

محسن مجتهدی

استادیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۵	علوم دامی	دانشگاه فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	علوم دامی- تغذیه دام	دانشگاه فردوسی مشهد
دکترای تخصصی	۱۳۹۲	علوم دامی- تغذیه دام	دانشگاه فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده کشاورزی	عضو هیئت علمی گروه علوم دامی	پیمانی	تمام وقت	۲

سوابق اجرایی

۱۳۹۵ تاکنون: مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی دام‌های کوچک گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند

۱۳۹۶ تاکنون: مسئول آزمایشگاه تغذیه دام گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند

۱۳۹۵ تاکنون: نماینده تحصیلات تکمیلی گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند

۱۳۹۴-۱۳۹۶: نماینده انجمن علمی دانشجویی گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند

مسئول راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی دام‌های کوچک گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند

راه اندازی آزمایشگاه میکروبیولوژی دام دانشگاه بیرجند- گروه علوم دامی

استاد راهنمای دانشجویان دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد

عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران

عضویت دبیرخانه علمی اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی با محورین تنش های محیطی- دانشگاه (بیرجند) خرداد ۱۳۹۴

عضویت در دبیرخانه دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی- دانشگاه بیرجند- ۲۲ و ۲۳ فروردین ۹۷

عضو انجمن متخصصین علوم دامی

عضو انجمن علوم دامی ایران

جوایز و تقدیر نامه ها

فارغ التحصیل ممتاز و رتبه اول مقطع کارشناسی در رشته علوم دامی دانشگاه فردوسی مشهد.
فارغ التحصیل ممتاز و رتبه اول مقطع کارشناسی ارشد در رشته علوم دامی -گرایش تغذیه دام دانشگاه فردوسی مشهد.
کسب رتبه اول در بین دانشجویان مقطع دکتری در رشته علوم دامی -گرایش تغذیه دام دانشگاه فردوسی مشهد.
کسب رتبه اول قبولی در آزمون دکتری تخصصی (در مراحل آزمون کتبی و مصاحبه) رشته تغذیه دام در سال ۱۳۸۷.
کسب رتبه اول قبولی کنکور کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی مشهد گرایش تغذیه دام و رتبه کشوری ۱۴ در سال ۸۵.

موضوعات تدریس تخصصی

ناهنجاریهای متابولیکی (دکتری تخصصی)
افزودنی ها و عوامل ضدمغذی خوراک (کارشناسی ارشد)
گوارش و سوخت و ساز در دام (کارشناسی ارشد)
روش تحقیق (کارشناسی ارشد)
خوراک و خوراک دادن (کارشناسی)
فرآوری تولیدات دام و طیور (کارشناسی)
تغذیه گاو شیری (کارشناسی)
آشنائی با دامپروری ایران (کارشناسی)
پرورش گوساله و تلیسه (کارشناسی)
بیماریهای دام و طیور (کارشناسی)
آشنایی با کامپیوتر (کارشناسی)
طراحی ساختمانهاوتاسیسات دامداری (کارشناسی)
پرورش گوسفند (کارشناسی)

فعالیت های علمی و اجرایی

عضو کمیته داوران ششمین کنگره علوم دامی ایران
داور مقالات نشریه تولیدات دامی پردیس ابوریحان دانشگاه تهران
داور مقالات مجله پژوهش های علوم دامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد
داور مقالات مجله تحقیقات دام و طیور دانشگاه بیرجند
عضو کمیته داوران اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش هوای محیطی
عضو کمیته داوران دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش هوای محیطی

زمینه های تدریس

مایکوتوکسین ها و جاذب های سموم قارچی در تغذیه دام، طیور و آبزیان
تکنولوژی خوراک، پلت چسبان ها و کیفیت پلت در تغذیه دام، طیور و آبزیان
افزودنی های معدنی و نانوساختارها در تغذیه دام، طیور و آبزیان

کارگاه ها

HPLC کارگاه پیشرفته تئوری و عملی کروماتوگرافی با عملکرد بالا () و اندازه گیری دقیق سموم قارچی- خردادماه ۱۳۹۵، گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند.

