

هادی سریر

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تهران	دامپزشکی	۱۳۷۳	دکتری حرفه ای
اوترخت	ایمونولوژی	۱۳۸۶	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۸	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشگاه بیرجند

مقالات در همایش‌ها

۱. سید جواد حسینی واشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر عملکرد جوجه-های گوشتی، هفتمنی همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ۱۴۰۲، مشهد، ۲۰۲۰.
۲. سید جواد حسینی واشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه-های گوشتی، هفتمنی همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ۱۴۰۲، مشهد، ۲۰۲۰.
۳. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، عوامل تاثیر گذار بر ماندگاری و کاهش کیفیت شیر، اولین کنگره ملی بهداشت مواد غذایی، شماره صفحات ۹۰-۹۱، ارومیه، ۱۴۰۱.
۴. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، سندج، ۱۴۰۲.
۵. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجههای بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژئنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۸-۵۹، سندج، ۱۴۰۲.
۶. سید جواد حسینی واشان، صغیری دادی مقدم، هادی سریر، محمدحسن فتحی نسری، تثیر شیر شتر روی فراسنجههای بیوشیمیایی خون در رتهای تغذیه شده با جیره پرچرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۸-۵۹، سندج، ۱۴۰۲.
۷. شیرین رحمانی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهداشتی الهام، داده کاوی پرموتور جهت بررسی مسیرهای

۷۳. سیگنال دهی موثر بر کبد چرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۰۱۸.
۷۴. زهرا استانستی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهداشتی الهام، بررسی شبکه برهمنکنش پروتئینی ژن های موثر بر کبد چرب از طریق داده کاوی پرموتو، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۰۱۸.
۷۵. مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر عصاره هیدرولیکی میوه گیاه کهورک بر میزان گلوكز، پروتئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون در موش های صحرایی دیابتی نوع ۲ سالم، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات -، مشهد، ۰۲ ۲۰۱۸، ۱۴.
۷۶. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره الکلی دانه کسور بر غلظت مالون دی آلدئید بافت کبد رت، اوین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرون ۰۲ ۲۰۱۸، ۱۴).
۷۷. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، رازه محمد، تاثیر دانه روغنی بذرک و روغن ماهی بر عملکرد تولید مثلی گوسفند، چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۱۱ ۲۰۱۷.
۷۸. هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تغییر بیان ژن های آپوپتوزی Bax و Bcl۲ در رده سلولی MNK-۴۵ سرطان معده تحت تیمار با ادرار شتر نر و ماده، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۰ ۲۰۱۷.
۷۹. هادی سریر، زهرا جبالبارزی، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره دانه کسور (Pistacia cabulica) بر اسپرمatozoon رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۰ ۲۰۱۷.
۸۰. هادی سریر، زهرا جبالبارزی، سید همایون فرهنگ فر، خیراندیش رضا، اثر عصاره دانه کسور (Pistacia cabulica) بر تعادل اکسیدانی خون رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۰ ۲۰۱۷.
۸۱. هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تاثیر ادرار شتر نر و ماده بر بقای سلولهای فیبروبلاست نرم‌الانسانی به روش MTT، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۰ ۲۰۱۷.
۸۲. هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تغییر بیان ژنهای آپوپتوزی Bax و Bcl۲ در رده سلولی MNK-۴۵ سرطان معده تحت تیمار با ادرار شتر نر و ماده، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۰ ۲۰۱۷.
۸۳. سیداحسان غیاثی، محمد ناظوری، محمدمباقر منتظرتربتی، هادی سریر، بررسی اثرات سطوح مختلف تفاله دانه انار بر فراسنجه های تخمیر شکمبه بز به روش تولید گاز، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۸۴. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر عصاره الکلی دانه اکسور (Pistacia cabulica) بر شاخص های آنتی اکسیدانی بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۸۵. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تاثیر عصاره الکلی دانه کسور (Pistacia cabulica) بر تعداد اسپرم و پارامترهای بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۸۶. سیداحسان غیاثی، محمد ناظوری، محمدمباقر منتظرتربتی، هادی سریر، مطالعه اثر سطوح متفاوت تفاله دانه انار بر PH و غلظت نیتروژن آمونیاکی شکمبه بز در شرایط آزمایشگاهی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۷.
۸۷. هادی سریر، لاله دهقان، محسن مجتبه‌ی، تاثیر تغذیه یک نوع جاذب آلمینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون، دسترسی ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت، اوین کنفرانس ملی پژوهش های نوین علوم طبیعی و زیستی در ایران و جهان، شماره صفحات -، شیراز، ۰۸ ۲۰۱۷.
۸۸. معصومه خیریه، امیدی آرش، هادی سریر، تغییرات هورمون کورتیزول، پروتئین تام و آلبومن در اثر تزریق ویتامین C در گوسفندان تحت استرس گرمایی، سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۱۱ ۲۰۱۶.
۸۹. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از تفاله انگور و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۰۵ ۲۰۱۶.
۹۰. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، نیمرخ چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی تغذیه شده با تفاله انگور، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۰۵ ۲۰۱۶.
۹۱. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو سلنیوم بر

- عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶. ۲۶. سید جواد حسینی واشان، مرتضی صفری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از زانو سلنیوم بر غلظت لیپید های خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
۲۷. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، ت ثیر استفاده از تفاله ررشک بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
۲۸. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، ت ثیر استفاده از تفاله لیمو و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
۲۹. سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، سعید صابری، برسی اثر تفاله ررشک و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
۳۰. سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، سعید صابری، اثر استفاده از تفاله لیمو بر پروفایل چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
۳۱. هادی سریر، مریم حیدری، سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر فاکتورهای سرم خون در رت های دیابتی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۲. نظر افضلی، هاشم دشتیان کرقند، سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۰۲۷-۱۰۲۴، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۳. نظر افضلی، هاشم دشتیان کرقند، هادی سریر، سید جواد حسینی واشان، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۶۹-۳۶۶، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۴. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱، بنتونیت سدیم و خار مریم، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۳۴-۲۳۱، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۵. سیداحسان غیاثی، هادی سریر، محمدقابو قر منظرترتبی، طاهره قلی زاده، برسی عصاره آبی الکلی گیاه کهورک بر فاکتورهای التهابی رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۶. سید همایون فرهنگ فر، قدسیه امدادی فرد، هادی سریر، طاهری چادر نشین ح، برسی اثر ویتامین E بر سطوح اینترلوکین ۶ و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در سرم خون موش های صحرایی تحت تنش، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۹۳۶-۹۳۳، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۷. هادی سریر، قدسیه امدادی فرد، سید همایون فرهنگ فر، طاهری چادر نشین حسین، برسی اثر ویتامین E بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش های صحرایی پرورش یافته تحت تنش اکسیدانتیو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۸. سید همایون فرهنگ فر، مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان غیاثی، برسی اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر برخی فراسنجه های خونی در رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۶۸-۸۷۱، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۳۹. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدقابو قر منظرترتبی، طباطبایی نرگس، کاهش مسمومیت مزنن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر روی آنزیمهای کبدی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۴۰. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدقابو قر منظرترتبی، کاهش مسمومیت مزنن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر عملکرد کلیوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۴۱. هادی سریر، نرگس دهقان، طاهری چادر نشین حسین، تاثیر مصرف ویتامین ای بر سطوح پروتئین واکنش گر سی و پروتئین شوک حرارتی ۷۰ در سرم خون موش های صحرایی تحت تمرین، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.

۴۲. هادی سریر،فاطمه نعمتی،مرضیه ثاقب جو،اثر عصاره بنه و تمرین هوازی بر نیم رخ چربی سرم خون موش های صحرایی دیابتی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۴۳. هادی سریر،فاطمه نعمتی،مرضیه ثاقب جو،اثر عصاره بنه بر سطح هورمون های تیروئیدی در موش های صحرایی دیابتی و دیابتی تحت تمرین،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۴۴. نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،بررسی اثرات ترکیب سطوح مختلف بنتونیت و بذر خار مریم Silybummarinum بر صفات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسن B1 در دوره آغازین و رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۵. نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،بررسی ترکیب سطوح مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم silybummarinum بر برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1 در دوره آغازین و رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۶. نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،اثر ترکیب مقادیر مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم silybummarinum در حیره جوجه های گوشتی آلوده شده با آفلاتوکسین B1 بر فراسنجه های لبیدی در دوره رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۷. نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1،بنتونیت سدیم و بذر خار مریم Silybummarinum طی دوره پایانی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۸. نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر برخی متابولیت های خونی رت های آلوده شده با آفلاتوکسین B1،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۹. نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی پروفایل چربی و پروتئین های پلاسمای رت های آلوده شده با آفلاتوکسین B1،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۵۰. محسن مجتهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از پارامترهای بیوشیمیایی سرم در مشاهی صحرایی آلوده شده با آفلاتوکسین B1،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۵۱. محسن مجتهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،تأثیر سطوح مختلف عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر برخی از متابولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین B1،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۴ ۰۸ ۲۰۱۴.
۵۲. نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خار مریم بر عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکین B1 طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات -،سنتندج،۹۱۴-۹۱۲ ۰۵ ۲۰۱۴.
۵۳. نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1 بنتونیت و خار مریم طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات -،سنتندج،۹۱۱-۹۰۹ ۰۵ ۲۰۱۴.
۵۴. مرضیه ثاقب جو،فاطمه محمدی کاریزنو،فوادالدینی محسن،هادی سریر،تأثیر دریافت عصاره بنه و انجام تمرین هوازی بر سطح پروتئین کربونیل بافت کبد موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین،نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی،شماره صفحات -،ترتیب حیدریه،۱۴۳ ۱۱ ۲۰۱۳.
۵۵. هادی سریر،اکرم السادات اسداللهی،آرش امیدی،محمد باقر منتظرتبتی،نرگس ریاحی نیا،ارزیابی تاثیر حفاظتی عصاره هیدرووالکلی کهورک در جلوگیری از آسیب کلیوی ناشی از مصرف استامینوفن در موش صحرایی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۳ ۰۹ ۲۰۱۳.
۵۶. هادی سریر،محسن دشتستان،آرش امیدی،اثر عصاره میوه گیاه کهورک (*Prosopis farcta*) بر غلظت گلوكز خون رت های دیابتی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۳ ۰۹ ۲۰۱۳.
۵۷. هادی سریر،محسن دشتستان،آرش امیدی،اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر میزان آنزیمهای آسپارتات آمینو ترانسفراز و آلانین آمینو ترانسفراز سرم در مشاهی صحرایی تغذیه شده با جیره چرب،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۳ ۰۹ ۲۰۱۳.
۵۸. هادی سریر،مرضیه نادری،محمد باقر منتظرتبتی،آرش امیدی،بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات پلاکتها در رتهای هیپرکلسترولمی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند

- و بز،شماره صفحات ۲۰۳-۲۰۰،کرمان،۱۳۵۰.۵۹
۵۹. هادی سریر،مرضیه نادری،محمدباقر منتظرتبتی،آرش امیدی،بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات گلبولهای سفید در رتهای دیابتی شده با استریتوزوتوسین (STZ)،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۱۹۶-۱۹۹،کرمان،۱۳۵۰.۶۰
۶۰. هادی سریر،اکرم السادات اسدالهی،آرش امیدی،نرگس ریاحی نیا،محمدباقر منتظرتبتی،از زیابی تاثیر عصاره میوه ی گیاه کهورک بر پارامترهای CBC،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۵۰.۶۱
۶۱. حلیمه امیری دوماری،هادی سریر،نظر افضلی،خیراندیش رضا،تاثیر بذر گیاه خار مریم بر آنزیم های کبدی جوجه های گوشتی آلوه شده با آفلاتوکسین با،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۲۰-۲۲،کرمان،۱۳۵۰.۶۲
۶۲. 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،۱۳۵۰.۶۳
۶۳. نظر افضلی،سعید علی تنہ،هادی سریر،حسین نعیمی پوریونسی،اثر دانه زنیان بر عملکرد جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۷۱۷-۷۱۸،ساری،۱۳۵۰.۶۴
۶۴. نظر افضلی،سعید علی تنہ،هادی سریر،حسین نعیمی پوریونسی،اثر دانه گشنیز بر عملکرد جوجه های گوشتی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۷۱۹-۷۲۱،ساری،۱۳۵۰.۶۵
۶۵. هادی سریر،علی قربانی،محبوب حیدری،تاثیر ویتامین E و Se بر برخی عناصر خونی و پارامترهای بیوشیمیایی خون گوسفند بلوچی تحت تنفس گرمایی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۱۹۶-۱۹۲،اصفهان،۱۳۵۰.۶۶
۶۶. حسین نعیمی پوریونسی،علی قربانی،هادی سریر،نظر افضلی،هادی قنبرزاده،تاثیر جیره حاوی پری بیوتیک بر غلظت مواد معدنی سرم جوجه های گوشتی راس تحت تنفس گرمائی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۳۵۰.۶۷
۶۷. سید محمد حسینی،محمد بهاری،هادی قنبرزاده،هادی سریر،محمد رضا بخشی،نصرالله وطن خواه،تاثیر سطوح مختلف نوشیدنی کومبوچا بر عملکرد و خصوصیات لشه جوجه های گوشتی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۳۵۰.۶۸
۶۸. سید محمد حسینی،محمد بهاری،قнبرزاده هادی،قنبزاده هادی،فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۳۵۰.۶۹
۶۹. سید همایون فرهنگ فر،مصطفومه ولوی،هادی سریر،زبان اصغر،سید جواد حسینی واشان،هادی قنبرزاده زهرا ترابی،ت ثیر استفاده همزمان از پودر سیر و دارچین بر سیستم آنتی اکسیدانی و برخی صفات عملکردی جوجه های گوشتی تحت شرایط تنفس گرمایی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۹۶۷-۹۶۸،اصفهان،۱۳۵۰.۷۰
۷۰. سید همایون فرهنگ فر،اسیه خزاعی،هادی سریر،محمدباقر منتظرتبتی،نظر افضلی،بررسی اثر سطوح مختلف چای کامبوجا (Kombucha) بر عملکرد جوجه های گوشتی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۳۰۱-۳۰۲،اصفهان،۱۳۵۰.۷۱
۷۱. هادی سریر،محبوب حیدری،تاثیر ویتامین E و Se بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک خون گوسفند بلوچی تحت تنفس گرمایی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۱۹۷-۲۰۱،اصفهان،۱۳۵۰.۷۲
۷۲. مقصومه خیریه،آرش امیدی،هادی سریر،حسین نعیمی پوریونسی،اثر تزریق ویتامین C بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی خون گوسفندان بلوچی تحت استرس گرمائی و بررسی بین هورمون های تری یدوتیرونین^۱ تیروکسین^۲ تری یدوتیرونین آزاد^۳ ft^۴ و تیروکسین آزاد^۴ ft^۳،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۳۵۰.۷۳
۷۳. محمدباقر منتظرتبتی،محمد جعفریان،هادی سریر،عاطفه عابدینی،بررسی پلی مورفیسم ژن TLR2 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیکی در گاوهای شیری استان خراسان رضوی،همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم کشاورزی،شماره صفحات ۳۷-۴۰،اصفهان،۱۳۵۰.۷۴
۷۴. هادی سریر،علی قربانی،استفاده از عصاره آبی زرشک در تغذیه جوجه های گوشتی،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرم‌سیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۵۱.۷۵
۷۵. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال،خیریه مقصومه،آرش امیدی،هادی سریر،اثر تزریق ویتامین C بر پارامترهای بیوشیمیایی خون و آنزیم های کبدی گوسفندان تحت استرس گرمائی،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرم‌سیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۵۱.۷۶
۷۶. محمدباقر منتظرتبتی،محمد جعفریان،هادی سریر،عاطفه عابدینی،بررسی پلی مورفیسم ژن TLR2 و ارتباط آن با نمره سلول های سوماتیکی در گاوهای شیری،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرم‌سیر،شماره صفحات ۹۴۶-۹۴۸،کرمان،۱۳۵۱.۷۷

۷۷. هادی سریر,سید همایون فرهنگ فر,معصومه ولوی,هادی قبربزاده,تأثیر استفاده از پودر سیر و دارچین بر عملکرد و رشد جوجه های گوشتی,نخستین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور کشور,شماره صفحات -،قم،۱۴۰۵.

