

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 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 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 هواي محیطی

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

زمینه های تدریس

مايكوتوكسينها و جاذبهاي سموم قارچي در تغذيه دام، طيوور و آبزيان
تكنولوجى خوارک، پلتچسبانها و كيفيت پلت در تغذيه دام، طيوور و آبزيان
افزونهای معدنی و نانو ساختارها در تغذيه دام، طيوور و آبزيان

كارگاه ها

HPLC کارگاه پيشرتفته تئوري و عملی کروماتوگرافی با عملکرد بالا () و اندازه گیری دقیق سموم قارچی- خدادادماه ۱۳۹۵
گروه علوم دامی دانشگاه بيرجنده.

كارگاه های تلقیح مصنوعی، پرورش شترمرغ و .. با همکاری انجمن علمی دانشجویی دانشگاه بيرجنده.

كارگاه آموزشی مدیریت پرورش گاو و شیری، زمستان ۱۳۹۶. دانشگاه بيرجنده.

همایش ها و کنفرانس ها

عضو کميته اجرائي اولين همايش ملي پژوهش هاي نوين در علوم دامي با محوريت تنفس هواي محطي

عضو کميته اجرائي دومين همايش ملي پژوهش هاي نوين در علوم دامي با محوريت تنفس هواي محطي

عضویت در هیأت تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

داور مقالات نشریه تولیدات دامی پردیس ابوریحان دانشگاه تهران

داور مقالات مجله پژوهش هاي علوم دامي ايران دانشگاه فردوسی مشهد

داور مقالات مجله تحقیقات دام و طیور دانشگاه بيرجنده

عضویت در انجمن های علمی

عضو کميته داوران ششمین کنگره علوم دامي ايران

عضو کميته داوران اولين همايش ملي پژوهش هاي نوين در علوم دامي با محوريت تنفس هواي محطي

عضو کميته داوران دومين همايش ملي پژوهش هاي نوين در علوم دامي با محوريت تنفس هواي محطي

مقالات در همايش ها

۱. یاسر فیض داربرابادی، سیداحسان غیاثی، محسن مجتبی، رسول کدخدایی، مقایسه میزان رهایش بلوسهای آهسته رهش مواد معدنی کم مصرف در شکمبه، ششمین کنفرانس ملي مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۹ ۲۰۲۲.

۲. محسن مجتبی، مهدی صفائی، سیداحسان غیاثی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن مونتموریلوبنیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله های شیرخوار سانن، ششمین کنفرانس ملي مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۹ ۲۰۲۲.

۳. محسن مجتبی، مهدی صفائی، سیداحسان غیاثی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن مونتموریلوبنیت به شیر بر برخی فراسنجه های خونی بزغاله های سانن، ششمین کنفرانس ملي مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۹ ۲۰۲۲.

۴. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتبی، سیداحسان غیاثی، امنیت میکروبی و ترکیب شیمیایی بستر جوجه های گوشته فرآوری شده با تابش فرابینفس، ششمین کنفرانس ملي مدیریت پرورش دام،

- طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۹ ۲۰۲۲.
۵. محسن مجتبه‌ی،مهدی صفائی،سیداحسان غیاثی،محمدباقر منتظرتربتی،تأثیر 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،۰۶ ۲۰۲۲.
۶. محسن مجتبه‌ی،مهدی صفائی،سیداحسان غیاثی،محمدباقر منتظرتربتی،تأثیر افزودن سطوح مختلف بتنونیت سدیم به شیر بر وضعیت و رنگ مدفوع بزغاله های نزاد سانن،پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی،علوم دامی و دامپزشکی،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۰۶ ۲۰۲۲.
۷. سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد میر بهبهانی،محسن مجتبه‌ی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرتز،نهمنین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،ساری،۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۸. سیدمحمد حسینی،سید حسن حسینیان بیلنی،محسن مجتبه‌ی،مسلم باشتی،یدالله قیصری،تأثیر اسانس گیاهان آویشن،بومادران،سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه های گوشته،اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۹. سید همایون فرهنگ فر،سیدمرتضی وقارسیدین،حسین نعیمی پوریونسی،پیش بینی وزن بلوغ میتنی بر مدل گمپرتز متابولیت های خونی بره های پرواری،اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۱۰. محسن مجتبه‌ی،سیدمرتضی وقارسیدین،حسین نعیمی پوریونسی،پیش بینی وزن بلوغ میتنی بر مدل گمپرتز در برههای نر گوسفند بلوچی تغذیه شده با جیره غذایی حاوی سطوح مختلف برگ زرشک،اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۱۱. سید جواد حسینی واشان،حسن رضا چوبانی،محسن مجتبه‌ی،تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوارک پلت و عملکرد رشد جوجههای گوشته،پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۱ ۲۰۲۰.
۱۲. سید جواد حسینی واشان،حسن رضا چوبانی،محسن مجتبه‌ی،تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوارک پلت و عملکرد رشد جوجههای گوشته،پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۱ ۲۰۲۰.
۱۳. سید همایون فرهنگ فر،سیدمرتضی وقارسیدین،محسن مجتبه‌ی،فاطمه گنجی،بررسی جایگزینی برگ زرشک با یونجه و اثر آن بر عملکرد،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۶ ۰۵ ۲۰۱۹.
۱۴. سید جواد حسینی واشان،مریم فنودی،محسن مجتبه‌ی،احمد رضا راجی،ارزیابی تغییرات خصوصیات پرزهای ناحیه ززنوم روده باریک جوجههای گوشته شده با ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۶ ۰۵ ۲۰۱۹.
۱۵. سید جواد حسینی واشان،محسن مجتبه‌ی،مریم فنودی،احمد رضا راجی،اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و شاخض-های لاش در جوجه-های گوشته تجاری،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۶ ۰۵ ۲۰۱۹.
۱۶. سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد میر بهبهانی،محسن مجتبه‌ی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،اثر سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوكز و كلسترون خون در جوجه-های شترمرغ،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۶ ۰۵ ۲۰۱۹.
۱۷. سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد میر بهبهانی،محسن مجتبه‌ی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،نقش حلایت فیبر جیره بر نسبت راندمان انژری و پروتئین در شترمرغ،چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،تبریز،۱۳ ۰۲ ۲۰۱۹.
۱۸. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتبه‌ی،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 ۵۰-۰،همدان،۱۳ ۰۱ ۲۰۱۹.
۱۹. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتبه‌ی،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 ۵۰-۰،همدان،۱۳ ۰۱ ۲۰۱۹.
۲۰. سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد میر بهبهانی،محسن مجتبه‌ی،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 ۵۰-۰،اهواز،۱۳ ۰۱ ۲۰۱۹.

۲۱. سیدمحمد میر بهبهانی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبه‌ی، سید همایون فرهنگ فر، حسینی سیدعبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شترمرغ، اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۱۱ ۲۰۱۸.
۲۲. سیداحسان غیاثی، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتبه‌ی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی اثر چند مخلوط بافی بر ظرفیت بافی و شاخص ارزش بافی در شرایط آزمایشگاهی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۰۸ ۲۰۱۸.
۲۳. سیداحسان غیاثی، محسن مجتبه‌ی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر مخلوطی از ترکیبات بافی بر فراسنجه‌های تخمیر و هضم شکمیه‌ای در شرایط برون تنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۰۸ ۲۰۱۸.
۲۴. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبه‌ی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه‌های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۰۸ ۲۰۱۸.
۲۵. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبه‌ی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون و ریخت شناسی ژئنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۰۸ ۲۰۱۸.
۲۶. سیداحسان غیاثی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، تاثیر تفاله انار بر آنزیمه‌های کبدی، فراسنجه‌های آنتی اکسیدانی و چربی در بزهای سان خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۲۷. سیداحسان غیاثی، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، 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 -، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۲۸. محمدحسن فتحی نسری، محسن مجتبه‌ی، 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 -، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۲۹. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، تاثیر توکسین بایندراهای آلومنیوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۳۰. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، بررسی جذب آفلاتوکسین توسط جاذب‌های آلومنیوسیلیکاته در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۳۱. مجتبی خسروجردی، محسن اقبالی بزدی، محسن مجتبه‌ی، 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، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۳۲. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتبه‌ی، اثر جاذب‌های سmom قارچی بر حذف عنصر روی در شرایط شبیه سازی آزمایشگاهی دستگاه گوارش دام های پرورشی، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
۳۳. محمدحسن فتحی نسری، حسن اقبالی بزدی، محسن مجتبه‌ی، تاثیر افزودن سطوح مختلف لیگنوسولفونات بر کیفیت خوراک پلت شده میگو، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
۳۴. مجتبی خسروجردی، محسن مجتبه‌ی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر افزودن سطوح مختلف صمغ گوار بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
۳۵. سیداحسان غیاثی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتبه‌ی، سید جواد حسینی واشان، تاثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه‌های خونی بزهای سان خشک غیر آبستن، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
۳۶. محمدحسن فتحی نسری، حسن اقبالی بزدی، محسن مجتبه‌ی، تاثیر 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، ۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷.

