



Moslem Bashtani

Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

## Papers in Conferences

1. سید همایون فرهنگ فر،حسین نعیمی پوریونسی،مهتاب عزیزی،مسلم باشتی،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 ۵۰-۰، کرمان، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
2. حسین نعیمی پوریونسی،سارا سعیدی گراغانی،مسلم باشتی،پیروز شاکری،علی خطیبی بردسیری،تأثیر تغذیه سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریک گوساله‌های شیرخوار هلشتاین،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
3. حسین نعیمی پوریونسی،سارا سعیدی گراغانی،مسلم باشتی،پیروز شاکری،علی خطیبی بردسیری،بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریک گوساله‌های از شیرگرفته هلشتاین،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۹ ۱۰ ۲۰۲۲.
4. سیداحسان غیاثی،فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،حسین نعیمی پوریونسی،بررسی اثر روغن‌های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سان، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
5. حسین نعیمی پوریونسی،مهتاب عزیزی،سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتی،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 ۵۰-۰، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
6. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،حسین نعیمی پوریونسی،اثر تغذیه روغن‌های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سان، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور،شماره صفحات ۵۰-۰، پیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
7. سیدمحمد حسینی،سید حسن حسینیان بیلنی، محسن مجتبه‌ی، مسلم باشتی، یدالله قیصری، تأثیر انسان‌گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور،شماره صفحات ۵۰-۰، پیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
8. سید همایون فرهنگ فر،مهتاب عزیزی،حسین نعیمی پوریونسی،مسلم باشتی،پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته‌های پژوهشی علوم دامی،شماره صفحات ۵۰-۰، ارومیه، ۱۳ ۰۴ ۲۰۲۱.
9. سیداحسان غیاثی،حامد ایران خواه، مسلم باشتی، مسعود دیدارخواه، تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخشهای مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام، اولین همایش ملی یافته‌های پژوهشی علوم دامی،شماره صفحات ۵۰-۰، ارومیه، ۱۳ ۰۴ ۲۰۲۱.
10. سید همایون فرهنگ فر،نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتی، ارزش غذایی علوفه کینوا با بیونجه خشک، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.
11. سید همایون فرهنگ فر،نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتی، تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فتلی علوفه کینوا، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.
12. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، سیدمرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه‌های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۶ ۱۰ ۲۰۱۹.

- فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان 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 - ۲۸،۰۸ ۲۰۱۸،  
۱۳. آرزو عباسی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سیلو ۱۴. شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنتدج،۰۸ ۲۰۱۸،  
۱۵. معصومه تکلوزاده،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،دادور 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 - ۲۸،۰۸ ۲۰۱۸،  
۱۶. معصومه تکلوزاده،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،دادور پوریا،تأثیر تغذیه ای سطوح مختلف دانه بدام وحشی بر قابلیت هضم ظاهری خوراک در بزهای شیرده،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنتدج،۰۸ ۲۰۱۸،  
۱۷. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان 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 -،بیرجنند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸،  
۱۸. مليحه ابراهیم زاده،مسلم باشتني،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 -،بیرجنند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸،  
۱۹. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان 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 -،بیرجنند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸،  
۲۰. سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،افضلی نظر،مسلم باشتني،اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجههای گوشتی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجنند،۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸،  
۲۱. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،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 -،بیرجنند،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸،  
۲۲. فرشته ناوشهکی،سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتني،ارزیابی اثر ضربی 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 -،بیرجنند،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸،  
۲۳. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،حسین نعیمی پوریونسی،تأثیر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر تولید و ترکیب شیر بزهای شیرده سانن،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجنند،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸،  
۲۴. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتني،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 -،بیرجنند،۱۴ ۰۲،  
۲۵. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه(پسته وحشی) در مراحل مختلف رشد،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶ ۰۵ ۲۰۱۷،  
۲۶. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش تغذیه ای برگ بنه،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶ ۰۵ ۲۰۱۷،  
۲۷. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،محمد رضا اصغری،بررسی ترکیبات فنلی و در مراحل مختلف رشد،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،(Pistacia atlantica) خواص آنتی اکسیدانی میوه بنه طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷،  
۲۸. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،محمد رضا اصغری،بررسی ترکیبات شیمیایی و در مراحل مختلف رشد،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و (Pistacia Atlantica) ارزش غذایی میوه بنه آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷،  
۲۹. سید جواد حسینی واشان،مرجانه محمدزاده،مسلم باشتني،سیداحسان غیاثی،آبررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضدمیکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشهاد چشم اندازها)،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷،  
۳۰. پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی،محیط زیست و گردشگری،شماره صفحات -،تهران،۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷،removal rate and pattern culling in SheepBaluchi in Torbat-e-Jam،

- فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتني، برآورده اثر همخوئی بر وزن تولد بز کرکی جنوب خراسان با ۳۱. استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتایل، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۷-۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده ۳۲. خشک و پروتئین خام برگ بنه و برگ زیتون به روش برون تنی، دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دامی، شماره صفحات -، کیش، ۳۰۰۵-۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف ۳۳. نامحلول در شوینده خشک و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۲۰۵-۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، بررسی و مقایسه مراحل ۳۴. 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، ۲۲۰۵-۲۰۱۷.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتني، اقبال علیرضا، بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در ۳۵. رکوردهای شیر روز آزمون گاوها شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتایل، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱۰۵-۲۰۱۷.
- مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتني، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامهای شیردهی و فصل ۳۶. تولید بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوها شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱۰۵-۲۰۱۷.
- سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتني، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره خرفه بر فراسنجه های ۳۷. بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱۰۵-۲۰۱۷.
- سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتني، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، ۳۸. خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱۰۵-۲۰۱۷.
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتني، بررسی تغییرات میزان ۳۹. کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گلدهی و بذردهی (مطالعه موردی مراعع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱۰۵-۲۰۱۷.
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتني، اثر مرحله رویشی بر میزان ۴۰. در مراعع کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع Artemisia aucheri پروتئین گیاه مرتعی طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱۰۵-۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل ۴۱. آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلوی 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 -، بیرجند، ۰۳۰۵-۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل ۴۲. 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 -، بیرجند، ۰۳۰۵-۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده ۴۳. 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 -، بیرجند، ۰۳۰۵-۲۰۱۷.
- سید جواد حسینی واشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتني، سیداحسان غیاثی، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ۴۴. ضد میکروبی گیاه خرفه، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۳۰۵-۲۰۱۷.
- شعله قلاسی مود، سمیرا یحیی آبادی، محمدرضا سعیدافخم شعراء، مسلم باشتني، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر ۴۵. موجود در گیاه شبنم آسمانی در مراعع محدوده بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۳۰۵-۲۰۱۷.
- سیداحسان غیاثی، مسلم باشتني، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی واشان، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد ۴۶. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و portulaca oleracea)، میکروبی گیاه خرفه

چشم اندازها)،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵-۱۴۰۳.

سیداحسان غیاثی،سحرсадات حسینی،مسلم باشتی،سیدمحمد حسینی،شناسایی و بررسی ویژگی های پروریوبوتیکی

باکتری های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوارک دام،سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۶-۱۴۰۲.

سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،سهیلا شبخوان شوکت آباد،بررسی تثیر حرارت پلت بر تجزیه پذیری پروتئین خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش کیسه های نایلونی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۱۴۰۷.

سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علی رضا،ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوها نر ۴۹. هلشتاین ایرانی و خارجی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۱۴۰۷.

سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علی رضا،بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخ دادن تراز ۵۰. منفی انرژی در گاوها شیری ایران،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۱۴۰۷.

فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر حرارت پلت بر ترکیب شیمیایی و بخش های نیتروژن دار در ۵۱. کنسانتره تجاری با استفاده از روش ها برون تنی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۱۴۰۷.

سیدمحمد حسینی،سحرсадات حسینی،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،بررسی پتانسیل تخمیر شکمبه ای و تولید هفتمین کنگره ملی علوم invitro گاز متان ورمی کمپوست با تراکم های مختلف کرم خاکی و کودهای گاوی در شرایط دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۱۴۰۷.

سیدمحمد حسینی،سعیده حسینی مصبعی،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،تأثیر تراکم های مختلف کرم خاکی بر ۵۳. محتوای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۱۴۰۷.

مسلم باشتی،محمد شریفی،ناصریان عباسعلی،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر ۵۴. تولید،ترکیب و فعالیت آنتی اکسیدانی شیر بزهای شیرده سانن،دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۱-۵،گرگان،۱۴۰۵-۱۲-۲۳.

مسلم باشتی،محمد شریفی،ناصریان عباسعلی،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر استفاده از سطوح مختلف خرما بر ۵۵. پروفایل اسیدهای چرب شیر بزهای شیرده سانن،دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۵-۱۰،گرگان،۱۴۰۵-۱۲-۲۳.

