



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 و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلیک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی بر عملکرد جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع بی آفاتوکسین بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج بی آفاتوکسین طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵-۰، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳
2. سید جواد حسینی و اشان، زهرا مرادنیای سهل آباد، هادی سریر، اثر میکروجلیک اسپیرولینا بر کاهش اثرات سمی بر وزن نسبی کبد، بورس و طحال جوجه-های گوشتی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج بی آفاتوکسین علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران، شماره صفحات ۵-۰، مشهد، ۲۰۲۰، ۱۲ ۱۳
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 ۱۸، ارومیه، ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۵
4. 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 ۱۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸
5. 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 ۱۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸
6. سید جواد حسینی و اشان، صغری دادی مقدم، هادی سریر، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر شیر شتر روی فراسنجهای بیوشیمیایی خون در رتھای تغذیه شده با جیره پرچرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸
7. شیرین رحمانی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، داده کاوی پروموتور جهت بررسی مسیرهای ژنی و سیگنال دهی موثر بر کبد چرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸
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 پروموتور، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸
9. مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان غیائی، 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 ۱۸، مشهد، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
10. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره الکی 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 ۱۸، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴

11. مسعود دیدارخواه، هادی سرپر، راز محمد، تاثیر دانه روغنی بزرک و روغن ماهی بر عملکرد تولیدمثلی. گوسفند، چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام، شماره صفحات - شیراز، ۲۰۱۷، ۱۱ ۲۶
12. دررده Bax و Bcl۲ هادی سرپر، 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 ۴۵-MNK سلولی صفحات - ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶
13. (Pistacia cabulica) هادی سرپر، زهرا جبالبارزی، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره دانه کسور. براسپرمتوژنز رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶
14. (Pistacia cabulica) هادی سرپر، 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، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶
15. هادی سرپر، سپیده گلی جعفرآباد، خراشادی زاده محسن، بررسی تاثیر ادرار شتر ماده بر بقای سلولهای فیبروبلاست نرمال. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶، MTT انسانی به روش در رده سلولی Bcl-۲ و Bax هادی سرپر، 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 - MNK-۴۵ ساری، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۶
17. سیداحسان غیائی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظرترتبی، هادی سرپر، 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 رایینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
18. (Pistacia)زهرا جبالبارزی، هادی سرپر، 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 بز کرکی رایینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
19. (Pistacia)زهرا جبالبارزی، هادی سرپر، 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 بز کرکی رایینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
20. و PH سیداحسان غیائی، محمد ناظوری، محمدباقر منتظرترتبی، هادی سرپر، 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 بز کرکی رایینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶
21. هادی سرپر، لاله دهقان، محسن مجتهدی، تاثیر تغذیه یک نوع جاذب آلومینوسیلیکاته بر فراسنجه های بیوشیمیایی 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، ۲۰۱۷، ۰۸ ۲۲
22. C معصومه خیریه، امید آرش، هادی سرپر، تغییرات هورمون کورتیزول، پروتئین تام و آلبومین در اثر تزریق ویتامین در گوسفندان تحت استرس گرمایی، سومین همایش ملی بهداشت دام، شماره صفحات - شیراز، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۲
23. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سرپر، 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
24. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سرپر، 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
25. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سرپر، 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، ۰۵ ۱۱
26. 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، ۰۵ ۱۱
27. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سرپر، تیر استفاده از تفاله زرشک بر غلظت لیپیدهای خون، فعالیت آنزیمی و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۶، ۰۵ ۱۱
28. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سرپر، تیر 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، ۰۵ ۱۱
29. 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 ۱-، گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵
30. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، سعید صابری، اثر استفاده از تفاله لیمو بر پروفایل چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۱-، گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵
31. هادی سریر، مریم حیدری، سیداحسان 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 ۱-، تهران، ۲۰۱۵، ۲۲ ۰۶
32. نظر افصلی، هاشم دشتبان کرقد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، اثر پودر میوه گیاه کهورک بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون در جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۰۲۴-۱۰۲۷، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
33. نظر افصلی، هاشم دشتبان کرقد، هادی سریر، 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، ۲۷ ۰۵
34. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱، بتونیت سدیم و خار مریم، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۳۱-۲۳۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
35. سیداحسان غیائی، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، 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 ۱-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
36. بر سطوح E سید همایون فرهنگ فر، قدسیه امدادی فرد، هادی سریر، طاهری چادر نشین ح، بررسی اثر ویتامین 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، ۲۷ ۰۵
37. بر برخی E هادی سریر، قدسیه امدادی فرد، سید همایون فرهنگ فر، طاهری چادر نشین حسین، بررسی اثر ویتامین پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش های صحرایی پرورش یافته تحت تنش اکسیداتیو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
38. سید همایون فرهنگ فر، مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان 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، ۲۷ ۰۵
39. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، 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 ۱-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
40. هادی سریر، جواد نیشابوری محمدآبادی، محمدباقر منتظرتربتی، 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 ۱-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
41. هادی سریر، نرگس دهقان، طاهری چادر نشین حسین، تاثیر مصرف ویتامین ای بی 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 ۱-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
42. 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 ۱-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
43. 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 ۱-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵
44. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، بررسی اثرات ترکیب سطوح مختلف بتونیت و بذر خار مریم در دوره آغازین و رشد، ششمین B1 بر صفات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین Silybummarinum در دوره آغازین و رشد، ششمین B1 بر صفات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین Silybummarinum، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
45. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، بررسی ترکیب سطوح مختلف بتونیت سدیم و بذر خار مریم در دوره آغازین B1 بر برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین Silybummarinum، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
46. نظر افصلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، اثر ترکیب مقادیر مختلف بتونیت سدیم و بذر خار مریم بر فراسنجه های لیپیدی در دوره B1 در حیره جوجه های گوشتی آلوده شده با آفلاتوکسین Silybummarinum

- رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷۰۸
47. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با 47. طی دوره پایانی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره Silybummarinum بنتونیت سدیم و بذر خارمریم B1، آفلاتوکسین صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷۰۸
48. نظر افضلی، الهام ایرانمنش، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر برخی ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، B1، متابولیت های خونی رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ۲۷۰۸.
49. نظر افضلی، الهام ایرانمنش، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره B1، پروفایل چربی و پروتئین های پلاسما در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷۰۸
50. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، اثر عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر تعدادی از ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره B1، پارامترهای بیوشیمیایی سرم در موشهای صحرایی آلوده شده با آفلاتوکسین صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷۰۸
51. محسن مجتهدی، افسانه ریالی، هادی سریر، ابطحی حسین، تاثیر سطوح مختلف عصاره زردچوبه و بنتونیت سدیم بر ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات B1- برخی از متابولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ۲۷۰۸، تبریز، ۲۰۱۴.
52. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خار مریم بر عملکرد جوجه های طی دوره آغازین و میانی رشد، هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی B1 گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین کشاورزی، شماره صفحات ۹۱۲-۹۱۴، سنندج، ۲۰۱۴، ۱۴۰۵
53. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با بنتونیت و خار مریم طی دوره آغازین و میانی رشد، هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی B1 آفلاتوکسین کشاورزی، شماره صفحات ۹۰۹-۹۱۱، سنندج، ۲۰۱۴، ۱۴۰۵
54. 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، ۲۷۱۱
55. هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، محمدباقر منتظر تربتی، نرگس ریاحی نیا، ارزیابی تاثیر حفاظتی عصاره هیدروالکی 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، ۰۷۰۹
56. بر غلظت گلوکز خون رت (*Prosopis farcta*) هادی سریر، محسن دشتیان، آرش امیدی، اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر های دیابتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹
57. هادی سریر، محسن دشتیان، آرش امیدی، اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر میزان آنزیمهای آسپاراتات 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، ۰۷۰۹
58. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظر تربتی، 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، ۰۷۰۹
59. هادی سریر، مرضیه نادری، محمدباقر منتظر تربتی، 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 استرپتوزوتوسین های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۹۶-۱۹۹، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹
60. هادی سریر، اکرم السادات اسدالهی، آرش امیدی، نرگس ریاحی نیا، محمدباقر منتظر تربتی، ارزیابی تاثیر عصاره میوه سی دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش، CBC. گیاه کهورک بر پارامترهای گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹
61. حلیمه امیری دوماری، هادی سریر، نظر افضلی، خیراندیش رضا، تاثیر بذر گیاه خار مریم بر آنزیم های کبدی جوجه های گوشتی آلوده شده با آفلاتوکسین B1، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۲۰-۲۲، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷۰۹
62. نظر افضلی، پیری 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، ۰۲۰۵
63. نظر افضلی، سعید علی تنه، هادی سریر، حسین نعیمی پوریونسی، اثر دانه زینان بر عملکرد جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۷۱۷-۷۱۸، ساری، ۲۰۱۳، ۰۲۰۵

