



HOMAYOUN FARHANGFAR

Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	1990	animal husbandry	Ferdowsi University of Mashhad
MSc	1995	animal breeding	Tarbiat Modares
Doctoral	2002	animal breeding	Newcastle Upon Tyne

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
University of Birjand	Academic member of staff	Tenured	Full Time	33

Work Experience

Head of Animal Science Department

Dean of Agriculture Faculty

Deputy of Educational Affairs of Agriculture Faculty

Deputy of Research Affairs of Agriculture Faculty

Member of Agriculture Commission

Awards

Elected as the elite academic member of staff at the University of Birjand

Elected as elite researcher at the University of Birjand

Subjects Taught

Genetics, Population Genetics, Quantitative Genetics, Advanced Statistical Methods, Animal Breeding, Linear Models in Animal breeding, Linear Models in Genetic Evaluation

Executions And Scientific Activities

Chair of Iranian Society of Animal Science (Khorasan Branch)

Referee of several scientific journals

Scientific chairman for two congresses on animal science at the University of Birjand

Course Topics

genetics and animal breeding, statistics, specialised english

Workshops

A great number of workshops have been held at different topics associated with animal science

Conferences

Scientific chairman for two congresses on animal science

Journal Membership

General director of Journal of Livestock Research

Membership in Scientific Societies

Member of Iranian Society of Animal Science

1. سید همایون فرهنگ فرمحمدامین زمانی،سیداحسان غیاثی،سید جواد حسینی واشان،گیاه کاپوبروتوس اسیناسیفورمیس گونه مقاوم به خشکی و شوری و عضو الگوی کشت مناسب برای علوفه دامی و فضای سبز در مناطق با اقلیم خشک،هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات ۱۱۰۶ ۲۰۲۴،تهران،۱۱۰۶ ۲۰۲۴.
2. سید همایون فرهنگ فرمحمدامین زمانی،سیداحسان غیاثی،سید جواد حسینی واشان،معارفی گیاه مالوفرا کروستئا برای الگوی کشت مقاوم به اقلیم های خشک و شور جهت استفاده در علوفه دامی،هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات ۱۱۰۶ ۲۰۲۴،تهران،۱۱۰۶ ۲۰۲۴.
3. سید همایون فرهنگ فر رضا خداوردی،محمدحسن فتحی نسری،حسن فضائلی،ارزیابی ارزش غذایی سیلاژ خوارک مخلوط حاوی مقادیر مختلف چغندر علوفه ای،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۳۰۰۸ ۲۰۲۳،کرج،۳۰۰۸ ۲۰۲۳.
4. سید همایون فرهنگ فر رضا خداوردی،محمدحسن فتحی نسری،حسن فضائلی،بررسی اثر سیلاژ خوارک مخلوط حاوی چغندر علوفه ای بر عملکرد و فراسنجه های خونی بره های پرواری نر افشار،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۳۰۰۸ ۲۰۲۳،کرج،۳۰۰۸ ۲۰۲۳.
5. سید همایون فرهنگ فر،فاتمه بحری بیناباج،محمد رضا شیخلو،برآورد پارامترهای ژنتیکی کروموزم های آتوزومال و جنسی صفات رشد قبل از شیرگیری در گوسفند بلوجی،دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران،شماره صفحات ۳۰۰۸ ۲۰۲۳،کرج،۳۰۰۸ ۲۰۲۳.
6. سید همایون فرهنگ فر،رضا بگلری،مختار علی عباسی،حسین نعیمی پوریونسی،اثر دوره ای شیردهی بر شاخص های آماری کمینه و بیشینه ای رکوردهای روز آزمون شیر گاوهاشای شیری ایران،سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی،شماره صفحات ۱۵۰۲ ۲۰۲۳،بیرجند،۱۵۰۲ ۲۰۲۳.
7. محمدحسن فتحی نسری،سهیلا ابراهیمی،سید همایون فرهنگ فر،اثر تغذیه گلبرگ زعفران بر ترکیب شیمیایی و رنگ گوشت بره های پرواری،سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی،شماره صفحات ۱۵۰۲ ۲۰۲۳،بیرجند،۱۵۰۲ ۲۰۲۳.
8. محمدحسن فتحی نسری،نوید قوی پنجه،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تغذیه مکمل بربرین در پیرامون زایش بر تغییرات محور سوماتوتروپیک بزهای شیری،سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی،شماره صفحات ۱۵۰۲ ۲۰۲۳،بیرجند،۱۵۰۲ ۲۰۲۳.
9. پیرامون زایش بر تولید،ترکیب و سیمای اسیدهای چرب آزو بزهای سان،سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی،شماره صفحات ۱۵۰۲ ۲۰۲۳،بیرجند،۱۵۰۲ ۲۰۲۳.
10. تیام رادین،حسین نعیمی پوریونسی،سید همایون فرهنگ فر،آنالیز بیان افتراقی ژن های غده هارдин مرغ در عفونت سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم Rna-seq،ویروسی بیماری نیوکاسل تحت استرس گرمایی با داده های دامی با محوریت تنش های محیطی،شماره صفحات ۱۵۰۲ ۲۰۲۳،بیرجند،۱۵۰۲ ۲۰۲۳.
11. سید همایون فرهنگ فر،حسین نعیمی پوریونسی،مهتاب عزیزی،مسلم باشتمنی،مقایسه پیش بینی منحنی درصد چربی شیر گاوهاشای شیری ایران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و برخی توابع ریاضی،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۱۹۱۰ ۲۰۲۲،کرمان،۱۹۱۰ ۲۰۲۲.
12. سید همایون فرهنگ فر،سید مرتضی وقارسیدین،محسن مجتبی،سیداحسان غیاثی،امنیت میکروبی و ترکیب شیمیایی بستر جوجه های گوشتی فرآوری شده با تابش فرابنفش،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۱۹۱۰ ۲۰۲۲،کرمان،۱۹۱۰ ۲۰۲۲.
13. سید همایون فرهنگ فر،سهیلا ابراهیمی،محمدحسن فتحی نسری،بررسی ارزش غذایی گلبرگ زعفران به روش های درون کیسه ای و تولید گاز،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۱۵۰۲ ۲۰۲۲،کرمان،۱۵۰۲ ۲۰۲۲.
14. محمدحسن فتحی نسری،نوید قوی پنجه،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،بهبود وضعیت التهابی بزهای شیری سان در پاسخ به استفاده از مکمل بربرین در پیرامون زایش،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۱۹۱۰ ۲۰۲۲،کرمان،۱۹۱۰ ۲۰۲۲.
15. محمدحسن فتحی نسری،نوید قوی پنجه،سید همایون فرهنگ فر،مجتبی افشنین،سجاد خراشادی،اثر جایگزینی خارشتر با یونجه خشک جیره بر وضعیت سامانه ای آنتیاکسیدانی خون شترهای پرواری،ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۱۹۱۰ ۲۰۲۲،کرمان،۱۹۱۰ ۲۰۲۲.
16. سید همایون فرهنگ فر،سید احمد حسینی،محمدحسن فتحی نسری،مسعود دیدارخواه،ارزیابی گونه مرتعی اشنان و یونجه در تغذیه شتر به روش های آزمایشگاهی،درون کیسه ای و درون تنی،سومین کنگره ملی شتر ایران،شماره صفحات

- سید جواد حسینی واشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتبه‌ی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرتر، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
- سیداحسان غیاثی، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی اثر روغن‌های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سان، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
- حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، مقایسه شبکه مصنوعی با برخی توابع ریاضی در پیش‌بینی منحنی شیردهی گاوها ی هلشتاین ایران، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
- در شناسایی ژن‌های پاسخ‌گو به RNA-seq حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، استفاده از داده‌های تنش گرمایی در کشت سلولی سلول‌های کبدی جوجه خروس لگهورن سفید، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه بحری بیناباج، فرشید صراف، علیرضا خان احمدی، میزان اثرگذاری عوامل اقلیمی بر شکل منحنی شیردهی گاوها شیری شهرستان مشهد با استفاده از رگرسیون لجستیک، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ساری، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
- سید همایون فرهنگ فر، سید مرتضی وقارسیدین، محسن مجتبه‌ی، بررسی اثر جایگزینی برگ زرشک با بیونجه بر متabolیت‌های خونی بره‌های پرواری، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، نظر افضلی، احمد رضا راجی، اثر سطوح عصاره‌های آبی و الکلی برگ.
- زیتون بر خصوصیات کیفی تخم مرغ‌های تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، نظر افضلی، احمد رضا راجی، بررسی وضعیت آنتی اکسیدانی برگ زیتون و ارزیابی اثر مقادیر مختلف عصاره‌های آبی و الکلی بر عملکرد مرغ‌های تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱.
- سید همایون فرهنگ فر، پویان مالکی نژاد، نظر افضلی، آرش امیدی، عباس محمدی، ارزیابی سطوح مختلف عصاره کور بر صفات عملکردی جوجه‌های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین و اکراتوکسین، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه اصغرزاده، نظر افضلی، امیر کریمی ترشیزی، فاطمه حسینی، اثر منابع مختلف عناصر روی و سلنیوم بر خصوصیات کیفی داخلی تخممرغ مرغان تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن‌های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سان، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیاثی، ایمان بارانی، اثر استفاده از مکمل بربرین بر غلظت اسیدهای چرب غیر استریفیه و بتا-هیدروکسی بوتیرات خون بزهای شیری سان در دوره‌ی انتقال، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیاثی، بهبود سامانه آنتی اکسیدانی خون بزهای شیری سان در دوره انتقال با استفاده از مکمل بربرین، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، مقایسه اثر پودر پوست انار با پودر سیر و یونوفر مونتزین بر تولید گاز متان و جمعیت میکروبی شکمبه در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، اثر روغن انار بر جمعیت مтанوژن‌ها و پروتوزواهای شکمبه در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، اثر غلظت‌های مختلف پوست انار در جیره بر جمعیت مтанوژن‌ها و پروتوزواهای شکمبه گاو هلشتاین در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۵۰-۰، ۰۹۰۶ ۲۰۲۱، بیرجند.
- سید همایون فرهنگ فر، مهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتی، پیش‌بینی منحنی شیردهی گاوها

هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۰-۵، ارومیه، ۱۳۰۴ ۲۰۲۱.

سید همایون فرهنگ فرمهدی ضیا، ارزیابی برخی خصوصیات منحنی شیردهی بزرگی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوآنتاپل، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۵، تهران، ۱۵۰۷ ۲۰۲۰.

سید همایون فرهنگ فرنوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتني، مقایسه ارزش غذایی علوفه کینوا با بونجه خشک، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵، کرمان، ۱۶۰۵ ۲۰۱۹.

سید همایون فرهنگ فرنوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتني، تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فنی علوفه کینوا پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵، کرمان، ۱۶۰۵ ۲۰۱۹.

سید همایون فرهنگ فر، سید مرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، فاطمه گنجی، بررسی جایگزینی برگ زرشک با بونجه و اثر آن بر عملکرد، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵، کرمان، ۱۶۰۵ ۲۰۱۹.

سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید احسان غیاثی، سید مرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵، کرمان، ۱۶۰۵ ۲۰۱۹.

سید جواد حسینی واشن، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، اثر سطوح سیوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه‌های شترمرغ، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵، کرمان، ۱۶۰۵ ۲۰۱۹.

فرید مرادی نژاد، علی کاظمی، مهدی خیاط، سید همایون فرهنگ فر، اثر بلوغ در برداشت و شرایط خشک کردن بر چروکیدگی و کیفیت ظاهری میوه عناب، اولین همایش ملی عناب، شماره صفحات ۰-۵، بیرونی، ۲۵۰۸ ۲۰۱۹.

سید همایون فرهنگ فر، علی کاظمی، فرید مرادی نژاد، مهدی خیاط، اثر بلوغ در برداشت و شرایط خشک کردن بر چروکیدگی، اولین همایش ملی عناب، شماره صفحات ۰-۵، بیرونی، ۲۵۰۸ ۲۰۱۹.

سید همایون فرهنگ فر، مهدی ضیا، محمد ناظری تهرودی، فرشته ناآشکی، استفاده از برخی الگوریتم های محاسباتی در پیش بینی وزن بدن بزرگی خراسان جنوبی، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۵، تبریز، ۱۴۰۸ ۲۰۱۹.

سید جواد حسینی واشن، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، نقش حلالیت فیبر جیره بر نسبت راندمان انژری و پروتئین در شترمرغ، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۵، تبریز، ۱۳۰۵ ۲۰۱۹.

رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، بررسی کارایی جاذب های سوم قارچی در حذف فلات سنگین در بره پرورای در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۳۱۰۱ ۲۰۱۹.

رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، بررسی اثربخشی جاذب های سوم قارچی در حذف فلات سنگین در بره پرورای در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۳۱۰۱ ۲۰۱۹.

سید جواد حسینی واشن، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، بررسی بیماری آنتروتوکسمی در شترمرغ، علل و پیشگیری و درمان، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، شماره صفحات ۰-۵، اهواز، ۱۳۰۵ ۰۱ ۲۰۱۹.

سید محمد میر بهبهانی، سید جواد حسینی واشن، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، حسینی سید عبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوارک در جوجه شترمرغ، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۱۱ ۲۰۱۸.

محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منظرتریتی، صیاد نژاد محمدباقر، بررسی ارتباط بین ارزش اصلاحی شیر دوره‌ی شیردهی و فنتوتیپ سن نخستین زایش در گاوها شیری ایران به روش رگرسیون کوآنتاپل، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸۰۸ ۲۰۱۸.

مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه‌ی گاوها شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون چندکی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸۰۸ ۲۰۱۸.

زهرا استانستی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، بررسی شبکه برهمکنش پروتئینی ژن های موثر بر کبد چرب از طریق داده کاوی پرموتر، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸۰۸ ۲۰۱۸.

شیرین رحمانی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، داده کاوی پرموتر جهت بررسی مسیرهای ژنی و سیگنال دهی موثر بر کبد چرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸۰۸ ۲۰۱۸.

فاطمه گنجی، مسلم باشتني، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه رogen های بنه و زیتون بر برخی از فراسنجه های خونی بزهای شیرده سانن، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سندج، ۲۸۰۸ ۲۰۱۸.

