

همایون فرهنگ فر

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسی مشهد	دامپروری	۱۳۶۸	کارشناسی
تربیت مدرس تهران	دامپروری - اصلاح نژاد دام	۱۳۷۴	کارشناسی ارشد
نیوکاسل انگلستان	دامپروری - اصلاح نژاد دام	۲۰۰۲	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۳	تمام وقت	رسمی قطعی	رئیس دبیرخانه جذب دانشگاه	دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

مسئولیت های فعلی عبارتند از:

رئیس دبیرخانه هیئت اجرایی جذب اعضای هیئت علمی دانشگاه بیرجند، مسؤول امور اعضا هیئت علمی دانشگاه بیرجند، دبیر هم اندیشی اساتید و نخبگان دانشگاه بیرجند، نماینده وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در هیئت ممیزه دانشگاه بیرجند، مسؤول کارگروه بررسی توانایی علمی مناقضیان استخدام دانشگاه بیرجند، عضو هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند، عضو کارگروه تخصصی ارتقاء کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشگاه بیرجند، عضو حلقه شورای ترقیع پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیرجند، عضو هیئت اجرایی معین جذب و کارگروه بررسی صلاحیت عمومی واحد استانی خراسان جنوبی دانشگاه جامع علمی کاربردی، نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند در کارگروه های علمی دانشگاه بزرگمهر قائنات، رابط رسمی دانشگاه بیرجند با دبیرخانه جذب بنیاد ملی نخبگان، عضو گروه پژوهشی تنش های محیطی در علوم دامی دانشگاه بیرجند، رئیس انجمن علوم دامی ایران (شاخه خراسان)، نماینده دانشگاه بیرجند جهت ایجاد و فعالیت دفتر رابط همکاری بین دانشگاه و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی، عضو شورای مرکزی انجمن دانش آموختگان دانشگاه بیرجند، مدیر مسؤول مجله تحقیقات دام و طیور، عضو گروه دبیران نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، عضو حقوقی شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیرجند، عضو کارگروه وحدت حوزه و دانشگاه بیرجند، عضو شورای وحدت استان خراسان جنوبی.

تقدیر نامه ها عبارتند از:

1. دریافت جایزه برای ارائه بهترین سمینار سالانه دپارتمان کشاورزی دانشگاه نیوکاسل انگلستان (سال 2000).
2. دریافت جایزه برای ارائه بهترین سمینار سالانه دپارتمان کشاورزی دانشگاه نیوکاسل انگلستان (سال 2001).
3. دریافت نامه تقدیر از رئیس انجمن علوم دامی انگلستان برای پوستر ارائه شده در کنفرانس بین المللی دانشگاه یورک (سال 2002).
4. دریافت تقدیر نامه استاد نمونه از انجمن علمی گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
5. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب استادیار نمونه دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (1384).
6. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب پژوهشگر نمونه دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (1384).
7. استاد نمونه گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند 1385 (بر اساس انتخاب مدیریت فرهنگی و فوق برنامه دانشگاه بیرجند و شورای دبیران انجمن های علمی دانشگاه بیرجند).
8. مدرس برتر گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند در نیمسال دوم سال تحصیلی 86-87 (بر اساس انتخاب دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه بیرجند).
9. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب استادیار نمونه دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (1387).
10. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند (1387).
11. دریافت تقدیر نامه از مدیر کل اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی استان خراسان جنوبی در چهارمین همایش پژوهشگران برتر استان (آذر ماه 1387).
12. دریافت لوح تقدیر از مشاور ریاست و رئیس دبیرخانه شورای عالی فرهنگی سازمان بهزیستی کشور (سال 1389).
13. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند به مناسب ارتقاء مرتبه از استادیاری به دانشیاری (سال 1389).
14. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند (1389).
15. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب ارتقاء مرتبه از استادیاری به دانشیاری (1389).
16. دریافت نامه شایسته تقدیر برای کتاب اصول علمی و عملی پرورش زنبور عسل از سرپرست اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی (واحد سربیشه) در اولین جشنواره انتخاب کتاب سال خراسان جنوبی (1390).
17. دریافت نامه شایسته تقدیر برای کتاب طرح و تفسیر آزمایش های آماری از سرپرست اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی (واحد سربیشه) در اولین جشنواره انتخاب کتاب سال خراسان جنوبی (1390).
18. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب استاد نمونه دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (1391).
19. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب پژوهشگر برگسته دانشگاه بیرجند (1391).
20. دریافت لوح تقدیر از استانداری خراسان جنوبی به مناسب پژوهشگر برگزیده استان (1391).
21. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیرجند به مناسب عضو هیئت علمی نمونه دانشگاه (1392).
22. دریافت لوح تقدیر از مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی و استاندار خراسان جنوبی در رابطه با انتشار

- منظم و با کیفیت نشریه تخصصی تحقیقات دام و طیور (1393).
23. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیргند به مناسب استاد نمونه دانشگاه (1394).
 24. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیргند به مناسب پژوهشگر نمونه دانشگاه (1394).
 25. دریافت لوح تقدیر از استانداری خراسان جنوبی به مناسب پژوهشگر برتر دستگاهی استان خراسان جنوبی (1394).
 26. دریافت نامه تقدیر از معاون آموزشی دانشگاه بیргند در رابطه با داشتن بالاترین رتبه ارزیابی کیفیت تدریس اعضاء هیئت علمی و مدرسین دانشگاه در نیم سال اول تحصیلی 94-95 در گروه آموزشی علوم دامی (1394).
 27. دریافت نامه تقدیر از معاون آموزشی دانشگاه بیргند در رابطه با داشتن بالاترین رتبه ارزیابی کیفیت تدریس اعضاء هیئت علمی و مدرسین دانشگاه در نیم سال دوم تحصیلی 94-95 در گروه آموزشی علوم دامی (1394).
 28. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیргند به مناسب استاد نمونه دانشگاه (1396).
 29. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیргند به مناسب استاد نمونه دانشگاه (1397).
 30. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیргند به مناسب استاد نمونه دانشگاه (1398).
 31. دریافت نامه تقدیر از مسؤول کتابخانه دانشکده کشاورزی دانشگاه بیргند به عنوان عضو فعال کتابخانه (داشتن بیشترین آمار امانت و کمترین جریمه دیرکرد) (1398).
 32. تعیین به عنوان عضو هیئت علمی سرآمد آموزشی دانشگاه بیргند جهت معرفی به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (1398).
 33. دریافت لوح تشکر و قدردانی از رئیس پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیргند به پاس خدمات ارائه شده در زمان تصدی معاونت آموزشی دانشکده کشاورزی (1399).
 34. دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه بیргند به مناسب استاد برتر در زمینه آموزش الکترونیکی دانشگاه بیргند (1399).
 35. دریافت لوح سپاس از معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیргند به عنوان فعال فرهنگی دانشگاه (1400).
 36. دریافت لوح تقدیر از رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه بیргند در رابطه با دبیر دوره اندیشه تمدن ساز (1401).
 37. دریافت نامه تقدیر از رئیس مرکز جذب اعضای هیئت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (1401).
 38. دریافت تقدیر نامه از مسؤول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه بیргند در رابطه با برگزاری طرح ضیافت اندیشه اساتید (1402).
 39. دریافت لوح تقدیر از رئیس مرکز هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی در رابطه با دبیر برتر فعال هم اندیشی (1402).
 40. دریافت لوح تقدیر از رئیس دانشگاه بزرگمهر قائنات در رابطه با همکاری در کارگروه علمی جذب هیئت علمی (1403).

موضوعات تدریس تخصصی

اصلاح نژاد دام و طیور، ژنتیک کمی، مدل های خطی در ارزیابی ژنتیکی، ژنتیک، اصلاح دام تکمیلی، اصلاح دام کاربردی، اصلاح طیور کاربردی

1. مسؤول مالی انجمن اسلامی دانشجویان در نیوکاسل انگلستان.
2. مسؤول زیر گروه بیوتکنولوژی و علوم دامی سminar سالیانه دانشجویان انگلستان.
3. معاون گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
4. همکاری با کمیته برگزار کننده سومین همایش علمی- تحقیقاتی دانشجویان دانشکده های کشاورزی سراسر کشور.
5. مسؤول مرکز کامپیوتر دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
6. عضو کمیته منتخب ترقیات دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
7. عضو کمیته منتخب دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیرجند.
8. نماینده دفتر کار آفرینی در دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
9. همکاری با کمیته اجرائی سومین همایش علمی - تحقیقی دانشجویان دانشکده های کشاورزی سراسر کشور.
10. نماینده دفتر حفظ و پرورش استعدادهای درخشان در دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
11. عضو کمیته تخصصی ناظارت بر چاپ کتاب در اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی استان خراسان جنوبی.
12. نماینده دانشگاه برای تحقیقات بیوتکنولوژی در دانشگاه بیرجند.
13. عضو کمیته تحصیلات تكمیلی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
14. رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
15. نایب رئیس کمیته نشریات اجلاس رؤساهای مؤسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی.
16. رئیس کمیته منتخب ترقیات دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
17. دبیر کمیته منتخب دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
18. رئیس کمیته تحصیلات تكمیلی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
19. دبیر کمیته اجرائی کارگاه بین المللی آموزشی تولید علوفه و محصولات زراعی با استفاده از آب های شور در مناطق خشک. دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند.
20. مسؤول راه اندازی سالن تحقیقات گاوداری در دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (در حال اجرا).
21. مسؤول راه اندازی واحد آموزشی و تحقیقاتی گوسفند در دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (در حال اجرا).
22. مسؤول ایجاد دوره کارشناسی ارشد اصلاح نژاد دام در دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
23. مسؤول ایجاد مجله تحقیقات دام و طیور در دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
24. مسؤول ایجاد دوره دکتری تغذیه دام در دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
25. عضو کمیته علمی دومین کنگره علوم دامی برای ارزیابی مقالات.
26. داور مقالات پژوهشنامه علوم کشاورزی دانشگاه گیلان.
27. داور مقالات مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز.
28. داور مقالات مجله علوم کشاورزی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج.
29. داور مقالات مجله پژوهش های علوم دامی ایران دانشگاه فردوسی مشهد.
30. داور مقالات مجله فن آوری های نوین کشاورزی ایران دانشگاه زنجان.
31. داور مقالات نشریه پژوهش های علوم دامی دانشگاه تبریز.
32. داور مقالات مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان.
33. JAST داور مقالات مجله بین المللی علوم و فناوری کشاورزی () دانشگاه تربیت مدرس تهران.
34. داور مقالات مجله دامپروری و صنایع غذایی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی رامین.
35. داور مقالات مجله کشاورزی (تولیدات دامی) پردیس ابوریحان دانشگاه تهران.
36. داور مقالات فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری.
37. داور ارزیابی طرح پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی شوشتر.

38. داور ارزیابی طرح پژوهشی دفتر پژوهش استانداری خراسان جنوبی.
39. عضو کمیته علمی داوری مقالات اولین همایش ملی تحقیقات گاو سیستانی دانشگاه زابل.
40. عضو کمیته علمی سومین کنگره علوم دامی ایران برای ارزیابی مقالات.
41. عضو کمیته اجرایی همایش تغذیه و بیماری های متابولیک دام دانشگاه بیرجند.
42. عضو کمیته اجرایی کارگاه آموزشی روش های اندازه گیری الیاف و قابلیت هضم مواد خوراکی مورد استفاده در تغذیه دام با سیستم آنکوم دانشگاه بیرجند.
43. دعوت شده به همکاری توسط دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در موارد پژوهشی.
44. نماینده تحصیلات تكمیلی دانشگاه بیرجند برای پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد علوم دامی.
45. داور پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد علوم دامی دانشگاه بیرجند.
46. داور پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد علوم دامی دانشگاه زابل.
47. داور پایان نامه دانشجویان دکتری پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج.
48. داور مقالات اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی دانشگاه بیرجند.
49. داور مقالات مجله علوم دامی ایران دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی کرج.
50. داور مقالات مجله International Journal of Livestock Production
51. داور مقالات مجله Journals of Agriculture and Biological Sciences
52. داور مقالات مجله African Journal of Agricultural Research
53. داور مقالات مجله International Journal of Agricultural Sciences
54. داور مقالات مجله African Journal of Biotechnology
55. داور مقالات مجله Journal of Livestock Science and Technologies
56. داور مقالات مجله Academia Journal of Agricultural Research
57. داور مقالات مجله Iranian Journal of Applied Animal Science (IJAS)
58. داور مقالات مجله Journal of Livestock Science and Technologies
59. داور مقالات مجله Journal of Agricultural Studies
60. داور مقالات مجله Biochemistry and Biotechnology Research
61. داور International Journal of Veterinary Science and Animal Husbandry
62. داور International Journal of Veterinary Science and Research
63. داور International Journal of Advance Agricultural Research
64. داور مقالات مجله Journal of Agricultural Economics and Rural Development
65. داور Archives Animal Breeding
66. داور Frontiers in Veterinary Science
67. داور Global Journal of Ecology
68. داور International Journal of Agricultural Science and Food Technology
69. داور Journal of Novel Physiotherapy and Rehabilitation
70. داور نشریه علمی پژوهشی پژوهش های زعفران دانشگاه بیرجند.
71. داور مقالات چهارمین کنگره علوم دامی.
72. عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش های دام های بومی دانشگاه زابل.
73. داور مقالات نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در منطق گرمی دانشگاه شهید باهنر کرمان.
74. مدیر مسؤول مجله تحقیقات دام و طیور دانشگاه بیرجند.
75. نماینده تحصیلات تكمیلی گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
76. عضو برگزار کننده مصاحبه علمی برای متخصصان کارشناس رسمی دادگستری در رشته دامپروری و دامپزشکی در کانون کارشناسان رسمی دادگستری خراسان جنوبی.

77. داور ارزیابی طرح پژوهشی دانشگاه جیرفت.
78. مدیر گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
79. داور مقالات اولین کنگره ملّی شتر مشهد.
80. داور مقالات مجله تحقیقات دام و طیور دانشگاه بیرجند.
81. داور مقالات پنجمین کنگره علوم دامی.
82. داور مقالات مجله تحقیقات تولیدات دامی دانشگاه گیلان.
83. داور ارزیابی طرح های فن آورانه پارک علم و فن آوری خراسان جنوبی.
84. داور مقالات مجله پژوهش در نسخوارکنندگان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
85. دبیر کمیسیون تخصصی کشاورزی هیئت ممیزه دانشگاه بیرجند.
86. داور مقالات مجله پژوهش های تولیدات دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
87. داور مقالات اولین همایش ملّی دام و طیور شمال کشور.
88. داور ارزیابی کتاب ارسال شده از دانشگاه بیرجند.
89. داور ارزیابی کتاب ارسال شده از دانشگاه فردوسی مشهد.
90. داور ارزیابی کتاب ارسال شده از مجتمع آموزش عالی تربت حیدریه.
91. داور طرح پژوهشی دانشگاه گیلان.
92. عضو بسیج اساتید دانشگاه بیرجند.
93. داور مقالات دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر دانشگاه شهید باهنر کرمان.
94. عضو کمیته تخصصی شورای انتشارات دانشگاه بیرجند.
95. مشاور انجمن علمی دانشجویی اقلیم شناسی دانشگاه بیرجند.
96. داور مقالات مجله اصلاح و به نزادی دام دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
97. داور مقالات ششمین کنگره علوم دامی دانشگاه تبریز.
98. دبیر علمی اولین همایش پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
99. مسؤول امور پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
100. رئیس کمیسیون تخصصی کشاورزی هیئت ممیزه دانشگاه بیرجند.
101. عضو هیئت ممیزه دانشگاه بیرجند.
102. عضو شورای تخصصی دام سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی.
103. عضو شورای عالی بسیج مهندسین کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی.
104. معاون آموزشی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
105. عضو کمیته منتخب دانشکده محیط زیست و منابع طبیعی دانشگاه بیرجند.
106. داور مقالات اولین همایش ملّی پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
107. رئیس هیئت مدیره انجمن علمی شاخه خراسان.
108. داور مقالات سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر دانشگاه شهید باهنر کرمان.
109. عضو هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند.
110. طراح سوالات آزمون سراسری برای مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری.
111. عضو هیئت داوری گروه تخصصی علوم کشاورزی در جشنواره دانشجوی نمونه.
112. عضو کمیته انتخاب اعضای هیئت علمی نمونه دانشگاه بیرجند.
113. عضو ستاد اقتصاد مقاومتی دانشگاه بیرجند.
114. داور مقالات مجله تحقیقات کشاورزی ایران دانشگاه شیراز.
115. داور متون تدوین استاندارد سازمان ملّی استاندارد ایران.
116. دعوت شده جهت کار گروه تخصصی تخلفات پژوهشی دانشگاه صنعتی بیرجند.
117. داور مقالات دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملّی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی.

118. عضو و دبیر کمیته فرهنگی و آموزشی شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه بیргند.
119. مدیر حوزه چهارمین آزمون استخدامی متمرکز دستگاه های اجرایی کشور در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه بیргند.
120. مدیر حوزه چهارمین آزمون استخدامی متمرکز دستگاه های اجرایی کشور در محل دانشکده علوم دانشگاه بیргند.
121. دعوت شده جهت جلسه بررسی صلاحیت عمومی و علمی متقدضیان تدریس در دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استانی خراسان جنوبی.
122. عضو کارگروه تخصصی ارتقای کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشگاه بیргند.
123. دبیر کارگروه تخصصی ارتقای کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشگاه بیргند.
124. رئیس کمیته علمی دام و طیور در اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی).
125. دبیر علمی دومین همایش پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیргند.
126. داور مقالات اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی) دانشگاه بیргند.
127. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالش ها و چشم اندازها).
128. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی زنبورداری برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
129. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی تلقیح مصنوعی.
130. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC) و اندازه گیری دقیق سومون قارچی.
131. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با داده های RNA-Seq و معرفی پایگاه های اطلاعاتی مربوط به آنها.
132. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی RNA-Seq Analysis in Linux and R Software.
133. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آشنایی مقدماتی با اصول کارآفرینی و اشتغال.
134. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی Enrichment Analysis.
135. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی Gene Networking.
136. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی و کاربرد نرم افزار Endnote.
137. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار آماری R.
138. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی بررسی فراسنجه های متابولیکی دام با روش الایزا.
139. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت و تغذیه شتر مرغ.
140. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی رسم پلات در نرم افزار R.
141. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری همایش آینده پژوهی در

- حوزه منابع طبیعی و محیط زیست استان خراسان جنوبی.
142. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری دومین همایش ملّی پژوهش های نوین در علوم دامی ایران.
143. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری اولین همایش ملّی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی).
144. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بز سان در آموزشکده کشاورزی سرایان.
145. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش لاما (شتر گوسفند) در آموزشکده کشاورزی سرایان.
146. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرواربندی گوساله در آموزشکده کشاورزی سرایان.
147. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرواربندی گوسفند در آموزشکده کشاورزی سرایان.
148. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش و پرواربندی شتر در آموزشکده کشاورزی سرایان.
149. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش شترمرغ در آموزشکده کشاورزی سرایان.
150. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بوقلمون در آموزشکده کشاورزی سرایان.
151. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش طیور گوشتی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
152. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش مرغ بومی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
153. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش طیور خانگی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
154. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بلدچین و قرقاول در آموزشکده کشاورزی سرایان.
155. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش شتر در آموزشکده کشاورزی سرایان.
156. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد گیاهان دارویی در تغذیه دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
157. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی نحوه رکورددگیری و ثبت مشخصات دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
158. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی معرفی نژادهای گوسفند و بز سازگار با منطقه خراسان جنوبی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
159. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی سونوگرافی دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
160. داور مقالات دومین همایش ملّی پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
161. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تلقیح مصنوعی برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
162. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تداوی امراض حیوانی برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
163. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تغذیه و

- مدیریت گاو شیری برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
164. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با RNA-seq داده های و پایگاه های اطلاعاتی مربوط به این نوع داده.
165. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ژن آنتولوژی و شبکه های ژنی.
166. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز داده RNA-seq های در سیستم عامل لینوکس با نرم افزار clc genomic R.
167. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کارگاه پرورش شتر و مسائل آن.
168. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد انرژی هسته ای در علوم دامی و شیلات.
169. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بذرچین.
170. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش زنبور عسل.
171. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ارزیابی تیپ و اسکوربندی در گاو شیری.
172. مدیر حوزه پنجمین آزمون استخدامی مرکز دستگاه های اجرایی کشور در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
173. داور مقالات هشتمین کنگره علوم دامی دانشگاه کردستان.
174. عضو کمیته راهبردی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
175. همکاری با دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان در رابطه با طراحی سوالات آزمون جامع دانشجویان دکتری اصلاح نژاد دام.
176. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری پنجمین همایش ملی زعفران دانشگاه تربت حیدریه.
177. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری جشن روز جهانی تخم مرغ.
178. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آشنایی با محدودیت های غذایی و دارویی در تغذیه طیور.
179. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی UFFDA جیره نویسی کاربردی طیور گوشتی با استفاده از نرم افزار WUFFDA.
180. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش شتر مرغ و عوارض ناشی از انتربیت.
181. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی معرفی NCBI، EBI، DDBJ، PDB، EXPASY، UCSC، ProDom.
182. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی روشهای میکروب شناسی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان.
183. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری نشست علمی امنیت غذایی و جایگاه صنعت دام و طیور و تحلیل وضعیت صنعت دام و طیور استان.
184. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری نشست علمی واردات دام های خارجی، فرصت و تهدید.
185. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز داده های بیان ژنی میکرواری.

186. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز پرموتر با استفاده از نرم افزار Genomatix.
187. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد الایزا در تحقیقات طیور.
188. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی اصول مرغ فارم مدیریت تخمگذار.
189. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کاربرد روش in situ و تجزیه و تحلیل داده های حاصل از آن.
190. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تکنیک تلقیح مصنوعی و کاتالوگ خوانی اسپرم به همراه بیماری های تولید مثلی.
191. عضو کمیته راهبردی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرونی.
192. طراح سؤال درس اصلاح دام برای آزمون جامع دانشجویان دکتری دانشگاه گیلان.
193. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ارزیابی اقتصادی نشخوارکنندگان بزرگ در آموزشکده کشاورزی سرایان.
194. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ارزیابی اقتصادی نشخوارکنندگان کوچک در آموزشکده کشاورزی سرایان.
195. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ارزیابی اقتصادی نشخوارکنندگان دارویی در تغذیه دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
196. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد گیاهان دارویی در تغذیه دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
197. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی سونوگرافی دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
198. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی نحوه رکورددگیری و ثبت مشخصات دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
199. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی معرفی نژادهای گوسفند و بز سازگار با منطقه خراسان جنوبی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
200. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آموزش تلقیح مصنوعی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
201. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی معرفی نژادهای سازگار با اقلیم گرم و خشک در آموزشکده کشاورزی سرایان.

202. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی اصلاح نژاد دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
203. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی انجمامد اسپرم و فرآوری آن در آموزشکده کشاورزی سرایان.
204. عضو هیئت اجرایی معین جذب و کارگروه بررسی صلاحیت عمومی واحد استانی خراسان جنوبی دانشگاه جامع علمی کاربردی.
205. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی نقش جاذب ها در تغذیه دام.
206. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری جشنواره روز جهانی زنبور عسل.
207. مدیر حوزه امتحانی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه بیرجند در نیم سال دوم تحصیلی 97-98
208. مدیر حوزه امتحانی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه بیرجند در نیم سال اول تحصیلی 98-99
209. عضو حقیقی شورای راهبردی دیپلماسی علمی دانشگاه بیرجند.
210. عضو کمیته اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی دانشگاه بیرجند.
211. مدیر حوزه هفتمین آزمون استخدامی مرکز دستگاه های اجرایی کشور در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
212. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی چگونه یک جیره متوازن برای تغذیه بذرچین تنظیم شود؟
213. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد از NCBI پایگاه اطلاعاتی در مطالعات بیوانفورماتیک.
214. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی جیره نویسی کاربردی برای تغذیه شتر مرغ.
215. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی چگونه نمره وضعیت بدنی () گاو های شیری را تعیین کنیم؟ BCS
216. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تلقیح مصنوعی در گوسفند و بز.
217. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با پرورش ملکه و تولید ژل رویال.
218. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پیشگیری و درمان ناهنجاری های متابولیکی در گاو.
219. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی استفاده از ضایعات و پسماندهای کشاورزی در تغذیه دام و طیور.
220. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش علمی و عملی گوساله.
221. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی نقش یونوفرها در تغذیه دام.
222. نماینده دانشگاه بیرجند جهت ایجاد و فعالیت دفتر رابط همکاری بین دانشگاه و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی.
223. داور طرح های مرکز نوآوری و شتابدهی دانشگاه بیرجند.
224. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره دکتری سال 1399 در محل ساختمان آموزشی استاد حسن پور دانشگاه بیرجند.

225. رئیس دبیرخانه هیئت اجرایی جذب اعضای هیئت علمی دانشگاه بیرجند.
226. رئیس کارگروه بررسی توانایی علمی هیئت اجرایی جذب اعضای هیئت علمی دانشگاه بیرجند.
227. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی اقتصاد، برنامه ریزی مالی، سرمایه گذاری، حسابداری و حسابرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1398.
228. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی آمار و ریاضی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1398.
229. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی امور زراعی و باگبانی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1398.
230. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی معماری دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1398.
231. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد سال 1399 در محل سالن فجر دانشگاه بیرجند.
232. مدیر حوزه آزمون سراسری سال 1399 در محل سالن فجر دانشگاه بیرجند.
233. مدیر حوزه آزمون مقطع کاردانی به کارشناسی سال 1399 در محل سالن فجر دانشگاه بیرجند.
234. رئیس کارگروه بررسی توانایی علمی برای تبدیل وضع استخدامی طرح سربازی اعضای هیئت علمی دانشگاه بیرجند به استخدام پیمانی.
235. عضو گروه پژوهشی تنش های محیطی در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
236. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) صفر تا صد پرورش شتر مرغ پرورای. پاییز سال 1399.
237. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) مبانی روش های ملکولی در تحقیقات کشاورزی. پاییز سال 1399.
238. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) جمع آوری، آماده سازی، نگهداری و انتقال تخم تولیدی شترمرغ جهت ورود به دستگاه جوجه کشی. پاییز سال 1399.
239. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) آشنایی با ثبت مشخصات و رکوردبرداری و کاربرد آن ها در اصلاح نژاد شتر مرغ. پاییز 1399.
240. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) استفاده از ظرفیت دارویی گیاهان بومی خراسان جنوبی در تغذیه مرغ گوشتی. پاییز سال 1399.
241. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) بررسی راه کارهای کاهش چالش های صنعت مرغداری ایران. پاییز سال 1399.
242. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) نرم افزار ثبت اطلاعات دامپروری. زمستان سال 1399.
243. مسؤول امور اعضای هیئت علمی دانشگاه بیرجند.
244. مدیر حوزه هشتمین آزمون استخدامی متمرکز دستگاه های اجرایی کشور در محل سالن فجر دانشگاه بیرجند.
245. عضو شورای مرکزی انجمن دانش آموختگان دانشگاه بیرجند.
246. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی اقتصاد، برنامه ریزی مالی، سرمایه گذاری، حسابداری و حسابرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1399.
247. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی امور زراعی و باگبانی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1399.
248. مدیر حوزه آزمون استخدامی دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سال 1399 در محل سالن فجر دانشگاه بیرجند.

249. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره دکتری سال 1400 در محل سالن فجر پردیس دانشگاه بیргند.
250. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیргند در کارگروه بررسی توانایی علمی متقارضیان استخدام (رشته حقوق) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان سال 1399.
251. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیргند در کارگروه بررسی توانایی علمی متقارضیان استخدام (رشته جغرافیا) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان سال 1399.
252. مدیر کمیته تخصصی فیزیولوژی و ژنتیک اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور با محوریت تنفس‌های محیطی دانشگاه بیргند.
253. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) پرورش زنبور عسل. بهار 1400.
254. مدیر هم اندیشی اساتید و نخبگان دانشگاه بیргند.
255. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، 19-20 خرداد ماه 1400، دانشگاه بیргند.
256. عضو گروه دبیران نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
257. عضو حقوقی شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بیргند.
258. داور مقالات نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران.
259. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد سال 1400 در محل دانشکده مهندسی دانشگاه بیргند.
260. مدیر حوزه آزمون عملی رشته‌های هنر کنکور سراسری سال 1400 در محل سالن فجر دانشگاه بیргند.
261. مدیر حوزه آزمون کارشناسان رسمی قوه قضائیه و کالت قوه قضائیه سال 1400 در محل پردیس علوم دانشگاه بیргند.
262. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی مدیریت اداری دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
263. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی خدمات حقوقی و قضایی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
264. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی اقتصاد دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
265. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی امور زراعی و باگی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
266. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی حسابداری و حسابرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
267. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی محیط زیست و منابع طبیعی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
268. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی مدیریت دفاعی و انتظامی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
269. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی فناوری اطلاعات - شبکه‌های کامپیوتری دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1400.
270. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) اثر ps انتغذیه پروبیوتیک‌ها بر کنترل عوارض ها در دام. پاییز 1400.
271. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) پرورش کبک. پاییز 1400.
272. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) نگاهی نوین به استفاده از بستر جوجه گوشتنی در تغذیه دام. پاییز 1400.

273. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) مقایسه روند تحقیقات طیور در دانشگاه های ایران و آمریکا . پاییز 1400.
274. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) مکانیزم اثر تنفس های محیطی بر میکروبیولوژی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان. پاییز 1400.
275. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) نگاهی اجمالی به عملکرد بز مورسیا در ایران. پاییز 1400.
276. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) بررسی جوجه گوشتنی سویه آرین و راهبردهای پیش رو (رویکردهای آینده). پاییز 1400.
277. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) جنبه های اقتصادی پرورش اسب در ایران (لزوم گنجاندن دروس مرتبط، در دوره کارشناسی علوم دامی). پاییز 1400.
278. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) آیا تولید گوشت در آزمایشگاه می تواند جایگزینی برای تولید گوشت حیوانی باشد؟. پاییز 1400.
279. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) پرورش زنبور عسل. پاییز 1400.
280. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) استفاده از پتانسیل سم زدایی میکروب های شکمبه در تولید پروبیوتیک های دامی. پاییز 1400.
281. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) مدیریت واحد مرغداری گوشتی. پاییز 1400.
282. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) آبزیان و ماهی های زیستی. پاییز 1400.
283. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) آشنایی با آزمایشات علوم دامی. پاییز 1400.
284. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) پیشرفت ها و آینده تغذیه طیور. پاییز 1400.
285. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی (مجازی) آشنایی با سیستم آموزشی دانمارک، معرفی دانشگاه های برتر و مروری بر پژوهه های تحقیقاتی در دانشگاه کپنهاگ. پاییز 1400.
286. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سخنرانی علمی پیشرفت ها و آینده تغذیه طیور. پاییز 1400.
287. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند در کارگروه بررسی توانایی علمی متقدضیان استخدام (رشته مکانیک) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان آبان سال 1400.
288. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند در کارگروه بررسی توانایی علمی متقدضیان استخدام (رشته عمران) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان آبان سال 1400.
289. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند در کارگروه های علمی دانشگاه بزرگمهر قائنات برای متقدضیان استخدام هیئت علمی در فراخوان آبان 1400.
290. رابط رسمی دانشگاه بیرجند با دبیرخانه جذب بنیاد ملی نخبگان.
291. مدیر حوزه آزمون استخدامی شوراهای حل اختلاف و میانجی گری قوه قضائیه سال 1400 در محل پر迪س علوم دانشگاه بیرجند.
292. عضو شورای وحدت استان خراسان جنوبی.
293. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره دکتری سال 1401 در محل پر迪س علوم دانشگاه بیرجند.
294. مدیر حوزه آزمون استخدامی کادر اداری قوه قضائیه سال 1400 در محل پر迪س علوم دانشگاه بیرجند.

295. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد 1401 در محل پردیس علوم دانشگاه بیргند.
296. مدیر حوزه آزمون سراسری 1401 در محل دانشکده ادبیات جدید دانشگاه بیргند.
297. مدیر حوزه آزمون کانون وکلای دادگستری و نهمین آزمون استخدامی متمرکز دستگاه های اجرایی کشور سال 1401 در محل پردیس علوم دانشگاه بیргند.
298. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره کارشناسی نایپوسته 1401 در محل پردیس علوم دانشگاه بیргند.
299. عضو کارگروه غربال گری متلاطیان جذب 1401 در دانشگاه بزرگمهر قائنات.
300. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیргند در کارگروه بررسی توانایی علمی متلاطیان استخدام (رشته برق) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان آبان سال 1401.
301. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیргند در کارگروه بررسی توانایی علمی متلاطیان استخدام (رشته مکانیک) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان آبان سال 1401.
302. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیргند در کارگروه بررسی توانایی علمی متلاطیان استخدام (رشته کامپیوتر) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان آبان سال 1401.
303. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیргند در کارگروه بررسی توانایی علمی متلاطیان استخدام (رشته عمران) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان آبان سال 1401.
304. مسؤول کارگروه بررسی توانایی علمی متلاطیان استخدام دانشگاه بیргند.
305. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیргند در کارگروه بررسی توانایی علمی متلاطیان استخدام (رشته معارف) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان آبان سال 1401.
306. عضو حقیقی شورای ترقیع پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیргند.
307. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی (مجازی) پژوهش شتر مرغ و عوارض ناشی از آنتربیت. پاییز 1401.
308. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی بررسی چالش های صنعت پژوهش طیور. پاییز 1401.
309. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تأثیر اسیدوز مزمن و مکمل گلوکز محافظت شده بر جمعیت باکتریایی و ایمنی موکوسی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان. پاییز 1401.
310. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی انواع سموم قارچی و اهمیت استفاده از گیاهان دارویی در کاهش اثرات مخرب سموم در تغذیه طیور. پاییز 1401.
311. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز آماری R طرح آزمایشات کشاورزی و منابع طبیعی با (طرح های پایه) - بخش اول. پاییز 1401.
312. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز آماری R طرح آزمایشات کشاورزی و منابع طبیعی با (آزمایشات فاکتوریل و طرح اسپلیت پلات) - بخش دوم. پاییز 1401.
313. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی مبانی کارآفرینی و اشتغال زایی در علوم کشاورزی - بخش اول. پاییز 1401.
314. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی مبانی کارآفرینی و اشتغال زایی در علوم کشاورزی - بخش دوم. پاییز 1401.
315. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرندگان شناسی با تأکید بر معرفی چند گونه بومی استان خراسان جنوبی و پژوهش پرندگان زیستی. پاییز 1401.
316. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تأثیر محرك های محیطی و هورمونی بر سلامت غدد پستانی گاو شیری. پاییز 1401.
317. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تلقیح

318. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آموزشی پرورش کبک. پاییز 1401.
319. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی زعفران: گیاهی که می توان از آن در تغذیه دام و طیور نیز استفاده نمود. پاییز 1401.
320. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری نشست تخصصی ارائه برخی دستاوردها و توانایی های پژوهشی کاربردی به صنعت دام و طیور استان خراسان جنوبی. پاییز 1401.
321. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت رفتار ایمن در آزمایشگاه. پاییز 1401.
322. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با پرندگان شکاری. پاییز 1401.
323. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش و نگهداری اسب . پاییز 1401.
324. مدیر حوزه آزمون سراسری 1402 در محل پردیس مهندسی دانشگاه بیرجند.
325. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی مدیریت دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1401.
326. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی اقتصاد، برنامه ریزی مالی و سرمایه گذاری دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1401.
327. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی حسابداری و حسابرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1401.
328. داور مقالات سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
329. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی ایران.
330. نماینده هیئت اجرایی معین جذب استان در کارگروه علمی زبان انگلیسی دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد استان خراسان جنوبی برای فراخوان سال 1401.
331. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد سال 1402 در محل پردیس مهندسی دانشگاه بیرجند.
332. عضو کمیته علمی پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، 17-15 اسفند ماه 1401.
333. نماینده وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در ششمین دور هیئت ممیزه دانشگاه بیرجند.
334. مدیر حوزه آزمون استخدامی آموزش و پرورش سال 1402 در محل سالن ورزشی فجر دانشگاه بیرجند.
335. داور مدعو برای بررسی پرونده استادی عضو هیئت علمی دانشگاه زابل.
336. داور مدعو برای بررسی پرونده دانشیاری عضو هیئت علمی دانشگاه زابل.
337. مدیر حوزه آزمون استخدامی بانک ملی سال 1402 در محل سالن امید دانشگاه بیرجند.
338. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی جیره نویسی طیور با نرم افزار UFFDA. بهار 1402.
339. مدیر حوزه آزمون سراسری 1402 در محل سالن امید دانشگاه بیرجند.
340. عضو کارگروه بازدیدهای دوره ای هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت استان خراسان جنوبی (بازدید از معاونت دانشجویی دانشگاه بیرجند، 1402).
341. داور مقالات دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران.
342. مدیر حوزه آزمون کاردانی، کاردانی به کارشناسی، و ازمون وکالت قوه قضائیه 1402 در محل

- پر迪س علوم پایه دانشگاه بیرجند.
343. عضو کارگروه غربال گری متقارضیان جذب فراخوان شهریور 1402 در دانشگاه بزرگمهر قائنات.
344. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند در کارگروه بررسی توانایی علمی متقارضیان استخدام (رشته مکانیک) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان شهریور سال 1402.
345. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با عواملی که بر موفقیت کسب و کار تخصصی دامپروری اثر دارند. پاییز 1402.
346. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی با توجه به رشته تحصیلی چگونه از هم اکنون به فکر آینده شغلی خود باشید؟ پاییز 1402.
347. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی روش‌های تشخیص آبستنی در میش. پاییز 1402.
348. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد تانن‌ها در تغذیه نشخوارکنندگان. پاییز 1402.
349. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی روش‌ها و اهداف کنترل پروتزوآها در اکوسیستم میکروبی نشخوارکنندگان. پاییز 1402.
350. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی یافته‌های اخیر در کنترل مтанوژن‌ها در نشخوارکنندگان. پاییز 1402.
351. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی بررسی شبکه ارتباطی کروم سنسینگ در اکوسیستم میکروبی نشخوارکنندگان. پاییز 1402.
352. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت و پرورش مرغ تخمگذار (مطالعه موردی: فارم بهپرور). پاییز 1402.
353. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ارزیابی استراتژی‌های کاهش تک یاخته‌های شکمبه و اثرات آن‌ها در مورد استفاده از مواد مغذی و عملکرد حیوانات در نشخوارکنندگان - یک متأنالیز. پاییز 1402.
354. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد GIS در علوم دامی. پاییز 1402.
355. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی میکروبیوتای شکمبه ابزاری قدرتمند برای پالایش زیستی آلاینده‌های محیطی. پاییز 1402.
356. همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با پرورش حیوانات همراه. پاییز 1402.
357. عضو اتاق فکر و هیأت اندیشه ورز دانشگاه بیرجند در موضوع انتخابات.
358. مدیر حوزه آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد سال 1403 در محل سالن فجر دانشگاه بیرجند.
359. مدیر حوزه آزمون استخدامی آموزش و پرورش 1403 در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند.
360. عضو کارگروه غربال گری متقارضیان جذب فراخوان بهمن 1402 در دانشگاه بزرگمهر قائنات.
361. مدیر حوزه آزمون سراسری 1403 در محل سالن امید دانشگاه بیرجند.
362. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند در کارگروه بررسی توانایی علمی متقارضیان استخدام (رشته ریاضی) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان بهمن ماه سال 1402.
363. مدیر حوزه آزمون استخدامی آموزش و پرورش 1403 در محل پر迪س علوم رفتاری دانشگاه بیرجند.
364. مدیر حوزه آزمون استخدامی آموزش و پرورش (جذب دبیر) 1403 در محل سالن امید دانشگاه بیرجند.
365. نماینده هیئت اجرایی جذب دانشگاه بیرجند در کارگروه بررسی توانایی علمی متقارضیان استخدام (رشته جغرافیا) دانشگاه بزرگمهر قائنات برای فراخوان شهریور سال 1402.
366. داور ارزیابی طرح‌های پژوهشی دانشگاه بیرجند.

روش تحقیق، زبان تخصصی، بیومتری در علوم دامی، آمار حیاتی پیشرفته، روش های پیشرفته آماری

کارگاه ها

- 1) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالش ها و چشم اندازها).
- 2) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی زنبورداری برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
- 3) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی تلقیح مصنوعی.
- 4) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تئوری و عملی کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC) و اندازه گیری دقیق سوموم قارچی.
- 5) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با داده های RNA-Seq و معرفی پایگاه های اطلاعاتی مربوط به آنها.
- 6) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی RNA-Seq Analysis in Linux and R Software.
- 7) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آشنایی مقدماتی با اصول کارآفرینی و اشتغال.
- 8) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی Enrichment Analysis.
- 9) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی Gene Networking.
- 10) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آشنایی و کاربرد نرم افزار Endnote.
- 11) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آشنایی با نرم افزار آماری R.
- 12) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه بررسی فراسنجه های متابولیکی دام با روش الیزا.
- 13) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه مدیریت و تغذیه شتر مرغ.
- 14) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه رسم پلات در نرم افزار R.
- 15) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست استان خراسان جنوبی.
- 16) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی ایران.
- 17) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی).
- 18) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بز سان در آموزشکده کشاورزی سرايان.
- 19) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش لاما (شتر گوسفند) در آموزشکده کشاورزی سرايان.
- 20) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرواربندی گوساله در آموزشکده کشاورزی سرايان.
- 21) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرواربندی گوسفند در آموزشکده کشاورزی سرايان.
- 22) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش و پرواربندی شتر در

- آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (23) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش شترمرغ در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (24) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بوقلمون در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (25) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش طیور گوشتی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (26) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش مرغ بومی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (27) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش طیور خانگی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (28) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بلدرچین و قرقاول در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (29) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش شتر در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (30) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد گیاهان دارویی در تغذیه دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (31) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی نحوه رکورددگیری و ثبت مشخصات دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (32) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی معرفی نژادهای گوسفند و بز سازگار با منطقه خراسان جنوبی در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (33) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی سونوگرافی دام در آموزشکده کشاورزی سرایان.
- (34) داور مقالات دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
- (35) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تلقیح مصنوعی برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
- (36) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تداوی امراض حیوانی برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
- (37) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی تغذیه و مدیریت گاو و شیری برای اساتید مدعو از کشور جمهوری اسلامی افغانستان.
- (38) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با داده های RNA-seq و پایگاه های اطلاعاتی مربوط به این نوع داده.
- (39) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ژن آنتولوژی و شبکه های ژنی.
- (40) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز داده های RNA-seq در سیستم عامل لینوکس با نرم افزار R، clc genomic.
- (41) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کارگاه پرورش شتر و مسائل آن.
- (42) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد انرژی هسته ای در علوم دامی و شبیلات.
- (43) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش بلدرچین.
- (44) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش زنبور عسل.
- (45) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی ارزیابی تیپ و اسکوریندی در گاو شیری.
- (46) همکاری با دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان در رابطه با طراحی سؤالات آزمون جامع دانشجویان دکتری اصلاح نژاد دام.
- (47) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری پنجمین همایش ملی زعفران دانشگاه تربت حیدریه.
- (48) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری جشن روز جهانی تخم مرغ.
- (49) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آشنایی با محدودیت های غذایی و

- دارویی در تغذیه طیور.
- (50) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی جیره نویسی کاربردی طیور گوشتی با استفاده از نرم افزار UFFDA و WUFFDA.
- (51) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی پرورش شتر مرغ و عوارض ناشی از انتریت.
- (52) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی معرفی پایگاه های اطلاعاتی مربوط به کاوش توالی های ژنی و پروتئینی شامل NCBI, EBI, DDBJ, PDB, EXPASY, UCSC, ProDom.
- (53) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی روش های میکروب شناسی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان.
- (54) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری نشست علمی امنیت غذایی و جایگاه صنعت دام و طیور و تحلیل وضعیت صنعت دام و طیور استان.
- (55) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری نشست علمی واردات دام های خارجی، فرصت و تهدید.
- (56) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز داده های بیان ژنی میکروواری.
- (57) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی آنالیز پریموتر با استفاده از نرم افزار Genomatix.
- (58) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد الایزا در تحقیقات طیور.
- (59) همکاری (به عنوان انجمن علوم دامی ایران، شاخه خراسان) در برگزاری کارگاه آموزشی اصول مدیریت فارم مرغ تخمگذار.

