



Moslem Bashtani

Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

Papers in Conferences

- حسین نعیمی پوریونسی، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر مقایسه روغنهای بنه و زیتون بر تولید و ترکیب شیر بزهای شیرده سانن، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۸۱۲.
- حسین نعیمی پوریونسی، مرضیه ابرهیم زاده لاین، مسلم باشتی، عباسعلی ناصریان، اثر افزودن اسانس گیاه دارویی زنیان و پری بیوتیک بر عملکرد و برخی شاخص های بدنی در گوساله های شیرخوار هلشتاین، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۸۱۲.
- حسین نعیمی پوریونسی، مرضیه ابرهیم زاده لاین، مسلم باشتی، عباسعلی ناصریان، اثر افزودن اسانس گیاه دارویی زنیان و پری بیوتیک بر قابلیت هضم مواد غذایی و اسکور مدفعه در گوساله های شیرخوار هلشتاین، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۸۱۲.
- حسین نعیمی پوریونسی، مرضیه ابرهیم زاده لاین، مسلم باشتی، عباسعلی ناصریان، اثر افزودن اسانس گیاه دارویی بر عملکرد (phragmites australis) مسعود دیدارخواه، محمد رمضانی ریزه، مسلم باشتی، اثر سطوح مختلف گیاه نی بر های نر بلوقی، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۸۱۲.
- مسعود دیدارخواه، محمد رمضانی ریزه، مسلم باشتی، بررسی ترکیب شیمیایی و ضرایب هضمی گیاه نی با استفاده از روش کیسه-های نایلونی، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۱۴۰۲، ۱۸۱۲.
- سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، مسلم باشتی، 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 ۵۰-۵۱، کرمان، ۱۴۰۱، ۱۹۱۰.
- حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتی، پیروز شاکری، علی خطیبی بر دسیری، تأثیر تغذیه سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریک گوساله-های شیرخوار هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۱۴۰۱، ۱۹۱۰.
- حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتی، پیروز شاکری، علی خطیبی بر دسیری، 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 ۵۰-۵۱، کرمان، ۱۴۰۱، ۱۹۱۰.
- 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 سانن، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۱۴۰۱، ۱۵۰۹.
- 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، ۱۴۰۱، ۱۵۰۹.
- 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 سانن، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۱، بیرجند، ۱۴۰۱، ۱۵۰۹.

- سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلنדי، محسن مجتهدی، مسلم باشتني، بیدالله قیصری، تاثیر انسانس گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، پرجنند، ۱۴۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، مهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتني، پیش بینی منحنی شیردهی گاوهاي هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۳، ارومیه، ۱۴۰۲.
- سیداحسان غیاثی، حامد ایران خواه، مسلم باشتني، مسعود دیدارخواه، تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخشهاي مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۳، ارومیه، ۱۴۰۲.
- سید همایون فرهنگ فرنوید قوى پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتني، مقایسه ارزش غذایی علوفه کینوا با یونجه خشک، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۹، کرمان، ۱۴۰۲.
- سید همایون فرهنگ فرنوید قوى پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتني، تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فتلی علوفه کینوا، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۹، کرمان، ۱۴۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سیداحسان غیاثی، سید مرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۹، کرمان، ۱۴۰۲.
- 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 سان، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۸، سنتندج، ۱۴۰۲.
- آرزو عباسی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سیلو، شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۸، سنتندج، ۱۴۰۲.
- معصومه تکلوزاده، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، دادرور پوریا، تاثیر تغذیه ای سطوح مختلف دانه بدام و حشی بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۸، سنتندج، ۱۴۰۲.
- معصومه تکلوزاده، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، دادرور پوریا، تاثیر تغذیه ای سطوح مختلف دانه بدام و حشی بر قابلیت هضم ظاهری خوراک در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۸، سنتندج، ۱۴۰۲.
- 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 سان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۸، پرجنند، ۱۴۰۲.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلونی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۸، پرجنند، ۱۴۰۲.
- 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 سان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۸، پرجنند، ۱۴۰۲.
- سید جواد حسینی واشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتني، اثر افزودن پوسته برج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجهای گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۸، پرجنند، ۱۴۰۲.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، 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 ۵۰-۵۲، پرجنند، ۱۴۰۲).
- فرشته ناوشكی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتني، ارزیابی اثر ضریب همخونی بر چندک های وزن یک سالگی بز کرکی جنوب خراسان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۵۰-۵۲، پرجنند، ۱۴۰۲).
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر 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 ۵۰-۵۲، پرجنند، ۱۴۰۲).
- مرتضی نامجو، 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 گاوهاي شیری زايش اول، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۵۰-۵۲، پرجنند، ۱۴۰۲).
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه (پسته) ۳۰.

