



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. سید جواد حسینی واشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، هفتمنی همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع B1 آفلاتوكسین طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، مشهد، ۱۳۹۲ ۲۰۲۰.
2. سید جواد حسینی واشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلبک اسپیروولینا بر کاهش اثرات سمی بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه‌های گوشتی، هفتمنی همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع B1 آفلاتوكسین علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، مشهد، ۱۳۹۲ ۲۰۲۰.
3. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، عوامل تاثیر گذار بر ماندگاری و کاهش کیفیت شیر، اولین کنگره ملی بهداشت مواد غذایی، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۳۹۲ ۲۰۱۸.
4. 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 جوجه‌های گوشتی، هشتمنی کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۳۹۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
5. سید جواد حسینی واشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتبی، هادی سریر، اثر پوسته سبز پسته کله قوچی و فرآوری آن با اوره بر فراسنجهای بیوشیمیابی خون و ریخت شناسی زیزnom جوجه گوشتی، هشتمنی کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۳۹۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
6. سید جواد حسینی واشان، صفری دادی مقدم، هادی سریر، محمدحسن فتحی نسri، تثیر شیر شتر روی فراسنجهای بیوشیمیابی خون در رتهای تغذیه شده با جیره پرچرب، هشتمنی کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۳۹۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
7. شیرین رحمانی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، داده کاوی پرموتور جهت بررسی مسیرهای ژنی و سیگنال دهی موثر بر کبد چرب، هشتمنی کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۳۹۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
8. زهرا استانستی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، بررسی شبکه برهمکنش پروتئینی ژن های موثر بر کبد چرب از طریق داده کاوی پرموتور، هشتمنی کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۱۳۹۲ ۰۸ ۲۰۱۸.
9. مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر عصاره هیدرولیکی میوه گیاه کهورک بر میزان گلوكز، پروتئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیابی سرم خون در موش های صحرایی دیابتی نوع ۲ و سالم، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۳۹۲ ۰۲ ۲۰۱۸.
10. 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، ۱۳۹۲ ۰۲ ۲۰۱۸).

- مسعود دیدارخواه،هادی سریر،راژه محمد،تأثیر دانه روغنی بذرک و روغن ماهی بر عملکرد تولیدمثلی گوسفند،چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۷-۱۱۲۲
- دررده Bcl-2 و Bax هادی سریر،سپیده گلی جعفرآباد،خراسانی 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،۱۴۰۷-۱۰۲۶
- (Pistacia cabulica) هادی سریر،زهرا جبالبارزی،خیراندیش رضا،سید همایون فرهنگ فر،اثر عصاره دانه کسور براسپرماتوژنر رت،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۷-۱۰۲۶
- 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،۱۴۰۷-۱۰۲۶
- هادی سریر،سپیده گلی جعفرآباد،خراسانی زاده محسن،بررسی تاثیر ادرار شتر ماده بر بقای سلولهای فیبروبلاست نرمال سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۷-۱۰۲۶ MTT انسانی به روش در رده سلولی Bcl-2 و Bax هادی سریر،سپیده گلی جعفرآباد،خراسانی 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 صفحات -،ساری،۱۴۰۷-۱۰۲۶
- سیداحسان غیاثی،محمد ناظوری،محمدباقر منتظرتبی،هادی سریر،بررسی اثرات سطوح مختلف تفاله دانه انار بر فراسنجه های تخمیر شکمبه بز به روش تولید گازچهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۷-۰۹۰۶
- (Pistacia) زهرا جبالبارزی،هادی سریر،خیراندیش رضا،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر عصاره الکلی دانه اکسور 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،۱۴۰۷-۰۹۰۶
- (Pistacia) زهرا جبالبارزی،هادی سریر،خیراندیش رضا،سید همایون فرهنگ فر،بررسی تاثیر عصاره الکلی دانه اکسور 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،۱۴۰۷-۰۹۰۶
- و PH سیداحسان غیاثی،محمد ناظوری،محمدباقر منتظرتبی،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،۱۴۰۷-۰۹۰۶
- هادی سریر،لاله دهقان،محسن مجتهدی،تأثیر تغذیه یک نوع جاذب الومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی و عنصر معدنی کم مصرف در رت،اولین کنفرانس ملی پژوهش های نوین علوم طبیعی و D خون،دسترسی و بتامین زیستی در ایران و جهان،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۷-۰۸۰۲
