

مسلم باشتنی
استاد
دانشکده: کشاورزی
گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۵	علوم دامی	فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۷۸	علوم دامی	فردوسی مشهد
دکتری	۱۳۸۳	علوم دامی - تغذیه دام	فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۸

سوابق اجرایی

مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشکده کشاورزی
مدیر اجرایی مجله تحقیقات دام و طیور

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر گروه علوم دامی از 1386 تا 1388
مدیر گروه علوم دامی از 1393 تا 1395
استاد نمونه آموزشی دانشکده کشاورزی

موضوعات تدریس تخصصی

اصول تغذیه دام
بیوشیمی عمومی و پیشرفته

تغذیه دام پیشرفته

تغذیه نشخوارکنندگان

مواد معدنی و ویتامینها

کربوهیدرات و چربی

فعالیت های علمی و اجرایی

مدیر اجرایی مجله تحقیقات دام و طیور

زمینه های تدریس

بیوشیمی

تغذیه دام

همایش ها و کنفرانس ها

عضو کمیته علمی تغذیه دام در اولین و دومین کنفرانس ملی- پژوهش های نوین در علوم دامی

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مدیر اجرایی و عضو هیات تحریریه مجله تحقیقات دام و طیور

عضویت در انجمن های علمی

انجمن علوم دامی ایران و خراسان جنوبی

مقالات در همایش ها

۱. سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، مسلم باشتنی، مقایسه پیش بینی منحنی درصد چربی شیر گاوهای شیری ایران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و برخی توابع ریاضی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵-۰، کرمان، ۲۰۲۲ ۱۰ ۱۹.
۲. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسیری، تأثیر تغذیه سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریکی گوساله های شیرخوار هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵-۰، کرمان، ۲۰۲۲ ۱۰ ۱۹.
۳. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسیری، بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریکی گوساله های از شیرگرفته هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵-۰، کرمان، ۲۰۲۲ ۱۰ ۱۹.
۴. سیداحسان غیاثی، 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 ۵-۰، ساری، ۲۰۲۱ ۰۹ ۱۵.
۵. حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، مقایسه شبکه مصنوعی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵-۰، ساری، ۲۰۲۱ ۰۹ ۱۵.
۶. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیاثی، 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 ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۷. 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 ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
۸. سید همایون فرهنگ، فرمهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتنی، پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۰۰-۰۵، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳.
۹. سیداحسان غیاثی، 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 ۰۰-۰۵، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳.
۱۰. سید همایون فرهنگ، فرنوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، مقایسه ارزش غذایی علوفه کینوا با یونجه خشک، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۱. سید همایون فرهنگ، فرنوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فنی علوفه کینوا، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۲. سید همایون فرهنگ، فرفاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیاثی، سیدمرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
۱۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیاثی، 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 ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۸، سنندج، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
۱۴. آرزو عباسی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سیلو شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۸، سنندج، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
۱۵. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فردادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۸، سنندج، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
۱۶. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فردادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی بر قابلیت هضم ظاهری خوراک در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۸، سنندج، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
۱۷. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیاثی، 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 ۰۴ ۱۱ ۲۰۱۸، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۱۸. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرشعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلونی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰۴ ۱۱ ۲۰۱۸، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۱۹. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیاثی، 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 ۰۴ ۱۱ ۲۰۱۸، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۲۰. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجههای گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰۴ ۱۱ ۲۰۱۸، بیرجند، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
۲۱. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیاثی، 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 ۰۲ ۱۴ ۲۰۱۸، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
۲۲. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ، فرمسلم باشتنی، ارزایی اثر ضریب همخونی بر چندک های وزن یک سالگی بز کرکی جنوب خراسان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰۲ ۱۴ ۲۰۱۸، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
۲۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرسیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر تغذیه با

- سطوح مختلف دانه بنه بر تولید و ترکیب شیر بزه‌های شیرده سانس، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲).
۲۴. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، استفاده از آزمون ناپارامتری کای مربع در بررسی ارتباط بین برخی سازه‌های محیطی و توازن منفی انرژی در گاوهای شیری زایش اول، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲).
۲۵. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، بررسی خواص آنتی‌اکسیدانی برگ بنه (پسته وحشی) در مراحل مختلف رشد، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
۲۶. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش تغذیه‌ای برگ بنه، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
۲۷. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات فنلی و خواص آنتی‌اکسیدانی میوه بنه (*Pistacia atlantica*) در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
۲۸. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات شیمیایی و ارزش غذایی میوه بنه (*Pistacia Atlantica*) در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
۲۹. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، ۱۳۹۶ بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالش‌ها و چشم اندازها)، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
۳۰. مسعود دیدارخواه، مسلم باشتنی، Jam، پنجمین کنفرانس بین‌المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷، ۰۷، ۳۰.
۳۱. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، برآورد اثر همخوانی بر وزن تولد بز کرکی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتایل، اولین همایش بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۷، ۰۷، ۱۶.
۳۲. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام برگ بنه و برگ زیتون به روش برون تنی، دومین همایش سراسری پژوهش‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دامی، شماره صفحات -، کیش، ۲۰۱۷، ۰۵، ۳۰.
۳۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه‌های نایلونی، کنفرانس بین‌المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۰۵، ۲۲.
۳۴. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر کیفیت گیاه مرتعی مستار خام و عمل آوری شده با اوره، کنفرانس بین‌المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۰۵، ۲۲.
۳۵. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوهای شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتایل، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵، ۱۱.
۳۶. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامه‌ی شیردهی و فصل تولید بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵، ۱۱.
۳۷. 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 -، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵، ۱۱.
۳۸. 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 -، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵، ۱۱.

۳۹. مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتنی، بررسی تغییرات میزان کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گلدھی و بذردھی (مطالعه موردی مراتع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱-۲۰۱۷، اردکان، ۱۱ ۰۵.
۴۰. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتنی، اثر مرحله رویشی بر میزان پروتئین گیاه مرتعی *Artemisia aucheri* در مراتع کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱-۲۰۱۷، اردکان، ۱۱ ۰۵.
۴۱. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵.
۴۲. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵.
۴۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵.
۴۴. 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 ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵.
۴۵. شعله قلاسی مود، سمیرا یحیی آبادی، محمدرضا سعیدافخم شعراء، مسلم باشتنی، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه شبنم آسمانی در مراتع محدوده بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵.
۴۶. سیداحسان غیائی، مسلم باشتنی، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی و اشان، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه (*portulaca oleracea*)، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵.
۴۷. 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 ۰۲-۱۱ ۲۰۱۶، شیراز، ۰۲ ۱۱ ۲۰۱۶.
۴۸. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، بررسی تاثیر حرارت پلت بر تجزیه پذیری پروتئین خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش کیسه های نایلونی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۷-۰۹ ۲۰۱۶، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۴۹. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوهای نر هلشتاین ایرانی و خارجی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۷-۰۹ ۲۰۱۶، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۵۰. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخ دادن تراز منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۷-۰۹ ۲۰۱۶، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۵۱. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر حرارت پلت بر ترکیب شیمیایی و بخش های نیتروژن دار در کنسانتره تجاری با استفاده از روش ها برون تنی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۷-۰۹ ۲۰۱۶، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۵۲. 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 ۰۷-۰۹ ۲۰۱۶، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۵۳. 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 ۰۷-۰۹ ۲۰۱۶، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۵۴. مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصر یان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر تولید، ترکیب و فعالیت آنٹی اکسیدانی شیر بزهای شیرده سان، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۵-۱، گرگان، ۲۳ ۱۲ ۲۰۱۵.
۵۵. مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصر یان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما

- ۵-۱۰، گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲، ۲۳.
۵۶. مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر برخی فراسنجه های خونی، آنتی اکسیدانسی و تخمیری شکمبه بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۱۲، ۲۳.
۵۷. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، مرتضی نامجو، اقبال علیرضا، بررسی ارتباط بین شمار سلول های بدنی شیر و تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۱۲، ۲۳.
۵۸. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای (سبوس و تفاله چغندر قند) در کنسانتره شروع کننده بر فراسنجه های مربوط به سلامتی و pH ادرار و مدفوع گوساله های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۹.
۵۹. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، محمد شریفی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیری شکمبه گوساله های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۹.
۶۰. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی وقوع تعادل منفی انرژی در فصول مختلف تولید گاوهای شیری ایران، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۹.
۶۱. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نژاد سانن، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵، ۲۷.
۶۲. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نژاد سانن، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۲۰-۸۲۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵، ۲۷.
۶۳. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، پاسخ عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در بعد از شیر گیری به کنسانتره شروع کننده حاوی سبوس و تفاله چغندر، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۴-۱، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۶۴. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد فاکتورهای خونی و فراسنجه های رشد اسکلتی گوساله های ماده هلشتاین در کل دوره، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹-۵، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۶۵. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، احمد پور امیر، اثر منابع فیبر علوفه ای (سبوس و تفاله چغندر در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در دوره قبل از شیرگیری، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۰-۱۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۶۶. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین کیفیت علوفه گونه سلمه تره در سه مرحله فنولوژیکی رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۵-۱۹، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۶۷. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر طول زمان عمل آوری گیاه مرتعی سلمه تره با اهک بر میزان تجزیه پذیری ماده خشک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰-۲۳، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۶۸. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتنی، مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۶۹. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین روند تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک گیاه مرتعی مستار عمل آوری شده با اوره، روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۷۰. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۷۱. محمدرضا سعیدافخم شعراء، مریم مهری، مسلم باشتنی، مسلم رستم پور، تعیین و مقایسه میزان عناصر معدنی گیاه زنبق-ایریس- و گون-آستراگالوس- / مطالعه موردی مراتع جنوب شرق شهرستان بیرجند، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۰۲، ۰۹.
۷۲. مسلم باشتنی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، فروغی علیرضا، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از آب پنیر و ملاس بر روند تجزیه پذیری ماده خشک و ترکیب برخی مواد معدنی سورگوم سیلو شده، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۲۰۲-۲۰۶، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹، ۰۷.

۷۳. مسلم باشتنی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، یوسفی سمیه، اندازه گیری و مقایسه برخی خصوصیات ارزش غذایی دو گیاه مرتعی کرفس کوهی و بیلهر در مراتع بیلاقی شهرستان کهگیلویه، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۳۸۵-۳۸۹، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۷۴. سید همایون فرهنگ، فرم‌هشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تخمین وراثت پذیری و روند ژنتیکی برای رکوردهای شیر روز آزمون اولین دوره شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۷۵. سید همایون فرهنگ، فرم‌هشید محمدپناه، مسلم باشتنی، پایش تغییرات ژنتیکی صفت شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۷۶. محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتنی، حسین نعیمی پوریونسی، مصیب شلایی، تعیین ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سیلاژ سورگوم در مرحله گلدهی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۴۳-۱۴۶، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۷۷. محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتنی، حسین نعیمی پوریونسی، مصیب شلایی، بررسی اثر مرحله رشد و فرآیند سیلو کردن بر عناصر معدنی علوفه سورگوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۴۷-۱۵۰، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۷۸. نظر افصلی، مسلم باشتنی، جلیل فرزادمهرام، البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری گیاه مرتعی تاغ (Haloxyton sp.) با سود و آهک بر فراسنجه های تجزیه پذیری پروتئین، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۹-۱۴۲، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۷۹. نظر افصلی، مسلم باشتنی، جلیل فرزادمهرام، البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری با سود و آهک بر ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی تاغ (Haloxyton sp.)، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۵-۱۳۸، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۸۰. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۸۱. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، اثر مایع شکمبه و اسید فرمیک بر ناپدید شدن شکمبه ای و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک سیلاژ سورگوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۸۲. زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و خاکستر استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۸۳. زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر PH دستگاه گوارش و ابقای مواد معدنی پلاسما در جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
۸۴. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب هضمی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سنجندج، ۲۰۱۳، ۰۵ ۱۵.
۸۵. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای پروتئین خام سیلاژ سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۸۶. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و سیلو کردن بر مقدار تانن کل و متراکم علوفه سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۸۷. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید آلی بر ابقا مواد معدنی پلاسما و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۸۸. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر مکمل اسید آلی بر روی برخی فراسنجه های خونی و ابقا مواد معدنی پلاسما جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۸۹. مسلم باشتنی، فرزاد مهر جلیل، غفوری ام البنین، نظر افصلی، محمد شریفی، تعیین ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی

- تاغ در سه مرحله رشد، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۰. مسلم باشتنی، فرزاد مهر جلیل، غفوری ام البنین، نظر افضلی، محمد شریفی، تعیین عناصر معدنی گیاه مرتعی تاغ در سه مرحله رویشی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۱. مسلم باشتنی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، مطالعه ارزش غذایی گیاه کرفس کوهی و رابطه آن با مرحله فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۲. مسلم باشتنی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، بررسی تغییرات میزان مواد معدنی گیاه جا شیر در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۳. سید همایون فرهنگ، فرمehشید محمدپناه، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه تصحیح شده برای انرژی بین نتاج گاوهای نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۴. سید همایون فرهنگ، فرزکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۵. سید همایون فرهنگ، فرمehشید محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهر (*Dorema aucheri*) در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۶. سید همایون فرهنگ، فرمehناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز (*in vitro*)، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۷. سید همایون فرهنگ، فرمehناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیب شیمیایی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز (*in vitro*)، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۸. سید همایون فرهنگ، فرمehرضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملا مخلوط بر ترکیبات شیر گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۹۹. سید همایون فرهنگ، فرمehرضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملا مخلوط روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۵ ۰۲.
۱۰۰. مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف سبوس گندم بر برخی خصوصیات پرواری بره های نر نژاد بلوچی در ماههای مختلف، همایش علمی و کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۲، ۱۲ ۱۳.
۱۰۱. محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، محمدرضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، گنجی فاطمه، استفاده از برگ درخت عناب در تغذیه بز آمیخته خراسان جنوبی، همایش علمی و کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۱-۵، تبریز، ۲۰۱۲، ۱۲ ۱۳.
۱۰۲. مسلم باشتنی، محمد امین زاده، فروغی علیرضا، فرزاد مهر جلیل، مهدی ناقوس، بررسی ترکیبات شیمیایی سر شاخه های گیاه مرتعی کهورک در مراحل مختلف رشد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
۱۰۳. مسلم باشتنی، محمد امین زاده، فروغی علیرضا، فرزاد مهر جلیل، راهداری صدیقه، ولوی معصومه، مطالعه عناصر معدنی گیاه مرتعی کهورک در مراحل مختلف رشد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
۱۰۴. سید همایون فرهنگ، فرمehمریم مقدم، مسلم باشتنی، بررسی اثر سن نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در گاوهای هلشتاین ایران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۴۵-، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
۱۰۵. سید همایون فرهنگ، فرمehمریم مقدم، مسلم باشتنی، مقایسه آماری احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر بین دختران حاصل از گاوهای نر هلشتاین ایرانی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۰۹۲-، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
۱۰۶. سید همایون فرهنگ، فرمehمحسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سبوس گندم با یا بدون آنزیم در جیره بر برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پنجمین کنگره علوم دامی

ایران، شماره صفحات ۹۱۹-۱۰۸، ۲۰۱۲، ۲۹.

