



Moslem Bashtani

Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

### Papers in Conferences

1. سید همایون فرهنگ، فرحسین 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
2. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسیری، تأثیر تغذیه سطوح مختلف بیوپار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریک گوساله‌های شیرخوار هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
3. حسین نعیمی پوریونسی، سارا سعیدی گراغانی، مسلم باشتنی، پیروز شاکری، علی خطیبی بردسیری، بررسی تأثیر استفاده از سطوح مختلف بیوپار معدنی بر برخی از پارامترهای بیومتریک گوساله‌های از شیرگرفته هلشتاین، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
4. سیداحسان غیاثی، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرحسین 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 ۵۰-۵۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
5. حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، سید همایون فرهنگ، 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 ۵۰-۵۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
6. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، 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 ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
7. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، پدالله قیصری، تأثیر اسانس گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
8. سید همایون فرهنگ، مهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتنی، پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته‌های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵-۵، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳
9. سیداحسان غیاثی، حامد ایران خواه، مسلم باشتنی، مسعود دیدارخواه، تعیین و مقایسه ترکیبات شیمیایی بخشهای مختلف میوه خربزه و طالبی به عنوان محصول فرعی در تغذیه دام، اولین همایش ملی یافته‌های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۰، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳
10. 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶
11. 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶
12. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیاثی، سیدمرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه‌های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶

13. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فرسیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های 13. بنه و زیتون بر برخی از فراسنجه های خونی بزهای شیرده سانن، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸
14. آرزو عباسی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سیلو 14. شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸
15. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، دادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی 15. بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸
16. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، دادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی 16. بر قابلیت هضم ظاهری خوراک در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸
17. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح 17. مختلف میوه بنه بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴
18. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تاثیر عمل آوری با اوره بر 18. تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلونی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴
19. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح 19. مختلف میوه بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴
20. سید جواد حسینی و اشان، امیر سالاری نیا، افضل نظر، مسلم باشتنی، اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات 20. لاشه جوجهای گوشتی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴
21. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر برخی 21. 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 - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴ ۰۲
22. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، ارزیابی اثر ضریب همخونی بر چندک های وزن یک سالگی بز 22. کرکی جنوب خراسان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴ ۰۲
23. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان گیاهی، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر تغذیه با سطوح 23. 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 - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴ ۰۲
24. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، استفاده از آزمون ناپارامتری کای مربع در بررسی 24. 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 - بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴ ۰۲
25. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان گیاهی، بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه (پسته 25. وحشی) در مراحل مختلف رشد، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۷، ۲۶ ۱۰
26. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان گیاهی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر 26. ارزش تغذیه ای برگ بنه، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۷، ۲۶ ۱۰
27. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان گیاهی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات فنلی و 27. 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 - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۶ ۰۹
28. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان گیاهی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات شیمیایی و 28. 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 - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۶ ۰۹
29. سید جواد حسینی و اشان، مرجانه محمدزاده، مسلم باشتنی، سیداحسان گیاهی، ۱۳۹۶ بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص 29. 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 - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۶ ۰۹
30. پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۷، Jam-

- فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، برآورد اثر همخونی بر وزن تولد بز کرکی جنوب خراسان با 31. استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتایل، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۷، ۱۶۰۷
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام برگ بنه و برگ زیتون به روش برون تنی، دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دامی، شماره صفحات -، کیش، ۲۰۱۷، ۳۰۰۵
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۲۲۰۵
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله فلاسی 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، ۲۰۱۷، ۲۲۰۵
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوهای شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوانتایل، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامه ی شیردهی و فصل تولید بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، 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، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره خرفه بر عملکرد، خصوصیات لاشه و ایمنی در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتنی، بررسی تغییرات میزان کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گلدهی و بذردهی (مطالعه موردی مراتع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتنی، اثر مرحله رویشی بر میزان در مراتع کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله فلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳۰۵
- 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 -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳۰۵
- 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 -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳۰۵
- 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 -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳۰۵
- 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 -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳۰۵
- 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 -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳-۵۴

