، ایمنی برخی فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی چالش یافته با استافیلوکوکوس اورئوس
۲۴. بررسی عملکرد کیفیت تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ تخمگذار تغذیه شده با هسته و عصاره پوست انار
۲۵. بررسی ارزش غذایی و ویژگی های میکروبی ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی با سطوح مختلف تراکم گرم

در بستر

۲۶. اثرات سطوح مختلف دانه روغن و کنجاله شاهدانه بر عملکرد

۲۷. اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر عامل نکروز دهنده تومور آلفا و اینترلوکین-6 در رت های مدل

مقاومت انسولینی

۲۸. اثر عصاره هیدروالکلی عصاره میوه کهورک بر سطوح پروتئین واکنشگر سی و پروتئین شوک حرارتی 70 سرم

خون در رت های دیابتی نوع 2

۲۹. اثر تغذیه سطوح مختلف تفاله زیتون با و بدون آنزیم بر عملکرد و برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغهای

تخمگذار

۳۰. بررسی برخی از فراسنجه های خونی در رت های مدل مقاومتی دیابت نوع 2 متاثر از عصاره ی میوه ی گیاه

کهورک

۳۱. بررسی نقش جدایه باکتری های اسید دوست گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های

خونی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی

کتابها

۱. پروبیوتیک ها در تغذیه دام

۲. پروبیوتیک ها در تغذیه دام (تولید، اثرات و تنظیم مقررات)