۱۰۷. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتنی، ناصران عباسعلی، حامد خوردوی خراسانی، بررسی ترکیب شیمیایی و تعیین تجزیه پذیری ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خنثی برگ عناب، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۶۹-۶۷۱، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰.
۱۰۸. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتنی، ناصران عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، تاثیر تغذیه برگ عناب بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه و متابولیت های خون در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۵۸-۶۶۰، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰.
۱۰۹. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، صیفی سمیه، مسلم باشتنی، جلیل فرزاد مهر، جعفریان محمد، ترکیب شیمیایی و خصوصیات تجزیه پذیری گیاه شور بیابانی در مراحل مختلف رشد، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۷.
110. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, S. Ehsan Ghiasi, ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES (OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA), ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، تهران، 09 05 2017.

مقالات در نشریات

۱. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، تأثیر استفاده از بیوپار معدنی بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه های خونی و تخمیر شکمبه های گوساله های شیرخوار هلشتاین، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۳، شماره ۳۷، شماره صفحات ۴۵-۲۰۲۴، ۵۶، ۱۳۶، ۲۰۲۳، ۱۲۱.
۲. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، تأثیر تغذیه بیوپار معدنی بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و تخمیری گوساله های از شیرگرفته هلشتاین، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۲۱-۲۰۲۳، ۱۳۶، ۱۳۶، ۲۰۲۳، ۱۲۱.
۳. سید همایون فرهنگ فر، مهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتنی، مقایسه عملکرد شبکه عصبی بییزی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۱، شماره ۳۶، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۴، ۱۴۲، ۱۴۲، ۲۰۲۴، ۱۳۳.
4. Seyyed Homayoun Farhangfar, Effect of grape by-products inclusion on ruminal fermentation, blood metabolites, and milk fatty acid composition in lactating Saanen goats, Iranian Journal of Applied Animal Science, Vol. 4, No. 13, pp. 731-742, 2023, isc, Scopus.
۵. محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، ذبیح الله محمدی، اثر دوره ی رشد بر ارزش غذایی دو گونه مرتعی بیلهر (Dorema aucheri Boss) و کرفس کوهی (Kelussia odoratissima Mozaff) در مراتع ییلاقی دیشموک (استان کهگیلویه و بویراحمد)، پژوهش های آبخیزداری، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۰۴-۲۱۱، ۲۰۱۴، ۲۱۱، ۲۰۱۴.
6. S. Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (Dama dama): Livestock potential feed additives, زیست شناسی میکروارگانیسم ها، Vol. 48, No. 12, pp. 27-40, 2023, isc.
۷. سید همایون فرهنگ فر، رضا گنجوی، مسلم باشتنی، عباسعلی ناصران، هادی سریر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد، مصرف خوراک، متابولیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱۱۳-۲۰۲۲، ۱۲۳، ۱۲۳، ۲۰۲۲، ۱۱۳.
۸. مسلم باشتنی، حسین حسن پور تقی آباد، محمد رضا اصغری، جایگزینی بخشی از یونجه جیره با برگ درخت عناب و تأثیر آن بر قابلیت هضم، برخی پارامترهای خونی و تخمیری شکمبه های در بره های نر بلوچی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱، ۱۲، ۱۲، ۲۰۲۱، ۱.
۹. سید همایون فرهنگ فر، سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتنی، اثر سطوح مختلف کنجاله کنجد بر عملکرد، برخی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی در بره های پرواری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۳، شماره ۳۰، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱، ۱۲، ۱۲، ۲۰۲۱، ۱.
۱۰. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، تعیین ترکیب شیمیایی و برآورد ارزش غذایی بقایای زراعی کینوا با استفاده از روش های کیسه های نایلونی و تولید گاز، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲۳، شماره صفحات ۳۵-۲۰۲۱، ۴۵، ۴۵، ۲۰۲۱، ۳۵.
۱۱. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید احسان غیاثی، 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، ۷۱، ۲۰۲۱، ۶۱.

