

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 سلوی 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 سلوهای 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 سلوی 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، محمد باقر منتظرتبری، 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، محمد باقر منتظرتبری، 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، بررسی 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، بررسی 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، بررسی 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، بررسی 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، بررسی 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، محمدآبادی، 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، محمدآبادی، طباطبایی نرگس، 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 آلوده 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 فرمصومه ولوي,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،۱۴۰۱.

۷۸. معمصومه خیریه,آرش امیدی,هادی سریر,فاطمه ایزدی یزدان آبادی,یوکابد اسماعیل پور,اثر تزریق ویتامین C بر علائم حیاتی گوسفندان بلوجی تحت استرس گرمایی,دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور,شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۱،۵۰۳.

- 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 .12 05 2018, .pp, rats
Marziyeh Saghebjoo,Hedayati Mehdi ,Effects of high-intensity interval training and detraining .80
هایی ایش بین المللی علوم ورزشی, .pp. -،تهران، 12 05 2018.
Nazar Afzali ,Effect of milk thistle seeds on superoxid dismutase (SOD) gene expression in, .81
دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, .pp, ساری 15 05 2013, 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, ساری 15 05 2013, Toxicity in Broiler
Nazar Afzali ,Effects of Milk Thistle Seed against Aflatoxin B1 in broiler Model .83
کنگره سم شناسی ایران, .pp. 106-106, ساری 15 05 2013,

مقالات در نشریات

- Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of grape by-products inclusion on ruminal fermentation, .1
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
۲. مرضیه ثاقب جو,منصوره کریمی,هادی سریر,مهدی هدایتی,تجزیه و تحلیل متabolومیکی عضله اسکلتی پس از تمرين تناوبی شدید در موش های تغذیه شده با رژیم غذایی پرچرب,دانشور پزشکی,مجلد ۵,شماره ۳۱,صفحات ۷۶-۹۱.
۳. سید جواد حسینی واشان,راضیه احمدی کهنعلی,محسن مجتبی,هادی سریر,اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد, پاسخ ایمنی, شاخص های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنتوم جوجه های گوشتی,پژوهش های علوم دامی ایران,مجلد ۱۴,شماره ۳۷۹-۳۹۸,۲۰۲۲-۲۰۲۳.
۴. سید همایون فرهنگ فر,رضا گنجوی,مسلم باشتی,عباسعلی ناصریان,هادی سریر,اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد, مصرف خوراک,متabolیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری,پژوهش های علوم دامی,مجلد ۱,شماره ۳۲,شماره صفحات ۱۱۳-۲۰۲۲.
۵. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,محمد ملکانه,هادی سریر,اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیرولینا (Spirulina Platensis) و تمرينات مقاومتی دایره ای بر پروفایل لیبیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و چاق,دانشگاه علوم پزشکی بیرجند,مجلد ۳,شماره ۲۸,شماره صفحات ۲۴۸-۲۵۹,۲۰۲۱-۲۰۲۲.
۶. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تغیرات سطوح لبیوکالین-۲ پس از تمرينات مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپیرولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق,فیضن,مجلد ۵,شماره ۲۵,شماره صفحات ۱۱۸-۱۱۹,۲۰۲۱-۲۰۲۲.
۷. محمد اسماعیل, افضل پور,هادی سریر,زوفا زنجیریان,محسن محمدنیااحمدی,الهام قاسمی,تأثیر تمرينات تداومی و تناوبی شدید بههمراه مصرف رزوراترول بر سطوح پروتئینهای SIRT3 و OGG1 بافت کبد موشهای نر,فیزیولوژی ورزشی و فعالیت بدنی,مجلد ۱,شماره ۱۱۳,شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۷,۲۰۲۰-۲۰۲۱.
۸. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تأثیر هشت هفته تمرين مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق,ارمغان دانش,مجلد ۳,شماره ۲۵,شماره صفحات ۳۳۲-۳۴۵,۲۰۲۰-۲۰۲۱.
۹. 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 ۱۱۸-۱۲۷,۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۱۰. مسعود دیدارخواه,هادی سریر,وطن دوست موسی,اثرات استفاده از-افزودنی-های متفاوت بر متabolیتهای خون, قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد تولیدی گاوهای شیری,پژوهش های تولیدات دامی,مجلد ۲,شماره

