

## محمد حسن فتحی نسری

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم دامی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۳	دامپروری	سیستان و بلوچستان
کارشناسی ارشد	۱۳۷۵	علوم دامی- تغذیه دام	تهران
دکترای تخصصی	۱۳۸۴	علوم دامی- تغذیه دام	فردوسی مشهد

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۲۲

### سوابق اجرایی

- مشاور امور تغذیه دام واحد دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۶-۱۳۹۱
- مسئول امور پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۶-۱۳۸۷
- معاون آموزشی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۷-۱۳۹۰
- رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۱-۱۳۹۴
- رئیس گروه همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۱-۱۳۹۴
- مدیر پژوهشی دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۴ تاکنون
- مشاور رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان جنوبی، ۱۳۸۷-۱۳۸۹
- عضو هیات ممیزه دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۵-۱۳۹۷
- عضو هیات مدیره انجمن علوم دامی ایران (شاخه خراسان): ۱۳۹۳ تاکنون
- عضو هیات مدیره انجمن علمی شتر ایران: ۱۳۹۶ تاکنون
- عضو کمیسیون تخصصی کشاورزی هیات ممیزه دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۱-۱۳۹۳
- دبیر کمیسیون تخصصی کشاورزی هیات ممیزه دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۳-۱۳۹۵
- رئیس کمیسیون تخصصی کشاورزی هیات ممیزه دانشگاه بیرجند، ۱۳۹۵-۱۳۹۷
- عضو کمیته نظام پیشنهادات دانشگاه بیرجند
- عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی دانشگاه بیرجند

- عضو کمیته تعیین فوق العاده سختی شرایط محیط کار دانشگاه بیرجند
- عضو کمیته امور زیربنایی، آب و انرژی شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه
- عضو هیات فنی مراکز مشاوره، اطلاع رسانی و خدمات کارآفرینی استان خراسان جنوبی
- عضو هیات امنای کانون کارآفرینان برتر استان خراسان جنوبی
- مسئول کمیته علمی ستاد گرامیداشت چهلمین سال تاسیس دانشگاه بیرجند
- رئیس دانشگاه تربت حیدریه، ۱۳۹۶-۱۴۰۰

## جوایز و تقدیر نامه ها

- دانش آموخته برتر بنیاد نخبگان، ۱۳۹۳ تاکنون

## موضوعات تدریس تخصصی

- بیوانرژتیک، واحد درسی مقطع دکتری، ۱۳۹۱-۱۴۰۰
- اسیدهای آمینه و پروتئین در تغذیه دام، واحد درسی مقطع دکتری، ۱۳۹۱-۱۴۰۰
- تغذیه دام تکمیلی، واحد درسی مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۴-۱۴۰۰
- تغذیه نشخوارکنندگان، واحد درسی مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۴-۱۴۰۰
- بیوشیمی تکمیلی، واحد درسی مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۵-۱۳۹۶
- هضم و متابولیسم، واحد درسی مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۵-۱۳۹۶
- روش تحقیق، واحد درسی مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۵-۱۳۹۶
- زبان تخصصی، واحد درسی مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۹-۱۳۹۷
- اصول تغذیه دام، واحد درسی مقطع کارشناسی، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۴-۱۳۸۷
- بیوشیمی، واحد درسی مقطع کارشناسی، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۴-۱۳۸۷
- خوراک و خوراک دادن، واحد درسی مقطع کارشناسی، دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۴-۱۴۰۰

## مقالات در همایش ها

۱. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائلی، ارزیابی ارزش غذایی سیلاژ خوراک مخلوط حاوی مقادیر مختلف چغندر علوفه ای، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰.
۲. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائلی، بررسی اثر سیلاژ خوراک مخلوط حاوی چغندر علوفه ای بر عملکرد و فراسنجه های خونی بزه های پرواری نر افشار، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰.
۳. محمدحسن فتحی نسری، سهیلا ابراهیمی، سید همایون فرهنگ فر، اثر تغذیه گلبرگ زعفران بر ترکیب شیمیایی و رنگ گوشت بره های پرواری، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵.
۴. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تغذیه مکمل بربرین در پیرامون زایش بر تغییرات محور سوماتوتروپیک بزهای شیری، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵.
۵. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، اثر تغذیه مکمل بربرین در پیرامون زایش بر تولید، ترکیب و سیمای اسیدهای چرب آغوز بزهای سانن، سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۱۵.
۶. سید همایون فرهنگ فر، سهیلا ابراهیمی، محمدحسن فتحی نسری، بررسی ارزش غذایی گلبرگ زعفران به روش های درون کیسه ای و تولید گاز، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۷. محمدحسن فتحی نسری، سهیلا ابراهیمی، سیدمرتضی وقارسیدین، اثر گلبرگ زعفران بر جمعیت پروتوزوا و

قابلیت هضم به روش تکنیک تولید گاز، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.