۱۲. 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 ریخت شناسی ژرژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۱-۱۵۰، ISC.
۱۳. سید همایون فرهنگ فرسهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتنی، تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۲۳-۴۳۵، ISC.
۱۴. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه (*Pistacia atlantica*) به روش کیسه های نایلونی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷۷-۲۰۱۹-۴۸۸، ISC.
۱۵. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، ر سطح و اندازه ذرات پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۶۲۵-۲۰۱۹-۶۳۹، ISC.
۱۶. سید همایون فرهنگ فر، محمدحسن حیدرزاده قرقوزار، مسلم باشتنی، علیرضا فروغی، فاطمه گنجی، اثرات تعداد وعده های خوراک دهی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیب شیر گاوهای شیری براون سوئیس، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲، شماره ۲۹، شماره صفحات ۱۱۷-۲۰۱۹-۱۲۹، ISC.
۱۷. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، ارزیابی شاخص تولید، راندمان انرژی و پروتئین، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلی‌ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۹-۱۰۵، ISC.
۱۸. مسعود دیدارخواه، مسلم باشتنی، بررسی اثرات استفاده از افزودنی پروبیوتیک و پری بیوتیک در شیر بر شاخص های عملکردی و قابلیت هضم مواد مغذی در گوساله های هلشتاین، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۹، شماره ۲۰، شماره صفحات ۷۰-۲۰۱۸-۷۸، ISC.
۱۹. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، فاطمه گنجی، تأثیر فرآیند پلت بر ترکیب شیمیایی، بخش های نیتروژن دار و خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاری با استفاده از دو روش برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۵-۲۰۱۸-۵۰، ISC.
۲۰. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۸-۶۵، ISC.
۲۱. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، محمد پناه مهشید، اقبال علیرضا، برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت چربی به پروتئین شیر در گاوهای شیری ایران، اصلاح و به نژادی دام، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۳، ۲۰۱۸.
۲۲. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، حسین نعیمی پوریونسی، محمد رضا اصغری، تعیین ارزش غذایی گیاه سلمه تره عمل آوری شده با آهک در زمانهای مختلف به روش کیسه های نایلونی، مرتعداری، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۷-۹۷.
۲۳. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تاثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه (*Pistacia atlantica*) به روش کیسه های نایلونی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱۰۱-۲۰۱۷-۱۱۷، ISC.
۲۴. مسلم باشتنی، مرتضی عباسی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مقایسه کنسانتره اردی و پلت بر عملکرد شیردهی، رفتارهای تغذیه ای و برخی متابولیت های خونی در گاوهای شیرده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۲۰۱۶-۱۶۳، ISC.
۲۵. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۵۳-۲۰۱۶-۱۶۲، ISC.
۲۶. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، ارزیابی تاثیر برخی سازه های محیطی بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعمیم یافته لجستیک، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۶-۱۱۵، ISC.
۲۷. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی گاوهای شیری استان تهران بر اساس رکوردهای شیر ۳۰۵ روز دوره های اول و دوم شیردهی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶-۱۵.
۲۸. مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، محمد امین زاده، فرزاد مهر جلیل، تعیین ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری گیاه

- مرتعی کهورک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۴۳-۲۰۱۶، ۱۴۸، ISC.
۲۹. مسلم باشتنی، بهناز عینی، بررسی ارزش تغذیه ای و تجزیه پذیری سیلاژ سورگوم از علوفه چین اول و دوم، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۳۶-۲۰۱۶، ۱۴۲، ISC.
۳۰. مسلم باشتنی، سمیه دیمه، نظر افصلی، تاثیر آنزیم روابیو بر عملکرد رشد، برخی متابولیت های خون و قابلیت جذب عناصر معدنی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف سبوس گندم، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۳-۲۰۱۶، ۴۳، ISC.
۳۱. مسلم باشتنی، سهیلا شیخوان شوکت آباد، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر استفاده از ملاس و اب پنیر بر ارزش غذایی و برخی خصوصیات کیفی علوفه سورگوم سیلو شده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۷-۲۰۱۶، ۴۱، ISC.
۳۲. مسلم باشتنی، فرزاد مهر جلیل، غفوری فرد ام البنین، نظر افصلی، محمد شریفی، تاثیر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و اثرات عمل آوری سود و آهک بر ترکیب شیمیایی و مولفه های تجزیه پذیری گیاه مرتعی تاغ در مرحله بذردهی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۶، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۶-۲۰۱۵، ۱۰۴، ISC.
۳۳. سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افصلی، محمد رضا اصغری، اثر جیره های حاوی سطوح مختلف سبوس گندم همراه و بدون آنزیم بر عملکرد تولید در مرغ های تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۰۷، شماره صفحات ۱۲۷-۲۰۱۵، ۱۳۶، ISC.
۳۴. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، ارزیابی ژنتیکی گاوهای زایش اول هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر روز آزمونی تولیدی و تصحیح شده برای انرژی، تولیدات دامی، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۱۹۷، ۱۹۷، ISC.
۳۵. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، تحلیل لجستیک برخی متغیرهای موثر بر احتمال بروز اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در اوایل دوره شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، تولیدات دامی، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۷۹-۲۰۱۴، ۸۸، ISC.
۳۶. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفولوژی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۰، ISC.
۳۷. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۰، ISC.
۳۸. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل فنوتیپی رکوردهای شیر روز-آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شیری شکم اول، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۳۹-۲۰۱۴، ۱۶۴، ISC.
۳۹. زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۴، ۲۴، ISC.
۴۰. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، شادپور عبدالاحد، مسلم باشتنی، اثر برازش مدل های مختلف دامی بر تخمین پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۷-۲۰۱۴، ۱۴۱، ISC.
۴۱. مسلم باشتنی، عینی بهناز، علیرضا عرب، اثر مرحله برداشت و عمل آوری اسیدی و میکروبی بر خصوصیات تجزیه پذیری سیلاژ سورگوم با روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۳۹-۲۰۱۴، ۴۶، ISC.
۴۲. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و فرآیند سیلو کردن بر ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم ماده خشک علوفه سورگوم، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۵-۲۰۱۴، ۱۰۷، ISC.
۴۳. محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، محمدرضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، اثر سطوح مختلف برگ درخت عناب بر مصرف خوراک، متابولیت های خون، تولید و ترکیبات شیر بزهای کرکی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۱۳، ۱۶۳، ISC.
۴۴. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر گاوهای هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۱-۲۰۱۳، ۱۱۰، ISC.
۴۵. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، مقایسه ترکیب شیمیایی و ارزش خوراکی علوفه سورگوم با دو روش مختلف سیلو کردن با استفاده از روش کیسه های نایلونی و آزمون گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۴۱-۲۰۱۳، ۴۹، ISC.
۴۶. مسلم باشتنی، شعبان ولی محمد، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین ترکیب شیمیایی و