- C مخصوصه خیریه،امیدی آرش،هادی سریر،تغییرات هورمون کورتیزول،پروتئین تام و آلومین در اثر تزریق ویتامین ۲۲. در گوسفندان تحت استرس گرمایی،سومین همایش مدیریت ملی بهداشت دام،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۶-۱۱۰۲
- سید جواد حسینی واشان،مرتضی صدری رستم آباد،هادی سریر،پیرای علی،تأثیر 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،۱۴۰۶-۰۵۱۱
- سید جواد حسینی واشان،مرتضی صدری 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،۱۴۰۶-۰۵۱۱
- سید جواد حسینی واشان،مرتضی صدری رستم آباد،هادی سریر،پیرای علی،تأثیر 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،۱۴۰۶-۰۵۱۱
- سید جواد حسینی واشان،مرتضی صدری رستم آباد،هادی سریر،پیرای علی،تأثیر استفاده از نانو سلنیوم بر غلظت لبید 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،۱۴۰۶-۰۵۱۱
- سید جواد حسینی واشان،سعید صابری،هادی سریر،ت ثیر استفاده از تفاله زرشک بر غلظت لبیدهای 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،۱۴۰۶-۰۵۱۱
- 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،۱۴۰۶-۰۵۱۱
- سید جواد حسینی واشان،سعید صابری،هادی سریر،بررسی اثر تفاله زرشک و آنزیم بر عملکرد و فراسنجه های لاشه ۲۹.

- جوچه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
- سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، سعید صابری، اثر استفاده از تفاله لیمو بر پروفایل چربی، فعالیت آنژیم های خون و سامانه ایمنی جوچه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
- هادی سریر، مریم حیدری، سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ، اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر فاکتورهای سرم خون در رت های دیابتی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکووسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶ ۲۰۱۵.
- نظر افضلی، هاشم دشتیان کرقند، سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیائی خون در جوچه های گوشتی تحت تنفس گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۶۹-۳۶۴، ۱۴۰۷-۱۴۰۴، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- نظر افضلی، هاشم دشتیان کرقند، هادی سریر، سید جواد حسینی واشان، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاسه جوچه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنفس گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۶۹-۳۶۴، ۱۴۰۷-۱۴۰۴، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، ارزیابی عملکرد جوچه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱، بنتونیت سدیم و خار مریم، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۳۱-۲۳۴، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- سیداحسان غیاثی، هادی سریر، محمد باقر منتظرتربتی، طاهره قلی زاده، بررسی عصاره آبی الکلی گیاه کهورک بر فاکتور رت های التهابی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- بر سطوح E سید همایون فرهنگ فر، قدسیه امدادی فرد، هادی سریر، طاهری چادر نشین ح، بررسی اثر ویتامین ایترنولوکین ۶ و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در سرم خون موش های صحرایی تحت تنفس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۹۳۶-۹۳۳، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- بر برخی E هادی سریر، قدسیه امدادی فرد، سید همایون فرهنگ فر، طاهری چادر نشین حسین، بررسی اثر ویتامین پارامترهای بیوشیمیائی سرم خون موش های صحرایی پرورش یافته تحت تنفس اکسیداتیو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ 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، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- هادی سریر، جواد نیشابوری محمد ابادی، محمد باقر 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 -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- هادی سریر، جواد نیشابوری محمد ابادی، محمد باقر 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 ۲۰۱۵.
- هادی سریر، نرگس دهقان، طاهری چادر نشین حسین، تاثیر مصرف ویتامین ای بر سطوح 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 ۲۰۱۵.
- هادی سریر، فاطمه نعمتی، مرضیه ثاقب جو، اثر عصاره بنه و تمرین هوایی بر نیم رخ چربی سرم خون موش های صحرایی دیابتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ 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 ۲۰۱۵.
- 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 لاسه جوچه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین Silybummarinum کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸ ۲۰۱۴.
- نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، بررسی ترکیب سطوح مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم در دوره آغازین B1 بر برخی از فراسنجه های خونی جوچه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین silybummarinum ورشد، ششمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸ ۲۰۱۴.
- نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، اثر ترکیب مقادیر مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم بر فراسنجه های لیپیدی در دوره B1 در حیره جوچه های گوشتی آلووده شده با آفلاتوکسین silybummarinum

- رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشته شده با طی دوره پایانی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره Silybummarinum بنتونیت سدیم و بذر خارمیریم،B1،آفلاتوکسین صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر برخی ۴۷. ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۰۸-۲۷،متاپولیت های خونی رت های آلوده شده با آفلاتوکسین.
- نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی ۴۸. ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره B1،پروفایل چربی و پروتئین های پلاسمای در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- محسن مجتبهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،اثر عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از ۵۰. ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره B1،پارامترهای بیوشیمیایی سرم در مشاهدی صحرایی آلوده شده با آفلاتوکسین صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- محسن مجتبهدی،افسانه ریالی،هادی سریر،ابطحی حسین،تأثیر سطوح مختلف عصاره زرد چوبه و بنتونیت سدیم بر ۵۱. ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره B1،برخی از متاپولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین صفحات -،تبریز،۱۴۰۸-۰۸-۲۷.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خارمیریم بر عملکرد جوجه های ۵۲. طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی B1 گوشته شده با آفلاتوکین کشاورزی،شماره صفحات -،تبریز،۹۱-۹۰-۹۱-۹۲،سندج،۱۴۰۵-۰۵-۲۰۱۴.
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشته شده با ۵۳. بنتونیت و خارمیریم طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی B1 آفلاتوکسین کشاورزی،شماره صفحات -،تبریز،۹۱-۹۰-۹۱-۹۲،سندج،۱۴۰۵-۰۵-۲۰۱۴.
- مرضیه ثاقب جو،فاطمه محمدی کاریزنو،فادالدینی محسن،هادی سریر،تأثیر دریافت عصاره بنه و انجام تمرین ۵۴. هوازی بر سطح پروتئین کربونیل بافت کبد موش های دیابتی شده با استریپتوزووتوسین،نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی،شماره صفحات -،تربت حیدریه،۱۳۰۵-۱۱-۲۷.
- هادی سریر،اکرم السادات اسدالهی،آرش امیدی،محمدباقر منتظرتربتی،نرگس ریاحی نیا،ارزیابی تثیر حفاظتی ۵۵. 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،۱۳۰۵-۰۹-۰۷.
- بر غلظت گلوكز خون رت (Prosopis farcta) هادی سریر،محسن دشتیان،آرش امیدی،اثر عصاره میوه گیاه کهورک ۵۶. های دیابتی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵-۰۹-۰۷.
- هادی سریر،محسن دشتیان،آرش امیدی،اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر میزان آنزیمهای آسپارتات آمینو ترانسفراز و ۵۷. آلانین آمینو ترانسفراز سرم در مشاهدی 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،۱۳۰۵-۰۹-۰۷.
- هادی سریر،مرضیه نادری،محمدباقر منتظرتربتی،آرش امیدی،بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات پلاکتها در رتهای ۵۸. هیپرکلسترولمی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵-۰۹-۰۷.
- هادی سریر،مرضیه نادری،محمدباقر منتظرتربتی،آرش امیدی،بررسی اثر گیاه کهورک بر روی تغییرات گلبولهای سفید ۵۹. دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش،(STZ) در رتهای دیابتی شده با استریپتوزووتوسین های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵-۰۹-۰۷.
- هادی سریر،اکرم السادات اسدالهی،آرش امیدی،نرگس ریاحی نیا،محمدباقر منتظرتربتی،ارزیابی تاثیر عصاره میوه ۶۰. دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش،CBC. گیاه کهورک بر پارامترهای گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵-۰۹-۰۷.
- حليمه امیری دوماری،هادی سریر،نظر افضلی،خیراندیش رضا،تأثیر بذر گیاه خارمیریم بر آنزیم های کبدی جوجه های ۶۱. گوشته شده با آفلاتوکسین با،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵-۰۹-۰۷.
- نظر افضلی،پری نسا عبدالهی،سیدمحمد حسینی،هادی سریر،سیدمحمد حسینی،هادی سریر،شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۳،ساری،۱۳۰۵-۰۵-۰۲.
