



Hadi Sarir

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	28

Papers in Conferences

1. مسعود دیدارخواه, رضا پردل, هادی سریر, سیداحسان غیاثی, اثر تفاله-ی هسته-ی انار بر مصرف ماده خشک و وزن بدن بز-های آپاین و بوئر, چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی, شماره صفحات ۵۰-۵۵, بیرجند, ۱۴۰۲-۱۳۹۷.
2. مسعود دیدارخواه, رضا پردل, هادی سریر, سیداحسان غیاثی, اثر تفاله-ی هسته-ی انار بر آنزیم-های کبدی و شاخص-های آنتی اکسیدانی خون بز-های آپاین و بوئر, چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی, شماره صفحات ۵۰-۵۵, بیرجند, ۱۴۰۲-۱۳۹۷.
3. مسعود دیدارخواه, رضا پردل, هادی سریر, سیداحسان غیاثی, اثر تفاله-ی هسته-ی انار بر شاخص های شیمیایی خونی بز-های آپاین و بوئر, چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی, شماره صفحات ۵۰-۵۵, بیرجند, ۱۴۰۲-۱۳۹۷.
4. سید جواد حسینی واشان, امیر جوادی فر, احمد حسن آبادی, هادی سریر, اثر افزودن بتائین و کولین در سطوح کاهشی متیونین بر صفات تولیدی تخمر مرغ مرغان تخم-گذار, چهارمین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی, شماره صفحات ۵۰-۵۵, بیرجند, ۱۴۰۲-۱۳۹۷.
5. سید جواد حسینی واشان, زهرا مرادنیای سهل آباد, هادی سریر, اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی بر عملکرد جوجه-های گوشتی, هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع آفلاتوكسین ۱۳۰۲-۱۲۰۲-۱۳۹۷.
6. سید جواد حسینی واشان, زهرا مرادنیای سهل آباد, هادی سریر, اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی بر وزن نسبی کبد, بورس و طحال جوجه-های گوشتی, هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع آفلاتوكسین ۱۳۰۲-۱۲۰۲-۱۳۹۷.
7. مسعود دیدارخواه, هادی سریر, وطن دوست موسی, عوامل تاثیر گذار بر ماندگاری و کاهش کیفیت شیر, اولين کنگره.
8. سید جواد حسینی واشان, صغری دادی مقدم, هادی سریر, محمدحسن فتحی نسri, تثیر شیر شتر روی فراسنجههای بیوشیمیایی خون در رتهای تغذیه شده با جیره پرچرب, هشتمین کنگره علوم دامی ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۵, سنترج, ۱۴۰۸-۱۳۹۸.
9. زهرا استانستی, هادی سریر, سید همایون فرهنگ فر, بهدانی الهام, بررسی شبکه برهمکنش پروتئینی ژن های موثر بر کبد چرب از طریق داده کاوی پرموتر, هشتمین کنگره علوم دامی ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۵, سنترج, ۱۴۰۸-۱۳۹۸.
10. شیرین رحمانی, هادی سریر, سید همایون فرهنگ فر, بهدانی الهام, داده کاوی پرموتر جهت بررسی مسیرهای ژنی و