- وحشی) در مراحل مختلف رشد، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۵ ۲۰۱۷، ۲۶ ۱۵.
 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، ۱۵ ۲۰۱۷، ۳۱.
- 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 بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۹۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- 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 بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۹۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- سید جواد حسینی واشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتني، سیداحسان غیاثی، ۱۳۹۶ بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشهاو چشم اندازها)، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۹۶ ۰۹ ۲۰۱۷.
- پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات -، تهران، Jam، ۲۰۱۷، ۳۰ ۰۷.
- فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتني، برآورد اثر همخونی بر وزن تولد بزرگی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوآنتاپل، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۰۷ ۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده 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، ۰۵ ۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده ختنی 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، ۰۵ ۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتني، 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، ۰۵ ۲۰۱۷.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتني، اقبال علیرضا، بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاو های شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوآنتاپل، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷.
- مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتني، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامهای شیردهی و فصل تولید بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاو های شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷.
- سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورگین، مسلم باشتني، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره خرفه بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷.
- سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورگین، مسلم باشتني، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷.
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتني، بررسی تغییرات میزان کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گله و بذردهی (مطالعه موردي مراعع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷.
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتني، اثر مرحله رویشی بر میزان در مراعع کوهستانی شهرستان بیргند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع Artemisia aucheri پروتئین گیاه مرتعی طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشهاو چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیргند، ۰۵ ۲۰۱۷.

47. مليحه ابراهيم زاده، مسلم باشتني، سيد همایون فرهنگ فر، شعله قلاسي مود، فاطمه گنجي، محمد رضا اصغری، تاثير عمل آوري با اوره بر تركيب شيميايی و تجزيه پذيری پروتئين خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش كيسه هاي نايلون، همايش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بيرجند.

48. فاطمه گنجي، مسلم باشتني، سيد همایون فرهنگ فر، سيداحسان غياثي، تعيين و مقاييسه ميزان تجزيه پذيری ماده خشك و پروتئين خام ميوه و برگ به روش كيسه هاي نايلون، همايش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بيرجند.

49. سيد جواد حسیني واشن، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتني، سيداحسان غياثي، بررسی تركيبات شيميايی و خواص ضدميکروبی گیاه خرفه، همايش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بيرجند.

50. شعله قلاسي مود، سميرا يحيى آبادي، محمدرضا سعيدافخم شعراء، مسلم باشتني، تعيين و مقاييسه ميزان برخی عناصر موجود در گیاه شبتم آسماني در مراتع محدوده بيرجند، همايش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بيرجند.

51. سيداحسان غياثي، مسلم باشتني، مرجانه محمدزاده، سيد جواد حسیني واشن، بررسی تركيبات شيميايی و خواص ضد همايش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و portulaca oleracea)، ميكروبی گیاه خرفه چشم اندازها)، شماره صفحات -۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بيرجند.

52. سيداحسان غياثي، سحرсадات حسیني، مسلم باشتني، سيدمحمد حسیني، شناسايی و بررسی ويژگي هاي پروپريتيکي باكتري هاي موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام، سومين همايش مدرييت ملی بهداشت دام، شماره صفحات -، شيراز، ۲۰۱۶.

53. سيد همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجي، مسلم باشتني، سهيلا شبخوان شوکت آباد، بررسی تثير حرارت پلت بر تجزيه پذيری پروتئين خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش كيسه هاي نايلون، هفتمين کنگره ملی علوم دامي ايران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

54. سيد همایون فرهنگ فر، مرتضي نامجو، مسلم باشتني، اقبال على رضا، ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوهای نر. هلشتاين ايراني و خارجي، هفتمين کنگره ملی علوم دامي ايران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.

55. سيد همایون فرهنگ فر، مرتضي نامجو، مسلم باشتني، اقبال على رضا، بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخ دادن تراز منفی انرژی در گاوهای شيري ايران، هفتمين کنگره ملی علوم دامي ايران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.

56. فاطمه گنجي، مسلم باشتني، سيد همایون فرهنگ فر، تاثير حرارت پلت بر تركيب شيميايی و بخش هاي نيتروژن دار در کنسانتره تجاری با استفاده از روش ها برون تني، هفتمين کنگره ملی علوم دامي ايران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.

57. سيدمحمد حسیني، سحرсадات حسیني، مسلم باشتني، سيداحسان غياثي، بررسی پتانسيل تخمير شكمبه اي و تولید هفتمين کنگره ملی علوم invitro گاز متان ورمی کمپوست با تراکم هاي مختلف کرم خاكی و کودهای گاوی در شرایط دامي ايران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.

58. سيدمحمد حسیني، سعیده حسیني مصبعي، مسلم باشتني، سيداحسان غياثي، تاثير تراکم هاي مختلف کرم خاكی بر محتواي مواد معدني و ارزش غذايي ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذيه دام، هفتمين کنگره ملی علوم دامي ايران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.