- نظر افضلی،سعید علی تنہ،هادی سریر،حسین نعیمی پوریونسی،اثر دانه زنبان بر عملکرد جوجه های گوشته شده با آفلاتوکسین ۶۳. ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات ۷۱۷-۷۱۸،ساری،۱۳۰۵-۰۵-۰۲.

- 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 ۷۲۱-۷۱۹،۱۳،ساری،۰۵ ۰۵ ۰۲۱۳.
- بر برخی عناصر خونی و پارامترهای بیوشیمیایی خون Se و E هادی سریر،علی قربانی،محبوب حیدری،تاثیر ویتامین گوسفند بلوجی تحت تنش گرمایی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۱۹۶-۱۹۲،اصفهان،۱۴۶،۰۸ ۰۸ ۰۲۱۲.
- 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 تنش گرمائی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -۱۴۶،۰۸ ۰۸ ۰۲۱۲،اصفهان.
- سیدمحمد 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 -۱۴۶،۰۸ ۰۸ ۰۲۱۲،اصفهان.
- سیدمحمد حسینی،محمد بهاری،قнبرزاده هادی،هادی سریر،نصرالله وطن خواه،تاثیرات نوشیدنی کومبوچا بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -۱۴۶،۰۸ ۰۸ ۰۲۱۲،اصفهان.
- سید همایون فرهنگ فر،معصومه ولی،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 تنش گرمایی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۹۶۷-۹۶۷،اصفهان،۱۴۶،۰۸ ۰۸ ۰۲۱۲.
- سید همایون فرهنگ فر،اسیه خزاعی،هادی سریر،محمد باقر منتظرتربتی،بررسی اثر سطوح مختلف چای بر عملکرد جوجه های گوشتی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۳۰۱-۳۰۱،اصفهان،(Kombucha) کامبوجا ۱۴۶،۰۸.
- بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک خون گوسفند بلوجی تحت تنش Se و E هادی سریر،محبوب حیدری،تاثیر ویتامین گرمایی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۱۹۷-۱۹۷،اصفهان،۰۸ ۰۸ ۰۲۱۲.
- بر برخی پارامترهای C معصومه خیریه،آرش امیدی،هادی سریر،حسین نعیمی پوریونسی،اثر تزریق ویتامین ۷۱. ۱۴ تیروکسین ۱۴ بیوشیمیایی خون گوسفندان بلوجی تحت استرس گرمائی و بررسی بین هورمون های تری یدوتیرونین پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -۱۴،اصفهان،۰۸ ۰۸ ۰۲۱۲،و تیروکسین آزاد ftl<sup>۴</sup> و تیروکسین آزاد ftl<sup>۳</sup> تری یدوتیرونین آزاد و ارتباط آن با نمره TLR2 محمد باقر منتظرتربتی،محمد جعفریان،هادی سریر،عاطفه عابدینی،بررسی پلی مورفیسم ۷۳. سلولهای سوماتیکی در گاوهای شیری استان خراسان رضوی،همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم کشاورزی،شماره صفحات ۳۷-۴۰،اصفهان،۰۹ ۰۹ ۰۲۱۱.
- 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 -۱۴،کرمان،۰۹ ۰۹ ۰۲۱۱.
- بر پارامترهای C حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال،خیریه معصومه،آرش امیدی،هادی سریر،اثر تزریق ویتامین ۷۵. بیوشیمیائی خون و آنزیم های کبدی گوسفندان تحت استرس گرمائی،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرم‌سیر،شماره صفحات -۱۴،کرمان،۰۹ ۰۹ ۰۲۱۱.
- و ارتباط آن با نمره TLR2 محمد باقر منتظرتربتی،محمد جعفریان،هادی سریر،عادبینی عاطفه،بررسی پلی مورفیسم ۷۶. سلول های سوماتیکی در گاوهای شیری،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرم‌سیر،شماره صفحات ۹۴۶-۹۴۸،کرمان،۰۹ ۰۹ ۰۲۱۱.
- هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،معصومه ولی،هادی قنبرزاده،تاثیر استفاده از پودر سیر و دارچین بر عملکرد ۷۷. رشد جوجه های گوشتی،نخستین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور کشور،شماره صفحات -۱۴،قم،۰۶ ۰۶ ۰۱۱.
