



حمید محمدزاده

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۵	علوم دامی - غذا و تغذیه دام	تهران
دکترای تخصصی	۱۳۹۰	علوم دامی - غذا و تغذیه دام	دانشگاه صنعتی اصفهان

موضوعات تدریس تخصصی

- ساختمانها و تاسیسات دامپروری
- آشنایی بامبانی کامپیوتر، کارشناسی B.Sc
- آشنایی با حیوانات مزرعه ای و آزمایشگاهی، کارشناسی B.Sc
- پرورش دامهای بزرگ، کارشناسی B.Sc
- پرورش دام های گوشتی و پرواربندی، کارشناسی B.Sc
- پرورش گاو شیری ن ع، کارشناسی B.Sc
- پرورش گوساله و تلیسه، کارشناسی B.Sc
- تغذیه گاو شیری، کارشناسی B.Sc
- تغذیه گاو شیری ن ع، کارشناسی B.Sc
- جیره نویسی دام، کارشناسی B.Sc
- خوراک و خوراک دادن، کارشناسی B.Sc
- دامپروری عمومی ن ع، کارشناسی B.Sc
- دام و مرتع، کارشناسی B.Sc
- ساختمانها و تاسیسات دامپروری، کارشناسی B.Sc
- سمینار، کارشناسی B.Sc
- طراحی ساختمانهاوتاسیسات دامداری، کارشناسی B.Sc
- عملیات کشاورزی، کارشناسی B.Sc
- کارآموزی، کارشناسی B.Sc
- پایان نامه، کارشناسی ارشد M.Sc
- تغذیه دام تکمیلی، کارشناسی ارشد M.Sc
- روش تحقیق، کارشناسی ارشد M.Sc
- سمینار یک، کارشناسی ارشد M.Sc
- شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی، کارشناسی ارشد M.Sc
- مدیریت دامهای شیری، کارشناسی ارشد M.Sc
- مسله مخصوص، کارشناسی ارشد M.Sc

- رساله، دکتری حرفه‌ای
- تغذیه اختصاصی دام، دکتری تخصصی پیوسته

زمینه های تدریس

- ساختمانها و تاسیسات دامپروری
- آشنایی بامبانی کامپیوتر، کارشناسی B.Sc
- آشنایی با حیوانات مزرعه ای و آزمایشگاهی، کارشناسی B.Sc
- پرورش دامهای بزرگ، کارشناسی B.Sc
- پرورش دام های گوشتی و پروار بندی، کارشناسی B.Sc
- پرورش گاو شیری ن ع، کارشناسی B.Sc
- پرورش گوساله و تلیسه، کارشناسی B.Sc
- تغذیه گاو شیری، کارشناسی B.Sc
- تغذیه گاو شیری ن ع، کارشناسی B.Sc
- جیره نویسی دام، کارشناسی B.Sc
- خوراک و خوراک دادن، کارشناسی B.Sc
- دامپروری عمومی ن ع، کارشناسی B.Sc
- دام و مرتع، کارشناسی B.Sc
- ساختمانها و تاسیسات دامپروری، کارشناسی B.Sc
- سمینار، کارشناسی B.Sc
- طراحی ساختمانها و تاسیسات دامداری، کارشناسی B.Sc
- عملیات کشاورزی، کارشناسی B.Sc
- کارآموزی، کارشناسی B.Sc
- پایان نامه، کارشناسی ارشد M.Sc
- تغذیه دام تکمیلی، کارشناسی ارشد M.Sc
- روش تحقیق، کارشناسی ارشد M.Sc
- سمینار یک، کارشناسی ارشد M.Sc
- شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی، کارشناسی ارشد M.Sc
- مدیریت دامهای شیری، کارشناسی ارشد M.Sc
- مسله مخصوص، کارشناسی ارشد M.Sc
- رساله، دکتری حرفه‌ای
- تغذیه اختصاصی دام، دکتری تخصصی پیوسته

کارگاه ها

کارگاه اصول جیره نویسی علمی و کاربردی گاو شیری
همایش علمی و کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی ، شهری و صنعتی در جیره غذایی دام ، طیور و آبزیان
کارگاه آموزش جیره نویسی نشخوارکنندگان بزرگ (گاو و گوساله)
کارگاه آموزش جیره نویسی نشخوارکنندگان کوچک (گوسفند و بز)
جیره نویسی در گاو

همایش ها و کنفرانس ها

دبیر اجرائی همایش علمی کاربردی استفاده از پسماندهای کشاورزی شهری و صنعتی در تغذیه دام، طیور و آبزیان

