



• مشخصات عمومی

نام: حجت
نام خانوادگی: قلی زاده
تاریخ تولد: ۱۳۶۱
محل تولد: ارومیه

• سوابق تحصیلی:

ردیف	درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	نام موسسه	سال اخذ مدرک
۱	دکتری	تغذیه دام	فردوسی مشهد	۱۳۹۲
۲	کارشناسی ارشد	تغذیه دام	فردوسی مشهد	۱۳۸۷
۳	کارشناسی	علوم دامی	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۴

• سوابق تدریس:

دانشگاه	تاریخ	نشانی مؤسسه	تلفن
پیام نور مشهد	۸۹	مشهد- بلوار معلم- معلم ۱۷	۰۵۱۱۸۶۸۳۰۰۲
پیام نور مشهد	۹۰	مشهد- بلوار معلم- معلم ۱۷	۰۵۱۱۸۶۸۳۰۰۲
پیام نور مشهد	۹۰	مشهد- بلوار معلم- معلم ۱۷	۰۵۱۱۸۶۸۳۰۰۲
پیام نور ارومیه	۹۳	ارومیه . خیابان هشت شهریور	-
موسسه آموزش عالی آفاق	۹۴	ارومیه خیابان دستغیب- کوی اورژانس	۳۲۲۵۹۵۹۰

• فرصت مطالعاتی:

University of Saskatchewan. College of Agriculture and Bioresources. Canada. ۲۰۱۲.
Supervisor: Dr. Peiqiang Yu.

• مقالات:

- حجت قلی زاده، عباسعلی نصریان، رضا ولی زاده، عبدالمنصور طهماسبی و پی کوآنگک یو. مقایسه ساختار مولکولی پروتئین ها و کربوهیدرات های برخی از ارقام سورگوم با استفاده از تکنیک طیف سنجی فوریه انتقال مادون قرمز (FTIR) و آنالیز چند متغیره. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران.

- حجت قلی زاده، عباسعلی ناصریان، رضا ولی زاده و عبدالمنصور طهماسبی. ۱۳۹۲. مطالعه بخش بندی پروتئین و کربوهیدرات ارقام مختلف جو به روش سیستم پروتئین و کربوهیدرات خالص کرنل. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران)
- H. Gholizadeh, A.A. Naserian, H. Xin, R. Valizadeh, A. Tahmasbi and P. Yu. ۲۰۱۴. Detecting Carbohydrate Molecular Structural Makeup in Different Types of Cereal Grains and Different Cultivars within Each Type of Grain Grown in Semi-Arid Area Using FTIR Spectroscopy with Uni- and Multivariate Molecular Spectral Analyses. *Animal Feed Science and Technology*. ۱۹۴: ۱۳۶-۱۴۴. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2014.05.007>
- H. Gholizadeh, A.A. Naserian, R. Valizadeh, A. Tahmasbi and P. Yu. ۲۰۱۳. Detecting Chemical Molecular Structure Differences among Different Iranian Barley Cultivars Using Fourier Transform Infrared Spectroscopy. *Annual Review and Research in Biology*. ۴: ۲۵۸-۲۶۶.

• همایش داخلی:

- حجت قلی زاده، عباسعلی ناصریان، رضا ولی زاده، عبدالمنصور طهماسبی و پی کوآنگک یو. ارتباط ساختار مولکولی پروتئین با پروتئین قابل متابولیسم و توازن پروتئین در شکمبه گاوهای شیری. ششمین کنگره علوم دامی ۵-۶ شهریور ۱۳۹۳ دانشگاه تبریز.
- حجت قلی زاده، عباسعلی ناصریان، رضا ولی زاده، عبدالمنصور طهماسبی و پی کوآنگک یو. مقایسه ساختار مولکولی کربوهیدرات در انواع مختلف غلات (جو، ذرت و سورگوم) با استفاده از طیف سنجی تبدیل فوریه انتقال مادون قرمز. ششمین کنگره علوم دامی ۵-۶ شهریور ۱۳۹۳ دانشگاه تبریز.
- حجت قلی زاده، عباسعلی ناصریان، رضا ولی زاده، عبدالمنصور طهماسبی و پی کوآنگک یو. مطالعه ساختار مولکولی پروتئین ارقام سورگوم ایرانی با استفاده از تکنیک طیف سنجی فوریه مادون قرمز. همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۲.
- دکتر ناصریان، حجت قلی زاده، عطیه بهلولی، عطیه رحیمی و رضا صدیقی. تاثیر افزودن سیلاژ ذرت بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات فیزیکی و تولید گاز سیلاژ یونجه. چهارمین کنگره علوم دامی ۲۹-۳۰ شهریور ۱۳۸۹- کرج.
- دکتر عباسعلی ناصریان، حجت قلی زاده، عطیه بهلولی، عطیه رحیمی و رضا صدیقی. اثر افزودن سطوح مختلف ساکارز بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات فیزیکی و تولید گاز سیلاژ یونجه. چهارمین کنگره علوم دامی ۲۹-۳۰ شهریور ۱۳۸۹- کرج.
- فاطمه بحری، حسن فتحی، حجت قلی زاده و محمد علی آهنگرانی. تاثیر ویتامینها و مواد معدنی بر رشد الیاف دامی. همایش ملی الیاف دامی، ۳۰ مهر ۱۳۸۸- تبریز.
- حجت قلی زاده، عباسعلی ناصریان، رضا ولی زاده و عبدالمنصور طهماسبی. تاثیر مصرف محصولات فرعی پسته بر مصرف ماده خشک، قابلیت هضم مواد مغذی، pH و ازت آمونیاک شکمبه. اولین همایش سراسری تغذیه و بیماریهای متابولیک گاو- ۱۳ تا ۱۴ اسفند-۱۳۸۷- بیرجند.

• همایش خارجی :

- H. Gholizadeh, A.A. Naserian, R. Valizadeh, A. Tahmasbi. ۲۰۱۰. Effect of tannins in pistachio by-product and urea infusion into the rumen on rumen fermentation and blood metabolites in sheep. Proceeding of the Dairy Science. Vol. ۹۳, E-Suppl. ۱, pp: ۴۵۱.
- A.A. Naserian, H. Gholizadeh. ۲۰۱۰. In situ ruminal degradability of dry matter and crude protein of soybean meal treated with formaldehyde and extrusion. Proceeding of the Dairy Sci. Vol. ۹۳, E-Suppl. ۱. pp: ۱۶۱-۱۶۲.
- A.A.Naserian and H. Gholizadeh. ۲۰۱۰. In situ ruminal dry matter and crude protein degradability of extruded soybean, soybean meal and guar meal. ۱۴th Animal Science Congress of the Asian-Australasian Association of Animal production Societies, Taiwan, P: ۱۱۹۱-۱۱۹۳.
- A.A. Naserian, M.M. Sargolzehi, H. Gholizadeh. ۲۰۰۹. The effects of replacing dried citrus pulp with barley grain on the performance of Iranian Sannen kids. Proceeding of Dairy Science. Vol. ۹۲, E-Suppl. ۱, pp: ۵۲۱-۵۲۲.
- H. Gholizadeh, A.A. Naserian, R. Valizadeh, A. Tahmasbi . ۲۰۰۹. Effect of different sources of supplemental protein on performance and ruminal pH and N-NH₃ of Holstein dairy cows. Proceeding of the British Society of Animal Science, pp: ۱۵۳-۱۵۴

• کارگاه:

- Biosafety training. University of Saskatchewan. ۲۵ May ۲۰۱۲.
- Laboratory Safety. University of Saskatchewan. ۲۵ May ۲۰۱۲.
- Basics of primer design, PCR and gel electrophoresis workshop, Institute of Biotechnology, Mashhad, Iran. May ۲۰۱۰.
- Basics of gen cloning workshop, Institute of Biotechnology, Mashhad, Iran. April ۲۰۱۰.
- ICDL