



Seyyed Mohammad Hosseini

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

## Papers in Conferences

1. بر E و ویتامین (Vitamin E) سید محمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، بهبود غفاری، اثر میوه عناب شاخص‌های خونی در جوجه‌های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، پیرجنده، ۱۴۰۲.
2. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندي، محسن مجتهدی، مسلم باشتني، یادالله قيسري، تاثير اسانس گياهان آويشن، بومادران، سير و كاكوتى بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، اولين همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، پيرجنده، ۱۴۰۲.
3. سید محمد حسینی، نسرین ميلويش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر فعالیت آنزیمهای سرم در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های بر پایه گندم، اولين همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، پيرجنده، ۱۴۰۲.
4. سید محمد 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 ۵۰-۵۶، مشهد، ۱۴۰۲.
5. بر E سید محمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، تاثیر پودر میوه عناب و ویتامین کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، مشهد، ۱۴۰۲.
6. سید محمد 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 ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.
7. سید محمد حسینی، مهدی عباس آبادی، فاطمه ایزدی یزدان آبادی، حسین نعیمی پوریونسی، اثرات سطوح مختلف آرژنین بر غلظت کاروتونوئیدهای سرم در جوجه‌های چالش شده با آیمیریا، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.
8. سید محمد حسینی، فهیمه دانش یار، اکبر یعقوبفر، اثر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوارکی بر ریخت شناسی ژرژنوم روده کوچک جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۶، کرمان، ۱۴۰۲.
9. سید محمد حسینی، ارزیابی عصاره الکلی باونه بر غلظت آنزیم‌های کبدی و هورمون‌های تیروئیدی جوجه‌های گوشتی به منظور کاهش اثرات آفلاتوكسین و اکراتوکسین، چهارمین همایش بین المللی افق‌های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.
10. سید محمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکلی باونه بر کاهش اثرات مایکوتوكسین‌ها در فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی، ششمین کنگره ملی پژوهش، توسعه، ترویج، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.
11. سید محمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکلی رزماری بر کاهش اثرات سموم آفلاتوكسین و اکراتوکسین در جوجه‌های گوشتی، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.

- سیدمحمد حسینی،حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکلی رزماری بر کاهش اثرات سوموم آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه های گوشتی، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۱، ۲۰۰۳.
- سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکلی باونه 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، ۱۴۰۱، ۵۳۲۰۱۹.
- سیدمحمد حسینی، نسرین میلویش، 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 ۵۰-۰، جیرفت، ۱۴۰۱، ۵۳۲۰۱۹.
- سیدمحمد حسینی، نسرین میلویش، 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 ۵۰-۰، جیرفت، ۱۴۰۱، ۵۳۲۰۱۹.
- سیدمحمد حسینی، تهمامی 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، سنتج، ۱۴۰۸، ۲۰۱۸.
- سیدمحمد حسینی، زهرا تهمامی، 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 سنتج، ۱۴۰۸، ۲۰۱۸.
- سیدمحمد حسینی، زهرا تهمامی، 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 ۵۰-۰، سنتج، ۱۴۰۸، ۲۰۱۸.
- دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات Hibiscus sabdariffa، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸، بیرجند، ۱۴۰۴، ۲۰۱۸.
- سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نور محمدی روح الله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر نشانگرهای زیستی جوجه گوشتی در معرض تنفس گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نور محمدی روح الله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد و سامانه ایمنی جوجه گوشتی در معرض تنفس گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نور محمدی روح الله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد و نشانگرهای زیستی جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فرازش غذایی و دارویی گیاه چای ترش، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فرازش غذایی و دارویی آبی- الکلی کاسبرگ و برگ گیاه چای ترش فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ خای تخم گذار در دوره تولک، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- 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 مقاومت، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۲ ۲۰۱۸).
- سیدمحمد حسینی، ملائی سنجولی حسین، رعنا دلکش طالشمکائیل، اثر پودر میوه گیاه پنیریاد (Withania coagulans) کلسترول در شترمرغ، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق HDL و LDL بر شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۲ ۲۰۱۸).
- سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فرازهای میرزا سوری، کاربرد دارویی چای ترش تا ۱۷ تجاری سازی برای صنعت طیور، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۲ ۲۰۱۸).
- شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فرازهای میرزا سوری، 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 مقاومت، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۲ ۲۰۱۸).
- شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فرازهای میرزا سوری، کاربرد دارویی چای ترش تا ۱۷ تجاری سازی برای طیور، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات، بیرجند، ۱۱۰۲ ۲۰۱۸).

- ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ فرهنگ، بررسی اثر سطوح مختلف انرژی قابل متابولیسم و پروتئین خام جیره‌ی غذایی بر زمان نقطه عطف رشد جوجه‌های گوشتی سویه راس ۳۰۸، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸، بیرجند).
- ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ فرهنگ، بررسی اثر متقابل بین محتوی انرژی قابل متابولیسم و پروتئین خام جیره‌ی غذایی و جنسیت بر وزن بدن در نقطه عطف منحنی رشد جوجه‌های گوشتی راس ۳۰۸، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸، بیرجند).
- بر مواد معدنی و برخی Extract سید محمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، اثر استفاده از مکمل تجاری 31. خصوصیات استخوان درشت نی جوجه‌های گوشتی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷، ساری.
- سید محمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، بررسی فعالیت آنزیم‌های خونی، مواد معدنی و سرم خون جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با مکمل عصاره گیاهان دارویی در دوره اول پرورش، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷.
- سید محمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، جوجه‌های گوشتی، بررسی اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی در دوره اول آزمایش بر غلظت چربی‌های خون و برخی متابولیت‌های خونی جوجه‌های گوشتی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷.
- فهیمه دانش یار، سید محمد حسینی، اکبر یعقوبفر، تأثیر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوراکی بر عملکرد، بازده نسبی انرژی و پروتئین با خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات - هـ، اردبیل، ۱۶ ۰۸ ۲۰۱۷.
- سید محمد حسینی، فاطمه حسینی، حسابی نامقی علیرضا، اثر اسید آلفا لیپوئیک در جیره ضایعات بر خون و ایمنی جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنفرانس بین المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات - تهران، ۳۰ ۰۷ ۲۰۱۷.
- سید محمد حسینی، فاطمه حسینی، حسابی نامقی علیرضا، کاربرد اسید آلفا لیپوئیک در جیره ضایعات بر خون و ایمنی 37. جوجه‌های گوشتی، پنجمین کنفرانس بین المللی ایده‌های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات - تهران، ۳۰ ۰۷ ۲۰۱۷.
- سید محمد حسینی، فاطمه حسینی، حسابی نامقی علیرضا، کاربرد اسید آلفا لیپوئیک در جیره ضایعات کشتاگاهی ظیور بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی، هفتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات - تهران، ۱۲ ۰۷ ۲۰۱۷.
- سید محمد حسینی، هاشم ناصری، حسابی نامقی علیرضا، تاثیر پودر زیره سیاه و رزماری بر شاخص‌های عملکرد جوجه‌های گوشتی، سومین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم کشاورزی و صنایع غذایی، شماره صفحات - گرگان، ۰۲ ۲۰۱۷، ۲۲.
- سید محمد حسینی، هاشم ناصری، حسابی نامقی علیرضا، تاثیر پودر زیره سیاه و رزماری بر برجی فرانسنجه‌های خونی و مواد معدنی سرم جوجه‌های گوشتی، سومین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم کشاورزی و صنایع غذایی، شماره صفحات - گرگان، ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۷.
- سیداحسان غیاثی، سحرسادات حسینی، مسلم باشتی، سید محمد حسینی، شناسایی و بررسی ویژگی‌های پروپیوتیکی 41. باکتری‌های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام، سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات - شیراز، ۰۲ ۱۱ ۲۰۱۶.
- سید محمد حسینی، سحرسادات حسینی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، بررسی پتانسیل تخمیر شکمبه‌ای و تولید 42. هفتمین کنگره ملی علوم invitro گاز متان ورمی کمپوست با تراکم‌های مختلف کرم خاکی و کودهای گاوی در شرایط دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
- سید محمد حسینی، سعیده حسینی مصبی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، تاثیر تراکم‌های مختلف کرم خاکی بر 43. محتواهای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
- بر کیفیت داخلی تخم D3 سید محمد حسینی، فرشته فقیه‌ی، نظر افضلی، تاثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین 44. مرغ‌های تخمگذار تجاری، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
- بر خصوصیات پوسته D3 سید محمد حسینی، فرشته فقیه‌ی، نظر افضلی، تاثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین 45. تخم مرغ‌های تخمگذار تجاری، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
- سید همایون فرهنگ فر، امین ابراهیم آبادی، سید محمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری 46. اقتصادی مرغداری‌های گوشتی استان خراسان جنوبی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.