- آرزو عباسی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سیلو. 53. شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنتنگ، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
- راضیه واحدی درمیان، سید همایون فرهنگ فر، صیادنژاد محمدباقر، برآورد اثر همخونی بر سن نخستین زایش گاوها. 54. شیری ایران با استفاده از مدل رگرسیون کوانتایل، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنتنگ، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
- عبدالستار رضائی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، بهداشتی الهام، شناسایی مهمترین مسیرهای بیولوژیکی. 55. موثر بر سخت زایی دز گاوز از طریق آنالیز پرموتر، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنتنگ، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
- محمدثه السادات رشیدی طغراجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، مقایسه زمان. 56. رسیدن به اوج شیردهی گاوها زینه و اصلی هلشتاین برای رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انزی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنتنگ، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
- فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، کاربرد رگرسیون کوانتایل در مدلسازی اثر همخونی بر وزن از شیرگیری بز. 57. کرکی خراسان جنوبی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنتنگ، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
- معصومه تکلوزاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، دادر پوریا، تاثیر تغذیه‌ی سطوح مختلف دانه بدام و حشی. 58. بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنتنگ، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
- معصومه تکلوزاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، دادر پوریا، تاثیر تغذیه‌ی سطوح مختلف دانه بدام و حشی. 59. بر قابلیت هضم ظاهری خوارک در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، سنتنگ، ۲۰۱۸، ۲۸۰۸.
- مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، اثرات سطوح متفاوت روغن ماهی بر فراسنجه‌های خونی گوسفتند، اوین. 60. کنفرانس ملی پیشرفت‌های اخیر در مهندسی و علوم نوین، شماره صفحات -، تهران، ۹۵۰۵، ۲۰۱۸.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فراسنجه‌های تخمیر شکمبه‌ای بزهای شیرده سان، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- ساناز جابری درمیان، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، حاجی حسینی آرش، استفاده از مدل رگرسیون. 62. کوآنتایل در بررسی اثر درون زاداوری بر وزن تولد بره‌های نژاد لری بختیاری، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- حسین نعیمی پوریونسی، شریعتی محمد Mehdi، سید همایون فرهنگ فر، جباری نوید، جباری زرده داران سعید، سید همایون فرهنگ فر، استفاده. 63. از مدل مختلط چندکی خطی در بررسی صفت فاصله گوساله زایی گاوها هلشتاین ایران، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- حسین نعیمی پوریونسی، شریعتی محمد Mehdi، سید همایون فرهنگ فر، بررسی منحنی دوره اول شیردهی گاوها. 64. شیری هلشتاین ایران در فصول و سنین مختلف زایش، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلونی، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- راضیه واحدی درمیان، سید همایون فرهنگ فر، صیادنژاد محمدباقر، برآورد اثر درون زادآوری بر صفت تولید شیر دوره‌ی شیردهی گاوها شیری ایران با استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- مجتبی خسروجردی، محسن مجتبی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر صبغ گوار بر روی عملکرد دستگاه پلت ساز، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی واشن، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته اثار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیمهای کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتشی در شرایط تنفس گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- ستاره عابدی، سید جواد حسینی واشن، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر افودن عصاره پوسته اثار بر صفات عملکردی، و خصوصیات لاشه جوجه گوشتشی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره آبی-الکلی کاسبرگ و برگ گیاه چای. 71. ترش فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون مرغ خای تخم گذار در دوره تولک، دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴، ۲۰۱۸.
- ستاره عابدی، سید جواد حسینی واشن، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، ارزیابی صفات عملکردی و 72.

- خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن سویا و عصاره پوسته انار، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، تخمین اجزای واریانس و وراتت ۷۳. پذیری صفت تولید شیر دوره‌ی شیردهی در گاوهای زایش اول ایران، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر اختر تفاله هسته انار فرآوری شده ۷۴. بر تعادل اکسیدانی و آنزیم کبدی پلاسمای خون جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- محدثه السادات رشیدی طفرالجردی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، روند فنتیپی ۷۵. و پیشگی تداوم شیردهی در گاوهای شیری ایران با استفاده از رکوردهای روزآزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر عملکرد تولید مثلی گاوهای شیری تغذیه شده با سطوح مختلف ۷۶. دانه کتان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتمنی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اختر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
- (Hibiscus) سید محمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرونی گیاه چای ترش ۷۸. سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر اقبالی بزدی، اختر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب شیر گاو های ۷۹. شیری هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- سید جواد حسینی واشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظرتربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ ۸۰. و ارتباط آن با صفت وزن سه ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش IGF-1 فرم، بررسی تنوع ژنتیکی ژن فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- سید جواد حسینی واشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظرتربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ ۸۱. و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت IGF-1 فرم، بررسی چندشکلی ژن های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- در بزهای کرکی جنوب GHRHR فرشته ناوشکی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر چندشکلی ژن ۸۲. خراسان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، پاییش بهبود ژنتیکی سالانه برای ۸۳. صفت تولید شیردهی در گاوهای شیری زینه و اصیل هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- محدثه السادات رشیدی طفرالجردی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، برآورد ۸۴. پارامترهای منحنی شیردهی گاوهای شیری زایش اول بر اساس رکوردهای روزآزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- عبدالرحمان سریوزی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر، برونسی روند تغییرات سالانه برای پارامترهای تابع ۸۵. وود و برخی خصوصیات شیردهی گاوهای شیری ایران، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر، اختر عصاره کاسبریگ و برگ چای ۸۶. ترش بر صفات کیفی تخم مرغ در مرغ های تخمگذار، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر اقبالی بزدی، اختر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب گاوهای شیری ۸۷. هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فرمحمدباقر، اختر جایگزین یونجه خشک با ۸۸. برگ زرشک بر فراسنجه های خونی و سامانه آنتی اکسیدانی بزهای آمیخته خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های

نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

رعن دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،اثر جاذب های سوم 89.
قارچی بر حذف عنصر روی در شرایط شبیه سازی آزمایشگاهی دستگاه گوارش دام های پرورشی،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

شهین ثابت سروستانی،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،اثر جاذب های سوم 90.
تجارت سازی برای طیور،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

فرشته ناوشكی،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،اثر ضریب همخونی بر چندک های وزن یک سالگی بز 91.
کرکی جنوب خراسان،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

ابراهیم سالاری علی آباد،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،بررسی اثر سطوح مختلف انرژی قابل متابولیسم 92.
و پرتوئین خام جیره ی غذایی بر زمان نقطه عطف رشد جوجه های گوشتی سویه راس ۳۰۸،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

زهرا جبالبارزی،هادی سریر،خیراندیش رضا،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،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 - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

مجتبی خسروجردی،محسن مجتهدی،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،اصفهان گوهر ۳۰۸،
صمغ گوار بر کیفیت فیزیکی خوارک پلت شده،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،حسین نعیمی پوریونسی،تأثیر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر تولید و ترکیب شیر بزهای شیرده سان،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،عوامل موثر بر بهره وری تولید در گاوداریهای صنعتی شیری،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

راضیه واحدی درمیان،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،برآورد اثر سهم توارث نژاد گاو هلشتاین بر برخی خصوصیات تولیدی و تولید مثلی،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

عبدالرحمان سربوزی،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،بررسی ارتباط آماری بین ضریب تبیین تابع گامی 98.
ناقص وود و پارامترهای تابع و خصوصیات شیردهی گاوهای شیری ایران،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

ابراهیم سالاری علی آباد،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،ازریابی اثر متقابل بین محتوى انرژی قابل 99.
متabolیسم و پرتوئین خام جیره غذایی و جنسیت بر وزن بدن در نقطه عطف منحنی رشد جوجه های گوشتی راس ۳۰۸،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

مرتضی نامجو،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،استفاده از آزمون ناپارامتری کای مرربع در بررسی 100.
ارتباط بین برخی سازه های محیطی و توازن منفی انرژی در گاوهای شیری زایش اول،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات - ۱۴۰۲۰۱۸،
بیرجنند،).

بحری بیناباج فاطمه،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،ازریابی اثر هم خونی بر وزن از شیرگیری بر های نژاد 101.
بلوچی با استفاده از روش آماری رگرسیون چندکی،کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی،شماره صفحات - مشهد،۱۴۰۲۰۱۸.

مریم حیدری،هادی سریر،سیداحسان غیاثی،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،بررسی اثر جاذب های سیلیکاتی بر 102.
میزان گلوکن،پرتوئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون در مוש های صحرایی دیابتی نوع ۲ و سالم،کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی،شماره صفحات - مشهد،۱۴۰۲۰۱۸.

سیدمحمد حسینی،شهین ثابت سروستانی،سید همایون فرهنگ فرمحمدسن مجتهدی،کاربرد دارویی چای ترش تا 103.
تجاری سازی برای صنعت طیور،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در

راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲۰۱۸.

محمدباقر منتظرتربیتی،فاطمه کرمی کرامتی،یاسمون شمشیرگران،سید همایون فرهنگ فر،سید جواد حسینی ۱۰۴. و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بز کرکی استان خراسان جنوبی،اولین IGF-۱ واشان،بررسی تنوع ژنتیکی ژن همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲۰۱۸).

مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،مقایسه تاثیر جیره تکمیلی و همزمان سازی فحلی بر نرخ آبستنی و چند ۱۰۵. قلوزایی میش در خارج از فصل تولیدمث،چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام،شماره صفحات -،شیراز،۲۲۱۱۲۰۱۷.

محمدحسن رجبی هامانه،محمدباقر منتظرتربیتی،سید همایون فرهنگ فر،بررسی روابط قیلوزنیکی برخی توده های ۱۰۶. اسب بومی ایران با استفاده از نشانگر ریز ماهواره،نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی،دامی،منابع طبیعی،محیط زیست،گردشگری روتایی و گیاهان داروی،شماره صفحات -،مشهد،۲۱۱۱۲۰۱۷.

مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،بررسی عوامل تاثیرگذار بر وجود بیماریهای انگلی (خارجی و داخلی) و ۱۰۷. کمبود ویتامینی و تاثیر آن بر حذف دام،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶۱۰۲۰۱۷.

فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه(پسته ۱۰۸. وحشی) در مراحل مختلف رشد،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶۱۰۲۰۱۷.

فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ۱۰۹. ارزش تغذیه ای برگ بنه،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶۱۰۲۰۱۷.

تکتم وفائی فرد،سید جواد حسینی واشان،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار و موادی ۱۱۰. آنزیم تجاری بر نیم رخ لیپیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶۱۰۲۰۱۷.

تکتم وفائی فرد،سید جواد حسینی واشان،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار فرآوری ۱۱۱. شده با اوره بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی،سومین همایش ۲۶۱۰۲۰۱۷.

بر (Pistacia cabulica) هادی سریر،زهرا جبالبارزی،سید همایون فرهنگ فر،خیراندیش رضا،اثر عصاره دانه کسور ۱۱۲. تعادل اکسیدانی خون رت،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶۱۰۲۰۱۷.

بر (Pistacia cabulica) هادی سریر،زهرا جبالبارزی،خیراندیش رضا،سید همایون فرهنگ فر،اثر عصاره دانه کسور ۱۱۳. براسپرمازوئنر رت،سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۲۶۱۰۲۰۱۷.

محمدحسن رجبی هامانه،محمدباقر منتظرتربیتی،سید همایون فرهنگ فر،بررسی تنوع ژنتیکی برخی توده های اسب ۱۱۴. بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره،چهارمین کنفرانس بین المللی کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست پایدار،شماره صفحات -،تهران،۰۸۱۰۲۰۱۷.

فرشته ناوشکی،سید همایون فرهنگ فر،پایش همخوئی در بزهای کرکی جنوب خراسان (مطالعه موردی ایستگاه سریشیه)،همایش بین المللی روز جهانی بز،شماره صفحات -،کرج،۱۸۰۹۲۰۱۷.

مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،بررسی جیره های متفاوت بر فراسنجه های گاز تولید شده از بخش قابل تخمیر در روش برونتنی در نشخوارکنندگان،دهمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری،شماره صفحات -،کرمان،۱۶۰۹۲۰۱۷.

مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،اثر سطوح مختلف دانه کتان بر فراسنجه های تولید مثلی میش های بلوچی،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶۰۹۲۰۱۷.

عبدالرحمان سربوزی،سید همایون فرهنگ فر،منصوریان محمدرضا،ارتباط بین شمار روزهای غیر آبستنی و برخی ویژگی های منحنی شیردهی در گاوها شیری ایران،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶۰۹۲۰۱۷.

فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،محمد رضا اصغری،بررسی ترکیبات فنلی و ۱۱۹. در مراحل مختلف رشد،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،(Pistacia atlantica) خواص آنتی اکسیدانی میوه بنه طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶۰۹۲۰۱۷.

فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،محمد رضا اصغری،بررسی ترکیبات شیمیایی ۱۲۰. در مراحل مختلف رشد،چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان (Pistacia Atlantica) و ارزش غذایی میوه بنه آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی،شماره صفحات -،کرمان،۰۶۰۹۲۰۱۷.

(Zehra جبالبارزی،هادی سریر،خیراندیش رضا،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر عصاره الکلی دانه اکسور ۱۲۱. 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،۰۶۰۹۲۰۱۷.