کارگاه های تلقیح مصنوعی، پرورش شترمرغ و .. با همکاری انجمن علمی دانشجویی دانشگاه بیرجند.

کارگاه آموزشی مدیریت پرورش گاو شیری، زمستان ۱۳۹۶. دانشگاه بیرجند.

همایش ها و کنفرانس ها

عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش هوای محیطی

عضو کمیته اجرایی دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش هوای محیطی

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

داور مقالات نشریه تولیدات دامی پردیس ابوریحان دانشگاه تهران

داور مقالات مجله پژوهش های علوم دامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد

داور مقالات مجله تحقیقات دام و طیور دانشگاه بیرجند

عضویت در انجمن های علمی

عضو کمیته داوران ششمین کنگره علوم دامی ایران

عضو کمیته داوران اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش هوای محیطی

عضو کمیته داوران دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش هوای محیطی

مقالات در همایش ها

۱. 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، ۱۹ ۱۰.
۲. 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، ۱۹ ۱۰.
۳. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، 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، ۱۹ ۱۰.
۴. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، سیداحسان غیائی، امنیت میکروبی و ترکیب شیمیایی بستر جوجه های گوشتی فرآوری شده با تابش فرابنفش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،

- طیور و آبزبان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۹.
۵. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظر تربتی، 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 ۵۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶.
۶. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظر تربتی، 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 ۵۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶.
۷. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرتز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵.
۸. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، یدالله قیصری، تاثیر اسانس گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۹. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقار سیددین، محسن مجتهدی، بررسی اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر متابولیت های خونی بره های پرواری، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۱۰. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقار سیددین، حسین نعیمی پوریونسی، پیش بینی وزن بلوغ مبتنی بر مدل گمپرتز در بره های نر گوسفند بلوچی تغذیه شده با جیره غذایی حاوی سطوح مختلف برگ زرشک، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۱۱. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۱۲. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
۱۳. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقار سیددین، محسن مجتهدی، فاطمه گنجی، بررسی جایگزینی برگ زرشک با یونجه و اثر آن بر عملکرد، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزبان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۴. سید جواد حسینی و اشان، مریم فنودی، محسن مجتهدی، احمد رضا راجی، ارزیابی تغییرات خصوصیات پرزهای ناحیه ژژنوم روده باریک جوجه های گوشتی تغذیه شده با ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزبان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۵. سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، مریم فنودی، احمد رضا راجی، اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و شاخص های لاشه در جوجه های گوشتی تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزبان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۶. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، اثر سطوح سیوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه های شترمرغ، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزبان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۷. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، نقش حلالیت فیبر جیره بر نسبت راندمان انرژی و پروتئین در شترمرغ، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۳.
۱۸. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، بررسی کارایی جاذب های سموم قارچی در جذب آرسنیک در بره پرواری در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۳۱.
۱۹. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، بررسی اثر بخشی جاذب های سموم قارچی در حذف فلزات سنگین در بره پرواری در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۳۱.
۲۰. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، بررسی بیماری آنتروتوکسمی در شترمرغ، علل و پیشگیری و درمان، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، اهواز، ۲۰۱۹، ۰۱ ۳۰.