- سید محمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل ۴۷. همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- در دوره اول پرورش بر Extract سید محمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، بررسی اثر استفاده از مکمل تجاری ۴۸. عملکرد نهایی جوجه های گوشتی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد 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 -، گرگان، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، بررسی خصوصیات لاشه و وزن نسبی اندام های داخلی جوجه های ۴۹. 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 -، گرگان، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، اثر استفاده از مخلوط گیاهان دارویی بر فراسنجه های خونی و آنزیم ۵۰. های سرم خون جوجه های گوشتی، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر اسیدیته و برخی ۵۱. خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، شماره صفحات ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، استفاده از مخلوط عصاره گیاهی بر خصوصیات لاشه و وزن اندام های ۵۲. داخلی جوجه های گوشتی، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، شماره صفحات -، گندکاووس، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، بررسی انتخاب خوارکی طیور در شرایط تنفس گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در ۵۳. علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، حامد بهبودی عطائی، ودیعی نوغابی علیرضا، قیصری ۵۴. 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 -، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، مهدی شیرین زاده، ودیعی نوغابی علیرضا، قیصری علیرضا، اثر ۵۵. 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 -، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، ودیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر ۵۶. زعفران بر عملکرد، صفات لاشه و وزن اندام های داخلی در جوجه گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، زراعتکار محمود، ودیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر ۵۷. کلاله زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در یخچال بیرجند، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۶، ۱۱.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی و وزن اندام های داخلی در جوجه های ۵۸. گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی چوچه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی چوچه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.
- سید محمد حسینی، علی یوسفی، مهدی ناقوس، بررسی اثر پرچم گل زعفران بر صفات لاشه و وزن اندام های داخلی در ۶۱. جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.
- سید محمد حسینی، علی یوسفی، مهدی ناقوس، بررسی اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی چوچه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.
- سید جواد حسینی واشان، اکبر صبورقله زو، سید محمد حسینی، نظر افضلی، تثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و ۶۲. بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزای لاشه جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.
- سید جواد حسینی واشان، اکبر صبورقله زو، سید محمد حسینی، نظر افضلی، تثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و ۶۳. بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزای لاشه جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.
- سید جواد حسینی واشان، اکبر صبورقله زو، سید محمد حسینی، نظر افضلی، تثیر سطوح مختلف ضایعات عناب با و ۶۴. با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی (Ziziphus Jujube Mill) ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۱۱.

