

بسمه تعالی
مشخصات و سوابق



نام و نام خانوادگی: حسن فضائلی ، نام پدر: محمود
شماره شناسنامه: ۱۰ تاریخ تولد: ۱۳۳۴ کد ملی: ۱۲۱۹۶۱۵۱۴۵
محل تولد: گلپایگان
مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی علوم دامی (تغذیه دام)
مرتب علمی: استاد
آدرس محل کار: کرج صندوق پستی ۱۴۸۳-۳۱۵۸۵ مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
تلفن: ۰۲۶۳-۴۴۳۰۰۱۰/۴ دورنگار: ۰۲۶۳-۴۴۱۳۲۵۶/۸ E-mail: hfazaeli@gmail.com

تحصیلات:

کارشناسی: علوم دامی - دانشکده کشاورزی - دانشگاه گیلان - ۱۳۵۶ الی ۱۳۶۴
کارشناسی ارشد: علوم دامی - دانشکده کشاورزی - دانشگاه تربیت مدرس - ۱۳۶۸ الی ۱۳۷۱
موضوع پایان نامه: تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی خام منابع خوراک دام استان گیلان
دکتری تخصصی: علوم دامی (تغذیه نشخوارکنندگان) - دانشکده کشاورزی - دانشگاه پوترا مالزی - ۱۳۷۶ الی ۱۳۸۰
موضوع پایان نامه: Effect of fungal treatment on the nutritive value of wheat straw and its use in the diet of dairy cattle.

الف: مقاله چاپ شده در نشریه های داخلی

- ۱- فضائلی، حسن، ۱۳۷۱. شناسایی و کاربرد تفاله مرکبات در تغذیه دام، فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۱۴، ص. ۲۶-۳۵.
- ۲- فضائلی، حسن ۱۳۷۱. معیارهای جدید احتیاجات پروتئین در تغذیه نشخوارکنندگان، فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۲۴، ص. ۱۰۴-۱۰۰.
- ۳- فضائلی، حسن، ۱۳۷۴. روش های بررسی وضعیت عناصر معدنی در تغذیه دام، فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۲۶، ص. ۱۵۲-۱۵۰.
- ۴- فضائلی، حسن و رضا مهدوی، ۱۳۷۵. اثرکاه برنج، ملاس، بلغور جو و نمک بر خاصیت سیلویی شیدر برسیم، فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۳۴، ص. ۱۱۹-۱۱۶.
- ۵- جانمحمدی، حسین، محمود شیوازد، یوسف حکیمی و حسن فضائلی. ۱۳۷۸. تعیین کیفیت پروتئین پودر ماهی کیلکای ایران با روش شیمیایی و بیولوژیکی. مجله دانش کشاورزی. شماره ۸، ص. ۳-۴.
- ۶- فضائلی، حسن، علی نیکخواه و سید احمد میرهادی، ۱۳۷۹. تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی خام منابع خوراک دام استان گیلان. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۴۶، ص. ۱۰۵-۱۰۰.
- ۷- تقی زاده، اکبر، علی نیکخواه و حسن فضائلی، ۱۳۷۹. تعیین قابلیت هضم و تجزیه پذیری برخی از خوراکهای دام با روشهای *in vivo* و *in situ*. مجله دانش کشاورزی، شماره ۴۱، ص. ۹-۳۱.
- ۸- یعقوب فر، صید اکبر و حسن فضائلی، ۱۳۷۹. تعیین انرژی زایی جو بدون پوسته در تغذیه طیور. پژوهش و سازندگی، شماره ۴۵، ص. ۱۲۲-۱۲۳.

- ۹- فروغی، علیرضا، علی نیکخواه و حسن فضائی، ۱۳۸۰. استفاده از کلش گندم عمل آوری شده با قارچ (*Pleurotus sajor-cajo*) در تغذیه بره های پرواری مغانی. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۵۱، ص. ۶۷-۶۵.
- ۱۰- جعفری، هوشنگ، حسن فضائی، صیفعلی ورمقانی و قاسم مقصودی نژاد، ۱۳۸۰. استفاده از سطوح مختلف میوه بلوط در جیره غذایی بره های پرواری گوسفند کردی. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۵۳، ص. ۴۰-۳۶.
- ۱۱- رئیس‌یان زاده، محمد، غلامعلی مقدم، محسن دانش مشگران و حسن فضائی، ۱۳۸۱. بررسی خصوصیات شیمیایی برگ و طوقه چغندر سیلو شده و ارزش غذایی آن در گوسفند. دانش کشاورزی، شماره ۴ جلد ۱۲، ص. ۱۱-۱.
- ۱۲- افراز، فضل‌الله، هوشنگ لطف‌الاهیان، محمد تقی توحیدیان، ژاله میر عبدالباقی و حسن فضائی، ۱۳۸۱. ارزیابی سطوح مختلف پودر یونجه و شبدر برسیم در جیره جوجه های گوشتی. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۵۷-۵۶، ص. ۹۹-۱۰۳.
- ۱۳- توفیقی، حسین؛ احمد افضل زاده و حسن فضائی، ۱۳۸۲. بررسی ارزش غذایی ضایعات برگ چای در تغذیه دام. مجله کشاورزی، جلد ۵، شماره ۱، ص. ۲۹-۲۱.
- ۱۴- برجی، محسن؛ شعبان رحیمی، غلامرضا قربانی، جلیل وندی یوسفی و حسن فضائی، ۱۳۸۲. جدا سازی و تعیین هویت بعضی از باکتری های تجزیه کننده لیگنین و پلی ساکاریدهای کاه از دستگاه گوارش موریانه ها. مجله دانشکده دامپزشکی. شماره ۵۸، ص. ۲۴۹-۲۵۶.
- ۱۵- عزیزی، رضمانعلی، احمد افضل زاده، محسن دانش مسگران و حسن فضائی، ۱۳۸۳. مقایسه تاثیر میزان انرژی و پروتئین پیشنهادی NRC و AFRC بر عملکرد گاو شیری. مجله علوم و صنایع کشاورزی، جلد ۱۸، شماره ۲، ص. ۶۸-۶۱.
- ۱۶- فضائی، حسن؛ مجتبی زاهدی فر، حسین نوروزیان و سید مرتضی علوی. ۱۳۸۵. بررسی ترکیبات شیمیایی تفاله گلاب گیری و امکان سیلو کردن آن با استفاده از مواد افزودنی. پژوهش و سازندگی، شماره ۷۲، ص. ۶۵-۵۸.
- ۱۷- پور رفیع کماچالی، علیرضا؛ حسن فضائی، کیوان کرکودی، ناصر تیمورنژاد. ۱۳۸۵. بررسی امکان سیلو نمودن پس مانده های میوه و سبزیجات میادین تره بار فصل پاییز در تغذیه نشخوارکنندگان. دانش کشاورزی ایران. جلد ۳، شماره ۱، ص. ۶۴-۵۳.
- ۱۸- کریمی، ناصر؛ علی نیکخواه، مجتبی زاهدی فر، حسن فضائی و محمد چمنی. ۱۳۸۵. مطالعه کنتیک هضم سرشاخه خرما عمل آوری شده با بخار آب تحت فشار. دانش کشاورزی ایران. جلد ۳، شماره ۱، ص. ۴۲-۳۱.
- ۱۹- عالم زاده، بهائ‌الدین؛ حسن فضائی، عزیز کردونی و سیروس نوروزی. ۱۳۸۶. تاثیر استفاده از غلاف کهور در جیره غذایی بره های پرواری. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان. شماره ۷۵، ص. ۱۸۸-۱۸۱.
- ۲۰- تیمور نژاد، ناصر، مجتبی زاهدی فر، علی نیکخواه و حسن فضائی. ۱۳۸۶. تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزیجات در تغذیه نشخوارکنندگان. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان. شماره ۷۶، ص. ۱۷۷-۱۶۸.
- ۲۱- شاکری، پیروز و حسن فضائی. ۱۳۸۶. بررسی استفاده از سطوح مختلف پوسته پسته در جیره بره های پرواری. مجله علوم کشاورزی ایران. دوره ۳۸ شماره ۳، ص. ۵۳۴-۵۲۹.
- ۲۲- فضائی، حسن. ۱۳۸۷. قابلیت هضم و مصرف اختیاری کاه گندم عمل آوری شده با قارچ صدفی در گوسفند و گاو. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۴۳ (ب)، ص. ۵۳۲-۵۲۳.
- ۲۳- یعقوبفر، اکبر و حسن فضائی. ۱۳۸۷. تعیین ارزش غذایی جو بدون پوشینه و تاثیر آن در عملکرد مرغ تخمگذار. فصلنامه پژوهش و سازندگی. سال بیستم، شماره ۴ (پیاپی ۷۸)، ص. ۳۸-۳۰.
- ۲۴- فضائی، حسن؛ محمدیان، احمد قربانی، اسدپور، مسعود افضلی. ۱۳۸۷. اثر جیره های حاوی آزولای (*Azolla filiculoides*) سیلو شده با تفاله خشک چغندر قند بر عملکرد پرواری گوساله های نر بومی گیلان. علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۵ شماره ۴، ص. ۱۲۳-۱۱۵.

- ۲۵- شهبازی، حسین رضا؛ علی اصغرصادقی، **حسن فضائی**، رئیس علی، چمنی. ۱۳۸۸. اثر پرتو تابی الکترونی بر فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک، لیاف نامحلول در شوینده های خنثی و اسیدی باگاس نیشکر. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۵(۴)، ص. ۴۸۵-۴۹۳.
- ۲۶- منیعی، میثم؛ کیوان کرکودی، **حسن فضائی**. ۱۳۸۸. اثر سطوح مختلف کنجاله کلزا بر عملکرد تولید شیر و برخی متابولیت های خونی گاو شیرده هلشتاین. پژوهش در علوم کشاورزی. ۱۵(۱): صفحات ۱۱۲-۱۰۳.
- ۲۷- **فضائی، حسن**، عرب نصرت آبادی، کرکودی، میر هادی. ۱۳۸۸. بررسی ارزش غذایی سطوح مختلف علوفه سیب زمینی ترشی (*Helianthus tuberosus*) و یونجه با روش های برون تنی و درون تنی (گوسفند). مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۳(۴۸). ص. ۱۷۴-۱۶۳.
- ۲۸- رضائی، جواد، یوسف روزبهان، **حسن فضائی**. ۱۳۸۸. ارزیابی گوارش پذیری و کیفیت پروتئین علوفه تازه و سیلو شده تاج خروس بر اساس سیستم کربوهیدرات و پروتئین خالص کرنل. علوم دامی ایران. ۴۰(۳)، ص. ۳۸-۳۱.
- ۲۹- میرحیدری، اعظم؛ یوسف روزبهان، **حسن فضائی**. ۱۳۸۸. کاربرد بقایای خشک پسته در تغذیه بزهای شیرده رائینی. علوم دامی ایران. ۴۰(۱)، ص. ۸۳-۷۷.
- ۳۰- طالبیان مسعودی، علیرضا؛ سیروس بهادری و **حسن فضائی**. ۱۳۸۸. اثرات استفاده از مکمل های ید و سلنیوم بر وضعیت این عناصر در گوسفندان فراهانی استان مرکزی. پژوهش و سازندگی در علوم دامی. شماره ۸۴ ص ۱۳-۷.
- ۳۱- جعفری، هوشنگ؛ **حسن فضائی**، محمد علی موسوی و صیفعلی ورمقانی. ۱۳۸۸. تعیین قابلیت هضم و تولید گاز علوفه مرتعی با استفاده از روش های دو مرحله ای و آزمون گاز. پژوهش و سازندگی در علوم دامی. شماره ۸۵ ص ۹-۲.
- ۳۲- افضل زاده، احمد؛ سادات بیدگلی، **حسن فضائی**، داوود قندی. ۱۳۸۹. اثر جایگزینی یونجه با بقایای گلاب گیری در جیره غذایی بر تولید و ترکیب شیر گاو های شیرده پژوهش و سازندگی در علوم دامی. شماره ۸۷ ص ۷۵-۶۸.
- ۳۳- صالح طریق، ع.، ح. **فضائی**، ن. کریمی. ۱۳۸۹. اثر تیمار حرارتی بر بار میکروبی و ارزش غذایی کود بستر جوجه گوشتی. دانش کشاورزی ایران (فصلنامه کشاورزی پویا). جلد ۷ شماره ۱، ص. ۴۵-۳۵.
- ۳۴- موافق قدیرلی، مجید؛ علیرضا آقاهاهی، **حسن فضائی**، علی مهدوی، سید عبدالله حسینی سید هادی حسینی. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت تغذیه گاو های خشک (اوایل دوره) در گاو داری های منطقه اسلامشهر. پژوهش و سازندگی شماره ۹۱، ص. ۱۰-۱.
- ۳۵- **فضائی، حسن**، حاجیلری، یزدانی، زره داران، مختار مهاجر. ۱۳۹۰. مقایسه سطوح مختلف جایگزینی سیلاژ ذرت با سیلاژ تریتیکاله در جیره غذایی بره های نر زل در حال رشد. نشریه پژوهش های علوم دامی. ۲۱(۳)، ص. ۵۶-۴۳.
- ۳۶- شاکری، پیروز، احمد ریاسی، مجید علیخانی، غلامرضا قربانی و **حسن فضائی**. ۱۳۹۰. بررسی اثرات تغذیه سیلاژ محصول فرعی پسته بر سنتز پروتئین میکروبی و عملکرد کلیه ها در گوساله های نر پرواری هلشتاین. نشریه پژوهش های علوم دامی. ۲۱(۳)، ص. ۱۱۰-۹۷.
- ۳۷- **فضائی، حسن**، محمد ارشد محاجری ناو و حسین غلامی. ۱۳۹۱. بررسی اثر سطح تغذیه بر رشد و بازده اقتصادی گوساله های نر بومی منطقه تالش. مجله پژوهش های دام های بومی (دانشگاه زابل). سال اول شماره ۱، ص.
- ۳۸- **فضائی، حسن**، اسماعیل اسماعیلی راد و محمد بابایی. ۱۳۹۱. اثر محلول اوره-ملاس بر ترکیبات مغذی پس چر زراعت جو و چرای گوسفند بر روی آن. مجله تولیدات دامی دوره ۱۳ شماره ۲. ص. ۱۸-۱۱.
- ۳۹- مهرانی، اردلان، **حسن فضائی** و هرمز اسدی. ۱۳۹۱. اثر برداشت در مراحل مختلف رشد بر کمیت و کیفیت علوفه ارقام آمارانت و ارزیابی اقتصادی آن. مجله به زراعی نهال و بذر. جلد ۲-۲۸، شماره ۲. ص. ۱۸۵-۱۷۳.
- ۴۰- حسینی نژاد، زهرا، مصطفی یوسف الهی، **حسن فضائی**. ۱۳۹۱. ارزش غذایی پنج گونه گیاهی شورپسند در منطقه سیستان. مجله علوم دامی ایران. ۴۳(۱). ص. ۱۰-۱.

- ۴۱- پاپی، نادر؛ **حسن فضائلی**، ایوب عزیزی شترخفت. ۱۳۹۲. اثر کود مرغی عمل آوری شده در جیره بر پایه مواد خشبی بر مصرف اختیاری خوراک، سنتز پروتئین میکروبی و توازن نیتروژن در گوسفند. فصلنامه پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۸۹. ص. ۶۲-۵۵.
- ۴۲- حسینی وردجانی، سید مهدی؛ سید رضا میرائی آشتیانی، عباس پاکدل، حسین مرادی شهربابک، **حسن فضائلی**. ۱۳۹۲. برازش مدل های رگرسیونی تک متغیره و چند متغیره برای پیش بینی دنبه و قطعات لاشه با استفاده از خصوصیات ظاهری. فصلنامه پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۸۹. ص. ۴۲-۳۵.
- ۴۳- بدیعی باغسیاه، مهدی؛ یوسف روزبهان، **حسن فضائلی**، جواد رضایی. ۱۳۹۲. اثر فراوری حرارتی بر ترکیب شیمیایی، بخش های پروتئینی و گوارش پذیری بستر جوجه های گوشتی. مجله علوم دامی ایران. شماره ۴۴. ص. ۲۱-۹.
- ۴۴- مشایخی، محمد رضا؛ **حسن فضائلی**، بهاره طاهری دزفولی، حمید رضا ایزدینا. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف ملاس، گوگرد و اوره بر تخمیر شکمبه ای گاو میش به روش آزمایشگاهی. فصلنامه پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۰. ص. ۱۱-۲.
- ۴۵- زاهدی فر، مجتبی؛ **حسن فضائلی**، ابوالفضل عباسی، رامین علیوردی نسب، نادر اسدزاده، مرتضی رضایی، ناصر تیمورنژاد. ۱۳۹۲. استفاده از کلش گندم عمل آوری شده با اوره در بلوک خوراک کامل و اثر آن بر عملکرد گوساله های نر پرواری. فصلنامه پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۰. ص. ۶۲-۵۳.
- ۴۶- باشتینی، جعفر؛ **حسن فضائلی**، سید احمد میرهادی، محمد ملک خواهی، علی رازقی. ۱۳۹۲. اثر تغذیه علوفه خارشتر به میش های شیری بر تولید شیر و عملکرد بره ها. نشریه پژوهش های علوم دامی (دانشگاه تبریز). (۲) ۲۳. ص. ۴۹-۳۹.
- ۴۷- بلوچ قرائی، حسین، **حسن فضائلی**، یوسف روزبهان و جواد رضایی. ۱۳۹۲. اثر فراوری دپو کردن در سطوح گوناگون رطوبت و عمق های متفاوت بر سالم سازی بستر جوجه گوشتی. مجله علوم دامی ایران. (۴) ۴۴. ص. ۴۱۲-۴۰۵.
- ۴۸- زاهدی فر مجتبی، **حسن فضائلی** و ناصر تیمورنژاد. ۱۳۹۲. مطالعه ترکیبات شیمیایی و تخمیر پذیری کاه برخی لاین های گندم. پژوهش در نشخوارکنندگان. (۴) ۱. ص. ۹۵-۸۱.
- ۴۹- آقاشاهی، علیرضا؛ مجید موافق قدیرلی، **حسن فضائلی** و علی مهدوی. ۱۳۹۳. بررسی وضعیت توازن مواد مغذی در گاوداری های نیمه صنعتی شیری غرب استان تهران. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۳. ص. ۱۴-۳.
- ۵۰- عزیزی شترخفت، ایوب؛ جواد رضایی، علی کیانی و **حسن فضائلی**. ۱۳۹۳. اثر منبع انرژی بر برخی آنزیم های هیدرولیتیک بخش های مختلف شیرابه شکمبه و ابقای نیتروژن در گوسفند تغذیه شده با جیره ی حاوی کود مرغی فرآوری شده. پژوهش در نشخوارکنندگان. پژوهش در نشخوارکنندگان. (۲) ۲. ص. ۳۷-۱۷.
- ۵۱- **فضائلی، حسن**. ۱۳۹۳. باز ده تولید علوفه هیدروپونیک از نظر تغذیه دام. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۳. ص. ۲۱۴-۲۰۵.
- ۵۲- روزبهان، یوسف؛ جواد رضایی؛ **حسن فضائلی**، مجتبی زاهدی فر، مقصودی نژاد. ۱۳۹۳. تاثیر جایگزینی سیلاژ ذرت با سیلاژ تاج خروس بر افزایش وزن، تخمیر شکمبه و فراسنجه های خونی یک گله پرواری گوسفند مغانی. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۴. ص. ۵۴-۳۹.
- ۵۳- خیاط، احمد، **حسن فضائلی** و فرخ کفیل زاده. ۱۳۹۳. تاثیر تاثیر جیره های غذایی حاوی اوره و ملاس بر عملکرد پروار و نیتروژن اوره ای خون بره های نر عربی. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۴. ص. ۳۸-۲۵.
- ۵۴- کبیری فرد، عبدالمهدی؛ **حسن فضائلی**؛ هادی صادقی و ابوطالب صادقی. ۱۳۹۳. اثر فراوری زیستی (قارچ پلوروتوس فلوریدا) بر ارزش غذایی کلش گندم و برگ درخت خرما. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۴. ص. ۲۳۹-۲۱۹.
- ۵۵- عزیزی، **فضائلی**، پاپی، رضایی. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف کود مرغی عمل آوری شده بر مصرف خوراک، قابلیت هضم، عملکرد و متابولیت های شکمبه و خون بره های نر مغانی. مجله علوم دامی ایران. شماره (۴) ۴۵. ص. ۳۹۲-۳۸۵.

- ۵۶- محمدی، روزبهان، فضائی. ۱۳۹۳. اثر سطوح مختلف کود مرغی فرآوری شده در جیره غذایی بر عملکرد پرواری گوساله‌های نر هلشتاین. مجله علوم دامی ایران. شماره ۴۵(۳). ص. ۲۰۸-۱۹۷.
- ۵۷- حسینی ابرنآبادی، حسینی نسب، پورمیرزایی، فضائی. ۱۳۹۴. عملکرد بره های پرواری تغذیه شده با علوفه جو تولید شده به روش هیدرو پونیک. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۶. ص. ۱۶۸-۱۵۷.
- ۵۸- افشارحمیدی، ب. و ح. فضائی. ۱۳۹۴. اثر تغذیه ی سیلاژ تفاله انگور سفید بز عملکرد پرواری گوساله های نر هلشتاین. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۷. ص. ۲۵۲-۲۴۱.
- ۵۹- دیرکوندی، ا.، روزبهان، ی. و فضائی، ح. ۱۳۹۴. تاثیر منابع متفاوت غلات بر قابلیت هضم در اسب با استفاده از دو نشانگر داخلی. پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۰۷. ص. ۱۲-۳.
- ۶۰- پاپی، ن.، کفیل زاده، ف. و فضائی، ح. ۱۳۹۴. تعیین ارزش غذایی و عملکرد علوفه سیب زمینی ترشی. مجله تولیدات دامی. شماره ۱۷(۲). ص. ۳۴۵-۳۵۳.
- ۶۱- احسانی، پ.، فضائی، ح.، کرکودی، ک. و مهرانی، ا. ۱۳۹۴. ارزیابی ترکیب شیمیایی، گوارش پذیری و کیفیت پروتئین علوفه تاج خروس در دو مرحله برداشت. نشریه پژوهشهای علوم دامی ایران. جلد ۷، شماره ۴، ص. ۴۳۶-۴۲۸.
- ۶۲- فضائی، ح.، آقاشاهی، ع.، تیموری، ع.ر. و خاکی، م. ۱۳۹۵. تأثیر شکل فیزیکی جیره غذایی بر عملکرد گوساله های نر پرواری هلشتاین. مجله تولیدات دامی. دوره ۱۸، شماره ۱، ص. ۶۰-۵۱.
- ۶۳- ویسی، ا.، افضل زاده، ا.، فضائی، ح.، نوروزیان، م.ع. و بانه، ح. ۱۳۹۴. تعیین ترکیبات شیمیایی، گوارش پذیری و فراسنجه های تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین دانه جو جوانه زده سه روزه. پژوهش های تولیدات دامی. ۱۲۲(۱۲). ص. ۱۱۵-۱۱۵.
- ۶۴- شاکری، پ.، غفاری، ح. و فضائی، ح. ۱۳۹۵. محصول فرعی پسته به‌عنوان یک خوراک علوفه‌ای در تغذیه نشخوارکنندگان (بخش اول: ذخیره‌سازی، ترکیبات شیمیایی، مصرف خوراک، عملکرد و قابلیت هضم). علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۱۲. ص. ۱۲۹-۱۴۴.
- ۶۵- اسدی، رضا، کیوان کرکودی، حسن فضائی و رضا کلوانی. ۱۳۹۴. اثر بلوک اوره - ملاس بر برخی فراسنجه های خون، ادرار و مدفوع گاوهای شیری هلشتاین. مجله دانش و پژوهش علوم دامی/ جلد ۲۱ ص. ۶۵-۴۹.
- ۶۶- پاپی، ن.، کفیل زاده، ف. و فضائی، ح. ۱۳۹۵. مطالعه قابلیت سیلو شدن علوفه آرتیچوک و اثر افزودن سطوح مختلف ملاس بر خصوصیات سیلویی آن. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۳. ص. ۵۰-۴۱.
- ۶۷- کامیاب، روزبهان، ی.، فضائی، ح. ۱۳۹۵. قابلیت هضم جیره های غذایی حاوی کنسانتره داخلی و خارجی با استفاده از نشانگرهای اکسید کروم و لیگنین در اسب ترکمن. تحقیقات تولیدات دامی. دوره ۵، شماره ۳، ص. ۲۱-۳۳.
- ۶۸- شاکری، پ.، فضائی، ح. ۱۳۹۵. آلودگی میکروبی و غلظت سموم آفلاتوکسین در محصول فرعی پسته. مجله میکروب شناسی مواد غذایی. دوره ۳، شماره ۴. ص. ۷۲-۶۱.
- ۶۹- شاکری، پ.، فضائی، ح. ۱۳۹۵. محصول فرعی پسته به‌عنوان یک خوراک علوفه‌ای در تغذیه نشخوارکنندگان (بخش دوم: نیتروژن آمونیاکی، پروتئین میکروبی، تخمیر و بیوهیدروژناسیون شکمبه ای، متان و متابولیت های خون. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۳. ص. ۹۹-۱۱۰.
- ۷۰- آقاشاهی، ع.، کردنژاد، ا.، فضائی، ح. ۱۳۹۶. اثر افزودن سطوح مختلف اوره و ملاس بر خصوصیات سیلویی مخلوط برگ و طوقه چغندر قند و باگاس نیشکر. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۴. ص. ۲۰۶-۱۹۵.

