

سید محمد حسینی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### مقالات در همایش ها

۱. سیدمحمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، بهبود غفاری، اثر میوه عناب (Jujube fruit) و ویتامین E بر شاخص‌های خونی در جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶.
۲. سیدمحمد حسینی، سید حسن حسینیان بیلندی، محسن مجتهدی، مسلم باشتنی، یدالله قیصری، تاثیر اسانس گیاهان آویشن، بومادران، سیر و کاکوتی بر عملکرد جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶.
۳. سیدمحمد حسینی، نسرين ميلویش، کامران بهرامپور، اثر بافت دان و زایلاناز بر فعالیت آنزیمهای سرم در جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های بر پایه گندم، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۶.
۴. سیدمحمد حسینی، حسن محبوبی نیک، احسان صالحی فر، اثر روشهای مختلف فرآوری دانه کینوا بر لپیدهای خون در مرغان تخمگذار، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۳ ۱۲.
۵. سیدمحمد حسینی، کامران بهرامپور، حسن محبوبی نیک، مزده اسماعیل بیگی، تاثیر پودر میوه عناب و ویتامین E بر کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۳ ۱۲.

۶. 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 جوجه های گوشتی، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۰ ۰۲ ۰۲۶.
۷. سیدمحمد حسینی، مهدی عباس آبادی، فاطمه ایزدی یزدان آبادی، حسین نعیمی پوریونسی، اثرات سطوح مختلف آرژنین جیره بر غلظت کاروتنوئیدهای سرم در جوجه های چالش شده با آیمریا، کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۰ ۰۲ ۰۲۶.
۸. سیدمحمد حسینی، فهیمه دانش یاراکبر یعقوبفر، اثر پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای منابع خوراکی بر ریخت شناسی ژژنوم روده کوچک جوجه های گوشتی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۱۹ ۱۰ ۱۶.
۹. سیدمحمد حسینی، ارزیابی عصاره الکی بابونه بر غلظت آنزیم های کبدی و هورمون های تیروئیدی جوجه های گوشتی 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۱۹ ۰۵ ۰۳۱.
۱۰. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکی بابونه بر کاهش اثرات میکوتوکسین ها در فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، ششمین کنگره ملی پژوهش، توسعه، ترویج، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۹ ۰۳ ۰۲۰.
۱۱. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، بررسی عصاره الکی 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 ۰۳ ۰۲۰.
۱۲. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکی 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 ۰۳ ۰۲۰.
۱۳. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، تاثیر عصاره الکی 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 ۰۳ ۰۱۳.
۱۴. 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 ۰۳ ۰۰۶.
۱۵. 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 ۰۳ ۰۰۶.
۱۶. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، مصیب شلایی، مقایسه اثر 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 ۰۸ ۰۲۸.
۱۷. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، بررسی و مقایسه خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف مکمل تجاری Extract در دوره اول و کل دوره پرورش، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، سنندج، ۲۰۱۸ ۰۸ ۰۲۸.
۱۸. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب شلایی، مقایسه اثر 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 ۰۸ ۰۲۸.
۱۹. 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 ۰۴ ۰۱۱.
۲۰. 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 ۰۴ ۰۱۱.
۲۱. 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 ۰۴ ۰۱۱.
۲۲. سیدمحمد حسینی، محمدعلی عباس پور، نور محمدی 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 -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
۲۳. 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 -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
۲۴. شهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، اثر عصاره آبی- الکی 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، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
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، ۲۰۱۸، ۰۲۱۴).
۲۶. سیدمحمد حسینی، ملائی سنچولی حسین، رعنا دلکش طالبشکائیل، 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، ۲۰۱۸، ۰۲۱۴).
۲۷. سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ، فرهادی 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، ۲۰۱۸، ۰۲۱۴).
۲۸. 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 مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۱۴).
۲۹. 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 مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۱۴).
۳۰. ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ، فرهادی میرزا سروری، بررسی اثر سطوح مختلف انرژی قابل متابولیسم 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 -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۱۴).
۳۱. ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ، فرهادی میرزا سروری، 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 -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲۱۴).
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، ۲۰۱۷، ۱۰۲۶.
۳۳. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، 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 -، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰۲۶.
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، ۲۰۱۷، ۱۰۲۶.
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 -، اردبیل، ۲۰۱۷، ۰۸۱۶.
۳۶. سیدمحمد 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 -، تهران، ۲۰۱۷، ۰۷۳۰.
۳۷. سیدمحمد 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 -، تهران، ۲۰۱۷، ۰۷۳۰.
۳۸. سیدمحمد حسینی، فاطمه حسینی، حسابی نامقی علیرضا، کاربرد اسید آلفا 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، ۲۰۱۷، ۰۷۱۲.