47. سیداحسان غیاثی، 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، ۱۱-۲۰
48. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سهیلا شیخوان 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، ۹-۱۷
49. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوهای نر هلشتاین ایرانی و خارجی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۹-۱۷
50. 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، ۹-۱۷
51. 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، ۹-۱۷
52. سید محمد حسینی، سحر سادات حسینی، مسلم باشتنی، سید احسان 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، ۲۰۱۶، ۹-۱۷
53. سید محمد حسینی، سعیده حسینی مصعبی، مسلم باشتنی، سید احسان غیاثی، تاثیر تراکم های مختلف کرم خاکی بر محتوای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۹-۱۷
54. مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصر یان 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، ۱۲-۲۳
55. مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصر یان 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، ۱۲-۲۳
56. مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصر یان 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، ۱۲-۲۳
57. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، مرتضی نامجو، اقبال علیرضا، بررسی ارتباط بین شمار سلول های بدنی شیر و تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲-۲۳
58. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصر یان عباسعلی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای (سبوس و ارار 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، ۲۰۱۵، ۹-۱۷
59. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصر یان عباسعلی، محمد شریفی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیری شکمبه گوساله های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۵، ۹-۱۷
60. 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 -، کرمان، ۲۰۱۵، ۹-۱۷
61. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصر یان 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، ۵-۲۷
62. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصر یان 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، ۵-۲۷
63. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصر یان 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 ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۸-۲۷
64. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصر یان 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، ۲۷
65. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصران عباسعلی، سید همایون فرهنگ، فرامحمد پور امیر، اثر منابع فیبر علوفه ای (۲۷ سبوس و تفاله چغندر در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در دوره قبل از شیرگیری، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۰-۱۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷
  66. 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، ۲۷
  67. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر طول زمان عمل آوری گیاه مرتعی سلمه تره با اهنک بر میزان تجزیه پذیری ماده خشک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰-۲۳، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷
  68. سید همایون فرهنگ، فرانسیسه 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، ۲۷
  69. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرشته 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، ۲۷
  70. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فرشته قلاسی مود، تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷
  71. 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
  72. مسلم باشتنی، سهیلا شیخوان شوکت آباد، فروغی علیرضا، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از آب پنیرو 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
  73. 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
  74. سید همایون فرهنگ، فرمehشید 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
  75. سید همایون فرهنگ، فرمehشید 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
  76. 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
  77. 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
  78. نظر افضلی، مسلم باشتنی، جلیل فرزادمهرا، ام البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری گیاه مرتعی با سود و آهنک بر فراسنجه های تجزیه پذیری پروتئین، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۹-۱۴۲، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
  79. نظر افضلی، مسلم باشتنی، جلیل فرزادمهرا، ام البنین غفوری قطب اباد، محمد شریفی، اثر عمل آوری با سود و آهنک بر دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳۵-۱۳۸، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
  80. سید همایون فرهنگ، فرمehناز 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 ۱-۴، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
  81. سید همایون فرهنگ، فرمehناز 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 ۱-۴، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷
  82. زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و

- خاکستر استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
83. دستگاه گوارش و ابقای مواد PH زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر 83. معدنی پلازما در جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹.
84. 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 -، سنندج، ۲۰۱۳، ۱۵ ۰۵.
85. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای پروتئین خام سیلاژ سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
86. مسلم باشتنی، ولی محمد شعبان، محمدحسن فتحی نسری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر مرحله رشد و سیلو کردن بر مقدار تانن کل و متراکم علوفه سورگوم، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
87. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلابی، اثر مکمل اسید آلی بر ابقا مواد معدنی پلازما و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
88. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر مکمل اسید آلی بر روی برخی فراسنجه های خونی و ابقا مواد معدنی پلازما جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
89. 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، ۰۲ ۰۵.
90. 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، ۰۲ ۰۵.
91. 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، ۰۲ ۰۵.
92. 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، ۰۲ ۰۵.
93. 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، ۰۲ ۰۵.
94. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
95. سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهر در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲ (Dorema aucheri).
96. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز (in vitro)، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
97. 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 فرمیک به روش تولید گاز (in vitro)، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
98. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملاً مخلوط بر ترکیبات شیر گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
99. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملاً مخلوط. روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۵.
100. مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف سیوس گندم بر برخی خصوصیات پروراری 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، ۱۳ ۱۲.
101. محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، محمدرضا تهرانی، ناصریان عباسعلی، گنجی فاطمه، استفاده از برگ درخت

