



رزومه اجرایی، علمی و پژوهشی

مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	تاریخ تولد	شماره تلفن همراه	پست الکترونیک
اکبر	قاسمی کهریزه	۱۳۵۰/۰۳/۰۱	۰۹۱۴۳۴۳۶۳۷۶	ghassemikahrizeh@gmail.com

مشخصات تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک
کارشناسی	گیاه پزشکی	دانشگاه ارومیه	۱۳۷۳/۰۵/۰۵
کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۰/۰۶/۲۸
دکترای تخصصی	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۳۸۹/۰۸/۱۹

مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
کارشناسی ارشد	بررسی تأثیر <i>Bacillus thuringiensis var. tenebrionis</i> , <i>B. t. var. kurstaki</i> و بی تی کل بر روی سنین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب زمینی و نقش سینرزیست حنا در افزایش کارایی آنها
دکترای تخصصی	مقایسه مقاومت ۳۳ رقم از ارقام مختلف سیب زمینی (<i>Solanum tuberosum</i> L.) نسبت به سوسک کلرادوی سیب زمینی، <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say) در منطقه نقده آذربایجان غربی

سوابق تدریس

نام دانشگاه یا موسسه	عنوان دروسی که تدریس نموده ام	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد	زیست شناسی عمومی - زیست شناسی سلولی و مولکولی - حشره شناسی و دفع آفات - آفات مهم گیاهان زراعی - آفات مهم گیاهان سبزی و زینتی - کنه شناسی - حشرات گرده افشان و زنبور عسل - گیاه شناسی ۱ - اصول کنترل آفات گیاهی - مدیریت اکولوژیک آفات و بیماریها - کنه شناسی تکمیلی، مدیریت آفات، کنترل بیولوژیک آفات، رفتار شناسی حشرات، عملیات کشاورزی، بیماری شناسی حشرات، کنه شناسی تکمیلی	از سال ۱۳۸۴	ادامه دارد
دانشگاه آزاد اسلامی واحد نقده	زیست شناسی عمومی - بهداشت محیط	۱۳۸۸	۱۳۸۹
دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملکان	مدیریت اکولوژیک آفات، بیماریها و علفهای هرز	۱۳۹۱	۱۳۹۴
دانشگاه پیام نور نقده	حشره شناسی و آزمایشگاه	۱۳۸۸	۱۳۹۱

1. **Akbar Ghassemi-Kahrizeh***, Gadir Nouri-Ganbalani, Nouradin Shayesteh & Iraj Bernousi. Antibiosis effects of 20 potato cultivars to the Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae). Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.8 (3&4):795-799, 2010.
- ۲- **اکبر قاسمی کهریزه***، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. بررسی اجزای مقاومت در ۳۳ رقم تجاری سیب‌زمینی نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، (*Leptinotarsa decemlineata* (Col.: Chrysomelidae)). نامه انجمن حشره‌شناسی ایران، جلد ۳۱، شماره ۱، صفحه ۶۸-۵۱، سال ۱۳۹۰.
3. Seyyed Heydar Mousavi Anzabi, Alireza Eivazi, Mohammad Reza Zargarani & **Akbar Ghassemi-Kahrizeh**. Effect of seven canola genotypes on cabbage aphid *Brevicoryne brassicae* growth parameters. Romanian Agricultural Research, No. 31, 2014.
4. **Akbar Ghassemi-kahrizeh*** & Shahram Aramideh. Study on the synergistic effect of Henna in enhancement of pathogenicity of *Bacillus thuringiensis* Berliner on third and fourth instars larvae of Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata*. (Say) (Col.: Chrysomelidae). Archives of Phytopathology and Plant Protection, Vol. 47, No. 12, 1497-1507, 2014.
5. **Akbar Ghassemi-kahrizeh*** & Shahram Aramideh. Sub-lethal effects of *Bacillus thuringiensis* Berliner on larvae of Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera: Chrysomelidae). Archives of Phytopathology And Plant Protection. Vol. 48 (3): 259-267, 2015.
- ۶- **اکبر قاسمی کهریزه***، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. مقایسه تحمل ۳۳ رقم زراعی سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum* L.) نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، (*Leptinotarsa decemlineata* (Say)) در منطقه نرده آذربایجان غربی. آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۸۲، شماره ۱، صفحه ۳۶-۲۵، سال ۱۳۹۳.
- ۷- سعید احمدی نقدی، **اکبر قاسمی کهریزه*** و محمود پوریوسف میاندوآب. بررسی اجزای مقاومت در سیب‌زمینی، گوجه فرنگی، بادنجان و فلفل نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، (*Leptinotarsa decemlineata* (Col.: Chrysomelidae)) در شرایط مزرعه در منطقه ی نرده استان آذربایجان غربی. آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۸۳، شماره ۲، صفحه ۱۳۲-۱۲۱، اسفند ۱۳۹۴.
8. Maryam Forouzan, Abbas Hosseinzadeh, Shahram Aramideh, **Akbar Ghassemi-Kahrizeh**, Shahram Mirfakhraie & Samira Mahinfar. Fumigant toxicity of essential oils from *Artemisia annua* L. and the synergistic effect of acetone against three most important stored pests. Journal of Entomology and Zoology Studies. 4(6): 117-120. 2016.
9. Shahram Aramideh, Shahram Mirfakhraei, Abbas Hosseinzadeh, **Akbar Ghassemi-Kahrizeh**, Leila Eslampour, Sepideh Khalilolahi, Samira Mahinfar & Lachin Mokhtarnezhad. Isolation, toxicity and detection of cry genes of *Bacillus thuringiensis* B. isolates from West-Azerbaijan province, Iran. Journal of Entomology and Zoology Studies. 4(6): 111-116. 2016.
- ۱۰- مینا رحیمی و **اکبر قاسمی کهریزه***. ارزیابی مقاومت نه رقم زراعی گندم نسبت به سن گندم، *Eurygaster integriceps* Put. در شرایط مزرعه در منطقه ی نرده استان آذربایجان غربی. آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۸۵، شماره ۱، صفحه ۹۶-۸۷، اسفند ۱۳۹۶.
11. **Akbar Ghassemi-Kahrizeh**, Ayda Khoramnezhad & Reza Talaei-Hassanloui. Isolation, characterization and toxicity of native *Bacillus thuringiensis* isolates from different hosts and habitats in Iran. Journal of Plant Protection Research. 57(3): 212-218. 2017.
12. **Akbar Ghassemi-Kahrizeh*** & Shirin Mohammadzadeh. The effect of *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis* on Colorado Potato Beetle larvae, *Leptinotarsa decemlineata* (Say) and synergistic role of henna powder and cinnamon extract in increasing its efficiency in laboratory conditions. Pakistan Journal of Zoology. 1 Nov 2017, accepted.
- ۱۳- سروش کریمی، **اکبر قاسمی کهریزه** و محمدحسین کاظمی*. گلخانه‌ای. سمیت تنفسی و دورکنندگی چند اسانس