۳۹. سیدمحمد حسینی، هاشم ناصری، حسابی نامقی علیرضا، تاثیر 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 - ، گرگان، ۲۰۱۷ ۰۲ ۲۲.
۴۰. سیدمحمد حسینی، هاشم ناصری، حسابی نامقی علیرضا، تاثیر 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، ۲۰۱۷ ۰۲ ۲۲.
۴۱. سیداحسان غیائی، سحرسادات حسینی، مسلم باشتنی، سیدمحمد حسینی، شناسایی و بررسی ویژگی های پروبیوتیکی باکتری های موجود در ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی جهت استفاده در خوراک دام، سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۲۰۱۶ ۱۱ ۰۲.
۴۲. سیدمحمد حسینی، سحرسادات حسینی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، 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، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.
۴۳. سیدمحمد حسینی، سعیده حسینی مصعبی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تاثیر تراکم های مختلف کرم خاکی بر محتوای مواد معدنی و ارزش غذایی ورمی کمپوست با بستر کود گاوی در تغذیه دام، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.
۴۴. سیدمحمد حسینی، فرشته فقیهی، نظر افضلی، تاثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین D۳ بر کیفیت داخلی تخم مرغ های تخمگذار تجارتي، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.
۴۵. سیدمحمد حسینی، فرشته فقیهی، نظر افضلی، تاثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین D۳ بر خصوصیات پوسته تخم مرغ های تخمگذار تجارتي، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.
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، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.
۴۷. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.
۴۸. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مصیب 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، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.
۴۹. 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 -، گرگان، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.
۵۰. 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 -، گرگان، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.
۵۱. 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 -، گرگان، ۲۰۱۶ ۰۵ ۱۱.
۵۲. سیدمحمد حسینی، تهامی زهرا، شلایی مصیب، اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر اسیدیتیه و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، شماره صفحات -، گنبدکاووس، ۲۰۱۶ ۰۴ ۲۰.
۵۳. 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 - ، گنبدکاووس، ۲۰۱۶ ۰۴ ۲۰.
۵۴. سیدمحمد حسینی، بررسی انتخاب خوراکی طیور در شرایط تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷.
۵۵. 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 -، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷.
۵۶. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ، فرمهدی شیرین زاده، ودیعی نوغابی علیرضا، قیصری علیرضا، اثر سطوح کلالة 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، ۲۰۱۵، ۲۷.
۵۷. مهدی ناقوس، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، فرودیدی 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 -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.
۵۸. مهدی ناقوس، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ، فرزراعتکار محمود، ودیدی 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 -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷.
۵۹. سیدمحمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، سمانه ادهمی، بررسی اثر پودر شلغم بر خصوصیات لاشه در جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
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، ۲۰۱۴، ۲۷.
۶۱. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی چوپه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
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، ۲۰۱۴، ۲۷.
۶۳. 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 -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
۶۴. 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 ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
۶۵. سید جواد حسینی و اشان، سمانه ادهمی، سیدمحمد حسینی، محمد مهدی شهوند میجی، اثر پودر شلغم بر اسیدیته قسمت های مختلف دستگاه گوارش جوجه های گوشتی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
۶۶. محمد مهدی شهوند میجی، 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، ۲۰۱۴، ۲۷.
۶۷. اکبر صبورقله زو، نظر افضلی، سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد 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.
۶۸. سید جواد حسینی و اشان، سمانه ادهمی، سیدمحمد 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.
۶۹. سید همایون فرهنگ، فرحسین عزیزآبادی، سیدمحمد 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.
۷۰. نظر افضلی، مصیب شلایی، سیدمحمد 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.
۷۱. نظر افضلی، مصیب شلایی، سیدمحمد 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.
۷۲. حسن عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، سعیده خداداده، نورمحمدی روح الله، بررسی قابلیت هضم ایلتومی 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.
۷۳. زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسید آلی ارگاسید بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و خاکستر استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷.