۲۱. سیدمحمد میر بهبهانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، حسینی سیدعبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شترمرغ، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۱۴-۱۱، اردیبهشت، ۲۰۱۸.
۲۲. سیداحسان غیاثی، 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 ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۲۳. سیداحسان غیاثی، محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر مخلوطی از ترکیبات بافری بر فراسنجهای تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۲۴. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۲۵. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۸-۰۸، ۲۰۱۸.
۲۶. سیداحسان غیاثی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تفاله انار بر آنزیمهای کبدی، فراسنجه های آنتی اکسیدانی و چربی در بزهای سان خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۲۷. سیداحسان غیاثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، تاثیر تفاله انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سان خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۲۸. محمدحسن فتحی نسری، محسن مجتهدی، موسوی اسفیوخی سید حمید، بومی سازی و بهینه سازی تست پایداری خوراک پلت با دستگاه مگا ۱۱۰ برای اولین بار در خاورمیانه، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۲۹. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر توکسین بایندهای آلودگی میکروبیولوژیکی بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۳۰. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، بررسی جذب آفلاتوکسین توسط جاذب های آلودگی میکروبیولوژیکی در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۳۱. مجتبی خسروجردی، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر صمغ گوار بر روی عملکرد دستگاه پلت ساز، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱-۰۴، ۲۰۱۸.
۳۲. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، اثر جاذب های سموم قارچی بر حذف عنصر روی در شرایط شبیه سازی آزمایشگاهی دستگاه گوارش دام های پرورشی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۴-۰۲، ۲۰۱۸).
۳۳. محمدحسن فتحی نسری، حسن اقبالی بزدی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف لیگنوسولفونات بر کیفیت خوراک پلت شده میگو، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۴-۰۲، ۲۰۱۸).
۳۴. مجتبی خسروجردی، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر افزودن سطوح مختلف صمغ گوار بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۴-۰۲، ۲۰۱۸).
۳۵. سیداحسان غیاثی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای سان خشک غیر آبستن، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۴-۰۲، ۲۰۱۸).
۳۶. محمدحسن فتحی نسری، حسن اقبالی بزدی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف لیگنوسولفونات بر کیفیت خوراک پلت شده، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹، ۲۰۱۷.

۳۷. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، سید احسان غیاثی، محسن مجتهدی، 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 و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹، ۲۰۱۷، کرمان، ۰۶.
۳۸. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، بررسی فراسنجه‌های عملکردی و خصوصیات لاشه بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبیوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹، ۲۰۱۷، کرمان، ۰۶.
۳۹. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، ارزیابی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبیوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹، ۲۰۱۷، کرمان، ۰۶.
۴۰. هادی سریر، لاله دهقان، محسن مجتهدی، تأثیر تغذیه یک نوع جاذب آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، دسترسی ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت، اولین کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین علوم طبیعی و زیستی در ایران و جهان، شماره صفحات ۰۸-۲۲، ۲۰۱۷، شیراز، ۲۲.
۴۱. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان، ۱۱.
۴۲. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان، ۱۱.
۴۳. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی‌اله‌رسانی، تأثیر بنتونیت فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان، ۱۱.
۴۴. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی‌اله‌رسانی، تأثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان، ۱۱.
۴۵. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی‌اله‌رسانی، ت‌ثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه‌های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۹-۰۷، تهران، ۰۹.
۴۶. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی‌اله‌رسانی، ت‌ثیر فرآوری فیزیکی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۹-۰۷، تهران، ۰۹.
۴۷. محمدحسن فتحی نسری، حسین محمدیان، محسن مجتهدی، تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه‌های بنتونیت استان خراسان جنوبی و بررسی اثر بنتونیت بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۳۲۴-۳۲۹، کرمان، ۰۹-۰۹، ۲۰۱۵، ۰۹.
۴۸. نظر افصلی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، باقر حیدری صادق، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبیوتیک تجاری بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۳، بیرجند، ۰۵-۲۷، ۲۰۱۵، ۲۷.
۴۹. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، تأثیر آفلاتوکسین B1 و جاذب‌های آلومینوسیلیکاتی بر فراسنجه‌های تولیدگاز، تخمیر و هضم در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۹۵-۵۹۹، بیرجند، ۰۵-۲۷، ۲۷.
۵۰. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، بررسی توان جذب آفلاتوکسین B1 توسط جاذب‌های نانو ساختار و نانوحفره آلومینوسیلیکاتی در شرایط برون تنی و درون تنی، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۴۹-۸۵۳، بیرجند، ۰۵-۲۷، ۲۷.
۵۱. محسن مجتهدی، مصطفی عبداللهی راد، سید احسان غیاثی، بررسی علل حذف گاوشیری در گاو‌داری‌های صنعتی استان خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۳۵-۶۳۹، بیرجند، ۰۵-۲۷، ۲۷.
۵۲. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبیوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش‌های

