



## 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 فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، گیاه کاپوبروتوس. اسپناسیفورمیس 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۲۴، ۰۶ ۱۱
2. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی و اشان، معرفی گیاه مالوفرا کروسنا 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 ۰-۰، تهران، ۲۰۲۴، ۰۶ ۱۱
3. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائی، ارزیابی ارزش غذایی سیلاژ خوراک مخلوط حاوی مقادیر مختلف چغندر علوفه ای، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰
4. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائی، بررسی اثر سیلاژ خوراک مخلوط حاوی چغندر علوفه ای بر عملکرد و فراسنجه های خونی بزّه های پرواری نر افشار، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰
5. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه بحری بیناباج، محمدرضا شیخلو، برآورد پارامترهای ژنتیکی کروموزم های اتوزومال و جنسی صفات رشد قبل از شیرگیری در گوسفند بلوچی، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰
6. سید همایون فرهنگ فر، رضا بگلری، مختار علی عباسی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر دوره ی شیردهی بر شاخص های آماری کمپنه و بیشینه ی رکوردهای روز آزمون شیر گاوهای شیری ایران، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵
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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵
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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵
9. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تغذیه مکمل بربرین در پیرامون زایش بر تولید، ترکیب و سیمای اسیدهای چرب آغوز بزهای سانن، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵
10. تیم رادین، حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، آنالیز بیان افتراقی ژن های غده هاردین مرغ در عفونت سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، Rna-seq و ویروسی بیماری نیوکاسل تحت استرس گرمایی با داده های دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵
11. سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، مسلم باشتنی، مقایسه پیش بینی منحنی درصد چربی شیر گاوهای شیری ایران با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و برخی توابع ریاضی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
12. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
14. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، بهبود وضعیت التهابی بزهای شیری سانن در پاسخ به استفاده از مکمل بربرین در پیرامون زایش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
15. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، مجتبی افشین، سجاد خراشادی، اثر جایگزینی خارشتر با یونجه خشک جیره بر وضعیت سامانه ی آنتیاکسیدانی خون شترهای پرواری، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹
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

۱۰۰۵، مشهد، ۲۰۲۲، ۱۰

17. سید جواد حسینی و اشان، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرتز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
18. سید احسان غیاثی، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی اثر روغن های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سانن، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
19. حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، مقایسه شبکه مصنوعی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
20. در شناسایی ژن های پاسخ گو به RNA-seq حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، استفاده از داده های تنش گرمایی در کشت سلولی سلول های کبدی جوجه خروس لگهورن سفید، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
21. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه بحری بینا، جعفر رشید صراف، علیرضا خان احمدی، میزان اثرگذاری عوامل اقلیمی بر شکل منحنی شیردهی گاوهای شیری شهرستان مشهد با استفاده از رگرسیون لجستیک، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰۰، ساری، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
22. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقار سیدین، محسن مجتهدی، بررسی اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر متابولیت های خونی بره های پرواری، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
23. سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، نظر افصلی، احمد رضا راجی، اثر سطوح عصاره های آبی و الکلی برگ زیتون بر خصوصیات کیفی تخم مرغ های تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
24. سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، نظر افصلی، احمد رضا راجی، بررسی وضعیت آنتی اکسیدانی برگ زیتون و ارزیابی اثر مقادیر مختلف عصاره های آبی و الکلی بر عملکرد مرغ های تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
25. سید همایون فرهنگ فر، پرویان مالکی نژاد، نظر افصلی، آرش امید، عباس محمدی، ارزیابی سطوح مختلف عصاره کور بر صفات عملکردی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین و اکراتوکسین، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
26. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه اصغرزاده، نظر افصلی، امیر کریمی ترشیزی، فاطمه حسینی، اثر منابع مختلف عناصر روی و سلنیوم بر خصوصیات کیفی داخلی تخم مرغ مرغان تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
27. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید احسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سانن، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
28. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمد حسن فتحی نسری، سید احسان غیاثی، ایمان بارانی، اثر استفاده از مکمل بربرین بر غلظت اسیدهای چرب غیر استریفیه و بتا- هیدروکسی بوتیرات خون بزهای شیری سانن در دوره ی انتقال، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
29. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمد حسن فتحی نسری، سید احسان غیاثی، بهبود سامانه آنتی اکسیدانی خون بزهای شیری سانن در دوره انتقال با استفاده از مکمل بربرین، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
30. محمد حسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، مقایسه اثر پودر پوست انار با پودر سیر و یونوفر موننژین بر تولید گاز متان و جمعیت میکروبی شکمبه در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
31. محمد حسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، اثر روغن انار بر جمعیت متانوزن ها و پروتوزوآهای شکمبه در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
32. محمد حسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، اثر غلظت های مختلف پوست انار در جیره بر جمعیت متانوزن ها و پروتوزوآهای شکمبه گاو هلشتاین در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۰۹
33. سید همایون فرهنگ فر، مهتاب عزیزی، حسین نعیمی پوریونسی، مسلم باشتنی، پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای

- هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، شماره صفحات ۰-۱۳، ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۴ ۱۳.
34. سید همایون فرهنگ فر، مهدی ضیا، ارزیابی برخی خصوصیات منحنی شیردهی بز کرکی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوآنتایل، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۱۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۱۰.
35. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، مقایسه ارزش غذایی علوفه کینوا با یونجه خشک، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۱۶، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
36. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فنلی علوفه کینوا، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۱۶، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
37. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتهدی، فاطمه گنجی، بررسی جایگزینی برگ زرشک با یونجه و اثر آن بر عملکرد، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۱۶، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
38. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، سیدمرتضی وقارسیدین، بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۱۶، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
39. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، اثر سطوح سبوس گندم بر غلظت گلوکز و کلسترول خون در جوجه های شترمرغ، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۱۶، کرمان، ۲۰۱۹، ۱۰ ۱۶.
40. 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 ۰-۲۵، بیرجند، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۵.
41. 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 ۰-۲۵، بیرجند، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۵.
42. سید همایون فرهنگ فر، مهدی ضیا، محمد ناظری تهرودی، فرشته ناوشکی، استفاده از برخی الگوریتم های محاسباتی در پیش بینی وزن بدن بز کرکی خراسان جنوبی، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۱۴، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۸ ۱۴.
43. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، نقش حلالیت فیبر جیره بر نسبت راندمان انرژی و پروتئین در شترمرغ، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۱۳، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۳.
44. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، بررسی کارایی جاذب های سموم قارچی در جذب آرسنیک در بره پروری در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۳۱، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۳۱.
45. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، بررسی اثربخشی جاذب های سموم قارچی در حذف فلزات سنگین در بره پروری در شرایط آزمایشگاهی، سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۳۱، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۳۱.
46. سید جواد حسینی واشان، سیدمحمد 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 ۰-۳۰، اهواز، ۲۰۱۹، ۰۱ ۳۰.
47. سیدمحمد میر بهبهانی، سید جواد حسینی واشان، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ فر، حسینی سیدعبدالله، اثر سطوح فیبر محلول بر عملکرد تولیدی و گوارش پذیری خوراک در جوجه شترمرغ، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰-۱۴، اردبیل، ۲۰۱۸، ۱۱ ۱۴.
48. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، بررسی ارتباط بین ارزش اصلاحی شیر دوره ی شیردهی و فنوتیپ سن نخستین زایش در گاوهای شیری ایران به روش رگرسیون کوآنتایل، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۲۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.
49. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه ی گاوهای شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون چندکی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۲۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.
50. زهرا استانستی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، بررسی شبکه برهمکنش پروتئینی ژن های موثر بر کبد چرب از طریق داده کاوی پروموتور، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۲۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.
51. شیرین رحمانی، هادی سریر، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، داده کاوی پروموتور جهت بررسی مسیرهای ژنی و سیگنال دهی موثر بر کبد چرب، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۲۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.
52. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر برخی از فراسنجه های خونی بزهای شیرده سانن، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۲۸، سنندج، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۸.

53. آرزو عباسی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سیلو. شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
54. راضیه واحدی درمیان، سید همایون فرهنگ فر، صیادنژاد محمدباقر، برآورد اثر همخونی بر سن نخستین زایش گاوهای شیری ایران با استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
55. عبدالستار رضائی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، شتاسایی مهمترین مسیرهای بیولوژیکی. موثر بر سخت زایی دز گاو از طریق آنالیز پروموتور، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
56. محدثه السادات رشیدی طغراجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، صیادنژاد محمدباقر، مقایسه زمان رسیدن به اوج شیردهی گاوهای زینه و اصیل هلشتاین برای رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
57. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، کاربرد رگرسیون کوآنتایل در مدلسازی اثر همخونی بر وزن از شیرگیری بز. کرکی خراسان جنوبی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
58. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، دادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
59. معصومه تکلوزاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، دادور پوریا، تاثیر تغذیه ی سطوح مختلف دانه بادام وحشی بر قابلیت هضم ظاهری خوراک در بزهای شیرده، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۸.
60. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، اثرات سطوح متفاوت روغن ماهی بر فراسنجه های خونی گوسفند، اولین کنفرانس ملی پیشرفت های اخیر در مهندسی و علوم نوین، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۵ ۲۰۱۸.
61. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فراسنجه های تخمیر شکمبه ای بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
62. ساناز جابری درمیان، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، حاجی حسینی آرش، استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل در بررسی اثر درون زادآوری بر وزن تولد بره های نژاد لری بختیاری، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
63. حسین نعیمی پوریونسی، شریعتی محمد مهدی، زره داران سعید، جباری نوقابی مهدی، سید همایون فرهنگ فر، استفاده از مدل مختلط چندکی خطی در بررسی صفت فاصله گوساله زایی گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
64. حسین نعیمی پوریونسی، شریعتی محمد مهدی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی منحنی دوره اول شیردهی گاوهای شیری هلشتاین ایران در فصول و سنین مختلف زایش، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
65. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله فلاسی 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 پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
66. راضیه واحدی درمیان، سید همایون فرهنگ فر، صیادنژاد محمدباقر، برآورد اثر درون زادآوری بر صفت تولید شیر دوره ی شیردهی گاوهای شیری ایران با استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
67. مجتبی خسروجردی، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر صمغ گوار بر روی عملکرد دستگاه پلت ساز، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
68. شهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
69. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیمهای کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
70. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر افزودن عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی، و خصوصیات لاشه جوجه گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
71. شهین ثابت سروستانی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره آبی-الکلی کاسبرگ و برگ گیاه چای ترش فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ خای تخم گذار در دوره تولک، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۱ ۰۴ ۲۰۱۸.
72. ستاره عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، ارزیابی صفات عملکردی و

