



Mohammad reza Asghari

Lecturer

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

### Papers in Conferences

1. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیاثی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات شیمیایی و در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و (Pistacia Atlantica) ارزش غذایی میوه بنه در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۶ ۰۹ ۰۶.
2. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیاثی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات فنلی و در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، (Pistacia atlantica) خواص آنتی اکسیدانی میوه بنه طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۶ ۰۹ ۰۶.
3. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳ ۰۵ ۰۳.
4. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۰۳ ۰۵ ۰۳.
5. سید همایون فرهنگ فر، زینب اکبرپناه، یاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، بررسی تغییرات کاهش تولید شیر روزانه ناشی از افزایش شمار سلول های سوماتیک در دختران حاصل از اسپرم گاوهای نر ایرانی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۰۷.
6. سید همایون فرهنگ فر، زینب اکبرپناه، یاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، بررسی اثر افزایش شمار سلول های سوماتیک در کاهش تولید شیر روزانه گاوهای شیری حاصل از اسپرم های آمریکایی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۷ ۰۹ ۰۷.
7. سید همایون فرهنگ فر، یاسمن شمشیرگران، زینب اکبرپناه، محمد رضا اصغری، بررسی ارتباط بین شمار سلول های سوماتیک و تولید شیر روزانه در ماه اول شیردهی گاوهای شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۵، ۲۳ ۱۲ ۲۳.
8. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمد باقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه روند ژنتیکی صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، ۲۰۱۹-۲۰۲۰، بیرجند، ۲۷ ۰۵ ۲۷.
9. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمد باقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، برآورد روند فنوتیپی برای صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوهای شکم اول زینه و اصیل هلشتاین ایران، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸ ۲۷.
10. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، تعیین کیفیت علوفه گونه سلمه تره در سه مرحله فنولوژیکی رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸ ۲۷.
11. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر طول زمان عمل آوری گیاه مرتعی سلمه تره با اِهک بر میزان تجزیه پذیری ماده خشک با استفاده از روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی

ایران، شماره صفحات ۲۰-۲۳، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷

12. سید همایون فرهنگ، فرزکیه ازادوار، محمدباقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه آماری میانگین ارزش اصلاحی نتاج حاصل از اسپرم های با منش متفاوت برای صفت تولید شیر ۳۰۵ روز گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۷-۰۹، ۲۰۱۳، کرمان.
13. سید همایون فرهنگ، فرزکیه ازادوار، محمدباقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، تغییرات فنوتیپی صفت شیر دوره شیردهی در گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۷-۰۹، ۲۰۱۳، کرمان.
14. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۷-۰۹، ۲۰۱۳، کرمان.
15. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، اثر مایع شکمبه و اسید فرمیک بر ناپدید شدن شکمبه ای و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک سیلاژ سورگوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۷-۰۹، ۲۰۱۳، کرمان.
16. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب هضمی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۰۵-۱۵، ۲۰۱۳، سنندج.
17. لیدا بابائی چرمی، سیدمحمد حسینی، محمد رضا اصغری، اثر سطوح مختلف اسید آلی بر عملکرد رشد و اجزای لاشه جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره های پروتئین و انرژی تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ۲۰۱۳، ساری.
18. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیب شیمیایی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ۲۰۱۳، ساری. (in vitro) به روش تولید گاز
19. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ۲۰۱۳، ساری. (in vitro) شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز
20. نظر افصلی، علیرضا فضایی راد، سید همایون فرهنگ، محمد رضا اصغری، بررسی اثر سطوح مختلف گرده گل بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه راس ۳۰۸، دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران، شماره صفحات ۱۵-۳۳۱، قم، ۲۰۱۳، ۰۲.
21. مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف سبوس گندم بر برخی خصوصیات پروراری بره های نر نژاد بلوچی در ماههای مختلف، همایش علمی و کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۱۳-۱۲، ۲۰۱۲، تبریز.
22. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، محمد رضا اصغری، اقبال علی رضا، برآورد روند ژنتیکی صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوهای هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کوارینانس، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۴۷۰-۲۹، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸.
23. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، نظر افصلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سبوس گندم با یا بدون آنزیم در جیره بر برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۱۹-۲۹، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸.
24. محمدحسن فتحی نسری، وحید کاردان مقدم، امیر سالاری نیا، محمد رضا اصغری، جعفری گیو داوود، نقش عشایر در بهبود پرورش شتر در ایران، اولین کنگره ملی شتر، شماره صفحات ۰۴-۱۷، مشهد، ۲۰۱۲، ۰۴.

## Papers in Journals

1. مسلم باشتنی، حسین حسن پور تقی آباد، محمد رضا اصغری، جایگزینی بخشی از یونجه جیره با برگ درخت عناب و تأثیر آن بر قابلیت هضم، برخی پارامترهای خونی و تخمیری شکمبه های در بره های نر بلوچی، پژوهشهای علوم دامی ISC، ایران، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱، ۱۲.
2. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، زینب اکبرپناه، برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه در گامه های مختلف شیردهی گاوهای شیری حاصل از اسپرم های داخلی و وارداتی، پژوهش های علوم دامی، ISC، مجلد ۲۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۹-۱۲۵، ۲۰۱۸، ۰۹.
3. سید همایون فرهنگ، فریبناز عینی، مسلم باشتنی، محمدباقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، آنالیز ژنتیکی پارامترهای مدل مکانیستیک پلوت - گوتوین برای منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره

ISC، شماره ۳، صفحات ۳۱-۲۰۱۸، ۴۶.

4. مسلم باشتنی، حمیده حیدری، حسین نعیمی پوریونسی، محمد رضا اصغری، تعیین ارزش غذایی گیاه سلمه تره عمل آوری شده با آهک در زمانهای مختلف به روش کیسه های نایلونی، مرتعداری، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۷، ۹۷.
5. سید همایون فرهنگ فر، محدثه سالاری، محمد رضا اصغری، برآورد پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون شیر گاوهای هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کواریانس، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱-۱۱، ۲۰۱۶، ISC.
6. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمد باقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه دو روش ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر تصحیح نشده و تصحیح شده بر مبنای ۳۰۵ روز شیردهی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۷۵-۲۰۱۶، ۸۶، ISC.
7. سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، اثر جیره های حاوی سطوح مختلف سبوس گندم همراه و بدون آنزیم بر عملکرد تولید در مرغ های تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۰۷، شماره صفحات ۱۳۶، ۲۰۱۵-۱۲۷، ISC.
8. مسلم باشتنی، زینب نقش بندی، تقی زاده اکبر، محمد رضا اصغری، فاطمه گنجی، جدا سازی ذرات سبوس گندم و بررسی ارزش تغذیه ای آنها با استفاده از روش تولید گاز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۳، ۹.
9. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم بر مصرف خوراک و عملکرد پروار بره های نر بلوچی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۶۳-۷۴، ۲۰۱۱، ISC.
10. Nazar Afzali, Seyyed Homayoun Farhangfar, Effect of bee pollen on growth performance intestinal morphometry and immune status of broiler chicks, European Poultry Science, No. 79, pp. - ,2015, JCR, Scopus.