- نوبین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۱-۳۱۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.
۵۳. سیداحسان غیاثی، 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، ۲۷.
۵۴. سیداحسان غیاثی، 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، ۲۷.
۵۵. سیداحسان غیاثی، 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، ۲۷.
۵۶. نظر افصلی، باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پرپیوتیکبر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۹۹-۴۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.
۵۷. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، تاثیر سطوح مختلف عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر برخی از متابولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین B₁، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۸. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، اثر عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از پارامترهای بیوشیمیایی سرم در موشهای صحرایی آلوده شده با آفلاتوکسین B₁، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۹. محسن مجتهدی، حمیدی مرضیه، ساری محسن، بیگی نصیری محمدتقی، سالاری سمیه، بررسی اثرات متقابل روی و کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از تکنیک تولید گاز، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۶۰. محسن مجتهدی، حمیدی مرضیه، ساری محسن، بیگی نصیری محمد تقی، سالاری سمیه، بررسی اثرات متقابل بنتونیت سدیم و کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از تکنیک تولید گاز، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۶۱. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، تاثیر جاذب های آلومینوسیلیکاتی بر تولید و ترکیبات شیر و غلظت آفلاتوکسین M₁ شیر گاوهای شیرده هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۶۲. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، تاثیر مقادیر مختلف آفلاتوکسین B₁ بر فراسنجه های تولیدگاز، تخمیر و هضم شکمبه در شرایط برون تنی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۶۳. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی علیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، بررسی کارایی جاذب های نانو ساختار و نانو حفره بنتونیت (مونت موریلینیت در سمیت زدایی آفلاتوکسین ب₁ در شرایط برون تنی، چهاردهمین همایش دانش آموختگان فن آوری نانو، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۳، ۱۲ ۲۵.
۶۴. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، هروی موسوی علیرضا، ت ثیر جایگزینی تفاله پرک ملاس دار چغندر قند به جای دانه جو در جیره های کم علوفه بر ویژگی های تخمیر شکمبه گوساله های نر هلشتاین، چهارمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۰، ۰۹ ۲۰.
65. Seyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Effects of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal morphometry and microbial Flora of Japanese Quail, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور, pp. - تهران, 31 01 2016.
66. , تاثیر فراوری فیزیکی بر تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک و الیاف تفاله چغندر قند با استفاده از روش درون کیسه ای، چهارمین کنگره علوم دامی ایران, pp. - تهران, 20 09 2010.

مقالات در نشریات

۱. سیداحسان غیاثی، حسن رضا چوپانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، تأثیر سطوح مختلف پلتا^۱ 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. Seyed Homayoun Farhangfar, „Inclusion of Berberis vulgaris leaf in the diet of fattening lambs: 2

- effects on performance, nutrient intake, rumen fermentation, and carcass traits, *Journal of Animal Science*, No. 101, pp. 1-10, 2023, JCR, Scopus.
3. 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.
4. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی ژنوم جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۷۹-۲۰۲۲، ۳۹۸، ISC.
5. سید جواد حسینی و اشان، مریم فنودی، محسن مجتهدی، احمد رضا راجی، اثر سطوح مختلف ضایعات توت سفید خشک و مولتی-آنزیم بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۳۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۰-۲۰۲۲، ۵۱، ISC.
6. سید احسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، فاطمه سادات ثالثی، اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های خونی و آنتی‌اکسیدانی بزهای ماده سانن، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۱، ۹۲، ISC.
7. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۱، ۱۵۰، ISC.
8. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقا و لاکتوفید بر عملکرد، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژنوم بلدرچین باب‌وایت، علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۹-۲۰۲۱، ۴۱، ISC.
9. سید جواد حسینی و اشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره-های حاوی دو منبع فیبر محلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۲۰۲۱، ۴۹۳، ISC.
10. محسن مجتهدی، سید مرتضی وقار سیدین، محمد حسن فتحی نسری، سید احسان غیاثی، تعیین ظرفیت بافری برخی ترکیبات آلکالایزری و بافری معدنی بومی و تأثیر آن‌ها بر فراسنجه‌های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱-۲۰۲۰، ۱۲، ISC.
11. سید همایون فرهنگ فر، رعنا دلکش طالش‌مکائیل، محمد حسن فتحی نسری، محسن مجتهدی، اثر مقایسه ای جاذب‌های سموم بر جذب مواد معدنی کم مصرف در شرایط آزمایشگاهی و غلظت سرمی آن‌ها در بره بلوچی، تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۲۴۹-۲۰۲۰، ۲۵۸، ISC.
12. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، افصلی نظر، علی اله رسانی، محسن مجتهدی، اثر جاذب آلومینوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوکسین B₁، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۸۹-۲۰۱۹، ۵۰۰، ISC.
13. عباس محمدی، مجتبی افشین، افصلی نظر، محسن مجتهدی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر فراسنجه‌های خونی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۷۳، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱۹-۲۰۱۹، ۴۲۵، Scopus, ISC.
14. محسن مجتهدی، سید مرتضی وقار سیدین، محمد حسن فتحی نسری، سید احسان غیاثی، بررسی تأثیر استفاده از چند مخلوط بافری در جیره بر فراسنجه‌های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۱، شماره صفحات ۴۸۷-۲۰۱۹، ۴۹۷، ISC.
15. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۸، ۶۵، ISC.
16. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، نظر افصلی، تاثیر بنتونیت نانو ساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالش‌یافته با آفلاتوکسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۴۹، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۸، ۹۳، ISC.
17. عباس محمدی، مجتبی افشین، نظر افصلی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر عملکرد، صفات لاشه و برخی از فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تولیدات دامی، مجلد ۱۹، شماره ۲، شماره صفحات ۴۰۳-۲۰۱۷، ۴۱۴، ISC.
18. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، تاثیر جدایه انتروکوکوس فاسیوم

- مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی، ریخت شناسی ژژنوم بلدرچین ژاپنی، علوم دامی، شماره ۱۱۵، شماره صفحات ۳-۲۰۱۷، ۱۶، ISC.
۱۹. محسن مجتهدی، کاراژیان رضا، شاکر شیدا ایرج، مهربان سنگ آتش معصومه، تجلی فائزه، صادق محمد، بررسی تاثیر مخمر ساکارومایسس سرویزیه بر سمیت زدایی آفلاتوکسین B1 در محیط شکمبه، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۱، شماره ۷۲، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۷، ۸۶، ISC.Scopus.
20. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Seyyed Homayoun Farhangfar, Seyyed Abdollah Hosseini, Soluble and insoluble fibers in ostrich nutrition: influences on growth performance and blood biochemical indices during different ages, *Tropical Animal Health and Production*, Vol. 1, No. 53, pp. 1-10, 2020, JCR.Scopus
21. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Battaconi, Effect of yeast cell wall and (1-3) b-D-glucan on transfer of aflatoxin from feed to milk in Sannen dairy goats, *Animal Feed Science and Technology*, Vol. 114191, No. 254, pp. 1-10, 2019, JCR.Scopus
22. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Roodbar Mohammadi Soheila, In vitro aflatoxin B1 binding by the cell wall and D-glucan of Bakers yeast, *JOURNAL OF FOOD PROTECTION*, Vol. 4, No. 81, pp. 670-676, 2018, JCR.Scopus
23. Yari M, Manafi M, Hedayati M, Khalaji S, Valizadeh R, Hosseini Ghaffari M, Nutritive value of several raisin by-products for ruminants evaluated by chemical analysis and in situ ruminal degradability, *RESEARCH OPINIONS IN ANIMAL and VETERINARY SCIENCES*, Vol. 4, No. 5, pp. 198-204, 2015
24. Danesh Mesgaran M, Vakili A. R, Effect of Esterified Glucomannan on Carryover of Aflatoxin from Feed to Milk in Lactating Holstein Dairy Cows, *Annual Review & Research in Biology*, Vol. 2, No. 3, pp. 76-82, 2013
25. Danesh Mesgaran M, Vakili A. R, Hayati, & Ashtiani M, Effect of Aflatoxin B1 on In Vitro Rumen Microbial Fermentation Responses Using Batch Culture, *Annual Review & Research in Biology*, Vol. 4, No. 3, pp. 686-693, 2013
26. Jahani, & Azizabad H., Danesh Mesgaran M, Vakili A. R, Vatandoost M, Abdi Ghezalje E, The effect of overheat or overheat-xylose processing on nitrogen fractionations and in situ/in vitro ruminal and post-ruminal protein disappearance of guar meal, *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, Vol. 4, No. 5, pp. 266-273, 2010, Scopus
27. Danesh Mesgaran Mohsen, Variability in the Chemical Composition and In Situ Ruminal Degradability of Sugar Beet Pulp Produced in North-East Iran, *Research Journal of Biological Sciences*, Vol. 12, No. 4, pp. 1262-1266, 2009
28. Valizadeh R, Sobhanirad S, Chemical Composition Ruminal Degradability and in vitro Gas Production of Wheat Straw Inoculated by *Pleurotus ostreatus* Mushrooms, *Journal of Animal and Veterinary Advances*, Vol. 11, No. 7, pp. 1506-1510, 2008, ISI, JCR.Scopus