مسلم باشتی،محمد شریفی،ناصریان عباسعلی،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر ۵۶. برخی فراسنجه های خونی،آنتری اکسیدانی و تخمیر شکمبه بزهای شیرده سانن،دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۵-۱۲-۲۳.

سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتی،ناتالیا عباسعلی،بررسی ارتباط بین شمار سلول های بدنی شیر و ۵۷. تعادل منفی انرژی در گاوها شیری ایران،دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۵-۱۲-۲۳.

سید همایون فرهنگ فر،عبدالرسول ملانوروزی،مسلم باشتی،ناصریان عباسعلی،اثر منابع فیبر غیر علوفه ای (سبوس و ۵۸. ادرار و مدفوع گوساله های ماده pH تفاله چغندر قند) در کنسانتره شروع کننده بر فراسنجه های مربوط به سلامتی و هلشتاین،سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵-۱۲-۲۳.

سید همایون فرهنگ فر،عبدالرسول ملانوروزی،مسلم باشتی،ناصریان عباسعلی،محمد شریفی،اثر منابع فیبر غیر علوفه ۵۹. ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیر شکمبه گوساله های ماده هلشتاین،سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵-۱۲-۲۳.

سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علیرضا،بررسی وقوع تعادل منفی انرژی در فضول مختلف ۶۰. تولید گاوها شیری ایران،سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵-۱۲-۰۹.

سید همایون فرهنگ فر،محمد شریفی،مسلم باشتی،ناصریان عباسعلی،اثر استفاده از سطوح مختلف خرما ۶۱. ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نژاد سانن،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۳-۶۵۶-۶۵۴،بیرجند،۱۴۰۵-۱۴۰۵-۰۵-۲۷.

سید همایون فرهنگ فر،محمد شریفی،مسلم باشتی،ناصریان عباسعلی،اثر تثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ۶۲. ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نژاد سانن،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۸۲۰-۱۴۰۵-۰۵-۲۷.

مسلم باشتی،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،۱۴۰۴-۱۴۰۸-۰۸-۲۷.

مسلم باشتی،عبدالرسول ملانوروزی،ناصریان عباسعلی،سید همایون فرهنگ فر،اثر منابع فیبر غیر علوفه ای در ۶۴. 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،۱۴۰۲،۰۸۲۷.

مسلم باشتمنی،عبدالرسول ملانوروزی،ناصیریان عباسعلی،سید همایون فرهنگ فر،احمد پور امیر،اثر منابع فیبر علوفه ای (۵). 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 ۱۵-۱۴،تبریز،۱۴۰۲،۰۸۲۷.

مسلم باشتمنی،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 ۱۵-۱۶،تبریز،۱۴۰۲،۰۸۲۷.

مسلم باشتمنی،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،۱۴۰۲،۰۸۲۷.

سید همایون فرهنگ فرانسیه ارشی،مسلم باشتمنی،مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۵۰۵۳ روز در گاوها زینه (۶). و اصیل هلشتاین،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۲،۰۸۲۷.

ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتمنی،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،۰۸۲۷.

ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتمنی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۲،۰۸۲۷.

محمد رضا سعیدافخم شعراء،مریم مهری،مسلم باشتمنی،مسلم رستم پور،تعیین و مقایسه میزان عناصر معدنی گیاه زنبق-ایریس- و گون-آسترالوس- / مطالعه موردى مراتع جنوب شرق شهرستان بیргند،اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲،۰۲۰۹.

مسلم باشتمنی،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،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

مسلم باشتمنی،خدیجه کرمی بی زلیخائی،محمد ساغری،یوسفی سمهیه،اندازه گیری و مقایسه برخی خصوصیات ارزش غذایی دو گیاه مرتعی کرفس کوهی و بیله 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،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتمنی،تخمین و راثت پذیری و روند ژنتیکی برای رکوردهای شیر روز آزمون اولین دوره شیردهی گاوها هلشتاین ایران،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتمنی،پایش تغییرات ژنتیکی صفت شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوها زینه و اصیل هلشتاین ایران،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

محمدحسن فتحی نسری،ولی محمد شعبان،مسلم باشتمنی،حسین نعیمی پوریونسی،مصب شلایی،تعیین ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سیلا ژ سورگوم در مرحله گلدھی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۱۴۳-۱۴۶،کرمان،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

محمدحسن فتحی نسری،ولی محمد شعبان،مسلم باشتمنی،حسین نعیمی پوریونسی،مصب 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،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