59. مسلم باشتني، محمد شريفی، ناصريان عباسلي، سيد همایون فرهنگ فر، تاثير استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر تولید، تركيب و فعالیت آنتی اکسیدانی شير بزهای شيرده سانن، دومين همايش ملی دام و طيور شمال کشور، شماره صفحات -۰۳ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

60. مسلم باشتني، محمد شريفی، ناصريان عباسلي، سيد همایون فرهنگ فر، تاثير استفاده از سطوح مختلف خرما بر پروفایل اسیدهای چرب شير بزهای شيرده سانن، دومين همايش ملی دام و طيور شمال کشور، شماره صفحات -۰۳ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

61. مسلم باشتني، محمد شريفی، ناصريان عباسلي، سيد همایون فرهنگ فر، تاثير استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر بrix فراسنجه هاي خونی، آنتی اکسیدانتي و تخميري شكمبه بزهای شيرده سانن، دومين همايش ملی دام و طيور شمال کشور، شماره صفحات -۰۳ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

62. سيد همایون فرهنگ فر، مسلم باشتني، مرتضي نامجو، اقبال عليرضا، بررسی ارتباط بين شمار سلول هاي بدني شير و تعادل منفی انرژی در گاوهای شيري ايران، دومين همايش شرکت شهادت اسلامی، شماره صفحات -، گرگان، ۰۲ ۲۰۱۵.

63. سيد همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزي، مسلم باشتني، ناصريان عباسلي، اثر منابع فيبر غير علوفه اي (سبوس و ادرار و مدفوع گوساله هاي ماده pH تفاله چغندر قند) در کنسانتره شروع کننده بر فراسنجه هاي مربوط به سلامتی و هلشتاين، سومين سمینار ملی پرورش دام و طيور، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵.

64. سيد همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزي، مسلم باشتني، ناصريان عباسلي، محمد شريفی، اثر منابع فيبر غير علوفه

- ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیری شکمبه گوساله های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات -، کرمان، ۱۵۰۹-۰۹-۰۹.
- سید همایون فرهنگ فرمتضی 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، ۱۵۰۹-۰۹-۰۹.
- سید همایون فرهنگ فرمحمد شریفی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، تثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نژاد سان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳-۴۵۶-۶۵۶، بیргند، ۱۵۰۹-۰۵-۲۷.
- سید همایون فرهنگ فرمحمد شریفی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، تثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نژاد سان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۴۰-۸۲۰-۲۰۱۵-۰۵-۲۷.
- مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرماسخ عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در بعد از شیر گیری به کنسانتره شروع کننده حاوی سبوس و تفاله چغندر، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۴-۲۰۱۴-۰۸-۲۷.
- مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرم، اثر منابع فیر غیر علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد فاکتورهای خونی و فراسنجه های رشد اسکلتی گوساله های ماده هلشتاین در کل دوره، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹-۱۴، تبریز، ۱۴۰۹-۰۸-۲۷.
- مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرم، اثر منابع فیر غیر علوفه ای در سبوس و تفاله چغندر در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در دوره قبل از شیر گیری، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۴-۰۸-۲۷.
- مسلم باشتی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین کیفیت علوفه گونه سلمه تره در سه مرحله فنولوژیکی رشد، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۵-۱۹، تبریز، ۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- 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 نایلوونی، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰-۲۳-۱۵، تبریز، ۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- سید همایون فرهنگ فرانسیه ارشی، مسلم باشتی، مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین روند تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک گیاه مرتعی ممتاز عمل آوری شده با اوره، روش کیسه های نایلوونی، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی ممتاز در مراحل مختلف رشد، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- محمد رضا سعیدافخم شعراء، مریم مهری، مسلم باشتی، مسلم رستم پور، تعیین و مقایسه میزان عناصر معدنی گیاه زنبق-ایریس- و گون-آسترالگالوس- / مطالعه موردی مراتع جنوب شهرستان بیرون، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- 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 ۲۰۲-۲۰۶، کرمان، ۱۳۹۲-۰۹-۰۷.
- مسلم باشتی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، یوسفی سمهی، 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، ۱۳۹۳-۰۹-۰۷.
- سید همایون فرهنگ فرم، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، تخمین و راثت پذیری و روند ژنتیکی برای رکوردهای شیر روز آزمون اولین دوره شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۳-۰۹-۰۷.
- سید همایون فرهنگ فرم، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، پایش تغییرات ژنتیکی صفت شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۳-۰۹-۰۷.
- محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتی، حسین نعیمی پوریونسی، مصیب شلایی، تعیین ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سیلا ژ سورگوم در مرحله گلدی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۴۳-۱۴۶، کرمان، ۱۳۹۳-۰۹-۰۷.
- محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتی، حسین نعیمی پوریونسی، مصیب شلایی، بررسی اثر مرحله ۸۲.

