



اکبر تقی زاده

استاد

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی		مهندسی علوم دامی- تغذیه دام	فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده کشاورزی		رسمی قطعی	تمام وقت	

مقالات در همایش ها

1. parisa Faraji , hamid paya , Akbar Taghizadeh , Hamid Mohammadzadeh, METABOLIZABE ENERGY and ORGANIC MATTER DIGESTIBILITY of TOMATO PLANT USED in RUMINANT DIETS, International Ege Agriculture Congress, ترکیه، ۲۰۲۳.
2. زیبا وظیفه , اکبر تقی زاده , حمید پایا , حمید محمدزاده, بررسی قابلیت هضم باگاس عملآوری شده با ویناس و استارتر پروبیوتیک, دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران, تهران, ۲۰۲۳.
3. تأثیر افزودنی‌های میکروبی بر ترکیبات و خصوصیات شیمیایی و پایداری هوازی کاه کلزا, دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران, تهران, ۱۴۰۲.
4. تأثیر فرآوری بیولوژیکی بر ترکیبات و خصوصیات شیمیایی و پایداری هوازی سیلاژ کاه کلزا, دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران, تهران, ۱۴۰۲.
5. حمید پایا و اکبر تقی زاده, پروپولیس و تغذیه آن در نشخوارکنندگان, دومین همایش ملی و اولین همایش بین‌المللی پرورش زنبور عسل, ۱۴۰۱.
6. حمید پایا, اکبر تقی زاده, تأثیر سطوح مختلف لازالوسید بر ارزش غذایی جیره خوراکی گاوهای شیرده با استفاده از روش تولید گاز, اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور با محوریت تنش های محیطی, ۱۴۰۰.

مقالات در نشریات

1. Mehran Jalili , Hamid Mohammadzadeh , Ali Hossein Khani , Akbar Taghizadeh. Investigating the physicochemical and fermentation characteristics of the lime pulp silage treated with molasses. Iran agricultural research, ۲۰۲۴, ۱, ۲.
2. حاجی محمدی دارابی, بهنام, حسینخانی, تقی زاده, محمدزاده, احمدزاده, اثرات امتیاز وضعیت بدنی و افزودن

- مکمل‌های نیاسین و کولین کلراید محافظت‌شده در دوره انتقال بر وضعیت متابولیکی بزهای شیری نژاد مورسیانو گرانادینا، پژوهش‌های علوم دامی (دانش کشاورزی)، شماره صفحات ۰۶-۰۵، ۲۰۲۴، ۲۶.
۳. باغبان کنعانی، پیام، جانمحمدی، تقی زاده، محبوب، سلطانعلی، میر قلنج، Effect of organic and nano-copper supplementation on performance, egg quality, yolk cholesterol and blood parameters of laying hens، نشریه پژوهش‌های علوم دامی، ۲۰۲۳، ۱۲، ۰۱.
۴. مرضیه تقوی، اکبر تقی زاده، علی حسین خانی، حمید محمدزاده، Investigation of the nutritive value of untreated and treated Vicia ervilia using in vitro disappearance and gas production techniques، پژوهش‌های علوم دامی (دانش کشاورزی)، ۲۰۲۳، ۰۸، ۲۳.
۵. Shabnam Delir, Hamid Mommadzadeh, Akbar Taghizadeh, Hamid Paya، The Effects of Milk Supplement (Roumak Extra) on Performance, Nutritional and Non-Nutritional Behavior of Holstein Suckling Calves، Journal of Ruminant Research، شماره صفحات ۳۵-۲۰۲۰-۴۸، ۰۵، ۲۱.
۶. L Allahgholi, A Taghizadeh, A Hoseinkhani, H Paya, Y Mehmannaavaz، Influence of processing on digestibility and nano-molecular basis of sorghum grain، Journal of Animal Science، ۲۰۲۰، ۰۵، ۲۱، Research.
۷. Alireza OSTADRAHIMI, Akbar TAGHIZADEH, Majid MOBASSERI, Nazila FARRIN, Laleh PAYAHOO, Zahra BEYRAMALIPOOR GHESHLAGHI, and Morteza VAHEDJABBARI، Effect of Probiotic Fermented Milk (Kefir) on Glycemic Control and Lipid Profile In Type ۲ Diabetic Patients: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Clinical Trial، National Institutes of Health، ۲۰۱۵، ۰۲، ۱۵.
۸. Zabihollah Nemati, Saeid Amirdahri, Ardashir Asgari, Akbar Taghizadeh, Shahida Anusha، Feeding pomegranate pulp to Ghezel lambs for enhanced productivity and meat quality، Veterinary and Animal Science، pp. 24، 2024، 06، 04.
۹. مهران جلیلی، حمید محمدزاده، علی حسین خانی، اکبر تقی زاده، بررسی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و تخمیری سیلوی تفاله لیموترش تیمار شده با ملاس، 13، 2024، 05، 13، Iran Agricultural Research (2023).
۱۰. Masoumeh Niazarfar, Akbar Taghizadeh, Valiollah Palangi، Intestinal Oxidative Stress and its Impact of Unconventional Feed Fermentation، Journal of Animal Science and Economics، pp. 73-77، 2024، 06، 06.
۱۱. صدیقه وطن خواه، مرضیه ابراهیمی، اکبر تقی زاده، رضا اسدیپور، The effect of supplementing organic and inorganic trace minerals in flushing ration on hormonal profile, antioxidant status, and blood biochemical parameters of Ghezel ewes during breeding season، Animal Science Research، 2024، 02، 04.
۱۲. Hamid Paya, Ilias Giannenas, Akbar Taghizadeh, Ali Hosseinkhani, Valiollah Palangi, Karim Hasanpur, Tugay Ayasan, Mehri Montazerharzand, Shahram Shirmohamrardi, Naser Elmi، Impact of inulin supplementation on mitigating ruminal emissions of methane، Biomass Conversion and Biorefinery، 2024.
۱۳. Marziyeh Taghavi, Akbar Taghizadeh, Yousef Mehmannaavaz, Ali Hoseinkhani, Hamid Mohammadzadeh, Muhlis Macit, Valiollah Palangi, Maximilian Lackner، Degradability of Vicia ervilia Grain Using In Situ and CNCPS Methods, and Model-Based Analysis of Its Ruminal Degradation، Fermentation، 2023، 04، 27.
۱۴. Marziyeh Taghavi, Akbar Taghizadeh, Yousef Mehmannaavaz, Ali Hoseinkhani, Hamid Mohammadzadeh, Muhlis Macit, Valiollah Palangi, Maximilian Lackner، Degradability of Vicia ervilia Grain Using In Situ and CNCPS Methods, and Model-Based Analysis of Its Ruminal Degradation، Fermentation، 2023، 04، 01.
۱۵. M Amani, & Yengejeh, A Taghizadeh, H Mohammadzadeh, A Hosseinkhani, S، Utilisation of slow-release non-protein nitrogen produced from agro-industrial by-products: feed digestibility and ruminal parameters، Journal of Animal and Feed Sciences، 2023.