- ۷۱- عزیزی، ا.، محمد آبادی، ط.، معتمدی، ح.، فضائلی، ح. ۱۳۹۶. اثر انتقال باکتریهای تجزیه کننده لیگنوسولوز روده موربانه به شیرابه شکمبه بر فراسنجه های تولید گاز و قابلیت هضم گندم و سرشاخه خرما در شرایط برون تنی. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۴. ص. ۲۱۹-۲۳۰.
- ۷۲- فضائلی، ح. سلیمانی، س. روزبهان، ی. ۱۳۹۶. بررسی ارزش غذایی و عملکرد علف سبز غلات تولید شده در سامانه هیدروپونیک. پژوهش های تولیدات دامی. دوره ۸، شماره ۱۵، ص. ۲۱-۳۳.
- ۷۳- فروغی نیا، ا.، فضائلی، ح. ۱۳۹۶. اثر مرحله برداشت بر عملکرد تولید علوفه و ارزش غذایی گیاه کامل نیشکر به عنوان یک منبع علوفه ای. ۱۳۹۶. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۵. ص. ۵۵-۶۸.
- ۷۴- علی عربی، ح.، ربانی، میرهادی، ا.، فضائلی، ح.، زابلی، خ. ۱۳۹۶. مقایسه ارزش غذایی و خصوصیات تخمیر شکمبه ای سیلاژ تاج خروس سبز با سیلاژ ذرت. پژوهش در نشخوارکنندگان. شماره (۲) ۵. ص. ۱۱۶-۱۰۱.
- ۷۵- فراستی، س. معینی، م. م.، هژبری، ف.، فضائلی، ح. ۱۳۹۶. ارزیابی ویژگی های تراکم پذیری ترکیب علوفه-کنسانتره جهت تولید بلوک های خوراک کامل. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۶. ص. ۱۱۵-۱۲۶.
- ۷۶- فراستی، س. معینی، م. م.، هژبری، ف.، فضائلی، ح. ۱۳۹۶. آثار اندازه قطعات علوفه، فشار پرس هیدرولیک و زمان توقف فشار بر قابلیت ماندگاری و ریزش ذرات بلوکهای خوراک کامل. تولیدات دامی. دوره ۱۹، شماره ۳، ص. ۵۸۴-۵۶۹.
- ۷۷- فضائلی، شفیع، کلوندی، سلگی، فرهپور، بشیری. ۱۳۹۷. تأثیر مصرف پودر و عصاره ریشه رازیانه بر عملکرد بره های پرواری مهربان. پژوهش در نشخوارکنندگان. شماره ۶ (۱) ص. ۸۴-۶۹.
- ۷۸- شاکری، پ. ح. فضائلی و م. زاهدی فر. ۱۳۹۷. تأثیر عصاره تانی استخراج شده از محصول فرعی پسته با حلال های مختلف بر تجزیه پذیری پروتئین کنجاله سویا در شکمبه. مجله تولیدات دامی. ۲۰ (۲). ص. ۲۴۳-۲۵۵.
- ۷۹- عسگری، ف. م. یوسف الهی و ح. فضائلی. ۱۳۹۷. اثر استفاده از نیام کهور پاکستانی (*Prosopis juliflora*) بر عملکرد بزهای شیرده تالی. مجله تولیدات دامی. ۲۰ (۱). ص. ۵۳-۴۳.
- ۸۰- جعفری، ه.، فتاح نیا، خطیب جو و ح. فضائلی. ۱۳۹۷. تأسلی، ورمقانی. اثر تانن میوه بلوط بر کنتیک تخمیر شکمبه بزهای بومی در اواخر دوره آبستنی. پژوهش و سازندگی. شماره ۱۱۸. ص. ۲۲۴-۲۰۹.
- ۸۱- شاکری، پ. ح. فضائلی، ا. پورمیرزایی و س. ح. مصطفوی. ۱۳۹۷. بررسی کیفیت علوفه ای چهار گونه مرتعی از خانواده کاسنی (مطالعه موردی مراتع بافت در استان کرمان). تحقیقات مرتع و بیابان. جلد ۲۵. شماره ۴. ص. ۷۴۷-۷۳۵.
- ۸۲- شادی ح.، ی. ر. زبهان، ج. رضایی و ح. فضائلی. ۱۳۹۷. ارزش غذایی سیلاژ علوفه تاج خروس (رقم Maria) در مقایسه با سیلاژ ذرت. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۱. ص. ۳۱۶-۳۰۳.
- ۸۳- امیرصادقی، م. ح. غلامی، ح. فضائلی و ع. ر. کوچکی. ۱۳۹۷. بررسی غلظت اسید پروسیک و نیترات در ۱۸ رقم سورگوم علوفه ای. علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۱. ص. ۲۱۸-۲۰۵.
- ۸۴- خمیس آبادی، ح.، ر. ناصری هرسینی، ح. فضائلی و ع. ر. آقاشاهی. ۱۳۹۷. اثر محدودیت خوراک دهی بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه های خونی و ویژگی های کشتار در بره های سنجابی. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان. دوره ۶، شماره ۴. ص. ۳۰-۱۵.
- ۸۵- محمدی، و.، ع. مختصی بیدگلی و ح. فضائلی. ۱۳۹۸. عملکرد و کیفیت علوفه سیب زمینی ترشی در فواصل مختلف برداشت. به زراعی کشاورزی. دوره ۲۱ شماره ۲. ص. ۲۱۹-۲۰۲.
- ۸۶- عسگری، ف. م. یوسف الهی و ح. فضائلی. ۱۳۹۸. ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری برگ و نیم کهور پاکستانی و تأثیر نیام در جیره بر عملکرد بزغال های پرواری تالی. پژوهش در نشخوارکنندگان. جلد ۷. شماره ۲. ص. ۱۶-۱.

- ۸۷- عزیزی، ا.، ا. شریفی و ح. فضائی. ۱۳۹۸. اثر یک ترکیب اوره آهسته رهش بر تولید گاز، تخمیر و گوارش پذیری مواد مغذی و فعالیت های آنزیم های میکروبی با استفاده از شیرابه شکمبه گوسفند. علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۲. ص. ۲۹۰-۲۷۹.
- ۸۸- عبدالهی، م.، ج. رضایی و ح. فضائی. ۱۳۹۸. تأثیر منابع روی بر پروتئین میکروبی، ایمینوگلوبینها (A و M) و فراسنجه های نیتروژنی خون گوساله های هلشتاین. پژوهش در نشخوارکنندگان. جلد ۷. شماره ۲. ص. ۱۷-۲۳.
- ۸۹- فراستی، س. هژبری، ف.، معینی، م.م.، فضائی، ح. ۱۳۹۸. تأثیر شکل فیزیکی خوراک و اندازه ذرات علوفه بر گوارش پذیری، تولید شیر و رفتار تغذیه ای گاوهای هلشتاین. پژوهش در نشخوارکنندگان. جلد ۷. شماره ۲. ص. ۵۹-۸۲.
- ۹۰- روشن ضمیر، ح.، ج. رضایی و ح. فضائی. ۱۳۹۸. اثر مصرف کمپلکس های آلی منگنز روی و مس (پیوند شده با گلايسین یا متیونین) به جای شکل های سولفات (برابر یا دو برابر توصیه NRC) بر سلامت، باروری و متابولیت های خون گاو شیری و گوساله. تحقیقات تولیدات دامی. سال ۸. شماره ۱. ص. ۱۵-۱.
- ۹۱- فضائی، ح.، ف. میرزایی، ا. افضل زاده، م. نوروزیان، م. نادعلیان و ه. حسینی. ۱۳۹۹. تأثیر افزودن خوراک گلو تن ذرت خشک بر روی ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری ذرت علوفه ای سیلوشده به روش های آزمایشگاهی و دام زنده (برون تنی و درون تنی). مجله تولیدات دامی. دوره ۲۲. شماره ۱. ص. ۲۳-۳۵.
- ۹۲- میرحیدر، اعظم، یوسف روزبهان و حسن فضائی. ۱۳۹۹. اثر مصرف پس ماند پسته پاک کنی در جیره غذایی بر فراسنجه های تخمیر برون تنی و عملکرد بزهای راینی. پژوهش های تولیدات دامی. دوره ۱۱. شماره ۲۷. ص. ۱۸-۲۶.
- ۹۳- دشتی زاده، محمود، محسن ساری و حسن فضائی. ۱۳۹۹. تأثیر افزودن برگ درخت کنار، به عنوان منبع تانن و روغن آفتابگردان بر عملکرد، صفات لاشه و الگوی اسیدهای چرب لاشه بزغاله های عدنی. مجله تولیدات دامی. دوره ۲۲. شماره ۳. ص. ۳۶۵-۳۷۷.

ب : مقاله های ترویجی

- ۱- فضائی، حسن، ۱۳۷۰. نقش تعلیم و تربیت اسلامی در آموزش کشاورزی، هدف تعلیم و تربیت. مجله رشد و آموزش کشاورزی، (۹) ۶۰-۵۸: (۱۰-).
- ۲- فضائی، حسن، ۱۳۷۱. نقش تعلیم و تربیت اسلامی در آموزش کشاورزی، روش تحمیل به نفس. مجله رشد و آموزش کشاورزی، (۱۳-۱۴): ۵-۶۲.
- ۳- فضائی، حسن، ۱۳۷۱. نقش تعلیم و تربیت اسلامی در آموزش کشاورزی، روش اعطای بینش. مجله رشد و آموزش کشاورزی، (۱۵) ۵۴-۵۰:
- ۴- فضائی، حسن، ۱۳۷۱. غنی سازی کاه و مواد خشبی جهت خوراک دام، مجله رشد آموزش کشاورزی، (۷-۸): ۶۹-۷۰.
- ۵- فضائی، حسن، ۱۳۷۲. نقش تعلیم و تربیت اسلامی در آموزش کشاورزی، روش دعوت به ایمان. مجله رشد و آموزش کشاورزی، (۱۶): ۵۸-۵۶.
- ۶- فضائی، حسن، ۱۳۷۳. نقش تعلیم و تربیت اسلامی در آموزش کشاورزی، روش فریضه سازی. مجله رشد و آموزش کشاورزی، (۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰): ۷۹-۷۶.
- ۷- فاطمی، سید جمال، محمود شیوازد، سید احمد میرهادی و حسن فضائی، ۱۳۸۰. مقایسه دی کلسیم فسفر های ساخت داخل و نوع وارداتی با روشهای شیمیایی و بیولوژیکی در تغذیه جوجه گوشتی، فصلنامه تغذیه دام، طیور و آبزیان، ۳۷: ۳۰-۲۲.
- ۸- فضائی، حسن، ۱۳۸۱. نگرش توسعه ای در تحقیقات دامپروری کشور. فصلنامه تغذیه دام، طیور و آبزیان، ۳۸: ۱۱-۶.
- ۹- تکاسی، محمد ولی، نادر فروغ عامری و حسن فضائی، ۱۳۸۱. کاربرد آب پنیر در تغذیه دام. فصلنامه تغذیه دام، طیور و آبزیان، ۳۹: ۸-۱۳.

- ۱۰- ترحمی، محمد و فضائلی، حسن، ۱۳۸۲. نی به عنوان خوراک دام. فصلنامه تغذیه دام، طیور و آبزیان، ۴۲، ۱۷-۱۰.
- ۱۱- فضائلی، حسن و حیدر علی گل محمدی. ۱۳۸۸. ارزیابی عملکرد فن آوری آبکشت در تولید کمی و کیفی علوفه. فصلنامه پژوهش های علوم دامی. شماره ۹، ص. ۶۷-۵۷.
- ۱۲- فضائلی، حسن. ۱۳۸۸. معرفی علوفه تاج خروس (*Amaranthus*) به عنوان یک منبع علوفه ای. فصلنامه پژوهش های علوم دامی. شماره ۱۰، ص. ۶۷-۵۷.
- ۱۳- پایی، نادر؛ مطفی علی تهرانی، فضائلی، حسن، محمد بابایی و احمد اکبری کله سر. ۱۳۸۸. اثر شکل فیزیکی خوراک بر عملکرد بره های نر پرواری. فصلنامه پژوهش های علوم دامی. شماره ۱۰، ص. ۱۶-۷.
- ۱۴- فضائلی، حسن؛ عبدالحسین معیر؛ حسین شفیعی ورزنده و علی فرهپور. ۱۳۹۳. اثر اسیدهای پروبیونیک و استیک بر حفظ ارزش غذایی یونجه مرطوب (۳۰ درصد) طی نگهداری. تحقیقات کاربردی در علوم دامی. شماره ۱۲، ص. ۹۴-۸۵.
- ۱۵- فضائلی، حسن. ۱۳۹۴. معرفی بلوک های خوراک کامل برای تغذیه دام. تغذیه دام، طیور و آبزیان. شماره ۲۳، ص. ۵۵-۴۹.
- ۱۶- فضائلی، حسن. ۱۳۹۴. روش های سیلو کردن علوفه. تغذیه دام، طیور و آبزیان. شماره ۲۴، ص. ۵۱-۴۳.
- ۱۷- باقری، حسن فضائلی و محمد علی طالبی. ۱۳۹۵. اثر جیره کامل بلوک شده بر عملکرد پروار بره های نر لری بختیاری. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی. شماره ۱۹، ص. ۲۳-۲۱.

ج : مقاله های چاپ شده در نشریه های بین المللی

1. **Fazaeli, H.**, Z.A. Jelan , A. Azizi , J.B. Liang , H. Mahmoodzadeh and A. Osman. 1999. Biodegradation of wheat straw by fungi *Pleurotus* for improved digestibility. Malaysian J. Anim. Sci. 5(½): 59-65.
2. **Fazaeli, H.**, Z.A. Jelan, A. Azizi, Y. Rouzbehan, S.A. Mirhady and J.B. Liang. 2002. Biodegradation of wheat straw by *Pleurotus* fungi: The growth rate on untreated and urea treated wheat straw. Malaysian J Anim. Sci. 7(2):39-49.
3. **Fazaeli, H.**, Z.A. Jelan , A. Azizi , J.B. Liang , H. Mahmoodzadeh and A. Osman. 2002. Effects of fungal treatment on the nutritive value of wheat straw. Malaysian J Anim. Sci. 7(2):61-71.
4. **Fazaeli, H.**, Z.A.M. Jelan, H. Mahmoodzadeh, J.B. Liang, A. Azizi and A. Osman. 2002. Effect of fungal treated wheat straw on the diet of lactating cows. Asian-Australian Journal of Animal Sciences. 15(11):1573-1578.
5. **Fazaeli, H.**, H. Mahmoodzadeh, Y. Rouzbehan, J.B. Liang and A. Azizi. 2004. Utilization of fungal treated wheat straw in the diet of late lactating cow. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 17 (4):467-472.
6. **Fazaeli, H.**, H. Mahmoodzadeh, A. Azizi, Z.A. Jelan, J.B. Liang, Y. Rouzbehan and A. Osman. 2004. Nutritive value of wheat straw treated with *Pleurotus* fungi. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 17 (12):1681-1688.
7. **Fazaeli, H.** and A.R. Talebian Masoodi. 2006. Spent Wheat Straw Compost of *Agaricus bisporus* Mushroom as Ruminant Feed. Asian-Aust. J. Anim. Sci. (19) 6:845-851.
8. Yaghobfar, A., Rezaian, M. Ashrafi, J. Barin, **H. Fazaeli** and S. D. Sharifi. 2006. The effect of Hull-less Barley Dietary on the Activity of Gut Microflora and Morphology Small Intestinal of Layer Hens. Pakistan J. Biological Science. 9(4):659-666.
9. **Fazaeli, H.**, A. Azizi and M. Amile. 2006. Nutritive Value Index of Treated Wheat Straw with *Pleurotus* Fungi fed to Sheep. Pakistan J. Biological Science. 9(13): 2444-2449.
10. **Fazaeli, H.**, H.A. Golmohammadi, A. Al-Moddarres, S. Mosharraf and A.A. Shoaei. 2006. Comparing the Performance of Sorghum Silage with Maize Silage in Feedlot Calves. Pakistan J. Biological Science. 9(13):2450-2455.

11. Mahmoudzadeh, H., **H. Fazaeli**, I. Kordnejad and H.R. Mirzaei. 2007. Response of male buffalo calves to different levels of energy and protein in finishing diets. *Pakistan J. Biological Science*. 10(9):1398-1405.
12. Afzalzadeh, A. **H. Fazaeli**. 2007. Effect of Feeding Bakery Waste on Sheep Performance and the Carcass Fat Quality. *J. Animal Vet. Advances*. 6(4):559-562.
13. **Fazaeli H.** 2007. Nutritive value index of treated wheat straw with *pleurotus* fungi. *Biotechnology in Animal Husbandry*. 23(5-6):169-180.
14. **Fazaeli, H.**, M.R. Mashayekhi and H. Mansouri. 2007. Effect of nitrogen-sulfur ratio on the digestibility of roughage based diet incubated with buffalo rumen liquor. *Italian J. Anim. Sci. (suppl. 2)*. 450-453
15. Mashayekhi, M.R., **H. Fazaeli** and M. Zahedifar. 2007. Effect of Urea-Molasses on the Nutritive Value of Roughage Based Ration Incubated in Buffalo Rumen Liqueur. *Italian J. Anim. Sci. (suppl. 2)*. 454-457.
16. Shabbazi, H. R., A.A. Sadeghi, **H. Fazaeli**, G. Raisali, M. Chamani and P. Shawrang. 2008. Effect of electron beam irradiation on dry mater degradation of wheat straw in the rumen. *Pakistan J. Biological Scienc*. 11(4):676-679.
17. Shabbazi, H. R., A.A. Sadeghi, **H. Fazaeli**, G. Raisali, M. Chmani and P. Sharang. 2008. Effect of Electron Irradiation on Rumenal NDF and ADF Degradation Characteristics of Barley Straw. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 7(4):464-468.
18. Rezaei, J., Y. Rouzbehan and **H. Fazaeli**. 2009. Nutritive value of fresh and ensiled amaranth (*Amaranthus hypochondriacus*) treated with different levels of molasses. *Animal Feed Science and Technology*. 151(1-2):153-160.
19. **Fazaeli, H.** and M. Zahedifar. 2009. Nutritive value of Damascus rose extraction residue ensiled with different effluent absorbents. *Turkish Journal of Animal and Veterinary science*. 33(4):265-272.
20. Mahmoudzadeh, H. and **H. Fazaeli**. 2009. Growth response of yearling buffalo male calves to different dietary energy levels. *Turkish Journal of Animal and Veterinary science*. 3(6):447-454.
21. **Fazaeli, H.**, h.A. Golmohammadi, A.A. Shoayee, N. Montajebi and S. Mosharraf. 2011. Performance of Feedlot Calves fed Hydroponics Fodder Barley. *Journal of Agricultural Science and Technology*. Vol. 13: 367-375.
22. Mohammadian-Tabrizi, H.R., H. Sadeghipanah, M. Chamani, Y. Ebrahim-Nejad and **H. Fazaeli**. 2011. *In vitro* gas production of wheat grain flour coated with different fat types and levels. *African Journal of Biotechnology*. 10 (39):7710-7716.
23. **Fazaeli, H.**, H.A. Golmohammadi, S.N. Tabatabayee and M. Asghari-Tabrizi. 2012. Productivity and Nutritive Value of Barley Green Fodder Yield in Hydroponic System. *World Applied Sciences Journal*. 16 (4):531-539.
24. Karkoodi, K., **H. Fazaeli** and S.S. Mirghaffari. 2012. Assessing the nutritive value of fruit and vegetable residues as ruminant feed. *Turkish Journal of Vet. Anim. Sci.* 36(3): 239-244.
25. Kordnejad, I., **H. Fazaeli**, K. Karkoodi and A. Khayyat. 2012. Effect of sugar beet top ensiled with sugar cane bagass in the diet of lactating buffaloes. *Journal of Agricultural Science and Technology*. A 2:278-283.
26. **Fazaeli, H.** and F. Mirzaei. 2012. Fattening performance of Iranian goats under intensive feeding system. *Egyptian Journal of Sheep & goat Science*. 7 (1):39-45.
27. Azizi-Shotorkhoft, A., Y.Rouzbehan, **H. Fazaeli**. 2012. The influence of the different carbohydrate sources on utilization efficiency of processed broiler litter in sheep. *Livestock Science*. 148: 249-254.

28. Kabirifard, A.M., **H. Fazaeli** and F. Kafilzadeh. 2012. Comparing the Growth Rate of Four *Pleurotus* Fungi on Wheat Stubble and Date Palm Leaf. *Journal of Research in Agricultural Science*. 8(1): 35 – 43.
29. Shakeri, P., A. Riasi, M. Alikhani, **H. Fazaeli** and G. Ghorbani. 2012. Effects of feeding pistachio by-products silage on growth performance, serum metabolites and urine characteristics in Holstein male calves. *Animal Physiology & Animal Nutrition*. 97(6): 1022-1092.
30. Mohammadian-Tabrizi, H., H. Sadeghipanah, M.H. Palizdar, M. Chamani and **H. Fazaeli**. 2012. Decreasing gas production rate and digestibility of barley grain using fat coating method. *Research Opinion in Animal & Veterinary Sciences*. 2(5): 363-371.
31. Rezaei, J., Y. Rouzbehan, **H. Fazaeli** and M. Zahedifar. 2013. Carcass characteristics, non-carcass components and blood parameters of fattening lambs fed on diets containing Amaranth silage substituted for corn silage. *Small ruminant Research*. 114: 225-232.
32. Azizi-Shotorkhoft, A., J. Rezaei, **H. Fazaeli**. 2013. The effect of different levels of molasses on the digestibility, rumen parameters and blood metabolites in sheep fed processed broiler litter. *Animal Feed Science and Technology*. 179: 69-76.
33. Rezaei, J., Y. Rouzbehan, **H. Fazaeli** and M. Zahedifar. 2014. Effects of Substituting Amaranth silage for corn silage on intake, growth performance diet digestibility, microbial protein, nitrogen retention and ruminal fermentation in fattening. *Animal Feed Science and Technology*. 192: 22-38.
34. **Fazaeli, H.**, H. Shafyee, A. Farahpoor and A.H. Moayyer. 2014. Recycling of mushroom compost wheat straw in the diet of feedlot calves with two physical forms. *International J. Recycling Organic Waste Agriculture*. 3(65): 1-8.
35. Zahedifar, M., N. Karimi, **H. Fazaeli** and S.A. Mirhadi. 2014. Optimization of steam treatment conditions for improving the nutritive value of date leaves. *Journal of Agricultural Science & Technology*. 16: 811-825.
36. Azizi -Shotorkhoft, N. Papi, D. Mirmohammadi and **H. Fazaeli**. 2015. Effect of feeding heat-processed broiler litter in pellet-form diet on the performance of fattening lambs. *Journal of Applied Animal Research*. 43(2): 1-7.
37. Baluch-Gharaei, Rouzbehan, **Fazaeli**, Rezaei. 2015. Effect of deep-stacking broiler litter on pathogenicbacteria, intake, digestibility, microbial protein supply and rumen parameters in sheep. *Animal Feed Science and Technology*. 199: 73–83.
38. Rezaei, J., Y. Rouzbehana, M. Zahedifar, **H. Fazaeli**. 2015. Effects of dietary substitution of maize silage by amaranth silage on feed intake, digestibility, microbial nitrogen, blood parameters, milk production and nitrogen retention in lactating Holstein cows. *Animal Feed Science and Technology*. 202: 41–32.
39. Mirmohammadi, D., Y. Rouzbehan, **H. Fazaeli**. 2015. The effect of the inclusion of recycled poultry bedding and the physical form of diet on the performance, ruminal fermentation, and plasma metabolites of fattening lambs. *Journal of Animal Science*. 93: 3843-3853.
40. Babaeinasab, Y., Y. Rouzbehan, **H. Fazaeli**, J. Rezaei. 2015. Chemical composition, silage fermentation characteristics, and in vitro ruminal fermentation parameters of potato-wheat straw silage treated with molasses and lactic acid bacteria. *Journal of Animal Science*. 93: 4377-4388.
41. Direkvandi, E. Y. Rouzbehana, **H. Fazaeli**. 2015. Effect of feeding frequency on nutrient digestibility and feeding behavior in the Turkmen. *Journal of Agricultural Science and Technology* (Accepted in Press).
42. Karimi Rahjerdi, N., Y. Rouzbehan, **H. Fazaeli** and J. Rezaei. 2015. Chemical composition, fermentation characteristics, digestibility, and degradability of silages from two amaranth

