

سید محمد حسینی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
Jersey City University	Biology	۱۹۸۳	کارشناسی
Lousiana State University	Poultry Science	۱۹۸۷	کارشناسی ارشد
University of Sydney	Poultry Nutrition	۱۹۹۹	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۵	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیرجند

مقالات در همایش‌ها

۱. سید محمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، بهبود غفاری، اثر میوه عناب (jujube fruit) و ویتامین E بر شاخص‌های خونی در جوجه‌های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۲. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندي، محسن مجتبی، مسلم باشتني، یدالله قیصری، تاثیر اسانس گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۳. سید محمد حسینی، نسرین میلویش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر فعالیت آنزیمهای سرم در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با چیره‌های بر پایه گندم، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۴. 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.
۵. سید محمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، مژده اسماعیل بیگی، تاثیر پودر میوه عناب و ویتامین E بر 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.

۶. سیدمحمد حسینی، مهدی عباس آبادی، فاطمه ایزدی بیزان آبادی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف پوسته برنج و آرژنین بر پاسخهای ایمنی و جمعیت میکروبی روده کور جوجه های گوشتنی، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۲ ۲۰۲۰.
۷. سیدمحمد حسینی، مهدی عباس آبادی، فاطمه ایزدی بیزان آبادی، حسین نعیمی پوریونسی، اثرات سطوح مختلف آرژنین جیره بر غلظت کاروتونئیدهای سرم در جوجه های چالش شده با آیمربا، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۲ ۲۰۲۰.
۸. سیدمحمد حسینی، فهیمه دانش یار، اکبر یعقوبی، اثر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوارکی بر ریخت شناسی ژرزنوم روده کوچک جوجه های گوشتنی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمان، ۱۴۰۲ ۲۰۱۹.
۹. سیدمحمد حسینی، ارزیابی عصاره الکلی با بونه بر غلظت آنزیم های کبدی و هورمون های تیروئیدی جوجه های گوشتنی به منظور کاهش اثرات آفلاتوکسین و اکراتوکسین، چهارمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۹.
۱۰. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکلی با بونه بر کاهش اثرات مایکوتوكسین ها در فراسنجه های خونی جوجه های گوشتنی، ششمین کنگره ملی پژوهش، توسعه، ترویج، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۳ ۲۰۱۹.
۱۱. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکلی رزماری بر کاهش اثرات سوم آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه های گوشتنی، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۳ ۲۰۱۹.
۱۲. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکلی رزماری بر کاهش اثرات سوم آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه های گوشتنی، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۴۰۳ ۲۰۱۹.
۱۳. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکلی با بونه بر اثرات منفی آفلاتوکسین و اکراتوکسین بر روی جوجه های گوشتنی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۴۰۳ ۲۰۱۹.
۱۴. سیدمحمد حسینی، نسرین میلویش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر گوارش پذیری ایلئومی جوجه های گوشتنی تغذیه شده با جیره های بر پایه گندم، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، جیرفت، ۱۴۰۵ ۲۰۱۹.
۱۵. سیدمحمد حسینی، نسرین میلویش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر وزن نسبی بخش های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتنی تغذیه شده با جیره های بر پایه گندم، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، جیرفت، ۱۴۰۵ ۲۰۱۹.
۱۶. 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 گوشتنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۵۰-۵۱، سنندج، ۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۱۷. سیدمحمد حسینی، زهرا تهمامی، مصیب شلایی، بررسی و مقایسه خصوصیات لاشه جوجه های گوشتنی تغذیه شده با سطوح مختلف مکمل تجاری Extract در دوره اول و کل دوره پرورش، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -۵۰-۵۱، سنندج، ۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۱۸. 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 گوشتنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، سنندج، ۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۱۹. سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فرازش غذایی و دارویی گیاه چای ترش (Hibiscus sabdariffa)، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۲۰. سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نورمحمدی روح الله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر نشانگرهای زیستی جوجه گوشتنی در معرض تنفس گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۲۱. سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نورمحمدی روح الله، اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد و سامانه ایمنی جوجه گوشتنی در معرض تنفس گرمایی مزمن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -۵۰-۵۱، بیرونی، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.
۲۲. 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 گوشتنی در شرایط تنفس گرمایی مزمن، دومین همایش ملی

- پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲-۱۱۰۲. ۲۳. شهین ثابت سروستانی،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فر،ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
۲۴. شهین ثابت سروستانی،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فر،اثر عصاره 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،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
۲۵. 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،۱۴۰۲-۱۱۰۲).
۲۶. سیدمحمد حسینی،ملائی سنجولی حسین،رعنا دلکش طالشمکائیل،اثر پودر میوه گیاه پنیرباد (*Withania coagulans*) بر HDL و LDL کلسترول در شترمرغ،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲-۱۱۰۲).
۲۷. سیدمحمد حسینی،شهین ثابت سروستانی،سید همایون فرهنگ فر،هادی میرزا سروری،کاربرد دارویی چای ترش تا 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،۱۴۰۲-۱۱۰۲).
۲۸. شهین ثابت سروستانی،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فر،هادی 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 مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲-۱۱۰۲).
۲۹. شهین ثابت سروستانی،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فر،هادی 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 مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲-۱۱۰۲).
۳۰. ابراهیم سالاری علی آباد،سید همایون فرهنگ فر،سیدمحمد حسینی،بررسی اثر سطوح مختلف انرژی قابل متابولیسم و پروتئین خام جیره‌ی 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 -،بیرجند،۱۴۰۲-۱۱۰۲).
۳۱. ابراهیم سالاری علی آباد،سید همایون فرهنگ فر،سیدمحمد حسینی،ارزیابی اثر متقابل بین محتوی انرژی قابل متابولیسم و پروتئین خام جیره‌ی 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 -،بیرجند،۱۴۰۲-۱۱۰۲).
۳۲. سیدمحمد حسینی،تهامی زهرا،شلایی مصیب،اثر استفاده از مکمل تجاری Extract بر مواد معدنی و برخی خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
۳۳. سیدمحمد حسینی،تهامی زهرا،شلایی مصیب،بررسی فعالیت آنزیم های خونی،مواد معدنی و سرم خون جوجه های گوشتی تقدیمه شده با مکمل عصاره گیاهان دارویی در دوره اول پرورش،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
۳۴. سیدمحمد حسینی،تهامی زهرا،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 -،ساری،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
۳۵. فهیمه دانش یار،سیدمحمد حسینی،اکبر یعقوبفر،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 ۵۰-۱۱۰۲-۱۱۰۲.
۳۶. سیدمحمد حسینی،فاطمه حسینی،حسابی نامقی علیرضا،اثر اسید آلfa 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 -،تهران،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
۳۷. سیدمحمد حسینی،فاطمه حسینی،حسابی نامقی علیرضا،کاربرد اسید آلfa 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 -،تهران،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
۳۸. سیدمحمد حسینی،فاطمه حسینی،حسابی نامقی علیرضا،کاربرد اسید آلfa لیپوئیک در جیره های حاوی ضایعات کشتاگاهی طیور بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی،هفتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲-۱۱۰۲.