- عنا ب 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
102. 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 ۲۹-۳۰، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹
103. 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 ۲۹-۳۰، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹
104. سید همایون فرهنگ، فریم 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 ۷۴۵-۷۴۶، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹
105. سید همایون فرهنگ، فریم 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 ۱۰۹۲-۱۰۹۳، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹
106. سید همایون فرهنگ، فریم مقدم، مسلم باشتنی، نظر افصلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سیوس 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، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۹
107. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا 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
108. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، تاثیر تغذیه برگ عناب بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه و متابولیت های خون در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۵۸-۶۶۰، زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰
109. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، صیفی سمیه، مسلم باشتنی، جلیل فرزاد مهر، جعفریان محمد، ترکیب شیمیایی و خصوصیات تجزیه پذیری گیاه شور بیابانی در مراحل مختلف رشد، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات ۰۷-۰۹، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۷
110. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, S. Ehsan Ghiasi, ANALYSIS ANTIOXIDANT PROPERTIES OF PURSLANE (PORTULACAOLERACEA), تهران, 09 05 2017, pp. - , ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی.

## Papers in Journals

1. 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 ۱۲۱-۱۲۳، ۲۰۲۳، ۱۳۶
2. سید همایون فرهنگ، فریم مقدم، 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 ۱۳۳-۱۳۴، ۲۰۲۴، ۱۴۲
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 باشتنی، ذبیح الله محمدی، اثر دوره ی رشد بر ارزش غذایی دو گونه در مراتع بیلاقی (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، ۲۰۱۴، ۲۱۱
5. S. Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, Tannase-producing bacteria isolated from the rumen of Fallow deer (Dama dama): Livestock potential feed additives, زیست شناسی میکروارگانیسم ها، Vol. 48, No. 12, pp. 27-40, 2023, isc.
6. سید همایون فرهنگ، فریم مقدم، ناصریان عباسعلی، هادی سریر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد، مصرف خوراک، متابولیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری، پژوهش های علوم دامی، ISC، دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱۱۳-۱۲۳، ۲۰۲۲، ۱۲۳
7. 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 برهه های نر بلوچی، پژوهش های علوم دامی ISC، ایران، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱-۱۲، ۲۰۲۱، ۱۲
8. 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.
9. 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 ۲۳، شماره ۴۵، ۲۰۲۱-۳۵، iSC، صفحات ۳۵-۲۰۲۱-۳۵.
10. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۲۱-۶۱.
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 ژژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، نشریه علوم iSC، دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۱-۱۵۰، ۲۰۲۱-۱۳۳.
12. سید همایون فرهنگ، سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتنی، تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۲۳-۴۳۵، ۲۰۲۰، iSC.
13. 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 iSC، دامی، مجلد ۲، شماره ۲۹، شماره صفحات ۱۱۷-۲۰۱۹-۱۲۹، ۲۰۱۹-۱۱۷.
14. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش به روش کیسه های نایلونی، پژوهش های علوم (Pistacia atlantica) غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه iSC، دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷۷-۲۰۱۹-۴۸۸، ۲۰۱۹-۴۷۷.
15. 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 ۶۲۵-۲۰۱۹-۶۳۹، ۲۰۱۹-۶۲۵.
16. 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 ۱۰۵، ۲۰۱۹-۹۳، iSC، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۹-۱۰۵.
17. مسعود دیدارخواه، مسلم باشتنی، بررسی اثرات استفاده از افزودنی پروبیوتیک و پری بیوتیک در شیر بر شاخص های عملکردی و قابلیت هضم مواد مغذی در گوساله های هلشتاین، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۹، شماره ۲۰، شماره ۷۸، ۲۰۱۸-۷۰، iSC، صفحات ۷۰-۲۰۱۸-۷۸.
18. سید همایون فرهنگ، مسلم باشتنی، فاطمه گنجی، تأثیر فرآیند پلت بر ترکیب شیمیایی، بخش های نیتروژن دار و خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاری با استفاده از دو روش برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۵۰، ۲۰۱۸-۳۵، iSC، شماره صفحات ۳۵-۲۰۱۸-۵۰.
19. سید همایون فرهنگ، مسلم باشتنی، محمد پناه مهشید، اقبال علیرضا، برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت چربی به پروتئین شیر در گاوهای شیری ایران، اصلاح و به نژادی دام، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۸-۲۳، ۲۰۱۸-۱-۲۳.
20. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۶۵، ۲۰۱۸-۵۳، iSC.
21. سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تأثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، به روش کیسه های (Pistacia atlantica) خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه iSC، نایلونی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱۰۱-۲۰۱۷-۱۱۷، ۲۰۱۷-۱۰۱.
22. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، حسین نعیمی پوریونسی، محمد رضا اصغری، تعیین ارزش غذایی گیاه سلمه تره عمل آوری شده با آهک در زمانهای مختلف به روش کیسه های نایلونی، مرتعداری، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۷-۹۷، ۲۰۱۷-۸۱-۹۷.
23. مسلم باشتنی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، حسین نعیمی پوریونسی، تأثیر استفاده از ملاس و اب پنی بر ارزش غذایی و برخی خصوصیات کیفی علوفه سورگوم سیلو شده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۷-۴۱، ۲۰۱۶، iSC.
24. سید همایون فرهنگ، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۲، ۲۰۱۶، iSC.
25. سید همایون فرهنگ، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، ارزیابی ت ثیر برخی سازه های محیطی بر وقوع



- تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعمیم یافته لجستیک، پژوهش در ISCI، نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۶، ۱۱۵.
26. سید همایون فرهنگ، فرانسیه ارشی، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی گاوهای شیری استان تهران بر اساس ۲۶ رکوردهای شیر ۳۰۵ روز دوره های اول و دوم شیردهی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶، ۱۵.
27. مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، محمد امین زاده، فرزاد مهر جلیل، تعیین ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری گیاه مرتعی ۲۷ کهورک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۴۳- ISCI، ۲۰۱۶، ۱۴۸.
28. مسلم باشتنی، بهناز عینی، بررسی ارزش تغذیه ای و تجزیه پذیری سیلاژ سورگوم از علوفه چین اول و دوم، پژوهش در ISCI، های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۳۶-۲۰۱۶، ۱۴۲.
29. مسلم باشتنی، مرتضی عباسی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ، 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 ISCI، ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۲۰۱۶، ۱۶۳.
30. مسلم باشتنی، سمیه دیمه، نظر افضلی، تاثیر آنزیم روابیو بر عملکرد رشد، برخی متابولیت های خون و قابلیت جذب عناصر معدنی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف سبوس گندم، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ISCI، ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۳-۲۰۱۶، ۴۳.
31. مسلم باشتنی، فرزاد مهر جلیل، غفوری فرد ام البنین، نظر افضلی، محمد شریفی، تاثیر مرحله رشد بر ترکیبات شیمیایی و اثرات عمل آوری سود و آهک بر ترکیب شیمیایی و مولفه های تجزیه پذیری گیاه مرتعی تاغ در مرحله بذردهی، پژوهش در ISCI، های تولیدات دامی، مجلد ۶، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۶-۲۰۱۵، ۱۰۴.
32. سید همایون فرهنگ، محسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، اثر جیره های حاوی سطوح مختلف سبوس گندم همراه و بدون آنزیم بر عملکرد تولید در مرغ های تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۰۷، شماره صفحات ISCI، ۱۲۷-۲۰۱۵، ۱۳۶.
33. سید همایون فرهنگ، فرمehشید محمدپناه، مسلم باشتنی، 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 ۱۸۳- ISCI، ۲۰۱۵، ۱۹۷.
34. زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۴، ۲۴.
35. سید همایون فرهنگ، فرمehشید 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- ISCI، ۲۰۱۴، ۱۶۴.
36. سید همایون فرهنگ، فرقا سم متقی نیا، شادپرور عبدالاحد، مسلم باشتنی، اثر برآزش مدل های مختلف دامی بر تخمین پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۷- ISCI، ۲۰۱۴، ۱۴۱.
37. سید همایون فرهنگ، فرمehشید محمد، 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 ISCI، ۲، شماره صفحات ۷۹-۲۰۱۴، ۸۸.
38. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و ISCI، مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۰.
39. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و ISCI، مورفولوژی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۰.
40. مسلم باشتنی، عینی بهناز، علیرضا عرب، اثر مرحله برداشت و عمل آوری اسیدی و میکروبی بر خصوصیات تجزیه پذیری سیلاژ سورگوم با روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۳۹-۲۰۱۴، ۴۶.
41. 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 ISCI، صفحات ۹۵-۲۰۱۴، ۱۰۷.
42. سید همایون فرهنگ، فرمehشید 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 ۵۹-۲۰۱۳، ۶۹.
43. سمیه دیمه، نظر افضلی، مسلم باشتنی، تاثیر سطوح مختلف سبوس گندم با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه ISCI، در جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۹-۲۰۱۳، ۴۰.
44. 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