- 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 -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴
73. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، تخمین اجزای واریانس و وراثت پذیری صفت تولید شیر دوره ی شیردهی در گاوهای زایش اول ایران، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴
74. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم کبدی پلاسمای خون جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴
75. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، روند فنوتیپی ویژگی 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 -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴
76. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، ارزیابی عملکرد تولید مثلی گاوهای شیری تغذیه شده با سطوح مختلف دانه کتان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴
77. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴
78. سید محمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فر، ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش (*Hibiscus sabdariffa*)، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴
79. سید احسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، حسن اقبالی بزدی، اثر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب شیر گاو های شیری هلستاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
80. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر و ارتباط آن با صفت وزن سه ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش IGF-1 فر، بررسی تنوع ژنتیکی ژن فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
81. سید جواد حسینی و اشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر منتظر تربتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت IGF-1 فر، بررسی چندشکلی ژن های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
82. در بزهای کرکی جنوب GHRHR فرشته ناوشکی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی چندشکلی ژن خراسان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
83. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، پایش بهبود ژنتیکی سالانه برای صفت تولید شیردهی در گاوهای شیری زینه و اصیل هلستاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
84. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، صیادنژاد محمدباقر، برآورد پارامترهای منحنی شیردهی گاوهای شیری زایش اول بر اساس رکوردهای روز آزمون 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 -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
85. عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمدرضا، بررسی روند تغییرات سالانه برای پارامترهای تابع 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 -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
86. شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، اثر عصاره کاسبرگ و برگ چای 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 -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
87. سید احسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، حسن اقبالی بزدی، اثر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب گاوهای شیری هلستاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
88. نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، مدرسی جلال، بررسی اثر جایگزین یونجه خشک با برگ زرشک بر فراسنجه های خونی و سامانه آنتی اکسیدانی بزهای آمیخته خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های

- نوبین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
89. رعنا دلکش طالشمکائیل، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، محسن مجتهدی، اثر جاذب های سموم 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 - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
90. شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، کاربرد دارویی چای ترش تا 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 - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
91. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، ارزیابی اثر ضریب همخونی بر چندک های وزن یک سالگی بز کرکی جنوب خراسان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
92. ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، بررسی اثر سطوح مختلف انرژی قابل متابولیسم و پروتئین 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 - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
93. زهرا جبالبارزی، هادی سرپر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره الکلی دانه کسور بر غلظت مالون دی آلدئید بافت کبد رت، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
94. مجتبی خسروجردی، محسن مجتهدی، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر افزودن سطوح مختلف صمغ گوآر بر کیفیت فیزیکی خوراک پلت شده، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
95. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سید احسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، تاثیر 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 - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
96. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، بررسی عوامل موثر بر بهره وری تولید در گاو داریهای صنعتی شیری، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
97. راضیه واحدی درمیان، سید همایون فرهنگ فر، صیاد نژاد محمد باقر، 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 - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
98. عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمد رضا، بررسی ارتباط آماری بین ضریب تبیین تابع گامای 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 - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
99. ابراهیم سالاری علی آباد، سید همایون فرهنگ فر، سید محمد حسینی، ارزیابی اثر متقابل بین محتوی انرژی قابل متابولیسم و پروتئین 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 - ۱۴، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲)
100. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، استفاده از آزمون ناپارامتری کای مربع در بررسی 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 - ۲۰۱۸، بیرجند، ۰۲، ۱۴)
101. بحری بیناباج فاطمه، سید همایون فرهنگ فر، جعفری مجید، ارزیابی اثر هم خونی بر وزن از شیرگیری بره های نژاد بلوچی با استفاده از روش آماری رگرسیون چندکی، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات - مشهد، ۲۰۱۸، ۰۲، ۱۴
102. مریم حیدری، هادی سرپر، سید احسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر عصاره هیدرولیکی میوه گیاه کهورک بر میزان گلوکز، پروتئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون در موش های صحرایی دیابتی نوع ۲ و سالم، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی، شماره صفحات - مشهد، ۲۰۱۸، ۰۲، ۱۴
103. سید محمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، کاربرد دارویی چای ترش تا 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، ۲۰۱۸، ۰۲، ۱۴.
104. محمدباقر منتظرتربتی، فاطمه کریمی کرامتی، یاسمن شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، سید جواد حسینی. ۲۲ ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بز کرکی استان خراسان جنوبی، اولین IGF-1 و اشان، بررسی تنوع ژنتیکی ژن همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات، ۲۰۱۸، ۰۲، ۱۴).
105. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، مقایسه تاثیر جیره تکمیلی و همزمان سازی فحلی بر نرخ آبستنی و چند قلو زایی میش در خارج از فصل تولیدمثل، چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام، شماره صفحات، شیراز، ۲۰۱۷، ۱۱، ۲۲.
106. محمدحسن رجبی هامانه، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی روابط قیلوژنیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگر ریز ماهواره، نخستین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامی، منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی، شماره صفحات، مشهد، ۲۰۱۷، ۱۱، ۲۱.
107. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، بررسی عوامل تاثیرگذار بر وجود بیماریهای انگلی (خارجی و داخلی) و کمبود ویتامینی و تاثیر آن بر حذف دام، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
108. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه (پسته وحشی) در مراحل مختلف رشد، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
109. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش تغذیه ای برگ بنه، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
110. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مواتی. آنزیم تجاری بر نیم رخ لپیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
111. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فرآوری شده با اوره بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
112. بر (Pistacia cabulica) هادی سریر، زهرا جبالبارزی، سید همایون فرهنگ فر، خیراندیش رضا، اثر عصاره دانه کسور. تعادل اکسیدانی خون رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
113. (Pistacia cabulica) هادی سریر، زهرا جبالبارزی، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره دانه کسور. براسپرماتوزن رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات، ساری، ۲۰۱۷، ۱۰، ۲۶.
114. محمدحسن رجبی هامانه، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تنوع ژنتیکی برخی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره، چهارمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار، شماره صفحات، تهران، ۲۰۱۷، ۱۰، ۰۸.
115. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، پایش همخونی در بزهای کرکی جنوب خراسان (مطالعه موردی ایستگاه سربیشه)، همایش بین المللی روز جهانی بز، شماره صفحات، کرج، ۲۰۱۷، ۰۹، ۱۸.
116. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، بررسی جیره های متفاوت بر فراسنجه های گاز تولید شده از بخش قابل تخمیر در روش بروتنی در نشخوارکنندگان، دهمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۱۶.
117. 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 بز کرکی راینی، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
118. عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمد رضا، ارتباط بین شمار روزهای غیر آبستنی و برخی ویژگی های منحنی شیردهی در گاوهای شیری ایران، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
119. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات فنلی و در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، (Pistacia atlantica) خواص آنتی اکسیدانی میوه بنه طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
120. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات شیمیایی در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و (Pistacia Atlantica) و ارزش غذایی میوه بنه آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
121. (Pistacia) زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر عصاره الکلی دانه اکسور بر شاخص های آنتی اکسیدانی بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی راینی، شماره صفحات، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹، ۰۶.
122. (Pistacia) زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تاثیر عصاره الکلی دانه کسور

- بر تعداد اسپرم و پارامترهای بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و (cabulica) دومین جشنواره بز کرکی رایینی، شماره صفحات ۰۶-۰۹ ۲۰۱۷، کرمان، ۰۶
123. Survey the patterns of removal rates (metabolic reproductive infectious mastoid etc.) in ewes، مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر. 123. پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات ۰۷-۲۰۱۷، تهران، ۳۰
124. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، برآورد اثر همخونی بر وزن تولد بز کرکی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتایل، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰۷-۲۰۱۷، همدان، ۱۶
125. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام برگ بانه و برگ زیتون به روش برون تنی، دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دامی، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۷، کیش، ۳۰
126. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و برگ بانه به روش کیسه های نایلونی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۷، رشت، ۲۲
127. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، 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 ۰۵-۲۰۱۷، رشت، ۲۲
128. 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 ۰۵-۲۰۱۷، رشت، ۲۲
129. 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 ۰۵-۲۰۱۷، اردکان، ۱۱
130. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی اثر متقابل بین گامه ی شیردهی و فصل تولید بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۷، اردکان، ۱۱
131. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار و مولتی. 131. آنزیم تجاری بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۷، اردکان، ۱۱
132. تکتم وفائی فرد، سید جواد حسینی و اشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر عملکرد، چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۷، اردکان، ۱۱
133. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوهای شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوآنتایل، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۷، اردکان، ۱۱
134. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳
135. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳
136. فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بانه به روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات ۰۳-۰۵ ۲۰۱۷، بیرجند، ۰۳
137. سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظر تربتی، افشین سالاری، کاربرد مدل دام دو متغیره برای تخمین پارامترهای ژنتیکی صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای کرکی رایینی کرمان، سومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۰۱۲-۲۰ ۲۰۱۶، گرگان، ۲۰
138. سید همایون فرهنگ فر، فایزه قربانی، نظر افزلی، نویدی زاده محمد ابراهیم، ارزیابی صحت انتخاب در آزمون نتاج