- 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، ۰۹۰۷.
- نظر افضلی، مسلم باشتنتی، جلیل فرزادمهر، ام البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری گیاه مرتعی ۸۳. با سود و آهک بر فراسنجه های تجزیه پذیری پروتئین، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و (Haloxyton sp.) تاغ طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۹-۱۴۲، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۷.
- نظر افضلی، مسلم باشتنتی، 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، (Haloxyton sp.) ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی تاغ های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۵-۱۳۸، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنتی، محمد رضا اصغری، مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات ۸۵. 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، ۱۳۹۲، ۰۹۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنتی، محمد رضا اصغری، اثر عمل آوری با سود و آهک بر 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، ۱۳۹۲، ۰۹۰۷.
- زهرا تهمامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتنتی، 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، ۰۹۰۷.
- دستگاه گوارش و ابقای مواد PH زهرا تهمامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتنتی، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر معدنی پلاسمای در جوجه های گوشتشی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲، ۰۹۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنتی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب هضمی سیلاز سورگوم برداشت ۸۹. شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سنتندج ۱۵۰۵.
- مسلم باشتنتی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد بر ترکیبات ۹۰. شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای پروتئین خام سیلاز سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- مسلم باشتنتی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و سیلو کردن بر ۹۱. مقدار تانن کل و متراکم علوفه سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- مسلم باشتنتی، زهرا تهمامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید الی بر اباقا مواد ۹۲. معدنی پلاسمای و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتشی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- مسلم باشتنتی، زهرا تهمامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر مکمل اسید الی بر روی برخی فراسنجه های ۹۳. خونی و اباقا مواد معدنی پلاسمای جوجه های گوشتشی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- مسلم باشتنتی، فرزاد مهر جلیل، غفوری ام البنین، نظر افضلی، محمد شریفی، تعیین ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی تاغ در ۹۴. سه مرحله رشد، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- مسلم باشتنتی، 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، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- مسلم باشتنتی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، مطالعه ارزش غذایی گیاه کرفس کوهی و ۹۶. رابطه ان با مرحله فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- مسلم باشتنتی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، بررسی تغییرات میزان مواد معدنی گیاه جا ۹۷. شیر در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنتی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه تصحیح ۹۸. شده برای انرژی بین نتاج گاوها نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمد باقر منتظرتبتی، مسلم باشتنتی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر ۹۹. دوره شیردهی در گاوها زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنتی، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی ۱۰۰. در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۲، ۰۵۰۲ (Dorema aucheri) بیله‌ر

- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلاز سورگوم عمل ۱۰۱. همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره (in vitro) آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز صفحات -، ساری، ۱۳۰۵-۰۵-۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیب شیمیایی سیلاز سورگوم عمل ۱۰۲. آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلاز سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵-۰۵-۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملا ۱۰۳. مخلوط بر ترکیبات شیر گاوهاي شيرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵-۰۵-۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوارک در جیره کاملا مخلوط ۱۰۴. روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوهاي شيرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵-۰۵-۰۲.
- مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف ۱۰۵. سبوس گندم بر برخی خصوصیات پرواری بره های نر نژاد بلوچی در ماههای مختلف، همایش علمی و کاربردی استفاده ار پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۱۳۱۲-۰۵-۰۲.
- محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتني، محمدرضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، گنجی فاطمه، استفاده از برگ درخت ۱۰۶. عناب در تغذیه بز آمیخته خراسان جنوبی، همایش علمی و کاربردی استفاده ار پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۱-۵، تبریز، ۱۳۱۲-۰۵-۰۲.
- مسلم باشتني، محمد امین زاده، فروغی علیرضا، فرزاد مهر جلیل، مهدی ناقوس، بررسی ترکیبات شیمیایی سر شاخه های ۱۰۷. گیاه مرتعی کهورک در مراحل مختلف رشد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۳۱۲-۰۸-۰۹.
- مسلم باشتني، محمد امین زاده، فروغی علیرضا، فرزاد مهر جلیل، راهداری صدیقه، ولی معصومه، مطالعه عناصر معدنی ۱۰۸. گیاه مرتعی کهورک در مراحل مختلف رشد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۳۱۲-۰۸-۰۹.
- سید همایون فرهنگ فر، مريم مقدم، مسلم باشتني، بررسی اثر سن نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی ۱۰۹. کاهش چربی شیر در گاوهاي هلشتاين ايران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۴۵-۷۴۶، اصفهان، ۱۳۱۲-۰۸-۰۹.
- سید همایون فرهنگ فر، مريم مقدم، مسلم باشتني، مقایسه آماری احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر ۱۱۰. بین دختران حاصل از گاوهاي نر هلشتاين ايرانی و خارجي، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۱۰۹۲-۱۰۹۳، اصفهان، ۱۳۱۲-۰۸-۰۹.
- سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتني، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سبوس گندم ۱۱۱. با یا بدون آنزیم در جیره بر برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۱۹-۹۱۸، اصفهان، ۱۳۱۲-۰۸-۰۹.
- محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، حامد خوردی خراسانی، بررسی ترکیب ۱۱۲. 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 ۶۶۹-۶۷۱، زنجان، ۱۳۱۱-۰۹-۱۰.
- محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی ۱۱۳. پوریونسی کدغیرفعال، تاثیر تغذیه برگ عناب بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه و متابولیت های خون در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۵۸-۶۶۰، زنجان، ۱۳۱۱-۰۹-۱۰.
- حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، صیفی سمیه، مسلم باشتني، جلیل فرزادمهر، جعفریان محمد، ترکیب شیمیائی و ۱۱۴. خصوصیات تجزیه پذیری گیاه شور بیابانی در مراحل مختلف رشد، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۱۱-۰۹-۰۷.
۱۱۵. Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,S.Ehsan Ghiasi ,ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA) (پوریونسی)، ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، تهران، ۰۹-۰۵-۲۰۱۷، pp. -.

