



هادی سریر

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی

سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

مقالات در همایش ها

۱. سید جواد حسینی و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر عملکرد جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۰ ۱۲ ۱۳.
۲. سید جواد حسینی و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین B1 بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۰ ۱۲ ۱۳.
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 ۰۹-۰۹، ارومیه، ۲۰۱۸ ۰۹ ۰۵.
۴. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، 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 -، سنندج، ۲۰۱۸ ۰۸ ۲۸.
۵. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه گوشتی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸ ۰۸ ۲۸.
۶. سید جواد حسینی و اشان، صغری دادی مقدم، هادی سریر، محمدحسن فتاحی نسری، تاثیر شیر شتر روی فراسنجهای بیوشیمیایی خون در رتهای تغذیه شده با جیره پرچرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸ ۰۸ ۲۸.
۷. شیرین رحمانی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، داده کاوی پرومتر جهت بررسی مسیرهای

- ژنی و سیگنال دهی موثر بر کبد چرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.
۸. زهرا استانستی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، بررسی شبکه برهمکنش پروتئینی ژن های موثر بر کبد چرب از طریق داده کاوی پروموتور، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.
۹. مریم حیدری، هادی سریر، سید احسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر عصاره هیدرولیکی میوه گیاه کهورک بر میزان گلوکز، پروتئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون در موش های صحرایی دیابتی نوع ۲ و سالم، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴.
۱۰. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره الکلی دانه کسور بر غلظت مالون دی آلدئید بافت کبد رت، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).
۱۱. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، رازمه محمد، تاثیر دانه روغنی بذک و روغن ماهی بر عملکرد تولیدمثلی گوسفند، چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۲۰۱۷، ۱۱ ۲۲.
۱۲. هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تغییر بیان ژن های آپوپتوزی Bax و Bcl2 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، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶.
۱۳. هادی سریر، زهرا جبالبارزی، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره دانه کسور (*Pistacia cabulica*) بر اسپرماتوژنز رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶.
۱۴. 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، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶.
۱۵. هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تاثیر ادرار شتر ماده بر بقای سلولهای فیبروبلاست نرمال انسانی به روش MTT، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶.
۱۶. هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تغییر بیان ژنهای آپوپتوزی Bax و Bcl-۲ 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، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶.
۱۷. سید احسان غیاثی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظر تربتی، 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 بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۸. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر عصاره الکلی دانه کسور (*Pistacia cabulica*) بر شاخص های آنتی اکسیدانی بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۹. 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 بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۲۰. سید احسان غیاثی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظر تربتی، هادی سریر، مطالعه اثر سطوح متفاوت تفاله دانه انار بر PH و غلظت نیترژن آمونیاکی شکمبه بز در شرایط آزمایشگاهی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۲۱. هادی سریر، لاله دهقان، محسن مجتهدی، تاثیر تغذیه یک نوع جاذب آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون، دسترسی ویتامین D و عناصر معدنی کم مصرف در رت، اولین کنفرانس ملی پژوهش های نوین علوم طبیعی و زیستی در ایران و جهان، شماره صفحات -، شیراز، ۲۰۱۷، ۰۸ ۲۲.