۷۸. معصومه خیریه,آرش امیدی,هادی سریر,فاطمه ایزدی یزدان آبادی,یوکابد اسماعیل پور,اثر تزریق ویتامین C بر علائم حیاتی گوسفندان بلوچی تحت استرس گرمایی,دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور,شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵.

Saeed Ilbeigi,Mehdi Mogharnasi,Bordbar Salar,Zandi Kaveh ,Effect of six weeks aerobic training with of jujubes extract administration on the level of plasma Irisin in myocard infarction .79
پاژدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی, rats Marziyeh Saghebjoo,Hedayati Mehdi ,Effects of high-intensity interval training and detraining .80
همایش بین المللی علوم ورزشی, pp. -،تهران، ۱۴۰۵.

Nazar Afzali ,Effect of milk thistle seeds on superoxid dismutase (SOD) gene expression in, .81
دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, pp. -،ساري ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳, broiler chicks fed Aflatoxin B1 Effects of silybum marianum on Thyroid Function and Antioxidant Status in Aflatoxin B1, _ .82
دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, pp. -،ساري ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳, Toxicity in Broiler Nazar Afzali ,Effects of Milk Thistle Seed against Aflatoxin B1 in broiler Model .83
کنگره سم شناسی ایران, pp. 106-106, ساري ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳.

مقالات در نشریات

1. Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of grape by-products inclusion on ruminal fermentation, blood metabolites, and milk fatty acid composition in lactating Saanen goats,Iranian Journal of Applied Animal Science,Vol. 4,No. 13,pp. 731-742,2023,isc,Scopus
2. مرضیه ثاقب جو,منصوره کریمی,هادی سریر,مهدی هدایتی,تجزیه و تحلیل متabolomیکی عضله اسکلتی پس از تمرين تناوبی شدید در موش های تغذیه شده با رژیم غذایی پرچرب,دانشور پزشکی,مجلد ۵,شماره ۳۱,شماره صفحات ۷۶-۹۱.
3. مرضیه ثاقب جو,منصوره کریمی,هادی سریر,مهدی هدایتی,تمرين ورزشی,سطوح پلاسمایی اسیدهای آمینه شاخه دار و مقاومت به انسولین: مروری بر بیماری های متابولیک,غدد درون ریز و متابولیسم ایران,مجلد ۲,شماره ۲۵,شماره صفحات ۱۴۴-۱۶۲,isc,Scopus, ۲۰۲۳-۲۰۲۴.
4. سید جواد حسینی واشان,راضیه احمدی کهنعلی,محسن مجتهدی,هادی سریر,اثر تعذیبه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فراوری شده با اوره بر عملکرد, پاسخ ایمنی, شاخص های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه های گوشتی,پژوهش های علوم دامی ایران,مجلد ۳,شماره ۱۴,شماره ۳۷۹-۳۹۸, ۲۰۲۲-۲۰۲۳.
5. سید همایون فرهنگ فر,رضاء گنجوی,مسلم باشتی,عباسعلی ناصریان,هادی سریر,اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد, مصرف خوراک, متابولیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری,پژوهش های علوم دامی,مجلد ۱,شماره ۳۲,شماره صفحات ۱۱۳-۱۲۳,isc, ۲۰۲۲-۲۰۲۳.
6. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,محمد ملکانه,هادی سریر,اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیروولینا (Spirulina Platensis) و تمرينات مقاومتی دایره ای بر پروفایل لبیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و چاق,دانشگاه علوم پزشکی بیرجند,مجلد ۳,شماره ۲۸,شماره صفحات ۲۴۸-۲۵۹, ۲۰۲۱-۲۰۲۱.
7. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تغییرات سطوح لیپوکالین-۲ پس از تمرينات مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپیروولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق,فیض,مجلد ۵,شماره ۱۱۸-۱۱۹,isc, ۲۰۲۱-۲۰۲۱.
8. محمد اسماعیل افضل پور,هادی سریر,زواف زنجیریان,محسن محمدنیااحمدی,الهام قاسمی,تأثیر تمرينات تداومی و تناوبی شدید بهمراه مصرف رزوراترول بر سطوح پروتئینهای SIRT3 و OGG1 بافت کبد موشهای نر,فیزیولوژی ورزشی و فعالیت بدنسی,مجلد ۱,شماره ۱۳,شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۷, ۲۰۲۰-۲۰۲۱.
9. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تأثیر هشت هفته تمرين مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیروولینا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص های ترکیب بدنسی مردان دارای اضافه وزن و چاق,ارمنگان دانش,مجلد ۳,شماره ۲۵,شماره صفحات ۳۳۲-۳۴۵,isc, ۲۰۲۰-۲۰۲۰.
10. سید همایون فرهنگ فر,زهرا استانستی,هادی سریر,الهام بهدانی,برازش شبکه تنظیم ژنی ژن های مؤثر در پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پرموتری,دانشگاه علوم پزشکی بیرجند,مجلد ۲,شماره ۲۶,شماره

صفحات ۱۱۸، ۲۰۱۹، ۱۲۷، isc.

۱۱. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، اثرات استفاده از-افزودنی-های متفاوت بر متابولیتهای خون، قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد تولیدی گاوهاي شيری، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۹، isc.

