



Moslem Bashtani

Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

Papers in Conferences

1. حسین نعیمی پوریونسی، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، 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 تنش های محیطی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۲ ۱۸
2. حسین نعیمی پوریونسی، مرضیه ابرهیم زاده لاین، مسلم باشتنی، 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 تنش های محیطی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۲ ۱۸
3. حسین نعیمی پوریونسی، مرضیه ابرهیم زاده لاین، مسلم باشتنی، عباسعلی ناصریان، اثر افزودن اسانس گیاه دارویی زنیان و پریبیوتیک بر قابلیت هضم مواد غذایی و اسکور مدفوع در گوساله های شیرخوار هلشتاین، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۲ ۱۸
4. بر عملکرد (*phragmites australis*) مسعود دیدارخواه، محمد رضانی ریزه، مسلم باشتنی، اثر سطوح مختلف گیاه نی بره های نر بلوچی، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۲ ۱۸
5. *phragmites australis*) مسعود دیدارخواه، محمد رضانی ریزه، مسلم باشتنی، 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 تنش های محیطی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۲ ۱۸
6. سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، مسلم باشتنی، مقایسه پیش بینی منحنی درصد چربی شیر گاوهای شیری ایران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و برخی توابع ریاضی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
7. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسیری، تأثیر تغذیه سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریکی گوساله-های شیرخوار هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
8. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسیری، بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف بیوچار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریکی گوساله های از شیرگرفته هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰۰-۰۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
9. سیداحسان غیاثی، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی اثر روغن های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سانن، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
10. حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، مقایسه شبکه مصنوعی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
11. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سانن، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹

12. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، یدالله قیصری، تاثیر اسانس گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹۰۶.
13. سید همایون فرهنگ، فرمتهاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتنی، پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۲۱، ۱۳۰۴.
14. سیداحسان غیائی، حامد ایران خواه، مسلم باشتنی، مسعود دیدارخواه، تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخشهای مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۲۱، ۱۳۰۴.
15. سید همایون فرهنگ، فرنوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، مقایسه ارزش غذایی علوفه کینوا با یونجه خشک، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶۱۰.
16. سید همایون فرهنگ، فرنوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فنلی علوفه کینوا، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶۱۰.
17. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، سیدمرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶۱۰.
18. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
19. آرزو عباسی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سیلو شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
20. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فردادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
21. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فردادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی بر قابلیت هضم ظاهری خوراک در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
22. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
23. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرشعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلونی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
24. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
25. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجههای گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
26. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲).
27. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ، مسلم باشتنی، 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲).
28. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲).
29. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، استفاده از آزمون ناپارامتری کای مربع در بررسی ارتباط بین برخی سازه های محیطی و توازن منفی انرژی در گاوهای شیری زایش اول، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲).
30. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، سیداحسان غیائی، بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه (پسته

- و.حشی) در مراحل مختلف رشد، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۲۶-۱۰، ۲۰۱۷، ساری،
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر 31. ارزش تغذیه ای برگ بنه، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۲۶-۱۰، ۲۰۱۷، ساری،
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات فنلی و 32. 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 رایینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹، ۲۰۱۷، کرمان،
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات شیمیایی و 33. در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و (*Pistacia Atlantica*) ارزش غذایی میوه بنه آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹، ۲۰۱۷، کرمان،
- سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، ۱۳۹۶، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص 34. ضد میکروبی گیاه خرفه. همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹، ۲۰۱۷، کرمان،
35. removal rate and pattern culling in Sheep Baluchi in Torbat-e-پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات ۲۰۱۷، تهران، Jam، ۳۰-۰۷.
- فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، برآورد اثر همخوانی بر وزن تولد بز کرکی جنوب خراسان با 36. استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتایل، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۶-۰۷، ۲۰۱۷، همدان،
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده 37. 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 ۰۵-۰۳، ۲۰۱۷، کیش،
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف 38. نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات ۰۵-۰۲، ۲۰۱۷، رشت،
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، بررسی و مقایسه مراحل 39. 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 ۰۵-۰۲، ۲۰۱۷، رشت،
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در 40. رکوردهای شیر روز آزمون گاوهای شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوآنتایل، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان،
- مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامه ی شیردهی و فصل 41. تولید بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان،
- سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر فراسنجه های 42. بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان،
- سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، 43. خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان،
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتنی، بررسی تغییرات میزان 44. کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گلدهی و بذردهی (مطالعه موردی مراتع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان،
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتنی، اثر مرحله رویشی بر میزان 45. در مراتع کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع *Artemisia aucheri* پروتئین گیاه مرتعی طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۱۱، ۲۰۱۷، اردکان،
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل 46. آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵، ۲۰۱۷، بیرجند،

47. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله فلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات - ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷.
48. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات - ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷.
49. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی گیاه خرفه، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات - ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷.
50. شعله فلاسی مود، سمیرا یحیی آبادی، محمد رضا سعیدافخم شعراء، مسلم باشتنی، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه شبم آسمانی در مراتع محدوده بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات - ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷.
51. سیداحسان غیائی، مسلم باشتنی، مرجانه محمدزاده، سید جواد حسینی و اشان، بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و)، (portulaca oleracea) میکروبی گیاه خرفه چشم اندازها)، شماره صفحات - ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳ ۰۵ ۲۰۱۷.
52. سیداحسان غیائی، سحر سادات حسینی، مسلم باشتنی، سید محمد حسینی، شناسایی و بررسی ویژگی های پروبیوتیکی باکتری های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام، سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات - شیراز، ۲۰۱۶، ۰۲ ۱۱ ۲۰۱۶.
53. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، بررسی تاثیر حرارت پلت بر تجزیه پذیری پروتئین خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش کیسه های نایلونی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
54. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوهای نر. هلستاین ایرانی و خارجی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
55. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخ دادن تراز منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
56. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر حرارت پلت بر ترکیب شیمیایی و بخش های نیتروژن دار در کنسانتره تجاری با استفاده از روش ها برون تنی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
57. سید محمد حسینی، سحر سادات حسینی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
58. سید محمد حسینی، سعیده حسینی مصعبی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تاثیر تراکم های مختلف کرم خاکی بر محتوای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
59. مسلم باشتنی، 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، ۲۰۱۵، ۲۳ ۱۲ ۲۰۱۵.
60. مسلم باشتنی، 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 ۵-۱۰، گرگان، ۲۰۱۵، ۲۳ ۱۲ ۲۰۱۵.
61. مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما بر برخی فراسنجه های خونی، آنتی اکسیدانتی و تخمیری شکمبه بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۵، ۲۳ ۱۲ ۲۰۱۵.
62. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، مرتضی نامجو، اقبال علی رضا، 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، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۰۱۵، ۲۳.
63. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای (سبوس و ادرار و مدفوع گوساله های ماده PH تفاله چغندر قند) در کنسانتره شروع کننده بر فراسنجه های مربوط به سلامتی و هلستاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵.
64. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، محمد شریفی، اثر منابع فیبر غیر علوفه

- ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیری شکمبه گوساله های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۹
65. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی وقوع تعادل منفی انرژی در فصول مختلف تولید گاوهای شیری ایران، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۹
66. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نژاد سانن، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷
67. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نژاد سانن، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۲۰-۸۲۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷
68. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، پاسخ عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در بعد از شیرگیری به کنسانتره شروع کننده حاوی سبوس و تفاله چغندر، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
69. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد فاکتورهای خونی و فراسنجه های رشد اسکلتی گوساله های ماده هلشتاین در کل دوره، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵-۹، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
70. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، احمد پور امیر، اثر منابع فیبر علوفه ای (سیبوس و تفاله چغندر در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در دوره قبل از شیرگیری، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۰-۱۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
71. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین کیفیت علوفه گونه سلمه تره در سه مرحله فنولوژیکی رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۵-۱۹، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
72. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر طول زمان عمل آوری گیاه مرتعی سلمه تره با اهک بر میزان تجزیه پذیری ماده خشک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰-۲۳، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
73. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتنی، مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
74. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین روند تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک گیاه مرتعی مستار عمل آوری شده با اوره، روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
75. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷
76. محمدرضا سعیدافخم شعراء، مریم مهری، مسلم باشتنی، مسلم رستم پور، تعیین و مقایسه میزان عناصر معدنی گیاه زنبق-ایریس- و گون-آستراگالوس- / مطالعه موردی مراتع جنوب شرق شهرستان بیرجند، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۱-۴، تهران، ۲۰۱۴، ۰۹ ۰۲
77. مسلم باشتنی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، فروغی علیرضا، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از آب پنیر و ملاس بر روند تجزیه پذیری ماده خشک و ترکیب برخی مواد معدنی سورگوم سیلو شده، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۲۰۲-۲۰۶، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
78. مسلم باشتنی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، یوسفی سمیه، اندازه گیری و مقایسه برخی خصوصیات ارزش غذایی دو گیاه مرتعی کرفس کوهی و بیلهر در مراتع بیلاقی شهرستان کهگیلویه، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۳۸۵-۳۸۹، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
79. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تخمین وراثت پذیری و روند ژنتیکی برای رکوردهای شیر روز آزمون اولین دوره شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱-۴، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
80. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، پایش تغییرات ژنتیکی صفت شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱-۴، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
81. محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتنی، حسین نعیمی پوریونسی، مصیب شلایی، تعیین ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سیلاژ سورگوم در مرحله گلدهی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۴۳-۱۴۶، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
82. محمدحسن فتحی نسری، ولی محمد شعبان، مسلم باشتنی، حسین نعیمی پوریونسی، مصیب شلایی، بررسی اثر مرحله