۳۹. سیدمحمد 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 - ۲۲ ۰۲ ۲۰۱۷،‌گرگان.
۴۰. سیدمحمد 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 - گرگان، ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۷.
۴۱. سیداحسان غیاثی،‌سحرсадات حسینی،‌مسلم باشتی،‌سیدمحمد حسینی،‌شناسایی و بررسی ویژگی های پروتوبوتیکی باکتری های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام،‌سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام،‌شماره صفحات - شیراز، ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۶.
۴۲. سیدمحمد حسینی،‌سحرсадات حسینی،‌مسلم باشتی،‌سیداحسان غیاثی،‌بررسی پتانسیل تخمیر شکمبه ای و تولید گاز متان ورمی کمپوست با تراکم های مختلف کرم خاکی و کودهای گاوی در شرایط invitro،‌هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،‌شماره صفحات - تهران، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۶.
۴۳. سیدمحمد حسینی،‌سعیده حسینی مصبعی،‌مسلم باشتی،‌سیداحسان غیاثی،‌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 - تهران، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۶.
۴۴. سیدمحمد حسینی،‌فرشته فقیهی،‌نظر افضلی،‌تأثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین D₃ بر کیفیت داخلی تخم مرغ های تخمگذار تجاری،‌هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،‌شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۴۵. سیدمحمد حسینی،‌فرشته فقیهی،‌نظر افضلی،‌تأثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین D₃ بر خصوصیات پوسته تخم مرغ های تخمگذار تجاری،‌هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،‌شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۴۶. سید همایون فرهنگ فرامین ابراهیم آبادی،‌سیدمحمد حسینی،‌تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی،‌هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،‌شماره صفحات - تهران، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۴۷. سیدمحمد حسینی،‌زهرا تهامی،‌مصبی شلایی،‌پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل Extract،‌همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان،‌شماره صفحات - گرگان، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
۴۸. سیدمحمد حسینی،‌زهرا تهامی،‌مصبی شلایی،‌بررسی اثر استفاده از مکمل تجاری Extract در دوره اول پرورش بر عملکرد نهایی جوجه های گوشتی،‌همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان،‌شماره صفحات - گرگان، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
۴۹. سیدمحمد حسینی،‌تهامی زهرا،‌شلایی مصبی،‌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، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
۵۰. سیدمحمد حسینی،‌تهامی زهرا،‌شلایی مصبی،‌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 - گرگان، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
۵۱. سیدمحمد حسینی،‌تهامی زهرا،‌شلایی مصبی،‌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 - گرگان، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
۵۲. سیدمحمد حسینی،‌تهامی زهرا،‌شلایی مصبی،‌اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر اسیدیته و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی،‌نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای،‌شماره صفحات ۰-۰،‌گندکاووس، ۰۴ ۰۴ ۲۰۱۶.
۵۳. سیدمحمد حسینی،‌تهامی زهرا،‌شلایی مصبی،‌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 ۰-۰،‌گندکاووس، ۰۴ ۰۴ ۲۰۱۶.
۵۴. سیدمحمد حسینی،‌بررسی انتخاب خوراکی طیور در شرایط تنش گرمایی،‌اولین همایش ملی پژوهش های نوبن در علوم دامی،‌شماره صفحات - بیرونی، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۵۵. سیدمحمد حسینی،‌مهدی ناقوس،‌سید همایون فرهنگ فر،‌حامد بهبودی عطائی،‌و دیعی 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 نوبن در علوم دامی،‌شماره صفحات - بیرونی، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۵۶. سیدمحمد حسینی،‌مهدی ناقوس،‌سید همایون فرهنگ فر،‌مهدی شیرین زاده،‌و دیعی 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 -،بیرجند،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵. ۵۷
۵۷. مهدی ناقوس،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فرودیعی نوتابی 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 -،بیرجند،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۵۸. مهدی ناقوس،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فرودزاعتکار محمود،ودیعی نوتابی علیرضا،قیصری عباسعلی،اثر کلاله زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در بیخچال بیرجند،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۵۹. سیدمحمد حسینی،محمدمهدی شهوندمیجی،سمانه ادهمی،بررسی اثر پودر شلغم بر خصوصیات لاشه در جوجه های گوشتی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۰. 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 -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۱. سیدمحمد حسینی،مهدی ناقوس،اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی چوچه های گوشتی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۲. 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 -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۳. سید جواد حسینی واشان،اکبر صبورقله زو،نظر افضلی،سیدمحمد حسینی،ت ثیر 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 -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۴. سید جواد حسینی واشان،اکبر صبورقله زو،سیدمحمد حسینی،نظر افضلی،ت ثیر سطوح مختلف ضایعات عناب (Ziziphus Mill) با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۵. سید جواد حسینی واشان،سمانه ادهمی،سیدمحمد حسینی،محمدمهدی شهوندمیجی،اثر پودر شلغم بر اسیدیته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۶. محمدمهدی شهوندمیجی،سیدمحمد حسینی،سمانه ادهمی،بررسی اثر استفاده از سطوح مختلف پودر شلغم بر عملکرد جوجه های گوشتی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۷. اکبر صبورقله زو،نظر افضلی،سید جواد حسینی واشان،سیدمحمد حسینی،تأثیر 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،۱۴۰۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۶۸. سید جواد حسینی واشان،سمانه ادهمی،سیدمحمد حسینی،محمدمهدی شهوندمیجی،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،۱۴۰۷ ۰۷ ۲۰۱۴.
۶۹. سید همایون فرهنگ فر،حسن عزیزآبادی،سیدمحمد حسینی،سعیده خداداده،روح الله نورمحمدی،بررسی صفات لاشه و ابقای مینزال های پلاسمای جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک تحت شرایط تنفس حرارتی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۰. نظر افضلی،مصطفی شلایی،سیدمحمد حسینی،ولی محمد شعبان،بررسی برخی خصوصیات استخوان درشت نی و مینزالی شدن آن در جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های آنتی بیوتیکی،اسید آلی،پروبیوتیک و پری بیوتیک تحت تنفس گرمایی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۱. نظر افضلی،مصطفی شلایی،سیدمحمد حسینی،اثر مکمل های آنتی بیوتیکی،اسید آلی،پروبیوتیک و پری بیوتیک بر مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۲. حسن عزیزآبادی،سیدمحمد حسینی،سعیده خداداده،نورمحمدی روح الله،بررسی قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک،تحت شرایط تنفس حرارتی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۳. زهرا تهامی،سیدمحمد حسینی،مسلم باشتمنی،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،۱۴۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.

۷۴. زهرا تهامی، سید محمد حسینی، مسلم باشتنتی، بررسی اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر PH دستگاه گوارش و ابقای مواد معدنی پلاسما در جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۰ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۵. سعیده خداداده، سید محمد حسینی، نور محمدی 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 تنفس حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۰ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۶. 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 محرك رشد تحت شرایط تنفس حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۰ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۷. مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، کلاتی صنوبه، سید آبادی 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، ۱۳۹۰ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۸. 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، ۱۳۹۰ ۰۹ ۲۰۱۳.
۷۹. سید محمد حسینی، حمید رضا دوستی، بررسی اثر تراکم در واحد سطح بر دام مصرفی و عملکرد جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۰. سید محمد حسینی، حمید رضا دوستی، اثر تراکم گله در واحد سطح بر خصوصیات مختلف لاشه و لنگش جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۱. مسلم باشتنتی، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید آلی بر اباقا مواد معدنی پلاسما و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۲. مسلم باشتنتی، زهرا تهامی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر مکمل اسید آلی بر روی برخی فراسنجه های خونی و اباقا مواد معدنی پلاسما جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۳. 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، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۴. 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، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۵. 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 تعديل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۶. 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 تعديل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۷. منیرسادات 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 تعديل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۸. منیرسادات حسینی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، مصیب شلایی، تاثیر مکمل اسید آلی بر 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 -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۸۹. سید حسن حسینیان بیلندي، 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، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.
۹۰. سعیده خداداده، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، بررسی اثر اسید آلی، آنتی بیوتیک، پری بیوتیک و پروبیوتیک بر اباقای مواد معدنی جوجه گوشتی پرورش یافته تحت شرایط تنفس حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۰ ۰۵ ۲۰۱۳.