۱۲. مهدی مقرنسی، محمدعلی ریبعی، هادی سریر، خراشادی زاده محسن، بررسی اثر تمرین تناوبی هوایی و مصرف عصاره عناب بر برخی شاخص های آپوپتوز بافت قلب موش های صحرایی نزدیک سکته قلبی، پژوهش های فیزیولوژی و مدیریت در ورزش، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۷۷-۹۰، ۲۰۱۹، isc.

۱۳. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، اثر مکملهای پروبیوتیکی و پریبیوتیکی بر عملکرد تولیدی گاوهاي شيری، تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۲۰۱۸، isc.

۱۴. مهدی مقرنسی، حسینی مهشید، بمبئی چی عفت، هادی سریر، کارگرفت مهدی، تثیر شش هفته تمرین تداومی با مصرف عصاره عناب بر سطوح لیپوکالین- ۲ و آدیپونکتین پلاسمما و بافت قلب مو شهای صحرایی دچار انفارکتوس قلبی، افق دانش، مجلد ۲۴، شماره ۳، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۱۸، isc.

۱۵. سید جواد حسینی واشان، هاشم دشتیان کرقند، نظر افضلی، هادی سریر، اثر پودر میوه ی کهورک بر عملکرد، فراسنجه های خونی، سامانه ایمنی و ضد اکسیدانی جوجه های گوشتشی تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۴، شماره صفحات ۲۳۱-۲۰۱۷، isc.

۱۶. راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمد باقر متنتظرتربتی، حسین نعیمی پوریونسی، مطالعه اثرات سطوح مختلف میوه زرشک در جیره غذایی جوجه های گوشتشی بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های خونی، علوم دامی، شماره ۱۱۳، شماره صفحات ۱۵۱-۲۰۱۷، isc.

۱۷. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، اثر سطوح مختلف تفاله زرشک بر صفات تولیدی، فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتشی تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۶، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۱۷، isc.

۱۸. هادی سریر، علی قربانی، نظر افضلی، کرمانی حامد، اثر پروبیوتیک و پری بیوتیک بر سامانه آنتی اکسیدانی، سیستم ایمنی، آنزیمهای کبدی و برخی فراسنجه های خون جوجه های گوشتشی راس تحت تنفس گرمایی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۶۸۸-۲۰۱۷، isc.

۱۹. سید جواد حسینی واشان، معصومه ولوی، حسین نعیمی پوریونسی، زربان اصغر، سید همایون فرهنگ فر، هادی سریر، بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد، سیستم ضد اکسیدانی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتشی تحت تنفس گرمایی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۰-۱۵، isc.

۲۰. نظر افضلی، سعید علی تنہ، حسین نعیمی پوریونسی، هادی سریر، بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه های زنیان (*L. Carum Copticum*) بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتشی راس، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۱-۲۰۱۶، isc.

۲۱. امیدی آرش، معصومه خیریه، هادی سریر، اثر تزریق ویتامین ۵ بر برخی پارامترهای خونی در گوسفندان نر بلوچی تحت شرایط استرس گرمائی فوق حاد، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۶۹، شماره ۱، شماره صفحات ۷۳-۲۰۱۴، isc, Scopus.

۲۲. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاریزن، فواد الدینی محسن، هادی سریر، نقش تمرین هوایی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین کربونیل، پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوزن بافت کبد موش های دیابتی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱-۲۰۱۴، isc.

۲۳. سید همایون فرهنگ فر، مهدی جعفری ترقان، مسلم باشتی، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهاي هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز ازمون با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۲۰۱۲، isc.

۲۴. هادی سریر، حسینی واشان سید جواد، نظر افضلی، علی الله رسانی، ملکانه محمد، اثر جیره های مختلف غذایی مرغهای تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، شماره ۴، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، isc.

۲۵. سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، نظر افضلی، محمد ملکانه، پیمان اسماعیلی نسب، علی الله رسانی، اثر جیره های مختلف غذایی مرغ های تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۶۵-۲۰۱۱، isc.

