



## Seyyed Mohammad Hosseini

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

### Papers in Conferences

1. بر E و ویتامین (Jujube fruit) سیدمحمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، بهبود غفاری، اثر میوه عناب و شاخص‌های خونی در جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
2. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، بدالله قیصری، تاثیر اسانس گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
3. سیدمحمد حسینی، نسربین میلویش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر فعالیت آنزیمهای سرم در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های بر پایه گندم، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹.
4. سیدمحمد حسینی، حسن محبوبی نیک، احسان صالحی فر، اثر روشهای مختلف فرآوری دانه کینوا بر لیپیدهای خون در مرغان تخمگذار، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۰-۰۵، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳.
5. بر E سیدمحمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، مزده اسماعیل بیگی، تاثیر پودر میوه عناب و ویتامین کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۰-۰۵، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳.
6. سیدمحمد حسینی، مهدی عباس آبادی، فاطمه ایزدی یزدان آبادی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف پوسته برنج و آرژنین بر پاسخهای ایمنی و جمعیت میکروبی روده کور جوجه‌های گوشتی، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰۵، تهران، ۲۰۲۰، ۰۲ ۲۶.
7. سیدمحمد حسینی، مهدی عباس آبادی، فاطمه ایزدی یزدان آبادی، حسین نعیمی پوریونسی، اثرات سطوح مختلف آرژنین جیره بر غلظت کاروتنوئیدهای سرم در جوجه‌های چالش شده با آیمریا، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰۵، تهران، ۲۰۲۰، ۰۲ ۲۶.
8. سیدمحمد حسینی، فهیمه دانش یار، اکبر یعقوبفر، اثر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای منابع خوراکی بر ریخت شناسی ژژنوم روده کوچک جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰۵، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
9. سیدمحمد حسینی، ارزیابی عصاره الکلی بابونه بر غلظت آنزیم‌های کبدی و هورمون‌های تیروئیدی جوجه‌های گوشتی به منظور کاهش اثرات آفلاتوکسین و اکراتوکسین، چهارمین همایش بین‌المللی افق‌های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰۵، تهران، ۲۰۱۹، ۰۵ ۳۱.
10. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکلی بابونه بر کاهش اثرات مایکوتوکسین‌ها در فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی، ششمین کنگره ملی پژوهش، توسعه، ترویج، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰۵، تهران، ۲۰۱۹، ۰۳ ۲۰.
11. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکلی رزماری بر کاهش اثرات سموم آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه‌های گوشتی، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰۵، تهران، ۲۰۱۹، ۰۳ ۲۰.

12. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکلی رزماری بر کاهش اثرات سموم آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه های گوشتی، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۹، ۲۰۰۳.
13. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکلی بابونه بر اثرات منفی آفلاتوکسین و اکراتوکسین بر روی جوجه های گوشتی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۱۹، ۱۳۰۳.
14. سیدمحمد حسینی، نسرين ميلویش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر گوارش پذیری ایلئومی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های بر پایه گندم، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات ۰-۰، جیرفت، ۲۰۱۹، ۰۶۰۳.
15. سیدمحمد حسینی، نسرين ميلویش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر وزن نسبی بخش های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های بر پایه گندم، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات ۰-۰، جیرفت، ۲۰۱۹، ۰۶۰۳.
16. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، مصیب شلایی، مقایسه اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی در دوره اول و کل دوره پرورش بر عملکرد نهایی جوجه های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
17. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، بررسی و مقایسه خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با در دوره اول و کل دوره پرورش، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - Extract سطوح مختلف مکمل تجاری، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
18. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، مقایسه اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی در دوره اول و کل دوره پرورش بر عملکرد نهایی جوجه های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
19. سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ، ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش (Hibiscus sabdariffa)، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴۰۱۱.
20. سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نورمحمدی روح اله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر نشانگرهای زیستی جوجه گوشتی در معرض تنش گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴۰۱۱.
21. سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نورمحمدی روح اله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد و سامانه ایمنی جوجه گوشتی در معرض تنش گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴۰۱۱.
22. سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نورمحمدی روح اله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد و نشانگرهای زیستی جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴۰۱۱.
23. شهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴۰۱۱.
24. شهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، اثر عصاره آبی- الکلی کاسبرگ و برگ گیاه چای ترش فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ خای تخم گذار در دوره تولد، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۴۰۱۱.
25. سیدمحمد حسینی، چند دلیل برای توجه به اشتغال زایی در کشاورزی با توجه به شرایط کشور و خشکسالی های پیاپی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۰۱۴).
26. سیدمحمد حسینی، ملائی سنجولی حسین، رعنا دلکش طالشمکائیل، اثر پودر میوه گیاه پنیرباد (Withania coagulans) در شترمرغ، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در HDL و LDL بر (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۰۱۴).
27. سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ، فرهادی میرزا سروری، کاربرد دارویی چای ترش تا تجارت سازی برای صنعت طیور، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۰۱۴).
28. شهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، فرهادی میرزا سروری، اثر عصاره کاسبرگ و برگ چای ترش بر صفات کیفی تخم مرغ در مرغ های تخمگذار، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۰۱۴).
29. شهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، فرهادی میرزا سروری، کاربرد دارویی چای ترش تا تجارت سازی برای طیور، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۰۱۴).

30. ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، بررسی اثر سطوح مختلف انرژی قابل متابولیسم 30 و پروتئین خام جیره ی غذایی بر زمان نقطه عطف رشد جوجه های گوشتی سویه راس ۳۰۸، 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 ۱۴
31. ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، ارزیابی اثر متقابل بین محتوی انرژی قابل متابولیسم و پروتئین خام جیره غذایی و جنسیت بر وزن بدن در نقطه عطف منحنی رشد جوجه های گوشتی راس ۳۰۸، 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 ۱۴
32. بر مواد معدنی و برخی Extract سید محمد حسینی، تهامی زهر، شلایی مصیب، اثر استفاده از مکمل تجاری - خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ۲۶، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶
33. سید محمد حسینی، تهامی زهر، شلایی مصیب، بررسی فعالیت آنزیم های خونی، مواد معدنی و سرم خون جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل عصاره گیاهان دارویی در دوره اول پرورش، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ۲۶، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶
34. سید محمد حسینی، تهامی زهر، شلایی مصیب، جوجه های گوشتی. بررسی اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی در دوره اول آزمایش بر غلظت چربی های خون و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ۲۶، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶
35. فهیمه دانش یار، سید محمد حسینی، اکبر یغوبفر، تأثیر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوراکی بر عملکرد، بازده نسبی انرژی و پروتئین با خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۰-۱۰، اردبیل، ۲۰۱۷، ۰۸ ۱۶
36. سید محمد حسینی، فاطمه حسینی، حسابی نامقی علیرضا، اثر اسید لیپوئیک در جیره ضایعات بر خون و ایمنی جوجه های گوشتی، پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات - ۳۰، تهران، ۲۰۱۷، ۰۷ ۳۰
37. سید محمد حسینی، فاطمه حسینی، حسابی نامقی علیرضا، کاربرد اسید آلفا لیپوئیک در جیره ضایعات بر خون و ایمنی جوجه های گوشتی، پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات - ۳۰، تهران، ۲۰۱۷، ۰۷ ۳۰
38. سید محمد حسینی، فاطمه حسینی، حسابی نامقی علیرضا، کاربرد اسید آلفا لیپوئیک در جیره های حاوی ضایعات کشتگاهی طیور بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، هفتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات - ۱۲، تهران، ۲۰۱۷، ۰۷ ۱۲
39. سید محمد حسینی، هاشم ناصری، حسابی نامقی علیرضا، تأثیر پودر زیره سیاه و رزماری بر شاخص های عملکرد جوجه های گوشتی، سومین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم کشاورزی و صنایع غذایی، شماره صفحات - ۰۲، گرگان، ۲۰۱۷، ۰۲ ۲۲
40. سید محمد حسینی، هاشم ناصری، حسابی نامقی علیرضا، تأثیر پودر زیره سیاه و رزماری بر برخی فراسنجه های خونی و مواد معدنی سرم جوجه های گوشتی، سومین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم کشاورزی و صنایع غذایی، شماره صفحات - ۲۲، گرگان، ۲۰۱۷، ۰۲ ۲۲
41. سید احسان 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 - ۱۱، شیراز، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۲
42. سید محمد حسینی، سحر سادات حسینی، مسلم باشتنی، سید احسان 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 - ۰۷، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷
43. سید محمد حسینی، سعیده حسینی مصعبی، مسلم باشتنی، سید احسان غیائی، تأثیر 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 - ۰۷، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷
44. بر کیفیت داخلی تخم D۳ سید محمد حسینی، فرشته فقیهی، نظر افضلی، تأثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین مرغ های تخمگذار تجارتي، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - ۰۷، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷
45. بر خصوصیات پوسته D۳ سید محمد حسینی، فرشته فقیهی، نظر افضلی، تأثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین تخم مرغ های تخمگذار تجارتي، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - ۰۷، تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷
46. سید همایون فرهنگ فر، امین ابراهیم آبادی، سید محمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - ۲۰۱۶، تهران، ۲۰۱۶

47. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل Extract، ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان، شماره صفحات -، ۱۱.
48. در دوره اول پرورش بر Extract سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، بررسی اثر استفاده از مکمل تجاری عملکرد نهایی جوجه های گوشتی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان، ۱۱.
49. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، اثر استفاده از مخلوط مواد موثره گیاهان دارویی بر متابولیت های خونی و آنزیم های سرم خون جوجه های گوشتی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان، ۱۱.
50. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، بررسی خصوصیات لاشه و وزن نسبی اندام های داخلی جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل مخلوط گیاهان دارویی در دوره اول پرورش، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان، ۱۱.
51. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، اثر استفاده از مخلوط گیاهان دارویی بر فراسنجه های خونی و آنزیم های سرم خون جوجه های گوشتی، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان، ۱۱.
52. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر اسیدیت و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، شماره صفحات ۲۰۰۴ ۲۰۱۶، گنبدکاووس، ۲۰.
53. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، استفاده از مخلوط عصاره گیاهی بر خصوصیات لاشه و وزن اندام های داخلی جوجه های گوشتی، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، شماره صفحات -، ۲۰ ۰۴ ۲۰۱۶، گنبدکاووس، ۲۰.
54. سیدمحمد حسینی، بررسی انتخاب خوراکی طیور در شرایط تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۵ ۲۰۱۵، بیرجند، ۲۷.
55. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ، فرحامد بهبودی عطائی، ودیعی نوغابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر گلبرگ زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در یخچال در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۵ ۲۰۱۵، بیرجند، ۲۷.
56. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ، فرمهدی شیرین زاده، ودیعی نوغابی علیرضا، قیصری علیرضا، اثر سطوح کلاله زعفران بر عملکرد، صفات لاشه و وزن اندام های داخلی در جوجه گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۵ ۲۰۱۵، بیرجند، ۲۷.
57. مهدی ناقوس، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، فرودیدعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر سطوح گلبرگ زعفران بر عملکرد، صفات لاشه و وزن اندامهای داخلی در جوجه گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۵ ۲۰۱۵، بیرجند، ۲۷.
58. مهدی ناقوس، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، فرزراعتکار محمود، ودیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر کلاله زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در یخچال بیرجند، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۵ ۲۰۱۵، بیرجند، ۲۷.
59. سیدمحمد حسینی، محمدمهدی شهوندمیجی، سمانه ادهمی، بررسی اثر پودر شلغم بر خصوصیات لاشه در جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷.
60. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی و وزن اندام های داخلی در جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷.
61. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی چوپه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷.
62. سیدمحمد حسینی، علی یوسفی، مهدی ناقوس، بررسی اثر پرچم گل زعفران بر صفات لاشه و وزن اندامهای داخلی در جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷.
63. سید جواد حسینی و اشان، اکبر صبورقله زو، نظر افضلی، سیدمحمد حسینی، تثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزای لاشه جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷.
64. سید جواد حسینی و اشان، اکبر صبورقله زو، سیدمحمد حسینی، نظر افضلی، تثیر سطوح مختلف ضایعات عناب (Ziziphus Jujube Mill) با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی (Ziziphus Jujube Mill) با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۴، تبریز، ۲۷.

65. سید جواد حسینی و اشان، سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر پودر شلغم بر اسیدیتته. قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
66. محمد مهدی شهوند میجی، سید محمد حسینی، سمانه ادهمی، بررسی اثر استفاده از سطوح مختلف پودر شلغم بر عملکرد جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
67. اکبر صبورقله زو، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، سید محمد حسینی، تاثیر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزا لاشه جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
68. سید جواد حسینی و اشان، سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر استفاده از پودر شلغم بر روی عملکرد و وزن نسبی دستگاه گوارش جوجه گوشتی، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۳۱.
69. سید همایون فرهنگ فر، حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، سعیده خداداده، روح الله نورمحمدی، بررسی صفات لاشه و ابقای مینرال های پلاسمای جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک تحت شرایط تنش حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.
70. نظر افضلی، مصیب شلایی، سید محمد حسینی، ولی محمد شعبان، بررسی برخی خصوصیات استخوان درشت نی و مینرالی شدن آن در جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های آنتی بیوتیکی، اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک تحت تنش گرمایی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۲۸-۳۲، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.
71. نظر افضلی، مصیب شلایی، سید محمد حسینی، اثر مکمل های آنتی بیوتیکی، اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک بر مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۶۱-۶۴، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.
72. حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، سعیده خداداده، نورمحمدی روح الله، بررسی قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک، تحت شرایط تنش حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.
73. 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.
74. دستگاه گوارش و ابقای مواد PH زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر معدنی پلاسمای جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.
75. سعیده خداداده، سید محمد حسینی، نورمحمدی روح الله، حسن عزیزآبادی، بررسی اثر اسید آلی، آنتی بیوتیک، پری بیوتیک و پروبیوتیک بر فعالیت آنزیمی سرم خون جوجه های گوشتی پرورش یافته تحت شرایط تنش حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.
76. سعیده خداداده، سید محمد حسینی، حسن عزیزآبادی، بررسی سیستم ایمنی و فعالیت غده تیروئید در جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک محرک رشد تحت شرایط تنش حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.
77. مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، کلاتی صنوبر، سیدآبادی حمزه، نقابی حسین، اثر عصاره گیاه دارویی پونه در شاخص پر اکسیداسیون چربی گوشت 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.
78. مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، احمد حسینی، سارا رحیمی مروی، خدیجه هادی پور، اثر عصاره گلبرگ زعفران و شاخص پر اکسیداسیون چربی گوشت 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.
79. سید محمد حسینی، حمید رضا دوستی، بررسی اثر تراکم در واحد سطح بر دان مصرفی و عملکرد جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲.
80. سید محمد حسینی، حمید رضا دوستی، اثر تراکم گله در واحد سطح بر خصوصیات مختلف لاشه و لنگش جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲.
81. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید آلی بر ابقا مواد معدنی پلاسمای و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال

کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵

82. 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 ۵۲ ۰۵.

83. نظر افضلی، پری نسا عبدالهی، سید محمد حسینی، هادی سریر، اثر عرق خارشتر بر عملکرد جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۳، ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

84. نظر افضلی، مصیب شلایی، سید محمد حسینی، شعبان ولی محمد، بررسی برخی خصوصیات دستگاه گوارش و پ هاش قسمت های مختلف آن در جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۵۹-۶۲، ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

85. لیدا بابائی چرمی، سید محمد حسینی، محمد رضا اصغری، اثر سطوح مختلف اسید آلی بر عملکرد رشد و اجزای لاشه جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره های پروتئین و انرژی تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

86. لیدا بابائی چرمی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر سطوح مختلف اسید آلی بر وزن نسبی اندامهای داخلی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره های پروتئین و انرژی تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

87. منیر سادات حسینی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر مکمل اسید آلی بر خاکستر استخوان درشت نی و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

88. منیر سادات حسینی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، مصیب شلایی، تاثیر مکمل اسید آلیبر برخی فراسنجه های خونی و اسیدیته دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

89. سید حسن حسینیان بیلندی، مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، زیرآبادی حسن، دباغ کاخکی جواد، اثر گیاه دارویی پونه بر عملکرد و صفات لاشه در جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

90. سعیده خداداده، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، بررسی اثر اسید آلی، آنتی بیوتیک، پری بیوتیک و پروبیوتیک بر ابقای مواد معدنی جوجه گوشتی پرورش یافته تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

91. سعیده خداداده، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر اسید آلی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک بر غلظت برخی متابولیت های خونی جوجه گوشتی راس تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

92. فاطمه خوشه چین، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر عملکرد جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

93. فاطمه خوشه چین، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر روی وزن نسبی اندام های داخلی و فعالیت آنزیم های سرم جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

94. قسمت های PH مصیب شلایی، سید محمد حسینی، نظر افضلی، شعبان محمد، بررسی برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مختلف آن در جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

95. مصیب شلایی، سید محمد حسینی، ورزگانی احمد، اثر جایگزین های آنتی بیوتیک (اسید آلی، پروبیوتیک، پری بیوتیک بر عملکرد تولید و وزن قسمت های مختلف دستگاه گوارش در مرغان تخمگذار، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

96. حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، سید همایون فرهنگ فر، اثر مکمل اسیدهای آلی، پروبیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر صفات لاشه و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

97. حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، سید همایون فرهنگ فر، اثر مکمل اسید آلی، پروبیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

98. مهدی ناقوس، سید حسن حسینیان بیلندی، سید محمد حسینی، دباغ کاخکی جواد، اثر گلبرگ زعفران بر عملکرد و وزن اندام های داخلی در جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۵۲ ۰۵.

99. سید محمد حسینی، محمد بهاری، قنبرزاده هادی، هادی سریر، نصراله وطن خواه، تاثیرات نوشیدنی کومبوچا بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲ ۲۹ ۰۸.