(Zehra جبالبارزی،هادی سریر،خیراندیش رضا،سید همایون فرهنگ فر،بررسی تاثیر عصاره الکلی دانه کسور ۱۲۲. Pistacia

- بر تعداد اسپرم و پارامترهای بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و (cabulica) ۱۳۰۶۹۲۰۱۷، کرمان، پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات -، تهران، Survey the patterns of removal rates(metabolic reproductive infectious mastoid etc.)in ewes، مسعود دیدارخواه سید همایون فرهنگ فر ۱۳۰۵۰۷۲۰۱۷، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۰۵۰۷۲۰۱۷.
- فرشته ناوشهکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنتی، برآورد اثر همخونی بر وزن تولد بزرگی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوآنتایل، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۰۵۰۷۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام برگ بنه و برگ زیتون به روش برون تنی، دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دامی، شماره صفحات -، کیش، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده ختنی و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنتی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر کیفیت گیاه مرتعی مستار خام و عمل آوری شده با اوره، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمدرضا، بررسی عملکرد اسپرم ایرانی، کانادایی و آمریکایی در رابطه با شکل منحنی شیردهی گاوهای شیری، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمدرضا، بررسی اثر فصل زایمان بر تغییرات خصوصیات شیردهی گاوهای شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنتی، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامهای شیردهی و فصل تولید بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار و مولتی آنزیم تجاری بر عملکرد، چربی بطی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتش تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر عملکرد، چربی بطی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتش تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنتی، اقبال علیرضا، بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوهای شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوآنتایل، اولین همایش ملی کشاورزی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنتی، 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، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنتی، 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، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد باقر متظرتربتی، افشین سالاری، کاربرد مدل دام دو متغیره برای تخمین پارامترهای ژنتیکی صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای کرکی راینی کرمان، سومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، گرگان، ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۶.
- سید همایون فرهنگ فر، فایزه قربانی، نظر افضلی، نویدی زاده محمد ابراهیم، ارزیابی صحت انتخاب در آزمون نتاج ۱۳۰۵۰۵۲۰۱۷.

برای صفت وزن بدن در سن هشت هفته‌گی مرغان بومی خراسان، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سهیلا شبخوان شوکت آباد، بررسی تاثیر حرارت پلت بر تجزیه ۱۳۹، پذیری پروتئین خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش کیسه‌های نایلونی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمد حسن فتحی نسری، مدرسی جلال، تعیین ارزش غذایی برگ زرشک به ۱۴۰، روش‌های درون کیسه‌ای و آزمایشگاهی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، امین ابراهیم آبادی، سید محمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری ۱۴۱، اقتصادی مرغداری‌های گوشتی استان خراسان جنوبی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، زینب اکبرپناه، یاسمون شمشیرگران، محمد رضا اصغری، بررسی اثر افزایش شمار سلول‌های ۱۴۲، سوماتیک در کاهش تولید شیر روزانه گاوهای شیری حاصل از اسپرم های آمریکایی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، زینب اکبرپناه، یاسمون شمشیرگران، محمد رضا اصغری، بررسی تغییرات کاهش تولید شیر ۱۴۳، روزانه ناشی از افزایش شمار سلول‌های سوماتیک در دختران حاصل از اسپرم گاوهای نر ایرانی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، رعنای دلکش طالشمکائیل، بررسی تغییرات فنتیپی وزن تولد و از شیرگیری در گوسفندان ۱۴۴، مغاینی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علی رضا، ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوهای نر ۱۴۵، هلشتاین ایرانی و خارجی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علی رضا، بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخدادن ۱۴۶، تراز منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

سید همایون فرهنگ فر، افشنین سالاری، محمد باقر منتظرتربتی، بررسی تغییرات ژنتیکی صفات وزن تولد و از شیر ۱۴۷، گیری در بزهای کرکی رائینی کرمان، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر حرارت پلت بر ترکیب شیمیایی و بخش‌های نیتروژن دار ۱۴۸، در کنسانتره تجاری با استفاده از روش‌ها بروان تنی، هفتمنی کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -۰۹ ۰۹ ۲۰۱۶، تهران.

مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما ۱۴۹، بر تولید، ترکیب و فعالیت آنتی اکسیدانی شیر بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۹ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما بر ۱۵۰، پروفایل اسیدهای چرب شیر بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۹ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما ۱۵۱، بر برخی فراسنجه‌های خونی، آنتی اکسیدانتی و تخمیری شکمبه بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور ۰۹ ۱۲ ۲۰۱۵، شمال کشور، شماره صفحات -۰۹ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، مرتضی نامجو، اقبال علیرضا، بررسی ارتباط بین شمار سلول‌های ۱۵۲، تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -۰۹ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

سید همایون فرهنگ فر، یاسمون شمشیرگران، زینب اکبرپناه، محمد رضا اصغری، بررسی ارتباط بین شمار سلول‌های ۱۵۳، سوماتیک و تولید شیر روزانه در ماه اول شیرده‌ی شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -۰۹ ۱۲ ۲۰۱۵، گرگان.

سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروژی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، اثر منابع فیر غیر علوفه ای (سبوس ۱۵۴)، ادرار و مدفوع گوساله‌های ماده pH و تفاله چغندر قند) در کنسانتره شروع کننده بر فراسنجه‌های مربوط به سلامتی و هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات -۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵، کرمان.

سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروژی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، محمد شریفی، اثر منابع فیر غیر ۱۵۵، علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیری شکمبه گوساله‌های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات -۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵، کرمان.

سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، بررسی وقوع تعادل منفی انرژی در فصول مختلف ۱۵۶، تولید گاوهای شیری ایران، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات -۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵، کرمان.

- هادی سریر، مریم حیدری، سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر ۱۵۷. فاکتورهای سرم خون در رت های دیابتی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسيستم های کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۵۱-۲۰۶.
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، مدرسی جلال، بهگر مهدی، مطالعه قابلیت هضم و اتصال میکروب های شکمبه در تفاله دانه انار خشک و سیلووی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۷-۷۳۹.
- مهری ناقوس، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، دیده دیعی نویابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر سطوح گلبرگ ۱۵۸. زعفران بر عملکرد، صفات لاشه و وزن اندامهای داخلی در جوجه گوشتنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۷۴۴.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، حامد بهبودی عطائی، دیده دیعی نویابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر گلبرگ زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در یخچال در جوجه های گوشتنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، مهدی شیرین زاده، دیده دیعی نویابی علیرضا، قیصری علیرضا، اثر سطوح کلاله زعفران بر عملکرد، صفات لاشه و وزن اندام های داخلی در جوجه گوشتنی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، رزاعتنکار محمود، دیده دیعی نویابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر ۱۶۰. کلاله زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در یخچال بیرونی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- بر برخی E هادی سریر، قدسیه امدادی فرد، سید همایون فرهنگ فر، طاهری چادرنشین حسین، بررسی اثر ویتامین پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش های صحرایی پرورش یافته تحت تنفس اکسیداتیو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمد باقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه روند ژنتیکی صفت ۱۶۳. حداقل ظرفیت ترشح شیر در گاوها زینه و اصیل هلشتاین ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، سیحان مصطفایی، نظر افضلی، برآورد فراسنجه های منحنی رشد در مرغ های مادر گوشتنی ۱۶۴. راس ۳۰۸، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، مریم حیدری، هادی سریر، سیداحسان غیاثی، بررسی اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر برخی ۱۶۵. فراسنجه های خونی در رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- بر سطوح E سید همایون فرهنگ فر، قدسیه امدادی فرد، هادی سریر، طاهری چادر نشین ح، بررسی اثر ویتامین ایتترلوكین 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 - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتني، ناصريان عباسعلی، ت ثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ۱۶۶. ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نزاد سان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتني، ناصريان عباسعلی، ت ثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ۱۶۷. ضایعاتی بر بزهای شیرده نزاد سان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتني، ناصريان عباسعلی، ت ثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ۱۶۸. ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نزاد سان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتني، ناصريان عباسعلی، ت ثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ۱۶۹. ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نزاد سان، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۵۵-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، حامد شریفی، مسلم باشتني، ناصريان عباسعلی، ت ثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ۱۷۰. ششمین کنگره علوم دامی، اولین همایش ملی PCR-SSCP رشد در جوجه های گوشتنی سویه های راس و کاب با استفاده از تکنیک ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۱-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتني، مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۳۵ روز در گاوها زینه ۱۷۱. و اصیل هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۱-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، فایزه قربانی، نظر افضلی، نویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی صحت ارزیابی ژنتیکی برای صفت وزن بدن در سن هشت هفتگی مرغان بومی خراسان طی هفت نسل گزینش، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۱-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمد باقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، برآورد روند فوتیپی برای صفت ۱۷۳. حداقل ظرفیت ترشح شیر در گاوها شکم اول زینه و اصیل هلشتاین ایران، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۱-۲۰۵.
- سید همایون فرهنگ فر، حجت جعفری زاده، محمد باقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکورتین و ۱۷۴. سید همایون فرهنگ فر، جعفری زاده، محمد باقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکورتین و

- ششمین کنگره علوم PCR-SSCP ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه راس و کاب با استفاده از تکنیک دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی ارتباط آماری بین فصل زایش و موقع حذف در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، محمدباقر منتظرتربتی، عباس خاشعی سیوکی، انسیه ارشی، پیش بینی رکوردهای تولید شیر روزانه با استفاده از مدل رگرسیون خطی چندگانه از روی وعده های دوشش و با در نظر گرفتن اطلاعات هواشناسی (مطالعه موردی گاوداری های مشهد)، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ریاضی احمد، رحمانی حمید رضا، صفاها نی لنگرودی مهدی، اثر مکمل آنتی اکسیدانی مصرف شده در دوره انتقال بر تغییرات نمره وضعیت بدنی گاوهای هلشتاین پس از زایش، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ریاضی احمد، رحمانی حمید رضا، صفاها نی لنگرودی مهدی، اثر نمره وضعیت بدنی در شروع دوره انتقال و مکمل های آنتی اکسیدانی بر آغاز فعالیت تخدمان و قطر فولیکول های تخدمانی در گاوهای هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- نظر افضلی، الهام ایرانمنش، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر برخی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- نظر افضلی، الهام ایرانمنش، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره، B1 پروفایل چربی و پروتئین های پلاسمایی در رت های آلوده شده با آفلاتوكسین ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- محمدحسن فتحی نسری، طباطبایی فرد نرگس، ریاضی احمد، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ارزش غذایی کاه جو، پرتوتابی شده با پرتو الکترون، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ارزش غذایی کاه جو، ماده خشک گیاه مرتعی مستار عمل آوری شده با اوره، روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ارزش غذایی کاه جو، هلشتاین در بعد از شیر گیری به کنسانتره شروع کننده حاوی سبوس و تفاله چغندر، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱-۴، تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ارزش غذایی کاه جو، کنسانتره شروع کننده بر عملکرد فاکتورهای خونی و فراسنجه های رشد اسکلتی گوساله های ماده هلشتاین در کل دوره، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵-۹، تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- مسلم باشتی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ارزش غذایی کاه جو، ای (سبوس و تفاله چغندر در کنسانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در دوره قبل از شیرگیری)، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۰-۱۵، تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ارزش غذایی کاه جو، مستار در مراحل مختلف رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۸۰۸۲۷.
- فایزه قربانی، سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، بررسی صفت ارزیابی ژنتیکی مرغان بومی خراسان برای صفت وزن، بدن در هفته هشتم، همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور، شماره صفحات - شیراز، ۱۳۱۲۰۸۲۶.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، مسلم باشتی، تخمین و راثت پذیری و روند ژنتیکی برای رکوردهای شیر، روز آزمون اولین دوره شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات - کرمان، ۱۳۱۲۰۸۰۷.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، مسلم باشتی، پایش تغییرات ژنتیکی صفت شیر روز آزمون تصحیح شده، برای انرژی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات - کرمان، ۱۳۱۲۰۸۰۷.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ایزدوار، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه آماری میانگین ارزش اصلاحی، نتاج حاصل از اسپرم های با منش متفاوت برای صفت تولید شیر ۵۰۳ روز گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات - کرمان، ۱۳۱۲۰۸۰۷.
- سید همایون فرهنگ فرمید صنعتی، ایزدوار، محمدباقر منتظرتربتی، 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 - کرمان، ۱۳۱۲۰۸۰۷.

- سید همایون فرهنگ فر، ملیحه عبدالله زاده بندقرائی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی اثر تعداد رکوردهای روز آزمون ۱۹۲. بر وقوع شکل ناهنجار منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، حسن عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، سعیده خداداده، روح الله نورمحمدی، بررسی صفات لاشه ۱۹۳. و ابقای مینرال های پلاسمای جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک تحت شرایط تنفس حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، حمید صنعتی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی ارتباط آماری بین نوع ژنتیپ گاو و حذف آن طی دوره اول شیردهی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات ۱۹۴. کیفی سیلانز 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 -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات ۱۹۵. شکمبه ای و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک سیلانز سورگوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، اثر مایع شکمبه و اسید فرمیک بر تأثید شدن ۱۹۶. مرتعی مورد چرای شتر با استفاده از روش تولید گاز، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- محمدحسن فتحی نسری، زهرا میرخاندوزی، سید همایون فرهنگ فر، جلیل فرزادمهر، تعیین ارزش غذایی چند گونه ۱۹۷. در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- محمدحسن فتحی نسری، زهرا میرخاندوزی، سید همایون فرهنگ فر، جلیل فرزادمهر، ترکیب شیمیایی و فراسنجه های ۱۹۸. تجزیه پذیری شکمبه ای دو گونه مرتعی مورد چرای شتر زرد تاغ و سرخ گز، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتری، سید همایون فرهنگ فر، امیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن لاکتوژن جفتی ۱۹۹. در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتری، سید همایون فرهنگ فر، امیدی آرش، بررسی فیلوژنی ژن لاکتوژن جفتی ۲۰۰. گاوی در گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- مریم رحیمی کاکلکی، محمدباقر منتظرتری، سید همایون فرهنگ فر، امیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن سی دی ۴ در ۲۰۱. گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از روش پی-سی-آر، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- مریم رحیمی کاکلکی، محمدباقر منتظرتری، سید همایون فرهنگ فر، امیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن در گاوهای ۲۰۲. هلشتاین خراسان رضوی با روش پی-سی-آر، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، تعیین ضایعه هضمی سیلانز سورگوم برداشت ۲۰۳. شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سنتندج، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتني، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه ۲۰۴. تصحیح شده برای انرژی بین نتاج گاوهای نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، ملیحه عبدالله زاده بندقرائی، مقایسه وقوع شکل ناهنجار منحنی ۲۰۵. شیردهی بین نتاج گاوهای نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، آیدا اسدی، محمدباقر منتظرتری، علی ایزانلو، ساقی داود، بررسی چند شکلی اگزون ۳ ژن ۲۰۶. و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند کردی، همایش ملی دام و طیور شمال PCR-SSCP به روش CYP19 کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، حامد عارفی نیا، محمدحسن فتحی نسری، امید فانی مکی، مقایسه آماری تداوم شیردهی ۲۰۷. گاوهای شکم اول هلشتاین در سنین مختلف زایش، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۹ ۲۰۱۳، ۵۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ فر، حسن زاده امید، حافظیان حسن، اقبال علیرضا، برآورد روند ژنتیکی و فنتوتیپی صفت تولید ۲۰۸.