۱۱. مهدی مقرنسی، محمدعلی ربیعی، هادی سریر، خراشادی زاده محسن، بررسی اثر تمرین تنایوی هوازی و مصرف عصاره عناب بر برخی شاخص‌های آپوپتوز بافت قلب موش‌های صحرایی نر دچار سکته قلبی، پژوهش‌های فیزیولوژی و مدیریت در ورزش، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۷۷-۹۰، .isc، ۱۹۰۲.
۱۲. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، اثر مکملهای پروپوپوتیکی و پرپیوپوتیکی بر عملکرد تولیدی گاوهاشیبری، تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۴۹-۱۸۰، .isc، ۳۴۰، ۱۸۰-۲۰۱.
۱۳. 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 پلاسمای و بافت قلب موش‌های صحرایی دچار انفارکتوس قلبی، افق دانش، مجلد ۲۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۱۸۰، .isc، ۲۰۲، ۱۸۰-۲۰۱.
۱۴. سید جواد حسینی واشان، هاشم دشتیان، کرقدن، نظر افضلی، هادی سریر، اثر پودر میوه‌ی کهورک بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی، سامانه ایمنی و ضد اکسیدانی جوجه‌های گوشته تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۴، شماره صفحات ۲۳۱-۲۴۶، .isc، ۲۰۱۷-۲۰۲۴.
۱۵. راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمد باقر منتظرتربتی، حسین نعیمی پوریونسی، مطالعه اثرات سطوح مختلف میوه‌زرشک در جیره غذایی جوجه‌های گوشته بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه‌های خونی، علوم دامی، شماره ۱۱۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۷۰، .isc، ۱۶۰، ۱۷۰-۲۰۱۷.
۱۶. سید جواد حسینی واشان، سعید صابری، هادی سریر، اثر سطوح مختلف تفاله زرشک بر صفات تولیدی، فراسنجه‌های خونی و ایمنی جوجه‌های گوشته تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۶، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۴، .isc، ۲۰۴-۲۰۱۷.
۱۷. هادی سریر، علی قربانی، نظر افضلی، کرمانی حامد، اثر پروپوپوتیک و پری بیوپوتیک بر سامانه آنتی اکسیدانی، سیستم ایمنی، آنزیمهای کبدی و برخی فراسنجه‌های خون جوجه‌های گوشته راس تحت تنفس گرمایی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۶۸۸-۷۰۰، .isc، ۱۷۰-۲۰۱۷.
۱۸. سید جواد حسینی واشان، معصومه ولوی، حسین نعیمی پوریونسی، زبان اصغر، سید همایون فرهنگ فرهادی سریر، بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد، سیستم ضد اکسیدانی و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشته تحت تنفس گرمایی، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۶، .isc، ۲۰۱۶-۲۰۲۰.
۱۹. نظر افضلی، سعید علی تنہ، حسین نعیمی پوریونسی، هادی سریر، بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه‌های زنیان (*Coriandrum sativum L.*) و گشنیز (*Copticum Copticum L.*) بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشته راس، پژوهش‌های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۱-۱۶۰، .isc، ۱۶۰-۲۰۱۶.
۲۰. امیدی آرش، معصومه خیریه، هادی سریر، اثر تزریق ویتامین C بر برخی پارامترهای خونی در گوسفندان نر بلوچی تحت شرایط استرس گرمائی فوق حاد، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۶۹، شماره ۱، شماره صفحات ۷۳-۷۷، .isc، Scopus، ۱۴۰-۲۰۱۴.
۲۱. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاریزنو، فواد الدینی محسن، هادی سریر، نقش تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین کربونیل، پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوزن بافت کبد موش‌های دیابتی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۱۴۰، .isc، ۱۲۰، ۱۴۰-۲۰۱۴.
۲۲. سید همایون فرهنگ فرمودی جعفری تربقان، مسلم باشتی، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز ازمنون با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۱۲۰، .isc، ۲۰۱۲-۲۰۲۰.
۲۳. هادی سریر، حسینی واشان سید جواد، نظر افضلی، علی الله رسانی، ملکانه محمد، اثر جیره‌های مختلف غذایی مرغهای تخم گذار بر شاخص‌های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، شماره ۴، شماره صفحات ۲۶۵-۱۱۰، .isc، ۱۱۰-۲۰۱۱.
۲۴. سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، نظر افضلی، محمد ملکانه، پیمان اسماعیلی نسب، علی الله رسانی، اثر جیره‌های مختلف غذایی مرغ‌های تخم گذار بر شاخص‌های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۶۵-۱۱۰، .isc، ۱۱۰-۲۰۱۱.