پایان نامه ها

۱. اثرات شرایط فرآوری خوراک در کاندیشنر (تهویه کننده) بر کیفیت پلت و عملکرد رشد، پاسخ ایمنی و شاخص های خونی جوجه گوشتی
۲. امکان سنجی ساخت کیلات های آلی آهسته رهش روی و مس و بررسی کارایی آن در بره های پرواری و شرایط آزمایشگاهی
۳. تاثیر روش های مختلف فرآوری بستر جوجه های گوشتی بر امنیت میکروبی، کینتیک هضم، عملکرد تولیدمثلی، کیفیت شیر و متابولیت های خونی در میش
۴. تاثیر دمای فراوری اکسید منیزیم بر ظرفیت بافری، فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط آزمایشگاهی
۵. تاثیر مکمل کردن مونت موریلونیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه های خونی بزغاله های شیرخوار سان
۶. ارزیابی اثر سطوح مختلف تفاله سیب و عصاره کاکوتی بر رشد و عملکرد، سامانه ایمنی و شاخص های خونی جوجه های گوشتی
۷. اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوست پسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص های خون

- بره های پرواری
۸. بررسی تاثیر ترکیبات جاذب سموم قارچی بر جذب مواد معدنی و فلزات سنگین به روش های برون تنی و درون تنی
۹. اثر سطوح فیبر محلول و نامحلول بر گوارش-پذیری مواد مغذی، انرژی قابل سوخت و ساز، عملکرد و شاخص-های خونی در جوجه شترمرغ-
۱۰. اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد رشد، شاخص های خونی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی
۱۱. تاثیر 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
۱۲. اثر مکمل های تجاری دایجستروم و پروبیوتیک بر عملکرد، گوارش پذیری و فراسنجه های لیپیدی خون جوجه گوشتی
۱۳. بررسی خصوصیات برخی ترکیبات آلکالایزر تولید شده از معادن استان خراسان جنوبی و تاثیر آنها بر فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی
۱۴. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری شده آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی
۱۵. جداسازی ترکیبات دیواره سلولی مخمر ساکارومایسیس سرویسیا و بررسی کارایی آنها برای سمیت زدایی آفلاتوکسین ب1 خوراک در شرایط برون تنی (آزمایشگاهی) و درون تنی (در بزهای شیرده)
۱۶. بررسی اثر صمغ گوار بر برخی فراسنجه های کیفی خوراک پلت شده برای جوجه های گوشتی
۱۷. بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های آنتی اکسیدانی، متابولیکی و تولیدمثلی بزهای سانن در پیرامون تلقیح
۱۸. بررسی کارایی جاذب های معدنی استان خراسان جنوبی برای سمیت زدایی آفلاتوکسین در شرایط برون تنی و درون تنی
۱۹. تاثیر لیگنو سولفونات ها بر شاخص های فیزیکی و شیمیایی خوراک پلت شده
۲۰. اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی
۲۱. اثر جاذب های آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و قابلیت دسترسی ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت های نژاد ویستار
۲۲. تاثیر فرآوری فیزیکوشیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین ب1
۲۳. 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 ب1
۲۴. تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه های بنتونیت استان خراسان جنوبی و بررسی اثر آنها بر شاخص های کیفی خوراک های پلت شده
۲۵. تاثیر جدایه باکتری های اسید دوست روده گونه سبز قبا بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده بلدرچین ژاپنی
۲۶. اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ب1