- سیدمحمد حسینی، محمد بهاری، هادی قنبرزاده، هادی سریر، محمدرضا بخشی، نصراله وطن خواه، تاثیر سطوح مختلف 100. نوشیدنی کومبوچا بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹ ۰۸.
- سیدمحمد حسینی، حسین انصاری نیک، مهري مهران، پیش بینی میزان اسید های آمینه ضروری در سورگوم با 101. استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹ ۰۸.
- سیدمحمد حسینی، حسین انصاری نیک، مهري مهران، پیش بینی میزان اسید های آمینه ضروری در جو با استفاده از 102. روش شبکه های عصبی مصنوعی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹ ۰۸.
- سیدمحمد حسینی، روح الله نورمحمدی، وکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بردستگاه گوارش و 103. درشت نی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲، PH مینرالی شدن استخوان ۲۹ ۰۸.
- سیدمحمد حسینی، محسن آملی، تاثیر سطوح مختلف تفاله دانه انار بر صفات عملکردی جوجه های گوشتی، پنجمین 104. کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹ ۰۸.
- سیدمحمد حسینی، مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، نویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی اثر تصادفی پدر و مادر بر 105. افزایش وزن بدن از یک روزگی تا هشت هفتگی مرغان بومی خراسان رضوی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹.
- سیدمحمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فر، وکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر 106. ابقای مواد معدنی پلاسما و فعالیت غده تیروئید جوجه گوشتی راس، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹.
- سیدمحمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فر، وکیلی معصومه، اثر افزودن اسید سیتریک و مکمل 107. فیتاز ناتاقوس بر فعالیت آنزیمی سرم و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹.
- سیدمحمد حسینی، مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، نویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی روند تغییرات افزایش وزن 108. روزانه بدن طی چهار نسل انتخاب در مرغان بومی خراسان رضوی، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۱، ۰۷ ۰۹.
- سیدمحمد حسینی، سمیه دیمه، نظر افضلی، آرش امیدی، اثر سطوح متفاوت سبوس گندم با و بدون آنزیم بر صفات 109. لاشه جوجه های گوشتی گوشتی، چهارمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۰، ۲۰ ۰۹.
- علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، سیدمحمد حسینی، اثر برهم کنش شوری و کم آبیاری بر عملکرد کمی 110. و کیفی دو رقم گندم، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات - اهواز، ۲۰۰۹، ۲۷ ۰۱.
111. Seyyed Mohammad Hosseini, Ehsan Salehi Far, Effect of different levels quinoa of proceed quinoa seeds (chenopodium quinoa willd) on egg quality parameters of laying hens, ششمین کنفرانس بین المللی، تفلیس، 17 12 2020, pp. 0-0.
112. Seyyed Mohammad Hosseini, Effect of different levels quinoa of proceed quinoa seeds (chenopodium quinoa willd) on performance of laying hens, ششمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، تفلیس، 17 12 2020, pp. 0-0.
113. Seyyed Mohammad Hosseini, Evaluation of the Beneficial Effect of Chamomile Alcoholic Extract Against Mycotoxins in Broiler Chickens, هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، تهران، 24 04 2019, pp. 0-0.
114. Seyyed Mohammad Hosseini, Effect of aqueous-alcoholic extract of Hibiscus sabdariffia plant on immune system and plasma MDA of layer hens under molting stress conditions, پنجمین کنگره بین، تهران، 31 01 2016, pp. 0-0.
115. Seyyed Mohammad Hosseini, Usage of Thymus vulgaris extracts in drinking water and its evaluation on colony forming units E. coli in broiler chickens, سومین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، تهران، 22 02 2012, pp. -.
116. Seyyed Mohammad Hosseini, The evaluation of extracted Thymus vulgaris in drinking water on ileume Escherichia coli population digestive tract enzyme and serum in broiler chickens, سومین کنگره، تهران، 22 02 2012, pp. -.

## Papers in Journals

1. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، بررسی شرایط جیره استاندارد و جیره رقیق شده با و بدون مکمل آرگاسید بر عملکرد، خصوصیات لاشه و متابولیت های خون جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، زیست شناسی جانوری، مجلد