- برای صفت وزن بدن در سن هشت هفتگی مرغان بومی خراسان، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سهیلا شیخوان شوکت آباد، بررسی تثیر حرارت پلت بر تجزیه 139 پذیري پروتئين خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش کیسه های نایلونی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فریاد قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مدرسی جلال، تعیین ارزش غذایی برگ زرشک به 140. روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فرامین ابراهیم آبادی، سیدمحمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری 141. اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فریاد اکبرپناه، یاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، بررسی اثر افزایش شمار سلول های 142. سوماتیک در کاهش تولید شیر روزانه گاوهای شیری حاصل از اسپرم های آمریکایی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فریاد اکبرپناه، یاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، بررسی تغییرات کاهش تولید شیر 143. روزانه ناشی از افزایش شمار سلول های سوماتیک در دختران حاصل از اسپرم گاوهای نر ایرانی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فریاد دلکش طالشماکثیل، بررسی تغییرات فنوتیپی وزن تولد و از شیرگیری در گوسفندان 144. مغانی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فریاد مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوهای نر 145. هلستاین ایرانی و خارجی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فریاد مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخ دادن 146. تراز منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- سید همایون فرهنگ، فریاد شین سالاری، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی تغییرات ژنتیکی صفات وزن تولد و از شیر 147. گیری در بزهای کرکی راینی کرمان، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، تاثیر حرارت پلت بر ترکیب شیمیایی و بخش های نیتروژن دار 148. در کنسانتره تجاری با استفاده از روش ها برون تنی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۹ ۰۷.
- مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما 149. بر تولید، ترکیب و فعالیت آنتی اکسیدانی شیر بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱-۵، گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۳.
- مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما بر 150. پروفایل اسیدهای چرب شیر بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۵-۱۰، گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۳.
- مسلم باشتنی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما 151. بر برخی فراسنجه های خونی، آنتی اکسیدانتی و تخمیری شکمبه بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۳.
- سید همایون فرهنگ، فریاد مرتضی نامجو، اقبال علیرضا، بررسی ارتباط بین شمار سلول های بدنی شیر و 152. تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۳.
- سید همایون فرهنگ، فریاد یاسمن شمشیرگران، زینب اکبرپناه، محمد رضا اصغری، بررسی ارتباط بین شمار سلول های 153. سوماتیک و تولید شیر روزانه در ماه اول شیردهی گاوهای شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۳.
- سید همایون فرهنگ، فریاد عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای (سبوس 154. ادرار و مدفوع گوساله های ماده pH و تفاله چغندر قند) در کنسانتره شروع کننده بر فراسنجه های مربوط به سلامتی و هلستاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۹.
- سید همایون فرهنگ، فریاد عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، محمد شریفی، اثر منابع فیبر غیر 155. علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیری شکمبه گوساله های ماده هلستاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۹.
- سید همایون فرهنگ، فریاد مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی وقوع تعادل منفی انرژی در فصول مختلف 156. تولید گاوهای شیری ایران، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۹.

157. هادی سرپر، مریم حیدری، سیداحسان غیائی، سید همایون فرهنگ فر، اثر عصاره هیدروالکلی میوه گیاه کهورک بر فاکتورهای سرم خون در رت های دیابتی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵، ۶-۲۷
158. 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 سیلویی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۷۳۹-۷۴۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
159. مهدی ناقوس، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، ودیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر سطوح گلبرگ زعفران بر عملکرد، صفات لاشه و وزن اندامهای داخلی در جوجه گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
160. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، حامد بهبودی عطائی، ودیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر گلبرگ زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در یخچال در جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
161. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، مهدی شیرین زاده، ودیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر سطوح کلاله زعفران بر عملکرد، صفات لاشه و وزن اندام های داخلی در جوجه گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
162. مهدی ناقوس، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، زراعتکار محمود، ودیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر کلاله زعفران بر شاخص پراکسیداسیون چربی ران نگهداری شده در یخچال بیرجند، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
163. بر برخی E هادی سرپر، قدسیه امدادی فرد، سید همایون فرهنگ فر، طاهری چادرنشین حسین، بررسی اثر ویتامین پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش های صحرایی پرورش یافته تحت تنش اکسیداتیو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
164. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه روند ژنتیکی صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۱۱۹۸-۱۲۰۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
165. سید همایون فرهنگ فر، سبحان مصطفایی، نظر افضلی، برآورد فراسنج های منحنی رشد در مرغ های مادر گوشتی. راس ۳۰۸، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۴۰-۴۴۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
166. سید همایون فرهنگ فر، مریم حیدری، هادی سرپر، سیداحسان غیائی، بررسی اثر عصاره میوه گیاه کهورک بر برخی فراسنجه های خونی در رت های دیابتی نوع ۲، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۶۸-۸۷۱، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
167. بر سطوح E سید همایون فرهنگ فر، قدسیه امدادی فرد، هادی سرپر، طاهری چادر نشین ح، بررسی اثر ویتامین اینترلوکین ۶ و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در سرم خون موش های صحرایی تحت تنش، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۹۳۳-۹۳۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
168. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، تثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نژاد سانن، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
169. سید همایون فرهنگ فر، محمد شریفی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، تثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نژاد سانن، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۸۲۰-۸۲۲، بیرجند، ۲۰۱۵، ۵-۲۷
170. سید همایون فرهنگ فر، حامد شریفی نژاد، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن گرلین و ارتباط آن با صفات ششمین کنگره علوم دامی، PCR-SSCP، رشد در جوجه های گوشتی سویه های راس و کاب با استفاده از تکنیک ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۸-۲۷
171. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتنی، مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوهای زینه. و اصیل هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۸-۲۷
172. 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، ۲۰۱۴، ۸-۲۷
173. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، برآورد روند فنوتیپی برای صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوهای شکم اول زینه و اصیل هلشتاین ایران، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۸-۲۷
174. سید همایون فرهنگ فر، حجت جعفری زاده، محمدباقر منتظرتربتی، بررسی چند شکلی ژن پرواپوپولانوکورتین و

- ششمین کنگره علوم، PCR-SSCP ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه راس و کاب با استفاده از تکنین دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
175. سید همایون فرهنگ، فرحید صنعتی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی ارتباط آماری بین فصل زایش و وقوع حذف در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
176. سید همایون فرهنگ، فرزهرا عابدینی، محمدباقر منتظر تربتی، 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 ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
177. سید همایون فرهنگ، فرزهرا زاده مرتضی، ریاسی احمد، رحمانی حمیدرضا، زاویه علیرضا، یزدانی علیرضا، 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 ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
178. سید همایون فرهنگ، فرزهرا زاده مرتضی، ریاسی احمد، رحمانی حمید رضا، صفاهانی لنگرودی مهدی، اثر نمره وضعیت بدنی در شروع دوره انتقال و مکمل های آنتی اکسیدانی بر آغاز فعالیت تخمدان و قطر فولیکول های تخمدانی در گاوهای هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
179. نظر افضلی، الهام ایرانمنش، هادی سریر، سید همایون فرهنگ، بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر برخی ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
180. نظر افضلی، الهام ایرانمنش، هادی سریر، سید همایون فرهنگ، بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره ۱، پروفایل چربی و پروتئین های پلاسما در رت های آلوده شده با آفلاتوکسین صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
181. محمدحسن فتحی نسری، طباطبایی فرد نرگس، ریاسی احمد، سید همایون فرهنگ، تعیین ارزش غذایی کاه جو. پرتوتابی شده با پرتو الکترون، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
182. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فر، شعله قلاسی مود، تعیین روند تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک گیاه مرتعی مستار عمل آوری شده با اوره، روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
183. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ، فر، پاسخ عملکرد گوساله های ماده هلشتاین در بعد از شیر گیری به کنسانتره شروع کننده حاوی سبوس و تفاله چغندر، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۴-۱، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
184. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ، فر، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای در 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، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
185. مسلم باشتنی، عبدالرسول ملانوروزی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ، فر، احمد پور امیر، اثر منابع فیبر علوفه 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 ۱۰-۱۴، ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
186. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ، فر، شعله قلاسی مود، تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۴، ۲۷ ۰۸
187. فایزه قربانی، سید همایون فرهنگ، فر، نظر افضلی، بررسی صحت ارزیابی ژنتیکی مرغان بومی خراسان برای صفت وزن بدن در هفته هشتم، همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور، شماره صفحات ۱۲-۲۶، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
188. سید همایون فرهنگ، فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تخمین وراثت 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 ۱۳-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
189. سید همایون فرهنگ، فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، 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 ۱۳-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
190. سید همایون فرهنگ، فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه آماری میانگین ارزش اصلاحی نتاج حاصل از اسپرم های با منش متفاوت برای صفت تولید شیر ۳۰۵ روز گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹
191. سید همایون فرهنگ، فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظر تربتی، محمد رضا اصغری، تغییرات فنوتیپی صفت شیر دوره شیردهی در گاوهای هلشتاین ایران، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۱۳-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۷ ۰۹

