



Mohsen Mojtahedi

Assistant Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

Papers in Conferences

1. حسین نعیمی پوریونسی، امیراسدالله مزروعی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، معصومه خیریه، اثر شرایط فرآوری خوراک در کاندیشنر بر کیفیت پلت، عملکرد رشد و کیفیت لاشه جوجه های گوشتی، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۲ ۱۸
2. امیراسدالله مزروعی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، حسین نعیمی پوریونسی، معصومه خیریه، اثر شاخصهای کاندیشنر در فرآوری خوراک بر شاخصهای خونی و مورفولوژی روده جوجه های گوشتی، چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۲ ۱۸
3. یاسر فیض داربربادی، سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، رسول کدخدایی، مقایسه میزان رهایش بلوسهای آهسته رهش مواد معدنی کم مصرف در شکمبه، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
4. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر تعداد سلولهای خونی بزغاله های شیرخوار سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
5. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن مونتموریلونیت به شیر بر برخی فراسنجه های خونی بزغاله های سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
6. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، سیداحسان غیائی، امنیت میکروبی و ترکیب شیمیایی بستر جوجه های گوشتی فرآوری شده با تابش فرابنفش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
7. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر مکمل نمودن مونت موریلونیت به شیر بر وزن و افزایش وزن بزغاله های سانن، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶
8. محسن مجتهدی، مهدی صفائی، سیداحسان غیائی، محمدباقر منتظرتربتی، تاثیر افزودن سطوح مختلف بنتونیت سدیم به شیر بر وضعیت و رنگ مدفوع بزغاله های نژاد سانن، پنجمین کنفرانس ملی نوآوری در کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۰۳ ۰۶
9. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرتز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
10. سیدمحمد 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
11. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، بررسی اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر متابولیت های خونی بره های پرواری، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹

12. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، حسین نعیمی پوریونسی، پیش بینی وزن بلوغ مبتنی بر مدل کمپرتز در برهه‌های نر گوسفند بلوچی تغذیه شده با جیره غذایی حاوی سطوح مختلف برگ زرشک، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
13. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
14. سید جواد حسینی و اشان، حسن رضا چوپانی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف پودر ضایعات کشتارگاهی طیور و پلت چسبان مگاباند بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت و عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۲۰، ۱۱ ۱۱.
15. سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، مریم فنودی، احمد رضا راجی، اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر عملکرد و شاخص‌های لاشه در جوجه‌های گوشتی تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
16. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ، فرسید عبدالله حسینی، اثر سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه‌های شترمرغ، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
17. سید جواد حسینی و اشان، مریم فنودی، محسن مجتهدی، احمد رضا راجی، ارزیابی تغییرات خصوصیات پرزهای ناحیه رژنوم روده باریک جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم تجاری، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
18. سید همایون فرهنگ، فرسیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، فاطمه گنجی، بررسی جایگزینی برگ زرشک با یونجه و اثر آن بر عملکرد، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۶ ۱۰.
19. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ، فرسید عبدالله حسینی، نقش حلالیت فیبر جیره بر نسبت راندامان انرژی و پروتئین در شترمرغ، چهارمین کنگره بین‌المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۵، تبریز، ۲۰۱۹، ۱۳ ۰۲.
20. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ، محسن مجتهدی، بررسی اثربخشی جاذب‌های سموم قارچی در حذف فلزات سنگین در بره پرواری در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۵، همدان، ۲۰۱۹، ۳۱ ۰۱.
21. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ، محسن مجتهدی، بررسی کارایی جاذب‌های سموم قارچی در جذب آرسنیک در بره پرواری در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۵، همدان، ۲۰۱۹، ۳۱ ۰۱.
22. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ، فرسید عبدالله حسینی، بررسی بیماری آنتروتوکسمی در شترمرغ، علل و پیشگیری و درمان، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۵، اهواز، ۲۰۱۹، ۳۰ ۰۱.
23. سیدمحمد میر بهبهانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ، فرسید عبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شترمرغ، اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۵، اردبیل، ۲۰۱۸، ۱۴ ۱۱.
24. سیداحسان غیاثی، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی اثر چند مخلوط بافری بر ظرفیت بافری و شاخص ارزش بافری در شرایط آزمایشگاهی، هشتمین کنگره ملی دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۵، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸.
25. سیداحسان غیاثی، محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر مخلوطی از ترکیبات بافری بر فراسنجه‌های تخمیر و هضم شکمبه‌ای در شرایط برون تنی، هشتمین کنگره ملی دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۵، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸.
26. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه‌های گوشتی، هشتمین کنگره ملی دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۵، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸.
27. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی رژنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره ملی دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۵، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸.
28. مجتبی خسروچردی، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ، بررسی اثر صمغ گوار بر روی عملکرد دستگاه پلت ساز، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۰-۵۵، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴.
29. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، بررسی جذب آفاتوکسین توسط

