

## رزومه علمی

### مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: احد گل قاسم قره باغ

متولد: ۱۳۵۹ شهرستان ارومیه

آدرس: ارومیه- بلوار مولوی ۲- خیابان فارابی ۱- کوی ۵- پلاک ۹۵ طبقه ۴ - واحد ۸

کد پستی: ۵۷۱۹۱-۴۹۶۳۴

پست الکترونیکی: [A\\_GH\\_gharebagh@yahoo.com](mailto:A_GH_gharebagh@yahoo.com)

تلفن: ۰۴۴-۳۳۶۷۲۸۵۰

تلفکس: ۰۴۴-۳۳۸۵۵۱۰۰

تلفن محل کار: ۰۴۴-۳۳۸۵۵۱۰۳

تلفن همراه: ۰۹۱۴۳۴۸۴۲۹۱

### تحصیلات

دکتری تخصصی رشته مهندسی کشاورزی - علوم دامی - گرایش تغذیه دام

### عنوان رساله

ارزیابی اثر فرآوری و افزودنی‌های مختلف بر میزان سم پاتولین و باقیمانده آفت کش‌ها در تفاله سیب و اثر آن بر تخمیر و فراسنجه‌های تخمیری شکمبه‌ای در شرایط برون‌تنی، تولید و ترکیب شیر، بقایای سموم در شیر و برخی فراسنجه‌های متابولیسمی بزهای شیرده مهبادی در اوایل دوره‌ی شیردهی

Investigation of the effects of different processing methods and feed additives on patulin and pesticides residues concentration on apple pomace and its effects on ruminal fermentation and fermentative parameters in vitro, milk yield and composition and some of the blood metabolites in Mohabadi Lactating does

نمره رساله دکتری: درجه عالی ۱۹/۶۰

محل تحصیل: دانشگاه ارومیه

### محل اجرای طرح

دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه

### محل کار و سمت

دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی - دانشگاه پیام نور مرکز ارومیه

عضو هیئت علمی رشته مهندسی کشاورزی - علوم دامی

مدیر گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی

## فعالیت‌های پژوهشی

### مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی و خارجی بین المللی (ISI)

۱. تأثیر سم‌زدایی و امنیت غذایی تفاله سیب بر میزان سم ایمیداکلوپراید، تولید و ترکیبات شیر و قابلیت هضم درون تنی مواد مغذی در بزهای شیرده مهابادی. مجله پژوهش‌های علوم دامی، دانشگاه تبریز، ۱۳۹۶، جلد ۲۷ شماره ۴.
۲. تعیین قابلیت هضم و خوشخوراکی تفاله انگور سفید و قرمز در گوسفندان نژاد ماکویی مجله پژوهش‌های علوم دامی، ۱۳۹۰، دانشگاه تبریز شماره ۳۹.
- ۳.
4. Investigating the effect of apple pomace silage as fodder source on performance and residues of its toxins in milk and some rumen fermentation in Mahabadi lactation goats in early lactation period. Tropical journal of pharmaceutical research (Acceptance).
5. Effect of ensiling and drying of white variety grape pomace on digestibility, degradability (In Situ) and tannin concentration in ruminants. Journal of animal and veterinary advances 6(9): 1079-1082, 2007. ISSN: 1680-5593 Medwell Journals.
6. Efficacy of phytase on the humoral immunity of broilers fed nutritionally marginal diets supplemented with citric acid and multi carbohydrase enzymes. International Journal of Medical Research & Health Sciences, 2016, 5, 11:349-355
7. Buffalo management in rural condition of west Azarbaijan of Iran Pakistan Journal of Zoology (PJZ), ser No 9: 251-253, 2011.
8. Buffalo sanitation and barn system in rural conditions of west Azarbaijan Iran Pakistan Journal of Zoology (PJZ), ser No 9: 159-160, 2011.
9. Buffalo Breeding in west Azarbaijan, Iran Pakistan Journal of Zoology (PJZ), ser No 9: 103-105, 2011.