- رشد و فرآیند سیلو کردن بر عناصر معدنی علوفه سورگوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۴۷-۱۵۰، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
83. نظر افضلی، مسلم باشتنی، جلیل فرزاد مهر، ام البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری گیاه مرتعی 83. با سود و آهک بر فراسنجه های تجزیه پذیری پروتئین، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور (Haloxylon sp.) تاغ طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۹-۱۴۲، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
84. نظر افضلی، مسلم باشتنی، جلیل فرزاد مهر، 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، (Haloxylon sp.) ترکیبات شیمیایی گیاه مرتعی تاغ های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۵-۱۳۸، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
85. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
86. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، اثر مایع شکمبه و اسید فرمیک بر ناپدید شدن شکمبه ای و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک سیلاژ سورگوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
87. زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و خاکستر استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
88. دستگاه گوارش و ابقای مواد PH زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر معدنی پلاسما در جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
89. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، 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 -، سنج، ۲۰۱۳، ۱۵
90. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمد حسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای پروتئین خام سیلاژ سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
91. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمد حسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و سیلو کردن بر مقدار تانن کل و متراکم علوفه سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
92. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید آلی بر ابقا مواد معدنی پلاسما و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
93. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر مکمل اسید آلی بر روی برخی فراسنجه های خونی و ابقا مواد معدنی پلاسما جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
94. مسلم باشتنی، 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، ۲۰۱۳، ۰۵
95. مسلم باشتنی، فرزاد مهر جلیل، غفوری ام البنین، نظر افضلی، محمد شریفی، تعیین عناصر معدنی گیاه مرتعی تاغ در سه مرحله رویشی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
96. مسلم باشتنی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، مطالعه ارزش غذایی گیاه کرفس کوهی و رابطه آن با مرحله فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
97. مسلم باشتنی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، بررسی تغییرات میزان مواد معدنی گیاه جا شیر در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
98. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه تصحیح شده برای انرژی بین نتاج گاوهای نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
99. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمد باقر منتظر تربتی، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵
100. سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، (Dorema aucheri) بیلهر

101. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره، (in vitro) آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز صفحات، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
102. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیب شیمیایی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵ (in vitro) فرمیک به روش تولید گاز.
103. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملا مخلوط بر ترکیبات شیر گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
104. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملا مخلوط. روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
105. مسلم باشتنی، 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، ۲۰۱۲، ۱۲ ۱۳.
106. محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، محمد رضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، گنجی فاطمه، استفاده از برگ درخت عناب در تغذیه بز آمیخته خراسان جنوبی، همایش علمی و کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۱-۵، تبریز، ۲۰۱۲، ۱۲ ۱۳.
107. مسلم باشتنی، محمد امین زاده، فروغی علیرضا، فرزاد مهر جلیل، مهدی ناقوس، بررسی ترکیبات شیمیایی سر شاخه های گیاه مرتعی کهورک در مراحل مختلف رشد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
108. مسلم باشتنی، محمد امین زاده، فروغی علیرضا، فرزاد مهر جلیل، راهداری صدیقه، ولوی معصومه، مطالعه عناصر معدنی گیاه مرتعی کهورک در مراحل مختلف رشد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
109. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، بررسی اثر سن نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در گاوهای هلشتاین ایران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۴۵-، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
110. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، مقایسه آماری احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر بین دختران حاصل از گاوهای نر هلشتاین ایرانی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۰۹۲-، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
111. سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سبوس گندم با یا بدون آنزیم در جیره بر برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۱۹-، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹.
112. محمدحسن فتحی نسری، محمد رضا تهرانی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، حامد خوردوی خراسانی، بررسی ترکیب شیمیایی و تعیین تجزیه پذیری ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خنثی برگ عناب، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۶۹-۶۷۱، زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
113. محمدحسن فتحی نسری، محمد رضا تهرانی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی 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، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
114. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، صیفی سمیه، مسلم باشتنی، جلیل فرزاد مهر، جعفریان محمد، ترکیب شیمیایی و خصوصیات تجزیه پذیری گیاه شور بیابانی در مراحل مختلف رشد، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۷.
115. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, S. Ehsan Ghiasi, ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA), تهران, 09 05 2017, - pp.

