



Fathi Nasri Mohammad Hassan

Professor

Faculty: Agriculture

Department: Animal Sciences

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	22

Papers in Conferences

1. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائی، ارزیابی ارزش غذایی سیلاژ خوراک مخلوط حاوی مقادیر مختلف چغندر علوفه ای، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰.
2. سید همایون فرهنگ فر، رضا خداوردی، محمدحسن فتحی نسری، حسن فضائی، بررسی اثر سیلاژ خوراک مخلوط حاوی چغندر علوفه ای بر عملکرد و فراسنجه های خونی بزّه های پرواری نر افشار، دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۲۳، ۰۸ ۳۰.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. محمدحسن فتحی نسری، سهیلا ابراهیمی، سیدمرتضی وقارسیدین، اثر گلبرگ زعفران بر جمعیت پروتوزوآ و قابلیت هضم به روش تکنیک تولید گاز، ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
8. 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 ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹.
9. 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 ۵۰-۵۰، کرمان، ۲۰۲۲، ۱۰ ۱۹

سید همایون فرهنگ فر، سید احمد حسینی، محمدحسن فتحی نسری، مسعود دیدارخواه، ارزیابی گونه مرتعی اشنان و 10. یونجه در تغذیه شتر به روش های آزمایشگاهی، درون کیسه ای و درون تنی، سومین کنگره ملی شتر ایران، شماره صفحات ۱۰ ۰۵ ۲۰۲۲، مشهد، ۵-۰.

Papers in Journals

1. 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 ISC، سازندگی)، مجلد ۱۳۹، شماره ۳۶، شماره صفحات ۵۷-۲۰۲۳، ۶۹.
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.
3. محمدحسن فتحی نسری، سیده نرگس طیاطبایی فر، محمد رضا دهقانی، تاثیر سطوح مختلف یونجه خشک در جیره آغازین بر عملکرد، فراسنجه های خونی و سلامتی گوساله های شیرخوار هلشتاین تغذیه شده با مقادیر بالای شیر، تولیدات دامی، ISC، مجلد ۳، شماره ۲۴، شماره صفحات ۳۱۳-۲۰۲۲، ۳۲۸.
4. 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 somatotropic axis and ameliorates glucose tolerance in dairy goats during late gestation and early lactation, BMC Veterinary Research, Vol. 357, No. 18, pp. 1-13, 2022, ISI, JCR, ISC, Scopus.
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.