192. سید همایون فرهنگ، فرلیحه عبدالله زاده بندقرائی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی اثر تعداد رکوردهای روز آزمون. 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 ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
193. سید همایون فرهنگ، فرحسین عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، سعیده خداداده، روح‌الله نورمحمدی، بررسی صفات لاشه و ابقای مینرال های پلاسمای جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک تحت شرایط تنش حرارتی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
194. سید همایون فرهنگ، فرحمید صنعتی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی ارتباط آماری بین نوع ژنوتیپ 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 ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
195. سید همایون فرهنگ، فربهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
196. سید همایون فرهنگ، فربهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، اثر مایع شکمبه و اسید فرمیک بر ناپدید شدن شکمبه ای و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک سیلاژ سورگوم، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
197. محمدحسن فتحی نسری، زهرا میرخاندوزی، سید همایون فرهنگ، فرجلیل فرزادمهر، تعیین ارزش غذایی چند گونه 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 ۲۴۹-۲۵۳، کرمان، ۲۰۱۳.
198. محمدحسن فتحی نسری، زهرا میرخاندوزی، سید همایون فرهنگ، فرجلیل فرزادمهر، ترکیب شیمیایی و فراسنجه های 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 ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
199. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن لاکتوزن جفتی در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
200. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، بررسی فیلوژنی ژن لاکتوزن جفتی 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 ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
201. مریم رحیمی کالکی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن سی دی ۴ در 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 ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
202. مریم رحیمی کالکی، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ، فرامیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن در گاوهای 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 ۰۹-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳.
203. سید همایون فرهنگ، فربهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب هضمی سیلاژ سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۰۹-۰۷، سنندج، ۲۰۱۳.
204. سید همایون فرهنگ، فرمهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه تصحیح شده برای انرژی بین نتاج گاوهای نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۵-۰۲، ساری، ۲۰۱۳.
205. سید همایون فرهنگ، فرمحمدحسن فتحی نسری، فرلیحه عبدالله زاده بندقرائی، مقایسه وقوع شکل ناهنجار منحنی شیردهی بین نتاج گاوهای نر هلشتاین داخلی و خارجی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۵-۰۲، ساری، ۲۰۱۳.
206. سید همایون فرهنگ، فرآیدا اسدی، محمدباقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، ساقی داود، بررسی چند شکلی آگزن ۳ ژن 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 ۰۵-۰۲، ساری، ۲۰۱۳.
207. سید همایون فرهنگ، فرحامد عارفی نیا، محمدحسن فتحی نسری، امید فانی مکی، مقایسه آماری تداوم شیردهی گاوهای شکم اول هلشتاین در سنین مختلف زایش، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۵-۰۲، ساری، ۲۰۱۳.
208. سید همایون فرهنگ، فرحسن زاده امید، حافظیان حسن، اقبال علیرضا، برآورد روند ژنتیکی و فنوتیپی صفت تولید

- شیر در استان های شمالی کشور با استفاده از مدل روز آزمون با رگرسیون تصادفی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، زکریه ازادوار، محمدباقر منتظر تربتی، مسلم باشتنی، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، عباس شیبک، محمدباقر منتظر تربتی، اشکانی فر رضا، امید فانی مکی، شناسایی چند شکلی در ناحیه آگزون ۳ ژن لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نژاد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد محمودزاده، محمدباقر منتظر تربتی، آرش امیدی، حسین نعیمی پوریونسی، خاکسار. علیرضا، همبستگی جزئی بین برخی صفات تولید شیر و شمار سلول های بدنی در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، عباس شیبک، محمدباقر منتظر تربتی، اشکانی فر رضا، مجتبی فروزان مهر، شناسایی چند شکلی ناحیه آگزون ۲ ژن گیرنده لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نژاد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، زینوند مجرد باقر، ابوالفتحی فرزین، حسین نعیمی پوریونسی، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی گاوهای هلشتاین استان خوزستان، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳ (Dorema aucheri) بیلهر.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره، (in vitro) آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتنی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیب شیمیایی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳، (in vitro) فرمیک به روش تولید گاز.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملاً مخلوط بر ترکیبات شیر گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- سید همایون فرهنگ فر، مرتضی عباسی، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملاً مخلوط روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوهای شیرده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- 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 ۲۴۹۶-۲۵۰۰، ساری، ۲۰۱۳.
- منیرسادات حسینی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر مکمل اسید آلی بر خاکستر استخوان درشت نی و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- منیرسادات حسینی، سیدمحمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، مصیب شلایی، تاثیر مکمل اسید آلیبر برخی فراسنجه های خونی و اسیدیته دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعدیل شده، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- حسن عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، نورمحمدی روح الله، سید همایون فرهنگ فر، اثر مکمل اسیدهای آلی، پروبیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر صفات لاشه و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- حسن عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، نور محمدی روح الله، سید همایون فرهنگ فر، اثر مکمل اسید آلی، پروبیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش حرارتی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۰۲-۰۵، ساری، ۲۰۱۳.
- نظر افضلی، علیرضا فضایی 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 ۳۳۱-۱۵، قم، ۲۰۱۳.
- مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، حسین نعیمی پوریونسی، اثر سطوح مختلف سبوس گندم بر برخی خصوصیات پروراری بره های نژاد بلوچی در ماههای مختلف، همایش علمی و کاربردی استفاده از

- پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۲ ۱۳ ۱۲
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ، فرمدرسی جلال، علیرضا فضایی راد، تعیین فراسنجه 226. های تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای و پس از شکمبه ای ماده خشک تفاله دانه انار خشک و سیلویی، همایش علمی و کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی، شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۲ ۱۳ ۱۲
- و ارتباط آن با CYP19 سید همایون فرهنگ، فرآیفا اسدی، محمدباقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، بررسی چند شکلی ژن 227. صفات رشد در گوسفند بلوچی، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۲ ۰۹ ۰۳
- TLRF سید همایون فرهنگ، محمدرضا غضنفری خیرآبادی، عباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، چند شکلی در ژن 228. و ارتباط آن با میزان سلول های سوماتیک، وضعیت سلامت دام و بهداشت شیر در گاوهای نژاد هلشتاین استان خراسان، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۲ ۰۹ ۰۳
- سید همایون فرهنگ، فرمیرم مقدم، مسلم باشتنی، بررسی اثر سن نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی 229. کاهش چربی شیر در گاوهای هلشتاین ایران، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۴۵-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرمیرم مقدم، مسلم باشتنی، مقایسه آماری احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر 230. بین دختران حاصل از گاوهای نر هلشتاین ایرانی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۱۰۹۲-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرمحدثه سالاری، محمد رضا اصغری، اقبال علی رضا، برآورد روند ژنتیکی صفت شیر ۳۰۵ روز در 231. گاوهای هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کواریانس، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۴۷۰-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرقاسم متقی نیا، صالحی منش عبدالله، محسن احمدی شاهرخت، جعفری مجید، بررسی اثر 232. تیپ تولد و سن هنگام جفتگیری والدین بر صفات وزن تولد و شیرگیری گوسفندان ایرانبلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۸۵۲-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرقاسم متقی نیا، صالحی منش عبدالله، محسن احمدی شاهرخت، جعفری مجید، تحلیل 233. 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-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرهمیمه دانش یار، نظر افضلی، اثر مقادیر مختلف پودر هسته خرما در جیره های جوجه های 234. بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۵۴- B۱ گوشتی آلوده شده با آفلاتوکسین، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرمحسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سیوس گندم 235. با یا بدون آنزیم در جیره بر برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۱۹-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرعباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، امید فانی مکی، مطالعه چند شکلی 236. اگزون ۳ ژن لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۴۰-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فرعباس شیبک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، مجتبی فروزان مهر، مهشید 237. محمدپناه، بررسی چند شکلی ژن گیرنده لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۷۱-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- سید همایون فرهنگ، فراسیه خزاعی، هادی سریر، محمدباقر منتظرتربتی، نظر افضلی، بررسی اثر سطوح مختلف چای 238. بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۳۰۱-، اصفهان، ۲۰۱۲ (Kombucha) کامبوچا، ۲۹ ۰۸
- سید همایون فرهنگ، فرمعصومه ولوی، هادی سریر، زربان اصغر، سید جواد حسینی و اشان، هادی قنبرزاده، زهرا 239. ترابی، تثیر استفاده همزمان از پودر سیر و دارچین بر سیستم آنتی اکسیدانی و برخی صفات عملکردی جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۶۷-، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- محمدحسن فتحی نسری، حامد عارفی نیا، سید همایون فرهنگ، فرمقایسه آماری تداوم شیردهی نتاج گاوهای نر 240. هلشتاین داخلی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ، فرمدرسی جلال، تاثیر افزودنی های مختلف سیلویی 241. بر غلظت ترکیبات فنلی و تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک تفاله دانه انار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹
- محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ، فرمدرسی سید جلال، رشیدی لادن، اثر سیلو کردن بر 242. ترکیب شیمیایی و میزان ترکیبات پلی فنلی تفاله دانه انار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲ ۰۸ ۲۹



243. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، صالحی منش عبدالله، حسین نعیمی پوریونسی، جعفری مجید، مقایسه ارزش اصلاحی افزایش وزن روزانه تولد تا شیرگیری بره های نر و ماده بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره زنتیک، شماره صفحات ۲۰۱۲-۲۰۱۵، تهران، ۲۱ ۰۵
244. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، صالحی منش عبدالله، حسین نعیمی پوریونسی، جعفری مجید، بررسی اثر پسروری ناشی از همخونی بر وزن پشم گوسفندان ایرانبلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره زنتیک، شماره صفحات ۲۰۱۲-۲۰۱۵، تهران، ۲۱ ۰۵
245. سید همایون فرهنگ فر، حامد سرائی، قاسم متقی نیا، حسین نعیمی پوریونسی، امام جمعه کاشان ناصر، کاربرد تابع غیر خطی گمپرتز در ارزیابی ژنتیکی عملکرد حداکثر سرعت رشد روزانه بره های بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره زنتیک، شماره صفحات ۲۰۱۲-۲۰۱۵، تهران، ۲۱ ۰۵
246. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، محدثه سالاری، اهمیت دانش اموختگان علوم دام در بهبود عملکرد واحد های دامی روستایی شهرستان سریشه (استان خراسان جنوبی)، همایش ملی اشتغال دانش آموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۲۰۱۱-۲۰۱۱، تهران، ۲۳ ۱۱
247. محدثه سالاری، حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، اهمیت بکارگیری دانش آموختگان علوم دام در بهبود عملکرد واحدهای گاوآردی روستایی (مطالعه موردی شهرستان سریشه استان خراسان جنوبی)، همایش ملی اشتغال دانش آموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۲۰۱۱-۲۰۱۱، تهران، ۲۳ ۱۱
248. محمدحسن فتحی نسری، راضیه ایزدخواه، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، اکبری محمد کاظم، برآورد روند فنوتیپی تولید شیر هنگام اوج شیردهی گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۱۰۵-۱۰۸، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹
249. محمدحسن فتحی نسری، وحید کاردان 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، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹
250. محمدحسن فتحی نسری، محمدرضا تهرانی، مسلم باشتنی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، تاثیر تغذیه برگ عناب بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه و متابولیت های خون در بزهای کرکی خراسان جنوبی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۵۸-۶۶۰، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹
251. محمدحسن فتحی نسری، امیر سالاری نیا، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، وحید کاردان مقدم، تیر 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، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹
252. سیدمحمد حسینی، مریم لاخی، سید همایون فرهنگ فر، نویدی 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 ۲۰۱۱-۲۰۱۱، زنجان، ۱۰ ۰۹
253. سیدمحمد 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 گوشتی راس، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۲۰۱۱-۲۰۱۱، زنجان، ۱۰ ۰۹
254. سیدمحمد حسینی، روح الله نورمحمدی، سید همایون فرهنگ فر، وکیلی معصومه، اثر افزودن اسید سیتریک و مکمل فیتاز ناتاقوس بر فعالیت آنزیمی سرم و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۲۰۱۱-۲۰۱۱، زنجان، ۱۰ ۰۹
255. نظر افصلی، هادی قنبرزاده، آرش امیدی، سید همایون فرهنگ فر، حمید رضا دوستی، تاثیر استفاده از تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر رشد و عملکرد جوجه های گوشتی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۷۲-۶۷۴، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹
256. نظر افصلی، هادی قنبرزاده، آرش امیدی، سید همایون فرهنگ فر، حمید رضا دوستی، تاثیر سطوح مختلف تفاله خشک شده سیب با و بدون آنزیم بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۶۸۲-۶۸۴، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹
257. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، ایزدخواه راضیه، سید همایون فرهنگ فر، محمدحسن فتحی نسری، تخمین توارث پذیری تداوم شیردهی گاوهای هلشتاین گاوآردی های صنعتی خراسان رضوی، نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات ۲۰۱۱-۲۰۱۱، کرمان، ۰۷ ۰۹
258. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، جعفریان محمد، سرائی حامد، سید همایون فرهنگ فر، صیفی سمیه، 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 ۲۰۱۱-۲۰۱۱، کرمان، ۰۷ ۰۹
259. 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 ۴۳-۴۶، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۷ ۰۹
260. محمدحسن فتحی نسری، امیر سالاری نیا، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۷ ۰۹
261. محمدحسن فتحی نسری، حامد عارفی نیا، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 ۴۱۴-۴۱۸، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۷ ۰۹
262. سیدمحمد حسینی، مریم لاهی، سید همایون فرهنگ، فرنویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی روند تغییرات افزایش وزن 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، ۲۰۱۱، ۰۷ ۰۹
263. نظر افصلی، هادی قنبرزاده، آرش امیدی، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 ۱۰۴۸-۱۰۵۱، کرمان، ۲۰۱۱، ۰۷ ۰۹
264. هادی سریر، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 -، قم، ۲۰۱۱، ۰۶ ۰۱
265. سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 ۳۱۴-۳۱۴، بیرجند، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۰
266. سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 ۴۳-۴۳، بیرجند، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۰
267. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 -، تهران، ۲۰۱۰، ۰۹ ۲۰
268. نظر افصلی، زینب مرادی قلی، آرش امیدی، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 ۳۹۷-۳۹۸، تهران، ۲۰۱۰، ۰۹ ۲۰
269. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 ۵۲-۵۲، مشهد، ۲۰۰۹، ۰۵ ۱۳

## Papers in Journals

1. سید همایون فرهنگ، فرنویدی قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مجتبی افشین، سید احمد حسینی، اثر جای گزینی جزئی و کامل یونجه خشک جیره با علوفه خارشتر بر عملکرد رشد شترهای پرورشی، نشریه علوم دامی (پژوهش و ISC، سازندگی)، مجلد ۱۳۹، شماره ۳۶، شماره صفحات ۵۷-۲۰۲۳، 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.
3. سید همایون فرهنگ، فرهادی میرزا سروری، نظر افصلی، احمد رضا راجی، اثر آنتی اکسیدانی عصاره آبی و الکلی برگ 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 صفحات ۱۹-۲۰۲۴، ۳۲.
4. سید همایون فرهنگ، فرحسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، وحید کاردان. مقدم، تاثیر 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 ۹۱-۲۰۲۴، ۱۰۴.
5. سید همایون فرهنگ، فرهادی میرزا سروری، نظر افصلی، احمد رضا راجی، اثر آنتی اکسیدانی عصاره آبی و الکلی برگ زیتون بر عملکرد، خصوصیات کیفی تخم مرغ، بیوشیمیایی سرم خون و پاسخ ایمنی مرغان تخمگذار، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۱، شماره ۳۶، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۲۴، ۱۴۲.
6. Seyyed Homayoun Farhangfar, S. Ehsan Ghiasi, Non-thermal technologies for broiler litter processing: microbial safety, chemical composition, nutritional value, and fermentation parameters in

vitro, Veterinary Medicine and Science, Vol. 4, No. 10, pp. 1-11, 2024, ISI, JCR, Scopus.

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.

8. سید همایون فرهنگ، فریاد فاطمه بحری بیناباج، محمدرضا شیخلو، برآورد اجزاء (کو) واریانس و پارامترهای ژنتیکی برخی صفات مرتبط با رشد در گوسفند نژاد بلوچی با در نظر گرفتن اثر ژن های وابسته به جنس، اصلاح و به نژادی دام، مجلد ۱، شماره ۳، شماره صفحات ۱۷-۲۰۲۳، ۳۲، ISC.

9. سید همایون فرهنگ، فریاد فاطمه، بررسی منحنی تغییرات درصد چربی و درصد پروتئین، و نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوهای شیری ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتایل، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۴، شماره ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰۲۳، ۲۹، ISC.

10. محمداقبر منتظر تربتی، سید همایون فرهنگ، فریاد عباس شیبیک، اثر تولید شیر روزانه و دمای هوا بر عملکرد تولیدمثل محیط زیست جانوری، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۱-۳۱، Journal of Animal Environment، گاوهای هلشتاین ۴۰، ۲۰۲۳، ISC.

11. سید همایون فرهنگ، فریاد سادات رشیدی طغراجردی، محمداقبر منتظر تربتی، محمد باقر صیاد نژاد، مطالعه ویژگی های منحنی شیردهی گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران با استفاده از رکوردهای روز آزمون شیر خام و شیر ISC، تصحیح شده برای چربی و انرژی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷۱-۲۰۲۳، ۸۴، ISC.

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

13. سید همایون فرهنگ، فریاد نامجو، علیرضا اقبال، برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه گامه های مختلف شیردهی گاوهای شیری ایران با استفاده از رگرسیون چندکی، اصلاح و به نژادی دام، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۴۳-۲۰۲۲، ۵۲، ISC.

14. سید همایون فرهنگ، فریاد مهرا نکه 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، ISC.

15. سید همایون فرهنگ، فریاد عابدی، سید جواد حسینی و اشان، سیداحسان غیائی، ارزیابی اثر عصاره پوست انار بر عملکرد رشد، ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۴، شماره ۳۵، شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۲۲، ۱۳۰، ISC.

16. سید همایون فرهنگ، فریاد جعفری، محمداقبر منتظر تربتی، محمد باقر صیاد نژاد، تجزیه ژنتیکی صفت تولید شیر دوره ی اول شیردهی و ارزیابی اثر انتخاب برای آن بر ارزش فنوتیپی سن نخستین زایش گاوهای هلشتاین ایران با ISC، استفاده از رگرسیون کوآنتایل، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۶۱-۲۰۲۲، ۷۲، ISC.

17. سید همایون فرهنگ، فریاد 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 ۴، شماره ۲۲، شماره صفحات ۵۵۹-۲۰۲۱، ۵۶۹، ISC.

18. سید همایون فرهنگ، فریاد سهیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتنی، 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، ISC.

19. سید همایون فرهنگ، فریاد قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مسلم باشتنی، تعیین ترکیب شیمیایی 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، شماره صفحات ۲۳، ISC.

20. سید همایون فرهنگ، فریاد فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی و مقایسه ارزش تغذیه ای، فعالیت آنتی اکسیدانی و فراسنجه های هضم برون تنی دانه و کنجاله پسته کوهی، پژوهش های ISC، تولیدات دامی، مجلد ۳۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۶۱-۲۰۲۱، ۷۱، ISC.

21. سید همایون فرهنگ، فریاد علی توانا، الهام بهدانی، برارزش شبکه ی برهمکنش عوامل رونویسی مؤثر بر نرخ تخمک گذاری و ژن های شناسایی شده با استفاده از تحلیل پروموتردر گاو، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲، شماره ۳۱، شماره صفحات ۴۵، ۲۰۲۱-۴۵، ISC.

22. محمدرضا بخشی، سید همایون فرهنگ، فریاد پویان مالکی نژاد، ارزیابی مقایسه ای کارایی فنی و بازدهی نسبت به مقیاس واحدهای پرورش مرغ گوشتی (مطالعه موردی: شهرستان های بیرجند و درمیان)، راهبردهای توسعه ISC، روستایی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۳۳۹-۲۰۲۱، ۳۵۲، ISC.