Papers in Journals

1. حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، مهری حاجی شمسائی، سید همایون فرهنگ فر، اثر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه، تولیدو ترکیبات شیرگاوهای شیرده نژاد براون ISC، سوئیس، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹۱-۲۰۱۱، ۱۰۳.
2. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، تأثیر استفاده از بیوجار معدنی بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه های خونی و تخمیر شکمبه های گوساله های شیرخوار هلشتاین، نشریه علوم دامی (پژوهش و ISC، سازندگی)، مجلد ۱۴۳، شماره ۳۷، شماره صفحات ۴۵-۲۰۲۴، ۵۶.
3. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، تأثیر تغذیه بیوجار معدنی بر عملکرد رشد،

- قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های خونی و تخمیری اگوساله های از شیرگرفته هلشتاین، پژوهش در ISC، نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۲۱-۲۰۲۳، ۱۳۶.
4. سید همایون فرهنگ، فرمتهاب عزیز، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتنی، مقایسه عملکرد شبکه عصبی بیزی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ISC، ۱۴۱، شماره ۳۶، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۴، ۱۴۲.
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.
6. مسلم باشتنی، احمد داوطلب زرقی، عباسعلی ناصریان، مهرداد مهری، بررسی مقادیر باقیمانده عناصر سنگین سرب، کادمیوم، کروم، آرسنیک و نیکل در شیر و بافت های بدن گاوهای شیری هلشتاین، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ISC، ۴، شماره ۱۵، شماره صفحات ۴۸۹-۲۰۲۴، ۵۰۱.
7. محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، ذبیح الله محمدی، اثر دوره ی رشد بر ارزش غذایی دو گونه در مراتع ییلاقی (Kelussia odoratissima Mozaff) و کرفس کوهی (Dorema aucheri Boss.) مرتعی بیلهر ISC، دیشموک (استان کهگیلویه و بویراحمد)، پژوهش های آبخیزداری، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۰۴-۲۱۱، ۲۱۱.
8. S.Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, 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 Motamedi, Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (Dama dama): Livestock potential feed additives, زیست شناسی میکروارگانیزم ها، Vol. 48, No. 12, pp. 27-40, 2023, ISC.
10. سید همایون فرهنگ، فرضا گنجوی، مسلم باشتنی، عباسعلی ناصریان، هادی سرپر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد، مصرف خوراک، متابولیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱۱۳-۲۰۲۲، ۱۳۳.
11. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، شاخص های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۱، ۱۵۰.
12. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، 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 ISC، تولیدات دامی، مجلد ۳۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۶۱-۲۰۲۱، ۷۱.
13. سید همایون فرهنگ، فرسهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتنی، اثر سطوح مختلف کنجاله کنجد بر عملکرد، برخی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی در بره های پرواری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۳، شماره ۳۰، شماره صفحات ۱-۱۲، ۲۰۲۱، ISC.
14. مسلم باشتنی، حسین حسن پور تقی آباد، محمد رضا اصغری، جایگزینی بخشی از یونجه جیره با برگ درخت عناب و تأثیر آن بر قابلیت هضم، برخی پارامترهای خونی و تخمیری شکمبهای در بره های نر بلوچی، پژوهشهای علوم دامی ISC، ایران، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱، ۱۲.
15. سید همایون فرهنگ، فرنوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، تعیین ترکیب شیمیایی و برآورد ارزش غذایی بقایای زراعی کینوا با استفاده از روش های کیسه های نایلونی و تولید گاز، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ISC، ۲۳، شماره صفحات ۳۵-۲۰۲۱، ۴۵.
16. سید همایون فرهنگ، فرسهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتنی، تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۲۳-۴۳۵، ۲۰۲۰، ISC.
17. سید همایون فرهنگ، محمدحسن حیدرزاده قرقوزار، مسلم باشتنی، علیرضا فروغی، فاطمه گنجی، اثرات تعداد وعده های خوراک دهی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیب شیر گاوهای شیری براون سوئیس، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲، شماره ۲۹، شماره صفحات ۱۱۷-۲۰۱۹، ۱۳۹.
18. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، ارزیابی شاخص تولید، راندمان انرژی و پروتئین، شاخص های بیوشیمیایی خون و پاسخ ایمنی 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 ۴، شماره ISC، ۳۲، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۹، ۱۰۵.
19. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضلی نظر، مسلم باشتنی، ر سطح و اندازه ذرات پلی ساکاریدهای نامحلول پوسته برنج و پوسته یولاف جیره بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی، تولیدات