۲۲. معصومه خیریه، امیدی آرش، هادی سریر، تغییرات هورمون کورتیزول، پروتئین تام و آلبومین در اثر تزریق ویتامین C در گوسفندان تحت استرس گرمایی، سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۲.
۲۳. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری 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، ۲۰۱۶، ۰۵ ۱۱.
۲۴. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری 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، ۲۰۱۶، ۰۵ ۱۱.
۲۵. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری 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، ۲۰۱۶، ۵۱۱.
۲۶. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سرپر، پیرای علی، تاثیر استفاده از نانو 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، ۲۰۱۶، ۵۱۱.
۲۷. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سرپر، ت ثیر استفاده از تفاله زرشک 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، ۲۰۱۶، ۵۱۱.
۲۸. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سرپر، 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، ۲۰۱۶، ۵۱۱.
۲۹. سید جواد حسینی و اشان، هادی سرپر، سعید صابری، بررسی اثر تفاله زرشک 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، ۲۰۱۶، ۵۱۱.
۳۰. سید جواد حسینی و اشان، هادی سرپر، 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، ۲۰۱۶، ۵۱۱.
۳۱. هادی سرپر، مریم حیدری، سید احسان غیائی، 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، ۲۰۱۵، ۶۲۲.
۳۲. نظر افصلی، هاشم دشتبان کرقد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سرپر، 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 ۱۰۲۴-۱۰۲۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۳۳. نظر افصلی، هاشم دشتبان کرقد، هادی سرپر، سید جواد حسینی و اشان، 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 ۳۶۶-۳۶۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۳۴. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سرپر، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آلفا توکسین ب ۱، بنتونیت سدیم و خار مریم، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۳۱-۲۳۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۳۵. سید احسان غیائی، هادی سرپر، محمد باقر منتظر تربتی، طاهره قلی زاده، بررسی عصاره آبی الکی گیاه کهورک بر فاکتور های التهابی رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۳۶. سید همایون فرهنگ فر، قدسیه امدادی فرد، هادی سرپر، 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 ۹۳۳-۹۳۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۳۷. هادی سرپر، 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 اکسیداتیو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۳۸. سید همایون فرهنگ فر، مریم حیدری، هادی سرپر، سید احسان غیائی، 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، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۳۹. هادی سرپر، جواد نیشابوری محمد ابادی، محمد باقر منتظر تربتی، طباطبایی نرگس، کاهش مسمومیت مزمن 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، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۴۰. هادی سرپر، جواد نیشابوری محمد ابادی، محمد باقر منتظر تربتی، کاهش مسمومیت مزمن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر عملکرد کلیوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵۲۷.
۴۱. هادی سرپر، نرگس دهقان، طاهری چادر نشین حسین، تاثیر مصرف ویتامین ایی 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، ۲۰۱۵، ۵۲۷.

