

محسن مجتهدی

استادیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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 تكمیلی 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 تنفس 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

ناهنجریهای 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 ساختمانها و تاسیسات دامداری (کارشناسی)

پرورش گوسفند (کارشناسی)

فعالیت های علمی و اجرایی

عضو کمیته داوران ششمین کنگره علوم دامی ایران

داور مقالات نشریه تولیدات دامی پرديس 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 هوا و محیطی
عضو کمیته داوران دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش هوا و محیطی

زمینه های تدریس

مايكوتوكسينها و جاذبهاي سموم قارچي در تغذيه دام، طيوor و آبزيان
تكنولوجى خوراک، پلتچسبانها و كيفيت پلت در تغذيه دام، طيوor و آبزيان
افزونى های معدنی و نانوساختارها در تغذيه دام، طيوor و آبزيان

كارگاه ها

كارگاه پيشرتفه تئوري و عملی كروماتوگرافی با عملکرد بالا () و اندازه گیری دقیق سموم قارچی- خردادماه ۱۳۹۵
گروه علوم دامی دانشگاه بيرجند.
كارگاه های تلقیح مصنوعی، پرورش شترمرغ و .. با همکاری انجمن علمی دانشجویی دانشگاه بيرجند.
كارگاه آموزشی مدیریت پرورش گاو شیری، زمستان ۱۳۹۶. دانشگاه بيرجند.

همایش ها و کنفرانس ها

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

عضویت در هیأت 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 بيرجند

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

مقالات در همایش ها

۱. یاسر فیض داربرابادی، سیداحسان غیاثی، محسن مجتبی، رسول کددایی، 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،۱۹ ۲۰۲۲.
۲. محسن مجتبهدی،مهدی صفائی،سیداحسان غیاثی،محمدباقر منتظرتریتی،تأثیر افزودن مونتموریلوئیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله های شیرخوار سان،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۲۰۲۲.
 ۳. محسن مجتبهدی،مهدی صفائی،سیداحسان غیاثی،محمدباقر منتظرتریتی،تأثیر افزودن مونتموریلوئیت به شیر بر برخی فراسنجه های خونی بزغاله های سان،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۲۰۲۲.
 ۴. سید همایون فرهنگ فر،سیدمرتضی وقارسیدین،محسن مجتبهدی،سیداحسان غیاثی،امنت 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،۱۹ ۲۰۲۲.
 ۵. محسن مجتبهدی،مهدی صفائی،سیداحسان غیاثی،محمدباقر منتظرتریتی،تأثیر مکمل نمودن مونت موریلوئیت به شیر بر وزن و افزایش وزن بزغاله های سان،پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی،علوم دامی و دامپزشکی،شماره صفحات ۰-۰،تهران،۱۹ ۲۰۲۲.
 ۶. محسن مجتبهدی،مهدی صفائی،سیداحسان غیاثی،محمدباقر منتظرتریتی،تأثیر افزودن سطوح مختلف بنتونیت سدیم به شیر بر وضعیت و رنگ مدفعه بزغاله های نزاد سان،پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی،علوم دامی و دامپزشکی،شماره صفحات ۰-۰،تهران،۱۹ ۲۰۲۲.
 ۷. سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد میر بهبهانی،محسن مجتبهدی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرترز،نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۰-۰،ساری،۱۹ ۲۰۲۱.
 ۸. سیدمحمد حسینی،سید حسن حسینیان بیلنדי،محسن مجتبهدی،مسلم باشتمنی،یدالله قیصری،تأثیر انسان گیاهان آویشن،بومادران،سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه های گوشتی،اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۱۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
 ۹. سید همایون فرهنگ فر،سیدمرتضی وقارسیدین،محسن مجتبهدی،بررسی اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر متabolیت های خونی بره های پرواری،اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۱۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
 ۱۰. محسن مجتبهدی،سیدمرتضی وقارسیدین،حسین نعیمی پوریونسی،پیش بینی وزن بلوغ مبتنی بر مدل گمپرترز در برههای نر گوسفند بلوچی تغذیه شده با جیره غذایی حاوی سطوح مختلف برگ زرشک،اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۱۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
 ۱۱. سید جواد حسینی واشان،حسن رضا چوبانی،محسن مجتبهدی،تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجهای گوشتی،پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۲۰۲۰.
 ۱۲. سید جواد حسینی واشان،حسن رضا چوبانی،محسن مجتبهدی،تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجهای گوشتی،پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۲۰۲۰.
 ۱۳. سید همایون فرهنگ فر،سیدمرتضی وقارسیدین،محسن مجتبهدی،فاطمه گنجی،بررسی جایگزینی برگ زرشک با یونجه و اثر آن بر عملکرد،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۱۰ ۲۰۱۹.
 ۱۴. سید جواد حسینی واشان،مریم فنودی،محسن مجتبهدی،احمد رضا راجی،ارزیابی تغییرات خصوصیات پرزهای ناخیه ترزنوم روده باریک جوجهای گوشتی تغذیه شده با ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۱۰ ۲۰۱۹.
 ۱۵. سید جواد حسینی واشان،محسن مجتبهدی،مریم فنودی،احمد رضا راجی،اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و شاخص های لاشه در جوجه های گوشتی تجاری،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۱۰ ۲۰۱۹.
 ۱۶. سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد میر بهبهانی،محسن مجتبهدی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،اثر سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه های شترمرغ،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۱۹ ۱۰ ۲۰۱۹.
 ۱۷. سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد میر بهبهانی،محسن مجتبهدی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،نقش حلالیت فیر جیره بر نسبت راندمان انژری و پروتئین در شترمرغ،چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۰-۰،تبریز،۱۹ ۰۲ ۲۰۱۹.