23. سید جواد حسینی و اشان، سیدمحمد میر بهبهانی، محسن مجتهدی، سید همایون فرهنگ، فریاد عبدالله

- حسینی، تعیین ارزش غذایی، گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره-های حاوی دو منبع فیبر  
iSC، محلول و نامحلول در شترمرغ، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۸۱-۲۰۲۱-۴۹۳.
- سید جواد حسینی و اشان، تکم و فائو فر، سید همایون فرهنگ، رسید احسان گیاهی، اثر تفاله هسته انار با آنزیم و 24  
فرآوری آن با اوره بر عملکرد، فراسنجه-های بیوشیمیایی خون و ایمنی جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی، تحقیقات  
iSC، تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۸۹-۲۰۲۰-۹۹.
- سید همایون فرهنگ، فرهنگ ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، اثر عصاره گیاه چای ترش بر سامانه ایمنی، 25  
وضعیت پاد اکسیدانی پلاسما، تعادل اکسیدانی و فراسنجه های عملکردی و بیوشیمیایی خون مرغ های تخم گذار  
iSC، مسن، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۸۷-۲۰۲۰-۱۰۱.
- سید همایون فرهنگ، فرحجت جعفری زاده، محمد باقر منتظر تربتی، بررسی چند شکلی ژن پومس (پروپو) 26  
ملانوکورتین) و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره  
iSC، صفحات ۱۰۳-۲۰۲۰-۱۱۲.
- سید همایون فرهنگ، فرحنا دلکش طالشمکائیل، محمد حسن فتحی نسری، محسن مجتهدی، اثر مقایسه ای جاذب 27  
های سموم بر جذب مواد معدنی کم مصرف در شرایط آزمایشگاهی و غلظت سرمی آن ها در بره بلوچی، تولیدات  
iSC، دامی، مجلد ۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۲۴۹-۲۰۲۰-۲۵۸.
- سید همایون فرهنگ، فرراضیه واحدی درمیان، محمد باقر صیاد نژاد، بررسی اثر ضریب همخوانی بر تولید شیر، تعداد 28  
روزهای شیردهی و سن نخستین زایش گاوهای شیری ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتایل، پژوهش های علوم  
iSC، دامی، مجلد ۲، شماره ۳۰، شماره صفحات ۲۵-۲۰۲۰-۳۹.
- سید همایون فرهنگ، فرسیلا شبخوان شوکت آباد، مسلم باشتنی، تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت 29  
و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۲۳-  
iSC، ۲۰۲۰-۴۳۵.
- سید همایون فرهنگ، فرفاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سید احسان گیاهی، تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی، ارزش 30  
به روش کیسه های نایلونی، پژوهشهای علوم (Pistacia atlantica) غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه  
iSC، دامی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۴۷۷-۲۰۱۹-۴۸۸.
- سید همایون فرهنگ، فرزهرا استانستی، هادی سریر، الهام بهدانی، برازش شبکه تنظیم ژنی ژن های مؤثر در 31  
پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پروموتوری، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲، شماره ۲۶، شماره صفحات  
iSC، ۱۱۸-۲۰۱۹-۱۲۷.
- سید همایون فرهنگ، فرسیدطاها موسوی دامنا، محمد باقر منتظر تربتی، تعیین برخی عوامل مؤثر بر طول عمر 32  
گاوهای هلشتاین (مطالعه موردی: گاو داری های مؤسسه اقتصادی رضوی)، نشریه علوم دامی (پژوهش و  
iSC، سازندگی)، مجلد ۱۲۲، شماره ۱۲۲، شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۱۹-۱۴۲.
- سید همایون فرهنگ، فرفاطمه خسروی، محمد حسن فتحی نسری، سید علیرضا وکیلی، بررسی اثر فرآورده های فرعی 33  
انار (روغن و پوست انار) بر تولید گاز متان در شرایط برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۱، شماره ۲۹، شماره صفحات  
iSC، ۸۹-۲۰۱۹-۱۰۵.
- سید همایون فرهنگ، فرمحمد حسن حیدرزاده قرقوزار، مسلم باشتنی، علیرضا فروغی، فاطمه گنجی، اثرات تعداد وعده 34  
های خوراک دهی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیب شیر گاوهای شیری براون سوئیس، پژوهش های علوم  
iSC، دامی، مجلد ۲، شماره ۲۹، شماره صفحات ۱۱۷-۲۰۱۹-۱۲۹.
- سید جواد حسینی و اشان، ستاره عابدی، سید همایون فرهنگ، فرسید احسان گیاهی، اثر افزودن عصاره پوست انار بر 35  
صفات عملکردی، شاخص های خونی، ریخت شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه های گوشتی تغذیه شده با  
iSC، جیره حاوی روغن کلزا، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۱۳-۲۰۱۹-۲۴.
- فرید مرادی نژاد، علی کاظمی، مهدی خیاط، سید همایون فرهنگ، تأثیر دمای خشک کردن و میزان بلوغ در برداشت 36  
بر خصوصیات بیوشیمیایی و کیفیت میوه عناب، پژوهش های میوه کاری، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۰-۲۰۱۹-۶۹.
- Influence of edible coatings on postharvest quality of 37  
fresh Chinese jujube fruits during refrigerated storage. JOURNAL OF HORTICULTURE AND  
POSTHARVEST RESEARCH، شماره ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۸-۱۴.
- بناء بازی محمد حسین، سید همایون فرهنگ، فربهدانی الهام، کاربرد شبکه های تلفیقی به منظور برازش شبکه تنظیم 38  
بیان ژنی مؤثر بر رشد ماهیچه اسکلتی در گاو، تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، شماره ۱۱۹، شماره صفحات  
iSC، ۴۵-۲۰۱۸.
- سید همایون فرهنگ، فریاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، زینب اکبرپناه، برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر 39  
مقدار شیر روزانه در گامه های مختلف شیردهی گاوهای شیری حاصل از اسپرم های داخلی و وارداتی، پژوهش های علوم  
iSC، دامی، مجلد ۲۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۹-۲۰۱۸-۱۲۵.
- ها، ژن های هدف و مسیرهای سیگنالی مرتبط با تولید RNA سید همایون فرهنگ، فربهدانی الهام، شناسایی ریز 40

- ISC، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۵، شماره ۴، شماره صفحات ۷۳-۸۶، mi-RNA-seq. شیر با استفاده از
41. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، فاطمه گنجی، تاثیر فرآیند پلت بر ترکیب شیمیایی، بخش های نیتروژن دار و 41. خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاری با استفاده از دو روش برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۵۰، ISC، شماره صفحات ۳۵-۲۰۱۸.
42. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتنی، محمد پناه مهشید، اقبال علیرضا، برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت. چربی به پروتئین شیر در گاوهای شیری ایران، اصلاح و به نژادی دام، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۳، ۲۰۱۸-۱.
43. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، آنالیز ژنتیکی پارامترهای مدل مکانیستیک پلوت - گوتوین برای منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۴۶، ISC، شماره صفحات ۳۱-۲۰۱۸.
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، شماره صفحات ۱۸-۳۲، ISC، شماره صفحات ۱۷-۲۰۱۷.
45. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتنی، سیداحسان غیائی، تاثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، به روش کیسه های (*Pistacia atlantica*) خصوصیات آنتی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه ISC، نایلونی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۷، ۲۰۱۷.
46. سید همایون فرهنگ فر، امین ابراهیم آبادی، سیدمحمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۳۷-۴۸، ISC، شماره صفحات ۱۷-۲۰۱۷.
47. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران در جوجه های ISC، گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۲۰۱۷.
48. مسلم باشتنی، مرتضی عباسی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مقایسه کنسانتره اردی و پلت بر عملکرد شیردهی، رفتارهای تغذیه ای و برخی متابولیت های خونی در گاوهای شیرده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ISC، شماره ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۲۰۱۶.
49. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۲، ISC، شماره صفحات ۱۶-۲۰۱۶.
50. سید همایون فرهنگ فر، محدثه سالاری، محمد رضا اصغری، برآورد پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون شیر گاوهای هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کواریانس، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره ISC، صفحات ۱-۲۰۱۶.
51. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، ارزیابی تاثیر برخی سازه های محیطی بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعمیم یافته لجستیک، پژوهش در ISC، نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۶.
52. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه دو روش ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر تصحیح نشده و تصحیح شده بر مبنای ۳۰۵ روز شیردهی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۷۵-۲۰۱۶.
53. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی گاوهای شیری استان تهران بر اساس رکوردهای شیر ۳۰۵ روز دوره های اول و دوم شیردهی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶.
54. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران نگهداری شده در ISC، یخچال در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۴، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۱۶.
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، شماره صفحات ISC، شماره صفحات ۴۱-۲۰۱۶.
56. سید جواد حسینی و اشان، معصومه ولوی، حسین نعیمی پوریونسی، زربان اصغر، سید همایون فرهنگ فر، هادی سریر، بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد، سیستم ضد اکسیدانی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی ISC، تحت تنش گرمایی، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۰-۲۰۱۶.
57. سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر منتظرتربتی، عباس شیبک، اشکانی فر رضا، مطالعه چند شکلی آگرون ۳ ژن لپتین با و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند نژاد کردی خراسان شمالی، ژنتیک PCR-SSCP استفاده از نشانگر ISC، نوین، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۱۱-۲۰۱۵.
58. سید همایون فرهنگ فر، راضیه ایزد خواه، محمدحسن فتحی نسری، کاربرد تابع نمائی ویلمینک در تحلیل ژنتیکی صفات شیر اوج شیردهی و زمان اوج شیردهی گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، پژوهش های علوم دامی، مجلد