- varieties (Kharkovskiy and Sem), corn, and an amaranth–corn combination. *Journal of Animal Science*. 93:5183-5190.
43. Azizi, Mohammadabadi, Motamedi, Chaji, **Fazaeli**. 2016. Isolation and identification of termite gut symbiotic bacteria with lignocellulose-degrading potential, and their effects on the nutritive value for ruminants of some by-products. *Animal Feed Science and Technology*. 221:234-242.
 44. Direkvandi, E., Rouzbehan, Y., **Fazaeli, H.** 2016. Effects of Feeding Frequency on Nutrient Digestibility and Feeding Behavior in the Turkmen Horse. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 18: 937-948.
 45. Razmkhah, M. Rezaei, J., **Fazaeli, H.** 2017. Use of Jerusalem artichoke tops silage to replace corn silage in sheep diet. *Animal Feed Science and Technology*.
 46. Papi, N., Kafilzadeh, F., **Fazaeli, H.** 2017. Effects of incremental substitution of maize silage with Jerusalem artichoke silage on performance of fat-tailed lambs. *Small Ruminant Research*. 147: 56-62.
 47. Sadri, K., Sadri, K., Rouzbehan, Y., **Fazaeli, H.**, Rezaei, J. 2018. Influence of dietary feeding different levels of mixed potato-wheat straw silage on the diet digestibility and the performance of growing lambs. *Small Ruminant Research*. 159: 84-89.
 48. Azizi Shotorkhft, A., Maia, Fonseca, Sharifi, **Fazaeli** and Cabrita. 2018. Rumen fermentation of lignocellulosic biomass from wheat straw and date leaf inoculated with bacteria isolated from termite gut. *Journal of Animal and Feed Sciences*. 27:211-218.
 49. Jafari. H., F. Fatahnia, Katibjoo, Taasoli and H. **Fazaeli**. 2018. Effect of oak acorn level on colostrum composition and immunoglobulin G of late-pregnant goats and their kids. *Animal*. 228: 2300-2309.
 50. Jafari. I., F. Fatahnia, Katibjoo, Taasoli and H. **Fazaeli**. 2018. Effect of oak (*Quercus persica*) acorn level on apparent digestibility, ruminal fermentation, nitrogen balance and urinary purine derivatives in pregnant goats. *Animal Physiology and Animal Nutrition*.
 51. Yousef-Elahi Sadri, M., M., Torshabi, H. **Fazaeli**, Dehghani and Salem. 2018. Ensiling Pretreatment of Banana Waste By-products. *Waste and Biomass Valorization*. 1-9.
 52. Abbasi, M., Rouzbehan, Y., **Fazaeli, H.**, Rezaei, J., Jacobsen, S.E. 2018. The effect of lactic acid bacteria inoculation, molasses, or wilting on the fermentation quality and nutritive value of amaranth (*Amaranthus hypochondriacus*) silage. *Journal of Animal Science*. 96(9), 3983-3992.
 53. Papi, N., Kafilzadeh, F., **Fazaeli, H.** 2019. Use of Jerusalem artichoke aerial part as forage in fat-tailed sheep diet. *Small Ruminant Research*. 147: 1-6.
 54. Zahedifar, M., **H. Fazaeli**, A.R. Safaei and S.M. Alavi. 2019. Chemical Composition and in vitro and in vivo Digestibility of Tea Waste in Sheep. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 9(1):87-93.
 55. Roshanzamir, Habiballah, Javad Rezaei, **Hassan Fazaeli**. 2020. Colostrum and milk performance, and blood immunity indices and minerals of Holstein cows receiving organic Mn, Zn and Cu sources. *Animal Nutrition*. 6:61-68.
 56. Mojtaba Abdollahi, Javad Rezaei and **Hassan Fazaeli**. 2020. Performance, rumen fermentation, blood minerals, leukocyte and antioxidant capacity of young Holstein calves receiving high-surface ZnO instead of common ZnO. *Archives of Animal Nutrition*. 74(3):189–205.
 57. Farzinmehr, Somayeh, (Farzinmehr, S), Javad Rezaei (Rezaei, J) and **Hassan Fazaeli** (Fazaeli, H). 2020. Effect of harvesting frequency and maturity stage of Jerusalem artichoke forage on yield, chemical composition and in vitro fermentation of the tubers and forage. *Spanish Journal of Agricultural Research*. 18(2): 2-12.

58. Partovi, E., Y. Rouzbehan, **H. Fazaeli** and J. Rezaei. 2020. Broccoli byproduct-wheat straw silage as a feed resource for fattening lambs. *Translational Animal Science*
 59. **Fazaeli, Hassan** Haydar Ali Golmohammadi and Sayed Nouroldin Tabatatbaei. 2021. Effect of Replacing Dietary Corn Silage with Hydroponic Barley Green Fodder on Holstein Dairy Cows Performance. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 11(3):

فهرست طرح ها و پروژه های تحقیقاتی (طراحی، هدایت، همکاری و مجری)

ردیف	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه
۱	طرح شناسایی ضایعات کشاورزی به منظور تغذیه دام	۱۳۶۴	۱۳۶۸
۲	ایجاد پایلوت تولید خوراک دام با استفاده از ضایعات کشاورزی	۱۳۶۴	۱۳۶۹
۳	بررسی ساخت ماشینهای خرد کن کلش برنج	۱۳۶۵	۱۳۶۶
۴	شناسایی و کاربرد تفاله و پسمانده های مرکبات در تغذیه دام	۱۳۶۵	۱۳۶۸
۵	مطالعه و ارائه الگوهای ساختمانی سیلوی علوفه برای دامداران روستایی در شمال کشور	۱۳۶۶	۱۳۶۸
۶	بررسی مواد افزودنی و روشهای ذخیره سازی علف شبدر برسیم	۱۳۶۷	۱۳۶۸
۷	تولید آزمایشی و مصرف بلوک ملاس اوره در تغذیه دام	۱۳۶۹	۱۳۷۱
۸	بررسی امکان استفاده از ضایعات بذر یونجه در تغذیه مرغ تخمگذار	۱۳۷۳	۱۳۷۴
۹	بررسی و مقایسه بازدهی گوساله های نر تالش با روش تغذیه سنتی و نیمه متمرکز	۱۳۷۳	۱۳۷۴
۱۰	بررسی ترکیبات شیمیایی و میزان اسیدهای چرب در سبوس برنج استان گیلان	۱۳۷۴	۱۳۷۵
۱۱	استفاده از سطوح مختلف انرژی و پروتئین در تغذیه گوساله های نر استان گیلان	۱۳۷۳	۱۳۷۴
۱۲	تعیین مناسب ترین میزان مصرف سیلوی ضایعات هندوانه در تغذیه گوساله های پرواری	۱۳۷۳	۱۳۷۴
۱۳	بررسی امکان تهیه سیلاژ از پوست خارجی پسته تازه جهت تغذیه دام	۱۳۷۳	۱۳۷۴
۱۴	بررسی امکان استفاده از تفاله زیتون در جیره غذایی گوساله های نر بومی گیلان	۱۳۷۴	۱۳۷۵
۱۵	بررسی روشهای مناسب سیلو کردن علف آزولا	۱۳۷۴	۱۳۷۵
۱۶	بررسی وضعیت تغذیه ای گاوهای شیری منطقه گلپایگان	۱۳۷۴	۱۳۷۵
۱۷	بررسی وضعیت و عملکرد توده گاوهای منطقه گلپایگان	۱۳۷۴	۱۳۷۶
۱۸	بررسی وضعیت عناصر معدنی در منابع علوفه ای منطقه گلپایگان	۱۳۷۴	۱۳۷۶
۱۹	استفاده از آب پنیر در غنی سازی کاه گندم	۱۳۷۴	۱۳۷۶
۲۰	بررسی استفاده از تفاله لیموی سیلو شده در تغذیه گوساله های نر بومی هرمزگان	۱۳۷۴	۱۳۷۶
۲۱	تعیین شاخص ارزش غذایی کاه گندم غنی شده با اوره و آب پنیر	۱۳۷۵	۱۳۷۶
۲۲	بررسی وضعیت مدیریت پرواربندی گوساله در ایران	۱۳۷۵	۳۷۶
۲۳	بررسی نسبتهای مناسب یونجه با برگ بلوط در تغذیه بز مرغز	۱۳۷۵	۱۳۷۶
۲۴	تعیین ارزش غذایی سیلوی اپیکارپ پسته به روش شیمیایی و هضمی	۱۳۷۵	۱۳۷۶

۱۳۷۸	۱۳۷۶	بررسی اثر تغذیه سرشاخه آتریپلکس بر رشد و تولید کرک بز رائینی	۲۵
۱۳۷۸	۱۳۷۷	بررسی امکان بهبود بازده تولید مثل و تولید شیر گاوهای منطقه گلپایگان از طریق بهبود وضعیت تغذیه (مکمل فسفر)	۲۶
۱۳۷۹	۱۳۷۸	اثر سطوح مختلف انرژی و پروتئین جیره تحریکی بر روی بازده تولید مثل گوسفندان دالاق	۲۷
۱۳۸۰	۱۳۷۹	تعیین ارزش غذایی مخلوط تفاله تر چغندر قند و باگاس سیلو شده با اوره و ملاس در گوسفند	۲۸
۱۳۷۹	۱۳۷۹	تعیین ارزش غذایی کاه کمپوست باقیمانده از تولید قارچ آگاریکوس در تغذیه دام	۲۹
۱۳۸۱	۱۳۷۹	بررسی عملکرد سیلاژ سورگوم شیرین نسبت به ذرت سیلوشده در پرواربندی گوساله	۳۰
۱۳۸۲	۱۳۷۹	بررسی امکان تجزیه پلی ساکاریدها و لیگنین کاه بوسیله میکربهای روده ای موریانه	۳۱
۱۳۸۱	۱۳۷۹	بررسی وضعیت عناصر معدنی در خون گوسفندان منطقه سیلان	۳۲
۱۳۸۱	۱۳۸۰	بررسی امکان سیلو کردن بقایای کدو آجیلی و استفاده از آن در جیره غذایی گوساله های پرواری گاو میش.	۳۳
۱۳۸۱	۱۳۸۰	بررسی تغییرات ارزش غذایی یونجه (منطقه قهاوند همدان) از مرحله برداشت تا زمان مصرف در تغذیه دام	۳۴
۱۳۸۰	۱۳۷۱	تعیین ارزش غذایی منابع خوراک دام کشور	۳۵
۱۳۸۰	۱۳۷۸	بررسی امکان بهبود ارزش غذایی کاه گندم با استفاده از قارچ خوراکی	۳۶
۱۳۸۲	۱۳۸۰	تعیین شاخص ارزش غذایی کاه گندم غنی شده با قارچ	۳۷
۱۳۸۲	۱۳۸۱	بررسی امکان سیلو کردن بقایای گلاب گیری جهت تغذیه دام	۳۸
۱۳۸۱	۱۳۸۰	بررسی تغییرات ارزش غذایی یونجه (منطقه فامنین همدان) از مرحله برداشت تا زمان مصرف در تغذیه دام	۳۹
۱۳۸۱	۱۳۸۰	تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزیجات میادین تره بار به روشهای <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i>	۴۰
۱۳۸۱	۱۳۸۰	آزمون قابلیت کاربرد الگوی رشد ایستگاه تحقیقات دامپروری رشت برای گوساله های نر بومی گیلان در شرایط واحد های پرواربندی	۴۱
۱۳۸۲	۱۳۸۱	تعیین ارزش غذایی تفاله خشک لیمو ترش و کاربرد آن در جیره غذایی بز	۴۲
۱۳۸۳	۱۳۸۱	بررسی امکان استفاده از گیاه خارشر در جیره نگهداری گوسفند و بز	۴۳
۱۳۸۲	۱۳۸۱	مقایسه سه روش بهره برداری از زراعت جو از نظر عملکرد ارزش غذایی در تغذیه دام	۴۴
۱۳۸۲	۱۳۸۱	تعیین ارزش غذایی بقایای ذرت در تغذیه دام	۴۵
۱۳۸۳	۱۳۸۱	بررسی وضعیت مدیریت تغذیه (در دوره خشکی) گاوهای شیری در شهرستان گلپایگان	۴۶
۱۳۸۴	۱۳۸۱	تعیین ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم گیاهان غالب مراتع منطقه بافت در استان کرمان	۴۷
۱۳۸۲	۱۳۸۱	اثر کاربرد علف خشک چولان در جیره غذایی گوساله های نر پرواری گاومیش	۴۸
۱۳۸۳	۱۳۸۱	دستیابی به الگوی افزایش عملکرد گوساله های بومی گیلان از طریق بهبود تغذیه	۴۹

۱۳۸۲	۱۳۸۱	بررسی خصوصیات سیلویی و ارزش غذایی برگ و طوقه چغندر قند با سه روش مختلف برداشت	۵۰
۱۳۸۲	۱۳۸۱	بررسی اثر سطوح مختلف بقایای پسته خشک شده در جیره غذایی بر عملکرد براه های نر پرواری	۵۱
۱۳۸۲	۱۳۸۱	تعیین ارزش غذایی کاه کمپوست حاصل از کشت قارچ خوراکی	۵۲
		تعیین ارزش غذایی کهور و کاربرد آن در جیره غذایی براه های پرواری	۵۳
۱۳۸۳	۱۳۸۱	بررسی اثر کاربرد سیلاژ تفاله تر چغندر قند همراه با باگاس نیشکر و یا کاه گندم در تغذیه گاو میش	۵۴
۱۳۸۳	۱۳۸۱	بررسی اثرات سطوح مختلف انرژی و پروتئین جیره بر عملکرد پرواری، کمیت و کیفیت الیاف بز مرخز	۵۵
۱۳۸۳	۱۳۸۲	اثر کاربرد جیره پلت شده حاوی کاه کمپوست به جای مانده از پرورش قارچ تکمه ای بر عملکرد براه پرواری	۵۶
۱۳۸۳	۱۳۸۲	اثر استفاده از اسیدهای پروپیونیک و استیک بر حفظ ارزش غذایی پونجه طی مراحل خشک کردن و نگهداری در انبار	۵۷
۱۳۸۴	۱۳۸۲	تعیین ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم گیاهان غالب خانواده گرامینه مراتع استان کرمان	۵۸
۱۳۸۴	۱۳۸۳	تعیین ارزش غذایی بقایای چای خشک کنی در تغذیه دام	۵۹
۱۳۸۴	۱۳۸۳	بررسی خصوصیات سیلویی و ارزش غذایی برگ و طوقه چغندر قند	۶۰
۱۳۸۴	۱۳۸۳	تعیین ارزش غذایی بقایای ذرت دانه ای در تغذیه دام	۶۱
۱۳۸۴	۱۳۸۳	تعیین ارزش غذایی بقایای گلاب گیری به عنوان خوراک دام	۶۲
۱۳۸۵	۱۳۸۴	تعیین ارزش غذایی کاه لوبیا در تغذیه نشخوار کنندگان	۶۳
۱۳۸۵	۱۳۸۴	مقایسه ارزش غذایی علوفه کامل جو در سه روش بهره برداری	۶۴
۱۳۸۶	۱۳۸۴	بررسی اثر مکمل های غذایی حاوی سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد تولید مثلی گوسفند دالاق	۶۵
۱۳۸۶	۱۳۸۵	استفاده از بقایای سیلو شده حاصل از پوست گیری پسته در جیره گوساله های نر پرواری	۶۶
۱۳۸۶	۱۳۸۵	تعیین ارزش غذایی غلاف کهور و کاربرد آن در جیره غذایی براه های پرواری	۶۷
۱۳۸۶	۱۳۸۵	بررسی تاثیر بهینه سازی کلش غلات در تغذیه گوسفند داشتی شال	۶۸
۱۳۸۶	۱۳۸۵	اثر سطوح مختلف ملاس، گوگرد و اوره بر قابلیت هضم و تخمیر مواد خشبی در شیرابه شکمبه گاو میش	۶۹
۱۳۸۷	۱۳۸۵	بررسی امکان سیلو کردن بقایای کدو آجیلی و استفاده از آن در جیره غذایی گوساله های پرواری گاو میش	۷۰
۱۳۸۷	۱۳۸۵	بررسی اثرات استفاده از مکمل سلنیم و ید بر عملکرد گوسفندان استان مرکزی	۷۱
		کاربرد علوفه خشک چولان در جیره غذایی گوساله های نر پرواری گاو میش	۷۲
۱۳۸۷	۱۳۸۵	مقایسه عملکرد و ارزش غذایی علوفه سه رقم ارزن معمولی در مراحل مختلف برداشت	۷۳
۱۳۸۶	۱۳۸۵	تعیین ارزش غذایی و خاصیت سیلویی علوفه تاج خروس	۷۴

۱۳۸۸	۱۳۸۷	مقایسه اثر شکل فیزیکی خوراک بر عملکرد پرواری بره های نر کردی در گله های مردمی	۷۵
۱۳۸۹	۱۳۸۸	بررسی امکان تولید خوراک مکمل انرژی- پروتئینی با استفاده از کود مرغی و ملاس چغندر	۷۶
۱۳۸۹	۱۳۸۷	بررسی و مقایسه عملکرد کمی و کیفی چهار رقم تاج خروس در تاریخ های مختلف برداشت	۷۷
۱۳۸۹	۱۳۸۷	مقایسه عملکرد و ارزش غذایی علوفه سه رقم ارزن دم روباهی در مراحل مختلف کاشت	۷۸
۱۳۸۸	۱۳۸۷	مقایسه سه روش خوراک دادن بر عملکرد بره های نر پرواری زندی	۷۹
۱۳۸۸	۱۳۸۷	استفاده از جیره کاملا مخلوط مکعبی شده بر عملکرد گوساله های نر پرواری	۸۰
۱۳۸۹	۱۳۸۸	اثر کاربرد گاه کمپوست قارچ و شکل فیزیکی خوراک بر عملکرد گوساله های پرواری در استان همدان	۸۱
۱۳۸۹	۱۳۸۸	اثر تغذیه علف خشک خارشتر بر عملکرد گوسفند و بز داشتی	۸۲
۱۳۹۰	۱۳۸۸	بررسی وضعیت مدیریت تغذیه در گاوداریهای منطقه جنوب غرب استان تهران (اسلامشهر)	۸۳
۱۳۹۰	۱۳۸۸	اثر استفاده از بلوک های مکمل غذایی اوره ملاس بر عملکرد گاوهای دورگ شیرده در شرایط روستایی	۸۴
۱۳۹۰	۱۳۸۷	بررسی ارزش غذایی و قابلیت هضم مواد مغذی علوفه استان خوزستان	۸۴
۱۳۹۰	۱۳۸۸	بررسی امکان بهبود وضعیت مدیریت تغذیه پرورش تلیسه های آمیخته در شرایط روستایی منطقه گلپایگان	۸۶
۱۳۹۱	۱۳۸۹	بررسی اثر استفاده از علوفه سبز تولیدی به روش آبکشت (هیدروپونیک) در جیره غذایی گاو شیردهلشتاین	۸۷
۱۳۹۱	۱۳۸۹	اثر اوره و ملاس بر خصوصیات بیوشیمیایی، جمعیت میکروبی و پایداری سیلاژ برگ و طوقه چغندر قند	۸۸
۱۳۹۲	۱۳۸۹	تعیین ارزش غذایی علوفه نیشکرسیلوشده در زمانهای مختلف برداشت	۸۹
۱۳۹۲	۱۳۸۹	تعیین ارزش غذایی علوفه حاصل از مراتع استان بوشهر مرحله دوم: تعیین قابلیت هضم و انرژی قابل متابولیسم	۹۰
۱۳۹۲	۱۳۸۹	دستیابی به فناوری مناسب عمل آوری کود مرغی به منظور تولید مکمل خوراک دام	۹۱
۱۳۹۲	۱۳۹۰	اثر منبع انرژی در جیره حاوی کود مرغی عمل آوری شده بر گوارش پذیری و بیوستتزشکمه گوسفند	۹۲
۱۳۹۱	۱۳۹۰	بررسی ارزش غذایی جو جوانه زده در تغذیه گوسفند	۹۳
۱۳۹۲	۱۳۹۱	مقایسه دو روش دستی و مکانیکی جمع آوری و عمل آوری سرشاخه نیشکر در خوزستان	۹۴
۱۳۹۳	۱۳۹۱	ارزیابی اثر خوراک کامل بر عملکرد گوساله های نر پرواری هولشتاین و مونتبیلیارد	۹۵
۱۳۹۳	۱۳۹۲	بررسی اثر استفاده از بلوک کامل غذایی بر عملکرد پرواری گوساله های نر گاو میش	۹۶

۱۳۹۳	۱۳۹۲	بررسی ارزش غذایی و خصوصیات عملکردی دو رقم تاج خروس به عنوان منبع علوفه ای	۹۷
۱۳۹۴	۱۳۹۳	بررسی اثر عمل آوری به روش انباشت بر ارزش غذایی و ایمن سازی کود بستر جوجه های گوشتی	۹۸
۱۳۹۴	۱۳۹۲	بررسی خصوصیات سیلویی دورقم تاج خروس علوفه ای و مقایسه آن با سیلاژ ذرت	۹۹
			۱۰۰
۱۳۹۲	۱۳۹۰	اثر کاربرد سطوح مختلف کود مرغی عمل آوری شده در جیره غذایی گوسفند داشتی	۱۰۱
۱۳۹۰	۱۳۸۹	بررسی اثر بلوک خوراک کامل حاوی پیت باگاس نیشکر بر عملکرد پرواری گوساله های نر هلشتاین	
۱۳۹۳	۱۳۹۱	اثر نسبت های مختلف ملاس در جیره حاوی کود مرغی فرآوری شده بر گوارش پذیری و انرژی قابل متابولیسم خوراک در گوسفند	۱۰۲
۱۳۹۳	۱۳۹۰	بررسی خصوصیات سیلویی، روند تخمیر و پایداری هوازی سیلاژ علوفه ارزن مرواریدی	۱۰۳
۱۳۹۳	۱۳۹۱	تعیین ارزش غذایی و سطح مناسب سیلاژ ارزن علوفه ای در جیره غذایی گوسفند	۱۰۴
۱۳۹۴	۱۳۹۲	بررسی امکان دستیابی به روش مناسب سیلو کردن سیب زمینی جهت تغذیه دام	۱۰۵
۱۳۹۴	۱۳۹۲	بررسی اثر عمل آوری به روش انباشت بر ارزش غذایی و... کود بستر جوجه های گوشتی	۱۰۶
۱۳۹۴	۱۳۹۲	بررسی عملکرد تولید و بازده مواد مغذی علف سبز جو و ذرت به روش آبکشت	۱۰۷
۱۳۹۵	۱۳۹۲	تعیین ارزش غذایی ارزن پادزهری	۱۰۸
۱۳۹۴	۱۳۹۳	تعیین ارزش غذایی سرشاخه دو گونه درخت در تغذیه گوسفند	۱۰۹
۱۳۹۴	۱۳۹۳	مطالعه اثر سطوح مختلف سیلاژ تاج خروس بر عملکرد بره پرواری	۱۱۰
۱۳۹۵	۱۳۹۴	تعیین ویژگی های سیلویی و مواد ضد مغذی علوفه سورگوم پگاه و اسپید فید	۱۱۱
۱۳۹۶	۱۳۹۵	بررسی اثر کاربرد بقایای کلم بروکلی سیلو شده در جیره غذایی بره پرواری	۱۱۲
۱۳۹۵	۱۳۹۴	تأثیر استفاده از مکمل گیاهی دارویی رزن (ریشه گیاه دارویی رازیانه) به شکل پودری و مایع در جیره بره های مهربان در استان همدان	۱۱۳
۱۳۹۴	۱۳۹۲	بررسی ارزش تغذیه علوفه سیلو شده سیب زمینی ترشی بر عملکرد پروار بره های نر	۱۱۴
۱۳۹۰	۱۳۸۹	مقایسه عملکرد یونجه به دو روش خشک و سیلو شده در تغذیه گاو شیرده	۱۱۵
۱۳۹۴	۱۳۹۲	مطالعه و تعیین ارزش غذایی علوفه سیلو شده سیب زمینی ترشی	۱۱۶
۱۳۹۸	۱۳۹۶	بهبود کیفیت و ارزش غذایی علوفه ذرت سیلو شده با استفاده از بقایای فیبری حاصل از قند گیری از ذرت	۱۱۷
۱۳۹۷	۱۳۹۵	تعیین خصوصیات سیلویی و ترکیبات مغذی علوفه سورگوم پگاه و اسپید فید	۱۱۸
۱۳۹۷	۱۳۹۵	بررسی بهبود ارزش غذایی کاه گندم با باکتری های دستگاه گوارش موریانه	۱۱۹
۱۳۹۸	۱۳۹۶	مقایسه اثر مصرف سیلاژ سورگوم با سیلاژ ذرت بر عملکرد تولیدی گاو شیرده هلشتاین	۱۲۰