Papers in Journals

-
- حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، مهری حاجی شمسائی، سید همایون فرهنگ فر، اثر شکل فیزیکی ۱. جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه، تولیدو ترکیبات شیر گاوهاي شيرده نژاد براون ۱۳۱۱-۰۹-۱۰، سوئیس، پژوهشهاي علوم دامی ایران، مجلد ۲۱، شماره ۲، شماره ۱۳۰۵-۰۹-۱۰.
- حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتني، پیروز شاکری، تأثیر استفاده از بیوچار معدنی بر عملکرد، ۲. قابلیت هضم، فراسنجه های خونی و تخمیر شکمبه های گوساله های شیرخوار هلشتاين، نشریه علوم دامی (پژوهش و اسازندگی)، مجلد ۱۴۳، شماره ۳۷-۳۶، شماره ۱۳۰۴-۰۶-۵۶.
- حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتني، پیروز شاکری، تأثیر تغذیه بیوچار معدنی بر عملکرد رشد، ۳.

- قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و تخمیری گوساله های از شیرگرفته هلشتاین، پژوهش در ۱۳۶، ۲۰۲۳-۱۲۱، شماره ۱۰، مجلد ۴، نشخوارکنندگان، isc.
- سید همایون فرهنگ فرمهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتی، مقایسه عملکرد شبکه عصبی بیزی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهاشی شیری ایران، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۲، ۲۰۲۴-۱۳۳، شماره ۳۶، شماره صفحات ۱۴۱، ۱۵۱، isc.
5. 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.
- مسلم باشتی، احمد داوطلب زرقی، عباسعلی ناصریان، مهرداد مهری، بررسی مقادیر باقیمانده عناصر سنگین سرب، کادمیوم، کروم، آرسنیک و نیکل در شیر و بافت های بدن گاوهاشی شیری هلشتاین، پژوهشهاشی علوم دامی ایران، مجلد ۵۰۱، ۲۰۲۴-۴۸۹، شماره ۱۵، شماره صفحات ۴۰۴-۲۰۲۴، isc.
- محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتی، ذبیح الله محمدی، اثر دوره‌ی رشد بر ارزش غذایی دو گونه ۷. در مراعع ییلاقی (Kelussia odoratissima Mozaff) و کرفس کوهی (Dorema aucheri Boss.) (مرتعی بیله) استان کهگیلویه و بویراحمد (پژوهش های آبخیزداری)، مجلد ۲۷، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۱۱، ۲۰۱۴-۲۰۴، isc.
8. S. Ehsan Ghiasi, Screening the Rumen of Balochi Camel (Camelus dromedarius) and Cashmere Goat (Capra hircus) to Isolate Enzyme-Producing Bacteria as Potential Additives for Animal Feed, Indian journal of Microbiology, Vol. 2, No. 64, pp. 572-582, 2024, JCR, Scopus.
9. 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.
- سید همایون فرهنگ فر رضا گنجوی، مسلم باشتی، عباسعلی ناصریان، هادی سریر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر ۱۰. عملکرد، مصرف خوراک، متابولیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره ۱۱۳، شماره صفحات ۱۲۳، ۲۰۲۲-۱۱۳، isc.
- سید جواد حسینی واشان، مهدی کاظمی شورگین، مسلم باشتی، محسن مجتبه‌ی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، ۱۱. شاخص های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت شناسی ژئنوم جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، نشریه علوم ارزش تغذیه ای، فعالیت آنتی اکسیدانی و فراسنجه های هضم برون تنی دانه و کنجاله پسته کوهی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۵۰، ۲۰۲۱-۱۳۳، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتی، اثر سطوح مختلف کنجد بر عملکرد، برخی ۱۲. فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی در بره های پرواری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۳۰، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷۱، ۲۰۲۱-۶۱، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتی، اثر سطوح مختلف کنجد بر عملکرد، برخی ۱۳. فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی در بره های پرواری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۳۰، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۲، ۲۰۲۱، isc.
- مسلم باشتی، حسین حسن پور تقی آباد، محمد رضا اصغری، جایگزینی بخشی از یونجه جیره با برگ درخت عناب و ۱۴. تأثیر آن بر قابلیت هضم، برخی پارامترهای خونی و تخمیری شکمبهای در برههای نر بلوچی، پژوهشهاشی علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۲، ۲۰۲۱-۱۱۱، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتی، تعیین ترکیب شیمیایی و برآورد ۱۵. ارزش غذایی بقایای زراعی کینوا با استفاده از روش های کیسه های نایلونی و تولید گاز، تولیدات دامی، مجلد ۲۳، شماره ۴۵، ۲۰۲۱-۳۵، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتی، تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت، ۱۶. و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی، پژوهشهاشی علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۳۵، ۲۰۲۰، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، محمدحسن حیدرزاده قرقوزار، مسلم باشتی، علیرضا فروغی، فاطمه گنجی، اثرات تعداد و عدد ۱۷. های خوراک دهی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیب شیر گاوهاشی شیری براون سوئیس، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲، شماره ۲۹، شماره ۱۱۷، شماره صفحات ۱۲۹، ۲۰۱۹-۱۱۷، isc.
- سید جواد حسینی واشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتی، ارزیابی شاخص تولید، راندمان انژری و پروتئین، ۱۸. شاخص های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح و اندازه ذرات مختلف پلی‌ساقاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، مجلد ۴، شماره ۱۵۵، ۲۰۱۹-۹۳، شماره صفحات ۱۳۲، isc.
- سید جواد حسینی واشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتی، ر سطح و اندازه ذرات پلی ساقاریدهای نامحلول ۱۹. پوسته برنج و پوسته یولاف جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی، تولیدات

