

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	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۹

سوابق اجرایی

- عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران
- مدیر دبیرخانه علمی اولین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی با محورین تنش های محیطی- دانشگاه بیرجند(خرداد ۱۳۹۴)
- دبیر دومین همایش ملی پژوهشهای نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند- ۲۲ و ۲۳ فروردین ۹۷
- معاون گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند- آذر ۱۳۹۵ تا کنون.
- عضو شورا و مسئول دبیرخانه دائمی ستاد اقتصاد مقاومتی دانشگاه بیرجند- ۱۳۹۵ تاکنون
- راه اندازی آزمایشگاه میکروبیولوژی دام دانشگاه بیرجند- گروه علوم دامی
- راه اندازی سالن تحقیقاتی دام سبک دانشگاه بیرجند- گروه علوم دامی

موضوعات تدریس تخصصی

- 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
کارشناسی ارشد
دکتری
دکتری
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 الیزا 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-۲۷/۹/۹۲-دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند
- 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

- 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

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 کاپوروتوس اسپیناسیفورمیس 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 ۰-۵۰، 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 ۰-۵۰، تهران، ۲۰۲۴، ۰۶ ۱۱.
۳. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تغذیه مکمل 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 ۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵.
۴. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تغذیه مکمل 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 ۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵.
۵. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، 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 ۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۶. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، 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 ۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۷. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیاثی، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۸. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۹. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، سیدمرتضی وقارسیدین، تعیین ترکیب شیمیایی تفاله هسته آلبالو و تأثیر 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۰. یاسر فیض داربرآبادی، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۱. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶.
۱۲. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶.
۱۳. سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۱۴. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، اثر سطوح والین بر شاخص های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۱۵. سید جواد حسینی و اشان، ابوالفضل حاجی زاده، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، اثر - سطوح والین بر- عملکرد رشد، چربی-بطنی و اندام- های لنفاوی جوجه- گوشتی تغذیه- شده با جیره حاوی تفاله گوجه-فرنگی، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۱۶. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۱۷. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۱۸. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۱۹. سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳.
۲۰. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۲۱. سید جواد حسینی و اشان، عاطفه نوکندی، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی تغییرات شاخصهای ریخت شناسی روده و گوارشپذیری مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۲۲. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه نوکندی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، اثر دانه فرآوری شده کینوا بر عملکرد رشد و شاخصهای لاشه در جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.

۲۴. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، اثر منبع و توازن آنیون و کاتیون جیره بر غلظت نیترژن آمونیاکی و pH شکمبه گاو خشک به روش Bach culture، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵-۱۶، کرمان، ۲۰۱۹، 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 ۵-۱۶، کرمان، ۲۰۱۹، 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، ۲۸.
۲۷. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر مخلوطی از ترکیبات بافری بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸.
۲۸. سیداحسان غیائی، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی اثر چند مخلوط بافری بر ظرفیت بافری و شاخص ارزش بافری در شرایط آزمایشگاهی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، 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، 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، 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، 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، 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، 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، 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، 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، 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، 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، 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، ۱۱.
۴۰. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، افضلی نظر، سیداحسان 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

۴۱. سیداحسان 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، ۱۴۰۲).
۴۲. سیداحسان غیائی، مریم سلمانیان طبسی، بررسی ظرفیت های بازار مصرف گوشت در ایجاد ارزش افزوده اقتصادی ناشی از دسته بندی کیفی، بسته بندی و شناسنامه دارکردن 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، ۱۴۰۲).
۴۳. سیداحسان غیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای 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، ۱۴۰۲).
۴۴. سیداحسان 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، ۱۴۰۲).
۴۵. سیداحسان 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، ۱۴۰۲).
۴۶. سیداحسان 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، ۱۴۰۲).
۴۷. سیداحسان 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، ۱۴۰۲).
۴۸. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان 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، ۱۴۰۲).
۴۹. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان 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، ۱۴۰۲).
۵۰. مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان 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، ۱۴۰۲.
۵۱. سیداحسان 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، ۲۱۱۱.
۵۲. سیداحسان 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، ۲۱۱۱.
۵۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان 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، ۲۶۱۰.
۵۴. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان 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، ۱۰۲۶.
۵۵. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مواتی آنزیم تجاری بر نیم رخ لیبیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -ساری، ۲۰۱۷، ۲۶۱۰.

۵۶. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات 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 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 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 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 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 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 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 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 سان خشک غیر آبستن، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات 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 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 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 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 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 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 ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.
۷۱. سید احسان 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 ۲۰۱۷، ۰۵ ۰۳.
۷۲. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان 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 ۰۵ 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 ۰۵ ۰۳.
۷۴. سیداحسان غیائی، سحر سادات حسینی، مسلم باشتنی، سیدمحمد 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 پسته 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 محمدحسن، اثر عصاره آبی پوسته سبز دو رقم پسته 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. سیدمحمد 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. سیدمحمد 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 ۰۵ 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 ۰۵ ۲۷.