- سیگنال دهی موثر بر کبد چرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۴۰۸-۲۰۱۸.
- سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیابی خون و ریخت شناسی زئنوم جوجه گوشتنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۴۰۸-۲۰۱۸.
- سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتنی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۴۰۸-۲۰۱۸.
- 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 -، بیرونی، ۱۴۰۲-۲۰۱۸.
- مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر عصاره هیدرولیکی میوه گیاه کهورک بر میزان گلوکز، پروتئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیابی سرم خون در مוש های صحرایی دیابتی نوع ۲ و سالم، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲-۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، هادی سریر، رازه محمد، تاثیر دانه روغنی بذرک و روغن ماهی بر عملکرد تولید مثلثی گوسفند، چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۱۴۱۱-۲۰۱۷.
- در رده Bcl-2 و Bax هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تغییر بیان ژن های آپوپتوزی سرطان معده تحت تیمار با ادرار شتر نر و ماده، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره MNK-۴۵ سلولی صفحات -، ساری، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- (Pistacia cabulica) هادی سریر، زهرا جبالبارزی، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره دانه کسور بر اسپرماتوزنر، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- بر (Pistacia cabulica) هادی سریر، زهرا جبالبارزی، سید همایون فرهنگ فر، خیراندیش رضا، اثر عصاره دانه کسور تعادل اکسیدانی خون رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی سلولهای فیربوبلاست نرمال سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- در رده سلولی-۲ و Bax هادی سریر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تغییر بیان ژنهای آپوپتوزی سرطان معده تحت تیمار با ادرار شتر نر و ماده، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- و PH سیداحسان غیاثی، محمد ناظوری، محمدمباقر منتظرتربتی، هادی سریر، مطالعه اثر سطوح متفاوت تفاله دانه انار بر غلظت نیتروژن آمونیاکی شکمبه بز در شرایط آزمایشگاهی، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- 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 راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- (Pistacia cabulica) زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تاثیر عصاره الکلی دانه کسور بر تعداد اسپرم و پارامترهای بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- بر شاخص های آنتی اکسیدانی بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- هادی سریر، لاله دهقان، محسن مجتهدی، تاثیر تغذیه یک نوع جاذب آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیابی و عناصر معدنی کم مصرف در رت، اولین کنفرانس ملی پژوهش های نوین علوم طبیعی و D خون، دسترسی ویتامین زیستی در ایران و جهان، شماره صفحات -، شیراز، ۱۴۰۶-۲۰۱۷.
- C معصومه خیریه، امیدی آرش، هادی سریر، تغییرات هورمون کورتیزول، پروتئین تام و آلبومین در اثر تزریق ویتامین در گوسفندان تحت استرس گرمایی، سومین همایش مدلیریت ملی بهداشت دام، شماره صفحات -، شیراز، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان، مرتضی صدری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، تاثیر استفاده از تفاله انگور و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشتنی تحت تنفس گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان، مرتضی صدری رستم آباد، هادی سریر، پیرای علی، نیمرخ چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتنی تحت تنفس گرمایی تغذیه شده با تفاله انگور، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵-۲۰۱۶.

- سید جواد حسینی واشان،مرتضی صفری رستم آباد،هادی سریر،پیرای علی،تأثیر استفاده از نانو سلنیوم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی،همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان،مرتضی صفری رستم آباد،هادی سریر،پیرای علی،تأثیر استفاده از نانو سلنیوم بر غلظت لبپید های خون،فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی،همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان،سعید صابری،هادی سریر،ت ثیر استفاده از تفاله زرشک بر غلظت لبپیدهای خون،فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی،همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان،سعید صابری،هادی سریر،ت ثیر استفاده از تفاله لیمو و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی،همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان،سعید صابری،بررسی اثر تفاله زرشک و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی،همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان،سعید صابری،هادی سریر،سید حیدری،سیداحسان غیاثی،سید همایون فرهنگ فر،اثر عصاره هیدرووالکلی 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 ۰۶ ۲۰۱۵.
- نظر افضلی،هاشم دشتیان کرقند،سید جواد حسینی واشان،هادی سریر،اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون در جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۱۰۲۷-۱۰۳۴،۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵،بیرجند،۱۴۰۵ ۰۶ ۲۰۱۵.
- نظر افضلی،هاشم دشتیان کرقند،هادی سریر،سید جواد حسینی واشان،مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشته تحت تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنش گرمایی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۳۶۹-۳۶۶،۱۴۰۵ ۰۶ ۲۰۱۵،بیرجند،۱۴۰۵ ۰۷ ۲۰۱۵.
- نظر افضلی،بیویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشته شده با آفلاتوکسین ب ۱، بتتونیت سدیم و خار مریم،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۱۰۲۷-۱۰۳۴،۱۴۰۵ ۰۶ ۲۰۱۵،بیرجند،۱۴۰۵ ۰۷ ۲۰۱۵.
- سیداحسان غیاثی،هادی سریر،محمدباقر منتظرتربتی،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 ۰۷ ۲۰۱۵.
- بر سطوح E سید همایون فرهنگ فر،قدسیه امدادی فرد،هادی سریر،طاهری چادر نشین ح،بررسی اثر ویتامین ایترنلرکین 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،۱۴۰۵ ۰۷ ۲۰۱۵،بیرجند،۱۴۰۵ ۰۸ ۲۰۱۵.
- 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 ۸۷۱-۸۶۸،۱۴۰۵ ۰۸ ۲۰۱۵.
- 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،۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.
- هادی سریر،جواد نیشابوری محمدبادی،محمدباقر منتظرتربتی،طباطبایی نرگس،کاهش مسمومیت مزن با استامینوفن توسط عصاره کهورک در موش صحرایی اثر بر روی آنزیمهای کبدی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۹۳۶-۹۳۳،۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵،بیرجند،۱۴۰۵ ۱۰ ۲۰۱۵.
- هادی سریر،جواد نیشابوری محمدبادی،محمدباقر منتظرتربتی،کاهش مسمومیت مزن 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 ۱۰ ۲۰۱۵.
- هادی سریر،نرگس دهقان،طاهری چادر نشین حسین،تأثیرمصرف ویتامین ای بر سطح پروتئین واکنش گرسی 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 ۱۰ ۲۰۱۵.