- تجزیه پذیری سورگوم سیلو شده در دو مرحله از رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۵۵-۶۵، ISC.
۴۷. مسلم باشتنی، حاجی شمسایی مهری، فروغی علیرضا، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر رفتارهای تغذیه ای و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوهای شیرده براون سوئیس، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۹-۲۰۱۳، ۱۷.
۴۸. سمیه دیمه، نظر افصلی، مسلم باشتنی، تاثیر سطوح مختلف سبوس گندم با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه در جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۹-۴۰، ISC.
۴۹. مسلم باشتنی، زینب نقش بندی، تقی زاده اکبر، محمد رضا اصغری، فاطمه گنجی، جدا سازی ذرات سبوس گندم و بررسی ارزش تغذیه ای آنها با استفاده از روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۹، ۲۰۱۳.
۵۰. مسلم باشتنی، صیفی سمیه، حسین نعیمی پوریونسی، فرزاد مهر جلیل، تعیین ترکیب شیمیایی و ضرایب تجزیه پذیری گیاه مرتعی شور بیابانی در مراحل مختلف رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۲۱۰-۲۱۶، ISC.
۵۱. سید همایون فرهنگ، فرمهدید محمدپناه، مسلم باشتنی، آنالیز فنوتیپی و ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۹-۶۹، ۲۰۱۳.
۵۲. سید همایون فرهنگ، فرمهدی جعفری تریقان، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۲۰، ISC.
۵۳. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه عابدینی، سید همایون فرهنگ، فرحشجاعیان کمال، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، بررسی ژنتیکی نمره سلولهای سوماتیک در گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با ضرایب تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲-۲۰، ISC.
۵۴. مسلم باشتنی، تخمین پارامتر و ارزیابی ژنتیکی مقدار پروتئین شیر با استفاده از دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در گاو های هلشتاین گاوداری های صنعتی خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۲-۲۰، ISC.
۵۵. سید همایون فرهنگ، فرم مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، مهدی عدالتی نسب، اثر استفاده از جیره های حاوی دانه جو یا تریتیکیاله با یا بدون مونسین بر عملکرد پرور گوساله های نر براون سوئیس، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۲۴۷-۲۵۴، ISC.
۵۶. سید همایون فرهنگ، فرمحسن احمدی شاهرخت، مسلم باشتنی، شادپرور عبدالاحد، اکبری کاظم، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۵-۱۵۳، ISC.
۵۷. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ، مهری حاجی شمسائی، اثر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه، تولید و ترکیبات شیر گاوهای شیرده نژاد براون سوئیس، دانش کشاورزی، شماره ۲، شماره صفحات ۹۱-۱۰۳، ISC.
۵۸. سید همایون فرهنگ، فرحجت ضیائی، مسلم باشتنی، کریمی ترشیزی محمد امیر، حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، اثرات مکمل جیره ای آنتی بیوتیک پدیوبیوتیک پیریوتیک و اسید آلی به عنوان ترکیبات محرک رشد روی عملکرد رشدی و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشتی سویه ی تجاری راس، علوم دامی، شماره ۹۱، شماره صفحات ۱۵-۲۴، ISC.
۵۹. سید همایون فرهنگ، فرفاطمه گنجی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم بر مصرف خوراک و عملکرد پرور بره های نر بلوچی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۶۳-۷۴، ISC.
۶۰. سید همایون فرهنگ، فرمعتدی محمد مهدی، افتخار شاهرودی فریدون، ولی زاده رضا، مسلم باشتنی، حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، تخمین پارامترهای ژنتیکی برخی صفات تولیدی و تولید مثلی در یک گله گاو هلشتاین، علوم دامی، شماره ۹۰، شماره صفحات ۲۲-۲۷، ISC.
۶۱. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرحشجاعیان کمال، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، عابدینی عاطفه، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفت نمره سلول های بدنی در گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۱، ISC.
۶۲. سید همایون فرهنگ، فربحری بیناباج فاطمه، طهمورث پور مجتبی، مسلم باشتنی، تخمین احتمال وقوع آبستنی گاوهای هلشتاین پس از اولین تلقیح با استفاده از تحلیل آماری لجستیک، دانش کشاورزی، مجلد ۴، شماره

۲، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۰، ۱۴۱، ISC.