۹۱. سعیده خداداده، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، اثر اسید آلی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک بر غلظت برخی متابولیتهاي خونی جوجه گوشتی راس تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۲. فاطمه خوشی 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، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۳. فاطمه خوشی 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، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۴. مصیب شلایی، سید محمد حسینی، نظر افضلی، شعبان محمد، بررسی برخی خصوصیات دستگاه گوارش و PH قسمتهای مختلف آن در جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکملهای اسید آلی، پروبیوتیک و پری بیوتیک، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۵. مصیب شلایی، سید محمد حسینی، ورزگانی احمد، اثر جایگزینهای آنتی بیوتیک (اسید آلی، پروبیوتیک)، پری بیوتیک بر عملکرد تولید و وزن قسمتهای مختلف دستگاه گوارش در مرغان تخمگذار، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۶. حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، سید همایون فرهنگ، 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، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۷. حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، سید همایون فرهنگ، 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، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۸. مهدی ناقوس، سید حسن حسینیان بیلندي، سید محمد حسینی، 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 -، ساری، ۲۰۱۳، ۵۰۵ ۲۰۱۳.
۹۹. سید محمد حسینی، محمد بهاری، قبرزاده هادی، هادی سریر، نصرالله وطن خواه، تاثیرات نوشیدنی کومبوچا بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۵۰۸ ۲۰۱۲.
۱۰۰. سید محمد حسینی، محمد بهاری، هادی قبرزاده، هادی سریر، محمدرضا بخشی، نصرالله وطن خواه، تاثیر سطوح مختلف نوشیدنی کومبوچا بر عملکرد و خصوصیات لашه جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۵۰۸ ۲۰۱۲.
۱۰۱. سید محمد حسینی، حسین انصاری نیک، مهری مهران، پیش بینی میزان اسید های آمینه ضروری در سورگوم با استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۵۰۸ ۲۰۱۲.
۱۰۲. سید محمد حسینی، حسین انصاری نیک، مهری مهران، پیش بینی میزان اسید های آمینه ضروری در جو با استفاده از روش شبکه های عصبی مصنوعی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۵۰۸ ۲۰۱۲.
۱۰۳. سید محمد حسینی، روح الله نورمحمدی، روکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر دستگاه گوارش و میزانی شدن استخوان pH درشت نی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۵۰۸ ۲۰۱۲.
۱۰۴. سید محمد حسینی، محسن آملی، تاثیر سطوح مختلف تفاله دانه اثار بر صفات عملکردی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۵۰۸ ۲۰۱۲.
۱۰۵. سید محمد حسینی، مریم لاخی، سید همایون فرهنگ، فرنویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی اثر تصادفی پدر و مادر بر 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، ۱۰۹ ۲۰۱۱.
۱۰۶. سید محمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ، فروکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر ابقای موادمعدنی پلاسما و فعالیت غده تیروئید جوجه گوشتی راس، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰۹ ۲۰۱۱.
۱۰۷. سید محمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ، فروکیلی معصومه، اثر افزودن اسید سیتریک و مکمل 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، ۱۰۹ ۲۰۱۱.
۱۰۸. سید محمد حسینی، مریم لاخی، سید همایون فرهنگ، فرنویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی روند تغییرات افزایش وزن 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، ۵۰۷ ۲۰۱۱.
۱۰۹. سید محمد حسینی، سمیه دیمه، نظر افضلی، آرش امیدی، اثر سطوح متفاوت سبوس گندم با و بدون آنزیم بر

صفات لашه جوجه های گوشتی، چهارمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۷-۲۰۱۵، تهران، ۰۹-۲۰. ۱۱۰. علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، سید محمد حسینی، اثر برهم کنش شوری و کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم گندم، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۱۷-۲۰۰۹، اهواز، ۰۹-۲۷.

- Seyyed Mohammad Hosseini, Ehsan SalehiFar ,Effect of different levels quinoa of proceed . 111
quinoa seeds (chenopodium quinoa willd) on egg quality parameters of laying hens
کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی, pp. 0-0, 17 12 2020, تفلیس . 112
Seyyed Mohammad Hosseini, ,Effect of different levels quinoa of proceed quinoa seeds . 112
(chenopodium quinoa willd) on performance of laying hens
کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی, pp. 0-0, 17 12 2020, تفلیس . 113
Seyyed Mohammad Hosseini ,Evaluation of the Beneficial Effect of Chamomile Alcoholic . 113
هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, Extract Against Mycotoxins in Broiler Chickens
. 24 04 2019,
Seyyed Mohammad Hosseini ,Effect of aqueous-alcohololic extract of Hibiscus sabdariffia . 114
plant on immune system and plasma MDA of layer hens under molting stress conditions
کنگره بین المللی دامپزشکی طیور, pp. 0-0, 31 01 2016, تهران . 115
Seyyed Mohammad Hosseini, ,Usage of Thymus vulgaris extracts in drinking water and its . 115
سومین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، evaluation on colony forming units E. coli in broiler chickens
. 22 02 2012, - تهران, pp.
Seyyed Mohammad Hosseini, ,The evaluation of extracted Thymus vulgaris in drinking . 116
water on ileume Escherichia coli population digestive tract enzyme and serum in broiler chickens
سومین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور, pp. - تهران, 2012 . 22 02 2012,