۱۸. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتهدی،بررسی کارایی جاذب های سوم 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 - همدان،۰۱۹۰۱۰۲۰۱۹.
۱۹. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتهدی،بررسی اثربخشی جاذب های سوم 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 - همدان،۰۱۹۰۱۰۲۰۱۹.
۲۰. سید جواد حسینی واشان،سید محمد میر بهبهانی،محسن مجتهدی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،بررسی بیماری آنتروتوکسیمی در شترمرغ،علل و پیشگیری و درمان،اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران،شماره صفحات ۰۵۰-۰۱،اهواز،۰۱۹۰۱۰۲۰۱۹.
۲۱. سید محمد میر بهبهانی،سید جواد حسینی واشان،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 - اردبیل،۱۱۰۲۰۱۸.
۲۲. سیداحسان غیاثی،سیدمرتضی وقارسیدین،محسن مجتهدی،سید جواد حسینی واشان،شماره صفحات - بافری بر ظرفیت بافری و شاخص ارزش بافری در شرایط آزمایشگاهی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات - ستندرج،۰۸۰۲۰۱۸.
۲۳. سیداحسان غیاثی،محسن مجتهدی،سیدمرتضی وقارسیدین،محمدحسن فتحی نسری،تأثیر مخلوطی از ترکیبات بافری بر فراسنجهای تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون تنی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات - ستندرج،۰۸۰۲۰۱۸.
۲۴. سید جواد حسینی واشان،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 - ستندرج،۰۸۰۲۰۱۸.
۲۵. سید جواد حسینی واشان،راضیه احمدی کهنعلی،محسن مجتهدی،هادی سریر،اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیابی خون و ریخت شناسی ژئنوم جوجه گوشتی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات - ستندرج،۰۸۰۲۰۱۸.
۲۶. سیداحسان غیاثی،فاطمه سادات ثالثی،محسن مجتهدی،سید جواد حسینی واشان،تأثیر 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،۱۱۰۲۰۱۸.
۲۷. سیداحسان غیاثی،محسن مجتهدی،سید جواد حسینی واشان،فاطمه سادات ثالثی،تأثیر تفاله انار بر فراسنجه های هورمونی بزهای سانن خشک غیر آبستن،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات - بیرجند،۱۱۰۲۰۱۸.
۲۸. محمدحسن فتحی نسری،محسن مجتهدی،موسوی اسفیوخی سید حمید،بومی سازی و بهینه سازی تست پایداری خوراک پلت با دستگاه مگا ۱۰ برای اولین بار در خاورمیانه،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات - بیرجند،۱۱۰۲۰۱۸.
۲۹. محمدحسن فتحی نسری،فرزاد سلحشور،محسن مجتهدی،سید جواد حسینی واشان،تأثیر توکسین بایندرهای آلومینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات - بیرجند،۱۱۰۲۰۱۸.
۳۰. محمدحسن فتحی نسری،فرزاد سلحشور،محسن مجتهدی،سید جواد حسینی واشان،بررسی جذب آفلاتوكسین توسط جاذب های آلومینوسیلیکاته در شرایط برون تنی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات - بیرجند،۱۱۰۲۰۱۸.
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 - بیرجند،۱۱۰۲۰۱۸.
۳۲. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتهدی،اثر جاذب های سوم 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 - بیرجند،۱۱۰۲۰۱۸).
۳۳. محمدحسن فتحی نسری،حسن اقبالی بزدی،محسن مجتهدی،تأثیر 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 - بیرجند،۱۱۰۲۰۱۸).