۶۳. مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، عاقل حسن، اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا گلکز بر تولید و ترکیب شیر بزهای شیرده سانن، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۰، ۵۹، ISC.
۶۴. مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، بررسی تزریق شیردانی نشاسته یا روغن تخم پنبه با کازئین بر عملکرد شیردهی بزهای سانن، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۶۷-۲۰۰۹، ۷۶، ISC.
۶۵. مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا نشاسته گندم بر عملکرد بزهای شیرده سانن، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۵-۲۰۰۶، ۱۹۴، ISC.
66. S.Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, The potential of tannin degrading bacteria isolated from rumen of Iranian Urial ram as silage additives, *Bioresource Technology Reports*, No. 18, pp. 1-8, 2022, Scopus
67. Seyyed Homayoun Farhangfar, „Grape seed oil supplementation in lamb diet: effect on meat oxidation stability and muscle fatty acids, *Italian Journal of Animal Science*, Vol. 1, No. 18, pp. 1302-1309, 2019, JCR, Scopus
68. Seyyed Homayoun Farhangfar, Evaluation of nutritive value of wild almond seed (*Amygdalus scoparia*) and its effect on performance, milk fatty acid composition and antioxidant activity in lactating goats, *Journal of Livestock Science and Technologies*, Vol. 1, No. 7, pp. 21-31, 2019, ISC
69. Seyyed Homayoun Farhangfar, NASERIAN A, The effect of grapeseed oil on performance rumen fermentation antioxidant status and subcutaneous adipose fatty acid profile in lambs, *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, No. 102, pp. 157-165, 2018, JCR, Scopus
70. Naserian abbasali, Seyyed Homayoun Farhangfar, Determination of chemical composition mineral content antioxidant capacity and rumen degradability in various varieties of wasted date palm, *Italian Journal of Animal Science*, Vol. 16, No. 3, pp. 507-514, 2017, JCR, Scopus
71. naserian mohammad, Seyyed Homayoun Farhangfar, The Effect of increasing levels of date palm (*Phoenix dactylifera L.*) seed on the performance ruminal fermentation antioxidant status and milk fatty acid profile of Saanen dairy goats, *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, Vol. 4, pp. 1-10, 2016, JCR, Scopus
72. Seyyed Homayoun Farhangfar, The effect of feeding low quality date palm on the performance antioxidant status and ruminal fermentation of mid-lactating Saanen dairy goats, *Small Ruminant Research*, Vol. 130, pp. 95-100, 2015, JCR, Scopus
73. Seyyed Mohammad Hosseini, Tahami Zahra, Effect of dietary acidification in broiler chickens 2. Digestive tract measurements and bone mineralization, *Italian Journal of Animal Science*, Vol. 14, pp. 410-415, 2015, JCR, Scopus
74. effect of dietary crude protein level on the performance and apparent digestibility of Iranian Saanen kids, *African Journal of Biotechnology*, Vol. 12, No. 26, pp. 4202-4205, 2013, Scopus
75. Seyyed Homayoun Farhangfar, Seyyed Mohammad Hosseini, Effect of citric acid and microbial phytase enzyme on ileal digestibility of some nutrients in broiler chicks fed corn-soybean meal diets, *Italian Journal of Animal Science*, Vol. 11, pp. 8-12, 2012, JCR, Scopus
76. Seyyed Homayoun Farhangfar, Effect of Antibiotic and its Alternatives on Morphometric Characteristics Mineral Content and Bone Strength of Tibia in Ross Broiler Chickens, *Global Veterinaria*, Vol. 7, No. 4, pp. 315-322, 2011, Scopus

پایان نامه ها

۱. بررسی باقیمانده عناصر سنگین در شیر و بافت های بدن گاو های شیری استان خراسان شمالی و اثر استفاده از زغال فعال روی باقیمانده آنها در شیر
۲. تاثیر دمای فراوری اکسید منیزیم بر ظرفیت بافری، فراسنجه های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط آزمایشگاهی
۳. تعیین خصوصیات فیزیکیوشیمیایی بیوپچار معدنی و تأثیر استفاده از آن در تغذیه گوساله های هلشتاین در قبل و بعد از شیرگیری
۴. فراتحلیل اثر استفاده از تفاله ی چغندر قند در جیره بر عملکرد و برخی از خصوصیات تخمیری در گاوهای شیرده