مقالات در نشریات

- Hossein Naeemipour,Seyyed Mohammad Hosseini,The Effects of Dietary Inclusion of Arginine . 1
and Rice Hull on Growth Performance, Immune Responses, Intestinal Morphology, Tibia Bone
Mineral Content and Intestinal Microbial Population of Broiler Chickens,Iranian Journal of
. Applied Animal Science,Vol. 2,No. 14,pp. 273-281,2024,isc,Scopus
۲. 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 ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۴۹-۱۶۲, ۲۰۲۳-۱۴۲ .isc
۳. سید محمد 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 ویژگی های استخوان درشت نی جوجه های
گوشتی، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳، شماره ۱۳۷، شماره صفحات ۱۷۳-۱۸۲, ۲۰۲۱-۱۷۳ .isc
۴. سید محمد حسینی، حسن نظری زاده، جواد پور رضا، تاثیر عصاره الکلی آویشن بر کاهش اثرات آفلاتوكسین و
اکراتوکسین در جوجه های گوشتی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۳۱، شماره ۱۰-۲۱، ۲۰۲۱ .isc
۵. سید محمد حسینی، زهرا تهامی، تاثیر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی دارچین، نعناع و فلفل در دوره
آغازین رشد، بر عملکرد، خصوصیات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، Journal of Animal Environment
- محیط زیست جانوری، مجلد ۱۱، شماره ۱۷۳-۱۸۲, ۲۰۲۱-۱۷۳ .isc
۶. سید همایون فرهنگ فر، شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، اثر عصاره گیاه چای ترش بر سامانه ایمنی،
وضعیت پاد اکسیدانی پلاسماء، تعادل اکسیدانی و فراسنجه های عملکردی و بیوشیمیایی خون مرغ های تخم
گذار مسن، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲-۱۱، شماره صفحات ۸۷-۱۰۱, ۲۰۲۰-۱۰۱ .isc
۷. سید محمد حسینی، فهیمه دانش یار، یعقوبی، 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 ۵۰-۵۰, ۲۰۲۰-۲۱۸ .isc
۸. سید محمد حسینی، فهیمه دانش یار، اکبر یعقوبی، تأثیر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوراکی بر
عملکرد، بازده نسبی انزیزی و پروتئین با خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره
۲۱، شماره صفحات ۲۳۳-۲۰۱, ۲۰۱۹-۲۴۶ .isc
۹. سید محمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندي، محسن مجتهدی، مسلم باشتني، 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 ۵۱-۵۰، ISC، ۶۵، ۲۰۱۸.
۱۵. سید محمد 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 صفحات ۴۴۶-۴۰۸، ISC، ۴۶۰، ۲۰۱۸.
۱۶. سید محمد حسینی، مصیب شلایی، اثر افزودنی های خوارکی 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 ۵۲-۶۳، ISC، ۲۰۱۷.
۱۷. سید همایون فرهنگ فرامین ابراهیم آبادی، سید محمد 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 ۳۷-۴۸، ISC، ۲۰۱۷.
۱۸. سید محمد 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 ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۶-۴۰۷، ISC، ۴۶۰، ۲۰۱۷.
۱۹. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۲۰۱۷.
۲۰. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران نگهداری شده در یخچال در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۴، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۱۶.
۲۱. سید محمد 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 ۲، شماره صفحات ۱-۱۱، ISC، ۲۰۱۶.
۲۲. سید محمد حسینی، مصیب شلایی، اثر سطوح مختلف بذر خرفه (*Portulaca oleracea*) بر عملکرد و برخی خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۳۲-۳۹، ISC، ۲۰۱۶.
۲۳. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر سطوح مختلف کلاله زعفران بر کیفیت گوشت ران جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۵-۲۱۰، ISC، ۲۱۸، ۲۰۱۵.
۲۴. سید محمد 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.
۲۵. مصیب شلایی، سید محمد حسینی، اثر بذر گیاه ماریتیغال بر برخی خصوصیات تخم مرغ، چربی های زردہ تخم مرغ، متابولیت های سرم، مینرال های پلاسمما و فعالیت آنزیم های کبدی سرم خون در مرغان تخم گذار، دامپزشکی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷-۵۵، ISC، ۲۰۱۵.
۲۶. سید محمد حسینی، مصیب شلایی، اثر افزودن سطوح مختلف دانه های خارمریم و خرفه به جیر غذایی بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و ترکیب لیپیدهای خون و زردہ تخم مرغ در مرغهای تخمگذار، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۶۳-۲۰۱۵.
۲۷. سید جواد حسینی واشان، 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 گوشتی، علوم دامی، مجلد ۱۰، شماره ۲۸، شماره صفحات ۱۸۱-۲۰۱۵.
۲۸. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید حسن حسینیان بیلنندی، اثر عصاره آبی پونه و گلبرگ زعفران بر عملکرد و کیفیت گوشت در جوجه گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۱۵۰، ISC، ۱۲، ۲۰۱۵.
۲۹. سید محمد حسینی، شلایی مصیب، مقایسه اثرات جایگزین های آنتی بیوتیک بر لیپید های زردہ تخم مرغ و متابولیت های خونی و صفات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار، علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۱۰۵، شماره صفحات ۲۴۵-۲۵۸، ISC، ۲۰۱۴.
۳۰. سید محمد حسینی، تهامی زهرا، مسلم باشتی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفولوژی روده جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۰، ISC، ۱۰، ۲۰۱۴.
۳۱. سید محمد حسینی، زهرا تهامی، مسلم باشتی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفوآوژی روده باریک جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۴، ISC، ۱۰، ۲۰۱۴.
۳۲. سید محمد حسینی، مصیب شلایی، تاثیر سطوح مختلف بذر خرفه بر فراسنجه های خونی، مینرال های پلاسمما، آنزیم های کبدی و برخی خصوصیات تخم مرغ در مرغان تخمگذار، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره

۳۰. زهرا تهامی, سید محمد حسینی, مسلم باشتی, بررسی اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی, تحقیقات دام و طیور, مجلد ۳, شماره ۱، 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 ۶, شماره ۳, شماره صفحات ۲۰۸-۲۱۷,isc,۵۵,۲۰۱۴-۴۵.
۳۱. سید محمد حسینی, محسن آملی, مدرسی سیدجلال, اثر سطوح مختلف تفاله دانه انار بر صفات عملکردی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی, تحقیقات تولیدات دامی, مجلد ۳, شماره ۲, شماره صفحات ۴۹-۵۸,isc,۳۸,۲۰۱۴.
۳۲. سید محمد حسینی, مسلم باشتی, بررسی اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی, تحقیقات دام و طیور, مجلد ۳, شماره ۱، 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 ۶, شماره ۳, شماره صفحات ۵۷-۶۴,isc,۵۵,۲۰۱۴-۵۷.
۳۳. سید محمد حسینی, مصبیب شلایی, بررسی خصوصیات استخوان درشت نی و pH دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های آنتی بیوتیک, اسید آلی, پروبیوتیک و پری بیوتیک, تحقیقات دام و طیور, مجلد ۳, شماره ۳, شماره صفحات ۲۳-۳۵,isc,۲۰۱۴-۲۳.
۳۴. سید محمد حسینی, مصبیب 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, پژوهش‌های تولیدات دامی, مجلد ۱۰, شماره ۲, شماره صفحات ۵۷-۶۴,isc,۲۰۱۴-۵۷.
۳۵. سید محمد حسینی, مصبیب 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, پژوهش‌های تولیدات دامی, مجلد ۱۰, شماره ۲, شماره صفحات ۶۴-۶۳,isc,۲۰۱۴-۶۳.
۳۶. سید محمد حسینی, مصبیب 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, پژوهش‌های تولیدات دامی, مجلد ۱۰, شماره ۲, شماره صفحات ۶۳-۶۲,isc,۲۰۱۴-۶۲.
۳۷. سید محمد حسینی, مهدی ناقوس, حسین نعیمی پوریونسی, حسن پور, خداپرست ح, بررسی ویژگی های آماری برخی توابع غیر خطی در توصیف منحنی تخمگذاری, تحقیقات دام و طیور, شماره ۳, شماره صفحات ۳۱-۳۹,isc,۲۰۱۳-۳۹.
۳۸. سید محمد حسینی, نورمحمدی روح الله, معصومه وکیلی ازغندي, اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر قابلیت هضم ایلئومی و فعالیت آنزیمی سرم خون جوجه های گوشتی, پژوهش‌های علوم دامی ایران, مجلد ۱, شماره ۲۳, شماره صفحات ۵۰-۵۶,isc,۲۰۱۳-۵۰.
۳۹. سید همایون فرهنگ فر, محمدابراهیم نویدی زاده, سید محمد حسینی, ساقی داود علی, میرزاپی رجب علی, برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولیدی مرغ بومی استان خراسان, علوم دامی, مجلد ۲۲, شماره ۴, شماره صفحات ۶۲-۶۹,isc,۲۰۱۰-۶۲.
۴۰. سید محمد حسینی, شهین ثابت سروستانی, سید همایون فرهنگ فر, کارکردهای دارویی گیاه هیبیسکاس سباداریفا در جانوران تک معده ای: مروری بر شواهد علمی, تحقیقات دام و طیور, مجلد ۶, شماره ۲, شماره صفحات ۱۴-۱۱.
- 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,isc,Scopus
- 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
- 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Nourmohammadi Rouhollah,J. David Latshaw,Effects of .44