- ISC، ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۱-۲۰۱۵، ۱۵۰.
59. سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کاکلکی، محمد باقر منتظر تربتی، اقبال علیرضا، توصیف منحنی رشد در نژادهای مختلف گوسفندان ایران با استفاده از تابع غیرخطی کمپرتز، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۲۲-۳۸، ۲۰۱۵.
60. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، ارزیابی ژنتیکی گاوهای زایش اول هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر روز آزمون تولیدی و تصحیح شده برای انرژی، تولیدات دامی، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۱۹۷، ۲۰۱۵، ISC.
61. سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتنی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، اثر جیره های حاوی سطوح مختلف سبوس گندم همراه و بدون آنزیم بر عملکرد تولید در مرغ های تخمگذار، علوم دامی، شماره ۱۰۷، شماره صفحات ۱۳۶، ۲۰۱۵-۱۲۷، ISC.
62. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، محسن احمدی شاهرخت، تجزیه و تحلیل فنوتیپی و ژنتیکی صفت وزن پشم گوسفندان ایران بلک با استفاده از مدل های مختلف دامی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۸۱-۹۵، ۲۰۱۵، ISC.
63. سید همایون فرهنگ فر، فائزه قربانی، نظر افضلی، نویدی زاده محمد ابراهیم، بررسی صحت ارزش اصلاحی پیش بینی شده در مرغان بومی خراسان برای صفت وزن بدن در سن هشت هفتگی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۷، شماره ۲۱۷، ۲۰۱۵-۲۰۸، ISC.
64. سید همایون فرهنگ فر، ملیحه عبدالله زاده بندقرائی، محمدحسن فتحی نسری، تحلیل لجیستیک اثر ماه زایش بر منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹-۲۷، ۲۰۱۵، ISC.
65. سید همایون فرهنگ فر، ریاسی احمد، محمدحسن فتحی نسری، سیده نرگس طباطبائی، تعیین ارزش غذایی کاه جو پرتوتابی شده با بیم الکترونی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۱۷، ۲۰۱۵، ISC.
66. محمدحسن فتحی نسری، کاردان مقدم وحید، ولی زاده رضا، سید همایون فرهنگ فر، 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 ISC، زعفران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۹-۱۴۰، ۲۰۱۵، ISC.
67. سیدمحمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر سطوح مختلف کلاله زعفران بر کیفیت گوشت ران ISC، جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۰-۲۱۸، ۲۰۱۵، ISC.
68. سید همایون فرهنگ فر، وحید کاردان مقدم، محمدحسن فتحی نسری، ولی زاده رضا، تعیین ارزش غذایی بقایای زعفران در مراحل مختلف برداشت به روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی (تولید گاز)، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۱، شماره صفحات ۳۲-۴۴، ۲۰۱۴، ISC.
69. سید همایون فرهنگ فر، حسن زاده امید، حافظیان حسن، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوهای هلشتاین استان های شمالی ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۱، شماره صفحات ۷۹-۸۶، ۲۰۱۴، ISC.
70. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، اقبال علی رضا، تحلیل لجستیک برخی متغیرهای موثر بر احتمال بروز اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در اوایل دوره شیردهی گاوهای هلشتاین ایران، تولیدات دامی، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۷۹-۸۸، ۲۰۱۴، ISC.
71. STAT5b سید همایون فرهنگ فر، مریم رحیمی کاکلکی، محمدباقر منتظر تربتی، امیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن و Genetics in the Third Millennium - ارتباط آن با صفات تولید شیر در گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، ژنتیک در هزاره سوم ISC، Scopus، شماره ۲، شماره صفحات ۳۵۱۲-۳۵۱۹، ۲۰۱۴، ISC.
72. سید همایون فرهنگ فر، لطفی سمیه، لطفی رضا، وحیدیان کامیاد علی، کاربرد توابع سینوسی برای مدل سازی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین و مقایسه آن با توابع وود و دایجکسترا در یک گله گاو هلشتاین، علوم دامی ایران، شماره ۱، شماره صفحات ۵۹-۶۸، ۲۰۱۴، ISC.
73. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، شادپور عبدالاحد، مسلم باشتنی، اثر برآزش مدل های مختلف دامی بر تخمین پارامترها و روندهای ژنتیکی برخی صفات رشد گوسفند بلوچی، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۷-۱۴۱، ۲۰۱۴، ISC.
74. سید همایون فرهنگ فر، حسن عزیزآبادی، سیدمحمد حسینی، پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل اسیدهای آلی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک تحت شرایط تنش حرارتی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۵۷-۶۴، ۲۰۱۴، ISC.
75. سید همایون فرهنگ فر، قاسم 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 ISC، کشور، تولیدات دامی، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۹، ۲۰۱۴، ISC.
76. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، تجزیه و تحلیل فنوتیپی رکوردهای شیر روز-آزمون تصحیح

- شده برای انرژی در گاوهای شیری شکم اول، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۳۹-۱۶۴، ۲۰۱۴، ISC.
77. سید همایون فرهنگ فر، مونا گل شیخی، محمدباقر منتظر تربتی، مهشید محمدپناه، حسین نعیمی پوریونسی، رکوردهای 77 شیر روز آزمون در ماده گاوهای هلشتاین حاصل از اسپرم های وارداتی از آمریکا، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۴۳-۵۶، ۲۰۱۴، ISC.
78. جهاندار محمدحسن، الهی ترشیزی مهدی، سید همایون فرهنگ فر، ارزیابی پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون تولید شیر با مدل های رگرسیون ثابت و تکرارپذیری در گاوهای هلشتاین ایران، دانش و پژوهش علوم دامی، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۸۱-۹۳، ۲۰۱۴، ISC.
79. محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، مدرسی جلال، اثر پرتوتابی الکترونی بر غلظت ترکیبات فنلی و فراسنجه های تجزیه پذیری شکمبه ای تفاله دانه انا، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۴، شماره ۲، شماره صفحات ۳۳-۴۴، ۲۰۱۴، ISC.
80. محمدحسن فتحی نسری، سیده نرگس طباطبائی فر، سید همایون فرهنگ فر، ریاسی احمد، اثر پرتوتابی الکترونی بر ارزش غذایی ساقه ی آترپیلکس، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹-۲۸، ۲۰۱۴، ISC.
81. سید همایون فرهنگ فر، علیرضا عرب، میرائی آشتیانی سید رضا، ریاسی 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 دامی، مجلد ۲۲، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷-۶۸، ۲۰۱۳، ISC.
82. سید همایون فرهنگ فر، حامد سرائی، امام جمعه کاشان ناصر، حسین نعیمی پوریونسی، آنالیز اثر عوامل محیطی و ژنتیکی بر صفت حداکثر سرعت رشد روزانه بره های بلوچی ایستگاه عباس اباد مشهد، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۳، شماره ۱، شماره صفحات ۲۹-۴۰، ۲۰۱۳، ISC.
83. سید همایون فرهنگ فر، سیدمحمد مهدی سیدالموسوی، ریاسی احمد، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر سیستم آبخوری و افزودن اسانس شوید به خوراک شروع کننده بر سن از شیر گیری شرایط تخمیر شکمبه ای و عملکرد گوساله های هلشتاین، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۳، شماره ۱، شماره صفحات ۴۱-۵۵، ۲۰۱۳، ISC.
84. سید همایون فرهنگ فر، حامد سرائی، حسین نعیمی پوریونسی، تغییرات فنوتیپی صفت حداکثر سرعت رشد روزانه در ۷۶، ۲۰۱۳، ISC، بره های بلوچی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۱، شماره صفحات ۶۹-۷۶، ۲۰۱۳، ISC.
85. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقی نیا، بررسی اثر پسروی ناشی از همخونی بر صفات رشد در گوسفندان ۱۰۵، ۲۰۱۳، ISC، بلوچی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۷، شماره صفحات ۹۲-۱۰۵، ۲۰۱۳، ISC.
86. سید همایون فرهنگ فر، مریم مقدم، مسلم باشتنی، اقبال علیرضا، بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر گاوهای هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک، پژوهش های علوم دامی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۱-۱۱۰، ۲۰۱۳، ISC.
87. سید همایون فرهنگ فر، خالقی محمد حسین، زره داران سعید، حسنی سعید، اقبال علیرضا، تجزیه ژنتیکی صفت تولید شیر توسط مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در گاوهای شیری هلشتاین استان یزد، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳-۳۰، ۲۰۱۳، ISC.
88. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتنی، آنالیز فنوتیپی و ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۹-۶۹، ۲۰۱۳، ISC.
89. حسین نعیمی پوریونسی، امیر سالاری نیا، محمدحسن فتحی نسری، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر دو سطح مختلف فیبر جیره شروع کننده بر مصرف خوراک، افزایش وزن روزانه، بازده مصرف خوراک و فراسنجه های شکمبه ای گوساله های هلشتاین، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۳۳۳-۳۳۴، ۲۰۱۳، ISC.
90. مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، سیدمحمد حسینی، محمدابراهیم نویدی زاده، ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن ۸ هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲۴، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۳۷، ۲۰۱۳، ISC.
91. مریم لاهی، سید همایون فرهنگ فر، سیدمحمد حسینی، نویدی زاده محمدابراهیم، برآورد وراثت پذیری واریابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن هشت هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱۶۹-۱۷۹، ۲۰۱۳، ISC.
92. سید همایون فرهنگ فر، حسین روشن برابادی، امام جمعه کاشان ناصر، محمدحسن فتحی نسری، روح الله نورمحمدی، بررسی ژنتیکی برخی از خصوصیات تولید شیر در گاوهای هلشتاین با استفاده از تابع گمپترت، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۳، شماره صفحات ۳۱-۴۱، ۲۰۱۲، ISC.
93. سید همایون فرهنگ فر، قاسم طحان، محمدحسن فتحی نسری، احمد ریاسی، 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 ۴۳۴، ۲۰۱۲، ISC، پروتئینی گیاهی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۴۲۲-۴۳۴، ۲۰۱۲، ISC.
94. سید همایون فرهنگ فر، محسن احمدی شاهرخت، مسلم باشتنی، شادپور عبدالاحد، اکبری کاظم، برآورد پارامترهای