64. 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، ۵۲-۵۳.
65. بر برخی عناصر خونی و پارامترهای بیوشیمیایی خون Se و E هادی سریر، علی قربانی، محبوب حیدری، تاثیر ویتامین B12 بر عملکرد جوجه های گوشتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱۹۲-۱۹۶، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹-۳۰.
66. 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 - ۲۹، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹-۳۰.
67. 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 - ۲۹، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹-۳۰.
68. 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، ۲۹-۳۰.
69. سید همایون فرهنگ فر، معصومه ولوی، هادی سریر، زربان 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 ۹۶۷-۹۶۸، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹-۳۰.
70. سید همایون فرهنگ فر، اسبیه خزاعی، هادی سریر، محمداقبر منتظر تربتی، نظر افصلی، بررسی اثر سطوح مختلف چای بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۳۰۱-۳۰۲، اصفهان، ۲۰۱۲، (Kombucha) کامبوچا ۲۹-۳۰.
71. بر برخی پارامترهای فیزیولوژیک خون گوسفند بلوچی تحت تنش Se و E هادی سریر، محبوب حیدری، تاثیر ویتامین B12 بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۹۷-۲۰۱، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹-۳۰.
72. بر برخی پارامترهای C معصومه خیریه، آرش امیدی، هادی سریر، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تزریق ویتامین B12 و تیروکسین t3 بیوشیمیایی خون گوسفندان بلوچی تحت استرس گرمائی و بررسی بین هورمون های تری یدوتیرونین و تیروکسین t4، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹-۳۰.
73. ارتباط آن با نمره TLR2 محمداقبر منتظر تربتی، محمد جعفریان، هادی سریر، عاطفه عابدینی، بررسی پلی مورفیسم ژن سلولهای سوماتیکی در گاوهای شیری استان خراسان رضوی، همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم کشاورزی، شماره صفحات ۳۷-۴۰، اصفهان، ۲۰۱۱، ۲۲-۲۳.
74. 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، ۵۷-۵۸.
75. بر پارامترهای C حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، خیریه معصومه، آرش امیدی، هادی سریر، اثر تزریق ویتامین B12 بیوشیمیایی خون و آنزیم های کبدی گوسفندان تحت استرس گرمائی، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۱، ۵۷-۵۸.
76. و ارتباط آن با نمره TLR2 محمداقبر منتظر تربتی، محمد جعفریان، هادی سریر، عابدینی عاطفه، بررسی پلی مورفیسم ژن سلول های سوماتیکی در گاوهای شیری، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات ۹۴۶-۹۴۸، کرمان، ۲۰۱۱، ۵۷-۵۸.
77. 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، ۵۱-۵۲.
78. بر علائم C معصومه خیریه، آرش امیدی، هادی سریر، فاطمه ایزدی یزدان آبادی، یوکا اید اسماعیل پور، اثر تزریق ویتامین B12 حیاتی گوسفندان بلوچی تحت استرس گرمایی، دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۱، ۵۳-۵۴.
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, تهران، 12 05 2018، -، pp. همایش بین المللی علوم ورزشی
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, تهران، 12 05 2018، -، pp. همایش بین المللی علوم ورزشی
81. Nazar Afzali, Effect of milk thistle seeds on superoxid dismutase (SOD) gene expression in broiler chicks fed Aflatoxin B1, ساری، 15 05 2013، -، pp. دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران،
82. _، Effects of silybum marianum on Thyroid Function and Antioxidant Status in Aflatoxin B1 Toxicity in Broiler, ساری، 15 05 2013، -، pp. دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران،
83. Nazar Afzali, Effects of Milk Thistle Seed against Aflatoxin B1 in broiler Model, دوازدهمین کنگره سم