همایش ها و کنفرانس ها

1. دبیر علمی اولین همایش پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
2. دبیر علمی دومین همایش پژوهش های نوین در علوم دامی دانشگاه بیرجند.
3. رئیس کمیته علمی دام و طیور در اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی).

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مدیر مسؤول مجله تحقیقات دام و طیور

عضویت در انجمن های علمی

عضو انجمن علوم دامی ایران

رئیس انجمن علوم دامی ایران (شاخه خراسان)

عضو انجمن متخصصین علوم دامی خراسان

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی خراسان جنوبی

۱. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشن، گیاه کاپورتوس اسیناسیفورمیس گونه مقاوم به خشکی و شوری و عضو الگوی کشت مناسب برای علوفه دامی و فضای سبز در مناطق با اقلیم خشک، هفتمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "پیامدهای تغییر اقلیم بر کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.
۲. سید همایون فرهنگ فر، محمدامین زمانی، سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشن، معرفی گیاه مالوفرا کروسئا 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 ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.
۳. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائلی، ارزیابی ارزش غذایی سیلان خوارک مخلوط حاوی مقادیر مختلف چغندر علوفه ای، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۸، کرج، ۱۴۰۲.
۴. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائلی، بررسی اثر سیلان خوارک مخلوط حاوی چغندر علوفه ای بر عملکرد و فراسنجه های خونی برخه های پرواری نر افشار، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۸، کرج، ۱۴۰۲.
۵. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه بحری بینابج، محمدرضا شبکلوا، برآورد پارامترهای ژنتیکی کروموزم های آتوژومال و جنسی صفات رشد قبل از شیرگیری در گوسفند بلوجی، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۸، کرج، ۱۴۰۲.
۶. سید همایون فرهنگ فر، رضا بگلری، مختار علی عباسی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر دوره‌ی شیردهی بر شاخص های آماری کمینه و بیشینه‌ی رکوردهای روز آزمون شیر گاوهاشی شیری ایران، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۸، بیرجند، ۱۴۰۲.
۷. محمدحسن فتحی نسری، سهیلا ابراهیمی، سید همایون فرهنگ فر، اثر تغذیه گلبرگ زعفران بر ترکیب شیمیایی و رنگ گوشت برخه های پرواری، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۸، بیرجند، ۱۴۰۲.
۸. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تغذیه مکمل ببرین 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 ۵۰-۵۸، بیرجند، ۱۴۰۲.
۹. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تغذیه مکمل ببرین 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 ۵۰-۵۸، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۰. تیام رادین، حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، آنالیز بیان افتراقی زن های غده هارдин مرغ در عفونت ویروسی بیماری نیوکاصل تحت استرس گرمایی با داده های Rna-seq، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۸، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۱. سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، مسلم باشتی، مقایسه پیش بینی منحنی درصد چربی شیر گاوهاشی شیری ایران با استفاده از شبکه ای افراطی چرب آغوز بزهای سانن، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۸، کرمان، ۱۴۰۲.
۱۲. سید همایون فرهنگ فر، سیدمرتضی وقارسیدین، محسن مجتبی، سیداحسان غیاثی، امنیت میکروبی و ترکیب شیمیایی بستر جوجه های گوشتی فرآوری شده با تابش فرابینفس، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۸، کرمان، ۱۴۰۲.
۱۳. 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 ۵۰-۵۸، کرمان، ۱۴۰۲.
۱۴. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، بهبود وضعیت التهابی بزهای شیری سانن در پاسخ به استفاده از مکمل ببرین در پیرامون زایش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۸، کرمان، ۱۴۰۲.
۱۵. 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 آنتیکسیدانی خون شترهای پرواری، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۵۰-۵۸، کرمان، ۱۴۰۲.
۱۶. سید همایون فرهنگ فر، سید احمد حسینی، محمدحسن فتحی نسری، مسعود دیدارخواه، ارزیابی گونه مرتعدی

- اشنان و یونجه در تغذیه شتر به روش های آزمایشگاهی، درون کیسه ای و درون تنی، سومین کنگره ملی شتر ایران، شماره صفحات ۰-۵، مشهد، ۱۵ ۰۵ ۲۰۲۲.
۱۷. سید جواد حسینی واشن، سید محمد میر بهبهانی، محسن مجتبه‌ی، سید همایون فرهنگ فر، سید عبدالله حسینی، توصیف منحنی رشد شترمرغ های تغذیه شده با منابع مختلف فیبر با استفاده از توابع غیرخطی گومپرترز، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۵، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۸. سیداحسان غیاثی، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، حسین نعیمی پوریونسی، بررسی اثر روغن های بنه و زیتون بر ترکیب اسیدهای چرب شیر بزهای سان، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۵، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۹. حسین نعیمی پوریونسی، مهتاب عزیزی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، مقایسه شبکه مصنوعی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوها های هلشتاین ایران، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۵، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۲۰. حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، استفاده از داده های RNA-seq در شناسایی ژن های پاسخ گو به 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 ۰-۵، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۲۱. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه بحری بیناباج، فرشید صراف، علیرضا خان احمدی، میزان اثرگذاری عوامل اقلیمی بر شکل منحنی شیردهی گاوها های شیری شهرستان مشهد با استفاده از رگرسیون لجستیک، نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۵، ساری، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۲۲. سید همایون فرهنگ فر، سید مرتضی وقارسیدین، محسن مجتبه‌ی، بررسی اثر جایگزینی برگ زرشک با یونجه بر متabolیت های خونی بره های پرواری، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۳. سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، نظر افضلی، 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 خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۴. سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، نظر افضلی، 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 خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۵. سید همایون فرهنگ فر، پویان مالکی نژاد، نظر افضلی، آرش امیدی، عباس محمدی، ارزیابی سطوح مختلف عصاره کور بر صفات عملکردی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین و اکراتوکسین، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۶. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه اصغرزاده، نظر افضلی، امیر کریمی ترشیزی، فاطمه حسینی، اثر منابع مختلف عناصر روی و سلنجیوم بر خصوصیات کیفی داخلی تخم مرغان تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۷. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر تغذیه روغن های بنه و زیتون بر وضعیت آنتی اکسیدانی خون بزهای شیرده سان، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۸. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیاثی، ایمان بارانی، اثر استفاده از مکمل بربرین بر غلظت اسیدهای چرب غیر استریفیه و بتا-هیدروکسی بوتیرات خون بزهای شیری سان در دوره ای انتقال، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۲۹. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، سیداحسان غیاثی، بهبود سامانه آنتی اکسیدانی خون بزهای شیری سان در دوره انتقال با استفاده از مکمل بربرین، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۳۰. محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، مقایسه اثر پودر پوست انار با پودر سیر و یونوفر مونتزنین بر تولید گاز متنان و جمعیت میکروبی شکمبه در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۳۱. محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، اثر روغن انار بر جمعیت مтанوزن ها و پروتوزوآهای شکمبه در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.
۳۲. محمدحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، جلال مدرسی، اثر غلظت های مختلف پوست انار در جیره بر جمعیت مтанوزن ها و پروتوزوآهای شکمبه گاو هلشتاین در شرایط برون تنی، اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.

۳۳. سید همایون فرهنگ فر،مهتاب عزیزی،حسین نعیمی پوریونسی،مسلم باشتنتی،پیش بینی منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از شبکه عصبی،اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی،شماره صفحات ۰-۵،ارومیه،۱۴۰۲-۱۳.
۳۴. سید همایون فرهنگ فر،مهندی ضیا،ارزیابی برخی خصوصیات منحنی شیردهی بز کرکی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوآنتاپل،سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۴۰۷-۱۵.
۳۵. سید همایون فرهنگ فر،نوید قوی پنجه،محمدحسن فتحی نسری،مسلم باشتنتی،مقایسه ارزش غذایی علوفه کینوا با یونجه خشک،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۵،کرمان،۱۴۰۹-۱۰.
۳۶. سید همایون فرهنگ فر،نوید قوی پنجه،محمدحسن فتحی نسری،مسلم باشتنتی،تعیین ترکیب شیمیایی و ترکیبات فنلی علوفه کینوا،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۵،کرمان،۱۴۰۹-۱۰.
۳۷. سید همایون فرهنگ فر،سید مرتضی وقارسیدین،محسن مجتبه‌ی،فاطمه گنجی،بررسی جایگزینی برگ زرشک با یونجه و اثر آن بر عملکرد،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۵،کرمان،۱۴۰۹-۱۰.
۳۸. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،مسلم باشتنتی،سیداحسان غیاثی،سید مرتضی وقارسیدین،بررسی فراسنجه های تولید گاز در میوه،پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات ۰-۵،کرمان،۱۴۰۹-۱۰.
۳۹. سید جواد حسینی واشان،سید محمد میر بهبهانی،محسن مجتبه‌ی،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 ۰-۵،کرمان،۱۴۰۹-۱۰.
۴۰. فرید مرادی نژاد،علی کاظمی،مهندی خیاط،سید همایون فرهنگ فر،اثر بلوغ در برداشت و شرایط خشک کردن بر چروکیدگی و کیفیت ظاهری میوه عناب،اولین همایش ملی عناب،شماره صفحات ۰-۵،بیرونی،۱۴۰۸-۱۴۰۹.
۴۱. سید همایون فرهنگ فر،علی کاظمی،فرید مرادی نژاد،مهندی خیاط،اثر بلوغ در برداشت و شرایط خشک کردن بر چروکیدگی،اولین همایش ملی عناب،شماره صفحات ۰-۵،بیرونی،۱۴۰۸-۱۴۰۹.
۴۲. سید همایون فرهنگ فر،مهندی ضیا،محمد ناظری تهروندی،فرشته ناوشهکی،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 ۰-۵،تبریز،۱۴۰۸-۱۴۰۹.
۴۳. سید جواد حسینی واشان،سید محمد میر بهبهانی،محسن مجتبه‌ی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،نقش حلایت فیبر جیره بر نسبت راندمان انژری و پروتئین در شترمرغ،چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۴۰۸-۱۴۰۹.
۴۴. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتبه‌ی،بررسی کارایی جاذب های سوم قارچی در جذب آرسنیک در بره پرورای در شرایط آزمایشگاهی،سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۰-۵،همدان،۱۴۰۹-۱۴۱۰.
۴۵. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتبه‌ی،بررسی اثربخشی جاذب های سوم قارچی در حذف فلزات سنگین در بره پرورای در شرایط آزمایشگاهی،سومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات ۰-۵،همدان،۱۴۰۹-۱۴۱۰.
۴۶. سید جواد حسینی واشان،سید محمد میر بهبهانی،محسن مجتبه‌ی،سید همایون فرهنگ فر،سید عبدالله حسینی،بررسی بیماری آنتروتوکسیمی در شترمرغ،علل و پیشگیری و درمان،اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران،شماره صفحات ۰-۵،اهواز،۱۴۰۹-۱۴۱۰.
۴۷. سید محمد میر بهبهانی،سید جواد حسینی واشان،محسن مجتبه‌ی،سید همایون فرهنگ فر،حسینی سید عبدالله،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 ۰-۵،اردبیل،۱۴۰۸-۱۴۰۹.
۴۸. محدثه جعفری،سید همایون فرهنگ فر،محمدباقر منتظرتربتی،صیادنژاد محمدباقر،بررسی ارتباط بین ارزش اصلاحی شیر دوره‌ی شیردهی و فنتیپ سن نخستین زایش در گاوهای شیری ایران به روش رگرسیون کوآنتاپل،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۰-۵،سنندج،۱۴۰۸-۱۴۰۹.
۴۹. مرتضی نامجو،سید همایون فرهنگ فر،برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه‌ی گاوهای شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون چندکی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات ۰-۵،سنندج،۱۴۰۸-۱۴۰۹.

۵۰. زهرا استانستی،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بهداشی الهام،بررسی شبکه برهمنکنش پروتئینی ژن های موثر بر کبد چرب از طریق داده کاوی پروموتور،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۱. شیرین رحمانی،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بهداشی الهام،داده کاوی پروموتور جهت بررسی مسیرهای ژنی و سیگنال دهی موثر بر کبد چرب،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۲. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،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 -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۳. آرزو عباسی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،بررسی ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سورگوم سبلو شده با افزودنی ملاس و پساب ملاس،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۴. راضیه واحدی درمیان،سید همایون فرهنگ فر،صیادنژاد محمدباقر،برآورد اثر همخوئی بر سن نخستین زایش گاوهای شیری ایران با استفاده از مدل رگرسیون کوانتاپل،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۵. عبدالستار رضائی،محمدباقر منتظرتریتی،سید همایون فرهنگ فر،بهداشی الهام،شتاسایی مهمترین مسیرهای بیولوژیکی موثر بر سخت زایی دز گاو از طریق آنالیز پروموتور،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۶. محدثه السادات رشیدی طفرالجردی،سید همایون فرهنگ فر،محمدباقر منتظرتریتی،صیادنژاد محمدباقر،مقایسه زمان رسیدن به اوج شیردهی گاوهای زینه و اصلی 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 -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۷. فرشته ناوشکی،سید همایون فرهنگ فر،کاربرد رگرسیون کوانتاپل در مدلسازی اثر همخوئی بر وزن از شیرگیری بزرگی خراسان جنوبی،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۸. معصومه تکلوزاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،دادور پوریا،تأثیر تغذیه ای سطوح مختلف دانه بدام وحشی بر ترکیب شیر و فعالیت آنتی اکسیدانی آن در بزهای شیرده،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۵۹. معصومه تکلوزاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،دادور پوریا،تأثیر تغذیه ای سطوح مختلف دانه بدام وحشی بر قابلیت هضم ظاهری خوراک در بزهای شیرده،هشتمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،سنندج،۰۸ ۲۰۱۸،۰۸.
۶۰. 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 -،تهران،۰۵ ۲۰۱۸،۰۵.
۶۱. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،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 -،بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸،۰۴.
۶۲. سانا ز جابری درمیان،سید همایون فرهنگ فر،محمدباقر منتظرتریتی، حاجی حسینی آرش،استفاده از مدل رگرسیون کوانتاپل در بررسی اثر درون زاداوری بر وزن تولد بره های نژاد لری بختیاری،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸،۰۴.
۶۳. حسین نعیمی پوریونسی،شریعتی محمد Mehdi زره داران سعید،جباری نوqابی 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 -،بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸،۰۴.
۶۴. حسین نعیمی پوریونسی،شریعتی محمد Mehdi،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 -،بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸،۰۴.
۶۵. مليحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،فاطمه گنجی،تأثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلوونی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸،۰۴.
۶۶. راضیه واحدی درمیان،سید همایون فرهنگ فر،صیادنژاد محمدباقر،برآورد اثر درون زادآوری بر صفت تولید شیر دوره ای شیردهی گاوهای شیری ایران با استفاده از مدل رگرسیون کوانتاپل،دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۰۴ ۲۰۱۸،۰۴.
۶۷. مجتبی خسروجردی،محسن مجتبی،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 - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۶۸. شهین ثابت سروستانی، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۶۹. تکتم وفای فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیمهای کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۰. ستاره عابدی، سید جواد حسینی واشان، 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 - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۱. شهین ثابت سروستانی، سید محمد 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 - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۲. ستاره عابدی، سید جواد حسینی واشان، 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 - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۳. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر متظرتبی، صیادنژاد محمدباقر، تخمین اجزای واریانس و وراثت پذیری صفت تولید شیر دوره‌ی شیردهی در گاوهای زایش اول ایران، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۴. تکتم وفای فرد، سید جواد حسینی واشان، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، اثر تفاله هسته انار فراوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم کبدی پلاسمای خون جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۵. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر متظرتبی، 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 - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۶. 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 - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۷. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، حسین نعیمی پوریونسی، اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بهن بر فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده سان، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۸. 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 - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
۷۹. سیداحسان غیاثی، سید همایون فرهنگ فر، حسن اقبالی بزدی، اثر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب شیر گاو های شیری هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸).
۸۰. سید جواد حسینی واشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر متظرتبی، یاسمون شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تنوع ژنتیکی ژن IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن سه ماهگی در بزهای کركی خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸).
۸۱. سید جواد حسینی واشان، فاطمه کریمی کرامتی، محمدباقر متظرتبی، یاسمون شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی چندشکلی ژن IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزهای کركی خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸).
۸۲. فرشته ناوشکی، یاسمون شمشیرگران، سید همایون فرهنگ فر، بررسی چندشکلی ژن GHRHR در بزهای کركی جنوب خراسان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرونی، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸).
۸۳. محدثه جعفری، سید همایون فرهنگ فر، محمدباقر متظرتبی، صیادنژاد محمدباقر، پاییش بهبود ژنتیکی سالانه برای صفت تولید شیردهی در گاوهای شیری زینه و اصیل هلشتاین، اولین همایش فرصت های نوین تولید و

اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۸۴. محدثه السادات رشیدی طغرالجردی،سید همایون فرهنگ فر،محمد باقر منتظرتبی،صیادنژاد محمد باقر،برآورد پارامترهای منحنی شیردهی گاوهای شیری زایش اول بر اساس رکوردهای روز آزمون شیرخام،شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انزی،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۸۵. عبدالرحمان سربوزی،سید همایون فرهنگ فر،منصوریان محمد رضا،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،۱۴ ۰۲).

۸۶. شهریار 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،۱۴ ۰۲).

۸۷. سیداحسان غیاثی،سید همایون فرهنگ فر،حسن اقبالی بزدی،اثر گیاه پنج انگشت بر تولید و ترکیب گاوهای شیری هلشتاین،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۸۸. 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 نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۸۹. رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،محسن مجتهدی،اثر جاذب های سوم 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 -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۰. شهریار 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 -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۱. فرشته ناوشکی،سید همایون فرهنگ فر،مسلم باشتني،ازريابي اثر ضریب همخوئی بر چندک های وزن یک سالگی بزرگی جنوب خراسان،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۲. ابراهیم سالاری علی آباد،سید همایون فرهنگ فر،سید محمد حسینی،بررسی اثر سطوح مختلف انزی قابل متابولیسم و پروتئین خام جیره ای غذایی بر زمان نقطه عطف رشد جوجه های گوشته سویه راس^{۳۰۸}،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۳. زهرا جبالبارزی،هادی سریر،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 -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۴. مجتبی خسروجردی،محسن مجتهدی،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر افزودن سطوح مختلف صمغ گوار 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 -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۵. فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،حسین نعیمی پوریونسی،تأثیر تغذیه با سطوح مختلف دانه بنه بر تولید و ترکیب شیر بزهای شیرده سانن،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۶. مسعود دیدارخواه،سید همایون فرهنگ فر،بررسی عوامل موثر بر بهره وری تولید در گاوداریهای صنعتی شیری،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۷. راضیه واحدی درمیان،سید همایون فرهنگ فر،صیادنژاد 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 -،بیرجند،۲۰۱۸،۱۴ ۰۲).