- شیر در استان های شمالی کشور با استفاده از مدل روز آزمون با رگرسیون تصادفی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فرزکیه ازادوار، محمد باقر منتظرتربتی، مسلم باشتی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید ۲۰۹. شیر دوره شیردهی در گاوها زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، محمد باقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، امید فانی مکی، شناسایی چند شکلی در ناحیه اگزون ۳ ژن لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نژاد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد محمودزاده، محمد باقر منتظرتربتی، آرش نعیمی پوریونسی، خاکسار ۲۱۱. علیرضا، همبستگی جزئی بین برخی صفات تولید شیر و شمار سلول های بدنه در گاوها هلشتاین خراسان رضوی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، محمد باقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، مجتبی فروزان مهر، شناسایی چند شکلی ۲۱۲. ناحیه اگزون ۲ ژن گیرنده لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نژاد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، زینوند مجرد باقر، ابوالفتحی فرزین، حسین نعیمی پوریونسی، برآورد پارامترهای ژنتیکی ۲۱۳. صفات تولیدی گاوها هلشتاین استان خوزستان، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتی، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی ۲۱۴. در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلاز سورگوم عمل ۲۱۵. همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره (in vitro)، آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز ۲۱۶. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیب شیمیایی سیلاز سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلاز سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید (in vitro)، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کامل ۲۱۷. مخلوط بر ترکیبات شیر گاوها شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملا مخلوط ۲۱۸. روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوها شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- محمدحسن فتحی نسری، زهرا میرخاندوزی، سید همایون فرهنگ فر، تعیین و مقایسه ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی دو گونه اشنان و سرخ گز مورد چرای شتر با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- منیرسادات حسینی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر مکمل اسید آلی بر خاکستر استخوان درشت ۲۲۰. نی و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- منیرسادات حسینی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، مصیب شلایی، تاثیر مکمل اسید آلی بر خاکستر استخوان درشت ۲۲۱. های خونی و اسیدیته دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، سید همایون فرهنگ فر، اثر مکمل اسید آلی، پروپیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر صفات لشه و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش ۲۲۲. حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، نور محمدی روح الله، سید همایون فرهنگ فر، اثر مکمل اسید آلی، پروپیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- نظر افضلی، علیرضا فضایلی راد، سید همایون فرهنگ فر، 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 ۳۳۱-۳۳۱، ۱۳۰۵، ۵۰۲.
- مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف سبوس گندم بر برخی خصوصیات پرواری بره های نر نژاد بلوجی در ماههای مختلف، همایش علمی و کاربردی استفاده از سبوس گندم بر برخی خصوصیات پرواری بره های نر نژاد بلوجی در ماههای مختلف، همایش علمی و کاربردی استفاده از

- پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۱۳۰۲-۱۲۰۱. محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فرمدرسی جلال، علیرضا فضایلی راد، تعیین فراستجه ۲۲۶. های تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای و پس از شکمبه ای ماده خشک تفاله دانه انار خشک و سیلووی، همایش علمی و کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۱۳۰۲-۱۲۰۱.
- و ارتباط آن با CYP19 سید همایون فرهنگ فرمیرا اسدی، محمدباقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، بررسی چند شکلی ژن ۷. ۲۲۷. صفات رشد در گوسفند بلوچی، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات -، مشهد، ۰۹۲۰-۰۹۰۳.
- TLRF سید همایون فرهنگ فرمحمد رضا غضنفری خیرآبادی، عباس شبیک، محمدباقر منتظرتربتی، چند شکلی در ژن ۷. ۲۲۸. و ارتباط آن با میزان سلول های سوماتیک، وضعیت سلامت دام و بهداشت شیر در گاوها های نژاد هلشتاین استان خراسان، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات -، مشهد، ۰۹۲۰-۰۹۰۳.
- سید همایون فرهنگ فرمیرم مقدم، مسلم باشتی، نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی ۲۲۹. کاهش چربی شیر در گاوها های هلشتاین ایران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۴۵-۷۴۶، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرمیرم مقدم، مسلم باشتی، مقایسه آماری احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر ۲۳۰. بین دختران حاصل از گاوها های نژاد هلشتاین ایرانی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۰۹۲-۰۹۱۰، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرمحدثه سالاری، محمد رضا اصغری، اقبال علی رضا، برآورد روند ژنتیکی صفت شیر ۳۰۵-۳۰۵ روز در ۲۳۱. گاوها های هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کواریانس، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۴۷۰-۴۷۰، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرقا، متقی نیا، صالحی منش عبدالله، محسن احمدی شاهرخت، جعفری مجید، بررسی اثر ۲۳۲. تیپ تولد و سن هنگام جفتگیری والدین بر صفات وزن تولد و شیر گیری گوسفندان ایرانبلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۸۵۲-۸۵۳، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرقا، متقی نیا، صالحی منش عبدالله، محسن احمدی شاهرخت، جعفری مجید، تحلیل ۲۳۳. لجستیک اثر برخی سازه های محیطی بر صفت چند قلو زایی گوسفندان ایرانبلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۸۴۴-۸۴۵، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرمفهیمه دانش یار، نظر افضلی، اثر مقادیر مختلف پودر هسته خرما در جیره های جوجه های ۲۳۴. بر عملکرد جوجه های گوشتشی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۵۴-۷۵۱ گوشتشی آلوده شده با آفلاتوكسین، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرمحسن افتاده، مسلم باشتی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سبوس گندم ۲۳۵. با یا بدون آنزیم در جیره بر برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۱۹-۹۱۹، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرمی، عباس شبیک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، امید فانی مکی، مطالعه چند شکلی ۲۳۶. اگزون ۳ ژن لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۴۰-۲۴۱، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرمی، عباس شبیک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، مجتبی فرانزی مهر، مهشید ۲۳۷. محمدپناه، بررسی چند شکلی ژن گیرنده لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۷۱-۲۷۱، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرماسیه خزاعی، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، نظر افضلی، بررسی اثر سطوح مختلف چای ۲۳۸. بر عملکرد جوجه های گوشتشی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۳۰۱-۳۰۱، اصفهان، (Kombucha) کامبوجا ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- سید همایون فرهنگ فرممعصومه ولوی، هادی سریر، زیبان اصغر، سید جواد حسینی واشن، هادی قبیرزاده، زهرا ۲۳۹. ترابی، ت ثیر استفاده همزمان از پودر سیر و دارچین بر سیستم آنتی اکسیدانی و برخی صفات عملکردی جوجه های گوشتشی تحت شرایط تنش گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۶۷-۹۶۷، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- محمدحسن فتحی نسری، حامد عارفی نیا، سید همایون فرهنگ فرم، مقایسه آماری تداوم شیردهی نتاج گاوها های نژاد هلشتاین داخلی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فرمدرسی جلال، تاثیر افزودنی های مختلف سیلووی ۲۴۱. بر غلظت ترکیبات فنلی و تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک تفاله دانه انار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فرمدرسی سید جلال، رشیدی لادن، اثر سیلوو کردن بر ترکیب شیمیایی و میزان ترکیبات پلی فنلی تفاله دانه انار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۲۰۲-۰۸۲۹.

- سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقدی نیا، صالحی منش عبداللّه، حسین نعیمی پوریونسی، جعفری مجید، مقایسه ارزش اصلاحی افزایش وزن روزانه تولد تا شیر گیری بره های نر و ماده بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره زنتیک، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۲.
- سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقدی نیا، صالحی منش عبداللّه، حسین نعیمی پوریونسی، جعفری مجید، بررسی اثر پسروی ناشی از همخوئی بر وزن پشم گوسفندان ایرانبلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره زنتیک، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۲.
- سید همایون فرهنگ فر، حامد سرائی، قاسم متقدی نیا، حسین نعیمی پوریونسی، امام جمعه کاشان ناصر، کاربرد تابع غیر خطی گمپرتنز در ارزیابی ژنتیکی عملکرد حداکثر سرعت رشد روزانه بره های بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره زنتیک، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۲.
- حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، محدثه سالاری، اهمیت دانش اموختگان علوم دام در بهبود عملکرد واحد های دامی روستایی شهرستان سربیشه (استان خراسان جنوبی)، همایش ملی اشتغال دانش اموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۳ ۱۱ ۲۰۱۱.
- محدثه سالاری، حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، اهمیت بکارگیری دانش اموختگان علوم دام در بهبود عملکرد واحد های گاوداری روستایی (مطالعه موردي شهرستان سربیشه استان خراسان جنوبی)، همایش ملی اشتغال دانش اموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۳ ۱۱ ۲۰۱۱.
- محمدحسن فتحی نسری، راضیه ایزدخواه، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، اکبری محمد کاظم، برآورد روند فتوتیپی تولید شیر هنگام اوج شیردهی گاو های هلشتاین خراسان رضوی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۱۰۵-۱۰۸، زنجان، ۱۴۰۱.
- محمدحسن فتحی نسری، وحید کارдан مقدم، ولی زاده رضا، سید همایون فرهنگ فر، امیر سالاری نیا، ترکیب شیمیایی خصوصیات تجزیه پذیری و میزان تولید گاز بقایای خشک زعفران، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۴۲۷-۴۲۹، زنجان، ۱۴۰۱.
- محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتمنی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، تاثیر تغذیه برگ عناب بر برخی خصوصیات تخریب شکمبه و متابولیت های خون در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۵۸-۶۴۰، زنجان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- محمدحسن فتحی نسری، امیر سالاری نیا، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، وحید کاردان مقدم، تثیر سطح فیبر کنسانتره شروع کننده و استفاده از یونجه بر مصرف خوراک و اضافه وزن روزانه گوساله های شیری هلشتاین، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۴۱۵-۴۱۸، زنجان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- سید محمد حسینی، مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فر، نبودی زاده محمد ابراهیم، بررسی اثر تصادفی پدر و مادر بر افزایش وزن بدن از یک روزگی تا هشت هفتگی مرغان بومی خراسان رضوی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- سید محمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فر، وکیلی معصومه، اثر اسید سیتریک و فیتاز میکروبی بر ابقای مواد معدنی پلاسما و فعالیت غده تیروئید جوجه گوشته ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- سید محمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فر، وکیلی معصومه، اثر افزودن اسید سیتریک و مکمل فیتاز ناتاقوس بر فعالیت آنزیمی سرم و برخی فرانسنجه های خونی جوجه گوشته ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- نظر افضلی، هادی قنبرزاده، آرش امیدی، سید همایون فرهنگ فر، حمید رضا دوستی، تاثیر استفاده از تقاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر رشد و عملکرد جوجه های گوشته، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۷۲-۶۷۴، زنجان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- نظر افضلی، هادی قنبرزاده، آرش امیدی، سید همایون فرهنگ فر، حمید رضا دوستی، تاثیر سطوح مختلف تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر فرانسنجه های خونی جوجه های گوشته، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، ایزدخواه راضیه، سید همایون فرهنگ فر، محمدحسن فتحی نسری، تخمین توارث پذیری تداوم شیردهی گاو های هلشتاین گاوداری های صنعتی خراسان رضوی، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، جعفریان محمد، سرائی حامد، سید همایون فرهنگ فر، صیفی سمهی، ارزیابی ژنتیکی عملکرد صفت سرعت رشد در بره های نژاد بلوچی مرکز اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات - کرمان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- محمدحسن فتحی نسری، وحید کاردان مقدم، ولی زاده رضا، سید همایون فرهنگ فر، امیر سالاری نیا، بررسی ارزش غذایی بقایای زعفران در مراحل مختلف رشد با روش تولید گاز، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در

مناطق گرمسیر،شماره صفحات ۴۶-۴۳،۱۱۰،کرمان.