- سید جواد حسینی واشان، سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر پودر شلغم بر اسیدیته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتنی، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۲۷.
- محمد مهدی شهوند میجی، سید محمد حسینی، سمانه ادهمی، بررسی اثر استفاده از سطوح مختلف پودر شلغم بر عملکرد جوجه های گوشتنی، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۲۷.
- اکبر صبورقله زو، نظر افضلی، سید جواد حسینی واشان، سید محمد حسینی، تاثیر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های عملکردی و راندمان اجزا لاشه جوجه های گوشتنی، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴، ۲۷.
- سید جواد حسینی واشان، سمانه ادهمی، سید محمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر استفاده از پودر شلغم بر روی عملکرد و وزن نسبی دستگاه گوارش جوجه گوشتنی، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷، ۲۰۱۴، ۳۱.
- سید همایون فرهنگ فر، حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، سعیده خداداده، روح الله نورمحمدی، بررسی صفات لاشه و ابقای مینرال های پلاسمای جوجه های گوشتنی 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، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- نظر افضلی، مصیب شلایی، سید محمد حسینی، ولی محمد شعبان، بررسی برخی خصوصیات استخوان درشت نی و مینرالی شدن آن در جوجه های گوشتنی تغذیه شده با مکمل های آنتی بیوتیکی، اسید آلی، پروپیوتیک و پری بیوتیک تحت تنش گرمایی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- نظر افضلی، مصیب شلایی، سید محمد حسینی، اثر مکمل های آنتی بیوتیکی، اسید آلی، پروپیوتیک و پری بیوتیک بر مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتنی تحت تنش گرمایی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۶۱-۶۴، کرمان، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، سعیده خداداده، نورمحمدی روح الله، بررسی قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی جوجه های گوشتنی 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، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتني، اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و خاکستر استخوان درشت نی جوجه های گوشتنی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- دستگاه گوارش و ابقاء مواد PH زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتني، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر معدنی پلاسمای در جوجه های گوشتنی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- سعیده خداداده، سید محمد حسینی، حسن عزیزآبادی، بررسی اثر اسید آلی، آنتی بیوتیک، پری بیوتیک و پروپیوتیک بر فعالیت آنزیمی سرم خون جوجه های گوشتنی 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، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- سعیده خداداده، سید محمد حسینی، حسن عزیزآبادی، بررسی ایمنی و فعالیت غده تیروئید در جوجه های گوشتنی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک محرك شد تحت شرایط تنش حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- مهدي ناقوس، سید محمد حسینی، کلاتي صنوبر، سید آبادی حمزه، نقابي حسین، اثر عصاره گیاه دارويی پونه در شاخص پر اكسيداسيون چربی گوشت در جوجه های گوشتنی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- مهدي ناقوس، سید محمد حسینی، احمد حسینی، سارا رحیمی مردمی، خدیجه هادی پور، اثر عصاره گلبرگ زعفران و شاخص پر اكسيداسيون چربی گوشت در جوجه های گوشتنی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۹، ۲۰۱۴.
- سید محمد حسینی، حمید رضا دوستی، بررسی اثر تراکم در واحد سطح بر دان مصرفی و عملکرد جوجه های گوشتنی در شرایط تنش گرمایی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۲۰۱۴.
- سید محمد حسینی، حمید رضا دوستی، اثر تراکم گله در واحد سطح بر خصوصیات مختلف لاشه و لنگش جوجه های گوشتنی در شرایط تنش گرمایی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۲۰۱۴.
- مسلم باشتني، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید الی بر ابقاء مواد معدنی پلاسمای و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتنی، همایش ملی دام و طیور شمال

کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

مسلم باشتني،زهرا تهامي،سيدمحمد حسيني،نور محمدی روح الله،اثر مکمل اسيد الى بر روی برخی فراسنجه های خونی و ابقا مواد معدنی پلاسمما جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

نظر افضلی،پری نسا عبدالهی،سيدمحمد حسيني،هادی سریر،اثر عرق خارشتر بر عملکرد جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۳،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

نظر افضلی،مصيب شلایی،سيدمحمد حسيني،شعبان ولی محمد،بررسی برخی خصوصیات دستگاه گوارش و پ هاش قسمت های مختلف آن در جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های اسيد آلى،پروبيوتیک و پری بیوتیک،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۵۹-۶۲،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

لیدا بابائی چرمی،سيدمحمد حسيني،محمد رضا اصغری،اثر سطوح مختلف اسيد آلى بر عملکرد رشد و اجزای لашه جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره های پروتئین و انرژی تعديل شده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

لیدا بابائی چرمی،سيدمحمد حسيني،نور محمدی روح الله،اثر سطوح مختلف اسيد آلى بر وزن نسبی اندامهای داخلی جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره های پروتئین و انرژی تعديل شده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

منیرسادات حسيني،سيدمحمد حسيني،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر مکمل اسيد آلى بر خاکستر استخوان درشت نی و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعديل شده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

منیرسادات حسيني،سيدمحمد حسيني،سید همایون فرهنگ فر،مصيب شلایی،تأثیر مکمل اسيد آلير برخی فراسنجه های خونی و اسیدیته دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعديل شده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

سیدحسن حسینیان بیلندي،مهدى ناقوس،سيدمحمد حسيني،زیرآبادی حسن،دباغ کاخکی جودا،اثر گیاه دارویی پونه بر عملکرد و صفات لашه در جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲ سعیده خداداده،سيدمحمد حسيني،نورمحمدی روح الله،بررسی اثر اسيد آلى،آنتم بیوتیک،پری بیوتیک و پروبيوتیک بر اباقای مواد معدنی جوجه گوشتی پرورش یافته تحت شرایط تنفس حرارتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