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. 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 ۷۶-۹۱، ۲۰۲۴، iSc.
3. 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، iSc, Scopus.
4. سید جواد حسینی و اشان، راضیه احمدی کهنعلی، محسن مجتهدی، هادی سریر، اثر تغذیه پوست سبز پسته کله قوچی های بیوشیمیایی خون و ریخت شناسی ژنوم جوجه های خام و فرآوری شده با اوره بر عملکرد، پاسخ ایمنی، شاخص های گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۷۹-۳۹۸، ۲۰۲۲، iSc.
5. 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، iSc.
6. 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 (*Spirulina Platensis*)، چاق، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۳، شماره ۲۸، شماره صفحات ۲۴۸-۲۵۹، ۲۰۲۱، iSc.
7. 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 ۱۱۹۳-۱۱۸۴، ۲۰۲۱، iSc.
8. محمد اسماعیل افضل پور، هادی سریر، زوزفا زنجیریان، محسن محمدنیا احمدی، الهام قاسمی، تأثیر تمرینات تداومی و بافت کبد موش های نر، فیزیولوژی ورزشی و OGG1 و SIRT3 تناوبی شدید به همراه مصرف روزرتول بر سطوح پروتئین های فعالیت بدنی، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۷، ۲۰۲۰، iSc.
9. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تأثیر 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، ارمان دانش، مجلد ۳، شماره ۲۵، شماره صفحات ۳۳۲-۳۴۵، ۲۰۲۰، iSc.
10. سید همایون فرهنگ فر، زهرا استانستی، هادی سریر، الهام بهدانی، برآزش شبکه تنظیم ژنی های مؤثر در پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پروموتوری، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱۱۸-۱۲۷، ۲۰۱۹، iSc.
11. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، وطن دوست موسی، اثرات استفاده از-افزودنی-های متفاوت بر متابولیت های خون، قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد تولیدی گاوهای شیری، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱۵-۲۷، ۲۰۱۹، iSc.
12. 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 ۷۷-۹۰، ۲۰۱۹، iSc.
13. مسعود دیدارخواه، هادی سریر، اثر مکمل های پروبیوتیکی و پریبیوتیکی بر عملکرد تولیدی گاوهای شیری، تولیدات دامی، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۴، ۲۰۱۸، iSc.
14. 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 ۱۹۳-۲۰۲، ۲۰۱۸، iSc.
15. سید جواد حسینی و اشان، هاشم دشتبان کرقدن، 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 ۲۳۱-۲۴۶، ۲۰۱۷، iSc.
16. راضیه ایزد خواه، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، 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

ISC، صفحات ۱۵۱-۲۰۱۷، ۱۶۰.

17. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سریر، اثر سطوح مختلف تفاله زرشک بر صفات تولیدی، فراسنجه های ISC، خونی و ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، علوم دامی، شماره ۱۱۶، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۱۷، ۲۰۴.
18. 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 ISC، ایران، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۶۸۸-۲۰۱۷، ۷۰۰.
19. 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 ISC، تحت تنش گرمایی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۰-۲۰۱۶، ۲۰.
20. 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 (*Coriandrum sativum* L.) و گشنیز (*L. Carum Copticum*) زنیان ISC، راس، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۱-۲۰۱۶، ۳۲.
21. برخی پارامترهای خونی در گوسفندان نر بلوچی C امیدوی آرش، معصومه خیریه، هادی سریر، اثر تزریق ویتامین B12، تحت شرایط استرس گرمایی فوق حاد، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۶۹، شماره ۱، شماره صفحات ۷۳-۲۰۱۴، ۷۷.
22. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاربیزنو، 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 ISC، بیرجند، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۲.
23. 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 از موم با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ISC، شماره ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۲۰۱۲، ۲۰.
24. 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 ۲۶۵-۲۷۳، ISC، ۲۰۱۱.
25. 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 ISC، شماره ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، ۲۷۳.
26. Marziyeh Saghebjoor, 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 Saghebjoor, 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 Saghebjoor, 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, No. 259, pp. 1-10, 2020, JCR, Scopus.
33. Marziyeh Saghebjoor, 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 Saghebjo, 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.
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. Taheri Chadorneshin 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 Saghebjo, 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, Taheri Chadorneshin 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 chickens, *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 Veterinaria*, 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*, No. 79, pp. 698-705, 2010, JCR.Scopus.
49. Mortaz Esmaeail, 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.

50. Mortaz Esmail, 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 Esmail, 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.