Mehdi Mogharnasi,Mohammad Malekaneh,Marziyeh Saghebjoo,Shila Nayebifar,The .25 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

Marziyeh Saghebjoo,,Short and Long-Term Interval Effects of High-Intensity Interval Training .26 on Pathways Related to Telomere Homeostasis in Rat Skeletal Muscle,Middle East Journal Of Rehabilitation And Health Studies,Vol. 2,No. 9,pp. 1-9,2022,isc,Scopus
The Antioxidant, Anti-Inflammatory and Immunomodulatory Effects of Camel Milk,Frontiers,,, .27

- .in Immunology, No. 13, pp. 1-17, 2022, JCR, Scopus
- Mahdi Aliakbari Baydokhty, Marziyeh Saghebjoo, Hydroalcoholic extract of dill and aerobic .28 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
- Marziyeh Saghebjoo, Effects of work/rest interval manipulation of high-intensity interval .29 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
- Seyyed Javad Hosseini, & Vashan, Ali Hossein Piray, The growth performance, plasma .30 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
- 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, Fatemeh Izadi Yazdanabadi, Hadi Mohebalian, Gholamali .32 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
- Marziyeh Saghebjoo, Mahdi Aliakbari Baydokhty, Mehdi Hedayati, The effect of endurance .33 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
- Marziyeh Saghebjoo, Melika Moudi, The Effect of *Pistacia Atlantica* Extract and Aerobic .34 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
- TaheriChadorneshin Hossein, Golestan Ali, Abtahi, Eivary Seyed, Hosein, The response of .35 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar, S. Ehsan Ghiasi, Effects of *Prosopis farcta* fruit Hydroalcoholic .36 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
- Shirvani Hossein, Aslani Jalil, Neuroprotective effects of voluntary wheel running and .37 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- .38 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
- Abbas Mohammadi, Nazar Afzali, Effects of combination of different levels sodium bentonite .39 and silybum marianum 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 .40 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar, TaheriChadorneshin Hossein, Effect of vitamin E succinate on .41 inflammatory cytokines induced by high-intensity interval training, Journal of Research in Medical

- .Sciences, Vol. 20, pp. 1177-2015, JCR, Scopus
Impact of vitamin C on concentrations of thyroid stimulating hormone and thyroid hormones in lambs under short-term acute heat stress, VETERINARY SCIENCE DEVELOPMENT, Vol. 5, pp. -2015, ISI
- Nazar Afzali,, efficacy of silybum marianum seeds on reduction of aflatoxin B1 Toxicity in chickens,Iranian Journal of Toxicology, Vol. 8, No. 24, pp. 14-18, 2014, JCR
- Nazar Afzali, Effect of milk thistle Silybum marianum L. on biochemical parameters and immunity of broiler chicks fed aflatoxin B1 after three weeks,Iranian Journal of Toxicology, Vol. 26, No. 8, pp. 1098-1103, 2014, JCR
- Nazar Afzali, effects Of milk thistle seed against aflatoxin B1 in broiler model model,Journal of research in medical science, Vol. 18, pp. 786-790, 2013, ISI, JCR, Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,, effects of sodium selenite and turmeric powder on thyroid 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 by macrophages is synergistically enhanced when cigarette smoke is combined with TNF-alpha,BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, No. 79, pp. 698-705, 2010, JCR, Scopus
- Mortaz Esmaeil,Redegel Frank,Karimi Khalil,Raats Danielle,Cigarette smoke stimulates the production of chemokines in mast cells,Journal of Leukocyte Biology, No. 83, pp. 575-580, 2008, JCR, Scopus
- Mortaz Esmaeil,Karimi Khalil,Johnson Malcolm,Nijkamp Frans P.,Folkerts Gert,Combination of fluticasone propionate and salmeterol potentiates the suppression of cigarette smoke-induced IL-8 production by macrophages,European Journal of Pharmacology, No. 571, pp. 55-61, 2007, JCR, Scopus
- Karimi Khalil,Mortaz Esmaeil,Smit Joost J,Hosseini Hossein,De Kimpe Sjef,Nijkamp Frans 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
- 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
 - بررسی اثر تمرین تناوبی شدید و رژیم غذایی پرچرب بر فشار اکسایشی و سطوح گلوکز، لاكتات و تستوسترون بافت بیضه موش-های صحرایی
 - بررسی اثرات آب پلاسمایی بر تغییرات بیوشیمیایی خون رت و باکتری های شکمبه به روش آزمایشگاهی
 - اثر عصاره ی گلبرگ زعفران بر مسمومیت کبدی ناشی از تترالکرید کربن در موش صحرایی
 - ارزیابی اثر مقادیر مختلف جلبک سبز اسپیروولینا بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد، گوارش و سامانه ایمنی جوجه های گوشتشی
 - بررسی اثر شیر شتر بر پاسخ دهی مجاری تنفسی، تغییرات پاتولوژی ریه، تعداد کل و انواع گلbulوں های سفید رت های حساس شده با اوالبومین
 - بررسی اثر شیر شتر بر پاسخ دهی مجاری تنفسی، تغییرات پاتولوژی ریه، تعداد کل و انواع گلbulوں های سفید رت های حساس شده با اوالبومین
 - اثر برهmeknesh استفاده از عصاره آویشن و نعناع بر عملکرد، پاسخ ایمنی و متابولیتهای خونی در جوجه های گوشتشی
 - تأثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیروولینا بر مقادیر پلاسمایی لیپوکالین-2, آیریزین و برخی شاخص-های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق
 - تأثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیروولینا بر مقادیر پلاسمایی لیپوکالین-2, آیریزین و برخی شاخص-های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق
 - بررسی اثر تمرین استقامتی و عصاره آبی- الكلی شوید بر بیان miR-33 و miR-223 بافت کبد و شاخص های لیپیدی پلاسما در موش های صحرایی نر چاق