سعیده خداداده،سيدمحمد حسيني،نور محمدی روح الله،اثر اسيد آلى،آنتم بیوتیک،پروبيوتیک و پری بیوتیک بر غلظت برخی متابولیتهاي خونی جوجه گوشتی راس تحت شرایط تنفس حرارتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

فاطمه خوشه چین،سيدمحمد حسيني،نور محمدی روح الله،مصيب شلایی،اثر مکمل اسیدهای آلى بر عملکرد جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

فاطمه خوشه چین،سيدمحمد حسيني،نور محمدی روح الله،مصيب شلایی،اثر مکمل اسیدهای آلى بر روی وزن نسبی اندام های داخلی و فعالیت آنزیم های سرم جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

قسمتهای PH مصيب شلایی،سيدمحمد حسيني،نظر افضلی،شعبان محمد،بررسی برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مختلف آن در جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکملهای اسيد آلى،پروبيوتیک و پری بیوتیک،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

مصيب شلایی،سيدمحمد حسيني،ورزگانی احمد،اثر جایگزینهای آنتی بیوتیک (اسيد آلى،پروبيوتیک)،پری بیوتیک بر عملکرد تولید و وزن قسمتهای مختلف دستگاه گوارش در مرغان تخمدگار،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

حسن عزيزآبادي،سيدمحمد حسيني،نور محمدی روح الله،سید همایون فرهنگ فر،اثر مکمل اسیدهای آلى،پروبيوتیک،پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر صفات لاشه و پاسخ ايمني جوجه های گوشتی تحت شرایط تنفس حرارتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

حسن عزيزآبادي،سيدمحمد حسيني،نور محمدی روح الله،سید همایون فرهنگ فر،اثر مکمل اسيد آلى،پروبيوتیک،پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی تحت شرایط تنفس حرارتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

مهدى ناقوس،سيدحسن حسینیان بیلندي،سيدمحمد حسيني،دباغ کاخکی جودا،اثر گلبرگ زعفران بر عملکرد و وزن اندامهای داخلی در جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساري،۲۰۱۳،۵۰۲

سيدمحمد حسيني،محمد بهاري،قنبزاده هادی،هادی سریر،نصرالله وطن خواه،تأثیرات نوشیدنی کومبوچا بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی،پنجمين کنگره علوم دامی ايران،شماره صفحات -،اصفهان،۲۰۱۲،۰۸۰۹