- هادی سریر،فاطمه نعمتی،مرضیه ثاقب جو،اثر عصاره بنه و تمرين هوازی بر نیم رخ چربی سرم خون موش های صحرایی دیابتی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۵-۲۷.
- بر برخی E هادی سریر،قدسیه امدادی فرد،سید همایون فرهنگ فرطاهری چادرنشین حسین،بررسی اثر ویتامین پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش های صحرایی پرورش یافته تحت تنفس اکسیداتیو،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۵-۲۷.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،بررسی اثرات ترکیب سطوح مختلف بنتونیت و بذر خار مریم در دوره آغازین و رشد،ششمين B1 بر صفات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین Silybummarinum کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۲۷.
- محسن مجتبهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،تأثیر سطوح مختلف عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،B1 برخی از متابولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوكسین ۱۴۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره،B1 پروفایل چربی و پروتئین های پلاسمای رت های آلوده شده با آفلاتوكسین ۱۴۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با طی دوره پایانی،ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره Silybummarinum بنتونیت سدیم و بذر خار مریم،B1 آفلاتوكسین ۱۴۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،اثر ترکیب مقادیر مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم بر فراسنجه های لبییدی در دوره B1 در حیره جوجه های گوشتی آلووده شده با آفلاتوكسین silybummarinum ۱۴۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،بررسی ترکیب سطوح مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم در دوره آغازین B1 برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین silybummarinum ۱۴۰۸-۲۷.
- محسن مجتبهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از ششمين کنگره علوم دامی ایران،شماره،B1 پارامترهای بیوشیمیایی سرم در مoshهای صحرایی آلوده شده با آفلاتوكسین ۱۴۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با بنتونیت و خار مریم طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمين همایش ملی یافته های پژوهشی B1 آفلاتوكسین کشاورزی،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۹-۹۱،ستندج،۹۱۴-۹۰۹.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمين همایش ملی یافته های پژوهشی B1 گوشتی تغذیه شده با آفلاتوكسین کشاورزی،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۹-۹۱۲،ستندج،۹۱۴-۹۱۳.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خار مریم بر عملکرد جوجه های هوازی بر سطح پروتئین کربونیل بافت کبد موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین،نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی،شماره صفحات -،تربت حیدریه،۱۳۰۱-۱۱۰۱.
- هادی سریر،مرضیه نادری،محمدباقر منتظرتبتی،آرش امیدی،بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات گلبولهای سفید دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش،(STZ) در رتهای دیابتی شده با استریپتوزوتوسین ۱۳۰۱-۱۱۰۱.
- هادی سریر،مرضیه نادری،محمدباقر 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 -،کرمان،۹۶-۹۹،ستندج،۹۱۴-۹۱۲.
- هادی سریر،محسن دشتیان،آرش امیدی،اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر میزان آنزیمهای آسپارتات آمینو ترانسفراز آلانین آمینو ترانسفراز سرم در مoshهای صحرایی تغذیه شده با حیره چرب،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۹۳-۹۹،کرمان،۰۰-۲۰۳.
- هادی سریر،محسن دشتیان،آرش امیدی،اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر میزان آنزیمهای آسپارتات آمینو ترانسفراز آلانین آمینو ترانسفراز سرم در مoshهای صحرایی تغذیه شده با حیره چرب،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۹۳-۹۹،کرمان،۰۹-۲۰۱.
- بر غلظت گلوكز خون رت (Prosopis farcta) هادی سریر،محسن دشتیان،آرش امیدی،اثر عصاره میوه گیاه کهورک های دیابتی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۱-۰۹،کرمان،۰۹-۲۰۱.