۳۷. سید جواد حسینی واشان، فاطمه سادات ثالثی، سیداحسان غیاثی، محسن مجتبه‌ی، 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 بزرگی رایانی، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۷-۱۴۰۶.
۳۸. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، بررسی فراسنجه‌های عملکردی و خصوصیات لاسه بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربیوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایانی، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۷-۱۴۰۶.
۳۹. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، ارزیابی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربیوتیک لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایانی، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۷-۱۴۰۶.
۴۰. هادی سریر، لاله دهقان، محسن مجتبه‌ی، تاثیر 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 - شیراز، ۱۴۰۷-۱۴۰۲.
۴۱. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورگین، مسلم باشتی، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لاسه و ایمنی در جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۱۴۰۷-۱۴۰۵.
۴۲. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورگین، مسلم باشتی، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره خرفه بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۱۴۰۷-۱۴۰۵.
۴۳. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی بزدی، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، علی الله رسانی، تاثیر بتونیت فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۱۴۰۷-۱۴۰۵.
۴۴. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی بزدی، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، علی الله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۱۴۰۷-۱۴۰۵.
۴۵. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی بزدی، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، علی الله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکووشیمیایی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاسه جوجه‌های گوشتی چالش یافته با آفلاتوكسین B1، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۶-۱۴۰۷.
۴۶. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی بزدی، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، علی الله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکی جاذب‌های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاسه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوكسین B1، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۶-۱۴۰۷.
۴۷. محمدحسن فتحی نسری، حسین محمدیان، محسن مجتبه‌ی، تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه‌های بتونیت استان خراسان جنوبی و بررسی اثر بتونیت بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۳۲۹-۳۲۴، کرمان، ۱۴۰۵-۱۴۰۹.
۴۸. نظر افضلی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبه‌ی، باقر حیدری صادق، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربیوتیک تجاری بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۳، بیرجند، ۱۴۰۵-۱۴۰۷.
۴۹. محسن مجتبه‌ی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، تاثیر آفلاتوكسین 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، ۱۴۰۵-۱۴۰۷.
۵۰. محسن مجتبه‌ی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، بررسی توان جذب آفلاتوكسین 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، ۱۴۰۵-۱۴۰۷.
۵۱. محسن مجتبه‌ی، مصطفی عبداللهی راد، سیداحسان غیاثی، بررسی علل حذف گاوشیری در گاوداری‌های صنعتی استان خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۳۵-۶۴۶، بیرجند، ۱۴۰۵-۱۴۰۷.
۵۲. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبه‌ی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پربیوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش‌های

- نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۳۱۴-۳۱۱،بیرجند،۰۵۰۵۲۰۱۵. ۵۳

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 -
بیرجند،۰۵۰۵۲۰۱۵. 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،۰۵۰۵۲۰۱۵. 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،۰۵۰۵۲۰۱۵. ۵۶

نظر افضلی،باقر حیدری صادق،سید جواد حسینی واشن،محسن مجتهدی،اثر افزودن باکتری اسید دوست
دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیکبر عملکرد و خصوصیات لشه بلدچین ژاپنی،اولین همایش ملی پژوهش
های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۴۰۲-۳۹۹،بیرجند،۰۵۰۵۲۰۱۵. ۵۷

محسن مجتهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،تأثیر سطوح مختلف عصاره زردچوبه و بنتونیت
سدیم بر برخی از متابولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوكسین B1،ششمین کنگره علوم دامی
ایران،شماره صفحات -،تبریز،۰۸۰۸۲۰۱۴. ۵۸

محسن مجتهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،اثر عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از
پارامترهای بیوشیمیایی سرم در مoshهای صحرایی آلوده شده با آفلاتوكسین B1،ششمین کنگره علوم دامی
ایران،شماره صفحات -،تبریز،۰۸۰۸۲۰۱۴. ۵۹