۷۴. زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، 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، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۷۵. سعیده خداداده، سیدمحمد 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، ۰۹ ۰۷.
۷۶. سعیده خداداده، سیدمحمد 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، ۰۹ ۰۷.
۷۷. مهدی ناقوس، سیدمحمد 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، ۰۹ ۰۷.
۷۸. مهدی ناقوس، سیدمحمد 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، ۰۹ ۰۷.
۷۹. سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۸۰. سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۸۱. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سیدمحمد حسینی، نور محمدی روح الله، مصیب شلایی، اثر مکمل اسید آلی بر ابقا مواد معدنی پلاسما و غلظت برخی متابولیت های سرم ۲۱ روزگی جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۸۲. مسلم باشتنی، زهرا تهامی، سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۸۳. نظر افضلی، پری نسا عبدالهی، سیدمحمد حسینی، هادی سریر، اثر عرق خارشتر بر عملکرد جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۳، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۸۴. نظر افضلی، مصیب شلایی، سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۸۵. لیدا بابائی چرمی، سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۸۶. لیدا بابائی چرمی، سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۸۷. منیرسادات حسینی، سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۸۸. منیرسادات حسینی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، مصیب شلایی، تاثیر مکمل اسید آلین برخی فراسنجه های خونی و اسیدپتته دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۸۹. سیدحسن حسینیان بیلندی، مهدی ناقوس، سیدمحمد 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، ۰۵ ۰۲.
۹۰. سعیده خداداده، سیدمحمد حسینی، نورمحمدی 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، ۰۵ ۰۲.

۹۱. سعیده خداداده، سیدمحمد حسینی، نورمحمدی روح الله، اثر اسید آلی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک بر غلظت برخی متابولیت‌های خونی جوجه گوشتی راس تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۹۲. فاطمه خوشه چین، سیدمحمد 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 ۰۵ ۰۲.
۹۳. فاطمه خوشه چین، سیدمحمد 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 ۰۵ ۰۲.
۹۴. مصیب شلایی، سیدمحمد 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 ۰۵ ۰۲.
۹۵. مصیب شلایی، سیدمحمد حسینی، ورزگانی احمد، اثر جایگزینی 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 ۰۵ ۰۲.
۹۶. حسن عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، نورمحمدی 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 ۰۵ ۰۲.
۹۷. حسن عزیزآبادی، سیدمحمد 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 ۰۵ ۰۲.
۹۸. مهدی ناقوس، سیدحسن حسینیان بیلندی، سیدمحمد حسینی، دباغ کاخکی جواد، اثر گلبرگ زعفران بر عملکرد و وزن اندام‌های داخلی در جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۹۹. سیدمحمد 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 ۰۸ ۲۹.
۱۰۰. سیدمحمد حسینی، محمد بهاری، هادی قنبرزاده، هادی سریر، محمدرضا بخشی، نصراله وطن خواه، تاثیر سطوح مختلف نوشیدنی کومبوچا بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۱۰۱. سیدمحمد 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 ۰۸ ۲۹.
۱۰۲. سیدمحمد 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 ۰۸ ۲۹.
۱۰۳. سیدمحمد حسینی، روح‌الله نورمحمدی، وکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بردستگاه گوارش و مینرالی شدن استخوان PH درشت نی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۱۰۴. سیدمحمد حسینی، محسن آملی، تاثیر سطوح مختلف تفاله دانه انار بر صفات عملکردی جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۱۰۵. سیدمحمد حسینی، مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، نویدی 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 ۰۹ ۱۰.
۱۰۶. سیدمحمد حسینی، روح‌الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فر، وکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر ابقای مواد معدنی پلاسما و فعالیت غده تیروئید جوجه گوشتی راس، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۲۰۱۱ ۰۹ ۱۰.
۱۰۷. سیدمحمد حسینی، روح‌الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فر، وکیلی 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 ۰۹ ۱۰.
۱۰۸. سیدمحمد حسینی، مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، نویدی 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 ۰۹ ۰۷.
۱۰۹. سیدمحمد حسینی، سمیه دیمه، نظر افضلی، آرش امیدی، اثر سطوح متفاوت سبوس گندم با و بدون آنزیم بر

صفات لاشه جوجه های گوشتی گوشتی، چهارمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۰، ۲۰۹-۲۰. ۱۱۰. علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، سیدمحمد 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 -، اهواز، ۲۰۰۹، ۲۷-۰۱.