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، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
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، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷.
۴۴. نظر افصلی، 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، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۵. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، بررسی ترکیب سطوح مختلف بنتونیت سدیم و بذرخارمریم *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، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۶. نظر افصلی، 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 لیپیدی در دوره رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۷. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، بنتونیت سدیم و بذر خارمریم *Silybummarinum* طی دوره پایانی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۸. نظر افصلی، 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، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۴۹. نظر افصلی، الهام ایرانمنش، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی پروفایل چربی و پروتئین های پلاسما در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین B1، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۰. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، اثر عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از پارامترهای بیوشیمیایی سرم در موشهای صحرایی آلوده شده با آفلاتوکسین B1، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۱. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، تاثیر سطوح مختلف عصاره زردچوبه 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، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۷.
۵۲. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خار مریم بر عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1 طی دوره آغازین و میانی رشد، هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۹۱۲-۹۱۴، سندج، ۲۰۱۴، ۰۵ ۱۴.
۵۳. نظر افصلی، 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 ۹۰۹-۹۱۱، سندج، ۲۰۱۴، ۰۵ ۱۴.
۵۴. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاریزنو، فوادالدینی محسن، هادی سریر، تاثیر 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 -، تربت حیدریه، ۲۰۱۳، ۱۱ ۲۷.
۵۵. هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، محمدباقر منتظرتربتی، نرگس ریاحی نیا، ارزیابی تاثیر حفاظتی عصاره هیدروالکلی 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، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۶. هادی سریر، محسن دشتیان، آرش امیدی، اثر عصاره میوه گیاه کهورک (*Prosopis farcta*) بر غلظت گلوکز خون رت های دیابتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۷. هادی سریر، محسن دشتیان، آرش امیدی، اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر میزان آنزیمهای آسپارات آمینو ترانسفراز و آلانین آمینو ترانسفراز سرم در موشهای 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، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۵۸. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظرتربتی، 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 ۲۰۰-۲۰۳، کرمان، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۵۹. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظر تربتی، آرش امیدی، بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات گلبولهای سفید در رتهای دیابتی شده با استرپتوزوتوسین (STZ)، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۹۶-۱۹۹، کرمان، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۶۰. هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، نرگس ریاحی نیا، محمدباقر منتظر تربتی، ارزیابی 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، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۶۱. حلیمه امیری، هادی سریر، نظر افصلی، خیراندیش رضا، تاثیر بذر گیاه خار مریم بر آنزیم های کبدی جوجه های گوشتی آلوده شده با آفلاتوکسین ب، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۲۰-۲۲، کرمان، ۲۰۱۳ ۰۹ ۰۷.
۶۲. نظر افصلی، 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.
۶۳. نظر افصلی، سعید علی تنه، 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، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۴. نظر افصلی، سعید علی تنه، 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، ۲۰۱۳ ۰۵ ۰۲.
۶۵. هادی سریر، علی قربانی، محبوب حیدری، تاثیر ویتامین E و Se بر برخی عناصر خونی و پارامترهای بیوشیمیایی خون گوسفند بلوچی تحت تنش گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۹۲-۱۹۶، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۶۶. حسین نعیمی پوریونسی، علی قربانی، هادی سریر، نظر افصلی، هادی قنبرزاده، تاثیر جیره حاوی پری بیوتیک بر غلظت مواد معدنی سرم جوجه های گوشتی راس تحت تنش گرمائی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۶۷. 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.
۶۸. 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.
۶۹. سید همایون فرهنگ فر، معصومه ولوی، هادی سریر، زریان اصغر، سید جواد حسینی و اشان، هادی قنبرزاده، زهرا ترابی، تاثیر استفاده همزمان از پودر سیر و دارچین بر سیستم آنتی اکسیدانی و برخی صفات عملکردی جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۶۷-۹۶۷، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۰. سید همایون فرهنگ فر، اسبیه خزاعی، هادی سریر، محمدباقر منتظر تربتی، نظر افصلی، بررسی اثر سطوح مختلف چای کامبوچا (Kombucha) بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۳۰۱-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۱. هادی سریر، محبوب حیدری، تاثیر ویتامین E و Se بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک خون گوسفند بلوچی تحت تنش گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۹۷-۲۰۱، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۲. معصومه 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 t3 و تیروکسین t4 تری یدوتیرونین آزاد (t3) و تیروکسین آزاد (t4)، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹.
۷۳. محمدباقر منتظر تربتی، 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، ۲۰۱۱ ۰۹ ۲۲.
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، ۲۰۱۱ ۰۹ ۰۷.
۷۵. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، خیریه معصومه، آرش امیدی، هادی سریر، اثر تزریق ویتامین C بر پارامترهای بیوشیمیائی خون و آنزیم های کبدی گوسفندان تحت استرس گرمائی، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۱ ۰۹ ۰۷.
۷۶. محمدباقر منتظر تربتی، محمد جعفریان، هادی سریر، عابدینی عاطفه، 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، ۲۰۱۱ ۰۹ ۰۷.