مقالات در همایش ها

۱. حمید پایا، مجتبی حسین زاده، اکبر تقی زاده، حمید محمدزاده، استفاده از منابع مختلف چربی در استارتر و تأثیر آن بر سیستم ایمنی گوساله های شیر خوار، ششمین همایش ملی بهداشت دام، ۱۳۹۸.
۲. خسرو پارسائی مهر، حمید محمدزاده، علی حسینخانی، خسرو پارسائی مهر، حمید محمدزاده، علی حسینخانی، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، ۱۳۹۷.
۳. نگین یعقوبی، حمید محمدزاده، جایگزینی پسماند رستوران به جای دانه جو و پودر چربی و تأثیر آن بر عملکرد و متابولیتهای خونی گوساله های پروراری هلشتاین، هشتمین کنگره علوم دامی ایران، ۱۳۹۷.
۴. فرزانه صالحی صاحب، علی حسینخانی، پیمان زارع، حمید محمدزاده، اثرات افزودن گونه های لاکتوباسیلوس به عنوان پروبیوتیک بر عملکرد رشد در بره های نژاد قزل، هفتمین کنگره علوم دامی ایران، ۱۳۹۵.
۵. لیلا احمدزاده، علی حسینخانی، حمید محمدزاده، تأثیر افزودن سطوح مختلف ملاس و اندازه قطعات یونجه در جیره های کاملاً مخلوط بر تولید و ترکیب شیر گاوهای شیرده هلشتاین، پنجمین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران، ۱۳۹۵.
۶. حمید محمدزاده، مسعود برومند جزی، خالد صادقی، اثر ماده جاذب الرطوبت بر تولید پساب، ارزش غذایی، قابلیت هضم و خصوصیات تخمیری سیلاژ ذرت سرمازده نابالغ، ششمین کنگره علوم دامی ایران، ۱۳۹۳.
۷. محمد عرب سرخی تلک آبادی، محمد خورش، احمد ریاسی، علی صادقی سفید مزگی، ابراهیم قاسمی، حمید محمدزاده، سید دانیال دانشور، اثر نسبتهای مختلف سیلاژ ذرت و یونجه خشک بر بازده تولیدی گاوهای شیری هلشتاین، ششمین کنگره علوم دامی ایران، ۱۳۹۳.

مقالات در نشریات

۱. بهنام حاجی محمدی، علی حسین خانی، اکبر تقی زاده، حمید محمدزاده، تأثیر روشهای مختلف فرآوری دانه سویا بر قابلیت تجزیه پذیری پروتئین و ماده خشک آن با استفاده از روشهای تولید گاز و کیسه های نایلونی، پژوهشهای علوم دامی، مجلد ۳۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲۵-۱۴۰، ۱۴۲، ۰۶ ۰۱.
۲. الناز مرادی، اکبر تقی زاده، مقصود بشارتی، حمید محمدزاده، تأثیر استفاده از افزودنیهای مختلف بیولوژیکی بر ترکیب شیمیایی و خصوصیات تخمیری سیلاژ ذرت، پژوهشهای علوم دامی ایران، ۱۴۰۰.
۳. شبنم دلیر، حمید محمدزاده، اکبر تقی زاده، حمید پایا، Effects of application of vitamin-mineral supplement in milk on performances of Holstein suckling calves
۴. نگین یعقوبی، حمید محمدزاده، اکبر تقی زاده، حسین جانمحمدی، تأثیر بیوهربال بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه های خونی و تولید گاز جیره در گوساله های پروراری هلشتاین، پژوهش در نشخوارکنندگان، ۱۳۹۸.
۵. سیما علائی باهر، حمید محمدزاده، اکبر تقی زاده، علی حسینخانی، اثر افزودنی باکتریایی و پریبیوتیکی بر پروفایل تخمیر و تجزیه پذیری شکمبه ای مواد مغذی سیلاژ ذرت، پژوهشهای علوم دامی، ۱۳۹۶.
6. Hamid Mohammadzadeh, David R. Yez, Ruiz, Gonzalo Martınez, Fernandez, Leticia Abecia, Molecular comparative assessment of the microbial ecosystem in rumen and faeces of goats fed alfalfa hay alone or combined with oats, Anaerobe, 2014
7. Zohreh AkhavanKharaziana, Gholamreza Salehi Jouzani, Mahnaz Aghdasi, Mohammad Khorvash, Majid Zamani, Hamid Mohammadzadeh, Biocontrol potential of Lactobacillus strains isolated from corn silages against some plant pathogenic fungi, Biological Control, 2014

پایان نامه ها

۱. تأثیر باکتری تولید کننده اسید لاکتیک و افزودنی پری بیوتیکی بر شدت تخمیر، ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری سیلاژ ذرت
۲. تأثیر مونسین و اشکال فیزیکی متفاوت جیره بر عملکرد پروار، کیفیت لاشه و بازده اقتصادی گوساله های نر هلشتاین
۳. تأثیر مکمل شیر (روماک اکسترا) بر عملکرد گوساله های شیرخوار هلشتاین
۴. اثر افزودنی میکروبی بر کیفیت سیلاژ تفاله هویج

۵. بررسی کیفیت آب شرب مصرفی دام در واحدهای پرورش گاو شیری استان آذربایجان شرقی
۶. تأثیر نوسانات قیمتی نهاده های دامی در بهینه سازی جیره غذایی شترمرغ: کاربرد رهیافت برنامه-ریزی بازه ای و فازی

کتابها

-
۱. پرورش گوساله های شیرخوار
۲. تغذیه علوفه در نشخوارکنندگان
۳. مدیریت تولید و مصرف سیلاژ