111. Seyyed Mohammad Hosseini, Ehsan SalehiFar, Effect of different levels quinoa of proceed 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، تفلیس، 17 12 2020.
112. Seyyed Mohammad Hosseini, Effect of different levels quinoa of proceed quinoa seeds (chenopodium quinoa willd) on performance of laying hens کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، pp. 0-0، تفلیس، 17 12 2020.
113. Seyyed Mohammad Hosseini, Evaluation of the Beneficial Effect of Chamomile Alcoholic Extract Against Mycotoxins in Broiler Chickens، هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. 0-0، تهران، 24 04 2019.
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 کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، pp. 0-0، تهران، 31 01 2016.
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 بین المللی دامپزشکی طیور، تهران، 22 02 2012، pp.

## مقالات در نشریات

۱. 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 ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۴۹-۱۶۲، ۲۰۲۳، isc.
۲. سیدمحمد حسینی، حسن نظری زاده، جواد پوررضا، تاثیر عصاره الکلی آویشن بر کاهش اثرات آفاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه های گوشتی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۳۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۱-۲۰، ۲۱، ۲۰۲۱، isc.
۳. سیدمحمد 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 ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۷۳-۲۰، ۲۰۲۱، ۱۸۲، isc.
۴. 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 دارویی و معطر ایران، مجلد ۳، شماره ۳۷، شماره صفحات ۱۷۳-۲۰، ۲۰۲۱، ۱۸۲، isc.
۵. سید همایون فرهنگ فر، شهین 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 مسن، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۸۷-۲۰، ۲۰۲۰، ۱۰۱، isc.
۶. 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 ۲۰۵-۲۰، ۲۰۲۰، ۲۱۸، isc.
۷. 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 ۲۳۳-۲۰۱۹، ۲۴۶، isc.
۸. سیدمحمد حسینی، زهرا، مصیب شلایی، اثر استفاده از مخلوط عصاره گیاهان دارویی بر عملکرد، خصوصیات لاشه، متابولیت های خون و فعالیت آنزیمی در جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۶-۲۰۱۸، ۴۶۰، isc.
۹. 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



۱۰. سیدمحمد 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، ۴۴، ISC.
۱۱. 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 ۵۲-۲۰۱۷، ۶۳، ISC.
۱۲. سید همایون فرهنگ فر، امین 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 ۳۷-۴۸، ۲۰۱۷.
۱۳. 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، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۶-۲۰۱۷، ۴۶۰، ISC.
۱۴. سیدمحمد 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، ۲۰۸، ISC.
۱۵. 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 ۲، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶، ۱۱، ISC.
۱۶. سیدمحمد 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، ۲۰۱۶، ISC.
۱۷. مصیب شلایی، سیدمحمد حسینی، اثر بذر گیاه ماریتیغال بر برخی خصوصیات تخم مرغ، چربی های زرده ی تخم مرغ، متابولیت های سرم، مینرال های پلاسما و فعالیت آنزیم های کبدی سرم خون در مرغان تخم گذار، دامپزشکی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۵، ۵۵، ISC.
۱۸. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سیدحسن حسینیان بیلندی، اثر عصاره آبی پونه و گلبرگ زعفران بر عملکرد و کیفیت گوشت در جوجه گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۵، ۱۲، ISC.
۱۹. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر سطوح مختلف کلالة زعفران بر کیفیت گوشت ران جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۰-۲۰۱۵، ۲۱۸، ISC.
۲۰. 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 ۹۱-۲۰۱۵، ۱۰۲، ISC.
۲۱. سیدمحمد حسینی، مصیب شلایی، اثر افزودن سطوح مختلف دانه های خارمریم و خرفه به جیره غذایی بر عملکرد، صفات کیفی تخم مرغ و ترکیب لیبیدهای خون و زرده تخم مرغ در مرغهای تخمگذار، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۶۳-۲۰۱۵، ۱۷۷، ISC.
۲۲. 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 ۱۰۸، شماره ۲۸، شماره صفحات ۱۸۱-۲۰۱۵، ۱۹۴، ISC.
۲۳. 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 ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۴، ۶۴، ISC.
۲۴. سیدمحمد 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 ۲۹-۳۸، ۲۰۱۴، ISC.
۲۵. 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، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۲۰۸-۲۰۱۴، ۲۱۷، ISC.
۲۶. 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 ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۴، ۵۵، ISC.
۲۷. سیدمحمد حسینی، زهرا تهامی، مسلم باشتنی، اثر مکمل اسیدهای آلی بر برخی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱-