۷۷. هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، معصومه ولوی، هادی قنبرزاده، تاثیر استفاده از پودر سیر و دارچین بر عملکرد و رشد جوجه های گوشتی، نخستین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور کشور، شماره صفحات -، قم، ۲۰۱۱، ۰۶-۰۱.

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، ۲۰۱۱، ۰۳-۰۵.

79. 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 rats, یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی، pp. -، تهران، 12 05 2018.

80. Marziyeh Saghebjo, Hedayati Mehdi, Effects of high-intensity interval training and detraining on telomerase activity p53 protein levels and oxidative status in rat skeletal muscle, یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی، pp. -، تهران، 12 05 2018.

81. Nazar Afzali, Effect of milk thistle seeds on superoxid dismutase (SOD) gene expression in broiler chicks fed Aflatoxin B1, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران، pp. -، ساری، 15 05 2013.

82. Effects of silybum marianum on Thyroid Function and Antioxidant Status in Aflatoxin B1, Toxicity in Broiler, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران، pp. -، ساری، 15 05 2013.

83. Nazar Afzali, Effects of Milk Thistle Seed against Aflatoxin B1 in broiler Model, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران، pp. 106-106، ساری، 15 05 2013.

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.

۲. مرضیه ثاقب جو، منصوره کریمی، هادی سریر، مهدی هدایتی، تجزیه و تحلیل متابولومیکی عضله اسکلتی پس از تمرین تناوبی شدید در موش های تغذیه شده با رژیم غذایی پرچرب، دانشور پزشکی، مجلد ۵، شماره ۳۱، شماره صفحات ۷۶-۷۶، ۲۰۲۴، ۹۱، isc.

۳. مرضیه ثاقب جو، منصوره کریمی، هادی سریر، مهدی هدایتی، تمرین 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، ۲۰۲۳، ۱۶۲، isc.Scopus.

۴. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، 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 ژرژنوم جوجه های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۷۹-۳۹۸، ۲۰۲۲، ۳۹۸، isc.

۵. سید همایون فرهنگ فر، رضا گنجوی، مسلم باشتنی، 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، ۲۰۲۲، ۱۲۳، isc.

۶. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، محمد ملکانه، هادی سریر، اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیرولینا (Spirulina Platensis) و تمرینات مقاومتی دایره ای بر پروفایل لیپیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و چاق، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۳، شماره ۲۸، شماره صفحات ۲۴۸-۲۵۹، ۲۰۲۱، ۲۵۹، isc.

۷. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تغییرات سطوح لیپوکالین-۲ پس از تمرینات مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپیرولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق، فیض، مجلد ۵، شماره ۲۵، شماره صفحات ۱۱۸۴-۱۱۹۳، ۲۰۲۱، ۱۱۹۳، isc.

۸. محمد اسماعیل افضل پور، هادی سریر، زوفا زنجیریان، محسن محمدنیا احمدی، الهام قاسمی، تأثیر تمرینات تداومی و تناوبی شدید به همراه مصرف رزوراترول بر سطوح پروتئین های SIRT3 و OGG1 بافت کبد موش های نر، فیزیولوژی ورزشی و فعالیت بدنی، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۷، ۲۰۲۰، ۱۲۷، isc.

۹. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تاثیر هشت هفته تمرین 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، ۳۴۵، isc.

۱۰. سید همایون فرهنگ فر، زهرا استانستی، هادی سریر، الهام بهدانی، برآزش شبکه تنظیم ژنی ژن های مؤثر در پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پروموتوری، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲، شماره ۲۶، شماره