- 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 مosh صحرایی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفتند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲-۰۷-۰۹-۰۷.
- هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، نرگس ریاحی نیا، محمدباقر منتظرتربتی، ارزیابی تاثیر عصاره میوه‌ی دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش، CBC. گیاه کهورک بر پارامترهای گوسفتند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲-۰۹-۰۷.
- حليمه اميري دوماري، هادي سرير، نظر افضلی، خيراندیش رضا، تاثیر بذر گیاه خار مریم بر آنژیم های کبدی جوجه های گوشته آلوده شده با آفلاتوكسین بـا، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفتند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۲-۰۹-۰۷.
- نظر افضلی، پری نسا عبدالهی، سید محمد حسینی، هادی سریر، اثر عرق خارشتر بر عملکرد جوجه های گوشته ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۳-۱۵، ساری، ۱۳۹۲-۰۵-۰۲.
- نظر افضلی، سعید علی تنـه، هادی سرـیر، حـسـین نـعـيمـي پـوريـونـسـي، اـثـرـ دـانـهـ زـينـيـانـ بـرـ عـملـكـردـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ، هـمـايـشـ مـلـىـ دـامـ وـ طـيوـرـ شـمالـ كـشـورـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ ۷۱۷-۷۱۸، سـارـيـ، ۱۳۹۲-۰۵-۰۲.
- نظر افضلی، سعید علی تنـه، هادی سرـیر، حـسـین نـعـيمـي پـوريـونـسـي، اـثـرـ دـانـهـ گـشـنـيزـ بـرـ عـملـكـردـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ، هـمـايـشـ مـلـىـ دـامـ وـ طـيوـرـ شـمالـ كـشـورـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ ۷۱۹-۷۲۱، سـارـيـ، ۱۳۹۲-۰۵-۰۲.
- بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک خون گوسفتند بلوجی تحت تنـشـ Se و E هـادـیـ سـرـیرـ، مـحـبـوبـ حـیدـرـیـ، تـاثـیرـ وـیـتـامـینـ گـرمـایـیـ، پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ ۱۹۷-۱۹۱-۲۰۱، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- بر برخی عناصر خونی و پارامترهای بیوشیمیایی خون Se و E هـادـیـ سـرـیرـ، عـلـیـ قـربـانـیـ، مـحـبـوبـ حـیدـرـیـ، تـاثـیرـ وـیـتـامـینـ گـوسـفتـنـدـ بلـوـچـیـ تـحتـ تنـشـ گـرمـایـیـ، پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ ۱۹۲-۱۹۶-۲۰۱، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- سـیدـ هـمـایـونـ فـرـهـنـگـ فـرـ، مـعـصـوـمـهـ وـلـوـیـ، هـادـیـ سـرـیرـزـرـبـانـ اـصـغـرـ، سـیدـ جـوـادـ حـسـینـیـ واـشـانـ، هـادـیـ قـنـبـرـزـادـهـ زـهـراـ تـرابـیـ، تـ. ۷۱. شـیرـ اـسـتـفـادـهـ هـمـزـمـانـ اـزـ پـوـدـرـ سـیرـ وـ دـارـچـینـ بـرـ سـیـسـتـمـ آـنـتـیـ اـکـسـیدـانـیـ وـ بـرـخـیـ صـفـاتـ عـمـلـکـردـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ تـحتـ شـرـاـيـطـ تـنـشـ گـرمـایـیـ، پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ ۹۶۷-۹۶۱-۲۰۱، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- سـیدـ هـمـایـونـ فـرـهـنـگـ فـرـ، اـسـیـهـ خـرـاعـیـ، هـادـیـ سـرـیرـ، مـحـمـدـبـاقـرـ مـنـتـظـرـتـربـتـیـ، نـظـرـ اـفـضـلـیـ، بـرـرسـیـ اـثـرـ سـطـوـحـ مـخـتـلـفـ چـایـ ۷۲. بـرـ عـمـلـکـردـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ، پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ ۲۰۱۲-۱۳-۲۰۱، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- سـیدـ مـحمدـ حـسـینـیـ، مـحمدـ بـهـارـیـ، هـادـیـ سـرـیرـ، نـصـرـالـهـ وـطـنـ خـواـهـ، تـاثـیرـاتـ نـوـشـیدـنـیـ کـوـمـبـوـچـاـ بـرـ فـرـاسـنـجـهـ ۷۳. هـايـ خـونـیـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ، پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- سـیدـ مـحمدـ حـسـینـیـ، مـحمدـ بـهـارـیـ، هـادـیـ قـنـبـرـزـادـهـ، هـادـیـ سـرـیرـ، مـحـمـدـرـضاـ بـخـشـیـ، نـصـرـالـهـ وـطـنـ خـواـهـ، تـاثـیرـ سـطـوـحـ مـخـتـلـفـ ۷۴. نـوـشـیدـنـیـ کـوـمـبـوـچـاـ بـرـ عـمـلـکـردـ وـ خـصـوـصـیـاتـ لـاـشـهـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ، پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- حسـینـ نـعـيمـيـ پـوريـونـسـيـ، عـلـیـ قـربـانـیـ، هـادـیـ سـرـیرـ، نـظـرـ اـفـضـلـیـ، هـادـیـ قـنـبـرـزـادـهـ، تـاثـیرـ جـيـرـ حـاوـيـ پـريـ بـيـوتـيـكـ بـرـ غـلـظـتـ ۷۵. موـادـ مـعـدـنـیـ سـرـمـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ رـاسـ تـحتـ تـنـشـ گـرمـائـیـ، پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- بر برخی پارامترهای C مخصوصه خیریه، آرش امیدی، هادی سریر، حسین نعیمی پوريونسی، اثر تزریق ویتامین ۷۶. تـیـرـوـکـسـینـ ۳۳ـآـبـیـوـشـیـمـیـاـیـ خـونـ گـوسـفتـانـ بـلـوـچـیـ تـحتـ اـسـترـسـ گـرمـائـیـ وـ بـرـرسـیـ بـینـ هـوـرـمـونـ هـايـ تـرـیـ يـدـوـتـیـرـوـنـینـ پـنـجـمـینـ کـنـگـرـهـ عـلـوـمـ دـامـ اـیـرـانـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۲-۰۸-۰۹.
- وـ اـرـتـبـاطـ آـنـ بـاـ نـمـرـهـ TLR2 مـحـمـدـبـاقـرـ مـنـتـظـرـتـربـتـیـ، مـحـمـدـ جـعـفـرـیـانـ، هـادـیـ سـرـیرـ، عـاطـفـهـ عـابـدـیـنـیـ، بـرـرسـیـ پـلـیـ مـورـفـیـسـمـ ۷۷. سـلـولـهـایـ سـوـمـاتـیـکـیـ درـ گـاـوهـهـایـ شـیرـیـ اـسـتـانـ خـرـاسـانـ رـضـوـیـ، هـمـایـشـ مـلـیـ نقـشـ بـیـوـتـکـنـوـلـوـژـیـ درـ عـلـوـمـ کـشاـورـزـیـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۱-۰۹-۲۲.
- وـ اـرـتـبـاطـ آـنـ بـاـ نـمـرـهـ TLR2 مـحـمـدـبـاقـرـ مـنـتـظـرـتـربـتـیـ، مـحـمـدـ جـعـفـرـیـانـ، هـادـیـ سـرـیرـ، عـابـدـیـنـیـ عـاطـفـهـ، بـرـرسـیـ پـلـیـ مـورـفـیـسـمـ ۷۸. سـلـولـهـایـ سـوـمـاتـیـکـیـ درـ گـاـوهـهـایـ شـیرـیـ، نـخـسـتـینـ سـمـيـنـارـ مـلـیـ مدـيـرـيـتـ پـرـورـشـ دـامـ وـ طـيوـرـ صـفـحـاتـ -، اـصـفـهـانـ ۱۳۹۱-۰۹-۰۷.
- بر پارامترهای C حسـینـ نـعـيمـيـ پـوريـونـسـيـ كـدـغـيـرـفـعـالـ، خـيرـيـهـ مـعـصـوـمـهـ، آـرـشـ اـمـيدـيـ، هـادـيـ سـرـيرـ، اـثـرـ تـزـرـيقـ وـيـتـامـينـ ۷۹. بـيـوـشـيـمـيـاـيـ خـونـ وـ آـنـزـيمـ هـايـ كـبـدـيـ گـوسـفتـانـ تـحتـ اـسـترـسـ گـرمـائـیـ، نـخـسـتـینـ سـمـيـنـارـ مـلـیـ مدـيـرـيـتـ پـرـورـشـ دـامـ وـ طـيوـرـ درـ مـنـاطـقـ گـرمـسيـرـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، کـرـمانـ، ۱۳۹۱-۰۹-۰۷.
- هـادـيـ سـرـيرـ، عـلـیـ قـربـانـیـ، اـسـتـفـادـهـ اـزـ عـصـارـهـ آـبـیـ زـرـشـکـ درـ تـغـذـيهـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ، نـخـسـتـینـ سـمـيـنـارـ مـلـیـ مدـيـرـيـتـ ۸۰. پـرـورـشـ دـامـ وـ طـيوـرـ درـ مـنـاطـقـ گـرمـسيـرـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، کـرـمانـ، ۱۳۹۱-۰۹-۰۷.
- هـادـيـ سـرـيرـ، سـيدـ هـمـایـونـ فـرـهـنـگـ فـرـ، مـعـصـوـمـهـ وـلـوـیـ، هـادـيـ قـنـبـرـزـادـهـ، تـاثـيرـ اـسـتـفـادـهـ اـزـ پـوـدـرـ سـيرـ وـ دـارـچـينـ بـرـ عـمـلـکـردـ وـ ۸۱. رـشـدـ جـوجـهـ هـايـ گـوشـتـيـ، نـخـسـتـینـ كـنـفـرـانـسـ عـلـمـيـ تـخـصـصـيـ صـنـعـتـ طـيوـرـ كـشـورـ، شـماـرهـ صـفـحـاتـ -، قـمـ، ۱۳۹۱-۰۶-۰۱.
- بر عـلـائـمـ C مـعـصـوـمـهـ خـيرـيـهـ آـرـشـ اـمـيدـيـ، هـادـيـ سـرـيرـ، فـاطـمـهـ اـيـزـدـيـ يـزـدانـ آـبـادـيـ، يـوـكـابـدـ اـسـمـاعـيلـ پـورـ، اـثـرـ تـزـرـيقـ وـيـتـامـينـ ۸۲.