۹۸. عبدالرحمن سربوزی,سید همایون فرهنگ فر,مصطفویان 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 -،بیргند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۹۹. ابراهیم سالاری علی آباد,سید همایون فرهنگ فر,سید محمد حسینی,ارزیابی اثر متقابل بین محتوى انرژی قابل متابولیسم و پروتئین خام جیره غذایی و جنسیت بر وزن بدن در نقطه عطف منحنی رشد جوجه های گوشتی راس,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -،بیргند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۰۰. مرتضی نامجو,سید همایون فرهنگ فر,مسلم باشتی,اقبال علیرضا,استفاده از آزمون ناپارامتری کای مرربع 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 -،بیргند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۰۱. بحری بیناباج فاطمه,سید همایون فرهنگ فر,جعفری مجید,ارزیابی اثر هم خونی بر وزن از شیرگیری بر های نزد بلوچی با استفاده از روش آماری رگرسیون چندکی,کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی,شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۲ ۲۰۱۸.
۱۰۲. مریم حیدری,هادی سریر,سیداحسان غیاثی,سید همایون فرهنگ فر,تأثیر عصاره هیدرولیکی میوه گیاه کهورک بر میزان گلوكز,پروتئین تام و برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون در مוש های صحرایی دیابتی نوع ۲ و سالم,کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان دارویی و طب سنتی,شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۲ ۲۰۱۸.
۱۰۳. سیدمحمد حسینی,شهین ثابت سروستانی,سید همایون فرهنگ فر,هادی میرزا سوری,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 -،بیргند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۰۴. محمدباقر منتظرتربتی,فاطمه کریمی کرامتی,یاسمون شمشیرگران,سید همایون فرهنگ فر,سید جواد حسینی واشان,بررسی تنوع ژنتیکی زن-IGF-1 و ارتباط آن با صفت وزن ۶ ماهگی در بزرگی استان خراسان جنوبی,اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال,بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت,شماره صفحات -،بیргند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۰۵. مسعود دیدارخواه,سید همایون فرهنگ فر,مقایسه تاثیر جیره تکمیلی و همزمان سازی فحلی بر نرخ آبستنی و چند قلوزایی میش در خارج از فصل تولیدمثل,چهارمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام,شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۲ ۱۱ ۲۰۱۷.
۱۰۶. 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،۱۴۰۲ ۱۱ ۲۰۱۷.
۱۰۷. 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،۱۴۰۲ ۱۰ ۲۰۱۷.
۱۰۸. فاطمه گنجی,مسلم باشتی,سید همایون فرهنگ فر,سیداحسان غیاثی,بررسی خواص آنتی اکسیدانی برگ بنه(پسته وحشی) در مراحل مختلف رشد,سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور,شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲ ۱۰ ۲۰۱۷.
۱۰۹. فاطمه گنجی,مسلم باشتی,سید همایون فرهنگ فر,سیداحسان غیاثی,بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش تغذیه ای برگ بنه,سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور,شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲ ۱۰ ۲۰۱۷.
۱۱۰. تکتم وفائی فرد,سید جواد حسینی واشان,سید همایون فرهنگ فر,سیداحسان غیاثی,اثر تفاله هسته انار و موادی آنژیم تجاری بر نیم رخ لبیدی خون و بافت شناسی روده باریک جوجه های گوشتی تحت تنش گرمایی,سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور,شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲ ۱۰ ۲۰۱۷.
۱۱۱. تکتم وفائی فرد,سید جواد حسینی واشان,سید همایون فرهنگ فر,سیداحسان غیاثی,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،۱۴۰۲ ۱۰ ۲۰۱۷.
۱۱۲. هادی سریرزهرا جبالبارزی,سید همایون فرهنگ فر,خیراندیش رضا,اثر عصاره دانه کسور (Pistacia cabulica) بر تعادل اکسیدانی خون رت,سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور,شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۲ ۱۰ ۲۰۱۷.
۱۱۳. هادی سریرزهرا جبالبارزی,خیراندیش رضا,سید همایون فرهنگ فر,اثر عصاره دانه کسور (Pistacia

۱۱۴. (cabulica) برا سپر ماتوزن رت، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۷، ۱۵ ۲۰۱۷. 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، ۱۵ ۰۸.
۱۱۵. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، پایش همخوئی در بزهای کركی جنوب خراسان (مطالعه موردی ایستگاه سریشه)، همایش بین المللی روز جهانی بز، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۷، ۰۹ ۱۸.
۱۱۶. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، بررسی جیره های متفاوت بر فراسنجه های گاز تولید شده از بخش قابل تخمیر در روش برونتنی در نشخوارکنندگان، دهمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۲۰۱۷.
۱۱۷. 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 کركی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۱۸. عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمدرضا، ارتباط بین شمار روزهای غیر آبستنی و برخی ویژگی های منحنی شیردهی در گاوهاشی ایران، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کركی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۱۹. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات فتلی و خواص آنتی اکسیدانی میوه بنه (Pistacia atlantica) در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کركی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۲۰. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، محمد رضا اصغری، بررسی ترکیبات شیمیایی و ارزش غذایی میوه بنه (Pistacia Atlantica) در مراحل مختلف رشد، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کركی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۲۱. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی اثر عصاره الکلی دانه اکسور (Pistacia cabulica) بر شاخص های آنتی اکسیدانی بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کركی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۲۲. زهرا جبالبارزی، هادی سریر، خیراندیش رضا، سید همایون فرهنگ فر، بررسی تاثیر عصاره الکلی دانه کسور (Pistacia cabulica) بر تعداد اسپرم و پارامترهای بافت بیضه رت، چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کركی راینی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۷، ۰۹ ۰۶.
۱۲۳. مسعود دیدارخواه، سید همایون فرهنگ فر، Survey the patterns of removal rates (metabolic reproductive infectious mastoid etc.) in ewes، پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷، ۰۷ ۲۰۱۷.
۱۲۴. فرشته ناوشکی، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، برآورد اثر همخوئی بر وزن تولد بز کركی جنوب خراسان با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون گوانتاپل، اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۷، ۰۷ ۱۶.
۱۲۵. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام برگ بنه و برگ زیتون به روش برون تنی، دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، کیش، ۲۰۱۷، ۰۷ ۳۰.
۱۲۶. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیاثی، تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۰۵ ۲۰۱۷.
۱۲۷. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر کیفیت گیاه مرتعی مستار خام و عمل آوری شده با اوره، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۰۵ ۲۰۱۷.
۱۲۸. عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمدرضا، بررسی عملکرد اسپرم ایرانی، کانادایی و آمریکایی در رابطه با شکل منحنی شیردهی گاوهاشی شیری، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۰۵ ۲۰۱۷.
۱۲۹. عبدالرحمان سربوزی، سید همایون فرهنگ فر، منصوریان محمدرضا، بررسی اثر فصل زایمان بر تغییرات خصوصیات شیردهی گاوهاشی شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.
۱۳۰. مرتضی نامجو، سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، بررسی اثر منقابل بین گامهای شیردهی و فصل تولید بر وقوع تعادل منفی انژری در گاوهاشی شیری ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و

- دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۷ ۰۵ ۲۰۱۷. ۱۱۳۱. تکتم وفای فرد،سید جواد حسینی واشن،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار و مولتی آنژیم تجاری بر عملکرد،چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی،اولین همایش ملی کشاورزی،منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۷ ۰۵ ۲۰۱۷. ۱۱۳۲. تکتم وفای فرد،سید جواد حسینی واشن،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار فراوری شده با اوره بر عملکرد،چربی بطنی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی،اولین همایش ملی کشاورزی،منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۷ ۰۵ ۲۰۱۷. ۱۱۳۳. سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علیرضا،بررسی منحنی تغییرات نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاوهاش شیری ایران با استفاده از تکنیک آماری رگرسیون کوآنتاپل،اولین همایش ملی کشاورزی،منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۷ ۰۵ ۲۰۱۷. ۱۱۳۴. ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،فاطمه گنجی،محمد رضا اصغری،تأثیر 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 -،بیرجنند،۱۴۷ ۰۵ ۲۰۱۷. ۱۱۳۵. ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،فاطمه گنجی،محمد رضا اصغری،تأثیر 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 -،بیرجنند،۱۴۷ ۰۵ ۲۰۱۷. ۱۱۳۶. فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،تعیین و مقایسه میزان تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام میوه و برگ بنه به روش کیسه های نایلونی،همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی(چالشها و چشم اندازها)،شماره صفحات -،بیرجنند،۱۴۷ ۰۵ ۲۰۱۷. ۱۱۳۷. سید همایون فرهنگ فر،محمدباقر منتظرتربتی،افشین سالاری،کاربرد مدل دام دو متغیره برای تخمین پارامترهای ژنتیکی صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای کرکی راینی کرمان،سومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۶ ۱۲ ۲۰۱۷. ۱۱۳۸. سید همایون فرهنگ فر،فایزه قربانی،نظر افضلی،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،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۳۹. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،مسلم باشتی،سهیلا شبخوان شوکت آباد،بررسی تاثیر حرارت پلت بر تجزیه پذیری پروتئین خام کنسانتره تجاری با استفاده از روش کیسه های نایلونی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۰. سید همایون فرهنگ فرنوید قوی پنجه،محمدحسن فتحی نسری،مدرسى جلال،تعیین ارزش غذایی برگ زرشک به روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۱. سید همایون فرهنگ فر،امین ابراهیم آبادی،سیدمحمد حسینی،تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۲. سید همایون فرهنگ فر،زینب اکبرپناه یاسمن شمشیرگران،محمد رضا اصغری،بررسی اثر افزایش شمار سلول های سوماتیک در کاهش تولید شیر روزانه گاوهاش شیری حاصل از اسپرم های آمریکایی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۳. سید همایون فرهنگ فر،زینب اکبرپناه یاسمن شمشیرگران،محمد رضا اصغری،بررسی تغییرات کاهش تولید شیر روزانه ناشی از افزایش شمار سلول های سوماتیک در دختران حاصل از اسپرم گاوهاش نر ایرانی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۴. سید همایون فرهنگ فر،رعنا دلکش طالشمکائیل،بررسی تغییرات فوتیبی وزن تولد و از شیرگیری در گوسفندان مغاینی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۵. سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علی رضا،ارزیابی تعادل منفی انرژی در نتاج گاوهاش نر هلشتاین ایرانی و خارجی،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۶. سید همایون فرهنگ فر،مرتضی نامجو،مسلم باشتی،اقبال علی رضا،بررسی اثر تنوع تولید شیر در گله بر رخدادن تراز منفی انرژی در گاوهاش شیری ایران،هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۶ ۰۹ ۲۰۱۶. ۱۱۴۷. سید همایون فرهنگ فر،افشین سالاری،محمدباقر منتظرتربتی،بررسی تغییرات ژنتیکی صفات وزن تولد و از

- شیر گیری در بزهای کرکی رائینی کرمان، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۸ ۹۰ ۲۰۱۶.
۱۴۸. فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر حرارت پلت بر ترکیب شیمیایی و بخش های نیتروژن دار در کنسانتره تجاری با استفاده از روش ها برون تنی، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۹۰ ۲۰۱۶.
۱۴۹. مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما 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 ۲۰۱۵.
۱۵۰. مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف خرما بر پروفایل اسیدهای چرب شیر بزهای شیرده سانن، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات ۱-۵، گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۰۱۵.
۱۵۱. مسلم باشتی، محمد شریفی، ناصریان عباسعلی، سید همایون فرهنگ فر، تاثیر استفاده از سطوح مختلف هسته خرما 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 ۲۰۱۵.
۱۵۲. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، مرتضی نامجو، اقبال علیرضا، بررسی ارتباط بین شمار سلول های بدنشی بر و تعادل منفی انرژی در گاوها شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۰۱۵.
۱۵۳. سید همایون فرهنگ فر، یاسمن شمشیرگران، زینب اکبرپناه، محمد رضا اصغری، بررسی ارتباط بین شمار سلول های سوماتیک و تولید شیر روزانه در ماه اول شیردهی گاوها شیری ایران، دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - گرگان، ۲۰۱۵، ۱۲ ۲۰۱۵.
۱۵۴. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای (سبوس و تفاله چغندر قند) در کنسانتره شروع کننده بر فراسنجه های مربوط به سلامتی و pH ادرار و مدفوع گوساله های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۰۹ ۲۰۱۵.
۱۵۵. سید همایون فرهنگ فر، عبدالرسول ملانوروزی، مسلم باشتی، ناصریان عباسعلی، محمد شریفی، اثر منابع فیبر غیر علوفه ای در کنسانتره شروع کننده بر پارامترهای تخمیری شکمبه گوساله های ماده هلشتاین، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۰۹ ۲۰۱۵.
۱۵۶. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، بررسی وقوع تعادل منفی انرژی در فصول مختلف تولید گاوها شیری ایران، سومین سمینار ملی پرورش دام و طیور، شماره صفحات - کرمان، ۰۹ ۲۰۱۵.
۱۵۷. هادی سریر، مریم حیدری، سیداحسان غیاثی، 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، ۰۶ ۲۰۱۵.
۱۵۸. 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 سیلوی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۷۴۴-۷۳۹ ۲۰۱۵، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۵۹. مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، دیدیعی نوقابی علیرضا، قیصری عباسعلی، اثر 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، ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۶۰. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، حامد بهبودی عطائی، و دیدیعی 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، ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۶۱. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، مهدی شیرین زاده، و دیدیعی نوقابی علیرضا، قیصری علیرضا، 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، ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۶۲. مهدی ناقوس، سید محمد حسینی، سید همایون فرهنگ فر، زراعتکار محمود، و دیدیعی 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، ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۶۳. هادی سریر، قدسیه امدادی فرد، سید همایون فرهنگ فر، طاهری چادرنشین حسین، بررسی اثر ویتامین E بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون موش های صحرایی پرورش یافته تحت تنش اکسیداتیو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۵.
۱۶۴. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمد باقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه روند ژنتیکی صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوها زینه و اصیل هلشتاین ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین

- در علوم دامی،شماره صفحات ۱۲۰۲-۱۱۹۸،بیرجند،۵۰۱۵،۰۵ ۲۰۱۵. ۱۶۵
- سید همایون فرهنگ فر،سبحان مصطفایی،نظر افضلی،برآورد فراسنجه های منحنی رشد در مرغ های مادر گوشتی راس ۸^{۳۰۸}،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۴۴۳-۴۴۵،بیرجند،۵۰ ۲۰۱۵. ۱۶۶
- سید همایون فرهنگ فر،مریم حیدری،هادی سریر،سیداحسان غیاثی،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 ۸۷۱-۸۶۸،بیرجند،۵۰ ۲۰۱۵. ۱۶۷
- سید همایون فرهنگ فر،قدسیه امدادی فرد،هادی سریر،طاہری چادر نشین ح،بررسی اثر ویتامین E بر سطوح ایترولوکین ۶ و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در سرم خون موش های صحرایی تحت تنفس،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۹۳۶-۹۳۳،بیرجند،۵۰ ۲۰۱۵. ۱۶۸
- سید همایون فرهنگ فر،محمد شریفی،مسلم باشتی،ناصریان عباسعلی،ت ثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر فراسنجه های خونی و فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده نزاد سانن،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۶۵۶-۶۵۳،بیرجند،۵۰ ۲۰۱۵. ۱۶۹
- سید همایون فرهنگ فر،محمد شریفی،مسلم باشتی،ناصریان عباسعلی،ت ثیر استفاده از سطوح مختلف خرما ضایعاتی بر عملکرد بزهای شیرده نزاد سانن،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۸۲۲-۸۲۰،بیرجند،۵۰ ۲۰۱۵. ۱۷۰
- سید همایون فرهنگ فر،حامد شریفی نژاد،محمدباقر منتظرتربتی،بررسی چند شکلی ژن گرلین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه های راس و کاب با استفاده از تکنیک PCR-SSCP،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۱
- سید همایون فرهنگ فر،انسیه ارشی،مسلم باشتی،مقایسه صحت انتخاب برای صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوها زینه و اصیل هلشتاین،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۲
- 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،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۳
- سید همایون فرهنگ فر،سارا نظام دوست،محمدباقر منتظرتربتی،محمد رضا اصغری،برآورد روند فنوتیپی برای صفت حداکثر ظرفیت ترشح شیر در گاوها شکم اول زینه و اصیل هلشتاین ایران،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۴
- سید همایون فرهنگ فر،حجت جعفری زاده،محمدباقر منتظرتربتی،بررسی چند شکلی ژن پرواپیوملانوکورتین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه راس و کاب با استفاده از تکنیک PCR-SSCP،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۵
- سید همایون فرهنگ فر،حمید صنعتی،محمدحسن فتحی نسری،بررسی ارتباط آماری بین فصل زایش و وقوع حذف در گاوها شکم اول هلشتاین ایران،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۶
- سید همایون فرهنگ فرزهرا عابدینی،محمدباقر منتظرتربتی،عباس خاشعی سیوکی،انسیه ارشی،پیش بینی رکوردهای تولید شیر روزانه با استفاده از مدل رگرسیون خطی چندگانه از روی وعده های دوشش و با در نظر گرفتن اطلاعات هواشناسی (مطالعه موردی گاوداری های مشهد)،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۷
- سید همایون فرهنگ فرزهرا زاده مرتضی،ریاضی احمد،رحمانی حمیدرضا،زاویه علیرضا،یزدانی علیرضا،اثر مکمل آنتی اکسیدانی مصرف شده در دوره انتقال بر تغییرات نمره وضعیت بدنه گاوها های هلشتاین پس از زایش،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۸
- سید همایون فرهنگ فرزهرا زاده مرتضی،ریاضی احمد،رحمانی حمید رضا،صفاهانی لنگرودی مهدی،اثر نمره وضعیت بدنه در شروع دوره انتقال و مکمل های آنتی اکسیدانی بر آغاز فعالیت تخدمان و قطر فولیکول های تخدمانی در گاوها های هلشتاین،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۷۹
- نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر برخی متابولیت های خونی رت های آلوده شده با آفلاتوکسین A₁B₁،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۸۰
- نظر افضلی،الهام ایرانمنش،هادی سریر،سید همایون فرهنگ فر،بررسی اثر ترکیبی عصاره زرد چوبه و سیر بر روی پروفایل چربی و پروتئین های پلاسمای رت های آلوده شده با آفلاتوکسین A₁B₁،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -تبریز،۵۰ ۲۰۱۴. ۱۸۱
- محمدحسن فتحی نسری،طباطبایی فرد نرگس،ریاضی احمد،سید همایون فرهنگ فر،تعیین ارزش غذایی کاه

- جو پرتوتابی شده با پرتو الکترون،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۷. ۱۸۲ ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،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 نایلوونی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۷.
- ۱۸۳ مسلم باشتی،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 ۱-۴،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۷.
- ۱۸۴ مسلم باشتی،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 ۹-۵،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۷.
- ۱۸۵ مسلم باشتی،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،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۷).
- ۱۸۶ ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۷.
- ۱۸۷ 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 -،شیراز،۱۳۰۵ ۰۸ ۲۶.
- ۱۸۸ سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتی،تخمین و راثت پذیری و روند ژنتیکی برای رکوردهای شیر روز آزمون اولین دوره شیردهی گاوها های هلشتاین ایران،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۸۹ سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتی،پایش تغییرات ژنتیکی صفت شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوها های زینه و اصیل هلشتاین ایران،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۰ سید همایون فرهنگ فر،زکیه ازادوار،محمدباقر منتظرتربتی،محمد رضا اصغری،مقایسه آماری میانگین ارزش اصلاحی نتاج حاصل از اسپرم های با منش متفاوت برای صفت تولید شیر ۳۰۵ روز گاوها های هلشتاین ایران،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۱ سید همایون فرهنگ فر،زکیه ازادوار،محمدباقر منتظرتربتی،محمد رضا اصغری،تغییرات فنوتیپی صفت شیر دوره شیردهی در گاوها های هلشتاین ایران،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۲ سید همایون فرهنگ فر،ملیحه عبداله زاده بندقائی،محمدحسن فتحی نسری،بررسی اثر تعداد رکوردهای روز آزمون بر وقوع شکل ناهنجار منحنی شیردهی گاوها های هلشتاین ایران،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۳ سید همایون فرهنگ فر،حسن عزیزآبادی،سیدمحمد حسینی،سعیده خداداده،روح الله نورمحمدی،بررسی صفات لشه و ابقامی میزراحت های پلاسمای جوجه های گوشتی تغذیه شده با جایگزین های آنتی بیوتیک تحت شرایط تنفس حرارتی،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۴ سید همایون فرهنگ فر،حمید 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 -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۵ سید همایون فرهنگ فر،بهناز عینی،مسلم باشتی،محمد رضا اصغری،مقایسه ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی سیلاز سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۶ سید همایون فرهنگ فر،بهناز عینی،مسلم باشتی،محمد رضا اصغری،اثر مایع شکمبه و اسید فرمیک بر ناپدید شدن شکمبه ای و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک سیلاز سورگوم،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۵ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۷ محمدحسن فتحی نسری،زهرا میرخاندوزی،سید همایون فرهنگ فر،جلیل 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 -،کرمان،۱۳۰۵-۲۴۹ ۰۹ ۲۷.
- ۱۹۸ محمدحسن فتحی نسری،زهرا میرخاندوزی،سید همایون فرهنگ فر،جلیل فرزادمهر،ترکیب شیمیایی و

- فراسنجه های تجزیه پذیری شکمیه ای دو گونه مرتعی مورد چرای شتر زرد تاغ و سرخ گز، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۹۹. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فرامیدی آرش، بررسی چند شکلی ژن لاکتوژن جفتی در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۰۰. محمد محمودزاده، محمدباقر منتظرتربتی، سید همایون فرهنگ فرامیدی آرش، بررسی فیلوزنی ژن لاکتوژن 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 -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۱. مریم رحیمی کاکلکی، 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 -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۲. مریم رحیمی کاکلکی، 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 -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۳. سید همایون فرهنگ فر، بهناز عینی، مسلم باشتني، محمد رضا اصغری، تعیین ضرایب هضمی سیلاز سورگوم برداشت شده در چین اول و دوم با روش آزمون گاز، ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات -، سنتندج، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳، ۱۵.
۰۵۴. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتني، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر روزانه کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۵. سید همایون فرهنگ فر، محمدحسن فتحی نسری، مليحه 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 -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۶. سید همایون فرهنگ فر، آیدا اسدی، محمدباقر منتظرتربتی، علی ایزانلو، ساقی داود، بررسی چند شکلی اگزون ۳ ژن CYP19 به روش PCR-SSCP و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۷. سید همایون فرهنگ فر، حامد عارفی نیا، محمدحسن فتحی نسری، امید فانی مکی، مقایسه آماری تداوم شبیدهی گاوهای شکم اول هلشتاین در سنین مختلف زایش، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۸. سید همایون فرهنگ فر، حسن زاده امید، حافظیان حسن، اقبال علیرضا، برآورد روند ژنتیکی و فنتوتیپی 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 -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۵۹. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمدباقر منتظرتربتی، مسلم باشتني، مقایسه آماری روند ژنتیکی صفت تولید شیر دوره شیردهی در گاوهای زینه و اصیل هلشتاین، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۶۰. سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، امید فانی مکی، شناسایی چند شکلی در ناحیه اگزون ۳ ژن لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نزد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۶۱. سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، محمدباقر منتظرتربتی، آرش امیدی، حسین نعیمی پوریونسی، خاکسار علیرضا، همبستگی جزئی بین برخی صفات تولید شیر و شمار سلول های بدنه در گاوهای هلشتاین خراسان رضوی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۶۲. سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، محمدباقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، مجتبی فروزان مهر، شناسایی چند شکلی ناحیه اگزون ۲ ژن گیرنده لپتین و بررسی ارتباط آن با افزایش وزن روزانه گوسفندان نزد کردی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۶۳. سید همایون فرهنگ فر، زینوند مجرد باق، ابوالفتحی فرزین، حسین نعیمی پوریونسی، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی گاوهای هلشتاین استان خوزستان، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.
۰۶۴. سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتني، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهر (Dorema aucheri) در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات -، ساری، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۳.