- Mehdi Mogharnasi,Mohammad Malekaneh,Marziyeh Saghebjoo,Shila Nayebifar,The .28
Combinatory Effect of Spirulina Supplementation and Resistance Exercise on Plasma Contents
of Adipolin, Apelin, Ghrelin, and Glucose in Overweight and Obese Men,Mediators of
.Inflammation,Vol. 9539286,No. 2022,pp. 1-9,2022,ISI,JCR,Scopus
- Mahdi Aliakbari Baydokhty,Marziyeh Saghebjoo,,Hydroalcoholic extract of dill and aerobic .29
training prevents high-fat diet-induced metabolic risk factors by improving miR-33 and miR-223
.expression in rat liver,Journal of Food Biochemistry,Vol. 8,No. 46,pp. 1-12,2022,ISI,JCR,Scopus
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Fatemeh Izadi Yazdanabadi,Hadi Mohebalian,Gholamali .30
Moghadam,Alireza Haghparast,Influence of *Eimeria* spp. infection and dietary inclusion of
arginine on intestine histological parameters, serum amino acid profile and ileal amino acids
.digestibility in broiler chicks,Veterinary Parasitology,Vol. 286,No. 286,pp. 1-7,2020,JCR,Scopus
- Mehdi Mogharnasi,Azam Bagherinia,Maryam Banparvari,Aynollah Naderi,The Effect of 6- .31
Week Interval and Continuous Training with *Zizphus Vulgaris* Extract Supplementation on
Hippocampus's BDNF Male Wistar Rats,International Journal of Health Studies,Vol. 4,No. 6,pp.
.5-8,2020
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Ali Hossein Piray,The growth performance, plasma .32
biochemistry indices, immune system, antioxidant status, and intestinal morphology of heat-
stressed broiler chickens fed grape (*Vitis vinifera*) pomace,Animal Feed Science and
.Technology,Vol. 1,No. 259,pp. 1-10,2020,JCR,Scopus
- Marziyeh Saghebjoo,,Effects of work/rest interval manipulation of high-intensity interval .33
training and detraining on telomerase activity and p53 levels in cardiac muscle,Science and
.Sports,Vol. 3,No. 35,pp. 170-178,2020,JCR,Scopus
- Marziyeh Saghebjoo,Mahdi Aliakbari Baydokhty,Mehdi Hedayati,The effect of endurance .34
training and hydroalcoholic extract of *Anethum Graveolens L.* (dill) on biochemical
cardiovascular risk factors in obese male rats,Journal of Basic Research in Medical
.Sciences,Vol. 4,No. 6,pp. 1-11,2019,isc
- Seyyed Homayoun Farhangfar,S.Ehsan Ghiasi,Effects of *Prosopis farcta* fruit Hydroalcoholic .35
Extract on Serum Concentrations of Glucose and Lipids in Insulin Resistance Model of
Zahedan Journal of Research in Medical Sciences,Vol. 1,No. - تحقیقات علوم پزشکی زاهدان - ,Rats
.20,pp. -,2018,isc
- TaheriChadorneshin Hossein,Golestan Ali,Abtahi , Eivary Seyed , Hosein,The response of .36
intercellular adhesion molecule-1 to exhaustive submaximal exercise and its correlation with
physiological and anthropometric measures,Journal of Medicine and Life,Vol. 11,pp.
.36-41,2018,Scopus
- Marziyeh Saghebjoo,Melika Moudi,The Effect of *Pistacia Atlantica* Extract and Aerobic .37
Training on the Levels of Triiodothyronine, Thyroxine and Lipid Profile in Streptozotocin-Diabetic
.Vol. 25,No. 6,pp. 509-518,2018,isc,Scopus,Rats دانشگاه علوم پزشکی کرمان,
- Shirvani Hossein,Aslani Jalil,Neuroprotective effects of voluntary wheel running and .38
Vol. 24,No. 4,pp. 289-297,2017,isc,Scopus دانشگاه علوم پزشکی کرمان.,,eriobotrya japonica flower extract on Parkinsonian rats
- Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Perai Ali Hossein,Nanoselenium Supplementation of Heat- .39
Stressed Broilers Effects on Performance Carcass Characteristics Blood Metabolites Immune
Response Antioxidant Status and Jejunal Morphology,Biological Trace Element Research,Vol.
.178,pp. 105-116,2017,JCR,Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,TaheriChadorneshin Hossein,Effect of vitamin E succinate on .40
inflammatory cytokines induced by high-intensity interval training,Journal of Research in Medical
.Sciences,Vol. 20,pp. 1177-,2015,ISCI,Scopus
- Impact of vitamin C on concentrations of thyroid stimulating hormone and thyroid,_.41
hormones in lambs under short-term acute heat stress,VETERINARY SCIENCE
.DEVELOPMENT,Vol. 5,pp. -,2015,ISI

- Abbas Mohammadi,Nazar Afzali,Effects of combination of different levels sodium bentonite .42
and silybummarinum seeds on performance and carcass traits of broiler chicks fed diet
Contaminated with aflatoxin B1 in starter and grower period,Journal of Applied Environmental
.and Biological Sciences,Vol. 12,No. 5,pp. 269-275,2015,ISI
- Abbas Mohammadi,Nazar Afzali,Protective effects of milk thistle (silybum marianum) seeds .43
and sodium bentonite in ameliorating the toxic effects of aflatoxin b1 in broiler chicks,Archives
.of Medical Laboratory Sciences,Vol. 2,No. 1,pp. 67-73,2015
- Nazar Afzali,,efficacy of silybum marianum seeds on reduction of aflatoxin B1 Toxicity in .44
.chikens,Iranian Journal of Toxicology,Vol. 8,No. 24,pp. 14-18,2014,isc
- Nazar Afzali,Effect of milk thistle Silybum marianum L. on biochemical parameters and .45
immunity of broiler chicks fed aflatoxin B1 after three weeks,Iranian Journal of Toxicology,Vol.
.26,No. 8,pp. 1098-1103,2014,isc
- Nazar Afzali,effects Of milk thistle seed against aflatoxin B1 in broiler model model,Journal .46
.of research in medical science,Vol. 18,pp. 786-790,2013,ISI,JCR,isc,Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,,effects of sodium selenite and turmeric powder on thyroid .47
hormones and plasma lipids of broiler chickens reared under heat stress condition,Global
.Veterineria,Vol. 6,No. 3,pp. 237-240,2011,Scopus
- Mortaz Esmaeil,Karimi Khalil,Johnson Malcolm,Nijkamp Frans P.,Folkerts Gert,IL-8 production .48
by macrophages is synergistically enhanced when cigarette smoke is combined with TNF-
.alpha,BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY,Vol. 79,pp. 698-705,2010,JCR,Scopus
- Mortaz Esmaeil,Redegel Frank,Karimi Khalil,Raats Danielle,Cigarette smoke stimulates the .49
production of chemokines in mast cells,Journal of Leukocyte Biology,Vol. 83,pp.
.575-580,2008,JCR,Scopus
- Mortaz Esmaeil,Karimi Khalil,Johnson Malcolm,Nijkamp Frans P.,Folkerts Gert,Combination .50
of fluticasone propionate and salmeterol potentiates the suppression of cigarette smoke-
induced IL-8 production by macrophages,European Journal of Pharmacology,Vol. 571,pp.
.55-61,2007,JCR,Scopus
- Karimi Khalil,Mortaz Esmaeil,Smit Joost J,Hosseini Hossein,De Kimpe Sjef,Nijkamp Frans .51
P,Folkerts Gert,Toll-like receptor-4 mediates cigarette smoke-induced cytokine production by
.human macrophages,RESPIRATORY RESEARCH,Vol. 7,pp. 66-,2006,ISI,JCR,Scopus

