

## مسلم باشتني

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### 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

## م 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 کمینه 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 باشتني،مقایسه پیش بینی منحنی درصد چربی شیر گاو های شیری ایران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و برخی توابع ریاضی،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۰ ۲۰۲۲.

۲. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتني، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسیری، تأثیر تغذیه سطوح مختلف بیوجار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریک گوساله های شیرخوار هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۰ ۲۰۲۲.

۳. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتی، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسری، بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریک گوساله های از شیرگرفته هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۱۰، کرمان، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
۴. سیداحسان غیاثی، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی اثر روغن های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سان، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۱۴۰۹-۱۴۰۱.
۵. حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، مقایسه شبکه مصنوعی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاو های هلشتاین ایران، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۱۴۰۹-۱۴۰۱.
۶. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سان، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۷. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندي، محسن مجتهدي، مسلم باشتی، یدالله قيسري، تأثير اسانس گیاهان آوبشن، يومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه های گوشتشی، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۸. سید همایون فرهنگ فر، مهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتی، پیش بینی منحنی شیردهی گاو های هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ارومیه، ۱۴۰۴-۱۴۰۲.
۹. سیداحسان غیاثی، حامد ایران خواه، مسلم باشتی، مسعود دیدارخواه، تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخش های مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ارومیه، ۱۴۰۴-۱۴۰۲.
۱۰. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتی، مقایسه ارزش غذایی علوفه کینوا با یونجه خشک، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۱۴۰۹-۱۴۰۲.
۱۱. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتی، تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فنلی علوفه کینوا، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۱۴۰۹-۱۴۰۲.
۱۲. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، سیدمرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۱۴۰۹-۱۴۰۲.
۱۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر برخی از فراسنجه های خونی بزهای شیرده سان، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، سندج، ۱۴۰۸-۱۴۰۷.
۱۴. آرزو عباسی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سبلو شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، سندج، ۱۴۰۸-۱۴۰۷.
۱۵. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، دادرور پوریا، تأثیر تغذیه ای سطوح مختلف دانه بدام وحشی بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، سندج، ۱۴۰۸-۱۴۰۷.
۱۶. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، دادرور پوریا، تأثیر تغذیه ای سطوح مختلف دانه بدام وحشی بر قابلیت هضم ظاهری خوارک در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، سندج، ۱۴۰۸-۱۴۰۷.
۱۷. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای بزهای شیرده سان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۴-۱۴۰۳.
۱۸. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تأثیر 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 ۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۴-۱۴۰۳.
۱۹. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده سان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین

- در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۴ ۲۰۱۸. ۱۱.
۲۰. سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،افضلی نظر،مسلم باشتی،اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجهای گوشتی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۴ ۲۰۱۸. ۱۱.
۲۱. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،حسین نعیمی پوریونسی،اثر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر برخی فراسنجه های خونی بزهای سان،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸. ۱۴).
۲۲. فرشته ناوشكی،سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتی،ازربابی اثر ضریب همخونی بر چندک های وزن یک سالگی بزرگی جنوب خراسان،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸. ۱۴).
۲۳. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،حسین نعیمی پوریونسی،تأثیر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر تولید و ترکیب شیر بزهای شیرده سان،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸. ۱۴).
۲۴. مرتضی نامجو،سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتی،اقبال علیرضا،استفاده از آزمون ناپارامتری کای مربع در بررسی ارتباط بین برخی سازه های محیطی و توازن منفی انرژی در گاوهاشی زایش اول،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸. ۱۴).
۲۵. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،بررسی خواص آنتی اکسیدانی بزرگ بنه(پسته وحشی) در مراحل مختلف رشد،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲ ۲۰۱۷. ۲۶.
۲۶. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش تغذیه ای بزرگ بنه،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲ ۲۰۱۷. ۲۶.
۲۷. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،محمد رضا اصغری،بررسی ترکیبات فتلی و خواص آنتی اکسیدانی میوه بنه(Pistacia atlantica) در مراحل مختلف رشد،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۹ ۲۰۱۷. ۵۶.
۲۸. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،محمد رضا اصغری،بررسی ترکیبات شبیهایی و ارزش غذایی میوه بنه(Pistacia Atlantica) در مراحل مختلف رشد،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۹ ۲۰۱۷. ۵۶.
۲۹. سید جواد حسینی واشان،مرجانه محمدزاده،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،ابرسی ترکیبات شبیهایی و خواص ضدمیکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشهاد و چشم اندازها)،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۹ ۲۰۱۷. ۵۶.
۳۰. مسعود دیدارخواه،مسلم باشتی،- removal rate and pattern culling in SheepBaluchi in Torbat-e-Jam،پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی،محیط زیست و گردشگری،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۷ ۲۰۱۷. ۳۰.
۳۱. فرشته ناوشكی،سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتی،برآورد اثر همخونی بر وزن تولد بزرگی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتاپل،اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۷ ۲۰۱۷. ۱۶.
۳۲. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام بزرگ بنه و بزرگ زیتون به روش برون تنی،دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی،منابع طبیعی و علوم دامی،شماره صفحات -،کیش،۱۴۰۵ ۲۰۱۷. ۳۰.
۳۳. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و بزرگ بنه به روش کیسه های نایلوون،کنفرانس بین المللی کشاورزی،محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم،شماره صفحات -،رشت،۱۴۰۵ ۲۰۱۷. ۲۲.
۳۴. ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،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 بین المللی کشاورزی،محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم،شماره صفحات -،رشت،۱۴۰۵ ۲۰۱۷. ۲۲.
۳۵. سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علیرضا،بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به

- پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوهاشی شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوآنتاپل، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۳۶. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فرمسلم باشتی، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامه‌ی شیردهی و فصل تولید بر موقع تعادل منفی انرژی در گاوهاشی شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۳۷. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتی، محسن مجتهدی، 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، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۳۸. سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتی، محسن مجتهدی، 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، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۳۹. مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتی، بررسی تغییرات میزان کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گله‌ی و بذردهی (مطالعه موردی مراعت خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۰. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتی، اثر مرحله رویشی بر میزان پروتئین گیاه مرتعی *Artemisia aucheri* در مراعت کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۱. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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 کیسه‌های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۲. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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 کیسه‌های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۳. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بنه به روش کیسه‌های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۴. سید جواد حسینی واشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۵. شعله قلاسی مود، سمیرا یحیی آبادی، محمدرضا سعیدافخم شعراء، مسلم باشتی، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه شبین آسمانی در مراعت محدوده بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۶. سیداحسان غیاثی، مسلم باشتی، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی واشان، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه (*Portulaca oleracea* L)، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
۴۷. سیداحسان غیاثی، سحرسادات حسینی، مسلم باشتی، سید محمد حسینی، شناسایی و بررسی ویژگی‌های پریوپوتیکی باکتری‌های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام، سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
۴۸. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، بررسی تثیر حرارت پلت بر تجزیه پذیری پروتئین خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش کیسه‌های نایلونی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
۴۹. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علی رضا، ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوها نر هلشتاین ایرانی و خارجی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶ ۲۰۱۶.
۵۰. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علی رضا، بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخدادن تراز منفی انرژی در گاوهاشی شیری ایران، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶ ۲۰۱۶.
۵۱. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر حرارت پلت بر ترکیب شیمیایی و بخش‌های نیتروژن دار در کنسانتره تجاری با استفاده از روش‌ها برآوردن تنشی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره

صفحات - تهران، ۱۴۰۹ ۰۹ ۲۰۱۶.

۵۲. سید محمد حسینی، سحرسادات حسینی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، بررسی پتانسیل تخمیر شکمبه ای و تولید گاز متان ورمی کمپوست با تراکم های مختلف کرم خاکی و کودهای گاوی در شرایط invitro، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۹ ۰۹ ۲۰۱۶.

۵۳. سید محمد حسینی، سعیده حسینی مصبعی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، تاثیر تراکم های مختلف کرم خاکی بر محتوای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۹ ۰۹ ۲۰۱۶.

۵۴. مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر تولید، ترکیب و فعالیت آنتی اکسیدانی شیر بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱-۵، گرگان، ۱۴۰۵ ۱۲ ۲۰۱۵.

۵۵. مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما بر پروفایل اسیدهای چرب شیر بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱۰-۵، گرگان، ۱۴۰۵ ۱۲ ۲۰۱۵.

۵۶. مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر برخی فراسنجه های خونی، آنتی اکسیدانی و تخمیری شکمبه بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - گرگان، ۱۴۰۵ ۱۲ ۲۰۱۵.

۵۷. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، 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 - گرگان، ۱۴۰۵ ۱۲ ۲۰۱۵.

۵۸. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروژی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای (سیوس 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 - کرمان، ۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.

۵۹. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروژی، مسلم باشتی، 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 - کرمان، ۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.

۶۰. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، بررسی وقوع تعادل منفی انرژی در فصول مختلف تولید گاوهای شیری ایران، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.

۶۱. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، تثیر 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 - کرمان، ۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.

۶۲. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، تثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نژاد سانن، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۲-۸۲۲، ۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.

۶۳. مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروژی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، پاسخ عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در بعد از شیر گیری به کنسانتره شروع کننده حاوی سیوس و تفاله چغندر، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.

۶۴. مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروژی، 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، ۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.

۶۵. مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروژی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، احمد پور امیر، اثر منابع فیبر علوفه ای (سیوس و تفاله چغندر در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در دوره قبل از شبکه گیری)، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۴-۱۰، تبریز، ۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.

۶۶. مسلم باشتی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین کیفیت علوفه گونه سلمه تره در سه مرحله فنلوزیکی رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۵-۱۹، تبریز، ۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.

۶۷. مسلم باشتی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر طول زمان عمل اوری 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، ۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.

۶۸. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتی، مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.

۶۹. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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 -، تبریز، ۱۴۰۲، ۸۰۲.

۷۰. مليحه ابراهیم زاده مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فراغله قلاسی مود، تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۲، ۸۰۲.

۷۱. محمد رضا سعیدآفخم شعراء، مریم مهری، مسلم باشتی، مسلم رستم پور، تعیین و مقایسه میزان عنصر معدنی گیاه زنبق-ایریس- و گون-آسترالالوس- / مطالعه موردی مرتع جنوب شرق شهرستان بیرون، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲، ۰۲۰۵.