۲۸. سیدمحمد حسینی، شلایی مصیب، مقایسه اثرات جایگزین های آنتی بیوتیک بر لیپید های زرده تخم مرغ و متابولیت های خونی و صفات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار، علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۱۰۵، شماره صفحات ۲۴۵-۲۵۸، ISC, 2014.
۲۹. سیدمحمد حسینی، تهامی زهر، مسلم باشتنی، 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, 2014.
۳۰. سیدمحمد حسینی، مصیب 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 ۲۳-۲۵، ISC, 2014.
۳۱. 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 دامی، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰-۱۴، ISC, 2014.
۳۲. زهرآ تهامی، سیدمحمد حسینی، مسلم باشتنی، بررسی اثر اسید آلی بر برخی فراسنجه های خونی و خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵-۲۴، ISC, 2014.
۳۳. 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 ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۳۱-۳۹، ISC, 2013.
۳۴. مریم لاهی، سید همایون فرهنگ، فرسیدمحمد حسینی، محمدابراهیم نویدی زاده، ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن ۸ هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲۴، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۳۷، ISC, 2013.
۳۵. مریم لاهی، سید همایون فرهنگ، فرسیدمحمد حسینی، نویدی زاده محمدابراهیم، برآورد وراثت پذیری و ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن هشت هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱۶۹-۱۷۹، ISC, 2013.
۳۶. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، حسین نعیمی پوریونسی، حسن پور م، خدایپرست ح، بررسی ویژگی های آماری برخی توابع غیر خطی در توصیف منحنی تخمگذاری، تحقیقات دام و طیور، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰، ISC, 2013.
۳۷. 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 ۱، شماره ۲۳، شماره صفحات ۵۰-۵۶، ISC, 2013.
۳۸. سید همایون فرهنگ، 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 ۲۲، شماره ۴، شماره صفحات ۶۲-۶۹، ISC, 2010.
۳۹. سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ، کارکردهای دارویی گیاه هیبیسکاس سابداریفا در جانوران تک معده ای: مروری بر شواهد علمی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۶، شماره 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, ISC.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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Seyyed Mohammad Hosseini, Emel Zergani, اثر مکمل های مختلف بر کیفیت پوسته تخم مرغ، برخی خصوصیات دستگاه گوارش و عملکرد مرغان تخم گذار، 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, 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 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 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
- 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
- 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