۸. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، سیداحسان غیائی، بهبود وضعیت التهابی بزهای شیری سانن در پاسخ به استفاده از مکمل بربرین در پیرامون زایش، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۹. محمدحسن فتحی نسری، نوید قوی پنجه، سید همایون فرهنگ فر، مجتبی افشین، سجاد خراشادی، اثر جایگزینی خارشتر با یونجه خشک جیره بر وضعیت سامانه ی آنتیاکسیدانی خون شترهای پرواری، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
۱۰. سید همایون فرهنگ فر، سید احمد حسینی، محمدحسن فتحی نسری، مسعود دیدارخواه، ارزیابی گونه مرتعی اشنان و یونجه در تغذیه شتر به روش های آزمایشگاهی، درون کیسه ای و درون تنی، سومین کنگره ملی شتر ایران، شماره صفحات ۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۲، ۵ ۱۰.

## مقالات در نشریات

۱. سید همایون فرهنگ فر، نوید قوی پنجه، محمدحسن فتحی نسری، مجتبی افشین، سید احمد حسینی، اثر جای گزینی جزئی و کامل یونجه خشک جیره با علوفه خارشتر بر عملکرد رشد شترهای پرواری، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۹، شماره ۳۶، شماره صفحات ۵۷-۶۹، ۲۰۲۳، isc.
2. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Seyyed Ahmad Hosseini, Sajjad Khorashadi, Assessment of different dietary alfalfa hay to alfalfa silage ratios for dromedary camel feeding, Archives of Animal Nutrition, Vol. 4, No. 77, pp. 1-15, 2023, JCR, Scopus.
۳. محمدحسن فتحی نسری، سیده نرگس طباطبایی فر، محمد رضا دهقانی، تاثیر سطوح مختلف یونجه خشک در جیره آغازین بر عملکرد، فراسنجه های خونی و سلامتی گوساله های شیرخوار هلستاین تغذیه شده با مقادیر بالای شیر، تولیدات دامی، مجلد ۳، شماره ۲۴، شماره صفحات ۳۱۳-۳۲۸، ۲۰۲۲، isc.
۴. سید همایون فرهنگ فر، مهرا تکه خلف، محمدحسن فتحی نسری، لادن رشیدی، اثر کنجاله زیتون بر تولید و ترکیب شیر و وضعیت آنتی اکسیدانی شترهای تک کوهانه ترکمنی، تولیدات دامی، مجلد ۴، شماره ۲۴، شماره صفحات ۴۶۳-۴۷۶، ۲۰۲۲، isc.
5. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Einar Vargas, An insight into the potential of berberine in animal nutrition: Current knowledge and future perspectives, Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, Vol. 5, No. 106, pp. 1-22, 2022, JCR, Scopus.
6. Seyyed Homayoun Farhangfar, Mohammad Hassan Fathi Nasri, S. Ehsan Ghiasi, Einar Vargas-Bello-Perez, Berberine supplementation modulates the somatotrophic axis and ameliorates glucose tolerance in dairy goats during late gestation and early lactation, BMC Veterinary Research, Vol. 357, No. 18, pp. 1-13, 2022, ISI, JCR, isc, Scopus.
7. Mohammad Hassan Fathi Nasri, Amir Ziedi, Einar Vargas, Bello, P Perez, Methane emission: Strategies to reduce global warming in relation to animal husbandry units with emphasis on ruminants, Sustainability, Vol. 1, No. 14, pp. 1-23, 2022, ISI, JCR, Scopus.

## کتابها

۱. اثرات تغذیه علوفه بر شیر
۲. ارزیابی جامع خوراک های دام و طیور
۳. مدیریت کسب و کار برای گاوداران نواحی گرمسیری
۴. گوشت شتر و فرآورده های آن