- سید محمد حسینی، محمد بهاری، هادی قنبرزاده، هادی سریر، محمدرضا بخشی، نصراله وطن خواه، تاثیر سطوح مختلف ۱۰۰- نوشیدنی کومبوچا بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۲۹۰۸ ۲۰۱۲، اصفهان.
- سید محمد حسینی، حسین انصاری نیک، مهری مهران، پیش بینی میزان اسید های آمینه ضروری در سورگوم با ۱۰۱- استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۲۰۱۲، اصفهان.
- سید محمد حسینی، حسین انصاری نیک، مهری مهران، پیش بینی میزان اسید های آمینه ضروری در جو با استفاده از ۱۰۲- روش شبکه های عصبی مصنوعی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۲۰۱۲، اصفهان.
- سید محمد حسینی، روح الله نورمحمدی، وکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر دستگاه گوارش و ۱۰۳- درشت نی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۲۰۱۲، اصفهان، pH مینزمالی شدن استخوان ۲۹۰۸.
- سید محمد حسینی، محسن آملی، تاثیر سطوح مختلف تفاله دانه انار بر صفات عملکردی جوجه های گوشتی، پنجمین ۱۰۴- کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۲۰۱۲، اصفهان.
- سید محمد حسینی، مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فرنویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی اثر تصادفی پدر و مادر بر ۱۰۵- افزایش وزن بدن از یک روزگی تا هشت هفتگی مرغان بومی خراسان رضوی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین ۱۰۶- کشاورزی، شماره صفحات -۲۰۱۱، زنجان.
- سید محمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فروکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر ۱۰۷- ابقای مواد معدنی پلاسمما و فعالیت غده تیروئید جوجه گوشتی راس، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین ۱۰۸- کشاورزی، شماره صفحات -۲۰۱۱، زنجان.
- سید محمد حسینی، مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فرنویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی روند تغییرات افزایش وزن ۱۰۹- روزانه بدن طی چهار نسل انتخاب در مرغان بومی خراسان رضوی، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در ۱۱۰- مناطق گرم‌سیر، شماره صفحات -۲۰۱۱، کرمان.
- سید محمد حسینی، سمیه دیمه، نظر افضلی، آرش امیدی، اثر سطوح متفاوت سبوس گندم با و بدون آنزیم بر صفات ۱۱۱- لاشه جوجه های گوشتی، چهارمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۰۹ ۲۰۱۰.
- علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، سید محمد حسینی، اثر برهم کنش شوری و کم آبیاری بر عملکرد کمی ۱۱۲- و کیفی دو رقم گندم، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات - اهواز، ۲۰۰۹ ۲۰۱۰.
۱۱۳. Seyyed Mohammad Hosseini, Ehsan SalehiFar ,Effect of different levels quinoa of proceed quinoa seeds (chenopodium quinoa willd) on egg quality parameters of laying hens, ششمین کنفرانس بین المللی، علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی تفلیس, pp. 0-0 ,17 12 2020.
۱۱۴. 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، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی تفلیس, pp. 0-0 ,17 12 2020.
۱۱۵. Seyyed Mohammad Hosseini ,Evaluation of the Beneficial Effect of Chamomile Alcoholic Extract Against Mycotoxins in Broiler Chickens, تهران, 2019, pp. 0-0 ,24 04.
۱۱۶. Seyyed Mohammad Hosseini ,Effect of aqueous-alcohololic extract of Hibiscus sabdariffia plant on immune system and plasma MDA of layer hens under molting stress conditions, پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، ۲۰۱۶, pp. 0-0 ,31 01.
۱۱۷. 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، ۲۰۱۲, pp. 0-0 ,22 02.
۱۱۸. 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 بین المللی دامپزشکی طیور، ۲۰۱۲, pp. 0-0 ,22 02.

## Papers in Journals

- 
۱. سید محمد حسینی، زهرا تهامی، بررسی شرایط جیره استاندارد و جیره رقیق شده با و بدون مکمل ارگاسید بر عملکرد، خصوصیات لاشه و متابولیت های خون جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، زیست شناسی جانوری، مجلد