10. Buffalo nutrition in rural condition of west Azarbaijan of Iran. Pakistan Journal of Zoology (PJZ), ser No 9: 211-214, 2011.

11. Effect of polyethylene glycol- 6000 on chemical composition and degradability of white grape pomace in buffaloes. Journal of Animal and Plant Sciences, 22(3 Suppl.): 2012, Page: 270-272

### مقالات ارائه شده در کنگره ها و همایش های علمی ملی و بین المللی

1. Increasing nutritive value of white grape pomace by ensiling and drying for ruminant's nutrition.

Annual conference of British Society of animal Science (BSAS) - Ref 0042

*Golghasemgharebagh Ahad, Pirmohammadi Rasoul, Hamidi Omid*

2. Milk urea nitrogen (MUN) as a tool to assess the nutritional status of buffaloes in Iran.

Annual meeting of European animal science, Stavanger, Norway

*Golghasemgharebagh Ahad, Pirmohammadi Rasoul, Goreishi s, fazlollah, A rezaei Siamak*

۳. «بهبود ارزش تغذیه ای تفاله انگور توسط سیلو کردن، خشک کردن و عمل آوری با PEG در نشخوار کنندگان»- ارائه شده در سومین کنگره علوم دامی کشور ایران- مشهد مهرماه ۱۳۸۷ دانشگاه فردوسی مشهد

۴. «مدیریت پرورش گاو میش در شرایط روستایی آذربایجان غربی» ارائه شده در دومین همایش ملی گاو میش ایران- دانشگاه رامین اهواز، اسفند ۱۳۸۹

۵. «بررسی روند تغییرات تغذیه گاو میش در شرایط روستایی آذربایجان غربی» ارائه شده در دومین همایش ملی گاو میش ایران- دانشگاه رامین اهواز، اسفند ۱۳۸۹.

۶. مقاله با عنوان «بررسی تاثیر اضافه کردن پلی اتیلن گلیکول و اوره بر ضرایب هضمی تفاله انگور در نشخوار کنندگان» ارائه شده در چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب ایران- دانشگاه کردستان، اردیبهشت ۱۳۸۹

۷. «بررسی استفاده از سطوح مختلف تفاله انگور سیلو شده بر روی ضرایب هضمی گوساله های پرواری هلهستاین» ارائه شده در چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب ایران- دانشگاه کردستان، اردیبهشت ۱۳۸۹

۸. «تاثیر تفاله انگور عمل آوری شده با پلی اتیلن گلیکول بر روی عملکرد گوساله های نر پرواری هلشتاین» ارائه شده در چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب ایران- دانشگاه کردستان، اردیبهشت ۱۳۸۹

۹. اثرات خشک کردن و زمان سیلو کردن روی ترکیب شیمیایی، تاننها و تجزیه پذیری (به روش کیسه های نایلونی) تفاله انگور وارسته سفید در نشخوار کنندگان - ارائه شده در اولین همایش منطقه ای تغذیه دام و طیور ایران - مراغه خرداد ۱۳۸۷

۱۰. بهبود و افزایش ارزش تجزیه پذیری تفاله انگور وارسته سفید با پلی اتیلن گلیکول

ارائه شده در اولین همایش منطقه ای تغذیه دام و طیور ایران - مراغه خرداد ۱۳۸۷

۱۱. پیشرفتهای تحقیقاتی در زمینه گاوشیری و مقایسه آن با پیشرفتهای جهان

احد گل قاسم قره باغ-رسول پیرمحمدی- تیمور تنها

پنجمین کنگره علوم دامی ایران- اصفهان، شهریور ۹۱.

۱۲. گوارش پذیری جیره های حاوی نسبت های مختلف تفاله سیب سیلو شده در بره های نژاد قزل

تیمور تنها- احد گل قاسم قره باغ

پنجمین کنگره علوم دامی ایران- اصفهان، شهریور ۹۱.