- بر علائم C معصومه خیریه،آرش امیدی،هادی سریر،فاطمه ایزدی،یزدان آبادی،یوکابد اسماعیل پور،اثر تزریق ویتامین ۷۸. حیاتی گوسفندان بلوجی تحت استرس گرمایی،دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی حقوقان سراسر کشور،شماره صفحات -۱۴،تهران،۰۳ ۰۳ ۰۲۱۱.
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،pp. - ,12 05 2018، تهران، ۰۱ ۰۱ ۰۱.
80. Marziyeh Saghebjoo,Hedayati Mehdi ,Effects of high-intensity interval training and detraining on telomerase activity p53 protein levels and oxidative status in rat skeletal musle, یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی،pp. - ,12 05 2018، تهران، ۰۱ ۰۱ ۰۱.
81. Nazar Afzali ,Effect of milk thistle seeds on superoxid dismotase (SOD) gene expression in broiler chicks fed Aflatoxin B1, یازدهمین کنگره سم شناسی ایران، pp. - ,15 05 2013، ساری، ۰۱ ۰۱ ۰۱.
82. \_ ,Effects of silybum marianum on Thyroid Function and Antioxidant Status in Aflatoxin B1 Toxicity in Broiler, یازدهمین کنگره سم شناسی ایران، pp. - ,15 05 2013، ساری، ۰۱ ۰۱ ۰۱.
83. Nazar Afzali ,Effects of Milk Thistle Seed against Aflatoxin B1 in broiler Model, دوازدهمین کنگره سم، ۰۱ ۰۱ ۰۱.

## Papers in Journals

1. Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of grape by-products inclusion on ruminal fermentation, blood metabolites, and milk fatty acid composition in lactating Saanen goats,Iranian Journal of Applied Animal Science,Vol. 4,No. 13,pp. 731-742,2023,isc,Scopus.
2. مرضيه ثاقب جو,منصوره کريمي,هادى سرير,مهدى هدایتى,تجزیه و تحلیل متاپولومیکی عضله اسکلتی پس از تمرين تناوبی شدید در موش های تغذیه شده با رژیم غذایی پرچرب,دانشور پزشکی,مجلد ۵,شماره ۳۱,شماره صفحات ۷۶-۹۱,۲۰۲۴,isc.
3. مرضيه ثاقب جو,منصوره کريمي,هادى سرير,مهدى هدایتى,تمرين ورزشی,سطوح پلاسمایی اسیدهای آمینه شاخه دار و مقاومت به انسولین: مروری بر بیماری های متاپولیک,غدد درون ریز و متاپولیسم ايران,مجلد ۲,شماره ۱۶۲,۲۰۲۳-۱۴۴,isc,Scopus.
4. سید جواد حسیني واشان,راضيه احمدی مجتهدي,هادى سرير,اثر تغذیه پوسته کله قوچی های بيوشيمياي خون و ریخت‌شناسي تزئنوم جوجه‌های لخام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد،پاسخ ايمني،شاخص ۳۹۸,۲۰۲۲-۳۷۹,isc,گوشتي,پژوهشهاي علوم دامي ايران,مجلد ۳,شماره ۱۴,شماره صفحات ۳۹۸,isc.
5. سيد همایون فرهنگ فر رضا گنجوی,مسلم باشتني,عباسعلی ناصریان,هادى سرير,اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد،صرف خوراک،متاپولیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری,پژوهش های علوم ادامی,مجلد ۱,شماره ۳۲,شماره صفحات ۱۲۳,۲۰۲۲-۱۱۳,isc.
6. مهدى مقرنسى,کريم دهقانى,مرضيه ثاقب جو,محمد ملکانه,هادى سرير,اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپيرولينا و تمرينات مقاومتی دایره‌ای بر پروفایل لیپیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و (Spirulina Platensis) ۲۵۹,۲۰۲۱-۲۴۸,isc,چاق,دانشگاه علوم پزشکی بيرجند,مجلد ۳,شماره ۲۸,شماره صفحات ۲۵۹,isc.