تألیف و ترجمه کتاب:

۱- تألیف کتاب پس مانده های کشاورزی، عمل آوری و مصرف در تغذیه دام؛ سال انتشار ۱۳۹۷

۲- تألیف کتاب کنترل کیفی در خوراک های دام ؛ سال انتشار ۱۳۹۶

۳- تألیف کتاب مدیریت خوراک و خوراک دادن واحد های گاو‌داری؛ سال انتشار ۱۳۸۸

راهنمایی و مشاوره پایان نامه:

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	نام دانشگاه	مقطع تحصیلی	سال دفاع
۱	تعیین ترکیبات شیمیایی، انرژی خام و قابلیت هضم تعدادی از مواد خوراکی در استان کردستان	عثمان عزیزی	تهران	فوق لیسانس	۷۳
۲	اثر جیره های غذایی حاوی سرشاخه آتریپلکس (کانسینس و لنتی فورمیس) بر رشد بره و بزغاله نر	شعبان چگینی	" " "	" "	۷۳
۳	اثر تاثیر نشاسته و آمونیاک بر روی بیوسنتز پروتئین میکروبی شکمبه به طریق <i>in vivo</i>	ماشالله خشنود	آزادکرج	" "	۷۳
۴	بررسی روشهای استفاده بهینه از علف نی و مقایسه آن با یونجه در جیره پروراری گوساله های نرسیستانی	علیرضا آقاشاهی	تهران	" "	۷۴
۵	استفاده از کاه گندم عمل آوری شده با قارچ خوراکی در جیره بره های نر پروراری	علیرضا فروغی	" " "	" "	۷۴
۶	اثر تعادل کاتیون آنیون جیره روی توان تولیدی گاوهای شیری هولشتاین	مصطفی تهرانی	" " "	" "	۷۴
۷	ارزشیابی کیفیت پروتئین پودر ماهی کیلکای ایران بوسیله روشهای شیمیایی و بیولوژیکی	محمد یگانه	آزاد خوراسگان	" "	۷۴
۸	بررسی و شناخت عملکرد توده گاو های آمیخته گلپایگان در شرایط تغذیه و مدیریت روستایی	احمد ناجی	تهران	" "	۷۵
۹	بررسی اثر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد پروراری و پشم گوسفندان کردی	کاوه جعفری خورشیدی	" " "	" "	۷۵
۱۰	بررسی قابلیت هضم مواد خوراکی با استفاده از حیوان زنده و استفاده از کیسه های نایلونی در گوسفند	" " "	" " "	" "	۷۵
۱۱	طراحی دستگاه غنی سازی مواد خشی با استفاده از ترکیبات غیر پروتئینی	محسنی	" " "	" "	۷۵
۱۲	مقایسه شیمیایی و بیولوژیکی دی کلسیم فسفاتهای ساخت داخل و وارداتی در تغذیه جوجه گوشتی	جمال فاطمی	آزادکرج	" "	۷۵
۱۳	مقایسه قدرت پرورابندی و بازدهی گوساله های نر تالشی در سیستمهای نیمه متمرکز و گسترده در منطقه تالش	محمد ارشد مهاجری ناو	" " "	" " "	۷۵
۱۴	تعیین قابلیت تجزیه پذیری پروتئین ارقام سورگوم به روش <i>in-situ</i>	اسدی	تبریز	" "	۷۵
۱۵	بررسی وضعیت مدیریتی پرورابندی گوساله در ایران	عبدالرضا تیموری	مرکز آموزش عالی امام	" "	۷۶
۱۶	بررسی اثر سطوح انرژی و پروتئین جیره بر عملکرد پروراری گوساله های نر گاو میش آذربایجان غربی	محسن پورآذری	" " "	" "	۷۶
۱۷	بررسی اثر توام هورمون و عمل فلاشینگ بر روی عملکرد تولید مثل گوسفندان زل	مختار مهاجر	آزادکرج	" "	۷۷
۱۸	بررسی اثر سطوح انرژی و پروتئین جیره بر عملکرد پروراری گوساله های نر گاو میش خوزستان	اسحق کردنژاد	آزاد ساوه	" "	۷۸
۱۹	تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزی میادین تره بار در تغذیه نشخوارکنندگان	تیمورنژاد	آزادکرج	" "	۷۸
۲۰	عمل آوری بیولوژیکی کاه گندم با استفاده از قارچهای عامل پوسیدگی سفید	علی کیانی	تربیت مدرس	" "	۷۸
۲۱	بررسی خصوصیات شیمیایی سیلاژ یرگ و طوقه چغندر قند و ارزش غذایی آن در گوسفند	محمد رئیسیان زاده	تبریز	" "	۷۹

۲۲	خصوصیات شیمیایی قابلیت هضم و تجزیه پذیری سیلاژ علوفه کامل جو	احمد قنبری	فردوسی	" "	۷۹
۲۳	ارزیابی داده های مربوط به ارزش غذایی منابع خوراک دام کشور	سید مرتضی علوی	مرکز آموزش عالی امام	" "	۷۹
۲۴	تعیین ارزش غذایی مخلوط تفاله تر چغندر قند و باگاس سیلو شده با اوره و ملاس در گوسفند	بیگدلی	اهواز	" "	۸۰
۲۵	AFRC و مقایسه تامین احتیاجات انرژی و پروتئین گاو شیری در دو سیستم NRC	رمضانعلی عزیزی	ابوریحان	" "	۸۲
۲۶	تعیین ارزش غذایی ضایعات چای	حسین توفیقی	" " "	" "	۸۲
۲۷	بررسی تغییرات ارزش غذایی یونجه (منطقه قهاوند همدان) از مرحله برداشت تا زمان مصرف در تغذیه دام	عبدالحسین معیر	بوعلی همدان	" "	۳۸۲
۲۸	بررسی تغییرات ارزش غذایی یونجه (منطقه فامنین همدان) از مرحله برداشت تا زمان مصرف در تغذیه دام	حسین شفیعی	" " "	" "	۳۸۲
۲۹	مقایسه رشد چهار گونه قارچ خوراکی بر روی کاه گندم و سرشاخه خرما و تعیین ارزش غذایی آنها	عبدالمهدی کبیری فرد	رازی	" "	۳۸۲
۳۰	تعیین ارزش غذایی بقایای کارخانجات صنایع غذایی استان گلستان به منظور تغذیه دام	کاویان	دانشگاه مازندران	" "	۳۸۳
۳۱	تعیین ارزش غذایی پس مانده های زراعی استان گلستان به منظور تغذیه دام	محمد پاسندی	" " "	" "	۳۸۳
۳۲	استفاده از ضایعات نان خشک در جیره بره های پرواری	بوربور	ابوریحان	" "	۸۳
۳۳	تأثیر تغذیه تکمیلی پروتئین و ویتامینها بر عملکرد میشهای داشتی وابسته به مرتع و پس چر غلات در فصول خشک	حمید رضا جهانبخش	تربیت مدرس	" "	۸۳
۳۴	تعیین ارزش غذایی تفاله خشک لیمو ترش و کاربرد آن در جیره غذایی بز	عسگری	بوعلی همدان	" "	۸۳
۳۵	تعیین شرایط مناسب عمل آوری کاه گندم با استفاده از بخار آب تحت فشار	میر غفاری	ابوریحان	" "	۸۳
۳۶	تبدیل زیستی باگاس نیشکر به خوراک دام غنی شده از پروتئین	حورا اسدالله خان والی	امیرکبیر	" "	۸۴
۳۷	تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزیجات (فصل تابستان) به روش های <i>in vitro</i> ، <i>in vivo</i> و <i>in situ</i>	رضا سلیمی	آزاد ورامین	" "	۸۴
۳۸	تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزیجات (فصل پاییز) به روش های <i>in vitro</i> ، <i>in vivo</i> و <i>in situ</i>	علیرضا پوررفیع	آزاد ساوه	" "	۸۴
۳۹	بررسی ارزش غذایی و امکان سیلو نمودن علوفه تاج خروس	جواد رضایی	تربیت مدرس	" "	۸۵
۴۰	تأثیر مواد افزودنی خوراکی و غیر خوراکی بر کیفیت سیلوی ذرت	محمد خوروش	صنعتی اصفهان	دکتر	۸۵
۴۱	ارزش غذایی کاه عمل آوری شده با اوره به روشهای معمول و بسته بندی شده و مقایسه اثر آنها بر عملکرد گوساله های پرواری	تیمور تنها قزلی	آزاد کرج	ارشد	۸۵
۴۲	تعیین ارزش غذایی چهار گونه علوفه تاج خروس (<i>Amaranthus</i>) با روشهای آزمایشگاهی	پوریا احسانی	آزاد ساوه	ارشد	۸۵
۴۳	تعیین ارزش غذایی فسیل جو تولیدی به روش آب کشت با روش های آزمایشگاهی	محمد اصغری تبریزی	آزاد خوراسگان	" "	۸۵
۴۴	تعیین تانن تفاله انگور و اثر آن بر تجزیه پذیری پروتئین کنجاله سویا در تغذیه گاو شیرده	داریوش علیپور	تربیت مدرس	دکتر	۸۵
۴۵	تأثیر بخار آب تحت فشار بر خواص فیزیکی شیمیایی دیواره سلولی سرشاخه خرما	ناصر کریمی	علوم تحقیقات	" "	۸۵
۴۶	بررسی اثر خوراک کامل مکعبی شده بر عملکرد گوساله های نر پرواری	اسکویی	آزاد کاشمر	ارشد	۱۳
۴۷	بررسی تغییرات مواد مغذی و انرژی قابل متابولیسم گیاهان مرعی غالب بیلاقات سیلان در سه مرحله چرای	اباذر قنبری	آزاد شبستر	" "	۸۵
۴۸	بررسی سطوح مختلف علوفه خارشتر در تغذیه گوسفند	جعفر باشتینی	آزاد کاشمر	" "	۸۶

۴۹	اثر جایگزینی سیلاژ تریبتیکاله بجای سیلاژ ذرت بر عملکرد بروه های نر پرواری زل	دانیالی حاجیلری	گرگان	" "	۸۶
۵۰	بررسی وضعیت مدیریت تغذیه در گاوداری های نیمه صنعتی جنوب غرب تهران (اسلامشهر)	مجید موافق قدیرلی	آزاد کرج	" "	۸۶
۵۱	اثر سطوح مختلف کنجاله کانولا بر قابلیت هضم و تجزیه پذیری پروتئین جیره گاو های شیرده هلشتاین	امیر فیاضی	آزاد ساوه	" "	۸۶
۵۲	اثر سطوح مختلف کنجاله کانولا بر عملکرد تولید شیر و برخی متابولیت های خونی گاوهای شیرده هلشتاین	میثم منبعی	آزاد ساوه	" "	۸۶
۵۳	اثر جایگزینی یونجه با بقایای پسته در جیره غذایی بز های رائینی	اعظم میر حیدری	تربت مدرس	" "	۸۶
۵۴	تعیین اثرات پرتو تابی الکترونی بر تجزیه پذیری دیواره سلولی کاه گندم، کاه جو و باگاس نیشکر	حسین رضا شهبازی	علوم تحقیقات	دکترا	۸۶
۵۵	تعیین ارزش غذایی علوفه سیب زمینی ترشی (<i>Helianthus tuberosus</i>) با روش های <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i>	مرتضی نصرت آبادی	آزاد ساوه	کارشناسی ارشد	۸۷
۵۶	تعیین قابلیت هضم میوه کهور با روش <i>In vivo</i> و استفاده از آن در جیره غذایی بروه های پرواری	بهائ الدین عالم زاده	" "	" "	"
۵۷	اثر کاربرد تفاله چغندر سیلو شده با کاه گندم و یا باگاس نیشکر در جیره غذایی گاو میش های شیرده	ابراهیم فروغی	" "	" "	"
۵۸	تعیین ارزش غذایی تفاله گل محمدی به روش های آزمایشگاهی و استفاده مستقیم از حیوان زنده	بهزاد خرمی	تهران ابوریحان	" "	"
۵۹	کاربرد بقایای گلاب گیری در جیره غذایی گاو شیرده	سید محمد سادات بیدگلی	" "	" "	"
۶۰	تعیین ارزش غذایی و قابلیت هضم واریته های مختلف سورگوم علوفه ای به روش آزمایشگاهی گاز تست	آقاقلی بیدار	آزاد شبستر	" "	"
۶۱	بررسی عملکرد تولیدی گاوهای شیری با استفاده از علوفه سبز تولیدی به روش آبکشت (هایدروپونیک)	حیدرعلی گلمحمدی	آزاد خوراسگان	" "	۸۸
۶۲	اثرات سطوح مختلف اوره-ملاس در جیره غذایی بر عملکرد پرواری و ازت خون بروه های نر بومی دزفول	احمد خیاط	آزاد ساوه	" "	"
۶۳	اثر بلوک ملاس- اوره بر عملکرد گاو های شیرده هلشتاین	رضا اسدی	" "	" "	"
۶۴	اثر عمل آوری حرارتی بر بار میکروبی و ارزش غذایی کود بستر جوجه گوشتی با و بدون ملاس	علیرضا صالح طریق	آزاد ورامین	" "	"
۶۵	تعیین ارزش غذایی هفت گونه از گیاهان علوفه ای منطقه سیستان	زهرا حسینی نژاد سرنبانی	دانشگاه زابل	" "	"
۶۶	بررسی ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم ضایعات درخت موز و تعیین ویژگی های سیلویی آن	علیرضا شبیکی	" "	" "	۸۹
۶۷	بررسی قابلیت هضم سیلوی شاخ و برگ پژمرده درخت موز با استفاده از سطوح مختلف آنزیم های تجزیه کننده فیبر	" "	" "	" "	۸۹
۶۸	کاربرد سرشاخه خرما در تغذیه بزهای مولد رائینی	بهداد سالاری سردویی	آزاد خوراسگان	" "	۸۹
۶۹	تعیین ارزش غذایی پنج گونه گیاه شور پسند با روش های آزمایشگاهی	د خانی	آزاد ساوه	" "	۹۰
۷۰	اثر استفاده از دانه سویای کامل فراوری شده بر عملکرد تولید شیر گاوهای شیرده پرتولید هلشتاین	مهدی رضایی	آزاد کرج	" "	۹۰
۷۱	تعیین قابلیت هضم و مصرف اختیاری دانه جو جوانه زده در تغذیه گوسفند	ایوب ویسی	ابوریحان	" "	۹۰
۷۲	اثر فراوری حرارتی بر ارزش غذایی و شمارش برخی باکتری های بیماری زای بستر جوجه گوشتی	مهدی بدیعی باغسیاه	تربت مدرس	" "	۹۰
۷۳	اثر سطوح مختلف کود مرغی در جیره غذایی بر قابلیت هضم، سنتز پروتئین میکروبی، تعادل نیتروژن و مصرف اختیاری خوراک در گوسفند	ایوب عزیزی شتر خفت	" "	" "	۹۰
۷۴	بررسی خصوصیات سیلویی دو رقم تاج خروس علوفه ای و مقایسه آن با سیلاژ ذرت	حمید ربانی	ابوعلی سینا	" "	۹۱

		همدان			
۷۵	۹۱	تربیت مدرس	حسین بلوچ قرائی	اثر بستر جوجه گوشتی دپو شده بر شمارش برخی باکتری‌های بیماری‌زا، ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم و مصرف اختیاری گوسفند	" "
۷۶	۹۲	" "	کامیاب کلاتری	اثر سطوح مختلف کنسانتره روی رفتار مصرف خوراک، قابلیت هضم و متابولیت های خون در اسب	" "
۷۷	۹۲	" "	احسان دیر کوندی	تأثیر تعداد دفعات خوراک دهی روی رفتار مصرف خوراک، قابلیت هضم مواد مغذی و متابولیت های خون در اسب	" "
۷۸	۹۲	" "	داوود میر محمدی	بررسی اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره های با و بدون کود بستر مرغی بر عملکرد بزه های پرواری	" "
۷۹	۹۲	دکترا	جواد رضایی	تأثیر تغذیه سیلاژ تاج خروس بر عملکرد بزه های پرواری و گاوهای شیری	" "
۸۰	۹۲	" "	پیروز شاکری	بررسی ترکیبات شیمیایی، گوارش پذیری و ارزش غذایی محصول فرعی پسته خشک و شده در تغذیه نشخوارکنندگان سیلو	" "
۸۱	۹۲	ارشد	محمد مهدی احمدی	بررسی امکان بهبود مدیریت عملکرد تولید مثلی گوسفند سنگسری	" "
۸۲	۱۳	" "	مرتضی حدادی	نسبت به یونجه سرک در مقایسه با جیره کاملا مخلوط بررسی اثر استفاده از کاه سرک (بر عملکرد تولید شیر گاو هلشتاین TMR)	" "
۸۳	۱۳	" "	محسن قربانی	تعیین ارزش غذایی علوفه تاج خروس (<i>Amaranthus hypokondriacus</i>) به روش آزمایشگاهی و روش حیوان زنده	" "
۸۴	۱۳	" "	محسن نجفی عرب	مقایسه دو روش خوراک دادن (خوراک کاملا مخلوط و خوراک نیمه مخلوط) بر عملکرد کمی و کیفی تولید شیر گاو هلشتاین	" "
۸۵	۱۳	" "	زهرا پاسبان	ای سیلاژ ضایعات موز اثر سطوح مختلف اوره بر ارزش تغذیه	" "
۸۶	۱۳	" "	یاسر بابایی	اثر افزودن ملاس یا باکتری لاکتوباسیلوس بر کیفیت سیلاژ سیب زمینی	" "
۸۷	۱۳	" "	سمیه سلیمانی	تعیین ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری مواد مغذی دانه جو و علوفه هیدروپونیک جو	" "
۸۸	۱۳	" "	نگار کریمی	تعیین ترکیب شیمیایی، گوارش پذیری مواد مغذی و تجزیه پذیری پروتئین سیلاژ دو رقم تاج خروس و مقایسه آن با سیلاژ ذرت	" "
۸۹	۱۳	" "	رضا خسروی	اثر بلوک خوراک کامل بر عملکرد و رفتار خوراک خوردن گاو های شیرده	" "
۹۰	۱۳	" "	حمید شهدادی	اثر فشرده نمودن خوراک به صورت بلوک کامل بر مصرف اختیاری و گوارش پذیری خوراک در گوسفند	" "
۹۱	۱۳	" "	خسرو صدری	تأثیر تغذیه سطوح مختلف سیلاژ مخلوط سیب زمینی- کاه گندم بر عملکرد بزه های پرواری	" "
۹۲	۱۳	" "	عبدالحمید ترشایی	بررسی افزودن جاذب رطوبت و اوره بر ارزش غذایی سیلاژ پسماند موز	" "
۹۳	۱۳	دکترا	نادر پایی	پتانسیل تولید و استفاده از گیاه سیب زمینی ترشی در تغذیه دام	" "
۹۴	۱۳	کارشناس ارشد	میثم فولادوند	بررسی اثر افزودنی ها (باکتری، اوره و خرما) غیر خوراکی بر ارزش غذایی سیلاژ پسماند موز	" "
۹۵	۱۳	" "	ایوب عزیزی	جداسازی و شناسایی باکتری های همزیست تجزیه کننده مواد لیگنوسلولزی از دستگاه گوارش موریانه و بررسی اثر آن ها بر ارزش تغذیه ای برخی بقایای کشاورزی در نشخوارکنندگان	" "
۹۶	۱۳	کارشناس ارشد	حبیب الله روشن ضمیر	تأثیر منابع آلی یا معدنی منگنز، روی و مس بر عملکرد، وضعیت سلامت و باروری گاو شیری	" "
۹۷	۱۳	" "	محمد رزمخواه	تأثیر تغذیه سیلاژ سیب زمینی ترشی بر مصرف خوراک، گوارش پذیری، نیتروژن میکروبی و فراسنجه های شکمبه و خون در گوسفند	" "
۹۸	۱۳	" "	البرز قاسمی	تعیین ارزش تغذیه ای و عملکرد علوفه سیب زمینی ترشی کشت شده در منطقه مازندران با روشهای آزمایشگاهی	" "
۹۹	۱۳	" "	ادریس پرتوی	بررسی اثر استفاده از بقایای کلم بروکلی (برگ، ساقه و ریشه) سیلو شده همراه با کاه در جیره غذایی بزه پرواری	" "

۱۰۰	تعیین ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری مواد مغذی سیلاژ دو رقم سورگوم علوفه ای و مقایسه آن با سیلاژ ذرت	احسان صابر	" "	" "	۱۳
۱۰۱	تأثیر تعداد برداشت بر ترکیب شیمیایی، تجزیه پذیری، گوارش پذیری علوفه و غده سیب زمینی ترشی و تخمیر آزمایشگاهی	سمیه فرزین مهر	" "	" "	۱۳
۱۰۲	روی و نانو اکسید روی بر تأثیر تغذیه سطوح مختلف اکسید روی، متیونین عملکرد، وضعیت سلامت و ایمنی گوساله	مجتبی عبدالهی	" "	" "	۱۳
۱۰۳	توان و شکمبه متابولیک های پاسخ ای، تغذیه رفتار بر کامل خوراک بلوک تأثیر هلشتاین شیری گاوهای تولیدی	سیروس فراستی	رازی کرمانشاه	دکترا	۱۳
۱۰۴	اثر برداشت های مختلف با و بدون علف هرز بر کمیت و کیفیت علوفه سیب زمینی ترشی	انور محمدی	تربیت مدرس	کارشناس ارشد	۱۳
۱۰۵	اثر میوه بلوط با و بدون پلی اتیلن گلیکول بر عملکرد تولید مثلی، فراسنج های خونی و پاسخ ایمنی بزهای ماده بومی استان ایلام	هوشنگ جعفری	ایلام	دکترا	۱۳
۱۰۶	مقایسه ارزش غذایی سیلاژ ذرت علوفه ای با پنج رقم تاج خروس در استان همدان (غرب ایران)	سید احمد حسینی	تربیت مدرس	کارشناس ارشد	۱۳
۱۰۷	مقایسه ارزش غذایی سیلاژ ذرت علوفه ای با پنج رقم تاج خروس در نیشابور	حسین شادی	تربیت مدرس	کارشناس ارشد	۱۳
۱۰۸	تولید در هکتار، مصرف، قابلیت هضم مواد مغذی، پارامترهای تخمیر شکمبه ای و متابولیت های خون گوسفند تغذیه شده با علوفه سالیکورنیا	مهدی نصرآبادی	تربیت مدرس	کارشناس ارشد	۱۳
۱۰۹	تأثیر مکمل های لاکتوباسیلوس و یا مخمر بر فراسنج های تخمیر، جمعیت میکروبی و فعالیت برخی آنزیم های هیدرولیتیک شکمبه با روش برون تنی	علیرضا اشکواری	" "	" "	۱۳
۱۱۰	اثر افزودن خوراک گلوتن ذرت بر خوشخواری و گوارش پذیری سیلاژ ذرت	فرشید میرزایی	ابوریحان تهران	" "	۱۳
۱۱۱	بررسی ارزش غذایی و مواد ضد تغذیه ای برگ و نیام کهور پاکستانی و اثرات آنها بر عملکرد بزهای پرواری تالی همزگان	فیروز عسگری	دانشگاه زابل	دکترا	۱۳

د : مقاله در همایش های داخلی

- ۱- فضائی، حسن، ۱۳۶۶. بررسی امکان استفاده از سیلوی تفاله پرتقال در خوراک دام. مجموعه مقالات سمینار پروار بندی و استفاده از فراورده های فرعی کشاورزی در تغذیه دام. شیراز. ص ۱۷۱-۱۶۶.
- ۲- فضائی، حسن، ۱۳۷۴. سیستمهای تحقیقات در دامپروری، مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی ایران، تهران، ص. ۱۵-۱.
- ۳- فضائی، حسن، ۱۳۷۴. سیستمهای تحقیقات مزرعه ای در دامپروری، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج (سخنرانی)
- ۴- فضائی، حسن و ابوالفضل عباسی، ۱۳۷۴. بررسی امکان استفاده از ضایعات بذر یونجه در تغذیه مرغ تخمگذار، مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی طیور ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ص ۵۴-۴۵.
- ۵- فضائی، حسن، علی نیکخواه، و سید احمد میرهادی، ۱۳۷۵. تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی خام مواد خشبی استان گیلان، مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ۲۲-۹.
- ۶- تقی زاده، اکبر، علی نیکخواه و حسن فضائی، ۱۳۷۵. قابلیت هضم و تجزیه پذیری بعضی از خوراکیهای دام ایران با روشهای آزمایشگاهی و بیولوژیکی (*in vivo, in vitro, in sacco*). مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ص. ۲۴۸-۲۵۸.
- ۷- اسدیان، اکبر، سید احمد میرهادی، منوچهر منعم، محمد خوروش و حسن فضائی، ۱۳۷۵. اثر فصل جفتگیری بر غلظت ویتامین A در پلاسمای خون گوسفند شال. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ص. ۲۷۱.
- ۸- افضل، مسعود، سید مظفر مهدی زاده و حسن فضائی، ۱۳۷۵. استفاده از سطوح مختلف آزولای سیلو شده در تغذیه گوسفندان بومی گیلان. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ص. ۲۸۰.