۲۱۵. سید همایون فرهنگ فر،بهناز عینی،مسلم باشتني،محمد رضا اصغری،تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز (in vitro)،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۱۶. سید همایون فرهنگ فر،بهناز عینی،مسلم باشتني،محمد رضا اصغری،بررسی ترکیب شیمیایی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک. تعیین ضرایب گوارشی سیلاژ سورگوم عمل آوری شده با مایع شکمبه و اسید فرمیک به روش تولید گاز (in vitro)،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۱۷. سید همایون فرهنگ فر،مرتضی عباسی،مسلم باشتني،فروغی علیرضا،اثر شکل فیزیکی کنسانتره در جیره های کاملا مخلوط بر ترکیبات شیر گاوهای شیرده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۱۸. سید همایون فرهنگ فر،مرتضی عباسی،مسلم باشتني،فروغی علیرضا،اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره کاملا مخلوط روی برخی رفتارهای تغذیه ای گاوهای شیرده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۱۹. محمدحسن فتحی نسری،زهرا میرخاندوزی،سید همایون فرهنگ فر،تعیین و مقایسه ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی دو گونه اشنان و سرخ گز مورد چرای شتر با استفاده از روش کیسه های نایلونی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۲۰. منیرсадات حسینی،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر مکمل اسید آلی بر خاکستر استخوان درشت نی و برخی خصوصیات دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعديل شده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۲۱. منیرсадات حسینی،سیدمحمد حسینی،سید همایون فرهنگ فر،مصطفی شلایی،تأثیر مکمل اسید آلی برخی فراسنجه های خونی و اسیدیته دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره تعديل شده،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۲۲. 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 -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۲۳. 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 -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۲۴. نظر افضلی،علیرضا فضایلی راد،سید همایون فرهنگ فر،محمد رضا اصغری،بررسی اثر سطوح مختلف گرده گل بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه راس ۳۰۸،دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران،شماره صفحات ۳۳۱-۳۳۱،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳،قم.
۲۲۵. مسلم باشتني،سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،محمد رضا اصغری،حسین نعیمی پوریونسی،اثر سطوح مختلف سبوس گندم بر برخی خصوصیات پروراری بره های نر نژاد بلوجی در ماههای مختلف،همایش علمی و کاربردی استفاده ار پسماندهای کشاورزی،شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات -،تبریز،۱۲ ۰۵ ۲۰۱۲.
۲۲۶. محمدحسن فتحی نسری،فاطمه خسروی،سید همایون فرهنگ فر،مدرسی جلال،علیرضا فضایلی راد،تعیین فراسنجه های تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای و پس از شکمبه ای ماده خشک تفاله دانه انار خشک و سیلوی،همایش علمی و کاربردی استفاده ار پسماندهای کشاورزی،شهری و صنعتی در جیره های غذایی دام،طیور و آبزیان،شماره صفحات -،تبریز،۱۲ ۰۵ ۲۰۱۲.
۲۲۷. سید همایون فرهنگ فر،آیدا اسدی،محمدباقر منتظرتبتی،علی ایزانلو،بررسی چند شکلی ژن CYP19 و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفند بلوجی،سومین همایش ملی بیوتکنولوژی،شماره صفحات -،مشهد،۰۳ ۰۹ ۲۰۱۲.
۲۲۸. سید همایون فرهنگ فر،محمد رضا غضنفری خیرآبادی،عباس شبیک،محمدباقر منتظرتبتی،چند شکلی در ژن TLR4 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،۰۳ ۰۹ ۲۰۱۲.
۲۲۹. سید همایون فرهنگ فر،مریم مقدم،مسلم باشتني،بررسی اثر سن نخستین زایش بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در گاوهای هلشتاین ایران،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -۷۴۵،اصفهان،۰۸ ۰۵ ۲۰۱۲.
۲۳۰. سید همایون فرهنگ فر،مریم مقدم،مسلم باشتني،مقایسه آماری احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر بین دختران حاصل از گاوهای نر هلشتاین ایرانی و خارجی،پنجمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -۱۰۹۲،اصفهان،۰۸ ۰۵ ۲۰۱۲.

۲۳۱. سید همایون فرهنگ فر، محمدثه سالاری، محمد رضا اصغری، اقبال علی رضا، برآورد روند ژنتیکی صفت شیر ۳۰۵ روز در گاوهای هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کواریانس، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۴۷۰، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۲. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقدی نیا، صالحی منش عبدالله، محسن احمدی شاهرخت، جعفری مجید، بررسی اثر تیپ تولد و سن هنگام جفتگیری والدین بر صفات وزن تولد و شیر گیری گوسفندان ایرانبلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۸۵۲-۸۴۴، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۳. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقدی نیا، صالحی منش عبدالله، محسن احمدی شاهرخت، جعفری مجید، تحلیل 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 ۸۴۴-۸۴۲، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۴. سید همایون فرهنگ فر، فهیمه دانش یار، نظر افضلی، اثر مقادیر مختلف پودر هسته خرما در جیره های جوجه های گوشتی آلوده شده با آفلاتوکسین B1 بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۵۴-۷۵۲، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۵. سید همایون فرهنگ فر، محسن افتاده، مسلم باشتی، نظر افضلی، محمد رضا اصغری، ارزیابی استفاده از سبوس گندم با یا بدون آنزیم در جیره بر برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخم گذار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۱۹-۹۱۷، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۶. سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، محمد باقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، امید فانی مکی، مطالعه چند شکلی اگزون ۳ ژن لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۴۰-۲۳۸، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۷. سید همایون فرهنگ فر، عباس شبیک، محمد باقر منتظرتربتی، اشکانی فر رضا، مجتبی فروزان مهر، مهشید محمدپناه، بررسی چند شکلی ژن گیرنده لپتین در گوسفندان کردی خراسان شمالی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۷۲۱-۷۲۰، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۸. سید همایون فرهنگ فر، اسیه خزاعی، هادی سریر، محمد باقر منتظرتربتی، نظر افضلی، بررسی اثر سطوح مختلف چای کامبوجا (Kombucha) بر عملکرد جوجه های گوشتی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۳۵۱-۳۵۰، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۳۹. سید همایون فرهنگ فر، معصومه ولی، هادی سریر، زربان اصغر، سید جواد حسینی واشان، هادی قنبرزاده، زهرا ترابی، ت ثیر استفاده همزمان از پودر سیر و دارچین بر سیستم آنتی اکسیدانی و برخی صفات عملکردی جوجه های گوشتی تحت شرایط تنفس گرمایی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۹۶۷-۹۶۶، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۴۰. محمدرحسن فتحی نسری، حامد عارفی نیا، سید همایون فرهنگ فر، مقایسه آماری تداوم شیردهی نتاج گاوها نر هلشتاین داخلی و خارجی، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۲، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۴۱. محمدرحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، مدرسی جلال، تاثیر افزودنی های مختلف سیلولی بر غلظت ترکیبات فلی و تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک تفاله دانه انار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۲، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۴۲. محمدرحسن فتحی نسری، فاطمه خسروی، سید همایون فرهنگ فر، مدرسی سید جلال، رسیدی لادن، اثر سیلو کردن بر ترکیب شیمیایی و میزان ترکیبات پلی فلی تفاله دانه انار، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۲، اصفهان، ۱۴۰۸، ۲۰۱۲.
۲۴۳. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقدی نیا، صالحی منش عبدالله، حسین نعیمی پوریونسی، جعفری مجید، مقایسه ارزش اصلاحی افزایش وزن روزانه تولد تا شیر گیری بره های نر و ماده بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره ژنتیک، شماره صفحات ۲۰۱۲، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۲.
۲۴۴. سید همایون فرهنگ فر، قاسم متقدی نیا، صالحی منش عبدالله، حسین نعیمی پوریونسی، جعفری مجید، بررسی اثر پسروی ناشی از همخونی بر وزن پشم گوسفندان ایرانبلک ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد، دوازدهمین کنگره ژنتیک، شماره صفحات ۲۰۱۲، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۲.
۲۴۵. سید همایون فرهنگ فر، حامد سرائی، قاسم متقدی 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 ژنتیک، شماره صفحات ۲۰۱۲، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۲.
۲۴۶. حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، محمدثه 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، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۱.
۲۴۷. محمدثه سالاری، حسین نعیمی پوریونسی، سید همایون فرهنگ فر، اهمیت بکارگیری دانش اموختگان علوم دام در بهبود عملکرد واحد های گاوداری روستایی (مطالعه موردی شهرستان سریشه استان خراسان جنوبی)، همایش ملی اشتغال دانش آموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۲۰۱۱، تهران، ۱۴۰۵، ۲۰۱۱.

۲۴۸. محمدحسن فتحی نسری, راضیه ایزدخواه, سید همایون فرهنگ فر, حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال, اکبری محمد کاظم, برآورد روند فنوتیبی تولید شیر هنگام اوج شیردهی گاوهاي هلشتاين خراسان رضوي, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات ۱۵-۱۰، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۴۹. محمدحسن فتحی نسری, وحيد کارдан مقدم, ولی زاده رضا, سید همایون فرهنگ فر, امير سالاري نيا, ترکيب شيميايی خصوصيات تجزيه پذيری و ميزان توليد گاز بقایاي خشك زعفران, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات ۴۷-۴۲۹، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۰. محمدحسن فتحی نسری, محمدرضا تهراني, مسلم باشتني, ناصريان عباسلي, سید همایون فرهنگ فر, حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال, تاثير تغذيه برگ عناب بر برخی خصوصيات تخمير شکمبه و متabolit هاي خون در بزهاي کركی خراسان جنوبي, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات ۶-۶۵۸، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۱. محمدحسن فتحی نسری, امير سالاري نيا, سید همایون فرهنگ فر, حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال, وحيد کاردان مقدم, ت ثير سطح فيبر كسانتره شروع کننده و استفاده از یونجه بر مصرف خوارک و اضافه وزن روزانه گواسله هاي شيري هلشتاين, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات ۴۱۵-۴۱۸، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۲. سیدمحمد حسیني, مریم لاخی, سید همایون فرهنگ فر, نویدی زاده محمد ابراهيم, بررسی اثر تصادفي پدر و مادر بر افزایش وزن بدن از یک روزگی تا هشت هفتگی مرغان بومی خراسان رضوی, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات -، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۳. سیدمحمد حسیني, روح الله نورمحمدی, سید همایون فرهنگ فر, وکيلي معصومه, اثر اميد سيتريک و فيتاز ميكروبی بر ابقای مواد معدنی پلاسمما و فعالیت غده تیروئید جوجه گوشته راس, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات -، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۴. سیدمحمد حسیني, روح الله نورمحمدی, سید همایون فرهنگ فر, وکيلي معصومه, اثر افزاوند اميد سيتريک و مکمل فيتاز ناتاقوس بر فعالیت آنزیمی سرم و برخی فراسنجه هاي خونی جوجه هاي گوشته, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات -، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۵. نظر افضلی, هادي قنبرزاده, آرش اميدی, سید همایون فرهنگ فر, حميد رضا دوستی, تاثير استفاده از تفاله خشك شده سيب با و بدون آنزيم بر رشد و عملکرد جوجه هاي گوشته, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات ۶۷۴-۶۷۲، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۶. نظر افضلی, هادي قنبرزاده, آرش اميدی, سید همایون فرهنگ فر, حميد رضا دوستی, تاثير سطوح مختلف تفاله خشك شده سيب با و بدون آنزيم بر فراسنجه هاي خونی جوجه هاي گوشته, اولين کنگره ملي علوم و فناوريهاي نوين کشاورزي, شماره صفحات ۶۸۴-۶۸۲، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۷. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال, ایزدخواه راضیه, سید همایون فرهنگ فر, محمدحسن فتحی نسری, تخمین توارث پذيری تداوم شيردهی گاوهاي هلشتاين گاوداري هاي صنعتي خراسان رضوی, نخستين سمینار ملي مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر, شماره صفحات -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۸. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال, جعفریان محمد, سرائی حامد, سید همایون فرهنگ فر, صیفی سمهیه, ارزیابی ژنتیکی عملکرد صفت سرعت رشد در بره های نژاد بلوچی مرکز اصلاح نژاد عباس آباد مشهد, نخستین سمینار ملي مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر, شماره صفحات -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱.
۲۵۹. محمدحسن فتحی نسری, وحيد کاردان مقدم, ولی زاده رضا, سید همایون فرهنگ فر, امير سالاري نيا, بررسی ارزش غذایی بقایای زعفران در مراحل مختلف رشد با روش تولید گاز, نخستین سمینار ملي مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر, شماره صفحات ۴۳-۴۶، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱.
۲۶۰. محمدحسن فتحی نسری, امير سالاري نيا, سید همایون فرهنگ فر, حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال, وحيد کاردان مقدم, تاثير استفاده از یونجه همراه با کنسانتره شروع کننده حاوي دو سطح فيبر بر فراسنجه هاي شکمبه اي در گواسله هاي شيري هلشتاين, نخستين سمینار ملي مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر, شماره صفحات ۵۷۵-۵۷۹، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱.
۲۶۱. محمدحسن فتحی نسری, حامد عارفي نيا, سید همایون فرهنگ فر, اقبال على رضا, مقایسه تداوم شيردهی گاوهاي زينه و اصيل هلشتاين ايران, نخستين سمینار ملي مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر, شماره صفحات ۴۱۴-۴۱۸، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱.
۲۶۲. سیدمحمد حسیني, مریم لاخی, سید همایون فرهنگ فر, نویدی زاده محمد ابراهيم, بررسی روند تغييرات افزایش وزن روزانه بدن طی چهار نسل انتخاب در مرغان بومی خراسان رضوی, نخستين سمینار ملي مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر, شماره صفحات -، کرمان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۱.
۲۶۳. نظر افضلی, هادي قنبرزاده, آرش اميدی, سید همایون فرهنگ فر, معصومه ولوی, عاطفه عابدینی, تاثيرات استفاده از تفاله خشك شده سيب و آنزيم بر خصوصيات لашه جوجه هاي گوشته در منطقه گرمسیری

بیرجنده، نخستین سمینار ملی مدیریت پژوهش دام و طیور در مناطق گرمسیر، شماره صفحات ۱۰۴۸-۱۰۵۱، کرمان، ۱۳۹۰.

۲۶۴. هادی سریر، سید همایون فرهنگ فرمصومه ولوي، هادي قنبرزاده، تاثير استفاده از پودر سير و دارچين بر عملکرد و رشد جوجه هاي گوشتي، نخستين کنفرانس علمي تخصصي صنعت طيوکشور، شماره صفحات ۱۰۱، قم، ۱۳۹۱.

۲۶۵. سيد همایون فرهنگ فر، رضا زاده جمیله، ذال بھناز عباسی مولید حسین، بررسی گیرایی سازه های کارکرد اجتماعی و سن افراد بر نگرش مثبت آنها پیرامون اثر بخشی کاربرد رنگ های گوناگون در خودروها بر کاهش تنش های روانی با استفاده از روش آماری رگرسیون لجستیک، آسیب های اجتماعی ایران، شماره صفحات ۳۱۴-۳۱۴، بیرجنده، ۱۳۹۱.

۲۶۶. سيد همایون فرهنگ فر، رضا زاده جمیله، جوان مریم، مقایسه اثر متادون و بوپرورفین بر احتمال عود به مواد مخدرا با استفاده از روش آماری رگرسیون لجستیک در پنج مرکز ترک اعتیاد استان خراسان جنوبی، آسیب های اجتماعی ایران، شماره صفحات ۴۳-۴۳، بیرجنده، ۱۳۹۱.

۲۶۷. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، محمد محمودزاده، بررسی اثر نوبت زایش بر نمره سلول های سوماتیکی شیر در دو گله گاو شیری هلشتاين استان خراسان رضوی، چهارمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۰-۲۰۱۰، تهران، ۱۳۹۰.

۲۶۸. نظر افضلی، زینب مرادی قلی، آرش امیدی، سید همایون فرهنگ فر، اثر استفاده از سطوح مختلف پودر دارچین و روغن ماهی بر پارامترهای بیوشیمیائی خون در جوجه های گوشتي، چهارمين کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۳۹۷-۳۹۸، تهران، ۱۳۹۰.

۲۶۹. مجید جامي الاحمدى، محمد على بهادنى، سيد همایون فرهنگ فر، ارزیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران در خراسان جنوبی، همايش بين المللی زعفران داروی گیاهی هزاره سوم، شماره صفحات ۵۲-۵۲، مشهد، ۱۳۹۰.

مقالات در نشریات

۱. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوى پنجه، محمدحسن فتحى نسرى، مجتبى افشين، سيد احمد حسیني، اثر جاي گزيني جزئى و كامل يونجه خشك جيره با علوفه خارشتر بر عملکرد رشد شترهای پرواری، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۹، شماره ۳۶، ۱۳۹۰.

Seyyed Homayoun Farhangfar, „Inclusion of Berberis vulgaris leaf in the diet of fattening lambs: 2. effects on performance, nutrient intake, rumen fermentation, and carcass traits, Journal of Animal Science, No. 101, pp. 1-10, 2023, JCR, Scopus

۳. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه بحری بیناباج، فرشید صراف، علیرضا خان احمدی، بررسی خصوصیات منحنی شیردهی و عوامل مؤثر بر آن ها در گاوهاي شيری (مطالعه موردي: گاوداری های صنعتی شهرستان مشهد)، محیط زیست جانوری، مجلد ۲، شماره ۱۶، ۱۳۹۰.

۴. سید همایون فرهنگ فر، سهیلا ابراهیمی، محمدحسن فتحی نسری، اثر تغذیه گلبرگ زعفران بر عملکرد، وضعیت آنتی اکسیدانی خون و گوشت بردهای نر افشاری، تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۲۶، ۱۳۹۰.

۵. سید همایون فرهنگ فر، هادی میرزا سروری، نظر افضلی، احمد رضا راجی، اثر آنتی اکسیدانی عصاره آبی و الکلی برگ زیتون بر عملکرد، خصوصیات کیفی تخم مرغ، بیوشیمیابی سرم خون و پاسخ ایمنی مرغان تخمگذار، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۲، شماره ۳۷، ۱۳۹۰.

۶. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه اصغرزاده، امیر کریمی ترشیزی، اثر منابع مختلف عناصر روی و سلیوم بر عملکرد، فراسنجه های خونی، وضعیت آنتی اکسیدانی، پاسخ ایمنی و خصوصیات کیفی تخم مرغ مرغان تخمگذار تجاری در زمان اوج تولید، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۱، شماره ۳۶، ۱۳۹۰.

۷. سید همایون فرهنگ فر، مهتاب عزیزی، حسین نعیمی پور یونسی، مسلم باشتني، مقایسه عملکرد شبکه عصبی بیزی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاوهاي شيری ایران، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۴۱، شماره ۳۶، ۱۳۹۰.

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

Seyyed Homayoun Farhangfar, Effect of grape by-products inclusion on ruminal fermentation, ۱۳۹۰.