- 639, ۲۰۱۹-۶۲۵، شماره ۲۰، مجلد ۴، دامی، مجلد ۴، شماره صفحات ۶۳۹، ۲۰۱۹-۶۲۵.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش ۲۰. به روش کیسه های نایلونی، پژوهش‌های علوم (Pistacia atlantica) غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه ۴۸۸، ۲۰۱۹-۴۷۷، شماره ۴، مجلد ۱۰، دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۸۸، ۲۰۱۹-۴۷۷.
- سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندي، محسن مجتهدى، مسلم باشتی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی ۲۱. بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۶۵، ۲۰۱۸-۵۳، ISC.
- سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، محمد پناه مهشید، اقبال علیرضا، برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت ۲۲. چربی به پروتئین شیر در گاوها شیری ایران، اصلاح و به نزدی دام، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۳، ۲۰۱۸-۱.
- سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، فاطمه گنجی، تاثیر فرآیند پلت بر ترکیب شیمیایی، بخش های نیتروژن دار و ۲۳. خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاری با استفاده از دو روش برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۵۰، ۲۰۱۸-۳۵، ISC.
- مسعود دیدارخواه، مسلم باشتی، بررسی اثرات استفاده از افزودنی پروپیوتیک و پری بیوتیک در شیر بر شاخص های ۲۴. عملکردی و قابلیت هضم مواد مغذی در گوساله های هلشتاین، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۹، شماره ۲۰، شماره ۷۸، ۲۰۱۸-۷۰، ISC.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، تعیین ارزش غذایی پوریونی، ۲۵. به روش کیسه های (Pistacia atlantica) خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه ۱۱۷، ۲۰۱۷-۱۰۱، ISC.
- مسلم باشتی، حمیده حیدری، حسین نعیمی پوریونی، محمد رضا اصغری، تعیین ارزش غذایی گیاه سلمه تره عمل ۲۶. آوری شده با آهک در زمانهای مختلف به روش کیسه های نایلونی، مرتعداری، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۹۷، ۲۰۱۷-۸۱.
- مسلم باشتی، مرتضی عباسی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مقایسه کنسانتره اردی و پلت بر ۲۷. عملکرد شیردهی، رفتارهای تغذیه ای و برخی متابولیت های خونی در گاوها شیرده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱۶۳، ۲۰۱۶-۱۵۱، شماره ۳، شماره صفحات ۲۶، ISC.
- مسلم باشتی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، حسین نعیمی پوریونی، تاثیر استفاده از ملاس و اب پنیر بر ارزش غذایی ۲۸. برخی خصوصیات کیفی علوفه سورگوم سیلو شده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۱، شماره صفحات ۴۱، ۲۰۱۶، ISC.
- مسلم باشتی، سمیه دیمه، نظر افضلی، تاثیر آنزیم روابیو بر عملکرد رشد، برخی منابلیت های خون و قابلیت جذب ۲۹. عنصر معدنی در جوجه های گوشتی شده با سطوح مختلف سبوس گندم، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۴۳، ۲۰۱۶-۳۳، شماره ۷، ISC.
- مسلم باشتی، بهناز عینی، بررسی ارزش تغذیه ای و تجزیه پذیری سیلانز سورگوم از علوفه چین اول و دوم، پژوهش ۳۰. ۱۴۲، ۲۰۱۶-۱۳۶، شماره ۱۴، مجلد ۷، شماره ۱۴، های تولیدات دامی، ISC.
- مسلم باشتی، فروغی علیرضا، محمد امین زاده، فرزاد مهر جلیل، تعیین ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری گیاه مرتعی ۳۱. کهورک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۴۸، ۲۰۱۶.
- سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی گاوها شیری استان تهران بر اساس ۳۲. رکوردهای شیر ۵۰۵ روز دوره های اول و دوم شیردهی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵، ۲۰۱۶-۱.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، ارزیابی تثیر برخی سازه های محیطی بر وقوع ۳۳. تعادل منفی انرژی در گاوها شیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعیین یافته لجستیک، پژوهش در ۱۱۵، ۲۰۱۶-۹۳، شماره ۳، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۱۵، ۲۰۱۶-۹۳.
- سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح ۳۴. شده برای انرژی در گاوها شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۵۳، ۲۰۱۶، ISC.
- مسلم باشتی، فرزاد مهر جلیل، غفوری فرد ام البنین، نظر افضلی، محمد شریفی، تاثیر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و ۳۵. اثرات عمل آوری سود و آهک بر ترکیب شیمیایی و مولفه های تجزیه پذیری گیاه مرتعی تاغ در مرحله بذردهی، پژوهش ۱۰۴، ۲۰۱۵-۹۶، شماره ۱۲، شماره ۴، مجلد ۴، شماره ۱۰، های تولیدات دامی، ISC.
- سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، اثر جیره های حاوی سطوح ۳۶. مختلف سبوس گندم همراه و بدون آنزیم بر عملکرد تولید در مرغ های تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۰، شماره ۷، شماره صفحات ۱۳۶، ۲۰۱۵-۱۲۷، ISC.
- سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، ارزیابی ژنتیکی گاوها زایش اول هلشتاین ایران بر اساس ۳۷. رکورد شیر روز آزمون تولیدی و تصحیح شده برای انرژی، تولیدات دامی، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۱۸۲.