- جاذب های آلومینوسیلیکاته در شرایط برون تنی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -
۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
30. محمدحسن فتحی نسری، فرزاد سلحشور، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر توکسین بایندهای 30.
آلومینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین، دومین همایش
ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱
31. محمدحسن فتحی نسری، محسن مجتهدی، موسوی اسفیوخی سید حمید، بومی سازی و بهینه سازی تست پایداری
خوراک پلت با دستگاه مگا ۱۱۰ برای اولین بار در خاورمیانه، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره
صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱
32. سیداحسان گیائی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، تاثیر تفاله انار بر فراسنجه های
هورمونی بزهای سانن خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -
۱۱، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴
33. سیداحسان گیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تفاله انار بر آزمایشهای کبدی،
فراسنجه های آنتی اکسیدانی و چربی در بزهای سانن خشک غیر آبستن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در
علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴ ۱۱
34. محمدحسن فتحی نسری، حسن اقبالی بزدی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف لیگنوسولفونات بر کیفیت
خوراک پلت شده میگو، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای
تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
35. مجتبی خسروجردی، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر افزودن سطوح مختلف
صمغ گوار بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق
کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
36. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، اثر جاذب های سموم
قارچی بر حذف عنصر روی در شرایط شبیه سازی آزمایشگاهی دستگاه گوارش دام های پرورشی، اولین همایش فرصت
های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -
۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲
37. سیداحسان گیائی، فاطمه سادات ثالثی، محسن مجتهدی، سید جواد حسینی و اشان، تاثیر تغذیه تفاله انار به عنوان یک
پسماند کشاورزی بر روی برخی فراسنجه های خونی بزهای سانن خشک غیر آبستن، 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
38. محمدحسن فتحی نسری، حسن اقبالی بزدی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن سطوح مختلف لیگنوسولفونات بر کیفیت
خوراک پلت شده، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره
صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
39. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه سادات ثالثی، سیداحسان گیائی، محسن مجتهدی، تاثیر تفاله انار بر روی قابلیت
هضم، وزن و مصرف خوراک بزهای سانن خشک غیر آبستن، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و
دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
40. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، بررسی فراسنجههای عملکردی و
خصوصیات لاشه بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیک
لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -
کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
41. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افضلی، محسن مجتهدی، ارزیابی فراسنجههای بیوشیمیایی خون و
پاسخ ایمنی بلدرچین باب وایت تغذیه شده با باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیک
لاکتوفید، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -
کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
42. هادی سریر، لاله دهقان، محسن مجتهدی، تاثیر تغذیه یک نوع جاذب آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی
و عناصر معدنی کم مصرف در رت، اولین کنفرانس ملی پژوهش های نوین علوم طبیعی و D خون، دسترسی ویتامین
زیستی در ایران و جهان، شماره صفحات - شیراز، ۲۰۱۷، ۰۸ ۲۲
43. 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، ۰۵ ۱۱
44. 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 ۵ ۱۱

45. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر بنتونیت فرآوری شده 45. اولین همایش ملی، B1، فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷ ۵ ۱۱

46. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانوساختار بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷ ۵ ۱۱

47. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه های گوشتی چالش هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۲۰۱۷، یافته با آفلاتوکسین

48. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افصلی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، تاثیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۲۰۱۷، B1،

49. محمد حسن فتحی نسری، حسین محمدیان، محسن مجتهدی، تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه های بنتونیت استان خراسان جنوبی و بررسی اثر بنتونیت بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۳۲۴-۳۲۹، کرمان، ۲۰۱۵ ۰۹ ۰۹

50. نظر افصلی، باقر حیدری صادق، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیک بر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۹۹-۴۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