- 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
۱۵. محمدحسن فتحی نسری,رضا خداوردی,حسن فضائلی,سید همایون فرهنگ فر,ارزیابی خصوصیات سیلوبی و ارزش غذایی سیلاز خوراک مخلوط بر پایه چغندر علوفه ای و اثر تغذیه آن بر عملکرد بره های نر افشار,تولیدات دامی,مجلد ۲,شماره ۲۶,شماره صفحات ۱۵۱-۱۵۶.isc,۱۶۵,۲۰۲۴-۲۰۲۴
۱۶. سید همایون فرهنگ فر,فاطمه بحری بیناباج,محمد رضا شیخلو,برآورد اجزاء (کو) واریانس و پارامترهای ژنتیکی برخی صفات مرتبه با رشد در گوسفند نژاد بلوجی با در نظر گرفتن اثر ژن های وابسته به جنس,اصلاح و به نژادی دام,مجلد ۱,شماره ۳,شماره صفحات ۱۷-۳۲.isc,۲۰۲۳-۲۰۲۳
۱۷. سید همایون فرهنگ فر,مرتضی نامجو,بررسی منحنی تغییرات درصد چربی و درصد پروتئین, و نسبت چربی به پروتئین در رکوردهای شیر روز آزمون گاو های شیری ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتاپل,پژوهش های علوم دامی,مجلد ۴,شماره ۳۲,شماره صفحات ۱۵-۱۵.isc,۲۹,۲۰۲۳-۲۰۲۳
۱۸. محمدباقر منتظرتربتی,سید همایون فرهنگ فر,عباس شبیک,اثر تولید شیر روزانه و دمای هوا بر عملکرد تولید مثل گاو های هلشتاین,Journal of Animal Environment,مجلد ۲,شماره ۱۵,شماره صفحات ۳۱-۳۱.isc,۴۰,۲۰۲۳-۲۰۲۳
۱۹. سید همایون فرهنگ فر,محمد حدثه السادات رشیدی طفرالجردی,محمدباقر منتظرتربتی,محمد باقر صیاد نژاد,مطالعه ویژگی های منحنی شیردهی گاو های زینه و اصلی هلشتاین ایران با استفاده از رکوردهای روز آزمون شیر خام و شیر تصحیح شده برای چربی و انرژی,تحقیقات تولیدات دامی,مجلد ۲,شماره ۱۲,شماره صفحات ۷۱-۷۱.isc,۸۴,۲۰۲۳
۲۰. سید همایون فرهنگ فر,ستاره عابدی,سید جواد حسینی واشان,سیداحسان غیاثی,ارزیابی اثر عصاره پوست انار بر عملکرد رشد, ریخت شناسی روده و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی,نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی),محلد ۱۳۴,شماره ۳۵,شماره صفحات ۱۱۵-۱۱۵.isc,۱۳۰,۲۰۲۲-۲۰۲۲
۲۱. سید همایون فرهنگ فر,رضا گنجوی,مسلم باشتمنی,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 ۱۱۳-۱۱۳.isc,۱۲۳,۲۰۲۲-۲۰۲۲
۲۲. سید همایون فرهنگ فر,مهران تکه خلف,محمدحسن فتحی نسری,لادن رشیدی,اثر کنجاله زیتون بر تولید و ترکیب شیر و وضعیت آنتی اکسیدانی شترهای تک کوهانه ترکمنی,تولیدات دامی,مجلد ۴,شماره ۲۴,شماره صفحات ۴۶۳-۴۶۳.isc,۴۷۶,۲۰۲۲-۲۰۲۲
۲۳. سید همایون فرهنگ فر,مرتضی نامجو,علیرضا اقبال,برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه گامه های مختلف شیردهی گاو های شیری ایران با استفاده از رگرسیون چند کی,اصلاح و به نژادی دام,مجلد ۲,شماره ۲,شماره صفحات ۴۳-۴۳.
۲۴. سید همایون فرهنگ فر,محمد حدثه جعفری,محمدباقر منتظرتربتی,محمد باقر صیاد نژاد,تجزیه ژنتیکی صفت تولید شیر دوره ای اول شیردهی و ارزیابی اثر انتخاب برای آن بر ارزش فتوتیپی سن نخستین زایش گاو های هلشتاین ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتاپل,تحقیقات تولیدات دامی,محلد ۴,شماره ۱۰,شماره صفحات ۶۱-۶۱.isc,۷۲,۲۰۲۲-۶۱
۲۵. سید همایون فرهنگ فر,سید احمد حسینی,محمد حسن فتحی نسری,مسعود دیدارخواه,ارزیابی گیاهان مرتوعی مورد چرای شتر در خراسان جنوبی و بررسی تأثیر جایگزینی یونجه با اشنان بر عملکرد شترهای شیری,تولیدات دامی,محلد ۴,شماره ۲۲,شماره صفحات ۵۵۹-۵۵۹.isc,۵۶۹,۲۰۲۱-۵۵۹
۲۶. سید همایون فرهنگ فر,سهیلا شبخوان شوکت آباد,مسلم باشتمنی,اثر سطوح مختلف کنجاله کنجد بر عملکرد, برخی فراسنجه های خونی و آنتی اکسیدانی در بره های پرواری,پژوهش های علوم دامی,محلد ۳,شماره ۳۰,شماره صفحات ۱-۱۱.isc,۱۲,۲۰۲۱-۱۱
۲۷. سید همایون فرهنگ فر,نوید قوی پنجه,محمد حسن فتحی نسری,مسلم باشتمنی,تعیین ترکیب شیمیایی و برآورد ارزش غذایی بقایای زراعی کینوا با استفاده از روش های کیسه های نایلونی و تولید گاز,تولیدات دامی,محلد ۲۳,شماره ۲۳,شماره صفحات ۳۵-۳۵.isc,۴۵,۲۰۲۱-۳۵
۲۸. سید همایون فرهنگ فر,فاطمه گنجی,مسلم باشتمنی,سیداحسان غیاثی,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 تولیدات دامی,محلد ۳۲,شماره ۱۲,شماره ۶۱-۶۱.isc,۷۱,۲۰۲۱-۶۱
۲۹. سید همایون فرهنگ فر,علی توان,الهام بهدانی,برازش شبکه های برهمنکش عوامل رونویسی مؤثر بر نرخ تخمک گذاری و ژن های شناسایی شده با استفاده از تحلیل پریموتردر گاو,پژوهش های علوم دامی,محلد ۲,شماره ۳۱,شماره صفحات ۴۵-۴۵.isc,۵۶,۲۰۲۱-۴۵
۳۰. سید جواد حسینی واشان,سیدمحمد میر بهمانی,محسن مجتبی,سید همایون فرهنگ فر,سید عبدالله حسینی,تعیین ارزش غذایی, گوارش-پذیری مواد مغذی و انرژی قابل سوخت و ساز جیره-های حاوی دو منبع

فیبر محلول و نامحلول در شترمرغ،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۴،شماره ۱۲،شماره صفحات ۴۸۱-۴۹۳،۲۰۲۱.iSC.

۲۶. محمد رضا بخشی،سید همایون فرهنگ فربیان مالکی نژاد،ارزیابی مقایسه‌ای کارایی فنّی و بازدهی نسبت به مقیاس واحدهای پرورش مرغ گوشتی(مطالعه موردی: شهرستان های بیرونی و درمیان)،راهبردهای توسعه روستایی،مجلد ۳،شماره ۸،شماره صفحات ۳۵۲،۲۰۲۱-۳۳۹.iSC.

۲۷. سید جواد حسینی واشان،تکتم و فائی فرد،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر تفاله هسته انار با آنژیم و فرآوری آن با اوره بر عملکرد،فراسنجه-های بیوشیمیایی خون و اینمنی جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۱،شماره ۹،شماره صفحات ۹۹،۲۰۲۰-۸۹.iSC.

۲۸. سید همایون فرهنگ فر،شهین ثابت سروستانی،سیدمحمد حسینی،اثر عصاره گیاه چای ترش بر سامانه اینمنی،وضعیت پاد اکسیدانی پلاسماء،تعادل اکسیدانی و فراسنجه های عملکردی و بیوشیمیایی خون مرغ های تخم گذار مسن،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۱،شماره ۱۲،شماره صفحات ۱۰۱،۲۰۲۰-۸۷.iSC.

۲۹. سید همایون فرهنگ فر،حجت جعفری زاده،محمدباقر منتظرتربتی،بررسی چند شکل ژن پومس (پروپیو ملانوکورتین) و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۱،شماره ۱۲،شماره صفحات ۱۰۵-۱۱۲.iSC.

۳۰. سید همایون فرهنگ فر،رعنا دلکش طالشمکائیل،محمدحسن فتحی نسری،محسن مجتبه‌ی،اثر مقایسه ای جاذب های سوم بر جذب مواد معدنی کم مصرف در شرایط آزمایشگاهی و غلظت سرمی آن ها در بره بلوچی،تولیدات دامی،مجلد ۲،شماره ۲۲،شماره صفحات ۲۵۸،۲۰۲۰-۲۴۹.iSC.

۳۱. سید همایون فرهنگ فر،راضیه واحدی درمیان،محمد باقر صیاد نژاد،بررسی اثر ضریب همخونی بر تولید شیر،تعداد روزهای شیردهی و سن نخستین زایش گواهای شیری ایران با استفاده از رگرسیون کوآنتاپل،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲،شماره ۳۰،شماره صفحات ۲۰۲۰-۲۵.iSC.

۳۲. سید همایون فرهنگ فر،سهیلا شبخوان شوکت آباد،مسلم باشتني،تأثیر کنجاله کنجد بر الگوی اسیدهای چرب گوشت و قابلیت هضم در بره های نژاد بلوچی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۴،شماره ۱۲،شماره صفحات ۴۲۵،۲۰۲۰-۴۲۳.iSC.

۳۳. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه گنجی،مسلم باشتني،سیداحسان غیاثی،تعیین خصوصیات آنتی اکسیدانی،ارزش غذایی و قابلیت هضم شکمبه ای - روده ای برگ بنه (Pistacia atlantica) به روش کیسه های نایلونی،پژوهش‌های علوم دامی ایران،مجلد ۱۰،شماره ۴،شماره ۲۰۱۹-۴۷۷.iSC.

۳۴. سید همایون فرهنگ فرزهرا استانستی،هادی سریر،الهام بهدانی،برازش شبکه تنظیم ژن ژن های مؤثر در پاتوفیزیولوژی کبد چرب موش به وسیله کاوش پروموتی،دانشگاه علوم پزشکی بیرونی،مجلد ۲،شماره ۲۶،شماره صفحات ۲۰۱۹-۱۱۸.iSC.

۳۵. سید همایون فرهنگ فر،سیدطاهها موسوی دامناب،محمدباقر منتظرتربتی،تعیین برخی عوامل مؤثر بر طول عمر گواهای هلشتاین (مطالعه موردی: گاوداری های مؤسسه اقتصادی رضوی)،نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)،مجلد ۱۲۲،شماره ۱۲۲،شماره صفحات ۱۳۱،۲۰۱۹.iSC.

۳۶. سید همایون فرهنگ فر،فاطمه خسروی،محمدحسن فتحی نسری،سید علیرضا وکیلی،بررسی اثر فرآورده های فرعی انار (روغن و پوست انار) بر تولید گاز متان در شرایط برون تنی،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۱،شماره ۲۹،شماره صفحات ۰۱۹-۸۹.iSC.

۳۷. سید همایون فرهنگ فر،محمدحسن حیدرزاده قرقوزار،مسلم باشتني،علیرضا فروغی،فاطمه گنجی،اثرات تعداد و عدد های خوارک دهی بر رفتارهای تغذیه ای،تولید و ترکیب شیر گواهای شیری براون سوئیس،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲،شماره ۲۹،شماره صفحات ۱۱۷،۲۰۱۹.iSC.

۳۸. فرید مرادی نژاد،علی کاظمی،مهندی خیاط،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر دمای خشک کردن و میزان بلوغ در برداشت برخصوصیات بیوشیمیایی و کیفیت میوه عناب،پژوهش های میوه کاری،مجلد ۱،شماره ۴،شماره صفحات ۶۰،۲۰۱۹-۶۹.

۳۹. سید جواد حسینی واشان،ستاره عابدی،سید همایون فرهنگ فر،سیداحسان غیاثی،اثر افزودن عصاره پوست انار بر صفات عملکردی،شاخص های خونی،ریخت شناسی روده باریک و ماندگاری گوشت جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۳،شماره ۸،شماره صفحات ۱۳-۲۴،۲۰۱۹.iSC.

۴۰. بناء بازی محمدحسین،سید همایون فرهنگ فر،کاربرد شبکه های تلفیقی به منظور برآوردهای تنظیم بیان ژنی موثر بر رشد ماهیچه اسکلتی در گاو،تحقیقات دامپزشکی و فرآوردهای بیولوژیک،شماره ۱۱۹،شماره صفحات ۴۵،۲۰۱۸.

۴۱. فرید مرادی نژاد،اعظم نعیمی،سید همایون فرهنگ فر،Influence of edible coatings on postharvest quality of fresh Chinese jujube fruits during refrigerated storage،JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۱۱۸-۱.iSC.

۴۲. سید همایون فرهنگ فریاسمن شمشیرگران، محمد رضا اصغری، زینب اکبرپناه، برآورد اثر شمار سلول های سوماتیک بر مقدار شیر روزانه در گامه های مختلف شیردهی گاوهای شیری حاصل از اسپرم های داخلی و وارداتی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۱، شماره ۱۰۹-۱۰۸، ISC، ۱۲۵، ۲۰۱۸.
۴۳. سید همایون فرهنگ فر، بهدانی الهام، شناسایی ریز RNA ها، زن های هدف و مسیرهای سیگنالدهی مرتبط با تولید شیر با استفاده از mi-RNA-seq، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۵، شماره ۴، شماره صفحات ۷۳-۷۶، ISC، ۸۶، ۲۰۱۸.
۴۴. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، فاطمه گنجی، تاثیر فرآیند پلت بر ترکیب شیمیایی، بخش های نیتروژن دار و خصوصیات تجزیه پذیری کنسانتره تجاري با استفاده از دو روش برون تنی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۵-۳۰، ISC، ۵۰، ۲۰۱۸.
۴۵. سید همایون فرهنگ فر، مسلم باشتی، محمد پناه مهشید، اقبال علیرضا، برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفت نسبت چربی به پروتئین شیر در گاوهای شیری ایران، اصلاح و به نزدی دام، مجلد ۱، شماره صفحات ۱-۴، ISC، ۲۳، ۲۰۱۸.
۴۶. سید همایون فرهنگ فر، سارا نظام دوست، محمد باقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، آنالیز ژنتیکی پارامترهای مدل مکانیستیک پلوت - گوتوین برای منحنی شیردهی گاوهای شیری ایران، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۸، شماره ۳، شماره صفحات ۳۱-۳۰، ISC، ۴۶، ۲۰۱۸.
۴۷. سید همایون فرهنگ فر، حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، محمدعلى بهدانی، ارزیابی دانش فنی کشاورزان در رابطه با زراعت زعفران (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۸-۳۲، ISC، ۳۲، ۲۰۱۷.
۴۸. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، سیداحسان غیاثی، تثیر مراحل مختلف رشد بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات آتنی اکسیدانی و قابلیت هضم شکمبه ای روده ای میوه بنه (Pistacia atlantica) به روش کیسه های نایلونی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۱۷، ISC، ۲۰۱۷.
۴۹. سید همایون فرهنگ فر، امین ابراهیم آبادی، سید محمد حسینی، تحلیل لجستیک برخی عوامل موثر بر بهره وری اقتصادی مرغداری های گوشتی استان خراسان جنوبی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۳۷-۴۸، ISC، ۲۰۱۷.
۵۰. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۴۴، ISC، ۲۰۱۷.
۵۱. مسلم باشتی، مرتضی عباسی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مقایسه کنسانتره اردی و پلت بر عملکرد شیردهی، رفتارهای تغذیه ای و برخی متابولیت های خونی در گاوهای شیرده، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۶۳، ISC، ۲۰۱۶.
۵۲. سید همایون فرهنگ فر، مهشید محمدپناه، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات شیر روز آزمون خام و تصحیح شده برای انژی در گاوهای شکم اول هلشتاین ایران، پژوهش های تولیدات دامی، مجلد ۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۲، ISC، ۲۰۱۶.
۵۳. سید همایون فرهنگ فر، محدثه سالاری، محمد رضا اصغری، برآورد پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون شیر گاوهای هلشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کواریانس، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۲-۱۶۱، ISC، ۲۰۱۶.
۵۴. سید همایون فرهنگ فر، مرتضی نامجو، مسلم باشتی، اقبال علیرضا، ارزیابی تثیر برخی سازه های محیطی بر وقوع تعادل منفی انژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل خطی تعییم یافته لجستیک، پژوهش در نشخوارکنندگان، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۱۶۲، ISC، ۱۱۵، ۲۰۱۶.
۵۵. سید همایون فرهنگ فر، زکیه ازادوار، محمد باقر منتظرتربتی، محمد رضا اصغری، مقایسه دو روش ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران بر اساس رکور شیر تصحیح نشده و تصحیح شده بر مبنای ۵۰-۳۰ روز شیردهی، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۷۵-۱۶۲، ISC، ۸۶، ۲۰۱۶.
۵۶. سید همایون فرهنگ فر، انسیه ارشی، مسلم باشتی، تجزیه و تحلیل ژنتیکی گاوهای شیری استان تهران بر اساس رکوردهای شیر ۳۰-۵ روز دوره های اول و دوم شیردهی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۵، ISC، ۲۰۱۶.
۵۷. سید محمد حسینی، مهدی ناقوس، سید همایون فرهنگ فر، اثر گلبرگ زعفران بر کیفیت گوشت ران نگهداری شده در یخچال در جوجه های گوشتی، پژوهش های زعفران، شماره ۴، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۸، ISC، ۲۰۱۶.
۵۸. حسین خزیمه نژاد، سید همایون فرهنگ فر، محمدعلی بهدانی، حسن پور مجتبی، بررسی دانش بومی زعفرانکاران پیرامون مسائل مرتبط با آبیاری (مطالعه موردي خراسان جنوبی)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۴۱-۴۵، ISC، ۵۰، ۲۰۱۶.
۵۹. سید جواد حسینی واشن، معصومه ولوي، حسین نعيمى پوريونسى، زربان اصغر، سید همایون فرهنگ فر، هادی

- سربر،بررسی اثر سطوح پودر سیر و دارچین بر عملکرد، سیستم ضد اکسیدانی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشته تحت تنش گرمایی،پژوهش های تولیدات دامی،مجلد ۷،شماره ۱۴،شماره ۱۵-۲۰۱۶-۲۰۱۶.iSC.
۶۰. سید همایون فرهنگ فرمحمد باقر منتظرتربتی،عباس شیبک،اشکانی فر رضا،مطالعه چند شکلی اگزون ۳ زن لپتین با استفاده از نشانگر PCR-SSCP و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفند نژاد کردی خراسان شمالی،ژنتیک نوین،مجلد ۹،شماره ۴،شماره صفحات ۵۱۱-۵۱۵،۲۰۱۵.iSC.
۶۱. سید همایون فرهنگ فرمراضیه 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 ۲۵،شماره ۱،شماره صفحات ۱۴۱-۱۵۰،۲۰۱۵.iSC.
۶۲. سید همایون فرهنگ فرمیریم رحیمی کاکلکی،محمد باقر منتظرتربتی،اقبال علیرضا،توصیف منحنی رشد در نژادهای مختلف گوسفندان ایران با استفاده از تابع غیرخطی گمپرترز،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۳،شماره ۴،شماره صفحات ۲۲-۲۰۱۵.iSC.
۶۳. سید همایون فرهنگ فرمهشید محمدپناه،مسلم باشتی،ارزیابی ژنتیکی گاوهای زایش اول هلشتاین ایران بر اساس رکورد شیر از مون تولیدی و تصحیح شده برای انرژی،تولیدات دامی،مجلد ۱۷،شماره ۲،شماره صفحات ۱۸۳-۱۹۷،۲۰۱۵.iSC.
۶۴. سید همایون فرهنگ فرمحسن افتاده،مسلم باشتی،نظر افضلی،محمد رضا اصغری،اثر جیره های حاوی سطوح مختلف سبوس گندم همراه و بدون آنزیم بر عملکرد تولید در مرغ های تخمگذار،علوم دامی،شماره ۱۵۷،شماره صفحات ۱۲۷-۱۳۶،۲۰۱۵.iSC.
۶۵. سید همایون فرهنگ فرقاسم متقدی 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.
۶۶. سید همایون فرهنگ فر،ملیحه عبداله زاده بندقرائی،محمدحسن فتحی نسری،تحلیل لجیستیک اثر ماه زایش بینی شده در مرغان بومی خراسان برای ارزش اصلحی پیش از زایش ایران،مجلد ۷،شماره ۲۰۱۵-۲۰۸.iSC.
۶۷. سید همایون فرهنگ فر،ملیحه عبداله 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 ۱۹-۲۰۱۵.iSC.
۶۸. سید همایون فرهنگ فر،ریاضی احمد،محمدحسن فتحی نسری،سیده نرگس طباطبائی فر،تعیین ارزش غذایی کاه جو پرتوتابی شده با بیم الکترونی،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۴،شماره ۲،شماره صفحات ۹-۱۷،۲۰۱۵.iSC.
۶۹. 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 زعفران،شماره ۲،شماره صفحات ۱۲۹-۲۰۱۵.iSC.
۷۰. سید محمد حسینی،مهدى ناقوس،سید همایون فرهنگ فر،اثر سطوح مختلف کلاله زعفران بر کیفیت گوشت ران جوجه های گوشته،پژوهش های زعفران،شماره ۱۱،شماره صفحات ۲۱۰-۲۰۱۵.iSC.
۷۱. سید همایون فرهنگ فروحید 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)،پژوهش های علوم دامی ایران،شماره ۱،شماره صفحات ۳۲-۴۴،۲۰۱۴.iSC.
۷۲. سید همایون فرهنگ فر،حسن زاده امید،حافظیان حسن،براورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوهای هلشتاین استان های شمالی ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی،پژوهش های علوم دامی ایران،شماره ۱،شماره صفحات ۷۹-۱۴۰،۲۰۱۴.iSC.
۷۳. سید همایون فرهنگ فرمیریم مقدم،مسلم باشتی،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 ۷۹-۱۴۰،۲۰۱۴.iSC.
۷۴. سید همایون فرهنگ فرمیریم رحیمی کاکلکی،محمد باقر منتظرتربتی،امیدی آرش،بررسی چند شکلی ژن STAT5b و ارتباط آن با صفات تولید شیر در گاوهای هلشتاین استان خراسان رضوی،ژنتیک در هزاره سوم - Genetics in the Third Millennium،شماره ۲،شماره صفحات ۳۵۱۲-۳۵۱۹،۲۰۱۴.iSC.Scopus.
۷۵. سید همایون فرهنگ فر،لطفی سمیه،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 ۵۹-۱۴۰،۲۰۱۴.iSC.
۷۶. سید همایون فرهنگ فرقاسم متقدی نیا،شادپور عبدالاحد،مسلم باشتی،اثر برآش 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.