- سید محمد حسینی، حسن نظری زاده، جواد پور رضا، تاثیر عصاره الکلی آویشن بر کاهش اثرات آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه های گوشتی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۱۲، شماره ۳۱، ۲۰۲۱-۱۰، ISC.
- سید محمد حسینی، زهرا تهمامی، 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 ۱۸۲، ۰۲۱-۱۷۳، ISC، زیست جانوری، مجلد ۱۳، شماره ۱، ISC.
- سید محمد حسینی، زهرا تهمامی، 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 دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۷، شماره ۱، ۰۲۱-۱۷۳، ISC.
- سید همایون فرهنگ فرهنگ، ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، اثر عصاره گیاه چای ترش بر سامانه ایمنی، وضعیت پاد اکسیدانی پلاسماء، تعادل اکسیدانی و فراسنجه های عملکردی و بیوشیمیابی خون مرغ های تخم گذار ۱۵۱، ۰۲۰-۰۸۷، ISC.
- سید محمد حسینی، فهیمه دانش یار، بیغوب 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 ۲۱۸، ۰۲۰-۰۵، ISC.
- سید محمد حسینی، فهیمه دانش یار، اکبر یعقوبی، تأثیر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوراکی بر عملکرد، بازده ۷، نسبی انرژی و پروتئین با خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۲۱، شماره ۲، شماره ۱۲، شماره ۳۳، ۰۲۰-۰۴۶، ISC.
- سید محمد حسینی، زهرا مصیب شلایی، اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر عملکرد، خصوصیات ۸، لاشه، متابولیت های خون و فعالیت آنزیمی در جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره ۴۶۰، ۰۲۰-۰۴۶، ISC.
- سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلنندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتی، اثر اسانس گیاهان آویشن و کاکوتی ۹، بر عملکرد، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۶۵، ۰۲۰-۰۵۳، ISC.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران در جوجه های ۱۰، گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۴۴، ۰۲۰-۰۳۳، ISC.
- سید محمد حسینی، مصیب شلایی، اثر افزودنی های خوراکی بر مورفولوژی روده باریک، معدنی شدن و مقاومت ۱۱، استخوان درشت نی جوجه های گوشتی و مرغان تخمگذار، دامپزشکی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۴، شماره صفحات ۵۲، ۰۲۰-۰۳۷، ISC.
- سید همایون فرهنگ فر، امین ابراهیم آبادی، سید محمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری ۱۲، اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۴۸، ۰۲۰-۰۱۷.
- سید محمد حسینی، زهرا تهمامی، مصیب شلایی، اثر استفاده از مخلوط عصاره های گیاهی بر عملکرد، خصوصیات لاشه ۱۳، چربی های خون، فعالیت آنزیم ها و متابولیت های سرم خون جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۴۶۰، ۰۲۰-۰۴۶، شماره ۴، شماره صفحات ۹، ISC.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران نگهداری شده در ۱۴، یخچال در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۴، شماره صفحات ۲۰۸، ۰۲۰-۰۰۰.
- سید محمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی اسیدیته دستگاه گوارش و خصوصیات استخوان درشت نی مرغان تخم ۱۵، گذار تغذیه شده با مکمل آنتی بیوتیک، اسیدآلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۵، شماره ۱۱، ۰۲۰-۰۱۶، ISC.
- بر عملکرد و برخی (Portulaca oleracea) سید محمد حسینی، مصیب شلایی، اثر سطوح مختلف بذر خرفه ۱۶، خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پژوهش های زعفران، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۳۹، ۰۲۰-۰۳۲، ISC.
- مصطفی شلایی، سید محمد حسینی، اثر بذر گیاه ماریتیغال بر برخی خصوصیات تخم مرغ، چربی های زردۀ تخم ۱۷، مرغ، متابولیت های سرم، مینزال های پلاسماء و فعالیت آنزیم های کبدی سرم خون در مرغان تخم گذار، دامپزشکی ۵۵، ۰۲۰-۰۴۷، ISC.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید حسن حسینیان بیلنندی، اثر عصاره آبی پونه و گلبرگ زعفران بر عملکرد و کیفیت ۱۸، گوشت در جوجه گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲، ۰۲۰-۰۱۵.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر سطوح مختلف کلاله زعفران بر کیفیت گوشت ران ۱۹، جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۸، ۰۲۰-۰۲۰، ISC.
- سید محمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی اثر کاربرد گیاهان دارویی خرفه و خار مریم در جیره غذایی بر فعالیت آنزیم ۲۰،