۱۹۷، ۲۰۱۵، iSC.

سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، شادپور عبدالاحد، مسلم باشتی، اثر برآش مدل های مختلف دامی بر تخمین ۳۸. پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱-۱۲۷، ۱۴۱، ۲۰۱۴، iSC.

سید محمد حسینی، تهمامی زهرا، مسلم باشتی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و ۳۹. iSC، مورفوولوژی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۴-۱.

سید محمد حسینی، زهرا تهمامی، مسلم باشتی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و ۴۰. iSC، مورفوواژی روده باریک جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۴-۱.

سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل فتوتیپی رکوردهای شیر روز-آزمون تصحیح ۴۱. شده برای انرژی در گاوهاشیبری شکم اول، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۳۹-۱۶۴، ۲۰۱۴، iSC.

زهرا تهمامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتی، بررسی اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات ۴۲. استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۱۵، ۲۰۱۴-۲۴.

سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتی، اقبال علی رضا، تحلیل لجستیک برخی متغیرهای موثر بر احتمال ۴۳. بروز اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در اوایل دوره شیردهی گاوهاشی هلشتاین ایران، تولیدات دامی، مجلد ۱۵، شماره ۸۸، ۲۰۱۴-۷۹.

مسلم باشتی، عینی بهناز، علیرضا عرب، اثر مرحله برداشت و عمل اوری اسیدی و میکروبی بر خصوصیات تجزیه پذیری ۴۴. سیلاز سورگوم با روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۱-۳۹، ۲۰۱۴-۴۶.

مسلم باشتی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و فرآیند سیلو ۴۵. کردن بر ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم ماده خشک علوفه سورگوم، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۴، شماره ۳، شماره ۱۰۷، ۲۰۱۴-۹۵.

مسلم باشتی، ولی محمد شعبان، مقایسه ترکیب شیمیایی و ارزش خوارکی علوفه سورگوم با دو روش مختلف سیلو ۴۶. کردن با استفاده از روش کیسه های نایلونی و ازمون گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۴۱، ۲۰۱۴-۴۹.

مسلم باشتی، زینب نقش بندی، تقی زاده اکبر، محمد رضا اصغری، فاطمه گنجی، جدا سازی ذرات سبوس گندم و بررسی ۴۷. ارزش تغذیه ای آنها با استفاده از روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۹، ۲۰۱۳-۹۰.

مسلم باشتی، 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.

مسلم باشتی، حاجی شمسایی مهری، فروغی علیرضا، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر شکل فیزیکی جیره های کامل ۴۹. مخلوط بر رفتارهای تغذیه ای و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوهاشی شیرده براون سوئیس، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۱۷، ۲۰۱۳-۹.

مسلم باشتی، شعبان ولی محمد، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین ترکیب شیمیایی و تجزیه ۵۰. پذیری سورگوم سیلو شده در دو مرحله از رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۶۵، ۲۰۱۳-۵۵.

سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، آنالیز فتوتیپی و ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح ۵۱. شده برای انرژی در گاوهاشی شکم اول هلشتاین ایران، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۶۹، ۲۰۱۳-۵۹.