پایان نامه ها

۱. بررسی اثر تمرین تناوبی شدید و رژیم غذایی پرچرب بر نیمرخ متابولیت-های درگیر در بروز مقاومت به انسولین در عضله اسکلتی موش-های صحرایی نر
۲. بررسی اثر تمرین تناوبی شدید و رژیم غذایی پرچرب بر فشار اکسایشی و سطوح گلوکز، لاکتات و تستوسترون بافت بیضه موش-های صحرایی
۳. بررسی اثرات آب پلاسمایی بر تغییرات بیوشیمیایی خون رت و باکتری های شکمبه به روش آزمایشگاهی
۴. اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از تترالکرید کرین در موش صحرایی
۵. ارزیابی اثر مقادیر مختلف جلبک سبز اسپیروولینا بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد، گوارش و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی
۶. بررسی اثر شیر شتر بر پاسخ دهی مجرای تنفسی، تغییرات پاتولوژی ریه، تعداد کل و انواع گلbul های سفید رت های حساس شده با اوالبومین
۷. بررسی اثر شیر شتر بر پاسخ دهی مجرای تنفسی، تغییرات پاتولوژی ریه، تعداد کل و انواع گلbul های سفید رت های حساس شده با اوالبومین
۸. اثر برهmekنش استفاده از عصاره آویشن و نعناع بر عملکرد، پاسخ ایمنی و متابولیتهای خونی در جوجه های گوشتی
۹. تاثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیروولینا بر مقادیر پلاسمایی لیپوکالین-2، آیریزین و برخی شاخص-های ترکیب بدنه مردان دارای اضافه وزن و چاق
۱۰. تاثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیروولینا بر مقادیر پلاسمایی لیپوکالین-2،

- آیریزین و برخی شاخص‌های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق
۱۱. بررسی اثر تمرین استقامتی و عصاره آبی-الکلی شوید بر بیان miR-33 و miR-223 بافت کبد و شاخص های لیپیدی پلاسمای در موش های صحرایی نر چاق
۱۲. بررسی پاتوفیزیولوژیک ژن های مؤثر بر کبد چرب با استفاده از داده های بیان ژن
۱۳. اثر ادرار شتر شیرده بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون در موش های چاق شده با جیره پر چرب
۱۴. بررسی اثر شیر شتر بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون رت های تغذیه شده با چربی بالا
۱۵. تاثیر دو شیوه تمرین تداومی و تناوبی هوازی و مصرف عصاره عناب بر آپوپتوز بافت قلب موش های صحرایی نر چار سکته قلبی
۱۶. مقایسه اثرات ساینتوتوكسیک و آپتوپتوزیس ادرار شتر نر و ماده روی رده سلولی HeLa رحم و سلول فیبروبلاست نرمال انسانی در محیط آزمایشگاهی
۱۷. اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری شده آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی
۱۸. بررسی تأثیر دو نوع تمرین تناوبی شدید با تناوب کوتاه و بلند مدت بر میزان فعالیت آنزیم تلومراز و سطح پروتئین سرکوب گر تومور m53 در عضله قلب موش های صحرایی نر نژاد ویستار
۱۹. تاثیر عصاره هیدروالکلی گیاه تلخه بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر دیابتی شده
۲۰. بررسی تأثیر دو نوع تمرین تناوبی شدید با زمان تناوب کوتاه و بلند مدت بر فعالیت آنزیم تلومراز، وضعیت اکسیدانی و آنتی اکسیدانی تمام در عضله دوقلوی موش های صحرایی نر نژاد ویستار
۲۱. اثر ۶ هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی با مصرف عصاره عناب بر سطوح نسفاتین-1 پلاسمایی موش های صحرایی نر چار سکته قلبی
۲۲. تأثیر ۶ هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی همراه با مصرف عصاره هیدروالکلی عناب بر سطوح آدیپولین پلاسمایی موش های صحرایی نر چار سکته قلبی
۲۳. اثر تفاله دانه انار بر جمعیت قارچی و باکتری های سلولایتیک شکمبه شتر و بز با استفاده از تکنیک PCR رقابتی: مطالعه به روش برون تنی
۲۴. اثر ۶ هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی همراه با مصرف عصاره عناب بر سطح آیریزین پلاسمایی موش های صحرایی نر چار سکته قلبی
۲۵. اثر جاذب های آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و قابلیت دسترسی ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت های نژاد ویستار
۲۶. اثر ادرار شتر بر برخی فراسنجه های بیوشیمیایی و نیم رخ لیپیدی خون در رت
۲۷. مقایسه اثرات ساینتوتوكسیک ادرار شترهای نر و ماده بر روی رده سلولی MNK-45 سرطان معده و سلول فیبروبلاست نرمال انسانی در محیط آزمایشگاهی
۲۸. بررسی اثر عصاره الکلی دانه کسور (Pistacia cabulica) بر شاخص های آنتی اکسیدانی و بافت شناسی بیضه رت
۲۹. تأثیر تمرینات تداومی و تناوبی با و بدون مصرف رزوراترول بر سطوح پروتئین های سیرتوئین-3 و اگزو گوانین گلیکوسیلاز-1 بافت کبد موش های نر
۳۰. مطالعه اثر اسیدهای چرب غیر اشباع امگا 3 و امگا 6 بر رشد فولیکول ها، نرخ تخمک ریزی و نسبت جنسی در رت
۳۱. بررسی سمیت حاد عصاره اتانولی گیاه تلخه در موش صحرایی
۳۲. اثر تفاله لیموترش و تفاله زرشک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۳۳. تأثیر تفاله انگور و نانو سلنیوم بر عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۳۴. بررسی اثرات میکروجلبک نانو کلوبیس اوکولاتا بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در رت های دیابتی نوع 2
۳۵. مقایسه اثر بخشی رزوروستاتین و سیموموستاتین بر آسیب ناشی از ایسکمی-خون رسانی مجدد در شرایط آزمایشگاهی روی قلب های جدا شده ای موش های تحت آزمایش
۳۶. اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر عامل نکروز دهنده تومور آلفا و اینترلوكین-6 در رت های مدل مقاومت انسولینی
۳۷. تأثیر مصرف ویتامین ای بر سطوح پروتئین واکنش گرث و پروتئین شوک حرارتی 70 سرم خون رت های تحت تنش
۳۸. اثر ویتامین ای بر سطح اینتلرلوکین 6 و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در سرم خون رت های تحت تنش