- 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of diet form and enzyme supplementation on stress .45 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,,Effects of xylanase supplementation and citric acid on .46 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Nazarizadeh H,Ahani S,VakiliAzghandi M,Effects of mannan .47 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,VakiliAzghandi M,Ahani R,Nourmohammadi R,Effect of bee .48 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Effects of feed form and xylanase supplementation on .49 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Effects of mannan oligosaccharide and Curcuma xanthorrhiza .50 essential oil on the intestinal morphologyand stress indicators of broilers subjected to cyclic heat stress,Archiv fur Tierzucht- Archives of Animal Breeding,No. 59,pp. 285-291,2016,JCR.Scopus
- Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of bee pollen and propolis (bee glue) on growth .51 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Tahami Zahra,Effect of dietary acidification in broiler chickens .52 2. Digestive tract measurements and bone mineralization,Italian Journal of Animal Science,Vol. 14,pp. 410-415,2015,JCR.Scopus
- Seyyed Mohammad Hosseini,Ahani M.,Heat shock protein 70 mRNA expression and immune .53 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Nourmohammadi R,Effect of dietary acidification in broiler .54 chickens 1. Growth performance and nutrients ileal digestibility,Italian Journal of Animal .Science,Vol. 14,pp. 423-427,2015,JCR.Scopus
- اثر مکمل های مختلف بر کیفیت پوسته تخم مرغ، برخی .55 Seyyed Mohammad Hosseini,Emel Zergani .Veterinary Research Forum,Vol. 5,No. 4,pp. 277-286,2014,JCR.isc.Scopus
- Seyyed Mohammad Hosseini,Characterisation and pattern of culling in Holstein dairy cows,,, .56 in Torbat-E-Jam area Northeast of Iran,Journal of Agricultural Studies,Vol. 1,No. 2,pp. 151-159,2013
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of citric acid and microbial .57 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of citric acid and microbial .58 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,,,Plasma Thyroid Hormone Concentrations and pH Values of .59

- 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of dietary acidification on .60 some blood parameters and weekly performance of broilers chickens,Journal of Animal and Veterinary Advances,No. 9,pp. 3092-3097,2010,ISI,JCR,Scopus
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Influence of Citric Acid and .61 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,,Estimation of direct and .62 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

پایان نامه ها

۱. ارزیابی اثر سطوح مختلف تفاله سیب و عصاره کاکوتی بر رشد و عملکرد، سامانه ایمنی و شاخص های خونی جوجه های گوشتی، مرتضی جلالی ، ۱۴۰۱/۴/۲۵
۲. اثر تزریق داخل تخم مرغی بره موم، ژل رویال و زهر زنبور عسل بر جوجه درآوری، پاسخ ایمنی و عملکرد دوره رشد جوجه های گوشتی، علیرضا فضایلی راد ، ۱۴۰۰/۹/۳۰
۳. ارزیابی اثر متقابل بین گندم ضایعاتی و مولتی آنزیم بر عملکرد صفات کیفی تخم مرغ های تخمگذار، جواد روشن ضمیر ، ۱۴۰۰/۸/۱۹
۴. اثر سطوح مختلف دانه فرآوری شده کینوا، شاخص های خونی و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، حسن محبوی نیک ، ۱۴۰۰/۶/۷
۵. اثر سطوح مختلف پوسته برنج و آرزنین جیره بر عملکرد رشد، ریخت شناسی روده و برخی شاخص های خونی در جوجه-های گوشتی ، مهدی عباس آبادی ، ۱۳۹۹/۶/۲۹
۶. اثر سطوح مختلف عصاره آبی و الکلی میوه نسترن بر عملکرد، وضعیت پاداکسایش شاخص-های بیوشیمیابی سرم خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی ، اردشیر بخشی ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۲
۷. اثر عصاره کاسبرگ و برگ گیاه چای ترش (Hibiscus sabdariffa) بر عملکرد، شاخص های کیفی تخم و سامانه ایمنی مرغ های تخمگذار، شهریں ثابت سروستانی ، ۱۳۹۸/۶/۱۶
۸. اثر مکمل های تجاری دایجستروم و پروبیوتیک بر عملکرد، گوارش پذیری و فراسنجه های لیپیدی خون جوجه گوشتی ، خشایار خرم دل ، ۱۳۹۸/۳/۱۹
۹. اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد، نشانگرهای زیستی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی مزمون ، محمدعلی عباس پور ، ۱۳۹۷/۷/۹
۱۰. کاربرد آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و ورمی واش بر خصوصیات لاشه، فراسنجه های خونی، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی ، مرتضی خنداندل خراسانی ، ۱۳۹۷/۶/۲۴
۱۱. توصیف ریاضی منحنی رشد جوجه های گوشتی سویه تجاری راس 308 تغذیه شده با جیره های حاوی سطوح مختلف انرژی و پروتئین ، ابراهیم سalarی علی آباد ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۶
۱۲. اثر سطوح مختلف اسید آلفالیپوئیک در جیره های حاوی پودر ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد،سامانه ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی ، فاطمه حسینی ، ۱۳۹۶/۴/۲۵
۱۳. تاثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین D3 بر عملکرد و کیفیت تخم مرغان تخمگذار تجاری ، فرشته فقیهی ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۱۴. استفاده از زیره سیاه و رزماری بر عملکرد و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی ، هاشم ناصری ، ۱۳۹۵/۱۱/۴
۱۵. بررسی ارزش غذایی و ویژگی های میکروبی ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی با سطوح مختلف تراکم گرم در بستر، سحرسادات حسینی ، ۱۳۹۵/۷/۱۷
۱۶. بررسی مقایسه ای اثرات ویتامین ای و زعفران بر برخی خصوصیات مرتبط با عملکرد ، سامانه ایمنی و گیفیت گوشت جوجه های گوشتی ، مهدی ناقوس ، ۱۳۹۵/۶/۲۹
۱۷. اثر بافت دادن و زایلاناز بر عملکرد و گوارش پذیری ایلئومی مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های پایه گندم ، نسرین میلویش ، ۱۳۹۴/۱۱/۷
۱۸. اثر بافت دان و زایلاناز بر عملکرد و ابقاء مواد معدنی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های بر پایه