۱۲. بررسی پاتوفیزیولوژیک زن های مؤثر بر کبد چرب با استفاده از داده های بیان زن
۱۳. اثر ادار 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 جیره با چربی بالا
۱۵. تاثیر دو شیوه تمرین تداومی و تناوبی هوازی و مصرف عصاره عناب بر آپوپتوz بافت قلب موش های صحرایی نر دچار سکته قلبی
۱۶. مقایسه اثرات سایتو توکسیک و آپوپتوزیس ادار 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 فرأوری شده آن با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فرانسنجه 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 نزاد ویستار
۱۹. تاثیر عصاره هیدروالکلی گیاه تلخه بر فرانسنجه 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 تام در عضله دوقلوی موش های صحرایی نر نزاد ویستار
۲۱. اثر ۶ هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی با مصرف عصاره عناب بر سطوح نسفاتین-1 پلاسمایی موش های صحرایی نر دچار سکته قلبی
۲۲. تأثیر ۶ هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی همراه با مصرف عصاره هیدروالکلی عناب بر سطوح آدیبولین پلاسمایی موش های صحرایی نر دچار 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 دچار سکته قلبی
۲۵. اثر جاذب های آلمینوسیلیکاته بر فرانسنجه های بیوشیمیایی خون و قابلیت دستری ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت های نزاد ویستار
۲۶. اثر ادار شتر بر برخی فرانسنجه های بیوشیمیایی و نیم رخ لیپیدی خون در رت
۲۷. مقایسه اثرات سایتو توکسیک ادار 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 فرانسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۳۳. تأثیر تفاله انگور و نانو سلنیوم بر عملکرد، سامانه ایمنی و برخی فرانسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۳۴. بررسی اثرات میکروجلبک نانو کلوبیس اوكولاتا بر فرانسنجه های بیوشیمیایی خون در رت های دیابتی نوع 2
۳۵. مقایسه اثر بخشی رزوفاستاتین 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 ایترلوكین-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 ایترلوكین 6 و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در سرم خون رت های تحت تنش
۳۹. اثر میوه کهورک بر عملکرد و برخی فرانسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی
۴۰. اثر عصاره هیدروالکلی عصاره میوه کهورک بر سطوح پروتئین واکنشگر سی و پروتئین شوک حرارتی 70 سرم خون در رت های دیابتی نوع 2

۴۱. بررسی برخی از فراسنجه های خونی در رت های مدل مقاومتی دیابت نوع ۲ متأثر از عصاره ی میوه ی 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-۴ بافت قلب و میزان گلوکز خون در موشهای دیابتی شده با استریتوزوتوسین 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 آلوده شده با آفلاتوکسین ب ۱
۴۶. اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون در رت های آلوده 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 خار مریم 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 ی 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 ی ایمنی و عملکرد جوجه های گوشتی راس
۵۶. اثر پری بیوتیک و پروبیوتیک بر سامانه ی آنتی اکسیدانی و برخی ویژگی های خونی جوجه هی گوشتی راس تحت تنفس گرمایی
۵۷. اثر بذر گیاه خار مریم بر بیان برخی ژنهای کبدی مرتبط با سیستم های بیوترانسفورماسیون
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 برآون سوئیس استان خراسان
۶۱. چند شکلی آللی (پلیمورفیسم) ژن TLR4 و ارتباط آن با نمره سلول های سوماتیک گاوها های نژاد هلشتاین و برآون 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 سلول های سوماتیکی در گاوها های هلشتاین و برآون 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