- ۹- تهرانی، علی مصطفی، علی نیکخواه و حسن فضائی، ۱۳۷۵. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ۹۹-۹۱.
- ۱۰- فروغی، علیرضا، علی نیکخواه و حسن فضائی، ۱۳۷۵. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ۱۴۷-۱۳۹.
- ۱۱- خشنود، مجید، سید احمد میرهادی، داوود شریفی و حسن فضائی، ۱۳۷۵. اثر نشاسته و اوره بر بیوسنتز پروتئین میکروبی شکمبه با روش آزمایشگاهی. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ۱۸۲-۱۷۵.
- ۱۲- کرمی، مرتضی، غلامرضا قربانی، مسعود علیخوانی و حسن فضائی، ۱۳۷۵. جایگزینی نسبت‌های مختلف تفاله سیب درختی سیلو شده بجای یونجه در جیره بره های نر لری بختیاری. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ۱۹۰-۱۸۳.
- ۱۳- آقاشاهی، علیرضا، علی نیکخواه و حسن فضائی، ۱۳۷۵. روش‌های استفاده بهینه از علف نی و مقایسه آن با یونجه در جیره پروراری گوساله های نر سیستانی. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ۲۲۰-۲۰۶.
- ۱۴- تکاسی، محمد ولی و حسن فضائی، ۱۳۷۶. غنی سازی کاه با آب پنیر و اوره. فصلنامه پژوهش و سازندگی، ۳۵: ۱۰۲-۹۶.
- ۱۵- تیموری، عبدالرضا، ابوالفضل عباسی، همایون محمودزاده و حسن فضائی، ۱۳۷۷. بررسی کار آیی فنی واحدهای پرورابیندی گوساله در ایران. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی گاو و گاومیش کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ص ۱۱۳-۱۰۲.
- ۱۶- فضائی، حسن، محمد ارشد مهاجری ناو، عبدالسول علامه و حسین نوروزیان، ۱۳۷۷. بررسی اثر سطح تغذیه بر رشد و بازده اقتصادی گوساله های نر منطقه تالش. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی گاو و گاومیش کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ص ۱۶۲.
- ۱۷- ناجی زواره، احمد، سید رضا میرایی آشتیانی، علی نیکخواه و حسن فضائی، ۱۳۷۷. بررسی و شناخت عملکرد توده گاوهای آمیخته منطقه گلپایگان در شرایط روستایی. مجموعه مقالات اولین سمینار پژوهشی گاو و گاومیش کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ص ۱۸۴.
- ۱۸- فضائی، حسن، ۱۳۷۸. تعیین ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم ضایعات چای ایران. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۳۰۱-۲۹۵.
- ۱۹- کیانی، علی شیر، یوسف روزبهان و حسن فضائی، ۱۳۷۸. تاثیر قارچهای پوسیدگی سفید (۴ گونه از جنس پلوروتوس) بر ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم کاه گندم. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۲۱۹-۲۱۱.
- ۲۰- حسنی، احمد رضا و حسن فضائی، ۱۳۷۸. استفاده از کاه و کاه آمونیاکی در تغذیه گوساله های نر سرابی و تعیین انرژی قابل هضم جیره با روش *in vivo*. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۳۴۴.
- ۲۱- مهدی زاده، سید مظفر، حسن فضائی و حمیدرضا محمدیان، ۱۳۷۸. بررسی امکان سیلو کردن آزولا با استفاده از مواد جاذب الرطوبه مختلف. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۳۵۹.
- ۲۲- کردنژاد، اسحاق، همایون محمودزاده، حمیدرضا میرزایی و حسن فضائی، ۱۳۷۸. بررسی اثر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد پروراری گوساله های نر گاومیش خوزستان. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۳۵۴.

- ۲۳- بدیعی مقدم، فریبرز، مهوش حبیبی کوهی و حسن فضائلی، ۱۳۷۸. تعیین ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام یونجه و اسپرس منطقه گلپایگان. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۳۴۸.
- ۲۴- آخوندی، علی، حیدر علی گل محمدی و حسن فضائلی، ۱۳۷۸. بررسی وضعیت تغذیه گاوهای شیری منطقه گلپایگان. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۳۴۶.
- ۲۵- فضائلی، حسن، ۱۳۷۹. تحقیق و توسعه در دامپروری. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج (سخنرانی).
- ۲۶- فضائلی، حسن، ۱۳۷۹. غنی سازی مواد لیگنوسولوزی با استفاده از قارچهای خوراکی. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج (سخنرانی).
- ۲۷- فضائلی، حسن، نقش کشاورزی و منابع طبیعی در توسعه شهرستان آستارا، ۱۳۷۹. نخستین همایش توسعه و عمران شهرستان آستارا.
- ۲۸- فضائلی، حسن، اصلان عزیزی، سید احمد میرهادی و همایون محمودزاده، ۱۳۸۰. بررسی و مقایسه قدرت میسیلیوم دوانی شش گونه از قارچهای پلوروتوس بر روی سه نوع محیط کشت متفاوت. مجموعه مقالات دومین همایش بیو تکنولوژی کشور. مؤسسه تحقیقات بیو تکنولوژی ایران. کرج، ۸۲۱-۸۲۹.
- ۲۹- تیمورنژاد، ناصر، مجتبی زاهدی فر، علی نیکخواه و حسن فضائلی، ۱۳۸۰. تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزیجات میادین تره بار در نشخوارکنندگان. مجموعه مقالات سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی، کرج، ص ۴۵-۵۴.
- ۳۰- علوی، سید مرتضی، مجتبی زاهدی فر، حسن فضائلی و ابوالفضل عباسی، ۱۳۸۰. ارزیابی نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی و انرژی خام یونجه، شبدر، کاه گندم و کاه جو در ایران. مجموعه مقالات سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی، کرج، ص ۱۳۱-۱۲۰.
- ۳۱- فروغ عامری، نادر و حسن فضائلی، ۱۳۸۰. بررسی روشهای مختلف سیلو نمودن پوست خارجی پسته. مجموعه مقالات سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی، کرج، ص ۱۳۷-۱۳۱.
- ۳۲- قنبری گردونک، احمد، محسن دانش مسگران، ابوالقاسم گلپان و حسن فضائلی، ۱۳۸۰. تاثیر خوراکیهای حاوی علف جو سیلو و عمل آوری شده با فرمالدئید بر قابلیت هضم، تخمیر شکمبه ای و متابولیتهای خون بره های نر بلوچی. مجموعه مقالات سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی، کرج، ص ۱۴۸-۱۳۸.
- ۳۳- امینی، فریدون و حسن فضائلی، ۱۳۸۰. مقایسه چهار روش فیستولا گذاری در گاو، گوسفند و بز. مجموعه مقالات سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی، کرج، ص ۱۹۷.
- ۳۴- کیانی، علی شیر، یوسف روزبهان، حسن فضائلی و اصلان عزیزی، ۱۳۸۰. بررسی روابط بین تغییرات ایجاد شده در ترکیبات دیواره سلولی و قابلیت هضم کاه گندم عمل آوری شده با قارچ خوراکی. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۲۱۹.
- ۳۵- لطف الاهیان، هوشنگ، فضل .. افراز، محمد تقی توحیدیان، ژاله میرعبدالباقی و حسن فضائلی، ۱۳۸۰. استفاده از پودر شبدر برسیم در تغذیه مرغان گوستی و مقایسه آن با پودر یونجه. مجموعه مقالات سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی. کرج، ص ۳۶۳-۳۵۳.
- ۳۶- محسن پور، علی، همایون محمودزاده، حمیدرضا میرزایی و حسن فضائلی، ۱۳۸۰. اثر سطوح انرژی و پروتئین جیره بر عملکرد پرواری گوساله های نر گاو میش. مجموعه مقالات سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج. ص ۲۳۶-۲۳۵.
- ۳۷- حسینی، احمد رضا و حسن فضائلی، ۱۳۸۰. اثر کاه غنی شده (آمونیاکی) بر عملکرد پرواری گوساله نر سرابی. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی گاو و گاو میش کشور. زاهدان. ص ۲۲۶-۲۲۵.

- ۳۸- آخوندی، علی، حسن فضائلی و حیدر علی گل محمدی، ۱۳۸۰. بهبود بازده تولید شیر در گاوهای منطقه گلپایگان با استفاده از مکمل فسفر. مجموعه مقالات دومین سمینار پژوهشی گاو و گاومیش کشور. زاهدان، ص ۳۶۲-۳۵۳.
- ۳۹- فضائلی، حسن، ۱۳۸۱. بهره گیری از روشهای تعلیم و تربیت اسلامی در آموزش های کشاورزی. چهارمین همایش آموزشهای علمی- کاربردی، تبریز. ص. ۶۷.
- ۴۰- فضائلی، حسن، ۱۳۸۱. غنی سازی کاه گندم با استفاده از قارچ صدفی و کاربرد آن در جیره غذایی گاو شیری. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج (سخنرانی).
- ۴۱- فضائلی، حسن، ۱۳۸۲. الگوهای تحقیق و توسعه در دامپروری. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج (سخنرانی).
- ۴۲- فضائلی، حسن و مجتبی زاهدی فر، ۱۳۸۲. گاومیش حیوانی با استعداد در تبدیل بقایای کشاورزی به شیر و گوشت. همایش گاومیش ایران، ارومیه.
- ۴۳- فضائلی، حسن، ۱۳۸۳. فن آوری های جدید در تولید و سیلو کردن علوفه. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج (سخنرانی).
- ۴۴- عبدالله کاویان، سید حسن حافظیان، حسن فضائلی و محمد پاسندی. ۱۳۸۳. تفاله مالت و ارزش غذایی (قابلیت هضم) آن در تغذیه دام. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص ۷۳-۷۰.
- ۴۵- علیرضا طالبیان مسعودی، حسن فضائلی و محسن برجی. ۱۳۸۳. اثرات استفاده از کمپوست باقیمانده از تولید قارچ خوراکی (آگاریکوس بیسپوروس) در تغذیه نشخوارکنندگان. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص ۱۰۸-۱۰۴.
- ۴۶- رمضانعلی عزیزی، احمد افضل زاده، محسن دانش مسگران، حسن فضائلی و قادر منافی آذر. ۱۳۸۳. مقایسه تاثیر میزان انرژی و پروتئین پیشنهادی AFRC و NRC بر عملکرد گاو شیرده در اواسط شیردهی. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص ۱۳۸-۱۳۶.
- ۴۷- عبدالمهدی کبیری فرد، فرخ کنیل زاده و حسن فضائلی. ۱۳۸۳. مقایسه قدرت میسیلیوم دوانی چهار گونه قارچ پلوروتوس بر روی کاه گندم و سرشاخه خرما در مقایسه با محیط کشت پایه. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص ۱۹۱-۱۹۳.
- ۴۸- سید صادق میر غفاری، احمد افضل زاده، مجتبی زاهدی فر، حسن فضائلی، حسین نوروزیان و ابوالفضل عباسی. ۱۳۸۳. تاثیر عمل آوری کاه گندم با بخار آب تحت فشار بر خصوصیات تجزیه پذیری و بر آورد مصرف اختیاری آن. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۲۰۰-۱۹۸.
- ۴۹- پیروز شاکری، حسن فضائلی و نادر فروغ عامری. ۱۳۸۳. استفاده از بقایای حاصل از پوست گیری پسته در جیره بره های نر کرمانی. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۲۴۶-۲۴۳.
- ۵۰- محمد ولی تکاسی، حسن فضائلی و علیرضا ذبیح اله زاده سماکوش. ۱۳۸۳. تعیین شاخص ارزش غذایی کاه گندم غنی شده با اوره و آب پنیر. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۲۶۴-۲۶۱.
- ۵۱- علیرضا طالبیان مسعودی، حسن فضائلی و سیروس بهادری. ۱۳۸۳. بررسی وضعیت عناصر سلنیم و ید در گوسفندان استان مرکزی (گزارش موردی از سه گله داشتی). اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشکده کشاورزی کرج. ص ۲۶۸-۲۶۵.
- ۵۲- فضائلی، حسن و مجتبی زاهدی فر. ۱۳۸۳. ارزش غذایی و کاربرد بقایای گیاهی در تغذیه دام. اولین همایش علمی کاربردی مدیریت بقایای گیاهی. وزارت جهاد کشاورزی. ص. ۹۶-۹۵.
- ۵۳- فضائلی، حسن، حیدر علی گل محمدی، عباس المدرس و شعاعی. ۱۳۸۴. مقایسه عملکرد علف سورگوم و علف ذرت سیلو شده در تغذیه گوساله های پرواری. اولین همایش ملی علوفه. دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران. ص. ۱۹۷.

- ۵۴- تورج اعظمی، محمد بیگدلی، کریم قربانی، حسن فضائی. ۱۳۸۴ تعیین ارزش غذایی گیاهان علوفه ای استان لرستان. اولین همایش ملی علوفه. دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران. ص. ۴۹۵.
- ۵۵- سراین رزاق زاده، حسن فضائی، جهانگیر امینی و علی محسن پور. ۱۳۸۴ بررسی امکان سیلو کردن بقایای کدو آجیلی و تعیین بهترین فرمول سیلو. دومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. دانشگاه تربیت مدرس. ۶۴۱-۶۳۵.
- ۵۶- سراین رزاق زاده، حسن فضائی، جهانگیر امینی و علی محسن پور. ۱۳۸۴ بررسی امکان استفاده از سیلوی بقایای کدو آجیلی در جیره غذایی گوساله های پرواری گاو میش. دومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. دانشگاه تربیت مدرس. ۶۴۲-۶۴۹.
- ۵۷- محمد پاسندی، حسن فضائی، سید حسن حافظیان و کاویان. ۱۳۸۴ تعیین ارزش غذایی کاه غلات به منظور تغذیه دام. دومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. دانشگاه تربیت مدرس. ۶۸۷-۶۷۵.
- ۵۸- فضائی، حسن. ۱۳۸۴ بررسی امکان سیلو کردن بقایای گلاب گیری به منظور استفاده در تغذیه دام. دومین کنگره بهره برداری از منابع تجدید شونده و باز یافت در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی (واحد خوراسگان اصفهان).
- ۵۹- فضائی، حسن. ۱۳۸۴ باز یافت پس ماند های کشاورزی از نظر تغذیه دام. دومین کنگره بهره برداری از منابع تجدید شونده و باز یافت در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی (واحد خوراسگان اصفهان).
- ۶۰- فضائی، حسن. ۱۳۸۴ استفاده از کمپوست کاه باقیمانده از تولید قارچ تکمه ای در جیره غذایی بزغاله پرواری. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۴۹-۴۳.
- ۶۱- فضائی، حسن و مجتبی زاهدی فر ۱۳۸۴ ارزش غذایی بقایای گلاب گیری با نسبت های مختلف یونجه خشک در تغذیه گوسفند. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷-۱.
- ۶۲- جعفر باشتینی، حسن فضائی، رضا فیضی و حسین توکلی. ۱۳۸۴ قابلیت هضم و مصرف اختیاری علف خارشتر در تغذیه گوسفند. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۱۶-۹.
- ۶۳- سعید موسوی، حسن فضائی، حمید امانلو، رحیم عصفوری، محمد تقی مسلمیون. ۱۳۸۴ عمل آوری کلش برنج با قارچ پلوروتوس جهت استفاده در پروار بره های نر افشاری. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۹-۷۱.
- ۶۴- محمد یگانه پرست، حسن فضائی و مهدی خجسته. ۱۳۸۴ بررسی وضعیت عناصر کلسیم و فسفر در سم خون میشهای متکی به مرتع منطقه زاغه سلمان استان قم. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۸۶-۸۰.
- ۶۵- ابوالفضل عباسی، مجتبی زاهدی فر، حسن فضائی، سید احمد میرهادی، عباس گرامی. ۱۳۸۴ معرفی جداول ارزش غذایی منابع خوراک دام و طیور ایران. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۴۰-۳۳.
- ۶۶- رضا فیضی، حسن فضائی و محمد نوروزی. ۱۳۸۴ تعیین ارزش غذایی کود خشک مرغ تجمگذار در تغذیه گوسفند. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۵۸-۵۱.
- ۶۷- محمد رئیسیان زاده، داودعلی ساقی، حسن فضائی، غلامعلی مقدم و محسن دانش مسگران. ۱۳۸۴ بررسی اثر افزودن کاه گندم، ملاس و اوره بر خصوصیات شیمیایی برگ و طوقه چغندر سیلو شده. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۲۲-۱۷.
- ۶۸- رحمتن ابن عباسی، حسن فضائی و صالح صالحی. ۱۳۸۴ بررسی نسبت های مختلف برگ بلوط و یونجه بر کمیت و کیفیت الیاف تولیدی بزغال های نر مرخز. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۳۲-۲۳.
- ۶۹- ابراهیم قاسمی، سید محمد مهدی طباطبایی، علی اصغر ساکی و حسن فضائی. ۱۳۸۴ تعیین ارزش غذایی و سطوح مختلف تفاله خشک لیمو ترش در تغذیه بز. دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۰-۵۹.

- ۷۰- رضایی، جواد، یوسف روزبهان و حسن فضائی. ۱۳۸۴ تعیین ارزش غذایی علوفه و سیلوی تاج خروس *Amaranthus hypochondriacus* در تغذیه دام. چهارمین کنفرانس علمی پژوهشی کشاورزی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد. ص. ۱۱۶.
- ۷۱- امیر رضا صفائی و حسن فضائی. ۱۳۸۴. تعیین ارزش غذایی علوفه مرتعی مرغ (*Agropyron repens*) در گوسفند. همایش علوم دامی، راهکارهای توسعه. دانشگاه آزاد واحد چالوس. ص. ۱۱۳.
- ۷۲- امیر رضا صفائی، حسن فضائی و اصلاان عزیزی. ۱۳۸۵. بررسی کشت قارچ صدفی ساجور- کاجور روی بستر مرغ. شانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ص. ۱۹۲.
- ۷۳- فضائی، حسن. ۱۳۸۶. ارزش غذایی بقایای پسته خشک شده همراه با یونجه خشک در گوسفند. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۲۵-۷۲۲.
- ۷۴- فضائی، حسن و امیر رضا صفائی. ۱۳۸۶. قابلیت هضم و مصرف اختیاری علوفه سیلو شده تاج خروس. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۲۹-۷۲۶.
- ۷۵- حسین حسینی، حسن فضائی، حسن رکنی و رمضان حسین پور. ۱۳۸۶. اثر مصرف تفاله زیتون در جیره پرواری گوساله های نر بومی گیلان. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۳۵۲-۳۴۹.
- ۷۶- سید مجتبی سید مومن، حسن فضائی، مجتبی زاهدی فر، مهناز صالحی و محمد ولی تکاسی. ۱۳۸۶. تاثیر جایگزینی سطوح مختلف سرشاخه دو گونه آتریپلکس (کانی سنس و لنتی فرمیس) با یونجه بر رشد بدن و تولید کرک بزهای رائینی. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۵۱۵-۵۱۲.
- ۷۷- پیروز شاکری، حسن فضائی، مهرداد شمس الدینی، نادر فروغ عامری و داوود درویشی. ۱۳۸۶. اثر جیره غذایی حاوی پوست پسته بر فعالیت آنزیمهای سرمی آلانین آمینوترانسفراز و آسپارات آمینو ترانسفراز بره های پرواری. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۵۳۸-۵۳۵.
- ۷۸- علیرضا طالبیان مسعودی، حسن فضائی، محسن برجی و سیروس بهادری. ۱۳۸۶. اثرات استفاده از مکمل های مواد معدنی ید و سلنیم بر وضعیت این عناصر در گوسفندان استان مرکزی. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۶۱۶-۶۲.
- ۷۹- شرفعلی میرزایی، رمضانعلی عزیزی، محسن برجی و حسن فضائی. ۱۳۸۶. مطالعه ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم کاه لوبیا در تغذیه نشخوارکنندگان. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۹۷۵-۹۷۲.
- ۸۰- احمد قنبری گردونک، حسن فضائی، محسن دانش مسگران، رضا فیضی و مهران اباذری. ۱۳۸۶. مقایسه ارزش غذایی علوفه کامل جو در سه بهره برداری از نظر عملکرد دام. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۴۴-۷۴۷.
- ۸۱- امیر رضا صفائی، حسن فضائی، مجتبی زاهدی فر و سید احمد میر هادی. ۱۳۸۶. اثر افزودن پلی اتیلن گلیکول (PEG) بر میزان تولید گاز و قابلیت هضم ضایعات میوه. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۵۹۹-۵۹۶.
- ۸۲- نجف نژاد، بهروز، محمد مهدی طباطبایی، احمد احمدی، پویا زمانی، اکبر تقی زاده، حسن فضائی. ۱۳۸۶. بررسی اثر مرحله رشد بر ترکیب شیمیایی، صفات زراعی و ارزش غذایی شبدر ایرانی در چین سوم. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۹۹۱-۹۸۸.
- ۸۳- معیر، عبدالحسین، محمد مهدی طباطبایی، حسن فضائی، علی اصغر ساکی، حسین شفیعی و رزنه. ۱۳۸۶. تعیین کاهش ارزش غذایی یونجه از زمان درو تا زمان مصرف در شهرستان همدان. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۸۸۹-۸۹۳.
- ۸۴- عبدالمهدی کبیری فرد، حسن فضائی، فرخ کفیل زاده. ۱۳۸۶. تعیین ترکیبات شیمیایی سرشاخه خرما عمل آوری شده با قارچ پلوروتوس فلوریدا. دومین کنگره علوم دام و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۹۰-۷۸۷.

- ۸۵- سعید کاویان، محمد مهدی طباطبایی، خلیل زابلی، فرخ کفیل زاده، حسن علی عربی و حسن فضائلی. ۱۳۸۶. مطالعه ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم کنجاله کلزا در تغذیه گوسفند. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۷۹-۷۸۲.
- ۸۶- نادر فروغ عامری، حسن فضائلی و پیروز شاکری. ۱۳۸۶. بررسی امکان استفاده از بقایای پسته تازه پوست گیری شده در تغذیه گاوهای شیری. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۷۰۱-۶۹۸.
- ۸۷- محمد مهدی طباطبایی، حسن علی عربی، سید علی حسینی سیر، حسن فضائلی. احمد احمدی و خلیل زابلی. ۱۳۸۶. تعیین قابلیت هضم سیلاژ کاه گندم با سطوح مختلف تفاله لیمو و اوره به روش آزمایشگاهی. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۶۳۶-۶۳۳.
- ۸۸- هوشنگ جعفری، حسن فضائلی، محمد علی موسوی و صیقلی ورمقانی. ۱۳۸۶. تعیین ارزش غذایی علوفه مرتعی استان ایلام با استفاده از روشهای آزمایشگاهی. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۳۳۳-۳۳۰.
- ۸۹- محمد پاسندی، حسن فضائلی، سید حسن حافظیان، عبدالله کاویان، یدالله چشنی دل. ۱۳۸۶. ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم ظاهری کاه آفتابگردان و کاه سویا در استان گلستان. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۲۶۵-۲۶۲.
- ۹۰- جعفر باشتینی، حسن فضائلی، رضا فیضی، حسین توکلی. ۱۳۸۶. بررسی ارزش غذایی گیاه خارشتر و تعیین جایگاه آن در تغذیه نشخوارکنندگان. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۲۳۲-۲۲۹.
- ۹۱- رحمتن ابن عباسی، حسن فضائلی، صالح صالحی. ۱۳۸۶. تعیین ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم ساقه و طوقه آفتابگردان به روش *in vivo & in vitro* در کردستان. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۱۴۴-۱۳۹.
- ۹۲- رحمتن ابن عباسی، حسن فضائلی، کامبیز کامکار. ۱۳۸۶. تعیین ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم برگ بلوط در مناطق جنگلی و نقش آن در تغذیه بز. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۱۵۲-۱۴۹.
- ۹۳- محمد رئیسیان زاده، حمید خدیوی، علیرضا شکری، حسن فضائلی، محمد نوروزی و مهران ابادری. ۱۳۸۶. ترویج استفاده بهینه از سیلاژ برگ و طوقه چغندر قند در خوراک گوسفندان داشتی. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۳۱-۲۹.
- ۹۴- حسین شفیعی ورزنده، حسن فضائلی، علی فرهپور و عبدالحسین معیر. ۱۳۸۶. کاربرد کاه کمپوست حاصل از قارچ تکمه ای در جیره غذایی بره های پرواری. دومین کنگره علوم دام و آبریان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی. ص. ۵۵۴-۵۵۱.
- ۹۵- ناصر تیمور نژاد، حسن فضائلی، مجتبی زاهدی فر و ابوالفضل عباسی. ۱۳۸۶. ارزش غذایی بقایای میوه و سبزیجات میادین تره بار در تغذیه دام. سومین همایش ملی ضایعات محصولات کشاورزی. ۱۳۸۶. دانشگاه تربیت مدرس. ص. ۵۲۳-۵۱۹.
- ۹۶- احمد افضل زاده، حسین توفیقی، حسن فضائلی و داود قندی. ۱۳۸۶. تعیین ارزش غذایی ضایعات برگ چای. سومین همایش ملی ضایعات محصولات کشاورزی. ۱۳۸۶. دانشگاه تربیت مدرس. ص. ۴۱۰-۴۰۴.
- ۹۷- فضائلی، حسن. ۱۳۸۶. جایگاه نظام دامپروری روستایی در بوم شناختی کشاورزی. دومین همایش بوم شناختی کشاورزی ایران. دانشگاه علوم کشاورزی گرگان. ص. ۱۲۳۸-۱۲۲۸.
- ۹۸- دانیال حاجیلری، محمد رضا یزدانی، حسن فضائلی و مختار مهاجر. ۱۳۸۶. اثر استفاده از سیلاژ تریتیکاله بر عملکرد بره های نر پرواری زل. دومین همایش بوم شناختی کشاورزی ایران. دانشگاه علوم کشاورزی گرگان. ص. ۱۴۶۶-۱۴۵۸.
- ۹۹- فضائلی، حسن. ۱۳۸۷. بازیافت پس ماند های نیشکر و اهمیت آن در توسعه دامپروری. مجموعه مقالات سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع تجدید شونده در کشاورزی. ص. ۷۰. داشگاه آزاد خوراسگان، اصفهان.
- ۱۰۰- عبدالمهدی کبیری فرد، فرخ کفیل زاده، حسن فضائلی، محمود دشتی زاده و سید ابوطالب صادقی. ۱۳۸۷. تعیین ترکیبات شیمیایی کلش گندم عمل آوری شده با قارچ پلوروتوس فلوریدا به منظور استفاده در تغذیه دام. مجموعه مقالات سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع تجدید شونده در کشاورزی. ص. ۹۲. داشگاه آزاد خوراسگان، اصفهان.