- گندم در شرایط تنفس گرمایی ، مریم افشار ، ۱۳۹۴/۸/۲۰
۱۹. اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی، سامانه ایمنی و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی ، علی یوسفی ، ۱۳۹۳/۷/۲۰
۲۰. اثر سطوح مختلف میوه عناب بر عملکرد و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی نژاد راس ، ناصر محمودآبادی ، ۱۳۹۳/۷/۲۰
۲۱. اثر پودر شلغم بر ریخت شناسی دستگاه گوارش و سامانه ایمنی در جوجه های گوشتی ، سمانه ادھمی ، ۱۳۹۳/۶/۳۱
۲۲. اثر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر عملکرد و متابولیتهای خونی جوجه های گوشتی راش ، اکبر صبورقله زو ، ۱۳۹۳/۶/۱۵
۲۳. بررسی عصاره خارشتر بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی ، پری نسا عبدالله ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۲۴. بررسی عملکرد رشد و فعالیت آنزیمی سرم خون جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های اسیدی تعديل شده ، لیدا بابائی چرمی ، ۱۳۹۲/۶/۳۱
۲۵. اثر اسیدهای آلی بر اسیدیته لوله گوارش، خصوصیات استخوان دشت نی و برخی متابولیت های خون جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های سطوح کم پروتئین خام و انرژی قابل متابولیسم ، منیرسادات حسینی ، ۱۳۹۲/۶/۲۵
۲۶. اثر اسیدهای آلی بر خصوصیات دستگاه گوارش مورفولوژی روده باریک و ابقا مواد معدنی پلاسما در جوجه های گوشتی ، زهرا تهمامی ، ۱۳۹۲/۴/۱۹
۲۷. بررسی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های مختلف تحت شرایط تنفس گرمایی ، مصیب شلایی ، ۱۳۹۲/۴/۱۰
۲۸. --- ، حسین انصاری نیک ، ۱۳۹۱/۴/۱۴
۲۹. بررسی اثر سطوح مختلف کومبوچای نوشیدنی بر عملکرد و برخی متابولیت های خونی جوجه گوشتی ، محمد بهاری ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۳۰. تاثیر سطوح مختلف دانه انار بر صفات عملکردی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی ، محسن املی ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۳۱. تحلیل لجستیک-بهره وری-مرغداری گوشتی خراسان جنوبی ، امین ابراهیم آبادی ، ۱۳۹۰/۹/۱
۳۲. بررسی اثر تراکم در واحد سطح بر عملکرد جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی ، حمید رضا دوستی ، ۱۳۹۰/۷/۲۳
۳۳. ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن ۸ هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی ، مریم لاخی ، ۱۳۹۰/۷/۱۱
۳۴. بررسی اثر عصاره آویشن محلول در آب آشامیدنی بر جمعیت باکتریایی کلی فرم ایلئوم و عملکرد جوجه های گوشتی ، مصطفی دشتیان جامی ، ۱۳۹۰/۶/۲۰
۳۵. اثر سطوح مختلف دانه خلر خام و عمل آوری شده بر عملکرد تولید و برخی متابولیت های خونی مرغ تخمگذار ، امین طاهری ، ۱۳۸۹/۱۱/۱۰
۳۶. تاثیر سطوح مختلف پودر سیر بر عملکرد و فاکتورهای خونی جوجه های گوشتی ، علی فخار ایزدی ، ۱۳۸۸/۱۲/۹
۳۷. براورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی مرغان بومی استان خراسان ، محمدابراهیم نویدی زاده ، ۱۳۸۸/۴/۱۷
۳۸. اثر مکمل های لاکتوباسیلوس کازئی و لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس همراه با آب و خوراک بر وزن سینه و ران ، عملکرد لاسه ، کلسترول و تری گلیسرید سرم خون جوجه های گوشتی ، محمد مهدی خانی ، ۱۳۸۶/۱۲/۵
۳۹. اثر جو تخمیر شده با لاکتوباسیلوس و جو مکمل شده با آنزیم بر قابلیت هضم و عملکرد جوجه های گوشتی ، حسین لنگری ، ۱۳۸۶/۸/۱۳

کتاب‌ها

۱. احداث و پرورش برای واحدهای کوچک طیور (۱۰۰-۱۰ قطعه)
۲. گام های بنیادی برای نوشتمن مقاله های علمی و ISI
۳. شناخت و کاربرد دستگاه های آزمایشگاهی در علوم دامی
۴. بیوانرژتیک
۵. حقوق در کشاورزی