- ISC، شماره ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۲۳، ۱۶۲.
2. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، جواد پوررضا، تاثیر عصاره الکی آویشن بر کاهش اثرات آفاتوکسین و 2. ISC، اکراتوکسین در جوجه های گوشتی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۳۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۰-۲۰۲۱، ۲۱.
3. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، تاثیر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی دارچین، نعناع و فلفل در دوره آغازین محیط-Journal of Animal Environment، رشد، بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی ISC، زیست جانوری، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۷۳-۲۰۲۱، ۱۸۲.
4. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، امین ولی زاده قلعه بیک، بررسی تاثیر مخلوط عصاره گیاهان دارچین، نعناع و فلفل بر خصوصیات دستگاه گوارش، فراسنجه های خونی و ویژگیهای استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، تحقیقات گیاهان ISC، دارویی و معطر ایران، مجلد ۳، شماره ۳۷، شماره صفحات ۱۷۳-۲۰۲۱، ۱۸۲.
5. سید همایون فرهنگ، فرشهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، اثر عصاره گیاه چای ترش بر سامانه ایمنی، وضعیت پاد اکسیدانی پلازما، تعادل اکسیدانی و فراسنجه های عملکردی و بیوشیمیایی خون مرغ های تخم گذار ISC، مسن، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۸۷-۲۰۲۰، ۱۰۱.
6. سیدمحمد حسینی، فهیمه دانش یار، یعقوب فر اکبر، اثرات مخمر ساکارومایسیس، سبوس گندم و پوسته سویا بر کیفیت و ماندگاری گوشت در جوجه های گوشتی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۲۵، شماره ۴، شماره صفحات ISC، ۲۰۲۰-۲۰۵، ۲۱۸.
7. سیدمحمد حسینی، فهیمه دانش یار، اکبر یعقوبفر، تأثیر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوراکی بر عملکرد، بازده نسبی انرژی و پروتئین با خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۱، شماره صفحات ۲۳۳-ISC، ۲۰۱۹، ۲۴۶.
8. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، مصیب شلایی، اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر عملکرد، خصوصیات لاشه، متابولیت های خون و فعالیت آنزیمی در جوجه های گوشتی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره ISC، صفحات ۴۴۶-۲۰۱۸، ۴۶۰.
9. 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 ISC، ۲۰۱۸-۵۳، ۶۵.
10. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران در جوجه های ISC، گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۲۰۱۷، ۴۴.
11. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، اثر افزودنی های خوراکی بر مورفولوژی روده باریک، معدنی شدن و مقاومت استخوان درشت نی جوجه های گوشتی و مرغان تخمگذار، دامپزشکی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۴، شماره صفحات ۵۲-ISC، ۲۰۱۷، ۶۳.
12. سید همایون فرهنگ، فرامین ابراهیم آبادی، سیدمحمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۳۷-ISC، ۲۰۱۷، ۴۸.
13. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، اثر استفاده از مخلوط عصاره های گیاهی بر عملکرد، خصوصیات لاشه، چربی های خون، فعالیت آنزیم ها و متابولیت های سرم خون جوجه های گوشتی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ISC، شماره ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۶-۲۰۱۷، ۴۶۰.
14. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران نگهداری شده در ISC، یخچال در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۴، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۱۶، ۲۰۸.
15. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی اسیدیته دستگاه گوارش و خصوصیات استخوان درشت نی مرغان تخم گذار تغذیه شده با مکمل آنتی بیوتیک، اسیدآلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۵، شماره ISC، شماره ۲، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶، ۱۱.
16. بر عملکرد و برخی (Portulaca oleracea) سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، اثر سطوح مختلف بذر خرفه ISC، خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۳۲-۲۰۱۶، ۳۹.
17. مصیب شلایی، سیدمحمد حسینی، اثر بذر گیاه ماریتیغال بر برخی خصوصیات تخم مرغ، چربی های زرده ی تخم مرغ، متابولیت های سرم، مینرال های پلازما و فعالیت آنزیم های کبدی سرم خون در مرغان تخم گذار، دامپزشکی ISC، ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۵، ۵۵.
18. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سیدحسن حسینیان بیلندی، اثر عصاره آبی پونه و گلبرگ زعفران بر عملکرد و کیفیت ISC، گوشت در جوجه گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۵، ۱۲.
19. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ، اثر سطوح مختلف کلاله زعفران بر کیفیت گوشت ران ISC، جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۰-۲۰۱۵، ۲۱۸.
20. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی اثر کاربرد گیاهان دارویی خرفه و خار مریم در جیره غذایی بر فعالیت آنزیم