51. و جاذب های B1 محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، تاثیر آفلاتوکسین آلومینوسیلیکاتی بر فراسنجه های تولیدگاز، تخمیر و هضم در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۵۹۵-۵۹۹، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

52. B1 محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، بررسی توان جذب آفلاتوکسین توسط جاذب های نانوساختار و نانوحفره آلومینوسیلیکاتی در شرایط برون تنی و درون تنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۴۹-۸۵۳، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

53. محسن مجتهدی، مصطفی عبداللہی راد، سیداحسان غیائی، بررسی علل حذف گاو شیری در گاو داری های صنعتی استان خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۳۵-۶۳۹، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

54. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیک تجاری بر کیفیت تخم بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۱۱-۳۱۴، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

55. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، بررسی خسارات تنش گرمایی بر صنعت گاو شیری استان خراسان جنوبی بر اساس مدل تجربی در سال ۱۳۹۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

56. سیداحسان غیائی، مصطفی عبداللہی راد، محسن مجتهدی، بررسی علل حذف گاو شیری در گاو داری های صنعتی خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

57. سیداحسان غیائی، محسن مجتهدی، مصطفی عبداللہی راد، بررسی شیوع لنگش و زیان اقتصادی ناشی از آن در گاو داری های استان خراسان رضوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

58. نظر افصلی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، باقر حیدری صادق، اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبز قبا و پریبوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۳، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷

59. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، تاثیر سطوح مختلف عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر ششمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات B1- برخی از متابولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین، تبریز، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۷

60. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، اثر عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از ششمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره B1 پارامترهای بیوشیمیایی سرم در موشهای صحرایی آلوده شده با آفلاتوکسین، تبریز، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۷

61. محسن مجتهدی، حمیدی مرضیه، ساری محسن، بیگی نصیری محمدتقی، سالاری سمیه، بررسی اثرات متقابل روی و کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از تکنیک تولید گاز، ششمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۷

62. محسن مجتهدی، حمیدی مرضیه، ساری محسن، بیگی نصیری محمد تقی، سالاری سمیه، بررسی اثرات متقابل بتونیت سدیم و کادمیوم بر تخمیر میکروبی شکمبه با استفاده از تکنیک تولید گاز، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۷۰۸، ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷۰۸.
63. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، تاثیر جاذب های آلومینوسیلیکاتی بر تولید و ترکیبات شیر گاوهای شیرده هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۷۰۸، ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷۰۸.
64. بر فراسنجه های B1 محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی سیدعلیرضا، تاثیر مقادیر مختلف آفلاتوکسین تولید گاز، تخمیر و هضم شکمبه در شرایط برون تنی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۷۰۸، ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷۰۸.
65. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، وکیلی علیرضا، حیاتی آشتیانی مجید، بررسی کارایی جاذب های نانو ساختار و نانو حفره بتونیت (مونتموریلنیت در سمیت زدایی آفلاتوکسین با در شرایط برون تنی، چهاردهمین همایش دانش آموختگان فن آوری نانو، شماره صفحات ۲۵۱۲، ۲۰۱۳، تهران، ۲۵۱۲.
66. محسن مجتهدی، دانش مسگران محسن، هروی موسوی علیرضا، ت ثیر جایگزینی تفاله پرک ملاس دار چغندر قند به جای دانه جو در جیره های کم علوفه بر ویژگی های تخمیر شکمبه گوساله های نر هلشتاین، چهارمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۰۹، ۲۰۱۰، تهران، ۲۰۰۹.
67. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Nazar Afzali, Effects of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal morphometry and microbial Flora of Japanese Quail, تهران, 31 01 2016, - pp. پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور،
68. تاثیر فراوری فیزیکی بر تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک و الیاف تفاله چغندر قند با استفاده از روش درون، , تهران, 20 09 2010, - pp. کیسه ای چهارمین کنگره علوم دامی ایران

Papers in Journals

1. سیداحسان غیائی، حسن رضا چوپانی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، تأثیر سطوح مختلف پلت اسپان و ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد، کیفیت لاشه و فراسنجه های سرمی جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ISC، ایران، مجلد ۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۵۶۳، ۲۰۲۳-۵۴۹.
2. Seyyed Homayoun Farhangfar, „Inclusion of Berberis vulgaris leaf in the diet of fattening lambs: effects on performance, nutrient intake, rumen fermentation, and carcass traits, Journal of Animal Science, No. 101, pp. 1-10, 2023, JCR, Scopus.
3. Seyyed Homayoun Farhangfar, S. Ehsan Ghiasi, Non-thermal technologies for broiler litter processing: microbial safety, chemical composition, nutritional value, and fermentation parameters in vitro, Veterinary Medicine and Science, Vol. 4, No. 10, pp. 1-11, 2024, ISI, JCR, Scopus.
4. Hossein Naeemipour, Einar Vargas, Bello, P. rez, Determining effective dietary and ruminal fermentation parameters on live weight gain in diets formulated with selected agro-industrial by-products and their validation in performance fattening lambs, Translational Animal Science, Vol. 1, No. 8, pp. 1-14, 2024, Scopus.
5. Seyyed Homayoun Farhangfar, S. Ehsan Ghiasi, Non-thermal technologies for broiler litter processing: microbial safety, chemical composition, nutritional value, and fermentation parameters in vitro, Veterinary Medicine and Science, Vol. 4, No. 10, pp. 1-11, 2024, ISI, JCR, Scopus.
6. سیداحسان غیائی، یاسر فیض داربرآبادی، محسن مجتهدی، رسول کدخدایی، تأثیر مکمل آلی روی و مس پایدار شده در شکمبه بر فراسنجه های تولید گاز، عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی بره های ISC، پرواری، علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۷، ۲۰۲۴-۱.
7. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه های خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص ISC، گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۷۹-۳۹۸، ۲۰۲۲-۳۷۹.
8. سید جواد حسینی و اشان، مریم فنودی، محسن مجتهدی، احمد رضا راجی، اثر سطوح مختلف ضایعات توت سفید خشک و مولتی-آنزیم بر عملکرد رشد، شاخص های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی روده جوجه های گوشتی، پژوهش های ISC، تولیدات دامی، مجلد ۳۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۰-۵۱، ۲۰۲۲-۴۰.
9. سیداحسان غیائی، سید جواد حسینی و اشان، محسن مجتهدی، فاطمه سادات ثالثی، اثرات استروژنیک تفاله هسته انار بر فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی بزهای ماده سان، پژوهش در نشو و نما، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۹۲، ۲۰۲۱، ISC.