- محمدحسن فتحی نسری،امیر سالاری نیا،سید همایون فرهنگ فر،حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال،وحید کارдан. 260
مقدم،تأثیر استفاده از یونجه همراه با کنسانتره شروع کننده حاوی دو سطح فیبر بر فراسنجه های شکمبه ای در گوساله های شیری هلشتاین،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر،شماره صفحات ۵۷۵-۵۷۹. ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱،کرمان،۵۷۹.
- محمدحسن فتحی نسری،حامد عارفی نیا،سید همایون فرهنگ فر،اقبال علی رضا،مقایسه تداوم شیردهی گاوهاي . 261
زینه و اصیل هلشتاین ایران،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر،شماره صفحات ۴۱۴-۴۱۸. ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱،کرمان،۴۱۸.
- سیدمحمد حسینی،مریم لاخی،سید همایون فرهنگ فر،نویدی زاده محمد ابراهیم،بررسی روند تغییرات افزایش وزن. 262
روزانه بدن طی چهار نسل انتخاب در مرغان بومی خراسان رضوی،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر،شماره صفحات -،کرمان،۴۱۱،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱.
- نظر افضلی،هادی قنبرزاده،آرش امیدی،سید همایون فرهنگ فر،معصومه ولوی،عاطفه عابدینی،تأثیرات استفاده از 263
تفاله خشک شده سبب و آنزیم بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشته در منطقه گرمسیری بیرون.،نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر،شماره صفحات ۱۰۵۱-۱۰۴۸. ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱،کرمان،۱۰۵۱-۱۰۴۸.
- هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،معصومه ولوی،هادی قنبرزاده،تأثیر استفاده از پودر سیر و دارچین بر عملکرد و ۰۱ ۰۶ ۲۰۱۱. رشد جوجه های گوشته،نخستین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور کشور،شماره صفحات -،قم،۰۱ ۰۶ ۲۰۱۱.
- سید همایون فرهنگ فر،رضاء زاده جمیله ذال بهنائزبasi مولید حسین،بررسی گیرایی سازه های کارکرد اجتماعی و 265
سن افراد بر نگرش مثبت آنها پیرامون اثر بخشی کاربرد رنگ های گوناگون در خودروها بر کاهش تنفس های روانی با استفاده از روش آماری رگرسیون لجستیک،آسیب های اجتماعی ایران،شماره صفحات ۳۱۴-۳۱۴. ۰۵ ۰۴ ۲۰۱۱،بیرون.،بیرون.
- سید همایون فرهنگ فر،رضاء زاده جمیله،جوان مریم،مقایسه اثر متادون و بوپرنورفین بر احتمال عود به مواد مخدر. 266
با استفاده از روش آماری رگرسیون لجستیک در پنج مرکز ترک اعتیاد استان خراسان جنوبی،آسیب های اجتماعی ایران،شماره صفحات ۴۳-۴۳. ۰۵ ۰۴ ۲۰۱۱،بیرون.،بیرون.
- حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال،سید همایون فرهنگ فر،محمد محمودزاده،بررسی اثر نوبت زایش بر نمره 267
سلول های سوماتیکی شیر در دو گله گاو شیری هلشتاین استان خراسان رضوی،چهارمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۰.
- نظر افضلی،زینب مرادی قلی،آرش امیدی،سید همایون فرهنگ فر،اثر استفاده از سطوح مختلف پودر دارچین و 268
روغن ماهی بر پارامترهای بیوشیمیائی خون در جوجه های گوشته،چهارمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۳۹۷-۳۹۷. ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۰،تهران،۳۹۸.
- مجید جامی الاحمدی،محمدعلی بهدانی،سید همایون فرهنگ فر،ازبیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران. 269
در خراسان جنوبی،همایش بین المللی زعفران داروی گیاهی هزاره سوم،شماره صفحات ۵۲-۵۲،مشهد،۰۵ ۱۳ ۲۰۰۹.
- ## Papers in Journals
-
- سید همایون فرهنگ فر،نوید قوی پنجه،محمدحسن فتحی نسری،مجتبی افшиن،سید احمد حسینی،اثر جای گزینی. 1. سید همایون فرهنگ فر،هادی میرزا سوروی،نظر افضلی،احمد رضا راجی،اثر آنتی اکسیدانی عصاره آبی و الکلی برگ چیزی و کامل یونجه خشک جیره با علوفه خارشتر بر عملکرد رشد شترهای پرورا،نشریه علوم دامی (پژوهش و ۶۹،۰۲۳-۵۷،سازندگی)،مجلد ۳۹،شماره ۳۶،شماره صفحات ۶۹-۶۹.
2. Seyyed Homayoun Farhangfar,,Inclusion of Berberis vulgaris leaf in the diet of fattening lambs: effects on performance, nutrient intake, rumen fermentation, and carcass traits,Journal of Animal Science, No. 101,pp. 1-10,2023,JCR.Scopus.
- سید همایون فرهنگ فر،هادی میرزا سوروی،نظر افضلی،احمد رضا راجی،اثر آنتی اکسیدانی عصاره آبی و الکلی برگ ۳. زیتون بر عملکرد، خصوصیات کیفی تخم مرغ، بیوشیمیایی سرم خون و پاسخ ایمنی مرغان تخمگذار،نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)،مجلد ۱۴۲،شماره ۳۷،شماره ۳۶،شماره ۱۹-۲۰۲۴-۱۹.
- سید همایون فرهنگ فر،فاطمه اصغرزاده،نظر افضلی،امیر کریمی ترشیزی،اثر منابع مختلف عناصر روی و سلنیوم بر ۴. عملکرد، فراسنجه های خونی، وضعیت آنتی اکسیدانی، پاسخ ایمنی و خصوصیات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار تجاری (پژوهش و سازندگی)،مجلد ۱۴۱،شماره ۳۶،شماره ۹۱-۹۱،در زمان اوج تولید،نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)،مجلد ۱۰۴،۰۲۰۲۴-۹۱.
- سید همایون فرهنگ فر،مهتاب عزیزی،حسین نعیمی پور یونسی،مسلم باشتی،مقایسه عملکرد شبکه عصبی بیزی با ۵. برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهاي شیری ایران،نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)،مجلد ۱۴۲،۰۲۰۲۴-۱۳۳،شماره ۳۶،شماره صفحات ۱۴۱-۱۴۱،isc.
6. Seyyed Homayoun Farhangfar,S.Ehsan Ghiasi,Non-thermal technologies for broiler litter processing: microbial safety, chemical composition, nutritional value, and fermentation parameters in

7. 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.

سید همایون فرهنگ فر، فاطمه بحری بیناباج، محمد رضا شیخلو، برآورد اجزاء (کو) واریانس و پارامترهای ژنتیکی برخی صفات مرتبط با رشد در گوسفند نژاد بلوجی با در نظر گرفتن اثر ژن های وابسته به جنس، اصلاح و به نزدی دام، مجلد ۳۲، ۲۰۲۳-۱۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۶.

سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، بررسی منحنی تغییرات درصد چربی و درصد پروتئین، و نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوها شیری ایران با استفاده از رگرسیون کوانتاپل، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۹، ۲۰۲۳-۱۵، ISC، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱۵-۳۱.

محمد باقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، اثر تولید شیر روزانه و دمای هوا بر عملکرد تولید مثلث، محیط زیست جانوری، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۱-۳۱، Journal of Animal Environment.

سید همایون فرهنگ فر، محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، محمد باقر منتظرتربتی، محمد باقر صیاد نژاد، مطالعه ویژگی های منحنی شیردهی گاوها زینه و اصیل هاشمیان ایران با استفاده از رکوردهای روز آزمون شیر خام و شیر ۸۴، ۲۰۲۳-۷۱، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷۱-۸۴.

سید همایون فرهنگ فر، رضا گنجوی، مسلم باشتی، عباسعلی ناصریان، هادی سریر، اثر سطوح مختلف سرخارگل بر عملکرد، مصرف خوراک، متabolیت های خونی و پارامترهای سیستم ایمنی گوساله های شیری، پژوهش های علوم ۱۲۳، ۲۰۲۲-۱۱۳، ISC، دامی، مجلد ۱، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱۱۳-۱۲۳.

سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، علیرضا اقبال، برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه گامه های مختلف شیردهی گاوها شیری ایران با استفاده از رگرسیون چندکی، اصلاح و به نزدی دام، مجلد ۲، شماره ۱، شماره ۵۲، ۲۰۲۲-۴۳.

سید همایون فرهنگ فر، مهران تکه خلف، محمدحسن فتحی نسری، لادن رشیدی، اثر کنجاله زیتون بر تولید و ترکیب شیر و وضعیت آنتی اکسیدانی شترهای تک کوهانه ترکمنی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۴، شماره صفحات ۴۶۳-۴۷۶، ۲۰۲۲.

سید همایون فرهنگ فر، ستاره عابدی، سید جواد حسینی واشن، سیداحسان غیاثی، ارزیابی اثر عصاره پوست انان بر عملکرد رشد، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۱۵، ۲۰۲۲-۱۳۵، شماره ۳۵، شماره ۱۳۴، ISC.

سید همایون فرهنگ فر، محمد باقر منتظرتربتی، محمد باقر صیاد نژاد، تجزیه ژنتیکی صفت تولید شیر دوره ای اول شیردهی و ارزیابی اثر انتخاب برای آن بر ارزش فنوتیپی سن نخستین زایش گاوها های هاشمیان ایران با استفاده از رگرسیون کوانتاپل، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۶۱-۷۲، ۲۰۲۲-۶۱.

سید همایون فرهنگ فر، سید احمد حسینی، محمدحسن فتحی نسری، مسعود دیدارخواه، ارزیابی گیاهان مرتعی مورد چرای شتر در خراسان جنوبی و بررسی تأثیر جایگزینی یونجه با اشنان بر عملکرد شترهای شیری، تولیدات دامی، مجلد ۵۶۹، ۲۰۲۱-۵۵۹، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱-۵۶۹.

سید همایون فرهنگ فر، سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتی، اثر سطوح مختلف کنجاله کنجد بر عملکرد، برخی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی در بره های پرواری، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۳، شماره ۳۰، شماره صفحات ۱-۱۲، ۲۰۲۱.

سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتی، تعیین ترکیب شیمیابی و برآورد ارزش غذایی بقایای زراعی کینوا با استفاده از روش های کیسه های نایلونی و تولید گاز، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۴۵، ۲۰۲۱-۳۵.

سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی و مقایسه ارزش تغذیه ای، فعالیت آنتی اکسیدانی و فراسنجه های کیسه های نایلونی و تولید گاز، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۷۱، ۲۰۲۱-۶۱.

سید همایون فرهنگ فر، علی توان، الهام بهدانی، برازش شبکه ای برهمکنش عوامل رونویسی مؤثر بر نرخ تخمک گذاری و ژن های شناسایی شده با استفاده از تحلیل پرموموتدر گاو، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲، شماره ۳۱، شماره صفحات ۴۵، ۲۰۲۱-۴۵.

محمد رضا بخشی، سید همایون فرهنگ فر، پویان مالکی نژاد، ارزیابی مقایسه ای کارایی فی و بازدهی نسبت به مقیاس واحدهای پرورش مرغ گوشته (مطالعه موردي: شهرستان های بیرونی و درمیان)، راهبردهای توسعه ۳۵۲، ۲۰۲۱-۳۳۹، ISC، روستایی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۳۳۹-۳۳۹.

سید جواد حسینی واشن، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتبی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله

- حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره‌های حاوی دو منبع فیر
امحلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۴۲۰،
isc.
- سید جواد حسینی واشان، تکتم وفائی فرد، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار با آنزیم و
فرآوری آن با اوره بر عملکرد، فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون و اینمنی جوجه گوشتی تحت تنفس گرمایی، تحقیقات
۹۹، ۸۹-۰۵۰۲۰، شماره ۹، مجلد ۱، تولیدات دامی، شماره ۱۲، شماره صفحات ۸۷-۰۲۰۲۰، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، اثر عصاره گیاه چای ترش بر سامانه اینمنی،
وضعیت پاد اکسیدانی پلاسماء، تعادل اکسیدانی و فراسنجه‌های عملکردی و بیوشیمیابی خون مرغ های تخم گذار
ملانوکورتین) و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲،
صفحات ۱۰۳-۰۵۰۲۰، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، حجت جعفری زاده، محمد باقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن پومس (پرواپیو.
های سوموم بر جذب موادمعدنی کم مصرف در شرایط آزمایشگاهی و غلظت سرمی آن ها در بره بلوچی، تولیدات
۲۴۹-۰۵۰۲۰، شماره ۲۲، مجلد ۲، دامی، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۴۹-۰۵۰۲۰.
- سید همایون فرهنگ فر، راضیه واحدی درمیان، محمد باقر صیاد نژاد، بررسی اثر ضریب همخونی بر تولید شیر، تعداد
روزهای شیردهی و سن نخستین زایش گاوهای شیری ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتاپل، پژوهش های علوم
۳۹، ۰۵۰۲۰-۰۵۰۲۵، شماره ۳۰، مجلد ۲، دامی، شماره ۱۵، مجلد ۱، شماره صفحات ۰۵۰۲۰-۰۵۰۲۵.
- سید همایون فرهنگ فر، سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتی، تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت
و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات
۴۲۳-۰۵۰۲۰، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش
به روش کیسه های نایلونی، پژوهش‌های علوم (Pistacia atlantica) غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه
۴۷۷-۰۵۰۱۹، شماره ۴، مجلد ۱۵، شماره ۱۰، شماره صفحات ۰۱۹-۴۷۷.
- سید همایون فرهنگ فر، زهرا استانستی، هادی سریر، الهام بهدانی، برازش شبکه تنظیم ژنی ژن های مؤثر در
پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پرومتری، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۶، شماره ۱۲،
صفحات ۱۱۸-۰۱۹-۰۱۹، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، سید طاها موسوی دامناب، محمد باقر منتظرتربتی، تعیین برخی عوامل مؤثر بر طول عمر
گاوهای هلشتاین (مطالعه موردی: گاوداری های مؤسسه اقتصادی رضوی)، نشریه علوم دامی (پژوهش و
اسازندگی)، مجلد ۱۲۲، شماره ۱۳۱، شماره ۱۰، مجلد ۱۲۲، شماره صفحات ۰۱۹-۱۳۱.
- سید همایون فرهنگ فر، فاطمه خسروی، محمد حسن فتحی نسری، سید علیرضا وکیلی، بررسی اثر فرآورده های فرعی.
انار (روغن و پوست انار) بر تولید گاز متان در شرایط برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۰۹،
صفحات ۰۸۹-۰۱۹-۰۱۹.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد حسن حیدرزاده قرقوزار، مسلم باشتی، علیرضا فروغی، فاطمه گنجی، اثرات تعداد و عدد
های خوراک دهنی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیب شیر گاوهای شیری براون سوئیس، پژوهش های علوم
۱۱۷-۰۱۹-۰۱۹، شماره ۲۹، مجلد ۲، دامی، شماره ۱۲۲، شماره صفحات ۰۱۹-۱۱۷.
- سید جواد حسینی واشان، ستاره عابدی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر افزودن عصاره پوست انار بر
صفات عملکردی، شاخص های خونی، ریخت شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه های گوشتی تغذیه شده با
چیره حاوی روغن کلزا، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره ۲۴، شماره صفحات ۱۱۳-۰۱۹-۰۱۹.
- فرید مرادی نژاد، علی کاظمی، مهدی خیاط، سید همایون فرهنگ فر، تأثیر دمای خشک کردن و میزان بلوغ در برداشت.
برخصوصیات بیوشیمیابی و کیفیت میوه عناب، پژوهش های میوه کاری، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۰-۰۱۹-۰۱۹.
- فرید مرادی نژاد، Influence of edible coatings on postharvest quality of fresh Chinese jujube fruits during refrigerated storage.JOURNAL OF HORTICULTURE AND
POSTHARVEST RESEARCH، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۱۸۰۲۰، شماره ۱۴.
- بناء بازی محمدحسین، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، کاربرد شبکه های تلفیقی به منظور برازش شبکه تنظیم
بیان ژنی موثر بر رشد ماهیچه اسکلتی در گاو، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، شماره ۱۱۹، شماره
۰۱۸-۰۴۵، isc.
- سید همایون فرهنگ فر، یاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، زینب اکبرپناه، برآورده 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
۱۰۹-۰۱۸-۰۱۸، شماره ۱، شماره ۲۸، مجلد ۱، دامی، شماره ۱۱۹، شماره صفحات ۰۱۹-۰۱۸-۰۱۸.
- های ژن های هدف و مسیرهای سیگنالدهی مرتبط با تولید RNA سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، شناسایی ریز.
40

5. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاری با استفاده از mi-RNA-seq، مجلد ۵، شماره ۴، صفحات ۷۳-۸۶، ۲۰۱۸. iSC.
41. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، فاطمه گنجی، تاثیر فرآیند پلت بر ترکیب شیمیایی، بخش های نیتروژن دار، خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاری با استفاده از دو روش برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۵۰، ۲۰۱۸-۳۵. iSC.
42. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، محمد پناه مهشید، اقبال علیرضا، برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت چربی به پروتئین شیر در گاوهاشیری ایران، اصلاح و به نژادی دام، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۱۸۱-۲۳، ۲۰۱۸-۲۳. iSC.
43. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمد باقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، آنالیز ژنتیکی پارامترهای مدل مکانیستیک پلوت - گوتوین برای منحنی شیردهی گاوهاشیری ایران، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۴۶، ۲۰۱۸-۳۱. iSC.
44. سید همایون فرهنگ فر، حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، محمدعلی بهدانی، ارزیابی دانش فنی کشاورزان در رابطه با زراعت زعفران (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، صفحات ۱۸-۳۲، ۲۰۱۷. iSC.
45. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، تثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، به روش کیسه های (Pistacia atlantica) خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمیه ای روده ای میوه بنه نایلوونی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۳، صفحات ۱۰۱-۱۱۷، ۲۰۱۷. iSC.
46. سید همایون فرهنگ فر، امین ابراهیم آبادی، سید محمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۶، شماره ۲، صفحات ۳۷-۴۸، ۲۰۱۷.
47. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران در جوجه های گوشته، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، صفحات ۳۳-۴۴، ۲۰۱۷-۲۰۱۸. iSC.
48. مسلم باشتی، مرتضی عباسی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مقایسه کنسانتره اردی و پلت بر عملکرد شیردهی، رفتارهای تغذیه ای و برخی متabolیت های خونی در گاوهاشیرده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱۶۳، شماره ۳، صفحات ۱۵۱-۱۶۳، ۲۰۱۶. iSC.
49. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح شده برای انرژی در گاوهاشیری شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، صفحات ۱۵۳-۱۶۲، ۲۰۱۶. iSC.
50. سید همایون فرهنگ فر، محدثه سالاری، محمد رضا اصغری، برآورد پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون شیر گاوهاشیری هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کواریانس، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۲، صفحات ۱۱، ۲۰۱۶-۲۰۱۷. iSC.
51. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، ارزیابی تثیر برخی سازه های محیطی بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهاشیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعیین یافته لجستیک، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۳، صفحات ۹۳-۱۱۵، ۲۰۱۶-۲۰۱۵. iSC.
52. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمد باقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه دو روش ارزیابی ژنتیکی گاوهاشیری هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر تصحیح نشده و تصحیح شده بر مبنای ۵۰٪ روز شیردهی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، صفحات ۷۵-۸۶، ۲۰۱۶-۲۰۱۵. iSC.
53. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی گاوهاشیری استان تهران بر اساس رکوردهای شیر ۵۰٪ روز دوره های اول و دوم شیردهی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۵، شماره ۳، صفحات ۱-۱۵، ۲۰۱۶-۲۰۱۵. iSC.
54. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران نگهداری شده در بیخچال در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۴، صفحات ۲۰۰-۲۰۸، ۲۰۱۶-۲۰۱۵. iSC.
55. حسین خزیمه نژاد، سید همایون فرهنگ فر، محمدعلی بهدانی، حسن پور مجتبی، بررسی دانش بومی زعفرانکاران پیرامون مسائل مرتبط با آبیاری (مطالعه موردی خراسان جنوبی)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، صفحات ۴۱-۵۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۵. iSC.
56. سید جواد حسینی واشن، معصومه ولوي، حسین نعيمي پوريونسي، زربان اصغر، سید همایون فرهنگ فر، هادي سرير، بررسی اثر سطوح پودر سير و دارچين بر عملکرد، سيستم ضد اکسیدانی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایي، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، صفحات ۱۰-۲۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۵. iSC.
57. سید همایون فرهنگ فر، محمد باقر منتظرتربتی، عباس شيبك، اشكاني فر رضا، مطالعه چند شکل اگزون ۳ زن لپتین با و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند نژاد کردی خراسان شمالی، ژنتیک PCR-SSCP استفاده از نشانگر نوين، مجلد ۹، شماره ۱۱، صفحات ۵۱۱-۵۱۶، ۲۰۱۵-۲۰۱۶. iSC.
58. سید همایون فرهنگ فر، راضيه ايزد خواه، محمدحسن فتحي نسرى، كاريدي تابع نمائی ويلمينك در تحليل ژنتيكي صفات شير اوچ شيردهي و زمان اوچ شيردهي گاوهاشیری هلشتاین خراسان رضوي، پژوهش های علوم دامی، مجلد

۱۵۰، ۲۰۱۵-۱۴۱، شماره ۱، صفحات ۲۵،isc.

سید همایون فرهنگ فرمیریم رحیمی کاکلکی، محمد باقر منتظر تربتی، اقبال علیرضا، توصیف منحنی رشد در نژادهای مختلف گوسفندان ایران با استفاده ازتابع غیرخطی گمپرترز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، صفحات ۳۸، ۲۰۱۵.

سید همایون فرهنگ فرمهشید محمد پناه، مسلم باشتی، ارزیابی ژنتیکی گاوها زایش اول هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر روز آزمون تولیدی و تصحیح شده برای انرژی، تولیدات دامی، مجلد ۱۷، شماره ۲، صفحات ۱۸۳-۱۹۷، ۲۰۱۵،isc.

سید همایون فرهنگ فرمحسن افتاده، مسلم باشتی، 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 ۷، ۰۱۳۶، ۲۰۱۵-۱۲۷،isc.

سید همایون فرهنگ فرقاسم متقی نیا، محسن احمدی شاهرخت، تجزیه و تحلیل فتوتیپی و ژنتیکی صفت وزن پشم گوسفندان ایران بلک با استفاده از مدل های مختلف دامی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲، شماره ۹۵، ۲۰۱۵،isc.

سید همایون فرهنگ فرقاسم متقی نیا، محسن احمدی شاهرخت، تجزیه و تحلیل فتوتیپی و ژنتیکی صفت ارزش اصلاحی پیش بینی شده در مرغان بومی خراسان برای صفت وزن بدن در سن هشت هفتگی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۷، شماره ۲۱۷، ۲۰۱۵-۲۰۸،isc.

سید همایون فرهنگ فرمیلیه عبداله زاده بندقرائی، محمد حسن فتحی نسری، تحلیل لجیستیک اثر ماه زایش بر منحنی شیردهی گاوها هلشتاین ایران، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۲، ۰۱۵-۱۹،isc.

سید همایون فرهنگ فرمیاسی احمد، محمد حسن فتحی نسری، سیده نرگس طباطبائی، فرتعیین ارزش غذایی کاه جو پرتوتابی شده با بیم الکترونی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۲، ۰۱۵-۹،isc.

محمد حسن فتحی نسری، کاردان مقدم وحید، ولی زاده رضا، سید همایون فرهنگ فرم، ترکیب شیمیایی، تجزیه پذیری شکمبه ای و فراسنجه های تخمیر علوفه خشک زعفران با استفاده از روش کیسه های نایلونی و تولید گاز پژوهش های ۱۴۰، ۰۱۵-۱۲۹، زعفران، شماره ۲، صفحات ۰۱۵-۰۱۵،isc.

سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فرم، اثر سطوح مختلف کلاله زعفران بر کیفیت گوشت ران، جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۱۱، شماره ۰۱۵-۲۱۰،isc.

سید همایون فرهنگ فرم وحید کاردان مقدم، محمد حسن فتحی نسری، ولی زاده رضا، تعیین ارزش غذایی بقایای زعفران در مراحل مختلف برداشت به روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی (تولید گاز)، پژوهش های علوم دامی ایران، شماره ۴۴، ۰۱۴-۳۲،isc.

سید همایون فرهنگ فرم، حسن زاده امید، حافظیان حسن، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوها هلشتاین استان های شمالی ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهش های علوم دامی ایران، شماره ۸۶، ۰۱۴-۷۹،isc.

سید همایون فرهنگ فرمیریم رحیمی کاکلکی، محمد باقر منتظر تربتی، امیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن بروز اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در اوایل دوره شیردهی گاوها هلشتاین ایران، تولیدات دامی، مجلد ۱۵، شماره ۸۸، ۰۱۴-۷۹،isc.

سید همایون فرهنگ فرمیریم رحیمی کاکلکی، محمد باقر منتظر تربتی، امیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن STAT5b - ارتباط آن با صفات تولید شیر در گاوها هلشتاین استان خراسان رضوی، ژنتیک در هزاره سوم Millennium، ۰۱۴-۳۵۱۲، شماره ۲، ۰۱۴-۳۵۱۲، شماره ۰۱۴-۳۵۱۲، Scopus.

سید همایون فرهنگ فرم لطفی سمیه، لطفی رضا، وحیدیان کامیاد علی، کاربرد توابع سینوسی برای مدل سازی منحنی شیردهی گاوها هلشتاین و مقایسه آن با توابع وود و دایجکسترا در یک گله گاو هلشتاین، علوم دامی ایران، شماره ۶۸، ۰۱۴-۵۹،isc.

سید همایون فرهنگ فرم متقی نیا، شادپور عبدالاحد، مسلم باشتی، اثر برآش مدل های مختلف دامی بر احتمال پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، ۰۱۴-۱۲۷، شماره ۱۴۱، ۰۱۴-۰۱۴،isc.

سید همایون فرهنگ فرم حسن عزیزآبادی، سید محمد حسینی، پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل اسیدهای آلی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک تحت شرایط تنفس حرارتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۱، صفحات ۰۱۴-۵۷.

سید همایون فرهنگ فرم متقی نیا، محسن احمدی شاهرخت، شادپور عبدالاحد، جعفری مجید، بررسی روند تغییرات ضریب هم خونی بره و والدین و اثر آن بر وزن پشم گوسفندان ایران بلک مرکز اصلاح نژاد دام شمال شرق ایشور، تولیدات دامی، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره ۰۱۴-۹،isc.

سید همایون فرهنگ فرم، مهشید محمد پناه، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل فتوتیپی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح ۷۶.

- شده برای انرژی در گاوهای شیری شکم اول، پژوهش در نسخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۳، صفحات ۱۳۹-۱۶۴، ۲۰۱۴، ISC.
- سید همایون فرهنگ گل شیخی، محمد باقر منتظر تربتی، مهشید محمد پناه، حسین نعیمی پوریونسی، رکوردهای ۷۷، شیر روز آزمون در ماده گاوهای هلشتاین حاصل از اسپرم های وارداتی از آمریکا، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۵۶، ۲۰۱۴-۲۳، ۲، شماره صفحات ۵۶، ۲۰۱۴-۲۳.
- جهاندار محمدحسن الهی ترشیزی مهدی، سید همایون فرهنگ فر، ازیابی پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون ۷۸، تولید شیر با مدل های رگرسیون ثابت و تکرار پذیری در گاوهای هلشتاین ایران، دانش و پژوهش علوم دامی، مجلد ۹۳، ۲۰۱۴-۸۱، ۲، شماره صفحات ۹۳، ۲۰۱۴-۸۱.
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، مدرسی جلال، اثر پرتوتابی الکترونی بر غلظت ۷۹، ترکیبات فنلی و فراسنجه های تجزیه پذیری شکمبه ای تفاله دانه انانار، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۴، شماره ۴۴، ۲۰۱۴-۳۳، ISC.
- محمدحسن فتحی نسری، سیده نرگس طباطبائی فر، سید همایون فرهنگ فر، ریاضی احمد، اثر پرتوتابی الکترونی بر ارزش غذایی ساقه ای آتریپلیکس، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۱۹، صفحات ۲۸، ۲۰۱۴-۱۹.
- سید همایون فرهنگ فر، علیرضا عرب، میراثی آشتیانی سید رضا، ریاضی احمد، رشید حسین، استفاده از مدل های روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در آنالیز ژنتیکی تولید شیر روزانه گاوهای هلشتاین مشهد، پژوهش های علوم ۶۸، ۲۰۱۳-۵۷، ۴، شماره صفحات ۶۸، ۲۰۱۳-۵۷.
- سید همایون فرهنگ فر، حامد سرائی، امام جمعه کاشان ناصر، حسین نعیمی پوریونسی، آنالیز اثر عوامل محیطی و زننیکی بر صفت حداکثر سرعت رشد روزانه بر های بلوچی ایستگاه عباس اباد مشهد، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۴۰، ۲۰۱۳-۲۹، ISC.
- سید همایون فرهنگ فر، سید محمد مهدی سیدالموسوی، ریاضی احمد، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر سیستم آبخوری و افزودن اسانس شوید به خوارک شروع کننده بر سن از شیر گیری شرایط تخمیر شکمبه ای و عملکرد گوساله های ۵۵، ۲۰۱۳-۴۱، ۱، شماره صفحات ۵۵، ۲۰۱۳-۴۱.
- سید همایون فرهنگ فر، حامد سرائی، حسین نعیمی پوریونسی، تغییرات فنوتیپی صفت حداکثر سرعت رشد روزانه در ۸۴، ۱، شماره صفحات ۷۶، ۲۰۱۳-۶۹.
- سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، بررسی اثر پسروی ناشی از همخونی بر صفات رشد در گوسفندان ۸۵، ۱۰۵، ۲۰۱۳-۹۲.
- سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی ۸۶، کاهش چربی شیر گاوهای هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۱-۱۱۰، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، خالقی محمد حسین، زره داران سعید، حسنی سعید، اقبال علیرضا، تجزیه ژنتیکی صفت تولید ۸۷، شیر توسط مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در گاوهای شیری هلشتاین استان یزد، پژوهش در ۳۰، ۲۰۱۳-۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمد پناه، مسلم باشتی، آنالیز فنوتیپی و ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح ۸۸، شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، صفحات ۶۹، ۲۰۱۳-۵۹.
- حسین نعیمی پوریونسی، امیر سالاری نیا، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر دو سطح مختلف ۸۹، فیبر جیره شروع کننده بر مصرف خوارک، افزایش وزن روزانه، بازده مصرف خوارک و فراسنجه های شکمبه ای گوساله های ۳۳۴، ۲۰۱۳-۳۲۳.
- سید همایون فرهنگ فر، شیری هلشتاین، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۳۷، ۲۰۱۳-۲۵.
- مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، محمد ابراهیم نویدی زاده، ازیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از ۹۰، انتخاب برای صفت وزن ۸ هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۲۴، شماره ۲، شماره ۳۷، ۲۰۱۳-۲۵.
- مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، نویدی زاده محمد ابراهیم، برآورد و راثت پذیری و ارزیابی ۹۱، تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن هشت هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی، ایران، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱۷۹، ۲۰۱۳-۱۶۹.
- سید همایون فرهنگ فر، حسین روشن برآبادی، امام جمعه کاشان ناصر، محمدحسن فتحی نسری، روح الله ۹۲، نورمحمدی، بررسی ژنتیکی برخی از خصوصیات تولید شیر در گاوهای هلشتاین با استفاده ازتابع گمپیر، پژوهش های ۴۱، ۲۰۱۲-۳۱.
- سید همایون فرهنگ فر، قاسم طحان، محمدحسن فتحی نسری، احمد ریاضی، بهگر مهدی، اثر پرتوتابی الکترونی بر فراسنجه های تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای و پس از شکمبه ای ماده خشک و پروتئین خام برخی منابع ۹۳، پروتئین گیاهی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۴۳۴، ۲۰۱۲-۴۲۲.
- سید همایون فرهنگ فر، محسن احمدی شاهرخت، مسلم باشتی، شادپور عبدالاحد، اکبری کاظم، برآورد پارامترهای ۹۴.

- ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوهاي هلشتاين خراسان رضوي با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت ۱۴۵،۲۰۱۲-۱۴۳،isc،تصادفي،پژوهشهاي علوم دامي ايران،شماره ۲،شماره صفحات ۱۵۳.
- سید همایون فرهنگ فرقاهم متقد نيا،محسن احمدی شاهرخت،شادپرور عبدالاحد،جعفری مجید،بررسی روند تبار آمیزی و اثر آن بر صفات وزن بدن گوسفندان ایران بلک ايستگاه اصلاح ن زاد عباس آباد مشهد،تحقیقات تولیدات ۲۸،۲۰۱۲-۱۹،isc،دامى،شماره ۱،شماره صفحات ۱۷.
- سید همایون فرهنگ فرقاهم متقد نيا،جعفری مجید،بررسی روند هم خونی و اثر آن بر وزن پشم گوسفندان بلوجي ۹۶. ۱۲۹،۲۰۱۲-۱۲۱،isc،ايستگاه اصلاح نزاد عباس آباد مشهد،دانش كشاوري،شماره ۲،شماره صفحات ۱۲۹.
- سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتني،فروغى عليزاده،مهدى عدالتى نسب،اثر استفاده از جيره هاي حاوي دانه جو يا تريتيكاله با يا بدون مونتسين بر عملکرد پروار گوساله هاي نر براون سوئيس،پژوهشهاي علوم دامي ايران،مجلد ۴،شماره ۲۵۴،۲۰۱۲-۲۴۷،isc،۳،شماره صفحات ۲۵۴.
- سید همایون فرهنگ فر،بحري بيتاچ فاطمه،شمسيزگران ياسمن،كاربرد مدل خطى تعليم يافته پوآسون در بررسى اثر درجه حرارت و رطوبت نسبى بر تعداد تلقیح منجر به آبستنى در گاو نزاد هلشتاين،پژوهش هاي علوم دامي،شماره ۱۳۶،۲۰۱۲-۱۲۹،isc.
- سید همایون فرهنگ فرقاهم متقد نيا،حسين نعيمي پوريونسي،محسن احمدی شاهرخت،جنتي حميد،اثر برخى ۹۹. سازه هاي محيطي و ژنتيکي بر صفت وزن پشم گوسفندان بلوجي ايستگاه اصلاح نزاد عباس آباد مشهد،پژوهش هاي علوم دامي،شماره ۳،شماره صفحات ۱۲۰،۲۰۱۲-۱۱۱，isc.
- سید همایون فرهنگ فر،تحليل لجيستيك اثر سازه گامه شيردهي بر احتمال وقوع اختلال متابوليكي کاهش چربى ۱۰۰. ۳۱،۲۰۱۲-۲۱،isc،شیر در گاوهاي هلشتاين ايران،تحقیقات تولیدات دامي،مجلد ۱،شماره ۲،شماره صفحات ۳۱.
- سید همایون فرهنگ فرمهدى جعفرى تربقان،مسلم باشتني،محمد نظرى بهروز،هادى سرير،ازريابي ژنتيکي گاوهاي ۱۰۱. هلشتاين ايران برای صفت پروتئين شير با دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفي،تحقیقات تولیدات دامي،مجلد ۲۰،۲۰۱۲-۹،شماره ۲،شماره صفحات ۲۰.
- محمدحسن فتحى نسرى،حسين روشن برابادي،سید همایون فرهنگ فر،امام جمعه کاشان ناصر،بررسى اثر برخى ۱۰۲. عوامل محيطي بر خصوصيات توليد شير برآورد شده توسط تابع غير خطى گمپرتز در گاوهاي هلشتاين مشهد،پژوهشهاي علوم دامي ايران،مجلد ۴،شماره ۲،شماره صفحات ۱۶۷،۲۰۱۲-۱۵۹.
- حسين نعيمي پوريونسي،عاطفه عابدينى،سید همایون فرهنگ فر،شجاعيان کمال،مسلم باشتني،محمد نظرى ۱۰۳. بهروز،بررسى ژنتيکي نمره سلوهای سوماتيك در گاوهاي هلشتاين ايران با استفاده از يك مدل روز آزمون با ضرائب تابعیت تصادفي،پژوهشهاي علوم دامي ايران،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات ۲۰۱۲-.
- سید همایون فرهنگ فر،حجت ضيائى،مسلم باشتني،كريمي ترشيزى محمد امير،حسين نعيمي پور يونسي ۱۰۴. كدغيرفعال،اثرات مكمل جيره اي آنتى بيوتيك پذويوتick پرپيوتيك و اسيد آلى به عنوان تركيبات محرك رشد روی عملکرد رشدی و قابلیت هضم ايلئومی مواد مغذي در جوجه هاي گوشتی سويه ی تجاری راس،علوم دامي،شماره ۲۴،۲۰۱۱-۱۵،isc.
- سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجى،مسلم باشتني،محمد رضا اصغرى،استفاده ار سطوح مختلف سبوس گندم بر ۱۰۵. مصرف خوراک و عملکرد پروار بره هاي نر بلوجي،پژوهش هاي علوم دامي،مجلد ۲۱،شماره ۱،شماره صفحات ۷۴،۲۰۱۱،isc.
- سید همایون فرهنگ فر،زهره اميرآبادى،احمد رياسى،جانمحمدى حسين،استفاده از مدل رياضي گومپرتز برای ۱۰۶. تخمين پaramترهاي رشد جوجه هاي گوشتی سويه تجاری راس تغذيه شده با جيره هاي حاوي سطوح مختلف دانه خلر ۱۱۵،۲۰۱۱-۱۵،isc،خام يا حرارت داده شده،پژوهش هاي علوم دامي،مجلد ۲۱،شماره ۱،شماره صفحات ۱۱۵.
- سید همایون فرهنگ فر،معتمدى محمد مهدى،افتخار شاهرودي فريدون،ولي زاده رضا،مسلم باشتني،حسين نعيمي ۱۰۷. پور يونسي كدغيرفعال،تخمين پaramترهاي ژنتيکي برخى صفات توليدی و توليد مثلی در يك گله گاو هلشتاين،علوم ۲۷،۲۰۱۱-۲۲،isc،دامى،شماره ۹۰.
- سید همایون فرهنگ فر،شمسيزگران ياسمن،اسلمى نزاد على اصغر،طهمورث پور مجتبى،مقاييسه دو مدل روز آزمون ۱۰۸. با تابعیت ثابت و تصادفي در آناليز ژنتيکي صفت توليد شير گاوهاي هلشتاين استان خراسان رضوي،پژوهشهاي علوم ۷۳،۲۰۱۱-۶۷،isc،دامى ايران،مجلد ۳،شماره ۱،شماره صفحات ۷۳.
- سید همایون فرهنگ فر،سید دخت عاطفه،اسلمى نزاد على اصغر،طهمورث پور مجتبى،برآورد پaramترهاي ژنتيکي ۱۰۹. صفت توليد شير گاوهاي هلشتاين ايران با استفاده از يك مدل روز آزمون با تابعیت تصادفي،پژوهشهاي علوم دامي ۲۹۱،۲۰۱۱-۲۸۷،isc،ایران،مجلد ۳،شماره ۳،شماره صفحات ۲۹۱.
- سید همایون فرهنگ فر،محمدحسن فتحى نسرى،محمد على آهنگرانى،آرش اميدى،تأثير سن شروع تغذيه با یونجه ۱۱۰. خشك بر عملکرد و سن از شيرگيري گوساله هاي هلشتاين،پژوهش هاي علوم دامي،مجلد ۲۱،شماره ۲،شماره صفحات ۴۸،۲۰۱۱-۳۵،isc.
- حسين نعيمي پور يونسي كدغيرفعال،سید همایون فرهنگ فر،اللهيار زاده زيارت حسن،شجاعيان کمال،تخمين ۱۱۱.

پارامترهای ژنتیکی صفت تولید چربی در گاو هلشتاین با استفاده از مدل روز ازمون، علوم دامی، شماره ۸۹، شماره صفحات ۴۹، ۲۰۱۱-۴۱، ISC.

حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرشجاعیان کمال، مسلم باشتی، محمد نظری. 112. بهروز عابدینی عاطفه، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفت نمره سلول های بدنی در گاو های هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهش های علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۳، ۲۰۰۰، ۲۰۱۱، ISC.

حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، مسلم باشتی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ، فرمهری حاجی. 113. شمسائی، اثر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه، تولید و ترکیبات شیر گاو های ۱۵۳، ۲۰۱۱-۹۱، ISC.

حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، ایزدخواه راضیه، سید همایون فرهنگ، فرمحمدحسن فتحی نسری، کاربرد تابع نمائی ویلمینک در تحلیل ژنتیکی صفات شیر ۳۰۵ روز و تداوم شیردهی گاو های هلشتاین خراسان رضوی، پژوهش های ۳۰۳، ۲۰۱۱-۲۹۷، علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۰۳-۳۰۳، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمهری بیناباج فاطمه، طهمورث پور مجتبی، مسلم باشتی، تخمین احتمال وقوع آبستنی. 115. گاو های هلشتاین پس از اولین تلقیح با استفاده از تحلیل آماری لجستیک، دانش کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره ۱۴۱، ۲۰۱۰-۱۳۳، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمهری امیرآبادی، احمد ریاسی، جانمحمدی حسین، محمدمحسن فتحی نسری، تاثیر سطوح مختلف دانه خلر خام و حرارت داده شده بر بازده رشد و برخی از متabolیت های جون جوجه های گوشته، دانش ۶۶، ۲۰۱۰-۵۳، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمحمدابراهیم نویدی زاده، سید محمد حسینی، ساقی داود علی، میرزاپی رجب علی، برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنتوتیپی صفات تولیدی مرغ بومی استان خراسان، علوم دامی، مجلد ۲۲، شماره ۴، شماره صفحات ۶۹، ۲۰۱۰، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمحمدابراهیم نویدی زاده، سید محمد حسینی، ساقی داود علی، میرزاپی رجب علی، برآورد فنتوتیپی و محیطی برخی صفات رشد و درجه پوست در گوسفند قره گل، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴۱، شماره ۳۴۹، ۲۰۱۰-۳۴۳، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمهرمانی نیا جواد، میرزاپی حمیدرضا، امام جمعه ناصر، صیاد نژاد محمد باقر، تاثیر فاکتورهای محیطی بر شکل منحنی شیردهی در توده های گاو میش ایرانی، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴۰، شماره ۲، شماره ۶۸، ۲۰۰۹-۵۹، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمهرمانی زینلی، احمد ریاسی، کرمانشاهی حسن، حجت ضیائی، اثر سلنتیت سدیم و پودر زرد چوبه. 120. بر عملکرد کیفیت لاشه و متabolیت های آنتی اکسیدانی خون جوجه های گوشته در شرایط تنفس گرمایی، دانش ۸۵، ۲۰۰۹-۶۹، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمهرمانی نیا جواد، میرزاپی حمیدرضا، امام جمعه کاشان ناصر، صیاد نژاد محمد باقر، همبستگی. 121. فنتوتیپی پارامترها و خصوصیات منحنی شیردهی محاسبه شده توسط تابع گاما وود توده های گاو میش ایرانی، مجله ۱۲۰، ۲۰۰۹-۱۱۱، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمهربان حسین، رحمانی نیا جواد، سلطانی حسین علی، مقایسه برخی توابع توصیف کننده. 122. شکل منحنی شیردهی در گاو نژاد هلشتاین، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۴۷-۵۵، ۲۰۰۹، ISC.