۱۱. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، اثرات استفاده از-افزودنی-های متفاوت بر متابولیتهای خون، قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد تولیدی گاوهای شیری، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۶، صفحات ۱۵-۲۰۱۹، ۲۷، ISC.
۱۲. مهدی مقرنسی، محمدعلی ربیعی، هادی سریر، خراشادی زاده محسن، بررسی اثر تمرین تناوبی هوازی و مصرف عصاره عناب بر برخی شاخص های آپوپتوز بافت قلب موش های صحرایی نر دچار سکنه قلبی، پژوهش های فیزیولوژی و مدیریت در ورزش، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۷۷-۲۰۱۹، ۹۰، ISC.
۱۳. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، اثر مکملهای پروبیوتیکی و پریبیوتیکی بر عملکرد تولیدی گاوهای شیری، تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۲۰۱۸، ۳۰۴، ISC.
۱۴. مهدی مقرنسی، حسینی مهشید، بمبئی چی عفت، هادی سریر، کارگرفرد مهدی، تاثیر شش هفته تمرین تداومی با مصرف عصاره عناب بر سطوح لیپوکالین-۲ و آدیپونکتین پلازما و بافت قلب مو شهای صحرایی دچار انفارکتوس قلبی، افق دانش، مجلد ۲۴، شماره ۳، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۱۸، ۲۰۲، ISC.
۱۵. سید جواد حسینی و اشان، هاشم دشتیان کرفند، نظر افضلی، هادی سریر، اثر پودر میوه ی کهورک بر عملکرد، فراسنجه های خونی، سامانه ایمنی و ضداکسیدانی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۴، شماره صفحات ۲۳۱-۲۰۱۷، ۲۴۶، ISC.
۱۶. راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمدباقر منتظر تربتی، حسین نعیمی پوریونسی، مطالعه اثرات سطوح مختلف میوه زرشک در جیره غذایی جوجه های گوشتی بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های خونی، علوم دامی، شماره ۱۱۳، شماره صفحات ۱۵۱-۲۰۱۷، ۱۶۰، ISC.
۱۷. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سریر، اثر سطوح مختلف تفاله زرشک بر صفات تولیدی، فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۶، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۱۷، ۲۰۴، 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 گوشتی راس تحت تنش گرمایی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۶۸۸-۲۰۱۷، ۷۰۰، ISC.
۱۹. سید جواد حسینی و اشان، 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 گوشتی تحت تنش گرمایی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۰-۲۰۱۶، ۲۰، ISC.
۲۰. نظر افضلی، سعید علی تنه، حسین نعیمی پوریونسی، هادی سریر، بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه های زینان (*L. Carum Copticum*) و گشنیز (*Coriandrum sativum L.*) بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی راس، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۱-۲۰۱۶، ۳۲، ISC.
۲۱. 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 ۷۳-۲۰۱۴، Scopus، ۷۷، ISC.
۲۲. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کارینزو، فوادالدینی محسن، هادی سریر، نقش تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین کربونیل، پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوژن بافت کبد موش های دیابتی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۲، ISC.
۲۳. سید همایون فرهنگ فر، مهدی جعفری تربقان، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهای 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، ۲۰، ISC.
۲۴. هادی سریر، حسینی و اشان سید جواد، نظر افضلی، علی اله رسانی، ملکانه محمد، اثر جیره های مختلف غذایی مرغهای تخم گذار بر شاخص های آتروژنز و ترومبوژنز زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، شماره ۴، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، ۲۷۳، ISC.
۲۵. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، نظر افضلی، محمد ملکانه، پیمان اسماعیلی نسب، علی اله رسانی، اثر جیره های مختلف غذایی مرغ های تخم گذار بر شاخص های آتروژنز و ترومبوژنز زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، ۲۷۳، ISC.
26. Marziyeh Saghebjo, Short and Long-Term Interval Effects of High-Intensity Interval Training 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.
27. The Antioxidant, Anti-Inflammatory and Immunomodulatory Effects of Camel Milk, Frontiers, in Immunology, No. 13, pp. 1-17, 2022, JCR, Scopus.

- Mehdi Mogharnasi, Mohammad Malekaneh, Marziyeh Saghebjo, 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 Saghebjo, 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 Saghebjo, 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 Saghebjo, 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
- Taheri Chadorneshin Hossein, Golestan Ali, Abtahi, Eivary Seyyed, 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 Saghebjo, Melika Moudi, The Effect of *Pistacia Atlantica* Extract and Aerobic .37
Training on the Levels of Triiodothyronine, Thyroxine and Lipid Profile in Streptozotocin-Diabetic
Rats, دانشگاه علوم پزشکی کرمان, Rats
.Vol. 25, No. 6, pp. 509-518, 2018, isc, Scopus
- Shirvani Hossein, Aslani Jalil, Neuroprotective effects of voluntary wheel running and .38
Vol. 24, No. 4, pp. - دانشگاه علوم پزشکی کرمان, *eriobotrya japonica* flower extract on Parkinsonian rats
.289-297, 2017, isc, Scopus
- 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, Taheri Chadorneshin 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, JCR, isc, 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 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 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 chickens, *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 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 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 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- α , *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 Sjeff, 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 نامه‌ها