۵. تعیین ارزش خوراکی گیاه نی و استفاده آن در تغذیه بره های نر پرواری نژاد کردی
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. مقایسه عملکرد شبکه عصبی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران
۸. ارزیابی ارزش غذایی کنجاله کنجد و تاثیر استفاده از آن بر عملکرد، فراسنجه های خونی، شکمبه ای و فعالیت آنتی اکسیدانی در بزهای شیرده و بره های پرواری
۹. اثر ادراک شتر شیرده بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون در موش های چاق شده با جیره پر چرب
۱۰. اثر ملاس و پساب تقطیری تغلیظ شده ملاس بر ارزش غذایی و خصوصیات کیفی سورگوم سیلو شده
۱۱. تاثیر برگ درخت عناب بر عملکرد، خصوصیات هضمی و تخمیری بره های نر پرواری بلوچی
۱۲. کاربرد آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و ورمی واش بر خصوصیات لاشه، فراسنجه های خونی، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی
۱۳. 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
۱۴. تعیین ارزش تغذیه ای بنه و اثر آن بر عملکرد، برخی فرتسنجه های متابولیکی و فیزیولوژیکی بزهای شیری
۱۵. اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی
۱۶. تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاهان مرتعی *Cramb kotschyana* , *Isatis minima* در مراتع محدوده بیرجند
۱۷. تعیین ترکیبات شیمیایی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روشهای برون تنی
۱۸. ارزیابی اثر سازه های مختلف بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل تعمیم یافته لجستیک
۱۹. اثرات تغذیه سیلاژ سورگوم و ذرت علوفه ای بر فراسنجه های تخمیری تولید و ترکیبات شیر و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوهای شیرده براون سوئیس
۲۰. بررسی ارزش غذایی و ویژگی های میکروبی ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی با سطوح مختلف تراکم گرم در بستر
۲۱. تعیین ارزش غذایی میوه و هسته خرما و تاثیر استفاده از آن بر عملکرد فراسنجه های خونی، شکمبه ای و فعالیت آنتی اکسیدانی در بزهای شیرده سانن
۲۲. بررسی ارزش غذایی دو گونه مرتعی درمنه کوهی و درمنه خراسانی در مراحل مختلف فنولوژی (مطالعه موردی: مراتع شهرستان بیرجند)
۲۳. اثر منابع غیر علوفه ای در کنستانتتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های شیری
۲۴. عمل آوری گیاه مرتعی مستار با سطوح مختلف اوره و تعیین ترکیب شیمیایی و خصوصیات هضمی آن با استفاده از روش کیسه های نایلونی
۲۵. تعیین ارزش غذایی گیاه سلمه تره عمل آوری شده با آهک در زمانهای مختلف به روش کیسه های نایلونی
۲۶. تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر معدنی موجود در سه گونه مرتعی
۲۷. ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین استان تهران بر اساس رکوردهای شیر 305 روز دوره های اول و دوم شیردهی
۲۸. مقایسه تاثیر کنستانتتره های پلت و آردی در جیره های کاملاً مخلوط
۲۹. بررسی تاثیر مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش غذایی سه گونه مرتعی در مراتع بیلاقی شهرستان کهگیلویه
۳۰. تعیین ارزش غذایی گیاه دانه شور و عمل آوری آن با سود سوزآور
۳۱. اثر اسیدهای آلی بر خصوصیات دستگاه گوارش مورفولوژی روده باریک و ابقا مواد معدنی پلاسما در جوجه های گوشتی
۳۲. تعیین ترکیبات ضد تغذیه ای و ارزش غذایی علوفه ی تازه و سیلو شده ی سورگوم...
۳۳. -
۳۴. اثر استفاده از سبوس گندم با یا بدون آنزیم بر عملکرد تولیدی و برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار
۳۵. تعیین ارزش خوراکی سبوس های مختلف گندم با استفاده از روش تولید گاز
۳۶. بررسی اثر تراکم و نسبتهای کاشت بر عملکرد کمی و کیفی دانه و علوفه در کشت مخلوط جو و خلر
۳۷. بررسی ارزش غذایی گیاه تاغ و عمل آوری با سود و آهک در مراحل مختلف رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی

۳۸. تاثیر فرایندهای حرارتی (تف دادن) و (اکستروود کردن) بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای-روده ای ماده خشک و پروتئین خام دانه سویا
۳۹. اثرات تعداد وعده های خوراک دهی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیبات شیر گاوهای شیری براون سوئیس
۴۰. تعیین ارزش غذایی برگ عناب و استفاده از آن در تغذیه بزهای آمیخته خراسان جنوبی
۴۱. بررسی ارزش غذایی گیاه شور بیابانی در مراحل مختلف رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی
۴۲. تاثیر سطوح مختلف سبوس گندم به همراه یا بدون آنزیم بر عملکرد رشد، صفات لاشه و برخی متابولیت های خون در جوجه های گوشتی
۴۳. آنالیز ژنتیکی رکوردهای روز آزمون شیر در نوبت های مختلف دوشش گاوهای هلشتاین گاوداری های صنعتی خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون
۴۴. ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران برای صفت پروتئین با استفاده از مدل های روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی
۴۵. تاثیر استفاده از مونسین همراه با منابع مختلف کربوهیدرات بر عملکرد پروار گوساله های نر نژاد براوان سوئیس
۴۶. آنالیز فنوتیپی و ژنتیکی وزن از شیرگیری گوسفند نژاد بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد
۴۷. تاثیر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط (TMRs) بر عملکرد و رفتارهای تغذیه ای در گاوهای شیرده
۴۸. استفاده از سطوح مختلف گندم در جیره پرواری بره های نژاد بلوچی
۴۹. بررسی کارایی ترکیبات محرک رشد جایگزین انتی بیوتیک بر عملکرد قابلیت هضم مواد غذایی بر جوجه های گوشتی

کتابها

۱. تغذیه و خوراک دادن بزهای شیری

۲. تغذیه گاو شیری