- ۱۰۱- فضائی، حسن. ۱۳۸۷. ضرورت برنامه ریزی توسعه پرورش گاو سیستانی. مجموعه مقالات اولین همایش ملی گاو سیستانی. ص. ۲۲. دانشگاه زابل.
- ۱۰۲- فضائی، حسن، یوسف روزبهان و حمیدرضا جهان بخش. ۱۳۸۷. اثر تغذیه تکمیلی میش ها بر وزن تولد و رشد بره های تولیدی در شرایط روستایی. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰۳- فضائی، حسن، حیدر علی گل محمدی، علی اکبر شعاعی، نصرت له منتجی و شهاب الدین مشرف. ۱۳۸۷. بررسی عملکرد تولید علف سبز جو با روش آب کشت در اتاق فلزی. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰۴- فضائی، حسن، کیوان کرکودی، مرتضی عرب نصرت آبادی و سید احمد میرهادی. ۱۳۸۷. ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم آزمایشگاهی علوفه سیب‌زمینی ترشی در مراحل مختلف برداشت. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰۵- ابراهیم فروغی نیا، حسن فضائی و حمید رضا ایزد نیا. ۱۳۸۷. بررسی استفاده از تفاله چغندر قند سیلو شده با کاه گندم و یا باگاس نیشکر در مقایسه با سیلاژ ذرت در تغذیه گاو میش شیرده. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰۶- میثم منیعی، کیوان کرکودی، حسن فضائی و صادق کریم زاده. ۱۳۸۷. اثر افزایش کنجاله کانولا بر عملکرد تولید شیر و برخی متابولیت های خونی گاو های شیرده هلشتاین. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰۷- عبدالمهدی کبیری فرد، حسن فضائی، فرخ کفیل زاده، محمود دشتی زاده، سید ابوطالب صادقی، محمد هادی صادقی و ایر ارسلان کمالی. ۱۳۸۷. تعیین قابلیت هضم کلش گندم عمل آوری شده با قارچ پلوروتوس فلوریدا در گوسفند. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰۸- بهزاد خرمی، حسن فضائی و سید محمد سادات بیدگلی. ۱۳۸۷. اثر استفاده از بقایای گلاب گیری در جیره غذایی گوساله های نر پرواری. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰۹- محمد ولی تکاسی، سعید غلامی، مجتبی زاهدی فر، حسن فضائی، سید مجتبی سید مومن و سید ابراهیم ابراهیمی. ۱۳۸۷. بررسی امکان استفاده از آب پنیر در غنی سازی کاه گندم در واحد های پرواربندی مردم مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۰- هوشنگ جعفری، حسن فضائی، صیفعلی ورمقانی و یحیی عباسپور. ۱۳۸۷. اثر سطوح مختلف جایگزین بوته خیار به جای یونجه بر عملکرد بره پرواری. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۱- جعفر باشتینی، حسین توکلی، حسن فضائی و علیرضا فرزاد. ۱۳۸۷. بررسی امکان استفاده از گیاه خارشتر در جیره نگهداری گوسفند و بز. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۲- حیدر علی گل محمدی، حسن فضائی، مجتبی زاهدی فر، شهابالدین مشرف، مهوش کوهی حبیبی، منصور صالحی، نصرت ا. منتجی، علیرضا آذربایجانی و علی اکبر شعاعی. ۱۳۸۷. بررسی عملکرد، ارزش غذایی و هزینه تولید علوفه سبز جو با روش آبکشت و استفاده از آن در گوساله های نر پرواری. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۳- رمضانعلی عزیزی و حسن فضائی. ۱۳۸۷. ساخت بلوک های مکمل غذایی اوره ملاس. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۴- جعفر باشتینی، احمد قدرت نما، حسن فضائی و سید احمد میرهادی. ۱۳۸۷. تعیین ارزش غذایی سطوح مختلف علف خارشتر در خوراک دام با استفاده از فن تولید گاز. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۵- محمد رئیسین زاده، محمد نوروزی، حسن فضائی، محسن دانش مسگران، رضا رئیسین زاده. ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات سیلویی و ارزش غذایی برگ و طوقه چغندر قند با دو روش مختلف برداشت. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.

- ۱۱۶- پیروز شاکری، حسن فضائی، احمد پورمیرزایی، حمید مصطفوی. ۱۳۸۷. ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم دو گونه درمنه در شهرستان بافت در استان کرمان. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۷- کامبیز کامکار، محمد علی موسوی، حسن فضائی و عبدالرحمن ابن عباسی. ۱۳۸۷. بررسی ارزش غذایی علوفه های غالب در استان کردستان. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۸- نادر فروغ عامری، پیروز شاکری و حسن فضائی. ۱۳۸۷. استفاده از بقایای سیلو شده حاصل از پوست گیری پسته در جیره گوساله های نر پرواری. مجموعه مقالات سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱۹- فضائی، حسن و سید علی موسوی. ۱۳۸۷. ارزش غذایی و قابلیت استفاده از بقایای ذرت دانه ای از نظر تغذیه دام. اولین همایش ملی کشاورزی پایدار. موسسه سیمای دانش. اهواز.
- ۱۲۰- فضائی، حسن. ۱۳۸۷. استعداد های خوزستان از نظر تلفیق دامپروری در بخش کشاورزی. اولین همایش علوفه منطقه جنوب غرب کشور. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی. دزفول.
- ۱۲۱- اسحاق کردنژاد، حسن فضائی. ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات سیلویی مخلوط برگ و طوقه چغندر قند و باگاس نیشکر با نسبت های مختلف اوره و ملاس. اولین همایش علوفه منطقه جنوب غرب کشور. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی. دزفول.
- ۱۲۲- آفاقلی بیدار، یحیی اسدی، حسن فضائی، رامین سلامت دوست و محمد رضا شیری. ۱۳۸۷. تعیین ارزش غذایی و قابلیت هضم واریته های مختلف سورگوم علوفه ای با روش آزمایشگاهی گاز تست. اولین همایش ملی فن آوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه آزاد اسلامی رشت. ص. ۱۷۹۰-۱۷۹۳.
- ۱۲۳- کامبیز کامکار، حسن فضائی، محمد خضری و صالح صالحی. ۱۳۸۷. بررسی اثر استفاده از بلوک های خوراک بر عملکرد گوساله های پرواری استان کردستان. اولین همایش ملی فن آوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه آزاد اسلامی رشت. ص. ۱۷۶۱-۱۷۶۶.
- ۱۲۴- حیدر علی گل محمدی، سید نورالدین طباطبایی، حسن فضائی و مهرداد مدرسی. ۱۳۸۸. استفاده از علوفه سبز تولیدی به روش آبکشت در تغذیه دام. چهارمین همایش منطقه ای ایده های نو در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان اصفهان. ص. ۳۰۳-۳۰۶.
- ۱۲۵- فضائی، حسن. ۱۳۸۸. استفاده بهینه از پس ماند های کشاورزی در تغذیه دام. چهارمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس. ص. ۱۹۸-۲۰۴.
- ۱۲۶- شفیعی، حسین؛ حسن فضائی، علی فرهپور، محمد مهدی طباطبایی، عبدالحسین معیر و جواد بشیری. ۱۳۸۸. بررسی افت ارزش غذایی یونجه از زمان برداشت تا زمان مصرف در منطقه فامنین همدان. چهارمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس. ص. ۳۲۹-۳۳۳.
- ۱۲۷- شفیعی، حسین؛ حسن فضائی، علی فرهپور، عبدالحسین معیر و جواد بشیری. ۱۳۸۸. اثر کاربرد کاه کمپوست حاصل از پرورش قارچ تکمه ای در جیره غذایی بره های پرواری استان همدان. چهارمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس. ص. ۳۳۴-۳۳۹.
- ۱۲۸- معیر، عبدالحسین؛ حسن فضائی، حسین شفیعی، علی فرهپور، جواد بشیری. ۱۳۸۸. کاربرد اسید های آلی در کاهش ضایعات یونجه در زمان بسته بندی. چهارمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس. ص. ۳۴۴-۳۴۸.
- ۱۲۹- حسینی نژا سربنانی، زهرا؛ مصطفی یوسف الهی، حسن فضائی، کمال شجاعیان. ۱۳۸۸. تعیین قابلیت هضم دو گونه علف شور (*Salsola griffithii* و *Suaeda vermiculata*) در منطقه سیستان. مجموعه مقالات چهارمین همایش ملی مرتع و مرتعداری. ص.

- ۱۳۰- حسینی نژا سربنانی، زهرا؛ مصطفی یوسف الهی، حسن فضائی، کمال شجاعیان، سهیلا نوری. ۱۳۸۸. تعیین قابلیت هضم دو گونه (*A. litorallis* و *A. lagopoidies*) در منطقه سیستان. مجموعه مقالات چهارمین همایش ملی مرتع و مرتعداری. ص. ۳۰۹.
- ۱۳۱- فضائی، حسن و مختار علی عباسی. ۱۳۸۹. راهبردها و اولویت های تحقیقاتی تولید شیر در ایران. دومین همایش انجمن هلشتاین ایران. سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران. ص. ۱۱-۱.
- ۱۳۲- فضائی، حسن. ۱۳۸۹. بهبود مدیریت تغذیه دام با استفاده از فناوری بلوک های خوراک کامل. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۳۱۱-۱۳۰۴.
- ۱۳۳- فضائی، حسن و امیر رضا صفایی. ۱۳۸۹. قابلیت هضم و مصرف اختیاری بلوک خوراک کامل در تغذیه گوسفند. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۴۷۰-۱۴۶۷.
- ۱۳۴- فضائی، حسن، حورا اسد.. خان والی، بابک بنکدار پور، فرزانه وهاب زاده. ۱۳۸۹. بررسی اثر کشت قارچ پلوروتوس ساجور کاجو بر ارزش غذایی باگاس نیشکر. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۲۳۲۹-۲۳۲۵.
- ۱۳۵- سادات بید گلی، سید محمد؛ احمد افضل زاده، حسن فضائی. ۱۳۸۹. بررسی امکان استفاده از بقایای گلاب گیری در جیره گاو های شیرده. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۳۸۰-۱۳۷۷.
- ۱۳۶- سادات بید گلی، سید محمد؛ احمد افضل زاده، حسن فضائی. ۱۳۸۹. بررسی اثر جایگزینی بقایای گلاب گیری با یونجه و تاثیر آن بر رفتار مصرف خوراک گاو های شیرده. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۴-۱.
- ۱۳۷- خرمی، بهزاد؛ علی اکبر خادم، حسن فضائی، احمد افضل زاده. ۱۳۸۹. تعیین ارزش غذایی تفاله گل محمدی با استفاده از روش تولید گاز و سیستم کربوهیدرات و پروتئین. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۳۸۵-۱۳۸۱.
- ۱۳۸- خرمی، بهزاد؛ خادم، حسن فضائی، احمد افضل زاده. ۱۳۸۹. تعیین قابلیت هضم و تجزیه پذیری تفاله گل محمدی با روش های *In vivo* و *In situ*. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۳۹۰-۱۳۸۶.
- ۱۳۹- زابلی، خلیل؛ محمد مهدی طباطبایی، حسن علی عربی، حسن فضائی، حسین شفیعی ورزنه. ۱۳۸۹. بررسی ارزش غذایی (ترکیب شیمیایی) یونجه در مراحل پس از برداشت در سه چین. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۳۷۶-۱۳۷۳.
- ۱۴۰- سالاری ساردویی، بهداد؛ سید نورالدین طباطبایی، امیر داور فروزنده شهرکی، حسن فضائی. ۱۳۸۹. استفاده از برگ خرما در تغذیه بزهای مولد راثینی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۴۱۷-۱۴۱۳.
- ۱۴۱- حسینی، سعید؛ علیرضا فروغی، حسن فضائی، رضا ولی زاده. ۱۳۸۹. اثرات اشکال فیزیکی خوراک کاملاً مخلوط شده بر میزان مصرف خوراک و فعالیت جویدن گاوهای شیرده با تولید متوسط. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۷۵۴-۱۷۵۸.
- ۱۴۲- هادی تواتوری، محمد حسین؛ حسن فضائی، محمد رضایانزاد، مسعود مستشاری. ۱۳۸۹. بررسی امکان استفاده از شیر جایگزین گوساله در دوران شیرخوارگی بره های نژاد شال. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۲۰۶۰-۲۰۵۷.
- ۱۴۳- شیبک، علیرضا؛ مصطفی یوسف الهی، حسن فضائی، مجید سالاری، علی صالحی. ۱۳۸۹. اثر افزودن خرما و وازده و کاه گندم بر روی برگ و ساقه موز و تعیین فراسنجه های تجزیه پذیری آن با استفاده از روش کیسه های نایلونی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۴۲۶-۱۴۲۲.
- ۱۴۴- کبیری فرد، عبدالمهدی؛ فرخ کفیل زاده، حسن فضائی، محمود دشتی زاده، محمد هادی صادقی. ۱۳۸۹. تاثیر چهار گونه قارچ پلوروتوس بر ترکیبات شیمیایی برگ خشک درخت خرما. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۲۲۴۵-۲۲۴۲.

- ۱۴۵- جعفری، هوشنگ؛ **حسن فضائی**، صیفعلی ورمقانی، ایاد اعظمی، یحی عباسپور. ۱۳۸۹. تعیین وضعیت عناصر معدنی مهم کم مصرف گونه های مرتعی قلطاس، نریشت و بهمین در سه مرحله رشد. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۷۸۷-۱۷۸۵.
- ۱۴۶- پاپی، نادر؛ علی مصطفی تهرانی، **حسن فضائی**، محمد بابایی، احمد اکبری. ۱۳۸۹. اثر شکل فیزیکی جیره بر عملکرد پروار بره های نر. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۹۸۸-۱۹۸۵.
- ۱۴۷- رئیسیان زاده، محمد؛ رضا فیضی، **حسن فضائی**، محسن دانش مسگران. ۱۳۸۹. تعیین مصرف اختیاری و متابولیت های خون بره های تغذیه شده با تیمار های مختلف سیلاژ برگ و طوقه چغندر قند. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۶۲۴-۱۶۲۰.
- ۱۴۸- عزیزی، رمضان؛ **حسن فضائی**، علیرضا طالبیان مسعودی، آزاده میر شمس الهی. ۱۳۸۹. استفاده از بلوک های مکمل غذایی اوره ملاس در تغذیه گاو شیرده. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۴۹۲-۱۴۸۹.
- ۱۴۹- عالم زاده، بهائ الدین؛ **حسن فضائی**، عزیز کردونی، محمد رضا مشایخی. ۱۳۸۹. تعیین ترکیبات شیمیایی و قابلیت هضم میوه کهور. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. ص. ۱۴۹۲-۱۴۸۹.
- ۱۵۰- قاسمی، ابراهیم؛ **حسن فضائی**، فریبرز عسگری. ۱۳۹۰. تعیین مناسب ترین ترکیب تفاله لیموی سیلو شده با خرمای ضایعاتی در تغذیه بز. همایش فناوری های نوین در علوم دامی. دانشگاه آزاد چالوس.
- ۱۵۱- شفیعی ورنه، حسین؛ محمد مهدی طباطبایی **حسن فضائی**، فرهپور، عبدالحسین معیر. ۱۳۹۰. بررسی اتلاف مواد مغذی یونجه همدان از مرحله برداشت تا مصرف. سومین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران. کرج.
- ۱۵۲- شفیعی ورنه، حسین؛ **حسن فضائی**، عبدالحسین معیر، علی فرهپور، جوادبشیری. ۱۳۹۰. اثر کاربرد جیره های پلت شده کاه کمپوست قارچ در تغذیه گوساله های پرواری هلشتاین در استان همدان. سومین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران. کرج.
- ۱۵۳- معیر، عبدالحسین، **حسن فضائی**، حسین شفیعی ورنه، علی فرهپور، جوادبشیری. ۱۳۹۰. مقایسه عملکرد علوفه یونجه به دو روش خشک و سیلو شده در تغذیه گاو شیرده. سومین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران. کرج.
- ۱۵۴- **فضائی، حسن**. ۱۳۹۰. راهبرد های برنامه توسعه شیر در کشور. اولین همایش مباحث نوین در کشاورزی. دانشگاه آزاد ساوه.
- ۱۵۵- پاپی، نادر، ایوب عزیزی شتر خفت، **حسن فضائی**، مرتضی چاجی، آزاده گراوند، ۱۳۹۱. اثر افزودن ملاس به جای مخلوط ذرت و جو بر توازن نیتروژن در گوسفند تغذیه شده با کود مرغی فراوری شده. استفاده از پسماند های کشاورزی در جیره های غذایی دام و طیور. دانشگاه تبریز.
- ۱۵۶- **فضائی، حسن**. ۱۳۹۱. استفاده بهینه از فراورده های فرعی کشاورزی در تغذیه نشخوار کنندگان. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۵۷- **فضائی، حسن**؛ حورا خان والی، بابک بنکدارپور، فرزانه وهاب زاده. ۱۳۹۱ اثر قارچ «فانوریکیت کریزوسپوریم» بر ارزش غذایی باگاس نیشکر. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان. خان والی، بنکدارپور، وهابزاده
- ۱۵۸- زاهدیفر، مجتبی؛ **حسن فضائی**، ابوالفضل عباسی، ناصر تیمورنژاد، علی مصطفی، تهرانی، حسین غلامی. ۱۳۹۱. مطالعه ترکیبات شیمیایی و تخمیر پذیری کاه برخی ارقام و لاین های گندم. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۵۹- ربانی، حمید؛ سید احمد میرهادی، حسن علی عربی، **حسن فضائی**، محجوبی پور. ۱۳۹۱. ارزیابی کیفی پروتئین علوفه تازه و سیلو شده دو رقم تاج خروس و مقایسه آن با ذرت علوفه ای بر اساس سیستم کربوهیدرات و پروتئین خالص کرنل. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶۰- پاپی، نادر؛ **حسن فضائی**، فریدون امینی، قاسم مقصودی نژاد، احمد اکبری. ۱۳۹۱. استفاده از کود مرغی عمل آوری شده در جیره پرواری بره های مغانی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.

- ۱۶۱- شاکری، پیروز؛ احمدریاسی، مسعودعلیخانی، حسن فضائلی، غلامرضا قربانی، شاهمرادی. ۱۳۹۱. تاثیر سیلاژ محصول فرعی پسته بر تخمیر شکمبه ای و تولید متان در گوساله های نر پرواری هلشتاین. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶۲- شاکری، پیروز؛ احمدریاسی، مسعودعلیخانی، حسن فضائلی، غلامرضا قربانی، نادر فروغ عامری. ۱۳۹۱. تاثیر سیلاژ محصول فرعی پسته بر عملکرد رشد گوساله های نر پرواری. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶۳- کبیری فرد، عبدالمهدی؛ حسن فضائلی، محمود دشتی زاده، ابوطالی صادقی، امیر ارسلان کمالی. ۱۳۹۱. مصرف اختیاری برگ درخت خرما به وسیله گوسفند بعد از عمل آوری با قارچ پلوروتوس فلوریدا. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶۴- افشار حمیدی، بهرام؛ حسن فضائلی، امینی، سراین رزاق زاده، ناصر تیمور نژاد. ۱۳۹۱. اثر افزودن گیاه آویشن بر قابلیت هضم ماده آلی و انرژی قابل متابولیسم برخی اقلام خوراکی در آزمایش گاز تست. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶۵- جعفری، هوشنگ، حسن فضائلی، هرمز منصوری، صیغلی ورمقانی، عباسپور. ۱۳۹۱. بررسی اثر تغذیه میوه کامل بلوط بر مصرف خوراک بره های نر پرواری. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶۶- جعفری، هوشنگ؛ حسن فضائلی، صیغلی ورمقانی، عباسپور. ۱۳۹۱. بررسی اثر مرحله رشد بر عناصر معدنی پر مصرف سه گونه گرامینه مرتعی غالب استان ایلام (قرطاس، نریشت و بهمن). پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۶۷- فضائلی، حسن، فراوری و استفاده از پس ماند های کشاورزی در تغذیه گوسفند و بز. مجموعه مقالات همایش مدیریت پرورش گوسفند و بز از دیدگاه کشاورزی پایدار. مرکز فرهنگستان علوم ایران. ص. ۱۷-۱.
- ۱۶۸- فضائلی، حسن، راه کار های کمک به حفظ و توسعه جمعیت گاو سیستانی. سمینار علمی گاو بومی. دانشگاه زابل.
- ۱۶۹- ویسی، ایوب؛ احمد افضل زاده، حسن فضائلی، محمد علی نوروزیان، قاسم مقصودی نژاد، حسن بانه، محمد بازرلو، ارسلان نباتی. ۱۳۹۱. بررسی گوارش پذیری و مصرف اختیاری دانه جو جوانه زده سه روزه در تغذیه گوسفند. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۷۰- عزیزی یزی شتر خفت، ایوب؛ نادر پاپی، حسن فضائلی، وحید عباسی راد. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف ملاس بر سنتز پروتئین میکروبی در گوسفند تغذیه شده با کود مرغی فراوری شده. استفاده از پسماند های کشاورزی در جیره های غذایی دام و طیور. دانشگاه تبریز.
- ۱۷۱- فضائلی، حسن. ۱۳۹۲. زیست فناوری و استفاده از آن در بهبود تغذیه دام. کنگره ملی فناوری های نوین در علوم دامی. دانشگاه آزاد خوراسگان، اصفهان
- ۱۷۲- بابایی نسب، یاسر؛ یوسف روزبهان، حسن فضائلی. ۱۳۹۲. بررسی تلقیح باکتریایی (لاکتوباسیلوس بوختری) بر پایداری هوازی سیلاژ سیبزمینی و مقایسه آن با سیلاژ ذرت. همایش ملی تغذیه دام و طیور. دانشگاه آزاد مراغه.
- ۱۷۳- بابایی نسب، یاسر؛ یوسف روزبهان، حسن فضائلی. ۱۳۹۲. اثر افزودن ملاس و تلقیح باکتریایی (لاکتوباسیلوس پلاتاریوم) بر کیفیت سیلاژ سیبزمینی. همایش ملی تغذیه دام و طیور. دانشگاه آزاد مراغه.
- ۱۷۴- کریمی، نگار؛ یوسف روزبهان، حسن فضائلی. ۱۳۹۲. مقایسه ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری علوفه و سیلاژ تاج خروس رقم خارکوفسکی با ذرت به روش گاز تست. همایش ملی تغذیه دام و طیور. دانشگاه آزاد مراغه.
- ۱۷۵- کریمی، نگار؛ یوسف روزبهان، حسن فضائلی. ۱۳۹۲. اثر مخلوط کردن علوفه خشک و سیلاژ تاج خروس رقم اولترا با ذرت علوفه ای بر خصوصیات شیمیایی و هضم پذیری در شرایط آزمایشگاهی. همایش ملی تغذیه دام و طیور. دانشگاه آزاد مراغه.
- ۱۷۶- سلیمانی، سمیه؛ یوسف روزبهان، حسن فضائلی. ۱۳۹۲. مقایسه ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری مواد مغذی دانه جو و علوفه هیدروپونیک جو به روش تولید گاز. همایش ملی تغذیه دام و طیور. دانشگاه آزاد مراغه.
- ۱۷۷- خسروی القار، رضا؛ یوسف روزبهان، حسن فضائلی، جواد رضایی. ۱۳۹۳. اثر شکل فیزیکی جیره بر مصرف خوراک و تولید و کیفیت شیر گاو های شیرده هلشتاین. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز

- ۱۷۸- جعفری، هوشنگ؛ حسن فضائی، هرمز منصوری، صیفعلی ورمقانی و یحیی عباسپور. ۱۳۹۳. بررسی جایگزینی میوه کامل بلوط با دانه جو و اثر آن بر توان پرواری بره های نر بومی. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز
- ۱۷۹- چگینی، علیرضا؛ حسن فضائی، علیرضا آقاشاهی. ۱۳۹۳. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز
- ۱۸۰- قربانی، کریم؛ حسن فضائی، کریم خادمی. ۱۳۹۳. مقایسه ارزش غذایی ۱۱ رقم خلر کشت شده در شرایط دیم استان لرستان به منظور انتخاب لاین برتر. ششمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تبریز.
- ۱۸۱- حسن فضائی، ۱۳۹۴. بازنگری راهبردهای دامپروری با توجه به روند خشکسالی در کشور. اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند.
- ۱۸۲- بیطرف، احمد، محمد حسین بناکا، حسن فضایی و مرتضی رضائی. ۱۳۹۶. بررسی ارزش غذایی ارزن پادزهری. اولین همایش ملی شورورزی. یزد، ۱ و ۲ آذر ۱۳۹۶
- ۱۸۳- صفایی، امیر رضا، حسن فضایی و جعفر باشتینی، ۱۳۹۶. فراتحلیل بررسی ارزش غذایی علوفه خارشتر در تغذیه دام. اولین همایش ملی شورورزی. یزد، ۱ و ۲ آذر ۱۳۹۶
- ۱۸۴- فضائی، حسن، ۱۳۹۷. فراوری و مصرف کود مرغی در تغذیه نشخوارکنندگان. هشتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه کردستان. سنندج

ه : مقاله در همایش های خارجی

1. **Fazaeli, H.** and R. Mahdavi. 1998. Effect of molasses, ground barley and salts ensiled with a mixture of berseem clover and rice straw on silage quality. Proceedings of the 20th conference of Malaysian Society of Animal Science. Pp. 66-68.
2. Azizi, A., **H. Fazaeli** and A. Nikkhal. 1998. Using of fungal (*pleurotus sajor-cajo*) treated wheat straw in the performance of lambs rations and digestibility determination by *in vivo* and *in vitro* methods. Proceeding of the International Agricultural Engineering Conference, Bankoc, Tailand. Pp.441-449.
3. **Fazaeli, H.**, A. Abbasi and M. Alavi. 1999. Effect of diets containing alfalfa seed screening on the performance of layer hens. British Poultry Science. 40(supl.):s 29.
4. Taklimi, S. M., H.Ghahri, J. Pour-Reza, **H. Fazaeli**, and H. Lotfallahian. 1999. Investigation into the possible use of olive pulp in commercial layer diets. British Poultry Science. 40(supl.):s40-41.
5. **Fazaeli, H.**, Z.A.M. Jelan, Y. Rouzbehan, H. Mahmoudzadeh, J.B. Liang, A. Azizi and A. Osman. 2001. Lactational performance and body weight change in cows fed the fungal treated wheat straw. Proceedings of the British Society of Animal Science. P. 185.
6. Rouzbehan, Y., **H. Fazaeli** and A. Kiani. 2001. The influence of urea and white-rot fungi on the nutritional value of wheat straw. Proceedings of the British Society of Animal Science. P. 59.
7. Rouzbehan, Y., **H. Fazaeli** and A. Kiani. 2001. The chemical composition and digestibility of wheat straw treated with urea and white rot fungi. Proceedings of the British Society of Animal Science. P. 123.
8. **Fazaeli, H.**, Z.A. M. Jelan, J.B. Liang, H. Mohmoodzadeh, A. Azizi and A. Osman. 2001. Effect of fungal treatment on the nutritive value of wheat straw. Proceedings of the 23rd conference of Malaysian Society of Animal Science. Pp. 112-113
9. **Fazaeli, H.**, Z. A. M. Jelan, J. B. Liang, H. Mahmoodzadeh, A. Azizi and A. Osman. 2001. Effect of fungal treated wheat straw in the diet of lactating cow. The Second Symposium on Sustainable Utilization of Agricultural Byproducts for Animal Production. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand. VI,11- VI, 18.
10. **Fazaeli, H.** and A.R. Talebian Masoodi. 2002. Nutritive value of *Agaricus bisporus* mushroom spent wheat straw as ruminant feed. Proceedings of the British Society of Animal Science. P. 153.
11. **Fazaeli, H.**, I. Kord-Nejad, H. Mahmoodzadeh and H. R. Mirzayie. 2003. Effect of dietary protein and energy levels on the diet of fattening buffalo male calves. Proceeding of the 4th Asian Buffalo Congress. New Delhi, India. p. 141.

12. **Fazaeli, H.**, M. V. Tokasi and S. Arjmand. 2003. Effect of urea-urey treatment on the chemical composition and digestibility of wheat straw. Proceedings of the British Society of Animal Science. p. 165
13. **Fazaeli, H.**, A. Azizi, Z.A.M. Jelan and S. A. Mirhadi. 2003. Effect of fungal treatment on the chemical composition, in vitro digestibility and in sacco degradability of wheat straw. Proceedings of the British Society of Animal Science. p. 166.
14. Mahmoudzadeh, H., **H. Fazaeli** and I. Kord-Nejad. 2003. Effect of dietary protein and energy concentration on the fattening performance of buffalo male calves in southern Iran. Proceedings of the British Society of Animal Science. p. 109.
15. **Fazaeli H.**, A. Azizi, Z. A. Jelan, H. Mahmoodzadeh and S.A. Mirhadi. 2003. *In sacco* degradability and *in vitro* digestibility of wheat straw treated with *Pleurotus* fungi. Proceedings of the 3rd Irania biotechnology conference. Pp. 398-400.
16. Zahedifar; **M., H. Fazaeli** ; H. Norouzian and A. Abbasi. 2004. Effect of steam pressure and reaction time on chemical composition and bioavailability of sugar cane bagasse to rumen microbes. Proceedings of the British Society of Animal Science. P. 200.
17. 151-Hasani, A. R. H. Monirifar and **H. Fazaeli**. 2004. Use of straw and ammoniated straw on Sarabi male calves nutrition and determination of digestible energy by in vitro method. Proceeding of the 1st joint agriculture and natural resources symposium. Gaja P, Azerbaijan Republic . pp. 36-141.
18. Shakeri, P. and **H. Fazaeli**. 2004. A study of nutritive value of graminea range species in Kerman province, Iran. Proceeding of the the 4th International Iran and Russia conference. Shahrekord, Iran. Pp. 1044-1047.
19. **Fazaeli, H.**, M. Zahedifar and A. Azizi. 2004. Nutritive value of wheat straw inoculated with *Pleurotus* fungi. Proceeding of the international nutrition conference. Lahore, Pakistan. p. 94.
20. **Fazaeli, H.** and A. Shafeyi. 2005. Use of Mushroom Spent Wheat Straw Compost as Animal Feed. Proceedings of the 5th International Conference on Mushroom Biology and Mushroom Products. Pp. 291-295.
21. Raisianzadeh, M., G. Moghadam, M. Daneshmesgaran, **H. Fazaeli** and M. Nowrozi. 2005. Degradability of dry mater and crude protein of sugar beet tops and crown silage treated with urea and molasses in Iranian Balouchi sheep. J. Anim. Sci. Vol. 83, Suupl. 397-398.
22. **Fazael, H.**, A. Azizi and S. A. Mirhadi. 2006. Voluntary intake and *in vivo* digestibility of fungal treated wheat straw by sheep. XII Animal Nutrition Conference India. P. 122.
23. **Fazaeli, H.**, H.R. M. Tabrizi, A. Ghorbani, Y. Asadpour and M. Afzalii 2006. Utilization of Azolla silage in the diet of finishing male calve. XII Animal Nutrition Conference India. P. 33.
24. Gharadaghi, A., J. Bashtini and **H. Fazaeli**. 2006. Nutritive value of camel thorn (*Alhagi spp*) in sheep nutrition. XII Animal Nutrition Conference India. P. 41.
25. Forooghinia, ER., M.R. Mashaykhi and **H. Fazaeli**. 2006. Utilization of common reed (*Phragmites australis*) as forage in the diet of buffaloelv es finishing diet. 5th Asian Buffalo Congress. Guangxi Buffalo Research Institute. 24-1 Yongwu Road, Nanning City, Guangxi Province 530001. China. Pp. 421-425.
26. **Fazaeli, H.**, E. Forooghinia and M. R. Mashaykhi. 2006. Comparing of sugar cane baggase-beet pulp silage with corn silage in the diet of lactating buffaloes. 5th Asian Buffalo Congress. Guangxi Buffalo Research Institute. 24-1 Yongwu Road, Nanning City, Guangxi Province 530001. China. Pp. 426-431.
27. Yaghobfar, A., **D. Sharifi, H. Fazaeli** and S. A. Mirhadi. 2006. The effect of hull-less barley on the gut micro flora and morphology of the small Intestinal of broiler chicks. World Poultry Science. Vol.2 N. 1: p.17.
28. Kafilzadeh, F., M. Kabirifard and **H. Fazaeli**. 2006. Effect of *Pleurotus florida* on nutritive alue of wheat stubble. Proceeding of the EAAP annual meeting, 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. N18: p. 25.
29. Safaei, A.R., **H. Fazaeli** and M. Zahedifar. 2006. Studying the cultivation of *Pleurotus* fungi on the substrate of *Agropyron repens*. Proceeding of the EAAP annual meeting, 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. N18: p 56.

30. Safaei, A.R., **H. Fazaeli** and M. Zahedifar. 2006. Determination of chemical composition and voluntary feed intake of Saffron (*Crocus sativus*) hay Proceeding of the EAAP annual meeting, 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. N 18: p. 62.
31. **Fazaeli, H.** and M.A. Mousavi. 2006. Economic possibility of collecting and processing the corn residues as ruminant feed. Proceeding of the EAAP annual meeting, 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. N 18: p. 73.
32. Raisianzadeh, M., M. Danesh mesgaran, **H. Fazaeli** and M. Nowrozi. 2006. Sugar beet tops and crown silage treated with urea and molasses and its dry matter and crude protein degradability in Iranian Balouchi sheep. Proceeding of the EAAP annual meeting, 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. N 18: p. 93.
33. 173. Karkoodi, K., F. Foroudi, **H. Fazaeli**, N. Teymournezhad and N. Eila. 2006. Determination of nutritive value of Iran fruit and vegetable residues in summer using chemical analysis, in vitro and in vivo techniques. Proceeding of the EAAP annual meeting, 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. N 18: p. 104.
34. Foroudi, F., K. Karkoodi, **H. Fazaeli**, N. Teymournezhad and N. Eila. 2006. The study of ensiling of Iran fruit and vegetable residues in summer. Proceeding of the EAAP annual meeting, 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. N 18:p. 107.
35. **Fazaeli, H.** and N. Frough-Ameri. 2006. Utilization of pistachio by product in the diet of finishing calves. Proceeding of the EAAP annual meeting., 17-20 September 2006. Antalya, Turkey. C33: p. 51.
36. Forooghinia, E.R., M.R. Mashaykhi and **H. Fazaeli**. 2006. Utilization of common reed (*Phragmites australis*) as forage in the diet of buffalo calves finishing diet. 5th Asian Buffalo Congress.
37. **Fazaeli, H.**, E. Forooghinia and M. R. Mashaykhi. 2006. Comparing of sugar cane baggase-beet pulp silage with corn silage in the diet of lactating buffaloes. 5th Asian Buffalo Congress.
38. Yaghoobfar, A., D. Sharifi, **H. Fazaeli** and S. A. Mirhadi. 2006. The effect of hull-less barley on the gut micro flora and morphology of the small Intestinal of broiler chicks. World Poultry Science.
39. **Fazaeli, H.** Mohsen Salimi-Vahid. 2007. Chemical composition of rice bran and fatty acid profile of the oil fraction. Proceeding of the British Society of Animal Science. P. 225.
40. **Fazaeli, H.** Seyed Ahmad Mirhadi. 2007. Nutritive value index of treated wheat straw with Pleurotus fungi fed to cow. Proceeding of the British Society of Animal Science. P. 179.
41. **Fazaeli, H.** 2007. Amaranth (*Amaranthus hypochondriacus*) a potential of good quality forage. First International Conference on Sustainable Animal Agriculture in Developing Countries. Pp. 317-319. 27-29 Sept. Yunnan Agricultural University, Kunming, China.
42. Safayee, A.R., **H. Fazaeli**, M. Zahedifar and S.A. Mirhadi. 2007. Effect of polyethylen glycol on the *in vitro* gas production and digestibility of fruit wastes. Proceeding of the 58th EAAP annual meeting., 26-29 August 2007. Dublin, Ireland. 24.
43. Safayee, **A.R.**, **H. Fazaeli**, M. Zahedifar, H. Mansouri and S.A. Mirhadi. 2007. The developmental process of rumen fistulation in Iranian native ruminants. Proceeding of the 58th EAAP annual meeting., 26-29 August 2007. Dublin, Ireland. 218.
44. **Fazaeli, H.**, M. Kouhi-Habibie, A. Asadian, A. Akhoundi, M. Salehi and F. Badiei-Moghaddam. 2007. Nutritional Status of Dairy cows during dry pregnancy period in Golpayegan area of Iran. International Tropical animal nutrition Conference. 4-7 October 2007. National Dairy research Institute, Karnal, India. Pp. 71-72.
45. Zobdeh, M.R., S. A. Mousavi and **H. Fazaeli**. 2007. Utilization of potato tops in the diet of finishing lambs. International Tropical animal nutrition Conference. 4-7 October 2007. National Dairy research Institute, Karnal, India. p. 240-241.
46. Kabirifard, A., Farrokh Kafilzadeh and **H. Fazaeli**. 2007. Effect of Pleurotus florida on nutritive value of wheat stubble and date palm leaf. International Tropical animal nutrition Conference. 4-7 October 2007. National Dairy research Institute, Karnal, India. p. 105.
47. Karimi, N., A. Nikhah, M. Zahedifar, **H. Fazaeli**, M. Chamani. 2008. Study of steam presure and reaction time effect on chemical composition and degradability of palm date leaves. Proceeding of the British Society of Animal Science Conference. P. 241.

48. **Fazaeli, H.** 2008. Growth performance of Iranian kids in intensive feeding system. Proceeding of the International Conference on small ruminant production. P.16.
49. Yousef-Elahi and **H. Fazaeli**. 2008. Nutritive value of oak (*Quercus Spp*) leaves in sheep. Proceeding of the International Conference on small ruminant production. P.18.
50. Karimi, N., A. Nikhah, M. Zahedifar, **H. Fazaeli**, M. Chamani.2008. Effect of steam treatment on the enzyme hydrolysis and bioutilisation of palm date leaves. Proceeding of the British Society of Animal Science Conference. P. 242.
51. **Fazaeli, H.**, H. Shafyee, A. Farahpoor and A.H. Moayer.2008. Farahpoor and A.H. Moayer. Utilisation of *Agaricus* mushroom spent straw in the diet of finishing lambs. Proceeding of the 17th Congress International Soc. Mushroom Sci. South Africa. Pp. 806-814.
52. **Fazaeli, H.**, 2008. Effect of complete feed blocks on feed intake and body weight changes of growing lambs. 13th Asian Australasian congress of animal production. Vietnam.
53. **Fazaeli, H.**, 2008. Effect of nutrients solution on yield and chemical composition of hydroponic fodder at different days. 13th Asian Australasian congress of animal production. Vietnam.
54. **Fazaeli, H.**, Khorrami, B. and Sadati Bidgoly. 2008. Effect of *Damascus rose* extraction residue in the diet of fattening calves. 13th Asian Australasian congress of animal production. Vietnam.
55. **Fazaeli, H.** and A.R. Talebian-Masoudy. 2009. Effect of selenium vitamin E supplement on the performance of sheep in central Iran. International symposium on sustainable improvement of animal production and health. Vein. Austria. Pp. 45-46.
56. **Fazaeli, H.**, H.R. Jahanbakhsh and Y. Rouzbahan. 2009. Supplement feeding in late gestation to improve the performance of ewes in dry area. International symposium on sustainable improvement of animal production and health. Vein. Austria. Pp. 47-48.
57. **Fazaeli H.**, Y. Mehrabi and H. Mahmoudzadeh. 2009. Comparing the pigment sources on the tissue pigmentation of male rainbow trout. The 6th Scientific Conference of Fisheries. Iraq. P. 70.
58. Mahmoudzadeh, H. Y. Mehrabi and **H. Fazaeli**. 2009. Effect of synthetic and alfalfa pigments on the tissue pigmentation of female rainbow trout The 6th Scientific Conference of Fisheries. Iraq. P. 68.
59. Karkoodi, K., **H. Fazaeli** and Y. Ebrahimnezhad. 2009. The study of the ensiling residues of Iranian fruit and vegetable in autumn. 60th EAAP Annual Meeting, Barcelona, Spain. P. 44.
60. Hajilari, D., Yazdani, A. R., **Fazaeli, H.**, Zerehdaran. 2009. The effect of replacing corn silage with triticale silage on the performance of feedlot Zel lambs. 60th EAAP Annual Meeting, Barcelona, Spain. P. 576.
61. Karkoodi, K., **H. Fazaeli**, and Y. Ebrahimnezhad. 2009. Determination of nutritive value of Iran fruit and vegetable residues in autumn using in vitro and in vivo techniques. 60th EAAP Annual Meeting, Barcelona, Spain. P. 590.
62. **Fazaeli, H.**, E. Kord-Nejad, A. Khayyat. 2010. Utilization of sugar beet-top ensiled with sugar cane bagass and sugar cane molasses in the diet of lactating buffalo. 9th World Buffalo Congress.
63. Mohammadian, T., A.H. Sadeghipanah, **M. Chamani**, Ebrahim-Nejad, **H. Fazaeli**, S.A.Mirhadi, Palizdar. 2010. Decreasing gas production rate and digestibility of barley grain using fat coating method. Greenhouse gases and animal agriculture conference. Canada.
64. Raisianzadeh, M., M. Danesh Mesgaran, **H. Fazaeli**, M. Nourozi. 2010. Silage characteristics, and nutritive value of sugar beet tops and crown harvested by two different methods, ADSA, p.7-8.
65. **Fazaeli, H.** P. Ehsani, A.R. Safayee and A. Mehrani. 2011. Amaranth (*Amaranthus hypochondriacus*) as a new forage source. Xth international Symposium of Animal Biology and Nutrition
66. Karkoodi, K., **H. Fazaeli** and S. Mirghaffari. 2012. Assessing the nutritive value of fruit and vegetable residues as ruminant feed.
67. Ahmadi, M.M., A. Niasari and, **H. Fazaeli**. 2014. Effect of trace minerals supplementation prior to mating on reproductive performance of fat-tailed ewes.
68. **Fazaeli, H.**, H.A. Golmammadi and S.N. tabatabayee. 2017. Effect of green fodder grown in a hydroponic system in the diet of lactating cows. VIII International Scientific Agriculture Symposium. Jahorina, October 05 - 08, 2017, Bosnia and Herzegovina.

69. Aghashahi, A., H. **Fazaeli**, E. Kordnejad and A. Hosseini. 2017. Effect of different levels of urea and molasses on silage characteristics of sugar beet top mixed with sugar cane bagasse. VIII International Scientific Agriculture Symposium. Jahorina, October 05 - 08, 2017, Bosnia and Herzegovina.
70. **Fazaeli, H.**, 2018. Effect of Densified Block TMR on Digestibility and Nutritional Behavior of Sheep. IV. International Agriculture Congress, 05-08 July 2018, Nevşehir, Turkey.

جوایز و افتخارات:

۱۳۹۷	پژوهشگر پیشکسوت عرصه دامپروری	هشتمین کنگره علوم دامی کشور (دانشگاه کردستان)	۱
۱۳۹۳	پژوهشگر برتر بخش کشاورزی	وزیر جهاد کشاورزی	۲
۱۳۸۷	پژوهشگر برتر وزارت جهاد کشاورزی	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات کشاورزی	۳
۱۳۸۵	رتبه اول پژوهشگر برگزیده وزارت جهاد کشاورزی	وزیر علوم تحقیقات و فناوری	۴
۱۳۸۳	پژوهشگر نمونه وزارت جهاد کشاورزی	وزیر جهاد کشاورزی	۵
۱۳۸۲	تقدیر از خدمات موثر در تولید و خود اتکایی محصولات دامی کشور	وزیر جهاد کشاورزی	۶

سوابق آموزشی

الف - تدریس

ردیف	عنوان درس	محل تدریس	تعداد واحد	مقطع تحصیلی
۱	تدریس درس تغذیه دام دو	دانشگاه های تهران، گیلان و زابل	۳	لیسانس
۲	تدریس درس تغذیه دام سه	دانشگاه های تهران، گیلان، زابل	۲	لیسانس
۳	عمل آوری بقایای کشاورزی در تغذیه دام	مراکز آموزش عالی وزارت جهاد کشاورزی	۳	لیسانس
۴	تدریس درس تغذیه نشخوارکنندگان	دانشگاه گیلان	۳	فوق لیسانس
۵	تدریس درس تغذیه تکمیلی	دانشگاه تربیت مدرس	۳	فوق لیسانس

ب - مشاوره و راهنمایی پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	دانشگاه	مقطع تحصیلی	سال دفاع
۱	تعیین ترکیبات شیمیایی، انرژی خام و قابلیت هضم تعدادی از مواد خوراکی در استان کردستان	عثمان عزیزی	تهران	فوق لیسانس	۱۳۷۳
۲	بررسی اثرات زئولیت و سدیم سیلیکات در برقراری تعادل کاتیون- آنیون جیره غذایی مرغ تخمگذار		" " "	" "	۱۳۷۳
۳	اثر جیره های غذایی حاوی سرشاخه آتریپلکس (کانینسنس و لنتی فورمیس) بر رشد بره و بزغاله نر	شعبان چگینی	" " "	" "	۱۳۷۳
۴	تاثیر نشاسته و آمونیاک بر روی بیوسنتز پروتئین میکروبی شکمبه به طریق <i>in vivo</i>	ماشالله خشنود	آزادکرج	" "	۱۳۷۳
۵	بررسی روشهای استفاده بهینه از علف نی و مقایسه آن با یونجه در جیره پرواری گوساله های نر سیستانی	علیرضا آفاشاهی	تهران	" "	۱۳۷۴