نظر افضلی،مسلم باشتمنی،جلیل فرزادمهر،ام البنین غفوری قطب اباد،محمد شریفی،اثر عمل آوری گیاه مرتعی با سود و آهک بر فراسنجه های تجزیه پذیری پروتئین،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و (Haloxylon sp.) تاغ طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۱۳۹-۱۴۲،کرمان،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

نظر افضلی،مسلم باشتمنی،جلیل فرزادمهر،ام البنین غفوری قطب اباد،محمد شریفی،اثر عمل آوری با سود و آهک بر دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۱۳۵-۱۴۵،کرمان،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

سید همایون فرهنگ فر،بهناز عینی،مسلم باشتمنی،محمد رضا اصغری،مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سیلاز 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،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

سید همایون فرهنگ فر،بهناز عینی،مسلم باشتمنی،محمد رضا اصغری،اثر عمل آوری شکمبه و اسید فرمیک بر نایپدید شدن شکمبه ای و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک سیلاز سورگوم،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۹۰،۰۹۰۷.

زهرا تهمامی،سید محمد حسینی،مسلم باشتمنی،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، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۷ ۰۹.
- دستگاه گوارش و ابقای مواد PH زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتني، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر معدنی پلاسمما در جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۷ ۰۹.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب هضمی سیلانز سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سمند، ۱۵ ۰۵.
- مسلم باشتني، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای پروتئین خام سیلانز سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- 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، ۰۵ ۲۰۱۳.
- مسلم باشتني، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید آلی بر اباقا مواد معدنی پلاسمما و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- مسلم باشتني، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر مکمل اسید آلی بر روی برخی فراسنجه های خونی و ابقا مواد معدنی پلاسمما جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- مسلم باشتني، فرزاد مهر جلیل، غفوری ام البنین، نظر افضلی، محمد شریفی، تعیین ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی تاغ در سه مرحله رشد، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- مسلم باشتني، 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، ۰۵ ۲۰۱۳.
- 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، ۰۵ ۲۰۱۳.
- 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، ۰۵ ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتني، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه تصحیح شده برای انرژی بین نتاج گاوها نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، مسلم باشتني، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوها زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳، ۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتني، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهه در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳، ۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتني، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهه (Dorema aucheri) عمل آوری همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، مسلم باشتني، بررسی ترکیب شیمیایی سیلانز سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلانز سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلانز سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. شرکت فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملا مخلوط بر ترکیبات شیر گاوها شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملا مخلوط. سید همایون فرهنگ فر، رفتارهای تغذیه ای گاوها شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملا مخلوط. روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوها شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۵ ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، 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، ۱۲ ۲۰۱۲، ۱۳.
- محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتني، محمدرضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، گنجی فاطمه، استفاده از برگ درخت. ۱۰۱.

- 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، ۱۳۰۲، ۱۲۰۱۲.
102. مسلم باشتني، 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 ۱-۴، اصفهان، ۱۳۰۲، ۰۸۲۰۱۲.
103. مسلم باشتني، 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 ۱-۴، اصفهان، ۱۳۰۲، ۰۸۲۰۱۲.
104. سید همایون فرهنگ فرمیری مقدم، مسلم باشتني، بررسی اثر سن نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متabolیکی کاهش چربی شیر در گاوهای هلشتاین ایران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۴۵-۷۴۶، اصفهان، ۱۳۰۲.
105. سید همایون فرهنگ فرمیری مقدم، مسلم باشتني، 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 ۹۰۹-۹۱۰، اصفهان، ۱۳۰۲.
106. سید همایون فرهنگ فرمیری مقدم، مسلم باشتني، 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 ۹۱۹-۹۲۰، اصفهان، ۱۳۰۲.
107. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، حامد خوردی خراسانی، بررسی ترکیب شیمیایی و تعیین تجزیه پذیری ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده ختنی برگ عناب، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۴۹-۶۷۱، زنجان، ۱۳۱۱.
108. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرمیری نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، تاثیر تغذیه برگ عناب بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه و متabolیت های خون در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۵۸-۶۶۰، زنجان، ۱۳۱۱.
109. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، صیفی سمیه، مسلم باشتني، 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 ۱۱۰-۱۱۲، کرمان، ۱۳۱۱.
110. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan,S.Ehsan Ghiasi ,ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA) تهران، ۰۹-۰۵-۲۰۱۷، pp. -۰۹.