- ها، متابولیت های خونی و خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخم گذار، علوم دامی، شماره ۱۰۶، شماره صفحات ۹۱-۱۰۲، ۲۰۱۵، ISC.
21. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، اثر افزودن سطوح مختلف دانه های خارمریم و خرفه به جیر غذایی بر عملکرد، 21. صفات کیفی تخم مرغ و ترکیب لیبیدهای خون و زرده تخم مرغ در مرغهای تخمگذار، پژوهش های علوم دامی، مجلد 177، 2015-163، شماره 1، شماره صفحات 177، 2015-163.
22. سید جواد حسینی و اشان، اکبر صبورقله زو، نظر افصلی، سیدمحمد حسینی، اثر سطوح پودر ضایعات عناب بر صفات عملکردی، چربی بطنی، لیبیدهای خونی و فعالیت آنزیم های کبدی جوجه های گوشتی، علوم دامی، مجلد 108، شماره 194، 2015-181، شماره صفحات 194، 2015-181.
23. سید همایون فرهنگ فر، حسن عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل اسیدهای آلی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک تحت شرایط تنش حرارتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد 4، شماره 1، شماره صفحات 57-64، 2014، 64.
24. سیدمحمد حسینی، محسن آملی، مدرسی سیدجلال، اثر سطوح مختلف تفاله دانه انار بر صفات عملکردی و برخی ISC، فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد 3، شماره 2، شماره صفحات 29-38، 2014، 38.
25. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، اثر آنتی بیوتیک و جایگزین های احتمالی آن (اسید آلی، پروبیوتیک، پری بیوتیک) بر عملکرد تولید، خصوصیات تخم مرغ و متابولیت های خونی در مرغ های تخم گذار تجاری، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد 6، شماره 3، شماره صفحات 208-217، 2014، 217.
26. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، تاثیر سطوح مختلف بذر خرفه بر فراسنجه های خونی، مینرال های پلاسما، آنزیم های کبدی و برخی خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخمگذار، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد 3، شماره 3، شماره صفحات 45-55، 2014، 55.
27. سیدمحمد 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 3، شماره 3، شماره صفحات 1-10، 2014، 10.
28. سیدمحمد حسینی، شلایی مصیب، مقایسه اثرات جایگزین های آنتی بیوتیک بر لیبید های زرده تخم مرغ و متابولیت ISC، های خونی و صفات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار، علوم دامی، مجلد 27، شماره 105، شماره صفحات 245-258، 2014، 258.
29. سیدمحمد 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 3، شماره 3، شماره صفحات 1-10، 2014، 10.
30. دستگاه گوارش جوجه های گوشتی pH سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی خصوصیات استخوان درشت نی و تغذیه شده با مکمل های آنتی بیوتیک، اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، تحقیقات دام و طیور، مجلد 3، شماره 35، 2014-23، شماره صفحات 35، 2014-23.
31. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی عملکرد تولیدی و ریخت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های آنتی بیوتیک، اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک در شرایط گرمسیری، پژوهش های تولیدات ISC، دامی، مجلد 10، شماره 2، شماره صفحات 2014، 2014.
32. 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 3، شماره 1، شماره صفحات 15-24، 2014، 24.
33. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، اثر سطوح مختلف بذر خار مریم بر عملکرد و برخی شاخص های کیفی تخم مرغ در مرغهای تخم گذار، تحقیقات دام و طیور، مجلد 2، شماره 1، شماره صفحات 31-39، 2013، 39.
34. مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، سیدمحمد حسینی، محمدابراهیم نویدی زاده، ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن 8 هفتهگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد 24، شماره 2، شماره 37، 2013-25، شماره صفحات 37، 2013-25.
35. مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، سیدمحمد حسینی، نویدی زاده محمدابراهیم، برآورد وراثت پذیری و ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن هشت هفتهگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهشهای علوم دامی ISC، ایران، مجلد 23، شماره 3، شماره صفحات 169-179، 2013، 179.
36. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، حسین نعیمی پوریونسی، حسن پور م، خداپرست ح، بررسی ویژگی های آماری برخی توابع غیر خطی در توصیف منحنی تخمگذاری، تحقیقات دام و طیور، شماره 3، شماره صفحات 2013، 2013.
37. سیدمحمد حسینی، نورمحمدی روح الله، معصومه وکیلی ازغندی، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر قابلیت هضم ایلتومی و فعالیت آنزیمی سرم خون جوجه های گوشتی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد 1، شماره 23، شماره صفحات 50-56، 2013، 56.
38. سید همایون فرهنگ فر، محمدابراهیم نویدی زاده، سیدمحمد حسینی، ساقی داود علی، میرزایی رجب علی، برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولیدی مرغ بومی استان خراسان، علوم دامی، مجلد 22، شماره 4، شماره صفحات 62-69، 2010، 69.
39. سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فر، کارکردهای دارویی گیاه هیبیسکاس سابداریفا در