ISC، دامی، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۶۲۵-۶۳۹، ۲۰۱۹.

20. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش 20 به روش کیسه های نایلونی، پژوهشهای علوم (Pistacia atlantica) غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷۷-۴۸۸، ۲۰۱۹، ISC، دامی ایران.

21. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی 21 بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۶۵، ۲۰۱۸-۵۳، ISC.

22. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، محمد پناه مهشید، اقبال علیرضا، برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت 22 چربی به پروتئین شیر در گاوهای شیری ایران، اصلاح و به نژادی دام، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۳، ۲۰۱۸-۱، ISC.

23. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، فاطمه گنجی، تاثیر فرآیند پلت بر ترکیب شیمیایی، بخش های نیتروژن دار و 23 خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاری با استفاده از دو روش برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۵۰، ۲۰۱۸-۳۵، ISC، شماره ۲.

24. مسعود دیدارخواه، مسلم باشتنی، بررسی اثرات استفاده از افزودنی پروبیوتیک و پری بیوتیک در شیر بر شاخص های 24 عملکردی و قابلیت هضم مواد مغذی در گوساله های هلشتاین، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۹، شماره ۲۰، شماره ۷۸، ۲۰۱۸-۷۰، ISC، صفحات ۷۰-۷۸.

25. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، تاثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، 25 به روش کیسه های (Pistacia atlantica) خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه به روش کیسه های نایلونی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۷، ۲۰۱۷، ISC.

26. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، حسین نعیمی پوریونسی، محمد رضا اصغری، تعیین ارزش غذایی گیاه سلمه تره عمل 26 آوری شده با آهک در زمانهای مختلف به روش کیسه های نایلونی، مرتعداری، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۸۱-۹۷، ۲۰۱۷، ISC.

27. مسلم باشتنی، مرتضی عباسی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مقایسه کنسانتره اردی و پلت بر 27 عملکرد شیردهی، رفتارهای تغذیه ای و برخی متابولیت های خونی در گاوهای شیرده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱۶۳، ۲۰۱۶-۱۵۱، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۶۳، ISC.

28. مسلم باشتنی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر استفاده از ملاس و اب پنیر بر ارزش غذایی و 28 برخی خصوصیات کیفی علوفه سورگوم سیلو شده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۷-۴۱، ۲۰۱۶، ISC.

29. مسلم باشتنی، سمیه دیمه، نظر افضلی، تاثیر آنزیم روابیو بر عملکرد رشد، برخی منابلیت های خون و قابلیت جذب 29 عناصر معدنی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف سبوس گندم، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۴۳، ۲۰۱۶-۳۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۳-۴۳، ISC.

30. مسلم باشتنی، بهناز عینی، بررسی ارزش تغذیه ای و تجزیه پذیری سیلاژ سورگوم از علوفه چین اول و دوم، پژوهش 30 های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۳۶-۱۴۲، ۲۰۱۶، ISC.

31. مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، محمد امین زاده، فرزاد مهر جلیل، تعیین ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری گیاه مرتعی 31 کهورک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۴۳-۱۴۸، ۲۰۱۶، ISC.

32. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی گاوهای شیری استان تهران بر اساس 32 رکوردهای شیر ۳۰۵ روز دوره های اول و دوم شیردهی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۵، ۲۰۱۶، ISC.

33. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، ارزیابی تاثیر برخی سازه های محیطی بر وقوع 33 تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعمیم یافته لجستیک، پژوهش در ۱۱۵، ۲۰۱۶-۹۳، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۱۱۵، ISC، نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۴، شماره ۳.

34. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح 34 شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۲، ۲۰۱۶، ISC.

35. مسلم باشتنی، فرزاد مهر جلیل، غفوری فرد ام البنین، نظر افضلی، محمد شریفی، تاثیر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و 35 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 ۶، شماره صفحات ۹۶-۱۰۴، ۲۰۱۵، ISC، های تولیدات دامی، مجلد ۶، شماره ۱۲، شماره ۶.

36. سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، اثر جیره های حاوی سطوح 36 مختلف سبوس گندم همراه و بدون آنزیم بر عملکرد تولید در مرغ های تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۰۷، شماره صفحات ۱۳۶، ۲۰۱۵-۱۲۷، ISC.

37. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، ارزیابی ژنتیکی گاوهای زایش اول هلشتاین ایران بر اساس 37 رکورد شیر روز آزمون تولیدی و تصحیح شده برای انرژی، تولیدات دامی، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-

ISC، ۲۰۱۵، ۱۹۷.

38. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، شادپرور عبدالاحد، مسلم باشتنی، اثر برازش مدل های مختلف دامی بر تخمین پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۷-۱۴۱، ۲۰۱۴، ISC.
39. سید محمد حسینی، تهامی زهرا، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و ISC، مورفولوژی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۴، ISC.
40. سید محمد حسینی، زهرا تهامی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و ISC، مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۴، ISC.
41. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل فنوتیپی رکوردهای شیر روز-آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شیری شکم اول، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۳۹-۱۶۴، ۲۰۱۴، ISC.
42. زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵-۲۴، ۲۰۱۴، ISC.
43. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، تحلیل لجستیک برخی متغیرهای موثر بر احتمال بروز اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در اوایل دوره شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، تولیدات دامی، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۷۹-۸۸، ۲۰۱۴، ISC.
44. مسلم باشتنی، عینی بهناز، علیرضا عرب، اثر مرحله برداشت و عمل اوری اسیدی و میکروبی بر خصوصیات تجزیه پذیری سیلاژ سورگوم با روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۳۹-۴۶، ۲۰۱۴، ISC.
45. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و فرآیند سیلو کردن بر ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم ماده خشک علوفه سورگوم، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۵-۱۰۷، ۲۰۱۴، ISC.
46. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، مقایسه ترکیب شیمیایی و ارزش خوراکی علوفه سورگوم با دو روش مختلف سیلو کردن با استفاده از روش کیسه های نایلونی و آزمون گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۴۱-۴۹، ۲۰۱۳، ISC.
47. مسلم باشتنی، زینب نقش بندی، تقی زاده اکبر، محمد رضا اصغری، فاطمه گنجی، جدا سازی ذرات سبوس گندم و بررسی ارزش تغذیه ای آنها با استفاده از روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۹، ۲۰۱۳، ISC.
48. مسلم باشتنی، صیفی سمیه، حسین نعیمی پوریونسی، فرزاد مهر جلیل، تعیین ترکیب شیمیایی و ضرایب تجزیه پذیری گیاه مرتعی شور بیابانی در مراحل مختلف رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲۱۰-۲۱۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۱۰-۲۱۶، ۲۰۱۳، ISC.
49. مسلم باشتنی، حاجی شمسایی مهری، فروغی علیرضا، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر رفتارهای تغذیه ای و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوهای شیرده برآون سوئیس، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۹-۱۷، ۲۰۱۳، ISC.
50. مسلم باشتنی، شعبان ولی محمد، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری سورگوم سیلو شده در دو مرحله از رشد با استفاده از روش کیسه های نایلونی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۵۵-۶۵، ۲۰۱۳، ISC.
51. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، آنالیز فنوتیپی و ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۹-۶۹، ۲۰۱۳، ISC.
52. سمیه دیمه، نظر افصلی، مسلم باشتنی، تاثیر سطوح مختلف سبوس گندم با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه ISC، در جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۹-۴۰، ۲۰۱۳، ISC.
53. محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، محمدرضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، اثر سطوح مختلف برگ درخت عناب بر مصرف خوراک، متابولیت های خون، تولید و ترکیبات شیر بزهای کرکی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۷-۱۶۳، ۲۰۱۳، ISC.
54. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر گاوهای هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۱-۱۱۰، ۲۰۱۳، ISC.
55. مسلم باشتنی، تخمین پارامتر و ارزیابی ژنتیکی مقدار پروتئین شیر با استفاده از دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در گاو های هلشتاین گاو داری های صنعتی خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۲، شماره ۳، شماره صفحات ۲۰۱۲، ISC.
56. سید همایون فرهنگ فر، محسن احمدی شاهرخت، مسلم باشتنی، شادپرور عبدالاحد، اکبری کاظم، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت

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 Veterinaria*, Vol. 7, No. 4, pp. 315-322, 2011, Scopus.