۸۹. سیداحسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۵-۲۷.
۹۰. سیداحسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۵-۲۷.
۹۱. سیداحسان غیائی، هادی سریر، محمدباقر منتظر تربتی، 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، ۵۵-۲۷.
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، ۵۵-۲۷.
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، ۵۵-۲۷.
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، ۰۸-۲۰.
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، ۰۸-۲۰.
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، ۰۸-۲۰.
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، ۰۸-۲۰.
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، ۰۸-۲۰.
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، ۰۹-۰۷.
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، ۰۹-۰۷.
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، ۲۰۲۳، ۵۶۳، ۵۶۳، ۵۶۳، ۵۶۳.
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

Vol., زیست شناسی میکروارگانیسم ها، Fallow deer (Dama dama): Livestock potential feed additives
.48, No. 12, pp. 27-40, 2023, isc

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.

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.

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.

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 زوده جوجه گوشتی تغذیه شده با دانه فرآوری شده کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*)، علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۵۱، شماره صفحات ۲۸۵-۲۰۲۱، ۲۹۷، isc.

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، Scopus, isc.

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 ۰-۲۰۲۰، ۵، isc.

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.

12. سید جواد حسینی و اشان، تکتم وفائی فرد، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار با آزیوم 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.

13. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقار سیدین، 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.

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.

15. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقار سیدین، 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.

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.

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 پوسته سبز دو رقم پسته کله قوچی و فندق، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۹، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۸، ۲۶، isc.

18. سید جواد حسینی و اشان، طاهره غزنوی، نظر افضلی، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با هیدروکسید کلسیم بر عملکرد، صفات کیفی، کلاسترول تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی مرغهای تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۱۷، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۸، ۱۱۶، isc.

19. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تاثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب

۱. امکان سنجی استفاده از برخی گیاهان کم آب بر کویری به عنوان منبع علوفه در جیره نشخوارکنندگان به روش آزمایشگاهی
۲. تاثیر دمای فراوری اکسید منیزیم بر ظرفیت بافری، فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط آزمایشگاهی
۳. بررسی اثرات آب پلاسمایی بر تغییرات بیوشیمیایی خون رت و باکتری های شکمبه به روش آزمایشگاهی
۴. اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از تتراکلرید کربن در موش صحرایی
۵. تأثیر مکمل کردن مونت موریلونیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه های خونی بزغاله های شیرخوار سانن
۶. 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
۷. اثرات برهمکنش والین و تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد و شاخص های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی
۸. اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوست پسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص های خون بره های پرواری
۹. اثر سطوح مختلف بذر کینوای فرآوری شده بر عملکرد رشد، گوارش پذیری مواد مغذی و برخی شاخص های خونی جوجه های گوشتی
۱۰. 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
۱۱. 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
۱۲. اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی جوجه های گوشتی
۱۳. 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
۱۴. 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
۱۵. بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های آنتی اکسیدانی، متابولیکی و تولیدمثلی بزهای سانن در پیرامون تلقیح
۱۶. اثر منبع و توازن آبیون 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
۱۷. 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
۱۸. تعیین ارزش تغذیه ای بنه و اثر آن بر عملکرد، برخی فرتسنجه های متابولیکی و فیزیولوژیکی بزهای شیری
۱۹. بررسی خصوصیات عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله انار فرآوری شده با اوره و آنزیم پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی
۲۰. تعیین ترکیبات شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روشهای برون تنی
۲۱. 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
۲۲. بررسی عملکرد کیفیت تخم مرغ و فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ تخمگذار تغذیه شده با هسته و عصاره پوست انار
۲۳. بررسی ارزش غذایی و ویژگی های میکروبی ورمی کمیوست حاصل از کود گاوی با سطوح مختلف تراکم گرم در بستر
۲۴. اثرات سطوح مختلف دانه روغن و کنجاله شاهدانه بر عملکرد
۲۵. اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر عامل نکروز دهنده تومور آلفا و اینترلوکین-6 در رت های مدل مقاومت انسولینی
۲۶. اثر عصاره هیدروالکلی عصاره میوه کهورک بر سطوح پروتئین واکنشگر سی و پروتئین شوک حرارتی 70 سرم خون در رت های دیابتی نوع 2
۲۷. اثر تغذیه سطوح مختلف تفاله زیتون با و بدون آنزیم بر عملکرد و برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغهای تخمگذار

۲۸. بررسی برخی از فراسنجه های خونی در رت های مدل مقاومتی دیابت نوع 2 متاثر از عصاره ی میوه ی گیاه کهورک
۲۹. 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)