۷۲. مسلم باشتی، 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 ۲۰۶-۲۰۲، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۷۳. مسلم باشتی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، یوسفی سمیه، اندازه گیری و مقایسه برخی خصوصیات ارزش غذایی دو گیاه مرتعی کرفس کوهی و بیله در مرتع بیلاقی شهرستان کهگیلویه، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۳۸۹-۳۸۵، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۷۰۹.

۷۴. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، تخمین و راشت پذیری و روند ژنتیکی برای رکوردهای شیر روز آزمون اولین دوره شیردهی گاوها ای، هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۷۵. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، پایش تغییرات ژنتیکی صفت شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوها زینه و اصلی هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۷۶. محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتی، حسین نعیمی پوریونسی، مصیب شلایی، تعیین ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سیلاژ سورگوم در مرحله گدھی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۴۳-۱۴۶، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۷۷. محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتی، 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، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۷۸. نظر افضلی، مسلم باشتی، جلیل فرزادمهر، ام البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری گیاه مرتعی TAG (Haloxyylon 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 ۱۱۳-۱۴۲، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۷۹. نظر افضلی، مسلم باشتی، جلیل فرزادمهر، ام البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری با سود و آهک بر ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی TAG (Haloxyylon sp.), دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۵-۱۳۸، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۸۰. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتی، 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، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۸۱. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتی، 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، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۸۲. زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتی، اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و خاکستر استخوان درشت نی جوجه های گوشتشی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۸۳. زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتی، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر PH دستگاه گوارش و ابقای مواد معدنی پلاسما در جوجه های گوشتشی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۲.

۸۴. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب هضمی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سنتندج، ۱۳۹۲، ۰۵۰۵.

۸۵. مسلم باشتی، 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، ۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳.

۸۶. مسلم باشتني، 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، ۱۳۰۵.

۸۷. مسلم باشتني، زهرا تهمامي، سیدمحمد حسیني، نور محمدی روح الله، مصیب شلایي، اثر مکمل اسید الی بر اباقا مواد معدنی پلاسما و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۸۸. مسلم باشتني، زهرا تهمامي، سیدمحمد حسیني، نور محمدی روح الله، اثر مکمل اسید الی بر روی برخی فراسنجه های خونی و اباقا مواد معدنی پلاسما جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۸۹. مسلم باشتني، فرزاد مهر جليل، غفوری ام البنين، نظر افضلی، محمد شریفی، تعیین ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی تاغ در سه مرحله رشد، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۰. مسلم باشتني، فرزاد مهر جليل، غفوری ام البنين، نظر افضلی، محمد شریفی، تعیین عناصر معدنی گیاه مرتعی تاغ در سه مرحله رويشي، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۱. مسلم باشتني، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، مطالعه ارزش غذایی گیاه کرفس کوهی و رابطه ان با مرحله فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۲. مسلم باشتني، 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، ۱۳۰۵.

۹۳. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتني، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه تصحیح شده برای انرژی بین نتاج گاوهاي نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۴. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، مسلم باشتني، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوهاي زينه و اصيل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۵. سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتني، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهر (Dorema aucheri) در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۶. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلانز سورگوم عمل آوري شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز (in vitro)، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۷. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیب شیمیایی سیلانز سورگوم عمل آوري شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلانز سورگوم عمل آوري شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز (in vitro)، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۸. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملا مخلوط بر ترکیبات شیر گاوهاي شيرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۹۹. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملا مخلوط روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوهاي شيرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵.

۱۰۰. مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف سیوس گندم بر برخی خصوصیات پرورای بره های نر نژاد بلوقی در ماههای مختلف، همایش علمی و کاربردی استفاده ار پسمندھای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۱۲ ۲۰۱۲.

۱۰۱. محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتني، محمد رضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، گنجی فاطمه، استفاده از برگ درخت عناب در تغذیه بز آمیخته خراسان جنوبی، همایش علمی و کاربردی استفاده ار پسمندھای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۱۲ ۲۰۱۲.

۱۰۲. مسلم باشتني، محمد امین زاده، فروغی علیرضا، فرزاد مهر جليل، مهدی ناقوس، بررسی ترکیبات شیمیایی سر شاخه های گیاه مرتعی کهورک در مراحل مختلف رشد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۲ ۲۰۱۲.

۱۰۳. مسلم باشتی، 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، ۲۹ هـ.

۱۰۴. سید همایون فرهنگ فرمیری مقدم، مسلم باشتی، بررسی اثر سن نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متabolیکی کاهش چربی شیر در گاوهای هلشتاین ایران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۷۴۵، اصفهان، ۲۹ هـ ۲۰۱۲.

۱۰۵. سید همایون فرهنگ فرمیری مقدم، مسلم باشتی، مقایسه آماری احتمال وقوع اختلال متabolیکی کاهش چربی شیر بین دختران حاصل از گاوهای نر هلشتاین ایرانی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۲۰۹۲، اصفهان، ۲۹ هـ ۲۰۱۲.

۱۰۶. سید همایون فرهنگ فرمیری مقدم، مسلم باشتی، 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، اصفهان، ۲۹ هـ ۲۰۱۲.

۱۰۷. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، حامد خوردی 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 -۶۷۱-۶۶۹، زنجان، ۱۵ هـ ۲۰۱۱.