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 موش‌های 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 تتراکلرید کربن در موش صحرایی
۵. ارزیابی اثر مقادیر مختلف جلبک سبز اسپیرولینا بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد، گوارش و سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی
۶. بررسی اثر شیر شتر بر پاسخ دهی مجاری تنفسی، تغییرات پاتولوژی ریه، تعداد کل و انواع گلبول های سفید رت های حساس شده با اوالبومین
۷. بررسی اثر شیر شتر بر پاسخ دهی مجاری تنفسی، تغییرات پاتولوژی ریه، تعداد کل و انواع گلبول های سفید رت های حساس شده با اوالبومین
۸. اثر برهمکنش استفاده از عصاره آویشن و نعناع بر عملکرد، پاسخ ایمنی و متابولیت‌های خونی در جوجه‌های گوشتی
۹. تاثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی لیپوکالین-2، آیریزین و برخی شاخص-های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق
۱۰. تاثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی لیپوکالین-2،

- آبریزین 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 پلاسما 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 جیره با چربی بالا
 ۱۵. تاثیر دو شیوه تمرین تداومی و تناوبی هوازی و مصرف عصاره عناب بر آپوپتوز بافت قلب موش های صحرایی نر دچار سکنه قلبی
 ۱۶. مقایسه اثرات سایتوتوکسیک و آپتوپتوزیس ادرار شتر نر و ماده روی رده سلولی Hela رحم و سلول فیروپلاست 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 p53 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 تام در عضله دوقلوی موش های صحرایی نر نژاد ویستار
 ۲۱. اثر 6 هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی با مصرف عصاره عناب بر سطوح نسفاتین-1 پلاسمایی موش های صحرایی نر دچار سکنه قلبی
 ۲۲. تأثیر 6 هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی همراه با مصرف عصاره هیدروالکلی عناب بر سطوح آدیپولین پلاسمایی موش های صحرایی نر دچار سکنه 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 6 هفته تمرین تناوبی و تداومی هوازی همراه با مصرف عصاره عناب بر سطح آیریزین پلاسمایی موش های صحرایی نر دچار سکنه 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 سایتوتوکسیک ادرار شترهای نر و ماده بر روی رده سلولی MNK-45 سرطان معده و سلول فیروپلاست 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. تاثیر تمرینات تداومی و تناوبی با و بدون مصرف رزوراترول بر سطوح پروتئین های سیرتوئین-3 و آگرو گوانین گلیکوسیلاز-1 بافت کبد موش های نر
 ۳۰. مطالعه اثر اسیدهای چرب غیر اشباع امگا3 و امگا6 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. تاثیر 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 کلپسیس اوکولاتا بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در رت های دیابتی نوع 2
 ۳۵. مقایسه اثر بخشی رزوستاتین و سیموستاتین بر آسیب ناشی از ایسکمی-خون رسانی مجدد در شرایط آزمایشگاهی روی قلب های جدا شده ی موش های تحت آزمایش
 ۳۶. اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر عامل نکروز دهنده تومور آلفا و اینترلوکین-6 در رت های مدل مقاومت انسولینی
 ۳۷. تاثیر مصرف ویتامین ای بر سطوح پروتئین واکنش گر ث و پروتئین شوک حرارتی 70 سرم خون رت های تحت تنش
 ۳۸. اثر ویتامین ای بر سطح اینترلوکین 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 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 2 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-4 بافت قلب و میزان گلوکز خون در موشهای دیابتی شده با استرپتوزوتوسین تحت تنش فیزیولوژیک
۴۴. اثر ترکیبی عصاره سیر و زرد چوبه بر کاهش اثرات سو ناشی از آفلاتوکسین ب1 در موش های صحرایی
۴۵. اثر ترکیبی عصاره زردچوبه و سیر بر برخی متابولیت های خون رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ب1
۴۶. اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ب1
۴۷. اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خارمریم بر عملکرد، سامانه ایمنی و متابولیت های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب1
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 زینان 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 گیرنده ی ملانورکودتین و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی
۵۴. اثر چای کامبوچا
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 های گوشتی راس تحت تنش 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 بلوچی در شرایط تنش 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 گاوهای هلشتاین و براون سوئیس استان خراسان
۶۱. چند شکلی آلی (پلی مورفیسم) ژن TLR4 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیک گاوهای نژاد 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 گاوهای هلشتاین و بران سوئیس استان خراسان
۶۴. ارزیابی ژنتیکی گاوهای 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 بلوچی در شرایط تنش گرمایی