10. سید جواد حسینی و اشان، مهدی کاظمی شورغین، مسلم باشتنی، محسن مجتهدی، اثر عصاره گیاه خرفه بر عملکرد رشد، 10. شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، نشریه علوم ISC، دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۱، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۱-۱۵۰.
11. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، اثر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقا و لاکتوفید بر عملکرد، پاسخ ایمنی و ریخت شناسی ژنوم بلدرچین باب‌وایت، علوم درمانگاهی دامپزشکی ISC، ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۹-۲۰۲۱-۴۱.
12. سید جواد حسینی و اشان، سید محمد میر بهبانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فرسید عبدالله حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره-های حاوی دو منبع فیبر ISC، محلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۲۰۲۱-۴۹۳.
13. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیائی، تعیین ظرفیت بافری برخی ترکیبات آلکالیزری و بافری معدنی بومی و تأثیر آن‌ها بر فراسنجه‌های تخمیر و هضم شکمبه ای در شرایط برون ISC، تنی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱-۲۰۲۰-۱۲.
14. سید همایون فرهنگ فر، رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، محسن مجتهدی، اثر مقایسه ای جاذب‌های سموم بر جذب مواد معدنی کم مصرف در شرایط آزمایشگاهی و غلظت سرمی آن‌ها در بره بلوچی، تولیدات ISC، دامی، مجلد ۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۲۴۹-۲۰۲۰-۲۵۸.
15. عباس محمدی، مجتبی افشین، افصلی نظر، محسن مجتهدی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر فراسنجه‌های خونی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۷۳، شماره ۴۲۵، ISC، Scopus، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱۹-۲۰۱۹-۴۲۵.
16. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، افصلی نظر، علی اله رسانی، محسن مجتهدی، اثر جاذب آلومینوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۸۹-۲۰۱۹-۵۰۰، ISC.
17. محسن مجتهدی، سیدمرتضی وقارسیدین، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیائی، بررسی تأثیر استفاده از چند مخلوط بافری در جیره بر فراسنجه‌های تخمیر شکمبه ای در شرایط برون تنی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۱، شماره ۴۹۷، ISC، صفحات ۴۸۷-۲۰۱۹-۴۹۷.
18. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه‌های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۵۳، ISC، شماره ۲۰۱۸-۶۵.
19. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، نظر افصلی، تاثیر بنتونیت نانوساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱، شماره ۴۹، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۸-۹۳، ISC.
20. عباس محمدی، مجتبی افشین، نظر افصلی، محسن مجتهدی، تاثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر عملکرد، صفات لاشه و برخی از فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تولیدات دامی، مجلد ۱۹، شماره ۲، شماره صفحات ۴۰۳-۲۰۱۷-۴۱۴، ISC.
21. سید جواد حسینی و اشان، باقر حیدری صادق، نظر افصلی، محسن مجتهدی، تاثیر جدایه انتروکوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقا و لاکتوفید بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، ریخت شناسی ژنوم بلدرچین ژاپنی، علوم دامی، شماره ۱۶، ISC، شماره ۳-۲۰۱۷-۱۶.
22. محسن مجتهدی، کاراژیان رضا، شاکر شیدا ایرج، مهربان سنگ آتش معصومه، تجلی فائزه، صادق محمد، بررسی تاثیر در محیط شکمبه، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۱، شماره ۱، شماره ۸۱، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۷-۸۶، ISC، Scopus.
23. Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Seyyed Homayoun Farhangfar, Seyyed Abdollah Hosseini, Soluble and insoluble fibers in ostrich nutrition: influences on growth performance and blood biochemical indices during different ages, Tropical Animal Health and Production, Vol. 1, No. 53, pp. 1-10, 2020, JCR, Scopus.
24. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Battaconi, Effect of yeast cell wall and (1-3) b-D-glucan on transfer of aflatoxin from feed to milk in Sannen dairy goats, Animal Feed Science and Technology, Vol. 114191, No. 254, pp. 1-10, 2019, JCR, Scopus.
25. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Roodbar Mohammadi Soheila, In vitro aflatoxin B1 binding by the cell wall and D-glucan of Bakers yeast, JOURNAL OF FOOD PROTECTION, Vol. 4, No. 81, pp. 670-676, 2018, JCR, Scopus.

26. Yari M, Manafi M, Hedayati M, Khalaji S, Valizadeh R, Hosseini Ghaffari M, Nutritive value of several raisin by-products for ruminants evaluated by chemical analysis and in situ ruminal degradability, *RESEARCH OPINIONS IN ANIMAL and VETERINARY SCIENCES*, Vol. 4, No. 5, pp. 198-204, 2015.
27. Danesh Mesgaran M, Vakili A. R, Effect of Esterified Glucomannan on Carryover of Aflatoxin from Feed to Milk in Lactating Holstein Dairy Cows, *Annual Review & Research in Biology*, Vol. 2, No. 3, pp. 76-82, 2013.
28. Danesh Mesgaran M, Vakili A. R, Hayati, & Ashtiani M, Effect of Aflatoxin B1 on In Vitro Rumen Microbial Fermentation Responses Using Batch Culture, *Annual Review & Research in Biology*, Vol. 4, No. 3, pp. 686-693, 2013.
29. Jahani, & Azizabad H., Danesh Mesgaran M, Vakili A. R, Vatandoost M, Abdi Ghezeljeh E, The effect of overheat or overheat-xylose processing on nitrogen fractionations and in situ/in vitro ruminal and post-ruminal protein disappearance of guar meal, *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, Vol. 4, No. 5, pp. 266-273, 2010, Scopus.
30. Danesh Mesgaran Mohsen, Variability in the Chemical Composition and In Situ Ruminal Degradability of Sugar Beet Pulp Produced in North-East Iran, *Research Journal of Biological Sciences*, Vol. 12, No. 4, pp. 1262-1266, 2009.
31. Valizadeh R, Sobhanirad S, Chemical Composition Ruminal Degradability and in vitro Gas Production of Wheat Straw Inoculated by *Pleurotus ostreatus* Mushrooms, *Journal of Animal and Veterinary Advances*, Vol. 11, No. 7, pp. 1506-1510, 2008, ISI, JCR, Scopus.