۱۰۸. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرمیری، تعیین پوریونسی کدغیرفعال، تاثیر تغذیه برگ عناب بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه و متabolیت‌های خون در بزهای کركی خراسان جنوبی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -۶۵۸، زنجان، ۱۵ هـ ۲۰۱۱.

۱۰۹. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، صیفی سمیه، مسلم باشتی، جلیل فرزادمهر، 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، ۰۷ هـ ۲۰۱۱.

Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,S.Ehsan Ghiasi ,ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES .110  
.09 05 2017, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. -، تهران (PORTULACAOLERACEA

## مقالات در نشریات

۱. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتی، پیروز شاکری، تأثیر استفاده از بیوچار معدنی بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و تخمیر شکمبه‌های گوساله‌های شیرخوار هلشتاین، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۳، شماره ۳۷، شماره صفحات -isc، ۵۶، ۲۰۲۴-۴۵.

۲. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتی، پیروز شاکری، تأثیر تغذیه بیوچار معدنی بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه‌های خونی و تخمیر گوساله‌های از شیرگرفته هلشتاین، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات -isc، ۱۳۶، ۲۰۲۳-۱۲۱.

۳. سید همایون فرهنگ فرمیری، خدیجeh کرمی بیلخائی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتی، مقایسه عملکرد شبکه عصبی بیزی با برخی توابع ریاضی در پیش‌بینی منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۱، شماره ۳۶، شماره صفحات -isc، ۱۴۲، ۲۰۲۴-۱۳۳.

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، خدیجeh کرمی بیلخائی، مسلم باشتی، ذبیح الله محمدی، اثر دوره‌ی رشد بر ارزش غذایی دو گونه مرتعی بیلهر (Dorema aucheri Boss) و کرفس کوهی (Kelussia odoratissima Mozaff) در مراتع بیلاقی دیشمود (استان کهگیلویه و بویراحمد)، پژوهش‌های آبخیزداری، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات -۲۰۴، isc، ۲۱، ۲۰۱۴.

S.Ehsan Ghiasi,Hossein Motamed,Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (Dama dama): Livestock potential feed additives Vol. 48, No. 12, pp. 27-40, 2023,isc

۷. سید همایون فرهنگ فرمیری، اثر سریر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد، مصرف خوراک، متabolیت‌های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله‌های شیری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره صفحات -isc، ۱۲۳، ۲۰۲۲-۱۱۳.