سید همایون فرهنگ، فرمهرمانی هانی، تخمین پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون ماهیانه شیر در گاو های 123. هلشتاین ایران، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۷، ۲۰۰۸-۱۰۱، ISC.

حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرط اراضی رضا، ارزیابی ژنتیکی تولید شیر در گاو های شیری 124. نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از تابع تکه ای، علوم آب و خاک، شماره ۴۳، شماره ۲، شماره صفحات ۵۴۴، ۲۰۰۸-۵۳۳، ISC.

حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرمهرداند پارامترهای فنتوتیپی و ژنتیکی صفات تولید و 125. تولید مثل در نژاد گاو هلشتاین ایران، علوم آب و خاک، شماره ۱، شماره صفحات ۴۴۱، ۲۰۰۷-۴۳۱، ISC.

حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرمهرداند پارامترها و روند ژنتیکی تولید شیر، چربی و درصد چربی گاو های شیری نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از مدل های دام تک صفتی و تکرار پذیری، مجله علوم ۲۰۰۷، کشاورزی ایران، شماره ۳۸، شماره صفحات ۲۰۰۷.

حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرمهرسانی ژنتیکی صفات تولید شیر گاو نژاد هلشتاین 127. استان خراسان با استفاده از مدل های دامی چند صفتی، حفاظت گیاهان، شماره ۶، شماره صفحات ۲۵۷، ۲۰۰۶-۲۴۷، ISC.

سید محمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ، فرمهرسانی گیاه هبیسکاس سابداریفا در 128. جانوران تک معده ای: مروی بر شواهد علمی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱۴-۱.

129. Seyyed Homayoun Farhangfar, Abbas Shibak, Ali Maghsoudi, Mohammad Rokouei, Hadi Faraji

- Arough,Investigation of egg production curve in ostrich using nonlinear functions,Poultry Science,Vol. 2,No. 102,pp. 1-7,2023,ISI,JCR.Scopus.
130. Seyyed Homayoun Farhangfar,Mohammad Hassan Fathi Nasri,S.Ehsan Ghiasi,Einar Vargas-Bello-Perez,Berberine supplementation modulates the somatotropic axis and ameliorates glucose tolerance in dairy goats during late gestation and early lactation,BMC Veterinary Research,Vol. 357,No. 18,pp. 1-13,2022,ISI,JCR.isc.Scopus.
131. Seyyed Homayoun Farhangfar,Mohammad Hassan Fathi Nasri,S.Ehsan Ghiasi,EINAR VARGAS BELLO PEREZ,The Impact of Dietary Berberine Supplementation during the Transition Period on Blood Parameters, Antioxidant Indicators and Fatty Acids Profile in Colostrum and Milk of Dairy Goats,VETERINARY SCIENCES,Vol. 2,No. 9,pp. 1-14,2022,JCR.Scopus.
132. Seyyed Homayoun Farhangfar,Nazar Afzali,,,Abbas Mohammadi,Evaluation of berberine efficacy in reducing the effects of aflatoxin B1 and ochratoxin A added to male broiler rations,Poultry Science,Vol. 2,No. 100,pp. 797-809,2021,ISI,JCR.Scopus.
133. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,Inbreeding affected differently on observations distribution of a growth trait in Iranian Baluchi sheep,Asian-Australasian Journal of Animal Sciences,Vol. 4,No. 34,pp. 506-515,2021,JCR.Scopus.
134. Seyyed Homayoun Farhangfar,Nazar Afzali,Abbas Mohammadi,Berberine improves meat quality and carcass traits in broilers challenged with mycotoxins,Archives of Medical Laboratory Sciences,Vol. 1,No. 6,pp. 1-9,2021.
135. Seyyed Homayoun Farhangfar,Mohammad Hassan Fathi Nasri,S.Ehsan Ghiasi,EINAR Vargas , Bello , Perez,Regulation of Nutritional Metabolism in Transition Dairy Goats: Energy Balance, Liver Activity, and Insulin Resistance in Response to Berberine Supplementation,ANIMALS,Vol. 8,No. 11,pp. 2236-2253,2021,ISI,WOS.JCR.
136. Seyyed Homayoun Farhangfar,F. BAHRI BINABAJ,E BEHDANI,Investigation of the functional proteins related to fertility in cattle's endometrium by protein-protein interactions networks,Iranian Journal of Applied Animal Science,Vol. 3,No. 11,pp. 457-467,2021,isc.Scopus.
137. Seyyed Homayoun Farhangfar,Mohammad Hassan Fathi Nasri,S.Ehsan Ghiasi,Einar Vargas , Bello , Perez,Pre- and post-partum berberine supplementation in dairy goats as a novel strategy to mitigate oxidative stress and inflammation,Frontiers in Veterinary Science,Vol. 10,No. 8,pp. 1-11,2021,JCR.Scopus.
138. Seyyed Homayoun Farhangfar,Mahdi Elahi Torshizi,The use of Dijkstra mechanistic model for genetic analysis of the lactation curve characteristics and their relationships with age at first calving and somatic cell score of Iranian dairy cows,Acta Scientiarum-Animal Sciences,Vol. 50181,No. 42,pp. 1-12,2020,ISI.Scopus.
139. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of Aqueous-Alcoholic Extract of Hibiscus sabdariffa Calyx and Leaf Calyx and Leaf on Performance, Egg Quality, Immune System and Antioxidant Balance of Laying Hens,Iranian Journal of Applied Animal Science,Vol. 2,No. 10,pp. 317-325,2020,isc.Scopus.
140. Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Abdollah Hosseini,Soluble and insoluble fibers in ostrich nutrition: influences on growth performance and blood biochemical indices during different ages,Tropical Animal Health and Production,Vol. 1,No. 53,pp. 1-10,2020,JCR.Scopus.
141. Seyyed Homayoun Farhangfar,Evaluation of nutritive value of wild almond seed (*Amygdalus scoparia*) and its effect on performance, milk fatty acid composition and antioxidant activity in lactating goats,Journal of Livestock Science and Technologies,Vol. 1,No. 7,pp. 21-31,2019,isc.
142. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,Grape seed oil supplementation in lamb diet: effect on meat oxidation stability and muscle fatty acids,Italian Journal of Animal Science,Vol. 1,No. 18,pp. 1302-1309,2019,JCR.Scopus.
143. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,Different aspects of lactation persistency in dairy cows,Indian Journal of Animal Sciences,Vol. 6,No. 89,pp. 607-614,2019,JCR.Scopus.

144. Seyyed Homayoun Farhangfar,NASERIAN A,The effect of grapeseed oil on performance rumen fermentation antioxidant status and subcutaneous adipose fatty acid profile in lambs,Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition,No. 102,pp. 157-165,2018,JCR.Scopus.
145. Seyyed Homayoun Farhangfar,Zahrazadeh Morteza,Riasi Ahmad,Ansari Mahyari Saeed,Effects of close-up body condition score and selenium-vitamin E injection on lactation performance blood metabolites and oxidative status in high-producing dairy cows,Journal of Dairy Science,Vol. 101,No. 11,pp. 10495-10504,2018,JCR.Scopus.
146. 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.
147. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Nourmohammadi Ro,Effects of a blend of essential oils and overcrowding stress on the growth performance meat quality and heat shock protein gene expression of broilers,British Poultry Science,No. 59,pp. 92-99,2018,JCR.Scopus.
148. Naserian abbasali,Seyyed Homayoun Farhangfar,Determination of chemical composition mineral content antioxidant capacity and rumen degradability in various varieties of wasted date palm,Italian Journal of Animal Science,Vol. 16,No. 3,pp. 507-514,2017,JCR.Scopus.
149. Seyyed Homayoun Farhangfar,elahi torshizi mahdi,hossinpour mashhadi mojtaba,application of random regression models for genetic analysis of 305-d milk yield over different lactations of Iranian Holsteins,Asian-Australasian Journal of Animal Sciences,Vol. 30,No. 10,pp. 1382-1389,2017,JCR.Scopus.
150. Mohammad Hassan Fathi Nasri,Seyyed Homayoun Farhangfar,,In situ in vitro and in vivo nutritive value assessment of Barberry leaf as a roughage for goat feeding,Small Ruminant Research,No. 141,pp. 94-98,2016,JCR.Scopus.
151. naserian mohammad,Seyyed Homayoun Farhangfar,The Effect of increasing levels of date palm(*phoenix dactylifera L.*)seed on the performance ruminal fermentation antioxidant status and milk fatty acid profile of Saanen dairy goats,Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition,Vol. 4,pp. 1-10,2016,JCR.Scopus.
152. 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.
153. Mohammad Hassan Fathi Nasri,Seyyed Homayoun Farhangfar,,Nutritive value and polyphenol content of pomegranate seed pulp ensiled with different tannin-inactivating agents,Animal Feed Science and Technology,Vol. 207,pp. 262-266,2015,JCR.Scopus.
154. Seyyed Homayoun Farhangfar,Study of polymorphism in exon1 and exon 2 ghrelin gene and its association with growth traits in broiler chickens,ژنتیک در هزاره سوم - Genetics in the Third Millennium,Vol. 1,pp. 4006-4013,2015,isc.Scopus.
155. 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.
156. ,Seyyed Homayoun Farhangfar,The effect of feeding low quality date palm on the performance antioxidant status and ruminal fermentation of mid-lactating Saanen dairy goats,Small Ruminant Research,Vol. 130,pp. 95-100,2015,JCR.Scopus.
157. Seyyed Homayoun Farhangfar,,study of placental lactogen gene polymorphism and its association with mil production traits in the Holstein cows,International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research,Vol. 2,No. 3,pp. 650-658,2014.
158. Seyyed Homayoun Farhangfar,,Study of toll-like receptor 9 gene polymorphism and its association with mastitis disease in the Holstein cows,Global Journal of animal science research,Vol. 2,No. 2,pp. 143-150,2014.
159. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,,logistic regression analysis of some factors influencing incidence of retained placenta in a Holstein dairy herd,Iranian Journal of Applied Animal Science,Vol. 4,No. 2,pp.

- 269-274,2014,isc.Scopus.
160. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,Genetic parameters of test day milk yields of Iranian Holstein cows,Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences,No. 4,pp. 70-74,2014,ISI.
161. Seyyed Homayoun Farhangfar,,analysis of test day milk yield by random regression models and evaluation of persistency in Iranian dairy cows,Iranian Journal of Applied Animal Science,Vol. 3,No. 1,pp. 67-76,2013,isc.Scopus.
162. Seyyed Homayoun Farhangfar,Nazar Afzali,Effects of different levels of date pits in broilers feed contaminated with aflatoxin B1 on broilers performance and carcass characteristic,African Journal of Biotechnology,Vol. 13,No. 1,pp. 185-193,2013,Scopus.
163. Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of citric acid and microbial phytase enzyme on ileal digestibility of some nutrients in broiler chicks fed corn-soybean meal diets,Italian Journal of Animal Science,Vol. 11,pp. 8-12,2012,JCR.Scopus.
164. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,Factors affecting economic prosperity of rural families in the south Khorasan province (Iran),Archives des Sciences,No. 4,pp. 45-50,2012,ISI.JCR.Scopus.
165. Seyyed Homayoun Farhangfar,,Estimation of genetic parameters for growth traits in Baluchi sheep using Gompertz growth curve function,Indian Journal of Animal Sciences,No. 82,pp. 889-892,2012,JCR.Scopus.
166. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,Using mathematical models for lactation curve of milk and fat production in Iranian Holstein cows,Indian Journal of Animal Sciences,No. 82,pp. 1016-1021,2012,JCR.Scopus.
167. Seyyed Homayoun Farhangfar,,Evaluation of test day milk yield in Iranian primiparous Holstein using different random regression models.,Journal of Animal Science Advances,No. 2,pp. 664-677,2012.
168. 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.
169. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,Estimation of genetic parameters and trends for age at first calving and calving interval in Iranian Holstein cows - پژوهش در علوم کشاورزی, Journal of Research in Agricultural Science,Vol. 7,No. 1,pp. 79-87,2011.
170. Seyyed Homayoun Farhangfar,Seyyed Mohammad Hosseini,Effect of citric acid and microbial phytase on serum enzyme activities and plasma minerals retention in broiler chicks,African Journal of Biotechnology,Vol. 10,No. 62,pp. 13640-13650,2011,Scopus.
171. Seyyed Homayoun Farhangfar,,,comparison and evaluation of mathematical lactation curve functions of Iranian primiparous Holsteins,South African Journal of Animal Science,Vol. 41,No. 2,pp. 104-115,2011,JCR.Scopus.
172. ,Seyyed Homayoun Farhangfar,Experimental studies on concentration and depuration of cobalt in the selected organs of fresh water fish capoeta fusca, WORLD JOURNAL OF FISH AND MARINE SCIENCES,Vol. 3,No. 5,pp. 387-392,2011.
173. ,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of Antibiotic and its Alternatives on Morphometric Characteristics Mineral Content and Bone Strength of Tibia in Ross Broiler Chickens,Global Veterineria,Vol. 7,No. 4,pp. 315-322,2011,Scopus.
174. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,,Estimation of direct and maternal heritability of body weights in Iranian native chickens using a multivariate animal model,Journal of Animal Science,No. 89,pp. 350-350,2010,JCR.Scopus.
175. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Influence of Citric Acid and Microbial Phytase on Growth Performance and Carcass Characteristics of Broiler Chickens,American Journal of Animal and Veterinary Sciences,Vol. 4,No. 5,pp. 282-288,2010,Scopus.
176. Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of dietary acidification on some blood parameters and weekly performance of broilers chickens,Journal of Animal and Veterinary Advances,No. 9,pp. 3092-3097,2010,ISI.JCR.Scopus.

177. Mazloomi S,Seyyed Homayoun Farhangfar,Preservative effect of quanats water to reduce lead acetate toxicity (LC50 96 h) on capoeta fusca.,JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCE,Vol. 1,No. 4,pp. 50-56,2009,Scopus.
178. Seyyed Homayoun Farhangfar,Hossein Naeemipour,Phenotypic Study of Lactation Curve in Iranian Holsteins,Journal of Agricultural Science and Technology,Vol. 4,No. 9,pp. 279-286,2007,ISI,JCR,isc,Scopus.