۱۳. بررسی اثرات افزودن سطوح مختلف نمک های کلسیمی اسیدهای چرب بر روی متابولیت های

خونی در گوساله های نر هلشتاین. ۱. احد بیگدلی ۲. رسول پیرمحمدی ۳. احد گل قاسم قره باغ ۴. اکبر

تقی زاده

اولین همایش ملی پژوهشهای کاربردی در صنعت دام، طیور و آبزیان.

۱۴. بررسی اثرات افزودن سطوح مختلف نمک های کلسیمی اسیدهای چرب بر روی مصرف ماده

خشک و افزایش وزن گوساله های نر هلشتاین. ۱. احد بیگدلی ۲. رسول پیرمحمدی ۳. احد گل قاسم

قره باغ ۴. اکبر تقی زاده.

دومین همایش ملی پژوهشهای کاربردی در صنعت دام، طیور و آبزیان

### راهنمایی یا مشاوره پایان نامه:

بررسی روند پرورشی گاو میش در شرایط سنتی و روستایی جنوب آذربایجان غربی

نام و نام خانوادگی دانشجو: ثریا واحدی

سمت: استاد مشاور

تاریخ دفاع: ۹۶/۴/۱۲

## تالیف کتاب

فرآوری تولیدات دام و طیور. (۱۳۹۵)، احد گل قاسم قره باغ- امید حمیدی. انتشارات دانشگاه پیام نور (منبع درسی)

## مقالات چاپ شده در مجلات علمی داخلی (سایر مجلات)

- ۱- احد گل قاسم قره باغ (۱۳۸۷). اثرات اندازه ذره یونجه و وزن مخصوص عملی (FSG) روی فعالیت جویدن، هضم و عملکرد گاوهای شیری هلشتاین. ماهنامه دامپروور شماره ۴۰ قسمت اول.
- ۲- احد گل قاسم قره باغ (۱۳۸۷). اثرات اندازه ذره یونجه و وزن مخصوص عملی (FSG) روی فعالیت جویدن، هضم و عملکرد گاوهای شیری هلشتاین. ماهنامه دامپروور شماره ۴۱ قسمت دوم.
- ۳- احد گل قاسم قره باغ (۱۳۸۷). اثرات اندازه ذره یونجه و وزن مخصوص عملی (FSG) روی فعالیت جویدن، هضم و عملکرد گاوهای شیری هلشتاین. ماهنامه دامپروور شماره ۴۲ قسمت سوم.
- ۴- احد گل قاسم قره باغ (۱۳۸۸). کبالت در تغذیه دام و طیور. ماهنامه صنعت خوراک دام، طیور و آبزیان شماره ۴۴.
- ۵- احد گل قاسم قره باغ (۱۳۸۸). اثرات سیلو کردن تفاله انگور و اضافه نمودن پلی اتیلن گلیکول روی تولید توده میکروبی و تولید گاز به روش آزمایشگاهی. ماهنامه صنعت خوراک دام، طیور و آبزیان شماره ۴۶.
- ۶- احد گل قاسم قره باغ (۱۳۹۰). بنتونیت و بررسی اثرات آن در تغذیه نشخوار کنندگان. ماهنامه صنعت خوراک دام، شماره مرداد ۹۰

## داوری مقالات

۱. داوری مقالات دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. ارومیه، ۹۱/۴/۲۱
۲. داوری مقالات همایش توسعه روستایی و کشاورزی با تاکید بر تولید ملی. پیرانشهر، ۹۱/۱۲/۲۴

## طرحهای پژوهشی انجام یافته (گزارش طرح)

۱. بررسی اثرات سیلو کردن و خشک کردن تفاله انگور واریته سفید روی تجزیه پذیری، قابلیت هضم، تانن و ترکیب شیمیایی در گوساله های نرپروری نژاد هلشتاین. ۱۳۸۶
۲. بررسی وضعیت پرورش گاومیش استان آذربایجان غربی در ۵ سال اخیر. ۱۳۸۷

