



## 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، رازمه محمد، تاثیر دانه روغنی بزرک و روغن ماهی بر عملکرد تولیدمثلی. گوسفند، چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام، شماره صفحات ۲۰۱۷، شیراز، ۲۶ ۱۱
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 ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷، ساری.
13. (Pistacia cabulica) هادی سرپر، زهرا جبالبارزی، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره دانه کسور. براسپرما توژنر ت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷، ساری.
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 ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷، ساری.
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 ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷، ساری، 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 ۲۶ ۱۰ ۲۰۱۷، ساری.
16. سید احسان غیائی، محمد ناظوری، محمد باقر منتظر تربتی، 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 ۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷، کرمان.
17. (Pistacia cabulica) 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 ۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷، کرمان.
18. (Pistacia cabulica) 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 ۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷، کرمان.
19. و PH سید احسان غیائی، محمد ناظوری، محمد باقر منتظر تربتی، 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 ۰۶ ۰۹ ۲۰۱۷، کرمان.
20. 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 ۲۲ ۰۸ ۲۰۱۷، شیراز.
21. 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 ۲۰۱۶، شیراز، ۲۶ ۱۱
22. 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 ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان.
23. سید جواد حسینی و اشان، مرتضی صفدری رستم آباد، هادی سرپر، پیرای علی، 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 ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان.
24. 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 ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان.
25. 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 ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان.
26. 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 ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان.
27. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سرپر، تیر استفاده از 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 ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۶، گرگان.
28. سید جواد حسینی و اشان، سعید صابری، هادی سرپر، 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 سرپر، سعید صابری، اثر استفاده از تفاله لیمو بر پروفایل چربی، فعالیت آنزیم های خون و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۱-، گرگان، ۲۰۱۶، ۱۱ ۰۵.
31. هادی سرپر، 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 افضلی، هاشم دشتبان کرقد، سید جواد حسینی و اشان، هادی سرپر، 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 افضلی، هاشم دشتبان کرقد، هادی سرپر، سید جواد حسینی و اشان، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با پودر میوه گیاه کهورک تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۶۶-۳۶۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷ ۰۵.
34. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 سرپر، 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 افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سرپر، 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، شماره صفحات ۱-، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
45. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سرپر، 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 در دوره آغازین، شماره صفحات ۱-، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸.
46. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سرپر، 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 -، تبریز، ۲۰۱۴، B1، برخی از متابولیت های خونی در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین ۲۷۰۸
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 ی 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 زنیان 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 گوسفند بلوچی تحت تنش گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، 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 گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - 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 - 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 گرمایی، 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 tF تیروکسین tF<sub>3</sub> بیوشیمیایی خون گوسفندان بلوچی تحت استرس گرمایی و بررسی بین هورمون های تری یدوتیرونین پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - اصفهان، ۲۰۱۲، ۲۹-۳۰ و تیروکسین آزاد (tF<sub>3</sub>) تری یدوتیرونین آزاد و ارتباط آن با نمره TLR<sub>2</sub> 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.
73. 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، ۹-۱۰.
74. بر پارامترهای C حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، خیریه معصومه، آرش امیدی، هادی سریر، اثر تزریق ویتامین بیوشیمیایی خون و آنزیم های کبدی گوسفندان تحت استرس گرمایی، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۱، ۹-۱۰.
75. و ارتباط آن با نمره TLR<sub>2</sub> 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، ۹-۱۰.
76. 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، ۶-۱۰.
77. بر علائم C معصومه خیریه، آرش امیدی، هادی سریر، فاطمه ایزدی یزدان آبادی، یوکابد اسماعیل پور، اثر تزریق ویتامین حیاتی گوسفندان بلوچی تحت استرس گرمایی، دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۱، ۳-۵.
78. 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 تهران، 12 05 2018، - pp. همایش بین المللی علوم ورزشی
79. Marziyeh Saghebjo, Hedayati Mehdi, Effects of high-intensity interval training and detraining on telomerase activity p53 protein levels and oxidative status in rat skeletal muscle, یازدهمین همایش بین تهران، 12 05 2018، - pp. المللی علوم ورزشی
80. 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،
81. 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،
82. Nazar Afzali, Effects of Milk Thistle Seed against Aflatoxin B1 in broiler Model, دوازدهمین کنگره سم،





- 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.
34. Marziyeh Saghebjo, „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.
35. 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.
36. 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 Journal of Research in Medical Sciences*, Vol. 1, No. 20, pp. -, 2018, isc.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. „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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. 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.



50. 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.
51. 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.
52. Karimi Khalil, Mortaz Esmaeil, Smit Joost J, Hosseini Hossein, De Kimpe Sjeff, Nijkamp Frans P, Folkerts Gert, Toll-like receptor-4 mediates cigarette smoke-induced cytokine production by human macrophages, *RESPIRATORY RESEARCH*, Vol. 7, pp. 66, 2006, ISI.JCR.Scopus.