۳۹. اثر میوه کهورک بر عملکرد و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی
۴۰. اثر عصاره هیدروالکلی عصاره میوه کهورک بر سطوح پروتئین واکنشگر سی و پروتئین شوک حرارتی 70 سرمه خون در رت های دیابتی نوع 2
۴۱. بررسی برخی از فراسنجه های خونی در رت های مدل مقاومتی دیابت نوع 2 متأثر از عصاره میوه گیاه کهورک
۴۲. تاثیر عصاره میوه کهورک بر مسمومیت مزمن ناشی از استامینوفن در موش صحرایی
۴۳. اثر عصاره بنه بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوکز-4 بافت قلب و میزان گلوکز خون در موشهای دیابتی شده با استریوتوزوتوسین تحت تنفس فیزیولوژیک
۴۴. اثر ترکیبی عصاره سیر و زرد چوبه بر کاهش اثرات سو ناشی از آفلاتوکسین ب ۱ در موش های صحرایی
۴۵. اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر برخی متابولیت های خون رت های آلووده شده با آفلاتوکسین ب ۱
۴۶. اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون در رت های آلووده شده با آفلاتوکسین ب ۱
۴۷. اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خارمریم بر عملکرد، سامانه ایمنی و متابولیتهای خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱
۴۸. بررسی عصاره خارشتر بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی
۴۹. اثر عصاره گیاه کهورک بر مسمومیت کبدی ناشی از استامینوفن در رت
۵۰. اثر گیاه خارمریم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک و آسیب شناسی بورس جوجه های گوشتی ...
۵۱. تاثیر دانه های زیبان و گشنیز بر عملکرد و برخی متابولیت های خونی جوجه های گوشتی
۵۲. بررسی اثر عصاره گیاهی کهورک بر روی سیستم آنتی اکسیدانی و برخی خصوصیات ...
۵۳. بررسی چند شکلی ژن گیرندهای ملانورکودتین و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوجی
۵۴. اثر چای کامبوجا
۵۵. اثر استفاده از دانه ی زرشک بر سامانه ایمنی و عملکرد جوجه های گوشتی راس
۵۶. اثر پری بیوتیک و پروبیوتیک بر سامانه ای آنتی اکسیدانی و برخی ویژگی های خونی جوجه هی گوشتی راس تحت تنفس گرمایی
۵۷. اثر بذر گیاه خارمریم بر بیان برخی ژنهای کبدی مرتبط با سیستم های بیوترانسفورماتیون
۵۸. تاثیر ویتامین E و سلنیوم بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک و بیوشیمیایی خون گوسفند بلوجی در شرایط تنفس گرمایی
۵۹. بررسی اثر سطوح مختلف کومبوچای نوشیدنی بر عملکرد و برخی متابولیت های خونی جوجه گوشتی
۶۰. چند شکلی (پلی مورفیسم) در ژن CD14 و ارتباط آن با نمره سلول های سوماتیکی در گاوها های هلشتاین و براون سوئیس استان خراسان
۶۱. چند شکلی آللی (پلیمورفیسم) ژن TLR4 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیک گاوها نیز هلشتاین و براون سوئیس خراسان
۶۲. اثر تزریق ویتامین C بر پارامترهای فیزیولوژیک و بیوشیمیایی خون گوسفندان تحت استرس گرمایی
۶۳. چند شکلی (پلی مورفیسم) در ژن TLR2 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیکی در گاوها های هلشتاین و براون سوئیس استان خراسان
۶۴. ارزیابی ژنتیکی گاوها های هلشتاین ایران برای صفت پروتئین با استفاده از مدل های روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی
۶۵. تاثیر مکمل سلنیوم-ویتامین E بر دینامیک فولیکولی و پاسخ ایمنی گوسفندان بلوجی در شرایط تنفس گرمایی