7. مهدى مقرنسى,کريم دهقانى,مرضيه ثاقب جو,هادى سرير,محمد ملکانه,تغییرات سطوح لیپوکالین-۲ پس از تمرينات مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپيرولينا در مردان دارای اضافه وزن و چاق,فیض,مجلد ۵,شماره ۲۵,شماره صفحات ۱۱۹۳,۲۰۲۱-۱۱۸۴,isc.
8. محمد اسماعيل افضل پور,هادى سرير,زوفا زنجيريان,محسن محمدنیااحمدی,الهام قاسمی,تأثیر تمرينات تداومی و بافت کبد موشهای نر,فیزیولوژی ورزشی OGGI و SIRT<sup>3</sup> تناوبی شدید بهمراه مصرف رزوراترول بر سطوح پروتئینهای ۱۲۷,۲۰۲۰-۱۱۱,isc.
9. مهدى مقرنسى,کريم دهقانى,مرضيه ثاقب جو,هادى سرير,محمد ملکانه,تأثیر هشت هفته تمرين مقاومتی دایره اى و مصرف مکمل اسپيرولينا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و ۳۴۵,۲۰۲۰-۳۳۲,isc,چاق,ارمغان دانش,مجلد ۳,شماره ۲۵,شماره صفحات ۳۴۵,isc.
10. سيد همایون فرهنگ فر زهرا استانستى,هادى سرير,الهام بهدانى,برازش شبکه تنظیم ژنی ژن های مؤثر در پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پرموتری,دانشگاه علوم پزشکی بيرجند,مجلد ۲,شماره ۲۶,شماره صفحات ۱۲۷,۲۰۱۹-۱۱۸,isc.
11. مسعود دیدارخواه,هادى سرير,وطن دوست موسى,اثرات استفاده از-افزودنی-های متفاوت بر متاپولیتهای خون,قابلیت هضم مواد مغذي و عملکرد تولیدی گاوهاي شيری,پژوهش های تولیدات دامي,مجلد ۲,شماره ۲۶,شماره صفحات ۲۷,۲۰۱۹-۱۵,isc.
12. مهدى مقرنسى,محمدعلی ربيعي,هادى سرير,خراسادی زاده محسن,بررسی اثر تمرين تناوبی هوازی و مصرف عصاره عناب بر برخی شاخص های آپوپتوز بافت قلب موش های صحرایی نر دچار سکته قلبی,پژوهش های فیزیولوژی و ۹۰,۲۰۱۹-۷۷,isc.
13. مسعود دیدارخواه,هادى سرير,اثر مکملهای پروبیوتیکی و پریبیوتیکی بر عملکرد تولیدی گاوهاي شيری,تولیدات ۳۰۴,۲۰۱۸-۲۹۳,isc.
14. مهدى مقرنسى,حسيني مهشید,بمبئی چی عفت,هادى سرير,کارگر فرد مهدى,تثیر شش هفته تمرين تداومی با مصرف عصاره عناب بر سطوح لیپوکالین- ۲ و آدیپونکتین پلاسمما و بافت قلب مو شهای صحرایی دچار انفارکتوس قلبی,افق ۲۰۲,۲۰۱۸-۱۹۳,isc.
15. سید جواد حسیني واشان,هاشم دشتباي,نظر افضلی,هادى سرير,اثر پودر میوه ی کهورک بر عملکرد,فراسنجه های خونی,سامانه ايمني و ضداكسيداني جوجه های گوشتي تحت تنش گرمایي,علوم دامي,شماره ۱۱۴,شماره صفحات ۲۴۶,۲۰۱۷-۲۳۱,isc.
16. راضيه ايزد خواه,هادى سرير,محمدباقر منتظرتبى,حسين نعيمي پوريونسى,مطالعه اثرات سطوح مختلف میوه زرشک در جيره غذایي جوجه های گوشتي بر عملکرد،پاسخ ايمني و فراسنجه های خونی,علوم دامي,شماره ۱۱۳,شماره ۲۴۶,۲۰۱۷-۲۳۱,isc.

- سید جواد حسینی واشان،سعید صابری،هادی سریر،اثر سطوح مختلف تفاله زرشک بر صفات تولیدی، فراسنجه های ۱۷،خونی و ایمنی جوجه های گوشتنی تحت تنفس گرمایی،علوم دامی،شماره ۱۱۶،شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۷،۲۰۴،۲۰۵،isc.