۳۴. مجتبی خسروجردی,محسن مجتبه‌ی,محمدحسن فتحی نسری,سید همایون فرهنگ فر,تأثیر افزودن سطوح مختلف صمغ گوار بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده,اولین همایش فرست های نوین تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۳۵. سیداحسان غیاثی,فاطمه سادات ثالثی,محسن مجتبه‌ی,سید جواد حسینی واشان,تأثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای سانن خشک غیر آبستن,اولین همایش فرست های نوین تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۳۶. محمدحسن فتحی نسری,حسن اقبالی بزدی,محسن مجتبه‌ی,تأثیر افزودن سطوح مختلف لیگنوسولفونات بر کیفیت خوراک پلت شده,چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام,طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایانی,شماره صفحات -کرمان،۰۹ ۲۰۱۷.
۳۷. سید جواد حسینی واشان,فاطمه سادات ثالثی,سیداحسان غیاثی,محسن مجتبه‌ی,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 بزرگی رایانی,شماره صفحات -کرمان،۰۹ ۲۰۱۷.
۳۸. سید جواد حسینی واشان,باقر حیدری صادق,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,بررسی فراسنجه‌های عملکردی و خصوصیات لاشه بلدرچین باب وايت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریوتیک لاکتوفید,چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام,طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایانی,شماره صفحات -کرمان،۰۹ ۲۰۱۷.
۳۹. سید جواد حسینی واشان,باقر حیدری صادق,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,ارزیابی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی بلدرچین باب وايت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریوتیک لاکتوفید,چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام,طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایانی,شماره صفحات -کرمان،۰۹ ۲۰۱۷.
۴۰. هادی سریر,الله دهقان,محسن مجتبه‌ی,تأثیر تغذیه یک نوع جاذب آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون,دسترسی وینتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت,اولین کنفرانس ملی پژوهش های نوین علوم طبیعی و زیستی در ایران و جهان,شماره صفحات -شیراز،۰۸ ۲۰۱۷.
۴۱. سید جواد حسینی واشان,مهدی کاظمی شورغین,مسلم باشتني,محسن مجتبه‌ی,اثر عصاره خرفه بر عملکرد,خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی,اولین همایش ملی کشاورزی,منابع طبیعی و دامپزشکی,شماره صفحات -اردکان،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۴۲. سید جواد حسینی واشان,مهدی کاظمی شورغین,مسلم باشتني,محسن مجتبه‌ی,اثر عصاره خرفه بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی,اولین همایش ملی کشاورزی,منابع طبیعی و دامپزشکی,شماره صفحات -اردکان،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۴۳. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,علی الله رسانی,تأثیر بنتونیت فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین B1,اولین همایش ملی کشاورزی,دانپزشکی,شماره صفحات -اردکان،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۴۴. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,علی الله رسانی,تأثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین B1,اولین همایش ملی کشاورزی,منابع طبیعی و دامپزشکی,شماره صفحات -اردکان،۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۴۵. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,علی الله رسانی,تأثیر فرآوری فیزیکووشیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوكسین B1,هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران,شماره صفحات -تهران،۰۹ ۲۰۱۶.
۴۶. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,علی الله رسانی,تأثیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوكسین B1,هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران,شماره صفحات -تهران،۰۹ ۲۰۱۶.
۴۷. محمدحسن فتحی نسری,حسین محمدیان,محسن مجتبه‌ی,تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه های بنتونیت استان خراسان جنوبی و بررسی اثر بنتونیت بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده,سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور,شماره صفحات ۳۲۹-۳۲۴،کرمان،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵.
۴۸. نظر افضلی,سید جواد حسینی واشان,محسن مجتبه‌ی,باقر حیدری صادق,اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی,اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات ۲۹۳-۲۹۰،بیرجند،۰۹ ۰۵ ۲۰۱۵.
۴۹. محسن مجتبه‌ی,دانش مسگران محسن,وکیلی سید علیرضا,حیاتی آشتیانی مجید,تأثیر آفلاتوكسین B1 و