۱۳۷۴	" "	" " "	علیرضا فروغی	استفاده از کاه گندم عمل آوری شده با قارچ خوراکی در جیره بره های نر پرواری	۶
۱۳۷۴	" "	" " "	مصطفی تهرانی	اثر تعادل کاتیون آنیون جیره روی توان تولیدی گاوهای شیری هولشتاین	۷
۱۳۷۴	" "	خوراسگان	محمد یگانه	ارزشیابی کیفیت پروتئین پودر ماهی کیلکای ایران بوسیله روشهای شیمیایی و بیولوژیکی	۸
۱۳۷۵	" "	" " "	احمد ناجی	بررسی و شناخت عملکرد توده گاو های آمیخته گلپایگان در شرایط تغذیه و مدیریت روستایی	۹
۱۳۷۵	" "	" " "	کاوه جعفری خورشیدی	بررسی اثر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر عملکرد پرواری و پشم گوسفندان کردی	۱۰
۱۳۷۵	" "	" " "		بررسی قابلیت هضم مواد خوراکی با استفاده از حیوان زنده و استفاده از کیسه های نایلونی در گوسفند	۱۱
۱۳۷۵	" "	" " "	محسنی	طراحی دستگاه غنی سازی مواد خشبی با استفاده از ترکیبات غیر پروتئینی	۱۲
۱۳۷۵	" "	آزاد کرج	جمال فاطمی	مقایسه شیمیایی و بیولوژیکی دی کلسیم فسفاتهای ساخت داخل و وارداتی در تغذیه جوجه گوشتی	۱۳
۱۳۷۵	" "	" " "	محمد ارشد مهاجرى ناو	مقایسه قدرت پروار بندی و بازدهی گوساله های نر تالشی در سیستمهای نیمه متمرکز و گسترده در منطقه تالش	۱۴
۱۳۷۵	" "	تبریز	اسدی	تعیین قابلیت تجزیه پذیری پروتئین ارقام سورگوم به روش <i>in-situ</i>	۱۵
۱۳۷۶	" "	مرکز آموزش	عبدالرضا تیموری	بررسی وضعیت مدیریتی پروار بندی گوساله در ایران	۱۶
۱۳۷۶	" "	" " "	محسن پورآذری	بررسی اثر سطوح انرژی و پروتئین جیره بر عملکرد پرواری گوساله های نر گاو میش آذربایجان غربی	۱۷
۱۳۷۷	" "	آزاد کرج	مختار مهاجر	بررسی اثر توام هورمون و عمل فلاشینگ بر روی عملکرد تولید مثل گوسفندان زل	۱۸
۱۳۷۸	" "	مرکز آموزش	اسحق کردنژاد	بررسی اثر سطوح انرژی و پروتئین جیره بر عملکرد پرواری گوساله های نر گاو میش خوزستان	۱۹
۱۳۷۸	" "	آزاد کرج	تیمورنژاد	تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزی میادین تره بار در تغذیه نشخوارکنندگان	۲۰
۱۳۷۸	" "	تربیت مدرس	علی کیانی	عمل آوری بیولوژیکی کاه گندم با استفاده از قارچهای عامل پوسیدگی سفید	۲۱
۱۳۷۹	" "	تبریز	محمد رئیسیان زاده	بررسی خصوصیات شیمیایی سیلاژ برگ و طوقه چغندر قند و ارزش غذایی آن در گوسفند	۲۲
۱۳۷۹	" "	فردوسی	احمد قبری	خصوصیات شیمیایی قابلیت هضم و تجزیه پذیری سیلاژ علوفه کامل جو	۲۳
۱۳۷۹	" "	مرکز آموزش	سید مرتضی علوی	ارزیابی داده های مربوط به ارزش غذایی منابع خوراک دام کشور	۲۴
۱۳۸۰	" "	اهواز	بیگدلی	تعیین ارزش غذایی مخلوط تفاله تر چغندر قند و باگاس سیلو شده با اوره و ملاس در گوسفند	۲۵
۱۳۸۲	" "	ابوریحان	رمضانعلی عزیزی	مقایسه تامین احتیاجات انرژی و پروتئین گاو شیری در دو سیستم AFRC و NRC	۲۶
۱۳۸۲	" "	" " "	حسین توفیقی	تعیین ارزش غذایی ضایعات چای	۲۷
۱۳۸۲	" "	بوعلی همدان	عبدالحسین معیر	بررسی تغییرات ارزش غذایی یونجه (منطقه قهاوند همدان) از مرحله برداشت تا زمان مصرف در تغذیه دام	۲۸
۱۳۸۲	" "	" " "	حسین شفیعی	بررسی تغییرات ارزش غذایی یونجه (منطقه فامنین همدان) از مرحله برداشت تا زمان مصرف در تغذیه دام	۲۹
۱۳۸۲	" "	رازی	عبدالمهدی کیبیری فرد	مقایسه رشد چهار گونه قارچ خوراکی بر روی کاه گندم و سرشاخه خرما و تعیین ارزش غذایی آنها	۳۰
۱۳۸۳	" "	مازندران	کاویان	تعیین ارزش غذایی بقایای کارخانجات صنایع غذایی استان گلستان به منظور تغذیه دام	۳۱
۱۳۸۳	" "	" " "	محمد پاسندی	تعیین ارزش غذایی پس مانده های زراعی استان گلستان به منظور تغذیه دام	۳۲
۱۳۸۳	" "	ابوریحان	بوربور	استفاده از ضایعات نان خشک در جیره بره های پرواری	۳۳
۱۳۸۳	" "	تربیت مدرس	حمید رضا جهانبخش	تأثیر تغذیه تکمیلی پروتئین و ویتامینها بر عملکرد میشهای داشتی وابسته به مرتع و پس چر غلات در فصول خشک	۳۴
۱۳۸۳	" "	بوعلی همدان	عسگری	تعیین ارزش غذایی تفاله خشک لیمو ترش و کاربرد آن در جیره غذایی بز	۳۵
۱۳۸۳	" "	ابوریحان	میر غفاری	تعیین شرایط مناسب عمل آوری کاه گندم با استفاده از بخار آب تحت فشار	۳۶
۱۳۸۴	" "	امیرکبیر	حورا اسدالله خان والی	تبدیل زیستی باگاس نیشکر به خوراک دام غنی شده از پروتئین	۳۷
۱۳۸۴	" "	آزاد ورامین	رضا سلیمی	تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزیجات (فصل تابستان) به روش های <i>in vitro</i> ، <i>in vivo</i> و <i>in situ</i>	۳۸
۱۳۸۴	" "	آزاد ساوه	علیرضا پوررفیعی	تعیین ارزش غذایی پس مانده های میوه و سبزیجات (فصل پاییز) به روش های <i>in vitro</i> ، <i>in vivo</i> و <i>in situ</i>	۳۹
۱۳۸۵	" "	تربیت مدرس	جواد رضایی	بررسی ارزش غذایی و امکان سیلو نمودن علوفه تاج خروس	۴۰
۱۳۸۵	دکتر	صنعتی اصفهان	محمد خوروش	تأثیر مواد افزودنی خوراکی و غیر خوراکی بر کیفیت سیلوی ذرت	۴۱
۱۳۸۵	ارشد	آزاد کرج	تیمور تنها	ارزش غذایی کاه عمل آوری شده با اوره به روشهای معمول و بسته بندی شده و مقایسه اثر آنها بر	۴۲

			قزلی	عملکرد گوساله های پرواری
۱۳۸۵	ارشد	آزاد ساوه	پوریا احسانی	تعیین ارزش غذایی چهار گونه علوفه تاج خروس (<i>Amaranthus</i>) با روشهای آزمایشگاهی
۱۳۸۵	" "	آزاد خوراسگان	محمد اصغری تبریزی	تعیین ارزش غذایی قصبیل جو تولیدی به روش آب کشت با روش های آزمایشگاهی
۱۳۸۵	دکترا	تربیت مدرس	داریوش علیپور	تعیین تانن تفاله انگور و اثر آن بر تجزیه پذیری پروتئین کنجاله سویا در تغذیه گاو شیره
۱۳۸۵	" "	علوم تحقیقات	ناصر کریمی	تأثیر بخار آب تحت فشار بر خواص فیزیکی شیمیایی دیواره سلولی سرشاخه خرما
۱۳۸۵	ارشد	آزاد کاشمر	اسکویی	بررسی اثر خوراک کامل مکعبی شده بر عملکرد گوساله های نر پرواری
۱۳۸۵	" "	" "	اباذر قبری	بررسی تغییرات مواد مغذی و انرژی قابل متابولیسم گیاهان مرتعی غالب بیلافت سبلان در سه مرحله چرای
۱۳۸۶	" "	آزاد کاشمر	جعفر باشتینی	بررسی سطوح مختلف علوفه خارشتر در تغذیه گوسفند
۱۳۸۶	" "	گرگان	دانیالی حاجیلری	اثر جایگزینی سیلاژ تریتیکاله بجای سیلاژ ذرت بر عملکرد بره های نر پرواری زل
۱۳۸۶	" "	آزاد کرج	معجد موافق قدیری	بررسی وضعیت مدیریت تغذیه در گاوداری های نیمه صنعتی جنوب غرب تهران (اسلامشهر)
۱۳۸۶	" "	آزاد ساوه	امیر فیاضی	اثر سطوح مختلف کنجاله کانولا بر قابلیت هضم و تجزیه پذیری پروتئین جیره گاو های شیره هلشتاین
۱۳۸۶	" "	آزاد ساوه	میثم منعی	اثر سطوح مختلف کنجاله کانولا بر عملکرد تولید شیر و برخی متابولیت های خونی گاوهای شیره هلشتاین
۱۳۸۶	" "	تربیت مدرس	اعظم میر حیدری	اثر جایگزینی یونجه با بقایای پسته در جیره غذایی بز های رائینی
۱۳۸۶	دکترا	علوم تحقیقات	حسین رضا شهبازی	تعیین اثرات پرتو تابی الکترونی بر تجزیه پذیری دیواره سلولی کاه گندم، کاه جو و باگاس نیشکر
۱۳۸۷	ارشد	آزاد ساوه	مرتضی نصرت آبادی	تعیین ارزش غذایی علوفه سیب زمینی ترشی (<i>Helianthus tuberosus</i>) با روش های <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i>
" "	" "	" "	بهائ الدین عالم زاده	تعیین قابلیت هضم میوه کهور با روش <i>In vivo</i> و استفاده از آن در جیره غذایی بره های پرواری
" "	" "	" "	ابراهیم فروغی	اثر کاربرد تفاله چغندر سیلو شده با کاه گندم و یا باگاس نیشکر در جیره غذایی گاو میش های شیره
" "	" "	تهران	بهراد خرمی	تعیین ارزش غذایی تفاله گل محمدی به روش های آزمایشگاهی و استفاده مستقیم از حیوان زنده
" "	" "	تهران	سید محمد سادات بیدگلی	کاربرد بقایای گلاب گیری در جیره غذایی گاو شیره
" "	" "	آزاد شبستر	آقا قلی بیدار	تعیین ارزش غذایی و قابلیت هضم واریته های مختلف سورگوم علوفه ای به روش آزمایشگاهی گاز تست
۱۳۸۸	" "	آزاد خوراسگان	حیدر علی گلمحمدی	بررسی عملکرد تولیدی گاوهای شیری با استفاده از علوفه سبز تولیدی به روش آبکشت (هایدروپونیک)
" "	" "	آزاد ساوه	احمد خیاط	اثرات سطوح مختلف اوره-ملاس در جیره غذایی بر عملکرد پرواری و ازت خون بره های نر بومی دزفول
" "	" "	آزاد ساوه	رضا اسدی	اثر بلوک ملاس- اوره بر عملکرد گاو های شیره هلشتاین
" "	" "	آزاد ورامین	علیرضا صالح طریق	اثر عمل آوری حرارتی بر بار میکروبی و ارزش غذایی کود بستر جوجه گوشتی با و بدون ملاس
" "	" "	دانشگاه زابل	زهرا حسینی نژاد سربانی	تعیین ارزش غذایی هفت گونه از گیاهان علوفه ای منطقه سیستان
۱۳۸۹	" "	" "	علیرضا شیبک	بررسی ترکیب شیمیایی و قابلیت هضم ضایعات درخت موز و تعیین ویژگی های سیلویی آن
۱۳۸۹	" "	" "	" "	بررسی قابلیت هضم سیلوی شاخ و برگ پژمرده درخت موز با استفاده از سطوح مختلف آنزیم های تجزیه کننده فیبر
۱۳۸۹	" "	آزاد خوراسگان	بهداد سالاری سردویی	کاربرد سرشاخه خرما در تغذیه بزهای مولد رائینی
۱۳۹۰	" "	آزاد ساوه	اسدالله محمودخانی	تعیین ارزش غذایی پنج گونه گیاه شور پسند با روش های آزمایشگاهی
۱۳۹۰	" "	آزاد کرج	مهدی رضایی	اثر استفاده از دانه سویای کامل فراوری شده بر عملکرد تولید شیر گاوهای شیره پر تولید

				هلستاین	
۱۳۹۰	" "	ابوریحان	ایوب ویسی	تعیین قابلیت هضم و مصرف اختیاری دانه جو جوانه زده در تغذیه گوسفند	۷۲
۱۳۹۰	" "	تربیت مدرس	مهدی بدیعی باغسیاه	اثر فراوری حرارتی بر ارزش غذایی و شمارش برخی باکتری های بیماری زای بستر جوجه گوشتی	۷۳
۱۳۹۰	" " "	" " "	ایوب عزیزی شتر خفت	اثر سطوح مختلف کود مرغی در جیره غذایی بر قابلیت هضم، سنتز پروتئین میکروبی، تعادل نیتروژن و مصرف اختیاری خوراک در گوسفند	۷۴
۱۳۹۰	دکتر	آزاد شبستر	محمدیان تبریزی		۷۵
۱۳۹۱	" "	بوعلی	حمید ربانی	بررسی خصوصیات سیلویی دو رقم تاج خروس علوفه ای و مقایسه آن با سیلاژ ذرت	۷۶
۱۳۹۱	" "	" " "	حسین بلوچ قرانی	اثر بستر جوجه گوشتی دپو شده بر شمارش برخی باکتری های بیماری زا، ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم و مصرف اختیاری گوسفند	۷۷
۱۳۹۲	" "	" " "	کامیاب کلاتری	اثر سطوح مختلف کنسانتره روی رفتار مصرف خوراک، قابلیت هضم و متابولیت های خون در اسب	۷۸
۱۳۹۲	" "	" " "	احسان دیر کوندی	تأثیر تعداد دفعات خوراک دهی روی رفتار مصرف خوراک، قابلیت هضم مواد مغذی و متابولیت های خون در اسب	۷۹
۱۳۹۲	" "	" " "	داوود میرمحمدی	بررسی اثر شکل فیزیکی خوراک در جیره های با و بدون کود بستر مرغی بر عملکرد بره های پرواری	۸۰
۱۳۹۲	دکتر	" " "	جواد رضایی	تأثیر تغذیه سیلاژ تاج خروس بر عملکرد بره های پرواری و گاوهای شیری	۸۱
۱۳۹۲	" "	صنعتی اصفهان	پیروز شاکری	بررسی ترکیبات شیمیایی، گوارش پذیری و ارزش غذایی محصول فرعی پسته خشک و سیلو شده در تغذیه نشخوارکنندگان	۸۲
۱۳۹۲	ارشد	آزاد ورامین	محمد مهدی احمدی	بررسی امکان بهبود مدیریت عملکرد تولید مثلی گوسفند سنگسری	۸۳
۱۳۹۲	" "	" "	مرتضی حدادی	بررسی اثر استفاده از کاه سرک نسبت به یونجه سرک در مقایسه با جیره کاملاً مخلوط (TMR) بر عملکرد تولید شیر گاو هلستاین	۸۴
۱۳۹۲	" "	" "	محسن قربانی	تعیین ارزش غذایی علوفه تاج خروس (<i>Amaranthus hypokondriacus</i>) به روش آزمایشگاهی و روش حیوان زنده	۸۵
۱۳۹۲	" "	" "	محسن نجفی عرب	مقایسه دو روش خوراک دادن (خوراک کاملاً مخلوط و خوراک نیمه مخلوط) بر عملکرد کمی و کیفی تولید شیر گاو هلستاین	۸۶
۱۳۹۲	" "	دانشگاه زابل	زهره پاسبان	اثر سطوح مختلف اوره بر ارزش تغذیه ای سیلاژ ضایعات موز	۸۷
۱۳۹۲	" "	تربیت مدرس	یاسر بابایی	اثر افزودن ملاس یا باکتری لاکتوباسیلوس بر کیفیت سیلاژ سیب زمینی	۸۸
۱۳۹۲	" "	" "	سمیه سلیمانی	تعیین ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری مواد مغذی دانه جو و علوفه هیدروپونیک جو	۸۹
۱۳۹۲	" "	" "	نگار کریمی	تعیین ترکیب شیمیایی، گوارش پذیری مواد مغذی و تجزیه پذیری پروتئین سیلاژ دو رقم تاج خروس و مقایسه آن با سیلاژ ذرت	۹۰
۱۳۹۳	" "	" "	رضا خسروی	اثر بلوک خوراک کامل بر عملکرد و رفتار خوراک خوردن گاو های شیرده	۹۱
۱۳۹۳	" "	رامین خوزستان	حمید شهدادی	اثر فشرده نمودن خوراک به صورت بلوک کامل بر مصرف اختیاری و گوارش پذیری خوراک در گوسفند	۹۲
۱۳۹۴	" "	تربیت مدرس	خسرو صدری	تأثیر تغذیه سطوح مختلف سیلاژ مخلوط سیب زمینی-کاه گندم بر عملکرد بره های پرواری	۹۳
۱۳۹۴	" "	دانشگاه زابل	عبدالحمید ترشابی	بررسی افزودن جاذب رطوبت و اوره بر ارزش غذایی سیلاژ پسماند موز	۹۴
۱۳۹۴	دکتر	رازی کرمانشاه	نادر پاپی	پتانسیل تولید و استفاده از گیاه سیب زمینی ترشی در تغذیه دام	۹۵
۱۳۹۴	کارشناس ارشد	دانشگاه زابل	میثم فولادوند	بررسی اثر افزودنی ها (باکتری، اوره و خرما) غیر خوراکی بر ارزش غذایی سیلاژ پسماند موز	۹۶
۱۳۹۵	دکتر	رامین اهواز	ایوب عزیزی	جداسازی و شناسایی باکتری های همزیست تجزیه کننده مواد لیگنوسلولزی از دستگاه گوارش موریانه و بررسی اثر آن ها بر ارزش تغذیه ای برخی بقایای کشاورزی در نشخوارکنندگان	۹۷
۱۳۹۵	کارشناس	تربیت مدرس	حبیب الله	تأثیر منابع آلی یا معدنی منگنز، روی و مس بر عملکرد، وضعیت سلامت و باروری گاو شیری	۹۹

	ارشد		روشن ضمیر		
۱۰۰	۱۳۹۵	موسسه آموزش عالی رودکی تنکابن	البرز قاسمی	تعیین ارزش تغذیه ای و عملکرد علوفه سیب زمینی ترشی کشت شده در منطقه مازندران با روشهای آزمایشگاهی	
۱۰۱	۱۳۹۵	" "	محمد رزمخواه	تأثیر تغذیه سیلاژ سیب زمینی ترشی بر مصرف خوراک، گوارش پذیری، نیتروژن میکروبی و فراسنجه های شکمبه و خون در گوسفند	
۱۰۲	۱۳۹۶	" "	ادریس پرتوی	بررسی اثر استفاده از بقایای کلم بروکلی (برگ، ساقه و ریشه) سیلو شده همراه با کاه در جیره غذایی بره پرواری	
۱۰۳	۱۳۹۶	" "	احسان صابر	تعیین ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری مواد مغذی سیلاژ دو رقم سورگوم علوفه ای و مقایسه آن با سیلاژ ذرت	
۱۰۴	۱۳۹۶	" "	سمیه فرزین مهر	تأثیر تعداد برداشت بر ترکیب شیمیایی، تجزیه پذیری، گوارش پذیری و تخمیر آزمایشگاهی علوفه و غده سیب زمینی ترشی	
۱۰۵	۱۳۹۶	" "	مجتبی عبدالهی	تأثیر تغذیه سطوح مختلف اکسید روی، متیونین روی و نانواکسید روی بر عملکرد، وضعیت سلامت و ایمنی گوساله	
۱۰۶	۱۳۹۶	دکتر کرمانشاه	سیروس فراستی	تأثیر بلوک خوراک کامل بر رفتار تغذیه ای، پاسخ های متابولیک شکمبه و توان تولیدی گاوهای شیری هلشتاین	
۱۰۷	۱۳۹۶	کارشناس ارشد	انور محمدی	اثر برداشت های مختلف با و بدون علف هرز بر کمیت و کیفیت علوفه سیب زمینی ترشی	
۱۰۸	۱۳۹۶	دکتر ایلام	هوشنگ جعفری	اثر میوه بلوط با و بدون پلی اتیلن گلیکول بر عملکرد تولید مثلی، فراسنجه های خونی و پاسخ ایمنی بزهای ماده بومی استان ایلام	
۱۰۹	۱۳۹۷	کارشناس ارشد	سید احمد حسینی	مقایسه ارزش غذایی سیلاژ ذرت علوفه ای با پنج رقم تاج خروس در استان همدان (غرب ایران)	
۱۱۰	۱۳۹۷	کارشناس ارشد	حسین شادی		
۱۱۱	۱۳۹۷	کارشناس ارشد	مهدی نصرآبادی	تولید در هکتار، مصرف، قابلیت هضم مواد مغذی، پارامترهای تخمیر شکمبه ای و متابولیت های خون گوسفند تغذیه شده با علوفه سالیکورنیا	
۱۱۲	۱۳۹۷	دکتر	فیروز عسگری	بررسی ارزش غذایی و مواد ضد تغذیه ای برگ و نیام کهور پاکستانی و اثرات آنها بر عملکرد بزهای پرواری تالی هرزگان	
۱۱۳	۹۹/۶/	دکتر	محمود دشتی زاده	بررسی اثر سرشاخه کنار هندی با و بدون مکمل چربی بر عملکرد، تخمیر شکمبه ای، رفتار و اسیدهای چرب گوشت بزغاله های پرواری و شیر بزهای شیری عدنی	
۱۱۴		دکتر	ابن عباسی		
۱۱۵		دکتر	شریفی مهر		
۱۱۶		دکتر	ولیزاده		

سوابق اجرایی و فعالیت های شاخص

- ۱- مسئول کمیته کشاورزی جهاد سازندگی استان گیلان از سال ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۵
- ۲- مسئول بخش پژوهشهای تغذیه دام موسسه تحقیقات علوم دامی ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲
- ۳- معاون پژوهشی موسسه تحقیقات علوم دامی ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶ و ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
- ۴- عضو کمیته علمی - فنی و شورای پژوهشی موسسه تحقیقات علوم دامی از ۱۳۸۱ تا کنون
- ۵- عضو کمیته منتخب هیئت ممیزه در موسسه تحقیقات علوم دامی ۱۳۸
- ۶- عضو کمیسیون هیئت ممیزه سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی ۱۳۸۸-۱۳۹۲
- ۷- مسئول کمیسیون دامپزشکی و عضو هیئت ممیزه سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی از ۱۳۹۱ تا کنون

- ۸- عضو هیئت تحریریه مجلات تولیدات دامی و علوم دامی ایران از سال ۱۳۹۰ تا کنون
- ۹- سردبیر مجله پژوهش و سازندگی، علوم دامی از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۷
- ۱۰- عضو کارگروه دام و آبزیان صندوق حمایت از پژوهشگران از ۱۳۹۲ تا کنون
- ۱۱- پایه گذاری پروژه ملی شناسایی و عمل آوری پس ماند‌ها و فرآورده های فرعی کشاورزی در کشور جهت استفاده آن ها در تغذیه دام و عرضه دانش فنی در خصوص استفاده بهینه از پس ماند‌ها (تاکنون اغلب آن ها وارد چرخه تولید شده است).
- ۱۲- پایه گذاری پروژه ملی شناسایی و تعیین ارزش غذایی منابع خوراک دام کشور (منتج به تهیه جداول ارزش غذایی منابع خوراک دام کشور گردید).
- ۱۳- شناسایی ارزش غذایی آزولا و معرفی روش های مناسب ذخیره سازی و کاربرد آن در تغذیه دام که در شمال کشور مورد استفاده دامداران قرار گرفته است.
- ۱۴- پایه گذاری سبک تحقیقات مزرعه ای در بخش تحقیقات دامپروری کشور که منتج به الگوهای موفق تحقیق در شرایط دامداری ها شد.
- ۱۵- پایه گذاری روش جدید و آسان لوله گذاری در شکمبه دام های کوچک و بزرگ در کشور که هم اکنون در مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی کشور مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۱۶- پایه گذاری روش آزمایشگاهی تخمیر پذیری شکمبه ای منابع خوراک دام در موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۱۷- تحلیل و وضعیت و برنامه ریزی نیازهای غذایی جمعیت های مختلف دام کشور.
- ۱۸- تهیه برنامه ملی راهبردی شیر در کشور.
- ۱۹- داوری ۳۰۰ مقاله علمی- پژوهشی مربوط به مجله های علمی پژوهشی و همایشی های علمی داخلی و خارجی.
- ۲۰- ارزیابی و داوری ۳۰۰ پروژه و گزارش تحقیقاتی در کشور.
- ۲۱- ارائه ۶۲ سخنرانی در همایش های علمی و کارگاه های آموزشی ملی و بین المللی.

سوابق تدریس در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی:

- ۱- عمل آوری خوراک های دام: مرکز آموزش رسول اکرم دامغان - مقطع کارشناسی.
- ۲- تغذیه دام ۲ و تغذیه دام ۳ (جیره نویسی): دانشکده کشاورزی دانشگاه های تهران؛ دانشگاه گیلان و دانشگاه زابل - مقطع کارشناسی.
- ۱- تغذیه دام تمکیلی: دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، مقطع کارشناسی ارشد؛
- ۲- تغذیه نشخوارکنندگان: دانشگاه گیلان - مقطع کارشناسی ارشد.
- ۴- هضم و متابولیسم: دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، مقطع کارشناسی ارشد