- 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 گوشتنی راس تحت تنفس گرمایی،پژوهش‌های علوم دامی ۷۰۰،۲۰۱۷-۶۸۸،شماره ۴،شماره صفحات ۸،مجلد ۸،ایران،isc.
- سید جواد حسینی واشان،معصومه ولوی،حسین نعیمی پوریونسی،زبان اصغر،سید همایون فرهنگ فر،هادی ۱۹،سریر،بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد،سیستم ضد اکسیدانی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتنی ۲۰،۲۰۱۶-۱۰،isc.تحت تنفس گرمایی،پژوهش های تولیدات دامی،مجلد ۷،شماره ۱۴،شماره صفحات ۱۰،زنیان ۳۲،۲۰۱۶-۲۱،isc.
- نظر افضلی،سعید علی تنه،حسین نعیمی پوریونسی،هادی سریر،بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه های ۲۰،بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتنی (*L. Carum sativum L.*) و گشنیز (*Coriandrum Copticum*) و گشنیز (L. *Carum sativum L.*) زنیان ۳۲،۲۰۱۶-۲۱،isc.
- بر برخی پارامترهای خونی در گوسفندان نر بلوجی ۶ امیدی آرش،معصومه خیریه،هادی سریر،اثر تزریق ویتامین ۲۱،تحت شرایط استرس گرمائی فوق حاد،تحقیقات دامپزشکی،مجلد ۶۹،شماره ۱،شماره صفحات ۷۳-۷۴،۲۰۱۴-۷۷،isc.Scopus.
- مرضیه ثاقب جو،فاطمه محمدی کاریزنو،فوادالدینی محسن،هادی سریر،نقش تمرين هوایی و مصرف عصاره بنه بر ۲۲،سطوح پروتئین کربونیل،پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوژن بافت کبد موش های دیابتی،دانشگاه علوم پزشکی ۱۲،۲۰۱۴-۱،isc.
- سید همایون فرهنگ فرمهدی جعفری تربقان،مسلم باشتی،محمد نظری بهروز،هادی سریر،ازیابی ژنتیکی گاوها ۲۳،هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز ازمن با تابعیت ثابت و تصادفی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۱۱،شماره ۲،شماره صفحات ۹-۱۲،۲۰۱۴-۲۰،isc.
- هادی سریر،حسینی واشان سید جواد،نظر افضلی،علی الله رسانی،ملکانه محمد،اثر جیره های مختلف غذایی مرغهای ۲۴،تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ،دانشگاه علوم پزشکی بیرجند،شماره ۴،شماره صفحات ۲۶۵-۲۷۳،۲۰۱۱-۲۰۱۱،isc.
- سید جواد حسینی واشان،هادی سریر،نظر افضلی،محمد ملکانه،پیمان اسماعیلی نسب،علی الله رسانی،اثر جیره های ۲۵،مخالف غذایی مرغ های تخم گذار بر شاخص های آتروژن و ترومبوژن زرده تخم مرغ،دانشگاه علوم پزشکی بیرجند،مجلد ۲۷۳،۲۰۱۱-۲۶۵،isc.
26. 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.
27. „,The Antioxidant, Anti-Inflammatory and Immunomodulatory Effects of Camel Milk,Frontiers in Immunology, No. 13,pp. 1-17,2022,JCR.Scopus.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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,pp. 259,pp. 1-10,2020,JCR.Scopus.
33. 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.
34. Marziyeh Saghebjoo,Mahdi Aliakbari Baydokht,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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. ,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.
42. 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.
43. 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.
44. Nazar Afzali,,efficacy of silybum marianum seeds on reduction of aflatoxin B1 Toxicity in chikens,Iranian Journal of Toxicology,Vol. 8,No. 24,pp. 14-18,2014,isc.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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,Vol. 79,pp. 698-705,2010,JCR.Scopus.
49. Mortaz Esmaeil,Redegel Frank,Karimi Khalil,Raats Danielle,Cigarette smoke stimulates the production of chemokines in mast cells,Journal of Leukocyte Biology,Vol. 83,pp. 575-580,2008,JCR.Scopus.

50. 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.
51. 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.