۸. مسلم باشتی، 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 شکمبهای در برههای نر بلوچی،پژوهشهاي علوم دامي ايران،مجلد ۱،شماره ۱۳،شماره صفحات ۱۲،۰۲۱-۱. iSC.
۹. سيد همایون فرهنگ فر،سهیلا شبخوان شوکت آباد،مسلم باشتني،اثر سطوح مختلف کنجاله کنجد بر عملکرد، برخی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی در بره های پرواری،پژوهش های علوم دامي،مجلد ۳،شماره ۳۰،شماره صفحات ۱۲،۰۲۱-۱.
۱۰. سيد همایون فرهنگ فرنويid قوي پنجه،محمدحسن فتحي نسري،مسلم باشتني،تعين تركيب شيميايي و برآورده رزش غذائي بقائي زراعي كينوا با استفاده از روش هاي كيسه هاي نايلوني و توليد گاز،توليدات دامي،مجلد ۱،شماره ۲۳،شماره صفحات ۴۵،۰۲۱-۳۵.
۱۱. سيد همایون فرهنگ فر،فاتمه گنجي،مسلم باشتني،سيدادحسان غياثي،حسين نعيمي پوريونسي،بررسی و مقاييسه ارزش تغذيه اي،فعاليت آنتي اکسیدانی و فراسنجه های هضم برون تنی دانه و کنجاله پسته کوهی،پژوهش های توليدات دامي،مجلد ۳۲،شماره ۱۲،شماره صفحات ۷۱،۰۲۱-۶۱. iSC.
۱۲. سيد جواد حسيني واشن،مهندی کاظمي شورغين،مسلم باشتني،محسن مجتهدي،اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد،شاخص های بيوشيمياي خون،پاسخ ايمني و ریخت شناسی زرنيم جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایي،نشریه علوم دامي (پژوهش و سازندگی)،مجلد ۱۳۱،شماره ۳۴،شماره ۱۲،شماره صفحات ۱۵۰،۰۲۱-۱۳۳.
۱۳. سيد همایون فرهنگ فر،سهیلا شبخوان شوکت آباد،مسلم باشتني،تأثیر کنجاله کنجد بر الگوي اسيدهای چرب گوشت و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی،پژوهشهاي علوم دامي ايران،مجلد ۴،شماره ۱۲،شماره صفحات ۴۳۵،۰۲۰-۴۲۳.
۱۴. سيد همایون فرهنگ فر،فاتمه گنجي،مسلم باشتني،سيدادحسان غياثي،تعين خصوصيات آنتي اکسیدانی، ارزش غذائي و قابلیت هضم شکمبه اي - روده اي برگ بنه (Pistacia atlantica) به روش كيسه هاي نايلوني،پژوهشهاي علوم دامي ايران،مجلد ۱۰،شماره ۴،شماره صفحات ۴۸۸،۰۲۰-۴۷۷.
۱۵. سيد جواد حسيني واشن،امير سالاري نيا،افضلی نظر،مسلم باشتني،ر سطح و اندازه ذرات پلي ساکاريدهای نامحلول پوسته برج و پوسته يولاف جيره بر عملکرد، خصوصيات لاشه و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی،توليدات دامي،مجلد ۴،شماره ۲۰،شماره صفحات ۶۳۹،۰۲۰-۶۲۵.
۱۶. سيد همایون فرهنگ فر،محمدحسن حيدرزاذه قرقوزار،مسلم باشتني،عليرضاء فروغى،فاتمه گنجي،اثرات تعداد وعده های خوراک دهی بر رفتارهای تغذيه اي، تولید و تركيب شير گاوهای شيري براون سوئيس،پژوهش های علوم دامي،مجلد ۲،شماره ۲۹،شماره صفحات ۱۱۷-۱۱۷.
۱۷. سيد جواد حسيني واشن،امير سالاري نيا،افضلی نظر،مسلم باشتني،ارزيابي شاخص توليد،راندمان انرژي و پروتئين،شاخص های بيوشيمياي خون و پاسخ ايمني جوجه های گوشتی تغذيه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلي ساکاريدهای نامحلول پوسته برج و پوسته يولاف،تحقيقات دامپزشكی و فرآورده های بیولوژیک،مجلد ۴،شماره ۳۲،شماره صفحات ۱۰۵،۰۲۰-۹۳.
۱۸. مسعود ديدارخواه،مسلم باشتني،بررسی اثرات استفاده از افزودنی پروبيوتیک و پری بیوتیک در شیر بر شاخص های عملکردی و قابلیت هضم مواد مغذی در گوساله های هلشتاین،پژوهش های توليدات دامي،مجلد ۹،شماره ۲۰،شماره صفحات ۷۸،۰۲۰-۸۰.
۱۹. سيد همایون فرهنگ فر،مسلم باشتني،فاتمه گنجي،تأثیر فرآيند پلت بر تركيب شيميايي،بخش های نيتروژن دار و خصوصيات تجزيء پذيری کنسانتره تجاري با استفاده از دو روش برون تنی،پژوهش های علوم دامي،مجلد ۲۸،شماره ۲،شماره صفحات ۵۰،۰۲۰-۳۵.
۲۰. سيد محمد حسیني،سید حسن حسینيان بیلندي،محسن مجتهدي،مسلم باشتني،اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد،جمعيت ميكروبی و پاسخ ايمني جوجه های گوشتی،تحقيقات توليدات دامي،مجلد ۳،شماره ۷،شماره صفحات ۶۵،۰۲۰-۵۳.
۲۱. سيد همایون فرهنگ فر،مسلم باشتني،محمد رضا اصغری،اقبال عليرضا،برآورده ربارمترهای ژنتيكي برای صفت نسبت چربی به پروتئين شير در گاوهای شيري ايران،اصلاح و به نژادی دام،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۱-۲۳،۰۲۰-۸۰.
۲۲. مسلم باشتني،حميده حيدري،حسين نعيمي پوريونسي،محمد رضا اصغری،تعين ارزش غذائي گیاه سلمه تره عمل آوري شده با آهک در زمانهای مختلف به روش كيسه هاي نايلوني،مرتعداري،مجلد ۳،شماره ۱،شماره صفحات ۹۷،۰۲۰-۸۱.
۲۳. سيد همایون فرهنگ فر،فاتمه گنجي،مسلم باشتني،سيدادحسان غياثي،تشير مراحل مختلف رشد بر تركيب شيميايي،خصوصيات آنتي اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه اي روده اي ميوه بنه (Pistacia atlantica) به روش كيسه هاي نايلوني،پژوهش های علوم دامي،مجلد ۲۷،شماره ۳،شماره صفحات ۱۱۷،۰۲۰-۱۰۱.
۲۴. مسلم باشتني،مرتضي عباسى،فروغى عليرضا،سيد همایون فرهنگ فر،فاتمه گنجي،مقاييسه کنسانتره اردي و پلت بر عملکرد شيرده،رفتارهای تغذيه اي و برخی متابوليتي های خونی در گاوهای شيرده،پژوهش های علوم

- دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۵۶،<sup>۱۶۳، ۲۰۱۶</sup>.<sup>isc، ۱۶۳، ۲۰۱۶</sup>
۲۵. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، تجزيه و تحليل ژنتيكي صفات شير روز آزمون خام و تصحيح شده برای انرژي در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۲،<sup>۱۳</sup> شماره صفحات ۱۵۳-۱۵۶.<sup>isc، ۱۶۲، ۲۰۱۶</sup>
۲۶. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، اقبال عليرضا، ارزيايي ت ثير برخى سازه های محیطی بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعیین یافته لجستیک، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۶.<sup>isc، ۱۱۵، ۲۰۱۶</sup>
۲۷. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، تجزيه و تحليل ژنتيكي 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 ۱۵۶-۱۵۱.<sup>isc، ۱۴۸، ۲۰۱۶</sup>
۲۸. مسلم باشتني، 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 ۱۴۳-۱۴۱.<sup>isc، ۱۴۲، ۲۰۱۶</sup>
۲۹. مسلم باشتني، بهنار عینی، بررسی ارزش تغذیه ای و تجزیه پذیری سیلاز سورگوم از علوفه چین اول و دوم، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۳۶-۱۳۱.<sup>isc، ۱۴۲، ۲۰۱۶</sup>
۳۰. مسلم باشتني، سمية دیمه، نظر افضلی، تاثیر آنزیم روایبو بر عملکرد رشد، برخی منابعیت 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.<sup>isc، ۴۳، ۲۰۱۶</sup>
۳۱. مسلم باشتني، سهیلا شبخوان 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.<sup>isc، ۴۱، ۲۰۱۶</sup>
۳۲. مسلم باشتني، فرزاد مهر جلیل، غفوری فرد ام البنین، نظر افضلی، 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.<sup>isc، ۱۰۴، ۲۰۱۵</sup>
۳۳. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، نظر افضلی، 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.<sup>isc، ۱۳۶، ۲۰۱۵</sup>
۳۴. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، ارزيايي ژنتيكي گاوهای زایش اول هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر روز آزمون تولیدی و تصحيح شده برای انرژی، تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۱۵.<sup>isc، ۱۹۷، ۲۰۱۵</sup>
۳۵. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، اثراً مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات 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.<sup>isc، ۸۸، ۲۰۱۴</sup>
۳۶. سید محمد حسینی، تهامی زهرا، مسلم باشتني، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفوولوژی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴.<sup>isc، ۱۰، ۲۰۱۴</sup>
۳۷. سید محمد حسینی، زهرا تهامی، مسلم باشتني، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفووازوژی روده باریک جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴.<sup>isc، ۱۰، ۲۰۱۴</sup>
۳۸. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، تجزیه و تحليل فنوتیپی رکوردهای شیر روز آزمون تصحيح شده برای انرژی در گاوهای شیری شکم اول، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۳۹-۲۰۱۴.<sup>isc، ۱۶۴، ۲۰۱۴</sup>
۳۹. زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتني، 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.<sup>isc، ۲۴، ۲۰۱۴</sup>
۴۰. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتني، قاسم متقي نيا، شادپرور عبدالاحد، مسلم باشتني، اثر برازش مدل های مختلف دامی بر تخمین پارامترها و روندهای ژنتيكي برخی صفات رشد گوسفند بلوچی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۷-۲۰۱۴.<sup>isc، ۱۴۱، ۲۰۱۴</sup>
۴۱. مسلم باشتني، بهنار عینی، علیرضا عرب، اثر مرحله برداشت و عمل اوری اسیدی و میکروبی بر خصوصیات تجزیه پذیری سیلاز سورگوم با روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۳۹-۲۰۱۴.<sup>isc، ۴۶، ۲۰۱۴</sup>
۴۲. مسلم باشتني، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و فرآيند سبلو کردن بر ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم ماده خشک علوفه سورگوم، پژوهش های علوم دامی، مجلد

۴۳. محمدحسن فتحی نسری،مسلم باشتی،محمد رضا تهرانی،ناصریان عباسعلی،اثر سطوح مختلف برگ درخت عناب بر مصرف خوراک،متابولیت های خون،تولید و ترکیبات شیر بزهای کرکی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۵،شماره ۲،شماره صفحات ۹۵-۱۰۷،isc،۱۶۳،۲۰۱۳-۱۵۷.
۴۴. سید همایون فرهنگ فرمیری مقدم،مسلم باشتی،اقبال علیرضا،بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر گاوها های هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک،پژوهش های علوم دامی،شماره ۲،شماره صفحات ۱۵۱-۱۱۰،isc،۲۰۱۳-۱۱۵.
۴۵. مسلم باشتی،ولی محمد شعبان،مقایسه ترکیب شیمیایی و ارزش خوراکی علوفه سورگوم با دو روش مختلف سبلو کردن با استفاده از روش کیسه های نایلونی و ازمون گاز،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۲،شماره ۱،شماره صفحات ۴۱-۴۹،isc،۲۰۱۳-۲۰۱۳.
۴۶. مسلم باشتی،شعبان ولی محمد،محمدحسن فتحی نسری،حسین نعیمی پوریونسی،تعیین ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری سورگوم سبلو 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،۲۰۱۳-۲۰۱۳.
۴۷. مسلم باشتی، حاجی شمسایی مهری،فروغی علیرضا،حسین نعیمی پوریونسی،تأثیر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر رفتارهای تغذیه ای و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوها شیرده براون سوئیس،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۱،شماره ۴،شماره صفحات ۹-۱۷،isc،۲۰۱۳-۲۰۱۳.
۴۸. سمیه دیمه،نظر افضلی،مسلم باشتی،تأثیر سطوح مختلف سبوس گندم با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاسه در جوجه های گوشته،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲۳،شماره ۳،شماره صفحات ۲۹-۴۰،isc،۲۰۱۳-۲۰۱۳.
۴۹. مسلم باشتی،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،isc،۲۰۱۳-۲۰۱۳.
۵۰. مسلم باشتی،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 ۲۱۵-۲۱۶،isc،۲۰۱۳-۲۰۱۳.
۵۱. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه،مسلم باشتی،آنالیز فنتیپی و ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوها شکم اول هلشتاین ایران،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۲،شماره ۳،شماره صفحات ۵۹-۶۹،isc،۲۰۱۳-۲۰۱۳.
۵۲. سید همایون فرهنگ فرمهدی جعفری ترقان،مسلم باشتی،محمد نظری بهروز،هادی سریر،ارزیابی ژنتیکی گاوها های 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 ۹-۱۲،isc،۲۰۱۲-۲۰۱۲.
۵۳. حسین نعیمی پوریونسی،عاطفه عابدینی،سید همایون فرهنگ فر،شجاعیان کمال،مسلم باشتی،محمد نظری بهروز،بررسی ژنتیکی نمره سلولهای سوماتیک در گاوها های هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با ضرایب تابعیت تصادفی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات ۲-۲۰۱۲،isc،۲۰۱۲-۲۰۱۲.
۵۴. مسلم باشتی،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 ۹-۱۲،isc،۲۰۱۲-۲۰۱۲.
۵۵. سید همایون فرهنگ فرمسلم باشتی،فروغی علیرضا،مهندی عدالتی نسب،اثر استفاده از جیره های حاوی دانه جو یا ترتیکاله با یا بدون مونتینین بر عملکرد پرووار گوساله های نر براون سوئیس،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۴،شماره ۳،شماره صفحات ۲۴۷-۲۵۴،isc،۲۰۱۲-۲۰۱۲.
۵۶. سید همایون فرهنگ فرمحسن احمدی شاهرخت،مسلم باشتی،شادپرور عبدالاحد،اکبری کاظم،برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوها های هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،شماره ۲،شماره صفحات ۱۴۵-۱۵۳،isc،۲۰۱۲-۲۰۱۲.
۵۷. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال،مسلم باشتی،فروغی علیرضا،سید همایون فرهنگ فرمهدی حاجی شمسائی،اثر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه،تولید و ترکیبات شیر گاوها های شیرده نژاد براون سوئیس،دانش کشاورزی،شماره ۲،شماره صفحات ۹۱-۱۱۰،isc،۲۰۱۱-۲۰۱۱.
۵۸. سید همایون فرهنگ فرم،حجت ضیائی،مسلم باشتی،کریمی ترشیزی محمد امیر،حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال،اثرات مکمل جیره ای آنتی بیوتیک پریوپوتیک و اسید آلی به عنوان ترکیبات محرك رشد روی عملکرد رشدی و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشته سویه ی تجاری راس،علوم دامی،شماره ۹۱،شماره صفحات ۱۵-۲۴،isc،۲۰۱۱-۲۰۱۱.
۵۹. سید همایون فرهنگ فرم،فاطمه گنجی،محمد رضا اصغری،استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم

- بر مصرف خوراک و عملکرد پروار بره های نر بلوچی،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲۱،شماره ۱،صفحات ۶۳-۶۰ .isc،۷۴،۲۰۱۱
۶۰. سید همایون فرهنگ فرمumentدی محمد مهدی،افتخار شاهروdi فریدون ولی زاده رضا،مسلم باشتني،حسين نعيمی پور يونسی كدغirفعال،تخمين پارامترهاي ژنتيكي برخی صفات توليدی و توليد مثلی در يك گله گاو هلشتاين،علوم دامی،شماره ۹۰،شماره صفحات ۲۲-۲۱،isc،۲۷،۲۰۱۱-۲۲
۶۱. حسین نعيمی پور يونسی كدغirفعال،سید همایون فرهنگ فرم،شجاعيان کمال،مسلم باشتني،محمد نظری بهروز،عبدیینی عاطفه،تخمين پارامترها و روند ژنتيكي برای صفت نمره سلول های بدنی در گاوهای هلشتاين ایران با استفاده از يك مدل روز آزمون با تابعيت تصادفي،پژوهشهاي علوم دامی ايران،شماره ۲،شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۰ .isc،۲۰۰،۲۰۱۱
۶۲. سید همایون فرهنگ فرم،بحري بیناباج فاطمه،طهمورث پور مجتبی،مسلم باشتني،تخمين احتمال وقوع آبستني گاوهای هلشتاين پس از اولين تلقيح با استفاده از تحليل آماري لجستيک،دانش کشاورزی،مجلد ۴،شماره ۲،شماره صفحات ۱۳۳-۱۰۵،isc،۱۴۱،۲۰۱۰-۱۴۱
۶۳. مسلم باشتني،ناصريان عباسلي،ولی زاده رضا،عاقل حسن،اثر تزريرق شيردانی روغن تخم پنبه يا گلوكز بر توليد و ترکيب شير بزهای شيرده سانن،پژوهشهاي علوم دامی ايران،مجلد ۲،شماره ۱،شماره صفحات ۵۳-۵۰،isc،۲۰۱۰-۵۹
۶۴. مسلم باشتني،ناصريان عباسلي،ولی زاده رضا،بررسی تزريرق شيردانی نشاسته يا روغن تخم پنبه با کازئین بر عملکرد شيردهی بزهای سانن،پژوهشهاي علوم دامی ايران،مجلد ۱،شماره ۲،شماره صفحات ۶۷-۶۰،isc،۲۶،۲۰۰۹-۶۷
۶۵. مسلم باشتني،ناصريان عباسلي،ولی زاده رضا،اثر تزريرق شيردانی روغن تخم پنبه يا نشاسته گندم بر عملکرد بزهای شيرده سانن،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۱۶،شماره ۲،شماره صفحات ۱۸۵-۱۸۰ .isc،۱۹۴،۲۰۰۶-۱۸۵ .S.Ehsan Ghiasi,Hossein Motamed,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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,,Grape seed oil supplementation in lamb diet: effect on meat .67 oxidation stability and muscle fatty acids,Italian Journal of Animal Science,Vol. 1,No. 18,pp. 1302-1309,2019,JCR,Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Evaluation of nutritive value of wild almond seed (*Amygdalus .68 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,NASERIAN A,The effect of grapeseed oil on performance .69 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
- Naserian abbasali,Seyyed Homayoun Farhangfar,Determination of chemical composition .70 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
- naserian mohammad,Seyyed Homayoun Farhangfar,The Effect of increasing levels of date .71 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,The effect of feeding low quality date palm on the, .72 performance antioxidant status and ruminal fermentation of mid-lactating Saanen dairy .goats,Small Ruminant Research,Vol. 130,pp. 95-100,2015,JCR,Scopus
- Seyyed Mohammad Hosseini,Tahami Zahra,Effect of dietary acidification in broiler chickens .73 2. Digestive tract measurements and bone mineralization,Italian Journal of Animal Science,Vol. .14,pp. 410-415,2015,JCR,Scopus
- effect of dietary crude protein level on the performance and apparent digestibility of Iranian,, .74 .Saanen kids,African Journal of Biotechnology,Vol. 12,No. 26,pp. 4202-4205,2013,Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of citric acid and microbial .75 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of Antibiotic and its Alternatives on Morphometric, .76 Characteristics Mineral Content and Bone Strength of Tibia in Ross Broiler Chickens,Global