۷۷. سید همایون فرهنگ فر،حسن عزیزآبادی،سیدمحمد حسینی،پاسخ عملکرد رشد جوجه های گوشتی تغذیه شده با مکمل اسیدهای آلی،آنالیز بیوتیک،پروپووتیک و پری بیوتیک تحت شرایط تنفس حرارتی،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۴،شماره ۱،شماره صفحات ۵۷-۶۴،۲۰۱۴.
۷۸. سید همایون فرهنگ فر،قاسم متقی نیا،محسن احمدی شاهرخت،شادپور عبدالاحد،جعفری مجید،بررسی روند تغییرات ضربی هم خونی بره و والدین و اثر آن بر وزن پشم گوسفندان ایران بلک مرکز اصلاح نژاد دام شمال شرق کشور،تولیدات دامی،مجلد ۱۶،شماره ۱،شماره صفحات ۱۳۹-۱۶۴،isc،۹۲،۲۰۱۴.
۷۹. سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتني،تجزیه و تحلیل فنتیپی رکوردهای شیر روزآزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهاشییری شکم اول،پژوهش در نشخوارکنندگان،مجلد ۲،شماره ۳،شماره صفحات ۱۳۹-۱۶۴،isc،۲۰۱۴.
۸۰. سید همایون فرهنگ فر،مونا گل شیخی،محمدباقر منتظرترتبی،مهشید محمدپناه،حسین نعیمی پوریونسی،رکوردهای شیر روز آزمون در ماده گاوهاشی هلشتاین حاصل از اسپرم های وارداتی از آمریکا،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۲،شماره ۲،شماره صفحات ۴۳-۵۶،۲۰۱۴.
۸۱. جهاندار محمدحسن،الهی ترشیزی مهدی،سید همایون فرهنگ فر،ارزیابی پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون تولید شیر با مدل های رگرسیون ثابت و تکراریذیری در گاوهاشی هلشتاین ایران،دانش و پژوهش علوم دامی،مجلد ۱۲،شماره ۱۲،شماره صفحات ۸۱-۱۴۲،isc،۹۳،۲۰۱۴.
۸۲. محمدحسن فتحی نسری،فاطمه خسروی،سید همایون فرهنگ فر،مدرسى جلال،اثر پرتوتابی الکترونی بر غلطت ترکیبات فتلی و فراسنجه های تجزیه پذیری شکمبه ای تفاله دانه انار،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲۴،شماره ۲،شماره صفحات ۳۳-۴۴،isc،۲۰۱۴.
۸۳. محمدحسن فتحی نسری،سیده نرگس طباطبائی فر،سید همایون فرهنگ فر،ریاضی احمد،اثر پرتوتابی الکترونی بر ارزش غذایی ساقه ای آتریپلکس،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۲،شماره ۲،شماره صفحات ۱۹-۲۸،۲۰۱۴.
۸۴. سید همایون فرهنگ فر،علیرضا عرب،میرانی آشتیانی سید رضا،ریاضی احمد،رشید حسین،استفاده از مدل های روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در آنالیز ژنتیکی تولید شیر روزانه گاوهاشی هلشتاین مشهد،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲۲،شماره ۴،شماره صفحات ۵۷-۱۳۰،isc،۶۸،۲۰۱۳.
۸۵. 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 ۲۹-۱۳۰،isc،۴۰،۲۰۱۳.
۸۶. سید همایون فرهنگ فر،سیدمحمدمهدی سیدالموسی،ریاضی احمد،محمدحسن فتحی نسری،تأثیر سیستم آبخوری و افزودن اسانس شوید به خوراک شروع کننده بر سن از شیر گیری شرایط تخمیر شکمبه ای و عملکرد گوواله های هلشتاین،پژوهش های علوم دامی،مجلد ۲۳،شماره ۱،شماره صفحات ۴۱-۱۳۰،isc،۵۵،۲۰۱۳.
۸۷. سید همایون فرهنگ فر،حامد سرائی،حسین نعیمی پوریونسی،تغییرات فنتیپی صفت حداکثر سرعت رشد روزانه در بره های بلوچی،پژوهشهاشی علوم دامی ایران،شماره ۱،شماره صفحات ۶۹-۱۳۰،isc،۷۶،۲۰۱۳.
۸۸. سید همایون فرهنگ فر،قاسم متقی نیا،بررسی اثر پسروی ناشی از همخونی بر صفات رشد در گوسفندان بلوچی،تحقیقات تولیدات دامی،مجلد ۴،شماره ۷،شماره ۷،شماره صفحات ۹۲-۱۳۰،isc،۱۰۵،۲۰۱۳.
۸۹. سید همایون فرهنگ فر،مریم مقدم،مسلم باشتني،اقبال علیرضا،بررسی اثر فصل تولید بر وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر گاوهاشی هلشتاین ایران با کمک تحلیل لجستیک،پژوهش های علوم دامی،شماره ۲،شماره صفحات ۱۵۱-۱۳۰،isc،۱۱۰،۲۰۱۳.
۹۰. سید همایون فرهنگ فر،خلالی محمد حسین،زره داران سعید،حسنی سعید،اقبال علیرضا،تجزیه ژنتیکی صفت تولید شیر توسط مدل روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در گاوهاشی شیری هلشتاین استان یزد،پژوهش در نشخوارکنندگان،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۱۳-۱۳۰،isc،۳۰،۲۰۱۳.
۹۱. سید همایون فرهنگ فر،مهشید محمدپناه،مسلم باشتني،آنالیز فنتیپی و ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون تصحیح شده برای انرژی در گاوهاشی شکم اول هلشتاین ایران،تحقیقات دام و طیور،مجلد ۲،شماره ۳،شماره صفحات ۵۹-۱۳۰،isc،۶۹،۲۰۱۳.
۹۲. حسین نعیمی پوریونسی،امیر سالاری نیا،محمدحسن فتحی نسری،سید همایون فرهنگ فر،تأثیر دو سطح مختلف فیر جیره شروع کننده بر مصرف خوراک،افزایش وزن روزانه،بازده مصرف خوراک و فراسنجه های شکمبه ای گوواله های شیری هلشتاین،پژوهشهاشی علوم دامی ایران،مجلد ۴،شماره ۴،شماره صفحات ۳۲۳-۳۲۴،isc،۲۰۱۳.
۹۳. مریم لاخی،سید همایون فرهنگ فر،سیدمحمد حسینی،محمدابراهیم نویدی زاده،ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن ۸ هفتگی در مرغان یومی خراسان رضوی،پژوهشهاشی علوم دامی ایران،مجلد ۲۴،شماره ۲،شماره صفحات ۲۵-۱۳۰،isc،۳۷،۲۰۱۳.
۹۴. مریم لاخی،سید همایون فرهنگ فر،سیدمحمد حسینی،نویدی زاده محمدابراهیم،برآورد وراثت پذیری وارزیابی

تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن هشت هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۲۳، شماره ۳، ۱۶۹-۲۰۱۳، صفحات ۷۹-۲۳.

۹۵. سید همایون فرهنگ فرحسین روش برآبادی، امام جمعه کاشان ناصر، محمد حسن فتحی نسری، روح الله نورمحمدی، بررسی ژنتیکی برخی از خصوصیات تولید شیر در گاوهاي هلشتاين با استفاده از تابع گمپرتز، پژوهش‌های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۳، ۲۰۱۲-۲۳۱، صفحات ۴۱-۷۹.

۹۶. سید همایون فرهنگ فرقاسم طحان، محمد حسن فتحی نسری، احمد ریاسی، بهگر مهدی، اثر پرتوتابی الکترونی بر فرآسنجه های تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای و پس از شکمبه ای ماده خشک و پروتئین خام برخی منابع پروتئینی گیاهی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۴، ۲۰۱۲-۴۲۲، صفحات ۴۳۴-۲۰۱۲.

۹۷. سید همایون فرهنگ فر، محسن احمدی شاهرخت، مسلم باشتی، شادپرور عبدالاحمد، اکبری کاظم، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر در عده‌های دوشش گاوهاي هلشتاين خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۵-۲۰۱۲، ۱۵۳.

۹۸. سید همایون فرهنگ فرقاسم متقدی نیا، محسن احمدی شاهرخت، شادپرور عبدالاحمد، جعفری مجید، بررسی روند تبار آمیزی و اثر آن بر صفات وزن بدن گوسفندان ایران بلک ایستگاه اصلاح ن زاد عباس آباد مشهد، تحقیقات تولیدات دامی، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۲.

۹۹. سید همایون فرهنگ فرقاسم متقدی نیا، جعفری مجید، بررسی روند هم خونی و اثر آن بر وزن پشم گوسفندان بلوچی ایستگاه اصلاح ن زاد عباس آباد مشهد، دانش کشاورزی، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۱-۲۰۱۲-۲۹.

۱۰۰. سید همایون فرهنگ فرمسلم باشتی، فروغی علیرضا مهدی عدالتی نسب، اثر استفاده از جیره های حاوی دانه جو یا تربیتیکاله با یا بدون موئنسین بر عملکرد پروار گوساله های نر برآون سوئیس، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۲۴۷-۲۰۱۲.

۱۰۱. سید همایون فرهنگ فر، بحری بیناباج فاطمه، شمشیرگران یاسمن، کاربرد مدل خطی تعمیم یافته پوآسون در بررسی اثر درجه حرارت و رطوبت نسبی بر تعداد تلقیح منجر به آبستنی در گاو نزاد هلشتاين، پژوهش‌های علوم دامی، شماره ۳، شماره صفحات ۱۲۹-۲۰۱۲.

۱۰۲. سید همایون فرهنگ فرقاسم متقدی نیا، حسین نعیمی پوریونسی، محسن احمدی شاهرخت، جنتی حمید، اثر برخی سازه های محیطی و ژنتیکی بر صفت وزن پشم گوسفندان بلوچی ایستگاه اصلاح نزاد عباس آباد مشهد، پژوهش‌های علوم دامی، شماره ۳، شماره صفحات ۱۱۱-۲۰۱۲.

۱۰۳. سید همایون فرهنگ فر، تحلیل لجستیک اثر سازه گامه شیردهی بر احتمال وقوع اختلال متابولیکی کاهش چربی شیر در گاوهاي هلشتاين ایران، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۱-۲۰۱۲.

۱۰۴. سید همایون فرهنگ فر، مهدی جعفری تریقان، مسلم باشتی، محمد نظری بهروز، هادی سریر، ارزیابی ژنتیکی گاوهاي هلشتاين ایران برای صفت پروتئین شیر با دو مدل روز ازمون با تابعیت ثابت و تصادفی، تحقیقات تولیدات دامی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۹-۲۰۱۲.

۱۰۵. محمد حسن فتحی نسری، حسین روش برآبادی، سید همایون فرهنگ فر، امام جمعه کاشان ناصر، بررسی اثر برخی عوامل محیطی بر خصوصیات تولید شیر برآورد شده توسط تابع غیر خطی گمپرتز در گاوهاي هلشتاين مشهد، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۹-۲۰۱۲.

۱۰۶. حسین نعیمی پوریونسی، عاطفه عابدینی، سید همایون فرهنگ فر، شجاعیان کمال، مسلم باشتی، محمد نظری بهروز، بررسی ژنتیکی نمره سلولهای سوماتیک در گاوهاي هلشتاين ایران با استفاده از یک مدل روز ازمون با ضرایب تابعیت تصادفی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۰-۲۰۱۲.

۱۰۷. سید همایون فرهنگ فر، حجت ضیائی، مسلم باشتی، کریمی ترشیزی محمد امیر، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، اثرات مکمل جیره ای آنتی بیوتیک پذوپیوتیک پریپیوتیک و اسید آلی به عنوان ترکیبات محرك رشد روی عملکرد رشدی و قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه های گوشتشی سویه ای تجاری راس، علوم دامی، شماره ۹۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۱.

۱۰۸. سید همایون فرهنگ فر، فاطمه گنجی، مسلم باشتی، محمد رضا اصغری، استفاده از سطوح مختلف سبوس گندم بر مصرف خوارک و عملکرد پروار بره های نر بلوچی، پژوهش‌های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۳-۲۰۱۱-۶۳.

۱۰۹. سید همایون فرهنگ فر، زهره امیرآبادی، احمد ریاسی، جان محمدی حسین، استفاده از مدل ریاضی گومپرتز برای تخمین پارامترهای رشد جوجه های گوشتشی سویه تجاری راس تغذیه شده با جیره های حاوی سطوح مختلف دانه خلر خام یا حرارت داده شده، پژوهش‌های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۵-۲۰۱۱.

۱۱۰. سید همایون فرهنگ فر، معتمدی محمد مهدی، افتخار شاهروdi فریدون، ولی زاده رضا، مسلم باشتی، حسین نعیمی پوریونسی کدغیرفعال، تخمین پارامترهای ژنتیکی برخی صفات تولیدی و تولید مثالی در یک گله گاو هلشتاين، علوم دامی، شماره ۹۰، شماره صفحات ۲۲-۲۰۱۱.

۱۱۱. سید همایون فرهنگ فر، شمشیرگران یاسمن، اسلامی نزاد علی اصغر، طهمورث پور مجتبی، مقایسه دو مدل روز

- آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی در آنالیز ژنتیکی صفت تولید شیر گاوها های هلشتاین استان خراسان رضوی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۱، صفحات ۶۷-۲۰۱. .isc، ۷۳، ۲۰۱۱-۶۷.
۱۱۲. سید همایون فرهنگ فرسید دخت عاطفه، اسلامی نژاد علی اصغر طهمورث پور مجتبی، برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوها های هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۳، صفحات ۲۸۷-۲۰۱. .isc، ۲۹۱، ۲۰۱۱-۲۸۷.
۱۱۳. سید همایون فرهنگ فرمحمد حسن فتحی نسری، محمدعلی آهنگرانی، آرش امیدی، تاثیر سن شروع تغذیه با یونجه خشک بر عملکرد و سن از شیرگیری گوساله های هلشتاین، پژوهش های علوم دامی، مجلد ۲۱، شماره ۲، صفحات ۳۵-۲۰۱. .isc، ۴۸، ۲۰۱۱-۳۵.
۱۱۴. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فرالهیار 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 ۲، صفحات ۴۱-۲۰۱. .isc، ۴۹، ۲۰۱۱-۴۱.
۱۱۵. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، شجاعیان کمال، مسلم باشتی، محمد نظری بهروز عابدینی عاطفه، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفت نمره سلول های بدنی در گاوها های هلشتاین ایران با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، شماره ۲، شماره ۱۹۳-۲۰۰. .isc، ۲۰۰، ۲۰۱۱.
۱۱۶. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، مسلم باشتی، فروغی علیرضا، سید همایون فرهنگ فرمهری حاجی شمسائی، اثر شکل فیزیکی جیره های کاملا مخلوط بر برخی خصوصیات تغییر شکمبه، تولید و ترکیبات شیر گاوها های شیرده نژاد براون سوئیس، دانش کشاورزی، شماره ۲، صفحات ۹۱-۲۰۱. .isc، ۱۰۳، ۲۰۱۱-۹۱.
۱۱۷. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، ایزدخواه راضیه، سید همایون فرهنگ فرمحمد حسن فتحی نسری، کاربرد تابع نمائی ویلمینک در تحلیل ژنتیکی صفات شیر ۳۵ روز و تداوم شیردهی گاوها های هلشتاین خراسان رضوی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۳، شماره ۳، صفحات ۲۹۷-۲۰۱. .isc، ۳۰۳، ۲۰۱۱-۲۹۷.
۱۱۸. سید همایون فرهنگ فر، بحری بیناباج فاطمه، طهمورث پور مجتبی، مسلم باشتی، تخمین احتمال وقوع آبستنی گاوها های هلشتاین پس از اولین تلقیح با استفاده از تحلیل آماری لجستیک، دانش کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲، صفحات ۱۳۳-۲۰۱. .isc، ۱۴۱، ۲۰۱۰-۱۳۳.
۱۱۹. سید همایون فرهنگ فر، زهره امیرآبادی، احمد ریاسی، جانمحمدی حسین، محمد حسن فتحی نسری، تاثیر سطوح مختلف دانه خلر خام و حرارت داده شده بر بازده رشد و برخی از متابولیت های خون جوجه های گوشتی، دانش کشاورزی، شماره ۲، صفحات ۵۳-۲۰۱۰. .isc، ۶۶، ۲۰۱۰-۵۳.
۱۲۰. سید همایون فرهنگ فرمحمد ابراهیم نوبیدی زاده، سید محمد حسینی، ساقی داود علی، میرزا بی رجب علی، برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولیدی مرغ بومی استان خراسان، علوم دامی، مجلد ۲۲، شماره ۴، صفحات ۶۲-۲۰۱۰. .isc، ۶۹، ۲۰۱۰-۶۲.
۱۲۱. سید همایون فرهنگ فر، حسنی سعید، امام وردی امید، زرده داران سعید، آهنه آذری مجتبی، برآورد روند ژنتیکی فنوتیپی و محیطی برخی صفات رشد و درجه پوست در گوسفند قره گل، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴۱، شماره ۴، صفحات ۳۴۳-۲۰۱۰. .isc، ۳۴۹، ۲۰۱۰-۳۴۳.
۱۲۲. سید همایون فرهنگ فر، رحمانی نیا جواد، میرزا بی حمید رضا، امام جمعه ناصر، صیاد نژاد محمد باقر، تاثیر فاکتورهای محیطی بر شکل منحنی شیردهی در توده های گاویمیش ایرانی، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴۰، شماره ۲، صفحات ۵۹-۲۰۰۹. .isc، ۶۸، ۲۰۰۹-۵۹.
۱۲۳. سید همایون فرهنگ فر، اعظم زینلی، احمد ریاسی، کرمانشاهی حسن، حجت ضیائی، اثر سلیمانیت سدیم و پودر زرد چوبه بر عملکرد کیفیت لاشه و متابولیت های آنتی اکسیدانی خون جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی، دانش کشاورزی، مجلد ۱۹، شماره ۲، صفحات ۶۹-۲۰۰۹. .isc، ۸۵، ۲۰۰۹-۶۹.
۱۲۴. سید همایون فرهنگ فر، رحمانی نیا جواد، میرزا بی حمید رضا، امام جمعه کاشان ناصر، صیاد نژاد محمد باقر، همبستگی فنوتیپی پارامترها و خصوصیات منحنی شیردهی محاسبه شده توسط تابع گاما وود توده های گاویمیش ایرانی، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، مجلد ۳۱، شماره ۲، صفحات ۱۱۱-۲۰۰۹. .isc، ۱۲۰، ۲۰۰۹.
۱۲۵. سید همایون فرهنگ فرمهریان حسین، رحمانی نیا جواد، سلطانی حسین علی، مقایسه برخی توابع توصیف کننده شکل منحنی شیردهی در گاو نژاد هلشتاین، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۲، صفحات ۴۷-۲۰۰۹. .isc، ۵۵، ۲۰۰۹-۴۷.
۱۲۶. سید همایون فرهنگ فر، رضایی هانی، تخمین پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روز آزمون ماهیانه شیر در گاوها های هلشتاین ایران، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، مجلد ۳۰، شماره ۴، صفحات ۱۰۱-۲۰۰۸. .isc، ۱۰۷، ۲۰۰۸.
۱۲۷. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، لطفی رضا، ارزیابی ژنتیکی تولید شیر در گاوها

- شیری نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از تابع تکه ای، علوم آب و خاک، شماره ۴۳، شماره صفحات ۵۳۳-۵۳۰ .isc، ۵۴۴، ۲۰۰۸
۱۲۸. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، برآورد پارامترهای فنوتیپی و ژنتیکی صفات تولید و تولید مثل در نژاد گاو هلشتاین ایران، علوم آب و خاک، شماره ۱، شماره صفحات ۴۳۱-۴۰۷ .isc، ۴۴۱، ۲۰۰۷
۱۲۹. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، تخمین پارامترها و روند ژنتیکی تولید شیر، چربی و درصد چربی گاوی شیری نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از مدل های دام تک صفتی و تکارپذیری، مجله علوم کشاورزی ایران، شماره ۳۸، شماره صفحات ۷۰-۲۰۰ .isc، ۲۰۰۶
۱۳۰. حسین نعیمی پور یونسی کدغیرفعال، سید همایون فرهنگ فر، بررسی ژنتیکی صفات تولید شیر گاو نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از مدل های دامی چند صفتی، حفاظت گیاهان، شماره ۶، شماره صفحات ۲۴۷-۲۴۰ .isc، ۲۵۷، ۲۰۰۶
۱۳۱. سید محمد حسینی، شهین ثابت سروستانی، سید همایون فرهنگ فر، کارکردهای دارویی گیاه هیبیسکاس ساده‌داریفا در جانوران تک معده ای: مروری بر شواهد علمی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱۴-۱ .
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Abbas Shibak, Ali Maghsoudi, Mohammad Rokouei, Hadi Faraji .132 Arough, Investigation of egg production curve in ostrich using nonlinear functions, Poultry Science, Vol. 2, No. 102, pp. 1-7, 2023, ISI, JCR, Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S. Ehsan Ghiasi, Einar Vargas-Bello-Perez, Berberine supplementation modulates the somatotropic axis and ameliorates glucose tolerance in dairy goats during late gestation, BMC Veterinary Research, Vol. 357, No. 18, pp. 1-13, 2022, ISI, JCR, isc, Scopus
- 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
- 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
- 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
- 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S. Ehsan Ghiasi, EINAR Vargas, Bello, Parez, 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar, F. BAHRI BINABAJ, E BEHDANI, Investigation of the functional proteins related to fertility in cattle's endometrium by protein-protein interactions networks, Iranian Journal of Applied Animal Science, Vol. 3, No. 11, pp. 457-467, 2021, isc, Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S. Ehsan Ghiasi, Einar Vargas, Bello, Parez, 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
- 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
- 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of Aqueous-Alcoholic .143 Extract of Hibiscus sabdariffa Calyx and Leaf Calyx and Leaf on Performance, Egg Quality, Immune System and Antioxidant Balance of Laying Hens,Iranian Journal of Applied Animal Science,Vol. 2,No. 10,pp. 317-325,2020,isc.Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Evaluation of nutritive value of wild almond seed (*Amygdalus scoparia*) and its effect on performance, milk fatty acid composition and antioxidant activity in lactating goats,Journal of Livestock Science and Technologies,Vol. 1,No. 7,pp. 21-31,2019,isc
- Seyyed Homayoun Farhangfar,,Grape seed oil supplementation in lamb diet: effect on meat .145 oxidation stability and muscle fatty acids,Italian Journal of Animal Science,Vol. 1,No. 18,pp. .1302-1309,2019,JCR.Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,,Different aspects of lactation persistency in dairy .146 .cows,Indian Journal of Animal Sciences,Vol. 6,No. 89,pp. 607-614,2019,JCR.Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,NASERIAN A,The effect of grapeseed oil on performance .147 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Zahrazadeh Morteza,Riasi Ahmad,Ansari Mahyari .148 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,S.Ehsan Ghiasi,Effects of *Prosopis farcta* fruit Hydroalcoholic .149 Extract on Serum Concentrations of Glucose and Lipids in Insulin Resistance Model of Zahedan Journal of Research in Medical Sciences,Vol. 1,No. -Rats تحقیقات علوم پزشکی زاهدان - .20,pp. -,2018,isc
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Nourmohammadi Ro,Effects of .150 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
- Naserian abbasali,Seyyed Homayoun Farhangfar,Determination of chemical composition .151 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,elahi torshizi mahdi,hossinpour mashhadi .152 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
- Mohammad Hassan Fathi Nasri,Seyyed Homayoun Farhangfar,,In situ in vitro and in vivo .153 nutritive value assessment of Barberry leaf as a roughage for goat feeding,Small Ruminant Research, No. 141,pp. 94-98,2016,JCR.Scopus
- naserian mohammad,Seyyed Homayoun Farhangfar,The Effect of increasing levels of date .154 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
- Nazar Afzali,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of bee pollen on growth performance .155 intestinal morphometry and immune status of broiler chicks,European Poultry Science, No. 79,pp. .-,2015,JCR.Scopus
- Mohammad Hassan Fathi Nasri,Seyyed Homayoun Farhangfar,,Nutritive value and .156 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Study of polymorphism in exon1 and exon 2 ghrelin gene and .157