## Papers in Journals

- حسین نعیمی پور یونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتني، پیروز شاکری، تأثیر تغذیه بیوچار معدنی بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و تخمیری گوساله های از شیرگرفته هلشتاین، پژوهش در ۱۳۶، ۲۰۲۳-۱۲۱، شماره صفحات ۱۰، مجلد ۴، نشخوارکنندگان، مجلد ۱۰، شماره ۱۰، نسخه ۱۰، ایام اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، زنجان، ۱۳۱۱.
2. سید همایون فرهنگ فرمیری، حسین نعیمی پور یونسی، مسلم باشتني، مقایسه عملکرد شبکه عصبی بیزی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۲، ۲۰۲۴-۱۳۳، شماره ۳۶، شماره صفحات ۱۴۱، مجلد ۱۴۱، شماره ۱۴۱، ایام اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، زنجان، ۱۳۱۱.
3. 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.
4. محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتني، ذبیح الله محمدی، اثر دوره‌ی رشد بر ارزش غذایی دو گونه در مراتع بیلاقی (Dorema aucheri Boss) و کرفس کوهی (Kelussia odoratissima Mozaff) (مرتعی بیله)، دیشمود (استان کهگیلویه و بویراحمد)، پژوهش های آبخیزداری، مجلد ۲۷، شماره ۲۷، شماره ۲۱۱، ۲۰۱۴-۲۰۱۳، شماره ۳۶، مجلد ۱۴۱، شماره ۱۴۱، ایام اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، زنجان، ۱۳۱۱.
5. S.Ehsan Ghiasi,Hossein Motamed, Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (Dama dama): Livestock potential feed additives, Z. Nist. Sh. 48(12), 27-40, 2023, isc.
6. سید همایون فرهنگ فرمیری، رضا گنجوی، مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، هادی سریر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد، مصرف خوراک، متabolیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره ۱۱۳-۱۲۳، ۲۰۲۳.
7. مسلم باشتني، 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، پژوهش‌های علوم دامی، ایران، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره ۱۱-۱۰، ۲۰۲۱.
8. سید همایون فرهنگ فرمیری، 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 دامی،مجلد ۳،شماره ۳۰،صفحات ۱-۱۲،۲۰۲۱،isc.
9. سید همایون فرهنگ فرنوید قوی پنجه،محمدحسن فتحی نسری،مسلم باشتی،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 ۴۵،۲۰۲۱-۳۵،isc.
10. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سیداحسان 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 ارزش تغذیه ای،فصلنامه ایرانی ادب و انسانی،شماره ۳۲،مجلد ۱۲،شماره صفحات ۷۱،۲۰۲۱-۶۱،isc.
11. سید جواد حسینی واشان،مهندی کاظمی شورغین،مسلم باشتی،محسن مجتبه‌ی،اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد،شاخص های بیوشیمیایی خون،پاسخ اینمی و ریخت شناسی ژئنوم جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی،نشریه علوم انسانی (پژوهش و سازندگی)،مجلد ۱۳۱،شماره ۳۴،شماره صفحات ۱۵۰،۲۰۲۱-۱۳۳،isc.
12. سید همایون فرهنگ فر،سهیلا شبخوان شوکت آباد،مسلم باشتی،تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوجی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۴،شماره ۱۲،شماره صفحات ۴۳۵،۲۰۲۰،isc.
13. سید همایون فرهنگ فر،محمدحسن حیدرزاده قرقوزار،مسلم باشتی،علیرضا فروغی،فاطمه گنجی،اثرات تعداد و عدد های خوارک دهی بر رفتارهای تغذیه ای،تولید و ترکیب شیر گاوهاشی شیری براون سوئیس،پژوهش های علوم انسانی،مجلد ۲،شماره ۲۹،شماره ۱۰،مجلد ۱۰،شماره ۴۷۷،شماره صفحات ۱۲۹،۲۰۱۹-۱۱۷،isc.
14. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی،ارزش به روش کیسه های نایلونی،پژوهش‌های علوم (Pistacia atlantica) غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه ۴۸۸،۲۰۱۹-۴۷۷،isc.
15. سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،افضلی نظر،مسلم باشتی،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 پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف،تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک،مجلد ۴،شماره ۲۰،شماره صفحات ۶۳۹،۲۰۱۹-۶۲۵،isc.
16. سید جواد حسینی واشان،امیر سالاری نیا،افضلی نظر،مسلم باشتی،ارزیابی شاخص تولید،راندمان انرژی و پروتئین،شاخص های بیوشیمیایی خون و پاسخ اینمی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف،تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک،مجلد ۳۲،شماره ۱۰۵،۲۰۱۹-۹۳،isc.
17. مسعود دیدارخواه،مسلم باشتی،بررسی اثرات استفاده از افزودنی پروپیوتیک 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 ۷۸،۲۰۱۸-۷۰،isc.
18. سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتی،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 ۵۰،۲۰۱۸-۳۵،isc.
19. سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتی،محمد پناه مهشید،اقبال علیرضا،برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت چربی به پروتئین شیر در گاوهاشی شیری ایران،اصلاح و به نژادی دام،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۲۳،۲۰۱۸-۱.