- جاذب های آلومینوسیلیکاتی بر فراسنجه های تولیدگاز، تخمیر و هضم در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۹۹-۵۹۵، ۵، پیرجنده، ۲۰۱۵، ۵۵-۵۷.
۵۵. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا حیاتی آشتیانی مجید، بررسی توان جذب آفلاتوکسین B1 توسط جاذب های نانوساختار و نانوحفره آلومینوسیلیکاتی در شرایط برون تنی و درون تنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۴۹-۸۵۳، ۸، پیرجنده، ۲۰۱۵، ۵۵-۵۷.
۵۶. محسن مجتهدی، مصطفی عبداللهی راد، سیداحسان غیاثی، بررسی علل حذف گاوشیری در گاوداری های صنعتی استان خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۳۵-۶۴۹، پیرجنده، ۲۰۱۵، ۵۵-۵۷.
۵۷. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقبا و پرپیوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۱-۳۱۴، پیرجنده، ۲۰۱۵، ۵۵-۵۷.
۵۸. سیداحسان غیاثی، محسن مجتهدی، بررسی خسارات تنفس 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 -، پیرجنده، ۲۰۱۵، ۵۵-۵۷.
۵۹. 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 -، پیرجنده، ۲۰۱۵، ۵۵-۵۷.
۶۰. سید افضلی، باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقبا و پرپیوتیکبر عملکرد و خصوصیات لاسه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۹۹-۴۰۲، پیرجنده، ۲۰۱۵، ۵۵-۵۷.
۶۱. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، تاثیر سطوح مختلف عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر برخی از متabolیت های خونی در رت های آلوود شده با آفلاتوکسین B1، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۵۷-۵۸.
۶۲. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، اثر عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از پارامترهای بیوشیمیابی سرم در موشهای صحرایی آلوود شده با آفلاتوکسین B1، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۵۸-۵۹.
۶۳. محسن مجتهدی، حمیدی مرضیه، ساری محسن، بیگی نصیری محمد تقی، 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، ۵۸-۵۹.
۶۴. 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، ۵۸-۵۹.
۶۵. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، تاثیر جاذب های آلومینوسیلیکاتی بر تولید و ترکیبات شیر و غلظت آفلاتوکسین M1 شیر گاوی شیرده هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۵۸-۵۹.
۶۶. 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، ۵۸-۵۹.
۶۷. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی علیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، بررسی کارایی جاذب های نانو ساختار و نانو حفره بتوئیت (مونتومریلینیت در سمیت زدایی آفلاتوکسین B1 در شرایط برون تنی، چهاردهمین همایش دانش آموختگان فن آوری نانو، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۳، ۱۲-۲۰۱۴).
۶۸. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، هروی موسوی علیرضا، 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، چهاردهمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۳، ۹-۲۰۱۴.