- Genetics in the Third زنگنه در هزاره سوم - its association with growth traits in broiler chickens .Millennium,Vol. 1,pp. 4006-4013,2015,isc.Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,TaheriChadorneshin Hossein,Effect of vitamin E succinate on inflammatory cytokines induced by high-intensity interval training,Journal of Research in Medical Sciences,Vol. 20,pp. 1177-,2015,JCR,isc.Scopus
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,,effects of sodium selenite and turmeric powder on thyroid hormones and plasma lipids of broiler chickens reared under heat stress condition,Global Veterineria,Vol. 6,No. 3,pp. 237-240,2011,Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,,Estimation of genetic parameters and trends for age at first calving and calving interval in Iranian Holstein cows .in Agricultural Science,Vol. 7,No. 1,pp. 79-87,2011
- 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
- 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Experimental studies on concentration and depuration of .175 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
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of Antibiotic and its Alternatives on Morphometric .176 Characteristics Mineral Content and Bone Strength of Tibia in Ross Broiler Chickens,Global .Veterineria,Vol. 7,No. 4,pp. 315-322,2011,Scopus
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,,Estimation of direct and .177 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Influence of Citric Acid and .178 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
- Seyyed Mohammad Hosseini,Seyyed Homayoun Farhangfar,Effect of dietary acidification on .179 some blood parameters and weekly performance of broilers chickens,Journal of Animal and .Veterinary Advances, No. 9,pp. 3092-3097,2010,ISI.JCR.Scopus
- Mazloomi S,Seyyed Homayoun Farhangfar,Preservative effect of quanats water to reduce .180 lead acetate toxicity (LC50 96 h) on capoeta fusca.,JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC .SCIENCE,Vol. 1,No. 4,pp. 50-56,2009,Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Hossein Naeemipour,Phenotypic Study of Lactation Curve in .181 Iranian Holsteins,Journal of Agricultural Science and Technology,Vol. 4,No. 9,pp. .279-286,2007,ISI.JCR.isc.Scopus

پایان نامه ها

۱. تأثیر روش های مختلف فرآوری بستر جوجه های گوشتی بر امنیت میکروبی، کیتیک هضم، عملکرد تولید مثلی، کیفیت شیر و متابولیت های خونی در میش
۲. اثر استفاده از گلبرگ زعفران بر وضعیت آنتی اکسیدانی پلاسماء، شاخص های خونی، کیفیت گوشت بره های پروراری و شیر بزهای شیری
۳. امکان سنجی استفاده از برخی گیاهان کم آب بر کویری به عنوان منبع علوفه در جیره نشخوارکنندگان به روش آزمایشگاهی
۴. اثر برخی عوامل محیطی درونی و بیرونی بر ویژگی های آماری رکوردهای روز آزمون شیر گاو های شیری ایران
۵. ارزیابی اثر استفاده از تفاله گوجه فرنگی بر عملکرد رشد، شاخص های بیوشیمیایی خون و کیفیت الشه جوجه گوشتی به روش فراتحلیل
۶. مقایسه دقت شبکه های عصبی مصنوعی و مدل رگرسیون خطی در تخمین وزن بدن شتر یک کوهانه
۷. ارزیابی اثر مقادیر مختلف جلبک سبز اسپیروولینا بر خصوصیات فیزیولوژیکی رشد، گوارش و سامانه ایمنی جوجه های گوشتی
۸. فراتحلیل اثر استفاده از تفاله چغندرقند در جیره بر عملکرد و برخی از خصوصیات تخمیری در گاو های شیرده
۹. بررسی اثر سن زایش، طول دوره خشکی و روزهای باز بر عملکرد تولید شیر گاو های شیری با استفاده از مدل رگرسیون کوآنتاپل
۱۰. استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه های بره مکنیش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری
۱۱. استفاده از داده های بیان ژن در تعیین شبکه های بره مکنیش پروتئینی مؤثر بر صفت باروری گاو شیری
۱۲. مقایسه عملکرد شبکه عصبی با برخی توابع ریاضی در پیش بینی منحنی شیردهی گاو های هلشتاین ایران
۱۳. بررسی تاثیر ترکیبات جاذب سوم قارچی بر جذب مواد معدنی و فلزات سنگین به روش های برون تنی و درون تنی
۱۴. ارزیابی ارزش غذایی کنجاله کنجد و تاثیر استفاده از آن بر عملکرد، فراسنجه های خونی، شکمبه ای و فعالیت آنتی اکسیدانی در بزهای شیرده و بره های پروراری
۱۵. اثر سطوح فیبر محلول و نامحلول بر گوارش-پذیری مواد مغذی، انرژی قابل سوخت و ساز، عملکرد و شاخص های خونی در جوجه شترمرغ-

۱۶. بررسی تغییرات ضریب درون زادآوری در گاوهای شیری ایران و اثر آن بر تولید شیر، تعداد روزهای شیردهی و سن نخستین زایش
۱۷. بررسی پاتوفیزیولوژیک ژن های مؤثر بر کبد چرب با استفاده از داده های بیان ژن
۱۸. بررسی اثر فرآورده های فرعی اثار بر تولید مタン و جمعیت میکروبی شکمبه در شرایط برون تنی
۱۹. شناسایی ژن های موثر بر سخت زایی در گاو با استفاده از روش آنالیز پرموتور
۲۰. اثر عصاره کاسبرگ و برگ گیاه چای ترش (*Hibiscus sabdariffa*) بر عملکرد، شاخص های کیفی تخم و سامانه ایمنی مرغ های تخمگذار
۲۱. بررسی مقایسه ای خصوصیات منحنی شیردهی گاوهای شیری زایش اول بر اساس رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی
۲۲. اثر ملاس و پساب تقطیری تغليظ شده ملاس بر ارزش غذایی و خصوصیات کیفی سورگوم سیلو شده
۲۳. اثر همکوشی روغن کلزا و عصاره پوسته اثار بر صفات عملکردی، فراسنجه های بیوشیمیابی خون و تعادل اکسیدانی جوجه های گوشتی
۲۴. بررسی تنوع ژنتیکی ژنگاه IGF 1 در بزهای کرکی خراسان جنوبی و ارتباط آنها بر برحی صفات مرتبط با رشد
۲۵. بررسی ارتباط بین ژنتیک های ژن کاندید GHRHR با صفت وزن بدن بز کرکی جنوب خراسان
۲۶. بررسی اثر صمع گوار بر برحی فراسنجه های کیفی خوراک پلت شده برای جوجه های گوشتی
۲۷. مطالعه تنوع ژنتیکی برحی توده های اسب بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره
۲۸. تعیین ارزش تغذیه ای بنه و اثر آن بر عملکرد، برحی فرتسنجه های متابولیکی و فیزیولوژیکی بزهای شیری
۲۹. بررسی ارزش خوراکی، تجزیه پذیری شکمبه ای برگ درخت کاج و اثر آن بر فراسنجه های تخمیر میکروبی شکمبه به روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی
۳۰. توصیف ریاضی منحنی رشد جوجه های گوشتی سویه تجاری راس 308 تغذیه شده با جیره های حاوی سطوح مختلف انرژی و پروتئین
۳۱. ارزیابی فوتیپی خصوصیات منحنی شیردهی گاوهای زینه و اصیل هلشتاین ایران با استفاده ازتابع گامای ناقص وود
۳۲. بررسی اثر عصاره الکلی دانه کسور (*Pistacia cabulica*) بر شاخص های آنتی اکسیدانی و بافت شناسی بیضه رت
۳۳. بررسی خصوصیات عملکرد، سامانه ایمنی و برحی فراسنجه های بیوشیمیابی خون در جوجه های گوشتی تغذیه شده با تفاله اثار فرآوری شده با اوره و آنزیم پرورش یافته در شرایط تنش گرمایی
۳۴. ارزیابی اثر سازه های مختلف بر وقوع تعادل منفی انرژی در گاوهای شیری ایران با استفاده از یک مدل تعیین یافته لجستیک
۳۵. اثرات تغذیه سیلان سورگوم و ذرت علوفه ای بر فراسنجه های تخمیری تولید و ترکیبات شیر و قابلیت هضم مواد مغذی در گاوهای شیرده براون سوئیس
۳۶. برآورد اثر شمارش سلولهای سوماتیک بر مقدار شیر روزانه در گامه های مختلف شیردهی گاوهای شکم اول حاصل از اسپرم های داخلی و وارداتی
۳۷. تخمین پارامترها و روند ژنتیکی برای صفات وزن تولد و از شیرگیری در بزهای رائینی کرمان با استفاده از مدل حیوانی دو متغیره
۳۸. اثر پوشش های خوراکی (پکتین، کربوکسی متیل سلولز و ژل آلوئه ورا) بر کیفیت، ماندگاری و خصوصیات فیزیکوشیمیابی میوه تازه عناب
۳۹. بررسی مقایسه ای اثرات ویتامین ای و زعفران بر برحی خصوصیات مرتبط با عملکرد ، سامانه ایمنی و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی
۴۰. تعیین ارزش غذایی میوه و هسته خرما و تاثیر استفاده از آن بر عملکرد فراسنجه های خونی، شکمبه ای و فعالیت آنتی اکسیدانی در بزهای شیرده سان
۴۱. تعیین ارزش غذایی برگ زرشک به روش های درون کیسه ای و آزمایشگاهی و استفاده از آن در تغذیه بزهای آمیخته خراسان جنوبی
۴۲. اثر زمان برداشت، نوع خشک کن و دمای خشک کردن بر برحی خصوصیات فیزکوشیمیابی و کیفیت میوه عناب
۴۳. بررسی مقایسه ای تغییرات وزن بدن بین بذرچین های ژاپنی و کانادایی به همراه آمیخته های حاصل از تلاقی متقابل بین آنها
۴۴. تعیین برحی عوامل موثر بر طول عمر گاوهای هلشتاین مطالعه موردی: گاوداری های صنعتی موسسه اقتصادی رضوی
۴۵. مدل سازی وزن بدن و تولید تخم مرغ در مرغان مادر گوشتی راس 308

۴۶. اثر ویتامین ای بر سطح ایترلوكین ۶ و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در سرم خون رت های تحت تنفس
۴۷. استفاده از یک مدل زیست شناختی برای ارزیابی خصوصیات منحنی شیردهی گاوهاشی شکم اول زینه و
هلهشتاین ایران
۴۸. بررسی برخی از فراسنجه های خونی در رت های مدل مقاومتی دیابت نوع ۲ متأثر از عصاره ای میوه ای گیاه کهورک
۴۹. پیش بینی رکوردهای روز آزمون و تولید شیر ۳۰۵ روز با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی(مطالعه موردی: گاوهاشی هلهشتاین خراسان رضوی)
۵۰. بررسی چند شکلی ژن پروپاپیولانوکورتین و ارتباط آن با صفات رشد در جوجه های گوشتی سویه های راس و کاب
۵۱. بررسی برخی سازه های موثر بر حذف گاوهاشی هلهشتاین ایران در دوره اول شیردهی با استفاده از یک مدل خطی تعیین یافته لجستیک
۵۲. اثر ترکیبی عصاره زردچوبه و سیر بر برخی متabolیت های خون رت های آلوود شده با آفلاتوکسین ب ۱
۵۳. اثر منابع غیر علوفه ای در کنستانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های شیری
۵۴. اثر افزودن گلبیسرول و ساخارین به کنستانتره شروع کننده بر عملکرد گوساله های شری هلهشتاین
۵۵. عمل آوری گیاه مرتعی مستار با سطوح مختلف اوره و تعیین ترکیب شیمیایی و خصوصیات هضمی آن با ساتفاده از روش کیسه های نایلونی
۵۶. ارزیابی ژنتیکی گاوهاشی هلهشتاین استان تهران بر اساس رکوردهای شیر ۳۰۵ روز دوره های اول و دوم شیردهی
۵۷. صحت انتخاب مدل حیوانی، وزن بدن مرغان بومی
۵۸. بررسی اثر مکمل آبیاری بر خاک و کاهش مصرف آب در سه گونه مرتعی تاغ، آتریپلکس، قره داغ(مراطع بیابانی سرخس)
۵۹. مقایسه تاثیر کنستانتره های پلت و آردی در جیره های کاملا مخلوط
۶۰. بررسی ارزش غذایی چند گونه گیاه مرتعی مورد چرای شتر به روشهای درون کیسه ای و بروون کیسه ای
۶۱. اثر گرده گل روی رشد سیستم ایمنی و عملکرد...
۶۲. بررسی چند شکلی ژن های لاکتوژن جفتی و ارتباط آن با صفات تولید شیر و نمره سوماتیک...
۶۳. بررسی چند شکلی ژن ها و ارتباط آن با صفات تولید شیر و نمره سلول های سوماتیک...
۶۴. برآورد روندهای فنتوتیپی و ژنتیکی برای رکوردهای شیر ۳۰۵ روز و کل دوره شیردهی در گاوهاشی شکم اول هلهشتاین ایران
۶۵. اثر اسیدهای آلی بر اسیدیته لوله گوارش، خصوصیات استخوان دشت نی و برخی متabolیت های خون جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های سطوح کم پروتئین خام و انرژی قابل متabolیسم
۶۶. بررسی برخی سازه های موثر بر منحنی شیردهی گاوهاشی هلهشتاین در استانهای خراسان رضوی و تهران
۶۷. بررسی چند شکلی ژن پروتئین پریول و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی
۶۸. چند شکلی ژن های لپتین و ارتباط آنها با صفات رشد در گوسفند کردی شمال خراسان
۶۹. بررسی چند شکلی ژن آروماتاز و ارتباط آن با وزن تولد و صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی
۷۰. اثر چای کامبوجا
۷۱. اثر مقادیر مختلف هسته خرما در جیره جوجه های گوشتی آلوود شده با آفلاتوکسین بر عملکرد و برخی پارامترهای خونی
۷۲. آنالیز ژنتیکی رکوردهای روزآزمون شیر گاوهاشی هلهشتاین استان تهران با استفاده از مدل تابع کوواریانس با چند جمله ای های لزاندر
۷۳. اثر استفاده از سبوس گندم با یا بدون آنزیم بر عملکرد تولیدی و برخی صفات کیفی تخم مرغ در مرغان تخمگذار
۷۴. روش های بهبود ارزش غذایی تفاله دانه انان
۷۵. تحلیل لجستیک برخی سازه های موثر بر احتمال وقوع اختلال متabolیکی کاهش چربی شیر در گاوهاشی هلهشتاین ایران
۷۶. تاثیر سطوح مختلف دانه انان بر صفات عملکردی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
۷۷. اثر سطوح مختلف تفاله خشک شده سبب و آنزیم بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی متabolیت های خونی جوجه های گوشتی
۷۸. اثر استفاده از سطوح مختلف رogen ماهی و پودر دارچین بر عملکرد و پارامترهای بیوشیمیایی خون در جوجه

های گوشتی

۷۹. چند شکلی آلی (پلیمورفیسم) ژن TLR4 و ارتباط آن با نمره سلولهای سوماتیک گاوهای نژاد هلشتاین و براون سوئیس خراسان

۸۰. بررسی اثر تراکم در واحد سطح بر عملکرد جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی

۸۱. تاثیر فرایندهای حرارتی (تف دادن) و (اکسترود کردن) بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای-روده ای ماده خشک و پروتئین خام دانه سویا

۸۲. اثرات تعداد و عدد های خوراک دهی بر رفتارهای تغذیه ای، تولید و ترکیبات شیر گاوهای شیری براون سوئیس

۸۳. آنالیز فتوتیپی و ژنتیکی برخی خصوصیات تولیدی محاسبه شده بر اساس پارامترهای تابع ویلمینگ در گاوهای هلشتاین گاوداری های صنعتی خراسان رضوی

۸۴. ارزیابی تغییرات ژنتیکی ناشی از انتخاب برای صفت وزن ۸ هفتگی در مرغان بومی خراسان رضوی

۸۵. مطالعه آلدگی فلزات سنگین در آب و رسوبات زیست کره ای حرا

۸۶. آنالیز ژنتیکی رکوردهای روز آزمون شیر در نوبت های مختلف دوشش گاوهای هلشتاین گاوداری های صنعتی خراسان رضوی با استفاده از مدل روز آزمون

۸۷. تاثیر استفاده از یونجه همراه با کنسانتره شروع کننده حاوی دو سطح مختلف فیبر بر عملکرد گوساله های شیری هلشتاین

۸۸. بررسی ارزش غذایی علوفه خشک و سیلووی زعفران به روش های درون آزمایشگاهی و درون کیسه ای

۸۹. آنالیز ژنتیکی رکوردهای شیر روز آزمون گاوهای هلشتاین گاوداری های مشهد با استفاده از یک مدل روز آزمون با تابعیت تصادفی

۹۰. تجمع زیستی و دفع فلزات کبالت و نیکل در بافت های مختلف سیاه ماهی Capoeta fusca

۹۱. آنالیز فتوتیپی و ژنتیکی برخی خصوصیات تولیدی محاسبه شده بر اساس تابع غیر خطی گومپرتز در گاوهای نژاد هلشتاین گاوداری های مشهد

۹۲. ارزیابی ژنتیکی گاوهای هلشتاین ایران برای صفت پروتئین با استفاده از مدل های روز آزمون با تابعیت ثابت و تصادفی

۹۳. تاثیر استفاده از موتنسین همراه با منابع مختلف کربوهیدرات بر عملکرد پرووار گوساله های نژاد براون سوئیس

۹۴. تاثیر سیستم آبخوری و افزودن اسانس شوید به خوراک استارتر بر عملکرد گوساله های هلشتین

۹۵. اثر پرتو بیم الکترونی بر فراسنجه های تجزیه پذیری و قابلیت هضم شکمبه ای و پس شکمبه ای ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده های ختنی و اسیدی برخی مواد خشبي

۹۶. کاربرد تابع غیر خطی گمپرائز در ارزیابی فتوتیپی عملکرد رشد گوسفند نژاد بلوچی مرکز اصلاح نژاد عباس آباد مشهد

۹۷. آنالیز فتوتیپی و ژنتیکی وزن از شیرگیری گوسفند نژاد بلوچی ایستگاه اصلاح نژاد عباس آباد مشهد

۹۸. اثر سطوح مختلف دانه خلر خام و عمل آوری شده بر عملکرد تولید و برخی متابولیت های خونی مرغ تخمگذار

۹۹. استفاده از سطوح مختلف گندم در جیره پروواری بر های نژاد بلوچی

۱۰۰. تاثیر سن شروع تغذیه با یونجه خشک بر عملکرد و سن از شیر گیری گوساله های شیری هلشتاین

۱۰۱. کارایی نسبی متیونین هیدروکسی آنالوگ در مقایسه با دی ال متیونین بر عملکرد جوجه های گوشتی

۱۰۲. براورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی مرغان بومی استان خراسان

۱۰۳. ارزیابی سطوح مختلف بنتونیت سدیم در جیره جوجه های گوشتی آلدود با آفلاتوکسین B1

۱۰۴. اثر مکمل های لاکتوباسیلوس کائزی و لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس همراه با آب و خوراک بر وزن سینه و ران، عملکرد لاشه، کلسیرون و تری گلیسرید سرم خون جوجه های گوشتی

۱۰۵. اثر منابع آنتی اکسیدان معدنی (سلنیت سدیم) و آلی (زردچوبه) بر عملکرد رشد خصوصیات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی راس در شرایط تنفس گرمایی

کتاب‌ها

۱. اثرات تغذیه علوفه بر شیر

۲. تکنیک های تولید مثل در دام

۳. طرح و تفسیر آزمایش های آماری

۴. اصول علمی و عملی پرورش زنبور عسل

- ۵. تغذیه و خوراک دادن بزهای شیری
- ۶. تغذیه گاو شیری