20. سید محمد حسینی،سید حسن حسینیان بیلندي،محسن مجتبه‌ی،اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد،جمعیت میکروبی و پاسخ اینمی جوجه های گوشتی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۳،شماره ۷،شماره صفحات ۶۵،۲۰۱۸-۵۳،isc.
21. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سیداحسان غیاثی،تثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی،به روش کیسه های (Pistacia atlantica) خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه ۱۱۷،۲۰۱۷-۱۰۱،isc.
22. مسلم باشتی،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 ۹۷،۲۰۱۷-۸۱.
23. مسلم باشتی،سهیلا شبخوان شوکت آباد،حسین نعیمی پوریونسی،تأثیر 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 ۴۱،۲۰۱۶，isc.
24. سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتی،تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح شده برای انرژی در گاوهاشی شکم اول هلشتاین ایران،پژوهش های تولیدات دامی،مجلد ۷،شماره ۱۳،شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۲،۲۰۱۶،isc.
25. سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علیرضا،ارزیابی تثیر 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،۱۱۵،۲۰۱۶-۹۳isc.
- سید همایون فرهنگ فرانسیه ارشی،مسلم باشتی،تحزیه 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 ۱-۱۵،۲۰۱۶-۹۳isc.
- مسلم باشتی،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 ۱-۱۴۸،۲۰۱۶isc.
- مسلم باشتی،بهناز عینی،بررسی ارزش تغذیه ای و تجزیه پذیری سیلاز سورگوم از علوفه چین اول و دوم،پژوهش ۱-۱۴۲،۲۰۱۶-۱۳۶isc.
- مسلم باشتی،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 ۱۶۳،۲۰۱۶-۱۵۱،شماره ۳،شماره ۲۶isc.
- مسلم باشتی،سمیه دیمه،نظر افضلی،تأثیر آنزیم روابیو بر عملکرد رشد،برخی منابلیت های خون و قابلیت جذب عنصر معدنی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف سبوس گندم،پژوهش های تولیدات دامی،مجلد ۴۳،۲۰۱۶-۳۳،شماره ۱۴،شماره ۷，isc.
- مسلم باشتی،فرزاد مهر جلیل،غفوری فرد ام البنین،نظر افضلی،محمد شریفی،تأثیر 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 ۱۰۴،۲۰۱۵-۹۶isc.
- سید همایون فرهنگ فر،محسن افتاده،مسلم باشتی،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 ۱۰،شماره صفحات ۱-۱۳۶،۲۰۱۵-۱۲۷isc.
- سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتی،ارزیابی ژنتیکی گاوهای زایش اول هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر روز آزمون تولیدی و تصحیح شده برای انرژی،تولیدات دامی،مجلد ۱۷،شماره ۲،شماره صفحات ۱-۱۸۳isc.
- زهرا تهامی،سید محمد حسینی،مسلم باشتی،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 ۱-۲۴،۲۰۱۴-۱۵isc.
- سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتی،تجزیه و تحلیل فوتیپی رکوردهای شیر روز-آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شیری شکم اول،پژوهش در نشخوارکنندگان،مجلد ۲،شماره ۳،شماره صفحات ۱-۱۳۹،۲۰۱۴isc.
- سید همایون فرهنگ فر،قاسم متقی نیا،شادپرور عبدالاحد،مسلم باشتی،اثر برآش مدل های مختلف دامی بر تخمین پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی،پژوهش های علوم دامی،شماره ۲،شماره صفحات ۱-۱۲۷،۲۰۱۴isc.
- سید همایون فرهنگ فر،مریم مقدم،مسلم باشتی،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 ۸۸،۲۰۱۴-۷۹isc.
- سید محمد حسینی،زهرا تهامی،مسلم باشتی،اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفووازی روده باریک جوجه های گوشتی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۳،شماره ۳،شماره صفحات ۱-۱۰،۲۰۱۴isc.
- سید محمد حسینی،زهرا تهامی،مسلم باشتی،اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفوولوژی روده جوجه های گوشتی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۳،شماره ۳،شماره صفحات ۱-۱۰،۲۰۱۴isc.
- مسلم باشتی،عینی بهناز،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 ۳،شماره ۴،شماره صفحات ۱-۴۶،۲۰۱۴-۳۹isc.
- مسلم باشتی،ولی محمد شعبان،محمدحسن فتحی نسری،حسین نعیمی پوریونسی،اثر مرحله رشد و فرآیند سیلولی کردن بر ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم ماده خشک علوفه سورگوم،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲۴،شماره ۳،شماره ۱۰۷،۲۰۱۴-۹۵isc.
- سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتی،آنالیز فوتیپی 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 ۶۹،۲۰۱۳-۵۹isc.
- سمیه دیمه،نظر افضلی،مسلم باشتی،تأثیر 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 ۱-۴۰،۲۰۱۳-۲۹isc.
- محمدحسن فتحی نسری،مسلم باشتی،محمد رضا تهرانی،ناصریان عباسعلی،اثر سطوح مختلف برگ درخت عناب بر مصرف خوارک،متabolیت های خون،تولید و ترکیبات شیر بزهای کرکی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۵،شماره ۱-۱۰۷،۲۰۱۴-۹۵isc.