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،۰۸۰۸۲۰۱۴. 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،۰۸۰۸۲۰۱۴. ۶۱

محسن مجتهدی،دانش مسگران محسن،وکیلی سیدعلیرضا،تأثیر جاذب های آلومینوسیلیکاتی بر تولید و
ترکیبات شیر و غلظت آفلاتوكسین M1 شیر گاوها شیرده هلشتاین،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره
صفحات -،تبریز،۰۸۰۸۲۰۱۴. ۶۲

محسن مجتهدی،دانش مسگران محسن،وکیلی سیدعلیرضا،تأثیر مقادیر مختلف آفلاتوكسین B1 بر فراسنجه
های تولیدگاز،تخمیر و هضم شکمبه در شرایط برون تنی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -
تبریز،۰۸۰۸۲۰۱۴. ۶۳

محسن مجتهدی،دانش مسگران محسن،وکیلی علیرضا،حیاتی آشتیانی مجید،بررسی کارایی جاذب های نانو
ساخтар و نانو حفره بتنویت (مونتموریلینیت در سمیت زدایی آفلاتوكسین بادر شرایط برون تنی،چهاردهمین
همایش دانش آموختگان فن آوری نانو،شماره صفحات -،تهران،۱۳۹۳. ۶۴

محسن مجتهدی،دانش مسگران محسن،هروی موسوی علیرضا،اثر ثیر جایگزینی تفاله پرک ملاس دار چغدر
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،۱۳۹۰. ۶۵

Seyyed 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 . pp .
- تهران،۰۹۰۹۲۰۱۰. ۶۶

تأثیر فراوری فیزیکی بر تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک و الیاف تفاله چغدر قند با استفاده از روش
درون کیسه ای،چهارمین کنگره علوم دامی ایران . pp . - تهران،۰۹۰۹۲۰۱۰. ۶۷

مقالات در نشریات

۱. سیداحسان غیاثی،حسن رضا چوپانی،سید جواد حسینی واشان،محسن مجتبه‌ی،تأثیر سطوح مختلف پلتا چسبان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد،کیفیت لاشه و فرآسنجه‌های سرمی جوجه‌های گوشتی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۴،شماره ۱۴،شماره صفحات ۵۶۳-۵۴۹.isc.۰۲۳-۰۵۴۹

- effects on performance, nutrient intake, rumen fermentation, and carcass traits, Journal of Animal Science, No. 101, pp. 1-10, 2023, JCR, Scopus.
- Seyyed Homayoun Farhangfar, S. Ehsan Ghiasi, Non-thermal technologies for broiler litter .3 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.
۴. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبی، 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 ۳۷۹-۳۹۸، ۲۰۲۲-۳۹۸.
۵. سید جواد حسینی واشان، مریم فندوی، محسن مجتبی، 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 ۴۰-۵۱، ۲۰۲۲-۴۱.
۶. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتبی، فاطمه 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 ۷۳-۲۱-۲۰.
۷. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتی، محسن مجتبی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۳۴، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۳۳-۱۵۰، ۲۰۲۱-۲۰۲۱.
۸. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبی، اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عمل کرد، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی ژنوم بلدچین بابوایت، علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۷۹-۲۱۰.
۹. سید جواد حسینی واشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتبی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش- پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره‌های حاوی دو منبع فیبر محلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۴۹۳، ۲۰۲۱.
۱۰. محسن مجتبی، 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 شکمبه‌ای در شرایط برون تنی، پژوهش‌های طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، محسن مجتبی، اثر مقایسه‌ای در شرایط برون تنی، پژوهش‌های دلکش طالشمکائیل، سید همایون فرهنگ فر، رعنا، علی الله رسانی، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۰۵-۱۲.
۱۱. سید همایون فرهنگ فر، رعناء دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، محسن مجتبی، اثر مقایسه‌ای جاذب‌های سموم بر جذب مواد معدنی کم مصرف در شرایط آزمایشگاهی و غلظت سرمی آن‌ها در برهه بلوچی، تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۲۴۹-۲۵۸.
۱۲. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، افضلی نظر، علی الله رسانی، محسن مجتبی، اثرت جاذب آلومنیوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لашه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوكسین B..، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۸۹-۵۰۰، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۱۳. عباس محمدی، مجتبی افشین، افضلی نظر، محسن مجتبی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمیریم بر فراسنجه‌های خونی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوكسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۷۳، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱۹-۰۱۹.
۱۴. محسن مجتبی، سید مرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیاثی، بررسی تأثیر استفاده از چند مخلوط بافری در جیره بر فراسنجه‌های تخمیر شکمبه‌ای در شرایط برون تنی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۱، شماره صفحات ۴۸۷-۴۹۷، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۱۵. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندي، محسن مجتبی، مسلم باشتی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۵۳-۵۱.
۱۶. سید جواد حسینی واشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتبی، علی الله رسانی، نظر افضلی، تثیر بتتوئیت نانوساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالشیافته با آفلاتوكسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۴۹، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۸.
۱۷. عباس محمدی، مجتبی افشین، نظر افضلی، محسن مجتبی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمیریم بر عملکرد، صفات لاشه و برخی از فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوكسین، تولیدات دامی، مجلد ۱۹، شماره ۲، شماره صفحات ۴۰۳-۴۱۴، ۲۰۱۷-۲۰۱۷.
۱۸. سید جواد حسینی واشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتبی، تأثیر جدایه انتروکوکوس فاسیوم

- مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه های خونی، ریخت شناسی ژنوم بلدرچین ژاپنی، علوم دامی، شماره ۱۱۵، شماره صفحات ۲۰۱۷-۳، ۱۶، ۰۱۷-۳، isc، Scopus.
۱۹. محسن مجتهدی، کارازیان رضا، شاکر شیدا ایرج، مهریان 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 صفحات ۸۱-۸۶، ۰۱۷-۸۱، Scopus، ۸۶، ۰۱۷-۸۱.
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Abdollah .20
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 .21
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 .22
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 .23
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 .24
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 .25
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 .26
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 .27
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 .28
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 کارآیی آن در بره-های پرورا و شرایط آزمایشگاهی
۳. تأثیر روش های مختلف فرآوری بستر جوجه های گوشتی بر امنیت میکروبی، کیتیک هضم، عملکرد تولید مثلثی، کیفیت شیر و متابولیت های خونی در میش
۴. تأثیر دمای فرآوری اکسید منیزیم بر ظرفیت بافری، فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط آزمایشگاهی
۵. تأثیر مکمل کردن مونت موریلوبنیت به شیر بر رشد، سلامتی و فراسنجه های خونی بزغاله های شیرخوار سانن
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 پوسته و انار بر مصرف خوراک، افزایش وزن و شاخص های خون

بره های پرواری

۸. بررسی تاثیر ترکیبات جاذب سوم 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. تأثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت، عملکرد رشد، صفات لشه و فرانسنجه های خونی جوجه های گوشتی

۱۲. اثر مکمل های تجاری دایجستروم و پروبیوتیک بر عملکرد ، گوارش پذیری و فرانسنجه های لیپیدی خون جوجه گوشتی

۱۳. بررسی خصوصیات برخی ترکیبات آلکالایزر تولید شده از معادن استان خراسان جنوبی و تأثیر آنها بر فرانسنجه 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 فرانسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی

۱۵. 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)

۱۶. بررسی اثر صمغ گوار بر برخی فرانسنجه های کیفی خوراک پلت شده برای جوجه های گوشتی

۱۷. بررسی اثرات تغذیه ای و استروژنیک تفاله هسته انار بر فرانسنجه های آنتی اکسیدانی، متabolیکی 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. تأثیر لیگنو سولفونات ها بر شاخص های فیزیکی و شیمیایی خوراک پلت شده

۲۰. اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فرانسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی

۲۱. اثر جاذب های آلومینوسیلیکاته بر فرانسنجه های بیوشیمیایی خون و قابلیت دسترسی ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت های نژاد ویستان

۲۲. تأثیر فرآوری فیزیکوشیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانوساختار بر عملکرد ایمنی و فرانسنجه های خونی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین ب ۱

۲۳. بررسی اثر سطوح مختلف خار مریم، خارینبه و بنتونیت سدیم بر عملکرد رشد، پاسخ ایمنی و برخی فرانسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین ب ۱

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. تأثیر جدایه باکتری های اسید دوست روده گونه سبز قبا بر عملکرد، فرانسنجه 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