- ژنتیکی صفت تولید شیر در وعده های دوشش گاوهای هلشتاین خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت ISC، تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۵-۲۰۱۲، ۱۵۳.
95. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی نیا، محسن احمدی شاهرخت، شادپرور عبدالاحد، جعفری مجید، بررسی روند تبار آمیزی و اثر آن بر صفات وزن بدن گوسفندان ایران بلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، تحقیقات تولیدات ISC، دامی، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۲، ۲۸.
96. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی نیا، جعفری مجید، بررسی روند هم خونی و اثر آن بر وزن پشم گوسفندان بلوچی ISC، ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دانش کشاورزی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۱-۲۰۱۲، ۱۲۹.
97. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، فروغی علیرضا، مهدی عدالتی نسب، اثر استفاده از جیره های حاوی دانه جو یا تربیتیکاله با یا بدون مونسین بر عملکرد پروار گوساله های نر براون سوئیس، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۳، ISC، شماره صفحات ۲۴۷-۲۰۱۲، ۲۵۴.
98. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، شمشیرگران یاسمن، کاربرد مدل خطی تعمیم یافته پوآسون در بررسی اثر درجه حرارت و رطوبت نسبی بر تعداد تلقیح منجر به آبستنی در گاو نژاد هلشتاین، پژوهش های علوم دامی، شماره ۳، ISC، شماره صفحات ۱۲۹-۲۰۱۲، ۱۳۶.
99. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی نیا، حسین نعیمی پوریونسی، محسن احمدی شاهرخت، جنتی حمید، اثر برخی سازه های محیطی و ژنتیکی بر صفت وزن پشم گوسفندان بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، پژوهش های ISC، علوم دامی، شماره ۳، شماره صفحات ۱۱۱-۲۰۱۲، ۱۲۰.
100. سید همایون فرهنگ، تحلیل لجستیک اثر سازه گامه شیردهی بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی ISC، شیر در گاوهای هلشتاین ایران، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۱-۲۰۱۲، ۳۱.
101. سید همایون فرهنگ، مهدی جعفری تربقان، مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۲، شماره ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۲۰۱۲، ۲۰.
102. محمدحسن فتحی نسری، حسین روشن برابادی، سید همایون فرهنگ، فرامام جمعه کاشان ناصر، بررسی اثر برخی عوامل محیطی بر خصوصیات تولید شیر برآورد شده توسط تابع غیر خطی گمپرتز در گاوهای هلشتاین مشهد، پژوهشهای ISC، علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۹-۲۰۱۲، ۱۶۷.
103. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه عابدینی، سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، کمال مسلم باشتنی، محمد نظری بهروز، بررسی ژنتیکی نمره سلولهای سوماتیک در گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با ضرایب ISC، تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱۲، ۲۰.
104. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، ضیائی، مسلم باشتنی، کریمی ترشیزی محمد امیر، حسین نعیمی پوریونسی، کدغیرفعال، اثرات مکمل جیره ای آنتی بیوتیک پدوبیوتیک پربیوتیک و اسید آلی به عنوان ترکیبات محرک رشد روی عملکرد رشدی و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشتی سویه ی تجاری راس، علوم دامی، شماره ۹۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۱، ۲۴.
105. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، محمد رضا اصغری، استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم بر مصرف خوراک و عملکرد پروار بره های نر بلوچی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۶۳- ISC، ۲۰۱۱، ۷۴.
106. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، امیرآبادی، احمد ریاسی، جانمحمدی حسین، استفاده از مدل ریاضی گومپرتز برای تخمین پارامترهای رشد جوجه های گوشتی سویه تجاری راس تغذیه شده با جیره های حاوی سطوح مختلف دانه خور ISC، خام یا حرارت داده شده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۵-۲۰۱۱، ۱۱۵.
107. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، مهدی، افتخار شاهرودی فریدون، ولی زاده رضا، مسلم باشتنی، حسین نعیمی پوریونسی، کدغیرفعال، تخمین پارامترهای ژنتیکی برخی صفات تولیدی و تولید مثلی در یک گله گاو هلشتاین، علوم دامی، شماره ۹۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲-۲۰۱۱، ۲۷.
108. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، شمشیرگران یاسمن، اسلمی نژاد علی اصغر، طهمورث پور مجتبی، مقایسه دو مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در آنالیز ژنتیکی صفت تولید شیر گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۶۷-۲۰۱۱، ۷۳.
109. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، دخت عاطفه، اسلمی نژاد علی اصغر، طهمورث پور مجتبی، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۸۷-۲۰۱۱، ۲۹۱.
110. سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، نسری، محمدعلی آهنگرانی، آرش امید، تاثیر سن شروع تغذیه با یونجه خشک بر عملکرد و سن از شیرگیری گوساله های هلشتاین، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۲، شماره صفحات ۳۵-۲۰۱۱، ۴۸.
111. حسین نعیمی پوریونسی، کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ، فرحان متقی، زاده زیارت حسن، شجاعیان کمال، تخمین



- پارامترهای ژنتیکی صفت تولید چربی در گاو هلشتاین با استفاده از مدل روز آزمون، علوم دامی، شماره ۸۹، شماره صفحات ۴۹، ۲۰۱۱-۴۱، iSC.
112. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، شجاعیان کمال، مسلم باشتنی، محمد نظری. 112. بهروز، عابدینی عاطفه، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفت نمره سلول های بدنی در گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهشهای علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۰، ۲۰۱۱، iSC.
113. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، مسلم باشتنی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، مهری حاجی. 113. شمسانی، اثر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تخمیر شکمبه، تولید و ترکیبات شیر گاوهای iSC، شیرده نژاد براون سوئیس، دانش کشاورزی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۳، ۲۰۱۱-۹۱، iSC.
114. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، ایزدخواه راضیه، سید همایون فرهنگ فر، محمدحسن فتحی نسری، کاربرد تابع. 114. نمائی ویلمینک در تحلیل ژنتیکی صفات شیر ۳۰۵ روز و تداوم شیردهی گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، پژوهشهای iSC، علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۹۷-۲۰۱۱-۳۰۳، iSC.
115. سید همایون فرهنگ فر، بحری بیناباج فاطمه، طهمورث پور مجتبی، مسلم باشتنی، تخمین احتمال وقوع آبستنی. 115. گاوهای هلشتاین پس از اولین تلقیح با استفاده از تحلیل آماری لجستیک، دانش کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره iSC، صفحات ۱۳۳-۲۰۱۰-۱۴۱، iSC.
116. سید همایون فرهنگ فر، زهره امیرآبادی، احمد ریاسی، جانمحمدی حسین، محمدحسن فتحی نسری، تاثیر سطوح. 116. مختلف دانه خلر خام و حرارت داده شده بر بازده رشد و برخی از متابولیت های خون جوجه های گوشتی، دانش iSC، کشاورزی، شماره ۲، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۰-۶۶، iSC.
117. سید همایون فرهنگ فر، محمدابراهیم نویدی زاده، سیدمحمد حسینی، ساقی داود علی، میرزایی رجب علی، برآورد. 117. پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولیدی مرغ بومی استان خراسان، علوم دامی، مجلد ۲۲، شماره ۴، شماره صفحات ۶۲-۶۹، ۲۰۱۰، iSC.
118. سید همایون فرهنگ فر، حسینی سعید، امام وردی امید، زره داران سعید، آهنی آذری مجتبی، برآورد روند ژنتیکی. 118. فنوتیپی و محیطی برخی صفات رشد و درجه پوست در گوسفند قره گل، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴۱، شماره iSC، شماره صفحات ۳۴۳-۲۰۱۰-۳۴۹، iSC.
119. سید همایون فرهنگ فر، رحمانی نیا جواد، میرزایی حمیدرضا، امام جمعه ناصر، صیاد نژاد محمد باقر، تاثیر فاکتورهای. 119. محیطی بر شکل منحنی شیردهی در توده های گاومیش ایرانی، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴۰، شماره ۲، شماره iSC، صفحات ۵۹-۲۰۰۹-۶۸، iSC.
120. سید همایون فرهنگ فر، اعظم زینلی، احمد ریاسی، کرمانشاهی حسن، حجت ضیائی، اثر سلنیت سدیم و پودر زردچوبه. 120. بر عملکرد کیفیت لاشه و متابولیت های آنتی اکسیدانی خون جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی، دانش iSC، کشاورزی، مجلد ۱۹، شماره ۲، شماره صفحات ۶۹-۲۰۰۹-۸۵، iSC.
121. سید همایون فرهنگ فر، رحمانی نیا جواد، میرزایی حمید رضا، امام جمعه کاشان ناصر، صیاد نژاد محمد باقر، همبستگی. 121. فنوتیپی پارامترها و خصوصیات منحنی شیردهی محاسبه شده توسط تابع گامای وود توده های گاومیش ایرانی، مجله iSC، علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، مجلد ۳۱، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۱-۲۰۰۹-۱۲۰، iSC.
122. سید همایون فرهنگ فر، مهربان حسین، رحمانی نیا جواد، سلطانی حسین علی، مقایسه برخی توابع توصیف کننده. 122. شکل منحنی شیردهی در گاو نژاد هلشتاین، پژوهشهای علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۴۷-۵۵، ۲۰۰۹، iSC.
123. سید همایون فرهنگ فر، رضایی هانی، تخمین پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون ماهیانه شیر در گاوهای. 123. iSC، هلشتاین ایران، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، مجلد ۳۰، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۱-۲۰۰۸-۱۰۷، iSC.
124. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، لطفی رضا، ارزیابی ژنتیکی تولید شیر در گاوهای شیری. 124. iSC، نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از تابع تکه ای، علوم آب و خاک، شماره ۴۳، شماره صفحات ۵۳۳-۲۰۰۸-۵۴۴، iSC.
125. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، برآورد پارامترهای فنوتیپی و ژنتیکی صفات تولید و. 125. iSC، تولید مثل در نژاد گاو هلشتاین ایران، علوم آب و خاک، شماره ۱، شماره صفحات ۴۳۱-۲۰۰۷-۴۴۱، iSC.
126. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی تولید شیر، چربی و. 126. درصد چربی گاوهای شیری نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از مدل های دام تک صفتی و تکرارپذیری، مجله علوم iSC، کشاورزی ایران، شماره ۳۸، شماره صفحات ۷-۲۰۰۷، iSC.
127. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، بررسی ژنتیکی صفات تولید شیر گاو نژاد هلشتاین. 127. iSC، استان خراسان با استفاده از مدل های دامی چند صفتی، حفاظت گیاهان، شماره ۶، شماره صفحات ۲۴۷-۲۰۰۶-۲۵۷، iSC.
128. سیدمحمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فر، کارکردهای دارویی گیاه هیبیسکاس سابداریفا در. 128. جانوران تک معده ای: مروری بر شواهد علمی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱-۱۴، iSC.
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-Pérez, Berberine supplementation modulates the somatotrophic 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, 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, Pérez, 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, Scopus.
137. Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S. Ehsan Ghiasi, Einar Vargas, Bello, Pérez, 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, 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, Scopus.
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, Taheri Chadorneshin Hossein, Effect of vitamin E succinate on inflammatory cytokines induced by high-intensity interval training, *Journal of Research in Medical Sciences*, Vol. 20, pp. 1177-, 2015, JCR.isc.Scopus.
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 Veterinaria,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 Veterinaria,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 quaternary 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.