## 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 فیزیکوشیمیابی بیوچار معدنی و تأثیر استفاده از آن در تغذیه گوساله های هلشتاین در قبل و بعد از شیرگیری
۴. فراتحلیل اثر استفاده از تفاله ای چغندرقند در جیره بر عملکرد و برخی از خصوصیات تخمیری در گاو های شیرده
۵. تعیین ارزش خوارکی 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 شیرده گاو های هلشتاین ایران
۸. ارزیابی ارزش غذایی کنجاله کنجد و تأثیر استفاده از آن بر عملکرد، فراسنجه های خونی، شکمبه ای و فعالیت آنتی اکسیدانی در بزهای شیرده و بره های پرواری
۹. اثر ادرار شتر شیرده بر برخی خصوصیات بیوشیمیابی خون در موش های چاق شده با جیره پر چرب
۱۰. اثر ملاس و پساب تقطیری تغليظ شده ملاس بر ارزش غذایی و خصوصیات کیفی سورگوم سیلو شده
۱۱. تأثیر برگ درخت عناب بر عملکرد، خصوصیات هضمی و تخمیری بره های نر پرواری بلوجی
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 خوارکی، 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 بیوشیمیابی خون و وضعیت ضد اکسیدانی جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی
۱۶. تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاهان مرتعی *Cramb kotschyana*, *Isatis minima* در مراعع محدوده بیرون
۱۷. تعیین ترکیبات شیمیابی، خصوصیات آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و هضمی گیاه خرفه در مراحل مختلف رشد با استفاده از روش های برونو تنی
۱۸. ارزیابی اثر سازه های مختلف بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاو های شیری ایران با استفاده از یک مدل تعمیم یافته لجستیک
۱۹. اثرات تغذیه سیلیزر سورگوم و ذرت علوفه ای بر فراسنجه های تخمیری تولید و ترکیبات شیر و قابلیت هضم مواد مغذی در گاو های 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: مراعع شهرستان بیرون)
۲۳. اثر منابع غیر علوفه ای در کنستانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های شیری
۲۴. عمل آوری گیاه مرتعی مستار با سطوح مختلف اوره و تعیین ترکیب شیمیابی و خصوصیات هضمی آن با ساتفاده 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 گاو های هلشتاین استان تهران بر اساس رکوردهای شیر 305 روز دوره های اول و دوم شیردهی
۲۸. مقایسه تاثیر کنستانتره های پلت و آردی در جیره های کاملاً مخلوط
۲۹. بررسی تاثیر مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش غذایی سه گونه مرتعی در مراعع 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 پلاسمای در جوجه های گوشتی
۳۲. تعیین ترکیبات ضد تغذیه ای و ارزش غذایی علوفه ای تازه و سیلو شده ای 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 (اکسترود کردن) بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای-روده ای ماده خشک و پروتئین خام دانه سویا
۳۹. اثرات تعداد و عدد های خوراک دهی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیبات شیر گاوهاشی 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 لاسه و برخی متابولیتهای خون در جوجه های گوشتی
۴۳. آنالیز ژنتیکی رکوردهای روز آزمون شیر در نوبت های مختلف دوشش گاوهاشی هلشتاین گاوداری های صنعتی خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون
۴۴. ارزیابی ژنتیکی گاوهاشی هلشتاین ایران برای صفت پروتئین با استفاده از مدل های روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی
۴۵. تاثیر استفاده از مونتسبین همراه با منابع مختلف کربوهیدرات بر عملکرد پروار گوساله های نر نژاد براون سوئیس
۴۶. آنالیز فوتیپی 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 گاوهاشی شیرده
۴۸. استفاده از سطوح مختلف گندم در جیره پرواری بره های نژاد بلوچی
۴۹. بررسی کارایی ترکیبات محرك 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