- جانوران تک معده ای: مروری بر شواهد علمی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱-۱۴.
40. Seyyed Mohammad Hosseini, Seyyed Homayoun Farhangfar, Effect of Aqueous-Alcoholic Extract of Hibiscus sabdariffa Calyx and Leaf Calyx and Leaf on Performance, Egg Quality, Immune System and Antioxidant Balance of Laying Hens, Iranian Journal of Applied Animal Science, Vol. 2, No. 10, pp. 317-325, 2020, JCR, Scopus.
  41. Seyyed Mohammad Hosseini, Pourreza Javad, Effect of plant extracts derived from thyme and chamomile on the growth performance, gut morphology and immune system of broilers fed aflatoxin B1 and ochratoxin A contaminated diets, Italian Journal of Animal Science, Vol. 18, No. 1, pp. 1073-1081, 2019, JCR, Scopus.
  42. Seyyed Mohammad Hosseini, Seyyed Homayoun Farhangfar, Nourmohammadi Ro, Effects of a blend of essential oils and overcrowding stress on the growth performance meat quality and heat shock protein gene expression of broilers, British Poultry Science, No. 59, pp. 92-99, 2018, JCR, Scopus.
  43. Seyyed Mohammad Hosseini, Nourmohammadi Rouhollah, J. David Latshaw, Effects of emulsifier and xylanase supplementation on growth performance of broilers fed with low-energy wheat-diets, Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, No. 10, pp. 1-10, 2018, JCR, Scopus.
  44. Seyyed Mohammad Hosseini, Effect of diet form and enzyme supplementation on stress indicators and bone mineralisation in heat-challenged broilers fed wheat-soybean diet, Italian Journal of Animal Science, Vol. 16, No. 1, pp. 1-8, 2017, JCR, Scopus.
  45. Seyyed Mohammad Hosseini, Effects of xylanase supplementation and citric acid on performance ileal nutrients digestibility and gene expression of intestinal nutrient transporters in broilers challenged with Clostridium perfringens, Journal of Poultry Science, Vol. 2, No. 54, pp. 149-156, 2017, JCR, Scopus.
  46. Seyyed Mohammad Hosseini, Nazarizadeh H, Ahani S, VakiliAzghandi M, Effects of mannan oligosaccharide and Curcuma xanthorrhiza essential oil on the intestinal morphology and stress indicators of broilers subjected to cyclic heat stress, Archiv fur Tierzucht- Archives of Animal Breeding, Vol. 2, No. 59, pp. 285-291, 2016, JCR, Scopus.
  47. Seyyed Mohammad Hosseini, VakiliAzghandi M, Ahani R, Nourmohammadi R, Effect of bee pollen and propolis (bee glue) on growth performance and biomarkers of heat stress in broiler chickens reared under high ambient temperature, Journal of Animal and Feed Sciences, Vol. 2, No. 25, pp. 45-51, 2016, JCR, Scopus.
  48. Seyyed Mohammad Hosseini, Effects of feed form and xylanase supplementation on performance and ileal nutrients digestibility of heat-stressed broilers fed wheat-soybean diet, Journal of Applied Animal Research, Vol. 45, pp. 1-7, 2016, JCR, Scopus.
  49. Seyyed Mohammad Hosseini, Effects of mannan oligosaccharide and Curcuma xanthorrhiza essential oil on the intestinal morphology and stress indicators of broilers subjected to cyclic heat stress, Archiv fur Tierzucht- Archives of Animal Breeding, No. 59, pp. 285-291, 2016, JCR, Scopus.
  50. Seyyed Mohammad Hosseini, Effect of bee pollen and propolis (bee glue) on growth performance and biomarkers of heat stress in broiler chickens reared under high ambient temperature, Journal of Animal and Feed Sciences, Vol. 25, pp. 45-51, 2016, JCR, Scopus.
  51. 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.
  52. Seyyed Mohammad Hosseini, Nourmohammadi R, Effect of dietary acidification in broiler chickens 1. Growth performance and nutrients ileal digestibility, Italian Journal of Animal Science, Vol. 14, pp. 423-427, 2015, JCR, Scopus.
  53. Seyyed Mohammad Hosseini, Ahani M., Heat shock protein 70 mRNA expression and immune response of heat-stressed finishing broilers fed propolis (bee glue) supplementation, Archiv fur Tierzucht- Archives of Animal Breeding, Vol. 58, pp. 407-413, 2015, JCR, Scopus.
  54. Seyyed Mohammad Hosseini, Emel Zergani, اثر مکمل های مختلف بر کیفیت پوسته تخم مرغ، برخی، Veterinary Research Forum, Vol. 5, No. 4, pp. 277-286, 2014, JCR, Scopus.

55. ,,Seyyed Mohammad Hosseini,Characterisation and pattern of culling in Holstein dairy cows in Torbat-E-Jam area Northeast of Iran,Journal of Agricultural Studies,Vol. 1,No. 2,pp. 151-159,2013.
56. 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.
57. Seyyed Mohammad Hosseini,,,Plasma Thyroid Hormone Concentrations and pH Values of Some GI-Tract Segments of Broilers Fed on Different Dietary Citric Acid and Microbial Phytase Levels,American Journal of Animal and Veterinary Sciences,No. 6,pp. 1-6,2011,Scopus.
58. Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of citric acid and microbial phytase on serum enzyme activities and plasma minerals retention in broiler chicks,African Journal of Biotechnology,Vol. 10,No. 62,pp. 13640-13650,2011,Scopus.
59. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of dietary acidification on some blood parameters and weekly performance of broilers chickens,Journal of Animal and Veterinary Advances,No. 9,pp. 3092-3097,2010,ISI.JCR.Scopus.
60. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Influence of Citric Acid and Microbial Phytase on Growth Performance and Carcass Characteristics of Broiler Chickens,American Journal of Animal and Veterinary Sciences,Vol. 4,No. 5,pp. 282-288,2010,Scopus.
61. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,,Estimation of direct and maternal heritability of body weights in Iranian native chickens using a multivariate animal model,Journal of Animal Science,No. 89,pp. 350-350,2010,JCR.Scopus.