- سید همایون فرهنگ فرمیم مقدم،مسلم باشتندی،اقبال علیرضا،بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی ۴۵. کاهش چربی شیر گاوی های هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک،پژوهش های علوم دامی،شماره ۲،شماره صفحات ۱۵۱-۱۱۰،۲۰۱۳،isc.
- مسلم باشتندی،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 ۶۵،۲۰۱۳-۵۵،شماره ۲،شماره صفحات ۶۵،۲۰۱۳-۵۵.
- مسلم باشتندی، حاجی شمسایی مهری،فروغی علیرضا،حسین نعیمی پوریونسی،تأثیر شکل فیزیکی جیره های کاملاً مخلوط بر رفتارهای تغذیه ای و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوی های شیرده براون سوئیس،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۱۷،۲۰۱۳-۹،شماره ۴،شماره صفحات ۱۷،۲۰۱۳-۹.
- مسلم باشتندی،صیفی سمیه،حسین نعیمی پوریونسی،فرزاد مهر جلیل،تعیین ترکیب شیمیایی و ضرایب تجزیه پذیری ۴۸. گیاه مرتعی شور بیابانی در مراحل مختلف رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی،پژوهش های علوم دامی ایران،مجلد ۲۱۶،۲۰۱۳-۲۱۰،شماره ۳،شماره صفحات ۲۱۶،۲۰۱۳-۲۱۰.
- مسلم باشتندی،زینب نقش بندی،تقی زاده اکبر،محمد رضا اصغری،فاطمه گنجی، جدا سازی ذرات سبوس گندم و پرسی ۴۹. ارزش تغذیه ای آنها با استفاده از روش تولید گاز،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۲،شماره ۳،شماره صفحات ۹،۲۰۱۳-۱.
- مسلم باشتندی،ولی محمد شعبان،مقایسه ترکیب شیمیایی و ارزش خوارکی علوفه سورگوم با دو روش مختلف سیلو ۵۰. کردن با استفاده از روش کیسه های نایلونی و ازمون گاز،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۲،شماره ۱،شماره صفحات ۴۹،۲۰۱۳.
- مسلم باشتندی،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 ۲۰۱۲-۰،isc.
- سید همایون فرهنگ فرمهدی جعفری تربقان،مسلم باشتندی،محمد نظری بهروز،هادی سریر،ارزیابی ژنتیکی گاوی های هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۲۰،۲۰۱۲-۹،شماره ۲،شماره صفحات ۲۰،۲۰۱۲-۹.
- حسین نعیمی پوریونسی،عاطفه عابدینی،سید همایون فرهنگ فرمیم،مسلم باشتندی،محمد نظری ۵۳. بهروز،بررسی ژنتیکی نمره سلولهای سوماتیک در گاوی های هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با ضرایب ۲۰۱۲-۰،تابعیت تصادفی،پژوهش های علوم دامی ایران،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات ۲۰۱۲-۰.
- سید همایون فرهنگ فرمیم،مسلم باشتندی،محمد رضا اصغری،استفاده از جیره های حاوی دانه جو ۵۴. تریتیکاله با یا بدون مونتینسین بر عملکرد پروار گوساله های نر براون سوئیس،پژوهش های علوم دامی ایران،مجلد ۴،شماره ۲۵۴،۲۰۱۲-۲۴۷،شماره صفحات ۲۵۴،۲۰۱۲-۲۴۷.
- سید همایون فرهنگ فرمیم،مسلم باشتندی،شادپور عبدالاحد،اکبری کاظم،برآورد پارامترهای ۵۵. ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوی های هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت ۱۵۳،۲۰۱۲-۱۴۵،شماره ۲،شماره صفحات ۱۵۳،۲۰۱۲-۱۴۵.
- سید همایون فرهنگ فرمیم،مسلم باشتندی،محمد رضا اصغری،استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم بر ۵۶. مصرف خوراک و عملکرد پروار بره های نر بلوجی،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲۱،شماره ۱،شماره صفحات ۶۳-۷۴،۲۰۱۱.
- سید همایون فرهنگ فرمیم،مسلم باشتندی،کریمی ترشیزی محمد امیر،حسین نعیمی پوریونسی ۵۷. کدغیرفعال،اثرات مکمل جیره ای آنتی بیوتیک پذوپیوتیک پرپیوتویک و اسید آلی به عنوان ترکیبات محرك رشد روی عملکرد رشدی و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشتی سویه ای تجاری راس،علوم دامی،شماره ۲۴،۲۰۱۱-۱۵،شماره صفحات ۹۱،۲۰۱۱-۱۵.
- سید همایون فرهنگ فرمیم،مسلم باشتندی،تخمین پارامترهای ژنتیکی برخی صفات تولیدی و تولید مثلی در یک گله گاو هلشتاین،علوم ۵۸. پوریونسی کدغیرفعال،تخمین پارامترهای ژنتیکی برخی صفات تولیدی و تولید مثلی در یک گله گاو هلشتاین،علوم ۲۷،۲۰۱۱-۲۲،شماره ۹۰،شماره ۹۰،شماره صفحات ۲۷،۲۰۱۱-۲۲.
- حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال،مسلم باشتندی،فروغی علیرضا،سید همایون فرهنگ فرمیم حاجی شمسائی،اثر ۵۹. شکل فیزیکی جیره های کاملاً مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه،تولید و ترکیبات شیر گاوی های شیرده نزد براون سوئیس،دانش کشاورزی،شماره ۲،شماره ۹۱،شماره صفحات ۱۰۳،۲۰۱۱-۹۱.
- حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال،سید همایون فرهنگ فرمیم،مسلم باشتندی،محمد نظری ۶۰. بهروز،عاطفه عابدینی پارامترها و روند ژنتیکی برای صفت نمره سلول های بدنی در گاوی های هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی،پژوهش های علوم دامی ایران،شماره ۲،شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۱،۲۰۱۱-۱۹۳،isc.