مقالات در نشریات

۱. سیداحسان غیاثی، حسن رضا چوبانی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبهدی، تأثیر سطوح مختلف پلت چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه‌های سرمی جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۵۴۹-۲۰۲۳، iScopus، ۵۶۳.
۲. Seyyed Homayoun Farhangfar, „Inclusion of Berberis vulgaris leaf in the diet of fattening lambs: effects on performance, nutrient intake, rumen fermentation, and carcass traits, Journal of Animal Science, No. 101, pp. 1-10, 2023, JCR, Scopus
۳. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبهدی، هادی سریر، اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فراوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی زننوم جوجه‌های گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۷۹-۲۰۲۲-۳۹۸، iScopus.
۴. سید جواد حسینی واشان، مریم فنودی، محسن مجتبهدی، 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، iScopus.
۵. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبهدی، اثرات سادات ثالثی، اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه‌های خونی و آنتی اکسیدانی بزهای ماده سان، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۱، iScopus.
۶. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتني، محسن مجتبهدی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی زننوم جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۱-۱۵۰، iScopus.
۷. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبهدی، اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقباً و لاکتوفید بر عملکرد، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی زننوم بذرچین باب‌وايت، علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۹-۲۰۲۱، iScopus.
۸. سید جواد حسینی واشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتبهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره‌های حاوی دو منع فیبر محلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۲۰۲۱، iScopus.
۹. محسن مجتبهدی، سید مرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان 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 ۰۵۰-۲۰۲۰، iScopus.
۱۰. سید همایون فرهنگ فر، رعناء دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، محسن مجتبهدی، اثر مقایسه ای جاذب‌های سوم بر جذب مواد معدنی کم مصرف در شرایط آزمایشگاهی و غلظت سرمی آن‌ها در بره بلوچی، تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۲۴۹-۲۰۲۰-۰۵۸، iScopus.
۱۱. محسن مجتبهدی، سید مرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیاثی، بررسی تأثیر استفاده از چند مخلوط بافری در جیره بر فراسنجه‌های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۴۸۷-۲۰۱۹-۰۹۷، iScopus.
۱۲. عباس محمدی، مجتبی افشین، افضلی نظر، محسن مجتبهدی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمیریم بر فراسنجه‌های خونی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۲۳، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱۹-۰۱۹-۰۱۹، iScopus.
۱۳. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، افضلی نظر، علی الله رسانی، محسن مجتبهدی، اثرت جاذب آلمینوسیلیکاته نانو ساختار فراوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوکسین B، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۸۹-۰۱۹-۲۰۱۹، iScopus.
۱۴. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندي، محسن مجتبهدی، مسلم باشتني، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۵۳-۰۱۸-۲۰۱۸، iScopus.

۱۵. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتبی افشاری، نظر افضلی، تثیر بنتونیت نانوساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالشیافته با آفلاتوکسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۴۹، صفحات ۸۳-۲۰۱۸. .isc، ۹۳، ۲۰۱۸-۴۹.
۱۶. عباس محمدی، مجتبی افشبین، نظر افضلی، محسن مجتبی افشاری، تاثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمیریم بر عملکرد، صفات لاشه و برخی از فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تولیدات دامی، مجلد ۱۹، شماره ۲، صفحات ۴۰۳-۴۱۴، .isc، ۲۰۱۷-۱۹.
۱۷. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبی افشاری، تاثیر جدایه انتروكوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتووفید بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، ریخت شناسی ژنوم بلدرچین ژاپنی، علوم دامی، شماره ۱۱۵، شماره ۳، صفحات ۲۰۱۷-۱۱۵. .isc، ۱۶، ۲۰۱۷-۱۱۵.
۱۸. محسن مجتبی افشاری، کارازیان رضا، شاکر شیدا ایرج، مهربان سنگ آتش معصومه، تجلی فائزه، صادق محمد، بررسی تاثیر مخمر ساکارومایسنس سرویزیه بر سمیت زدایی آفلاتوکسین B1 در محیط شکمبه، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۱، شماره ۷۲، شماره ۸۱-۲۰۱۷، صفحات ۸۶-۲۰۱۷. .isc، Scopus، ۸۶، ۲۰۱۷-۷۲.
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Abdollah .19
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
- Mohammad Hassan Fathi Nasri,Battaconi,Effect of yeast cell wall and (1-3) b-D-glucan on .20
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
- Mohammad Hassan Fathi Nasri,Roodbar Mohammadi Soheila,In vitro aflatoxin B1 binding by .21
the cell wall and D-glucan of Bakers yeast,JOURNAL OF FOOD PROTECTION,Vol. 4,No. 81,pp. .670-676,2018,JCR.Scopus
- Yari M,Manafi M,Hedayati M,Khalaji S,Valizadeh R,Hosseini Ghaffari M,Nutritive value of .22
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
- Danesh Mesgaran M,Vakili A. R,Effect of Esterified Glucomannan on Carryover of Aflatoxin .23
from Feed to Milk in Lactating Holstein Dairy Cows,Annual Review & Research in Biology,Vol. .2, No. 3,pp. 76-82,2013
- Danesh Mesgaran M,Vakili A. R,Hayati ,& Ashtiani M,Effect of Aflatoxin B1 on In Vitro Rumen .24
Microbial Fermentation Responses Using Batch Culture,Annual Review & Research in Biology,Vol. .4, No. 3,pp. 686-693,2013
- Jahani ,& Azizabad H.,Danesh Mesgaran M,Vakili A.R,Vatandoost M,Abdi Ghezeljeh E,The .25
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
- Danesh Mesgaran Mohsen,Variability in the Chemical Composition and In Situ Ruminal .26
Degradability of Sugar Beet Pulp Produced in North-East Iran,Research Journal of Biological Sciences,Vol. 12, No. 4,pp. 1262-1266,2009
- Valizadeh R,Sobhanirad S,Chemical Composition Ruminal Degradability and in vitro Gas .27
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 نامه‌ها