- ISC، ۲، شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۱۳، ۱۶۳.
45. 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.
46. مسلم باشتنی، شعبان ولی محمد، محمد حسن 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 ISC، ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۵۵-۲۰۱۳، ۶۵.
47. مسلم باشتنی، حاجی شمسایی مهری، فروغی علیرضا، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر رفتارهای تغذیه ای و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوهای شیرده براون سوئیس، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۹-۲۰۱۳، ۱۷.
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 ISC، ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۲۱۰-۲۰۱۳، ۲۱۶.
49. 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 ۱-۲۰۱۳، ۹.
50. 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.
51. 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.
52. سید همایون فرهنگ فر، مهدی جعفری تربقان، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ISC، ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۲۰۱۲، ۲۰.
53. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه عابدینی، سید همایون فرهنگ فر، شجاعیان کمال، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، بررسی ژنتیکی نمره سلولهای سوماتیک در گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با ضرایب تصادفی، تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱۲، ISC.
54. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، مهدی عدالتی نسب، اثر استفاده از جیره های حاوی دانه جو یا تربیتیکاله با یا بدون مونسین بر عملکرد پروار گوساله های نر براون سوئیس، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۲۴۷-۲۰۱۲، ۲۵۴.
55. سید همایون فرهنگ فر، محسن احمدی شاهرخت، مسلم باشتنی، شادپور عبدالاحد، اکبری کاظم، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۵-۲۰۱۲، ۱۵۳.
56. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم بر مصرف خوراک و عملکرد پروار بره های نر بلوچی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۶۳-۷۴، ۲۰۱۱، ISC.
57. سید همایون فرهنگ فر، حجت ضیائی، مسلم باشتنی، کریمی ترشیزی محمد امیر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، اثرات مکمل جیره ای آنتی بیوتیک پدوبیوتیک پریبیوتیک و اسید آلی به عنوان ترکیبات محرک رشد روی عملکرد رشدی و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشتی سویه ی تجاری راس، علوم دامی، شماره ۹۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۱، ۲۴.
58. سید همایون فرهنگ فر، معتمدی محمد مهدی، افتخار شاهرودی فریدون، ولی زاده رضا، مسلم باشتنی، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، تخمین پارامترهای ژنتیکی برخی صفات تولیدی و تولید مثلی در یک گله گاو هلشتاین، علوم دامی، شماره ۹۰، شماره صفحات ۲۲-۲۰۱۱، ۲۷.
59. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، مهری حاجی شمسائی، اثر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه، تولید و ترکیبات شیر گاوهای شیرده نژاد براون سوئیس، دانش کشاورزی، شماره ۲، شماره صفحات ۹۱-۲۰۱۱، ۱۰۳.
60. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، شجاعیان کمال، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، عابدینی عاطفه، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفت نمره سلول های بدنی در گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۰، ۲۰۱۱، ISC.

61. مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، عاقل حسن، اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا گلوکز بر تولید و ISC، ترکیب شیر بزهای شیرده سانن، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۳-۵۶، ۲۰۱۰-۵۹.
62. سید همایون فرهنگ فر، بحری بیناباج فاطمه، طهمورت پور مجتبی، مسلم باشتنی، تخمین احتمال وقوع آبستنی گاوهای هلشتاین پس از اولین تلقیح با استفاده از تحلیل آماری لجستیک، دانش کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره ۱۴۱، ۲۰۱۰-۱۳۳، صفحات ISC.
63. مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، بررسی تزریق شیردانی نشاسته یا روغن تخم پنبه با کارژین بر عملکرد ISC، شیردهی بزهای سانن، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۶۷-۷۶، ۲۰۰۹-۶۷.
64. مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، ولی زاده رضا، اثر تزریق شیردانی روغن تخم پنبه یا نشاسته گندم بر عملکرد بزهای ISC، شیرده سانن، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۵-۱۹۴، ۲۰۰۶-۱۸۵.
65. S.Ehsan Ghiasi, Hossein Motamedi, The potential of tannin degrading bacteria isolated from rumen of Iranian Urial ram as silage additives, *Bioresource Technology Reports*, No. 18, pp. 1-8, 2022, Scopus.
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.