- مسلم باشتنتی,ناصریان عباسعلی,ولی زاده رضا,عاقل حسن,اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا گلوكز بر تولید و ۶۱. ترکیب شیر بزهای شیرده سانن,پژوهش‌های علوم دامی ایران,مجلد ۲,شماره ۱,شماره صفحات ۵۹,۲۰۱۰-۵۳,isc.
- سید همایون فرهنگ فربحری بینابج فاطمه طهمورث پور مجتبی,مسلم باشتنتی,تخمین احتمال وقوع آبستنتی ۶۲. گاوهاي هلشتاين پس از اولين تلقیح با استفاده از تحلیل آماری لجستیک,دانش کشاورزی,مجلد ۴,شماره ۲,شماره ۱۴۱,۲۰۱۰-۱۳۳,صفحات ۱,isc.
- مسلم باشتنتی,ناصریان عباسعلی,ولی زاده رضا,بررسی تزریق شیردانی نشاسته یا روغن تخم پنبه با کارئین بر عملکرد ۶۳. شیردهی بزهای سانن,پژوهش‌های علوم دامی ایران,مجلد ۱,شماره ۲,شماره صفحات ۷۶,۲۰۰۹-۶۷,isc.
- مسلم باشتنتی,ناصریان عباسعلی,ولی زاده رضا,اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا نشاسته گندم بر عملکرد بزهای ۶۴. ۱۹۴,۲۰۰۶-۱۸۵,isc.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. ,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.
72. 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.
73. „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.
74. 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.
75. ,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of Antibiotic and its Alternatives on Morphometric Characteristics Mineral Content and Bone Strength of Tibia in Ross Broiler Chickens,Global Veterineria,Vol. 7,No. 4,pp. 315-322,2011,Scopus.