حیاتی گوسفندان بلوچی تحت استرس گرمایی، دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی سراسر کشور، شماره ۵۰، ۲۰۱۱، تهران، صفحات ۵۰-۵۱.

83. Saeed Ilbeigi, Mehdi Mogharnasi, Bordbar Salar, Zandi Kaveh, Effect of six weeks aerobic training with jujubes extract administration on the level of plasma Irisin in myocard infarction rats, یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی تهران، ۱۲-۰۵-۲۰۱۸، pp. -.

84. Marziyeh Saghebjoo, 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 تهران، ۱۲-۰۵-۲۰۱۸، pp. -.

85. Nazar Afzali, Effect of milk thistle seeds on superoxid dismutase (SOD) gene expression in broiler chicks fed Aflatoxin B1, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران، ۱۵-۰۵-۲۰۱۳، pp. -.

86. _, Effects of silybum marianum on Thyroid Function and Antioxidant Status in Aflatoxin B1 Toxicity in Broiler, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران، ۱۵-۰۵-۲۰۱۳، pp. -.

87. Nazar Afzali, Effects of Milk Thistle Seed against Aflatoxin B1 in broiler Model, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران، ۱۵-۰۵-۲۰۱۳، pp. ۱۰۶-۱۰۶.

Papers in Journals

1. reyhaneh khosravi zeedabad, Sima Beigoli, Sepideh Behrouz, Sabiheh Amirahmadi, Parisa Sarbaz, Mahmoud Hosseini, Mohammad Hossein Boskabady, The inhibitory influence of carvacrol on behavioral modifications, brain oxidation, and general inflammation triggered by paraquat exposure through inhalation, Neurotoxicology, No. 105, pp. 184-195, 2024, JCR, Scopus.

2. (Allium sativum) و زردچوبه (Curcuma) مسعود دیدارخواه، سعیده ذاکریان، هادی سریر، اثر ترکیبی عصاره سیر در موشهای صحراوی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۱۰-۱۰۱ بر کاهش اثرات سوء ناشی از آفلاتوكسین longa، ۰۲۰۲۴, isc.

3. Mahla Mohammadi, Nema Mohammadian Roshan, Mohammad Hossein Boskabady, Camel milk inhibits pulmonary oxidative stress and inflammation in a rat model of COPD induced by cigarette smoke exposure, Heliyon, Vol. 20, No. 10, pp. 1-13, 2024, ISI, JCR, Scopus.

4. Mahla Mohammadi, Mohammad Hossein Boskabady, The effects of camel milk in systemic inflammation and oxidative stress of cigarette smoke-induced chronic obstructive pulmonary disease model in rat, Frontiers in Veterinary Science, Vol. 1, No. 2024, pp. 1-11, 2024, ISI, JCR, Scopus.

5. 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.

6. مرضیه ثاقب جو، منصوره کریمی، هادی سریر، مهدی هدایتی، تجزیه و تحلیل متabolomicی عضله اسکلتی پس از تمرین تناوبی شدید در موش های تغذیه شده با رژیم غذایی پرچرب، دانشور پزشکی، مجلد ۵، شماره ۳۱، ۰۲۰۲۴, isc.

7. 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 متabolیک، عدد درون ریز و متabolیسم ایران، مجلد ۲، شماره ۲۵، ۰۲۰۲۳-۱۴۴، isc, Scopus.