## 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
۲. اثر تزریق داخل تخم مرغی بره موم، ژل رویال و زهر زنبورعسل بر جوجه درآوری، پاسخ ایمنی و عملکرد دوره رشد جوجه های گوشتی
۳. ارزیابی اثر متقابل بین گندم ضایعاتی و مولتی آنزیم بر عملکرد صفات کیفی تخم مرغ های تخمگذار
۴. اثر سطوح مختلف دانه فرآوری شده کینوا، شاخص های خونی و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار
۵. اثر سطوح مختلف پوسته برنج و آرژنین جیره بر عملکرد رشد، ریخت شناسی روده و برخی شاخص های خونی در جوجه های گوشتی
۶. اثر سطوح مختلف عصاره آبی و الکلی میوه نسترن بر عملکرد، وضعیت پاداکسایش شاخص های بیوشیمیایی سرم خون و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی
۷. اثر عصاره کاسبرگ و برگ گیاه چای ترش (*Hibiscus sabdariffa*) بر عملکرد، شاخص های کیفی تخم و سامانه ایمنی مرغ های تخمگذار
۸. اثر مکمل های تجاری دایجستروم و پروبیوتیک بر عملکرد، گوارش پذیری و فراسنجه های لیپیدی خون جوجه گوشتی
۹. اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد، نشانگرهای زیستی و ریخت شناسی روده جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی مزمن
۱۰. کاربرد آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و ورمی واش بر خصوصیات لاشه، فراسنجه های خونی، جمعیت میکروبی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی
۱۱. توصیف ریاضی منحنی رشد جوجه های گوشتی سویه تجاری راس 308 تغذیه شده با جیره های حاوی سطوح مختلف انرژی و پروتئین
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
۱۳. تاثیر سطوح مختلف آنزیم فیتاز و ویتامین D3 بر عملکرد و کیفیت تخم مرغان تخمگذار تجاری
۱۴. استفاده از زیره سیاه و رزماری بر عملکرد و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
۱۵. بررسی ارزش غذایی و ویژگی های میکروبی ورمی کمپوست حاصل از کود گاوی با سطوح مختلف تراکم گرم در بستر
۱۶. بررسی مقایسه ای اثرات ویتامین ای و زعفران بر برخی خصوصیات مرتبط با عملکرد، سامانه ایمنی و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی
۱۷. اثر بافت دادن و زایلاناز بر عملکرد و گوارش پذیری ایلئومی مواد مغذی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های پایه گندم
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 تنش گرمایی
۱۹. اثر پرچم گل زعفران بر صفات عملکردی، سامانه ایمنی و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی
۲۰. اثر سطوح مختلف میوه عناب بر عملکرد و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی نژاد راس
۲۱. اثر پودر شلغم بر ریخت شناسی دستگاه گوارش و سامانه ایمنی در جوجه های گوشتی
۲۲. اثر سطوح مختلف ضایعات میوه عناب با و بدون آنزیم بر عملکرد و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی راش
۲۳. بررسی عصاره خارشتر بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی

۲۴. بررسی عملکرد رشد و فعالیت آنزیمی سرم خون جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های اسیدی تعدیل شده
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
۲۶. اثر اسیدهای آلی بر خصوصیات دستگاه گوارش مورفولوژی روده باریک و ابقا مواد معدنی پلاسما در جوجه های گوشتی
۲۷. بررسی خصوصیات دستگاه گوارش و مورفولوژی روده باریک جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل های مختلف تحت شرایط تنش گرمایی
۲۸. ---
۲۹. بررسی اثر سطوح مختلف کومبوچای نوشیدنی بر عملکرد و برخی متابولیت های خونی جوجه گوشتی
۳۰. تاثیر سطوح مختلف دانه انار بر صفات عملکردی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
۳۱. تحلیل لجستیک-بهره وری-مرغداری گوشتی خراسان جنوبی
۳۲. بررسی اثر تراکم در واحد سطح بر عملکرد جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی
۳۳. ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن ۸هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی
۳۴. بررسی اثر عصاره آویشن محلول در آب آشامیدنی بر جمعیت باکتریایی کلی فرم ایلئوم و عملکرد جوجه های گوشتی
۳۵. اثر سطوح مختلف دانه خلر خام و عمل آوری شده بر عملکرد تولید و برخی متابولیت های خونی مرغ تخمگذار
۳۶. تاثیر سطوح مختلف پودر سیر بر عملکرد و فاکتورهای خونی جوجه های گوشتی
۳۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی مرغان بومی استان خراسان
۳۸. اثر مکمل های لاکتوباسیلوس کازئی و لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس همراه با آب و خوراک بر وزن سینه و ران ، عملکرد لاشه، کلسترول و تری گلیسرید سرم خون جوجه های گوشتی
۳۹. اثر جو تخمیر شده با لاکتوباسیلوس و جو مکمل شده با آنزیم بر قابلیت هضم و عملکرد جوجه های گوشتی

#### کتابها

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