۳. بررسی اثرات سیلو کردن و خشک کردن تفاله انگور وارسته قرمز روی تجزیه پذیری، قابلیت هضم، تانن و ترکیب شیمیایی در گوساله های نرپروری نژاد هلشتاین. ۱۳۸۷

۴- تعیین نیتروژن اوره ای شیر (MUN) بعنوان ابزاری برای مدیریت تغذیه و شیردهی گاو میش استان آذربایجان غربی. ۱۳۸۷

Determination of milk urea nitrogen (MUN) as a method for nutrition management and lactating of buffalo in west Azerbaijan province.

۵- تعیین نیتروژن اوره ای شیر (MUN) بعنوان ابزاری برای مدیریت تغذیه و شیردهی

گاو شیری استان آذربایجان غربی. ۱۳۸۸

Determination of milk urea nitrogen (MUN) as a method for nutrition management and lactating of dairy cattle in west Azerbaijan province.

۶- تعیین تراکم برخی از مواد معدنی مهم (مس، آهن، منیزیم و سلنیوم) در منابع خوراک دام و

طیور استان آذربایجان غربی فاز اول: دانه، کاه و سبوس گندم، دانه و کاه جو. ۱۳۹۰

۷- بررسی عوامل موثر بر کمیت و کیفیت شیر تولیدی دامداران استان آذربایجان غربی. ۱۳۹۱

۸- مطالعه ارزش غذایی تفاله دانه های ماءالشعیر سازی بعنوان خوراک دام. ۱۳۹۱.

۹- تعیین میزان سموم آفلاتوکسین و زبرالنون موجود در مواد اولیه خوراک دام و طیور شهرستان ارومیه. ۱۳۹۳.

## سوابق علمی اجرایی

- ۱- رئیس اداره پژوهش و کارآفرینی دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی (از سال ۸۸ تا ۹۱)
- ۲- مدیر کتابخانه های دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی (از سال ۸۹ تا ۹۱)
- ۳- دبیر و عضو شورای پژوهشی استان (از سال ۸۸ تا ۹۲)
- ۴- شرکت در کنفرانس جامعه علوم دامی کشور انگلستان (BSAS) و ارائه مقاله بصورت پوستر
- ۵- شرکت در کنفرانس سالانه علوم دامی اروپا در کشور نروژ (EAAP) و ارائه مقاله بصورت شفاهی

۶- مشاور جوان ریاست دانشگاه پیام نور استان (۱۳۹۱)

۷- مسوول تحصیلات تکمیلی مرکز ارومیه (از سال ۹۱ تا ۹۲)

۸- کسب رتبه اول فارغ التحصیلی دوره کارشناسی ارشد

۹- کسب رتبه ۱ فارغ التحصیلی دوره دکتری

۱۰- مسوول امور حق التدریس دانشگاه پیام نور مرکز شاهین دژ (از سال ۸۷ تا ۸۸)

۱۱- دبیر اجرایی اولین همایش ملی علوم کشاورزی دانشگاه پیام نور (شهریور ۱۳۹۲)

- ۱۲- مسوول برگزاری اولین سمینار نانو دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی
- ۱۳- ناظر و ناظر مسوول هیئت نظارت بر انتخابات به مدت ۲۲ سال
- ۱۴- مسوول جلسه امتحانات دانشگاه پیام نور مرکز ارومیه در نیمسال ۳۹۴۲، ۳۹۴۳ و ۳۹۴۱
- ۱۵- مسوول جلسه آزمون فراگیر دانشگاه پیام نور در سالهای ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵
- ۱۶- عضو کمیته تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی استان (۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶)
- ۱۷- مدیر گروه کشاورزی استان