- ها، متابولیت های خونی و خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخم گذار، علوم دامی، شماره ۱۵۶، شماره صفحات ۹۱-۹۷،  
۱۵۲، ۲۰۱۵، ISC.
- سید محمد حسینی، مصیب شلایی، اثر افزودن سطوح مختلف دانه های خارمیریم و خرفه به جیر غذایی بر عملکرد،  
صفات کیفی تخم مرغ و ترکیب لیپیدهای خون و زرده تخم مرغ در مرغهای تخمگذار، پژوهش های علوم دامی، مجلد  
۱۷۷، ۲۰۱۵-۱۶۳، شماره ۱، شماره صفحات ۲۵، ۱۰۸، ISC.
- سید جواد حسینی واشن، اکبر صبورقله زو، نظر افضلی، سید محمد حسینی، اثر سطوح پودر ضایعات عناب بر صفات  
عملکردی، چربی بطنی، لیپیدهای خونی و فعالیت آنزیم های کبدی جوجه های گوشته، علوم دامی، مجلد ۱۹۴،  
شماره ۱، شماره صفحات ۱۸۱-۲۰۱۵، ISC.
- سید همایون فرهنگ فر، حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشته تغذیه شده با  
مکمل اسیدهای آلی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک تحت شرایط تنفس حرارتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد  
۶۴، ۲۰۱۴-۵۷، شماره ۱، شماره صفحات ۵۷-۶۴.
- سید محمد حسینی، محسن آملی، مدرسی سید جلال، اثر سطوح مختلف تفاله دانه انار بر صفات عملکردی و برخی  
۲۴، فراسنجه های خونی جوجه های گوشته، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹-۳۸،  
۲۰۱۴-۳۸، ISC.
- سید محمد 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، پژوهش های علوم  
۲۱۷، ۲۰۱۴-۲۰۸، شماره ۶، مجلد ۳، شماره ۱، ایران، شماره ۶، مجلد ۳، شماره صفحات ۲۰۱۴-۲۰۱۴-۲۰۸، ISC.
- سید محمد حسینی، مصیب شلایی، تاثیر سطوح مختلف بذر خرفه بر فراسنجه های خونی، مینرال های پلاسمای آنزیم  
های کبدی و برخی خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخمگذار، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات  
۵۵، ۲۰۱۴-۴۵، ISC.
- سید محمد حسینی، زهرا تهامی، مسلم باشتی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و  
۲۷، مورفو اوزری روده باریک جوجه های گوشته، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۹-۳۸،  
۲۰۱۴-۲۰۱۴-۳۸، ISC.
- سید محمد حسینی، شلایی مصیب، مقایسه اثرات جایگزین های آنتی بیوتیک بر لیپید های زرده تخم مرغ و متابولیت  
۲۸، های خونی و صفات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار، علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۵، شماره صفحات ۲۴۵-۲۵۸،  
۲۰۱۴-۲۰۱۴-۲۴۵، ISC.
- سید محمد حسینی، تهامی زهرا، مسلم باشتی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و  
۲۹، مورفولوژی روده جوجه های گوشته، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۴۵-۵۰،  
۲۰۱۴-۲۰۱۴-۴۵، ISC.
- دستگاه گوارش جوجه های گوشته pH سید محمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی خصوصیات استخوان درشت نی و  
۳۰، تغذیه شده با مکمل های آنتی بیوتیک، اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره  
۳۵، ۲۰۱۴-۲۳، شماره صفحات ۳-۱۵.
- سید محمد حسینی، مصیب شلایی، بررسی عملکرد تولیدی و ریخت شناسی روده باریک جوجه های گوشته تغذیه  
شده با مکمل های آنتی بیوتیک، اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک در شرایط گرم سیری، پژوهش های تولیدات  
۳۱، دامی، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۴.
- زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتی، اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات  
۳۲، استخوان درشت نی جوجه های گوشته، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۴-۲۴.
- سید محمد حسینی، مصیب شلایی، اثر سطوح مختلف بذر خار مریم بر عملکرد و برخی شاخص های کیفی تخم مرغ  
۳۳، در مرغهای تخم گذار، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۳۱-۳۹، ۲۰۱۳-۲۰۱۳-۳۹.
- مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، محمد ابراهیم نویدی زاده، ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از  
۳۴، انتخاب برای صفت وزن ۸ هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۲۴، شماره ۲،  
شماره ۳۷، ۲۰۱۳-۲۵، ISC.
- مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، نویدی زاده محمد ابراهیم، برآورد و راثت پذیری و ارزیابی  
۳۵، تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن هشت هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی  
۳۶، ایران، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱۶۹-۲۰۱۳-۱۷۹.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، حسین نعیمی پور، خدا پرست ح، بررسی پور م ویژگی های آماری برخی  
۳۶، توابع غیر خطی در توصیف منحنی تخمگذاری، تحقیقات دام و طیور، شماره ۳، شماره صفحات ۱۳-۲۰۱۳.
- سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، معصومه وکیلی ازغندي، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر قابلیت هضم  
۳۷، ایلئومی و فعالیت آنزیمی سرم خون جوجه های گوشته، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۳، شماره صفحات  
۵۰-۲۰۱۳-۵۶.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد ابراهیم نویدی زاده، سید محمد حسینی، ساقی داود علی، میرزاچی رجب علی، برآورد  
۳۸، پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولیدی مرغ بومی استان خراسان، علوم دامی، مجلد ۲۲، شماره ۴، شماره صفحات  
۶۲-۶۹، ۲۰۱۵-۶۹.
- سید محمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فر، کارکردهای دارویی گیاه هیبیسکاس سابداریفا در  
۳۹، شیوه 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، صفحات ۱۴-۱.
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, Vakili Azghandi 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, Vakili Azghandi 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, بر کیفیت پوسته تخم مرغ، برخی، خصوصیات دستگاه گوارش و عملکرد مرغان تخم گذار اثر مکمل های مختلف بر کیفیت پوسته تخم مرغ، 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.