8. مهدی مقرنسی، صدیقه راستی، هادی سریر، فاطمه حاجی زاده، اثر شش هفته تمرین تناوبی و تداومی هوایی همراه با مصرف عصاره عناب بر مقادیر پلاسمایی نسفاتین-۱ موش های صحراوی نر دچار سکته قلبی، دانشکده پزشکی مشهد، مجلد ۱۴۱۳، ۰۲۰۲۵-۱۵۲۴، شماره ۶۷، صفحات ۱۶۲، ۰۲۰۲۳-۱۴۴, isc, Scopus.

9. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبه‌ی، هادی سریر، اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی ژرزاوم جوجه‌های لخام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص ۳۹۸، ۰۲۰۲۲-۳۷۹, isc.

10. سید همایون فرهنگ فرضا گنجوی، مسلم باشتني، عباسعلی ناصریان، هادی سریر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد، مصرف خوارک، متabolیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، ۰۲۰۲۲-۱۱۳, isc.

11. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، محمد ملکانه، هادی سریر، اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیروولینا و تمرینات مقاومتی دایره‌ای بر پروفایل لیپیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و (Spirulina Platensis)

- ۱۰، چاق، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۳، شماره ۲۸، شماره صفحات ۲۴۸-۲۵۱-۲۵۹. *isc*.
- ۱۱، مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تغییرات سطوح لبیوکالین-۲ پس از تمرینات مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپیروولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق، فیض، مجلد ۵، شماره ۲۵، شماره صفحات ۱۱۸۴-۱۱۹۳، ۲۰۲۱-۲۰۲۱.
- ۱۲، محمد اسماعیل افضل پور، هادی سریر، زوفا زنجیریان، محسن محمدنیا احمدی، الهام قاسمی، تأثیر تمرینات تداومی و بافت کبد موشهای نر، فیزیولوژی ورزشی و SIRT^۳ و OGGI و SIRT^۳ تناوبی شدید بهمراه مصرف رزوراترول بر سطوح پروتئینهای فعالیت بدنه، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۷، ۲۰۲۰-۱۲۷.
- ۱۳، مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تأثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیروولینا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص های ترکیب بدنه مردان دارای اضافه وزن و چاق، ارمغان دانش، مجلد ۳، شماره ۲۵، شماره ۳۳۲-۳۴۵، ۲۰۲۰-۳۴۵.
- ۱۴، سید همایون فرهنگ فرزهرا استانستی، هادی سریر، الهام بهدانی، برازش شبکه تنظیم زنی زن های مؤثر در پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پرموتری، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱۱۸-۱۹۲، ۲۰۱۹-۱۲۷.
- ۱۵، مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، اثرات استفاده از-افزودنی-های متفاوت بر متابولیتهاي خون، قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد تولیدی گاوهاي شيری، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۲۶، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۹-۲۷۲.
- ۱۶، مهدی مقرنسی، محمدعلی ربیعی، هادی سریر، خراشادی زاده محسن، بررسی اثر تمرین تناوبی هوایی و مصرف عصاره عناب بر برخی شاخص های آپوپتوز بافت قلب موش های صحرایی نر دچار سکته قلبی، پژوهش های فیزیولوژی و *isc*، مدیریت در ورزش، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۷۷-۹۰، ۲۰۱۹-۹۰.
- ۱۷، مهدی مقرنسی، حسینی مهشید، بمبئی چی عفت، هادی سریر، کارگر فرد مهدی، تثیر شش هفته تمرین تداومی با مصرف عصاره عناب بر سطوح لبیوکالین-۲ و آدیپونکتین پلاسمما و بافت قلب مو شهای صحرایی دچار انفارکتوس قلبی، افق *isc*، دانش، مجلد ۲۴، شماره ۳-۱۹۳، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۲۰، ۲۰۱۸-۲۰۲۰.
- ۱۸، مسعود دیدارخواه، هادی سریر، اثر مکملهای پروبیوتیکی و پریبیوتیکی بر عملکرد تولیدی گاوهاي شيری، تولیدات *isc*، دامی، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۴، ۲۰۱۸-۲۰۱۸.
- ۱۹، 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 تنفس گرمایی، پژوهش های علوم دامی *isc*، ایران، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۶۸۸-۷۰۰، ۲۰۱۷-۲۰۱۷.
- ۲۰، راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمد باقر منتظر ترتیبی، 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 ۱۵۱-۲۰۱۷، *isc*.
- ۲۱، 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 گوشتی تحت تنفس گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۴، شماره صفحات ۲۳۱-۲۰۱۷-۲۰۱۷.
- ۲۲، سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، هادی سریر، اثر سطوح مختلف تفاله زرشک بر صفات تولیدی، فراسنجه های خونی و ایمنی جوجه های گوشتی بر عملکرد، *isc*.
- ۲۳، سید جواد حسینی واشان، مخصوصه ولوی، حسین نعیمی پوریونسی، زربان اصغر، سید همایون فرهنگ، هادی سریر، بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد، سیستم ضد اکسیدانی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی *isc*.
- ۲۴، نظر افضلی، سعید علی تنه، حسین نعیمی پوریونسی، هادی سریر، بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه های بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی (*L. Carum Copticum*) و گشنیز (*Coriandrum sativum L.*) زنیان *isc*.
- ۲۵، مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاربیزنو، فواد الدینی محسن، هادی سریر، نقش تمرین هوایی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین کربونیل، پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوژن بافت کبد موش های دیابتی، دانشگاه علوم پزشکی *isc*.
- ۲۶، بر برخی پارامترهای خونی در گوسفندان نر بلوجی ۵ امیدی آرش، مخصوصه خبریه، هادی سریر، اثر تزریق، ویتامین Scopus.
- ۲۷، سید همایون فرهنگ فرم، مهدی جعفری تربیقان، مسلم باشتني، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهاي هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز ازمنون با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱۴-۲۰۱۲، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۱۴۰، *isc*.
- ۲۸، هادی سریر، حسینی واشان سید جواد، نظر افضلی، علی الله رسانی، ملکانه محمد، اثر جیره های مختلف غذایی مرغهای *isc*.

- تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، شماره ۴، شماره صفحات ۲۶۵-۲۷۳، ۲۰۱۱، isc.
- 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 ۲۷۳، ۲۰۱۱-۲۶۵، شماره ۱۷، شماره صفحات ۴، isc.
31. Mahdi Aliakbari Baydokhty, Marziyeh Saghebjoo, „Hydroalcoholic extract of dill and aerobic 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.
32. „The Antioxidant, Anti-Inflammatory and Immunomodulatory Effects of Camel Milk, Frontiers in Immunology, No. 13, pp. 1-17, 2022, JCR, Scopus.
33. Marziyeh Saghebjoo, „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.
34. Mehdi Mogharnasi, Mohammad Malekaneh, Marziyeh Saghebjoo, Shila Nayebifar, The 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.
35. Seyyed Javad Hosseini , & Vashan, Fatemeh Izadi Yazdanabadi, Hadi Mohebalian, Gholamali 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.
36. Mehdi Mogharnasi, Azam Bagherinia, Maryam Banparvari, Aynollah Naderi, The Effect of 6-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.
37. Seyyed Javad Hosseini , & Vashan, Ali Hossein Piray, The growth performance, plasma 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.
38. Marziyeh Saghebjoo, „Effects of work/rest interval manipulation of high-intensity interval 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.
39. Marziyeh Saghebjoo, Mahdi Aliakbari Baydokhty, Mehdi Hedayati, The effect of endurance 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.
40. Marziyeh Saghebjoo, Melika Moudi, The Effect of Pistacia Atlantica Extract and Aerobic Training on the Levels of Triiodothyronine, Thyroxine and Lipid Profile in Streptozotocin-Diabetic Rats, دانشگاه علوم پزشکی کرمان, Vol. 25, No. 6, pp. 509-518, 2018, isc, Scopus.
41. TaheriChadorneshin Hossein, Golestan Ali, Abtahi , Eivary Seyed , Hosein, The response of 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.
42. Seyyed Homayoun Farhangfar, S. Ehsan Ghiasi, Effects of Prosopis farcta fruit Hydroalcoholic Extract on Serum Concentrations of Glucose and Lipids in Insulin Resistance Model of Rats, تحقیقات علوم پزشکی زاهدان - Zahedan Journal of Research in Medical Sciences, Vol. 1, No. 20, pp. -, 2018, isc.
43. Shirvani Hossein, Aslani Jalil, Neuroprotective effects of voluntary wheel running and eriobotrya japonica flower extract on Parkinsonian rats, دانشگاه علوم پزشکی کرمان, Vol. 24, No. 4, pp. 289-297, 2017, isc, Scopus.
44. Seyyed Javad Hosseini , & Vashan, Perai Ali Hossein, Nanoselenium Supplementation of Heat-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.
45. Seyyed Homayoun Farhangfar,TaheriChadorneshin Hossein,Effect of vitamin E succinate on inflammatory cytokines induced by high-intensity interval training,Journal of Research in Medical Sciences,Vol. 20,pp. 1177-,2015,JCR,isc,Scopus.
46. 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.
47. ,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.
48. 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.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.