۱. تأثیر مکمل کردن مونت موریلوبیوتیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه‌های خونی بزغاله‌های شیرخوار سانن
۲. ارزیابی اثر سطوح مختلف تفاله سیب و عصاره کاکوتی بر رشد و عملکرد، سامانه ایمنی و شاخص‌های خونی جوجه‌های گوشتی
۳. اثر افزودن بستر طیور فرآوری شده و پوسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص‌های خون بره‌های پروراری

۴. بررسی تاثیر ترکیبات جاذب سموم قارچی بر جذب مواد معدنی و فلزات سنگین به روش های برون تنی و درون تنی
۵. اثر سطوح فیبر محلول و نامحلول بر گوارش-پذیری مواد مغذی، انرژی قابل سوخت و ساز، عملکرد و شاخص-های خونی در جوجه شترمرغ-
۶. اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد رشد، شاخص های خونی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی
۷. تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت، عملکرد رشد، صفات لشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
۸. اثر مکمل های تجاری دایجستروم و پروبیوتیک بر عملکرد، گوارش پذیری و فراسنجه های لیپیدی خون جوجه گوشتی
۹. 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
۱۰. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری شده آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی
۱۱. جداسازی ترکیبات دیواره سلولی مخمر ساکارومایسیس سرویسیا و بررسی کارایی آنها برای سمیت زدایی آفلاتوکسین ب ۱ خوراک در شرایط برون تنی (آزمایشگاهی) و درون تنی (در بزهای شیرده)
۱۲. بررسی اثر صمغ گوار بر برخی فراسنجه های کیفی خوراک پلت شده برای جوجه های گوشتی
۱۳. بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته اثار بر فراسنجه های آنتی اکسیدانی، متابولیکی و تولیدمثلی بزهای سانن در پیرامون تلقیح
۱۴. بررسی کارایی جاذب های معدنی استان خراسان جنوبی برای سمیت زدایی آفلاتوکسین در شرایط برون تنی و درون تنی
۱۵. تأثیر لیگنو سولفونات ها بر شاخص های فیزیکی و شیمیایی خوراک پلت شده
۱۶. اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی
۱۷. اثر جاذب های آلمینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و قابلیت دسترسی ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت های نژاد ویستار
۱۸. تأثیر فرآوری فیزیکوشیمیایی آلمینوسیلیکاته نانوساختار بر عملکرد ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین ب ۱
۱۹. بررسی اثر سطوح مختلف خار مریم، خارینبه و بنتونیت سدیم بر عملکرد رشد، پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین ب ۱
۲۰. تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه های بنتونیت استان خراسان جنوبی و بررسی اثر آنها بر شاخص های کیفی خوراک های پلت شده
۲۱. تاثیر جدایه باکتری های اسید دوست روده گونه سبز قبا بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده بلدرچین ژاپنی
۲۲. اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ب ۱