سمیه دیمه، نظر افضلی، مسلم باشتی، تاثیر سطوح مختلف سبوس گندم با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه ۵۲. iSC، در جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۴۰، ۲۰۱۳-۲۹.

محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتی، محمدرضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، اثر سطوح مختلف برگ درخت عناب بر ۵۳. مصرف خوراک، متابولیت های خون، تولید و ترکیبات شیر بزهای کركی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره ۱۶۳، ۲۰۱۳-۱۵۷.

سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی ۵۴. کاهش چربی شیر گاوهاشی هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۳-۱۱۰.

مسلم باشتی، تخمین پارامتر و ارزیابی ژنتیکی مقدار پروتئین شیر با استفاده از دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و ۵۵. تصادفی در گاو های هلشتاین گاوداری های صنعتی خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۲، شماره ۳، شماره ۱-۲۰۱۲-۰، صفحات ۱-۱۱۰، ۲۰۱۳.

سید همایون فرهنگ فر، محسن احمدی شاهرخت، مسلم باشتی، شادپور عبدالاحد، اکبری کاظم، برآورد پارامترهای ۵۶. ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوهاشی هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت

- 153, ۲۰۱۲-۱۴۵، شماره ۲، تصادفی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۵۳،
سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، مهدی عدالتی نسب، اثر استفاده از جیره های حاوی دانه جو یا ۵۷.
- تریتیکاله با یا بدون مونتینین بر عملکرد پروار گوساله های نر برآون سوئیس، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۲۵۴، ۲۰۱۲-۲۴۷،
شماره صفحات ۳،*isc*.
- حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه عابدینی، سید همایون فرهنگ فر، شجاعیان کمال، مسلم باشتني، محمد نظری ۵۸.
بهروز، بررسی ژنتیکی نمره سلولهای سوماتیک در گاوها های هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با ضرایب ۲۰۱۲-۲۴۷،*isc*، تابعیت تصادفی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۲،
سید همایون فرهنگ فر، مهدی جعفری تربقان، مسلم باشتني، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوها ۵۹.
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 ۱،*isc*.
- حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، مسلم باشتني، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، مهری حاجی شمسائی، اثر ۶۰.
شكل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه، تولید و ترکیبات شیر گاوها های شیرده نژاد برآون ۱۰۳، ۲۰۱۱-۹۱،*isc*.
- حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، شجاعیان کمال، مسلم باشتني، محمد نظری ۶۱.
بهروز، عابدینی عاطفه، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفت نمره سلول های بدنی در گاوها های هلشتاین ایران
با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۱-۹۱،
۲۰۰، ۲۰۱۱،*isc*.
- سید همایون فرهنگ فر، معتمدی محمد مهدی، افتخار شاهروند فریدون، ولی زاده رضا، مسلم باشتني، حسین نعیمی ۶۲.
پور یونسی کدغیرفعال، تخمین پارامترهای ژنتیکی برخی صفات تولیدی و تولید مثلی در یک گله گاو هلشتاین، علوم ۲۷، ۲۰۱۱-۲۲،
شماره ۹۰،*isc*.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم بر ۶۳.
صرف خوراک و عملکرد پروار بر های نر بلوجچی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۷۴، ۲۰۱۱،*isc*.
- سید همایون فرهنگ فر، حجت ضیائی، مسلم باشتني، کریمی ترشیزی محمد امیر، حسین نعیمی پور یونسی ۶۴.
کدغیرفعال، اثرات مکمل جیره ای آنتی بیوتیک پذو بیوتیک پر بیوتیک و اسید آلی به عنوان ترکیبات محرك رشد روی ۵۹، ۲۰۱۰-۵۳،
عملکرد رشدی و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشتی سویه ای تجاری راس، علوم دامی، شماره ۲۴، ۲۰۱۱-۱۵،*isc*.
- مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، عاقل حسن، اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا گلوکز بر تولید ۶۵.
ترکیب شیر بزهای شیرده سان، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۹، ۲۰۱۰-۵۳،*isc*.
- سید همایون فرهنگ فر، بحری بیناباج فاطمه، طهمورث پور مجتبی، مسلم باشتني، تخمین احتمال وقوع آبستنی ۶۶.
گاوها های هلشتاین پس از اولین تلقیح با استفاده از تحلیل آماری لجستیک، دانش کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره ۱۴۱، ۲۰۱۰-۱۳۳،*isc*.
- مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، بررسی تزریق شیردانی نشاسته یا روغن تخم پنبه با کازین بر عملکرد ۶۷.
شیردهی بزهای سان، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۷۶، ۲۰۰۹-۶۷،*isc*.
- مسلم باشتني، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا نشاسته گندم بر عملکرد بزهای ۶۸.
شیرده سان، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۴، ۲۰۰۶-۱۸۵،*isc*.
69. 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.
70. 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.
71. 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*.
72. 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.
73. 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.

74. 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.
75. ,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.
76. 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.
77. „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.
78. 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.
79. ,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.