- گیاهی بر روی لاروهای سنین پنجم، ششم و حشرات کامل سوسک شیشه آرد. *Tribolium confusum* Duval. فصلنامه تخصصی تحقیقات حشره شناسی، جلد ۹، شماره ۴، صفحه ۳۵۸-۳۴۷، زمستان ۱۳۹۶.
14. Abbas Hosseinzadeh, Shahram Aramideh & Akbar Ghassemi-Kahrizeh. Efficacy of bio-insecticides on *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lep.: Gelechiidae) in laboratory and field conditions. CIGR Journal. 21(3): 164-170. 2019.
- ۱۵- سعید خوانچه زر و اکبر قاسمی کهریزه* بررسی شاخص‌های زیستی شب‌پره مینوز گوجه‌فرنگی، *Tuta absoluta* Meyrick روی بوته‌های تیمار شده با عناصر غذایی کلسیم و سیلیسیم در شرایط گلخانه‌ای. فصلنامه تخصصی تحقیقات حشره شناسی، جلد ۱۱، شماره ۴، صفحه ۳۲۹-۳۱۵، زمستان ۱۳۹۸.
- مقالات علمی-پژوهشی:
- ۱۶- اکبر قاسمی کهریزه*، محمدحسن صفرعلیزاده و علی‌اصغر پورمیرزا. تأثیر *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis* روی سنین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب‌زمینی و نقش سینرزیست حنا در افزایش کارایی آن. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۴، شماره ۳، صفحه ۵۴۷-۵۳۹، سال ۱۳۸۲.
- ۱۷- محمدحسن صفرعلیزاده، اکبر قاسمی کهریزه* و علی‌اصغر پورمیرزا. تأثیر *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* روی سنین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب‌زمینی و نقش سینرزیست حنا در افزایش کارایی آن. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، سال یازدهم، شماره اول، صفحه ۹۹-۹۱، سال ۱۳۸۳.
- ۱۸- اکبر قاسمی کهریزه*، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. مقاومت آنتی‌زنوزی ۳۳ رقم زراعی سیب‌زمینی نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، (*Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae)). فصلنامه گیاه پزشکی، جلد ۳، شماره ۴، صفحه ۳۴۷-۳۲۹، سال ۱۳۹۰.
- ۱۹- اکبر قاسمی کهریزه*، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. مطالعه ترجیح میزبانی و دوره زیستی سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، (*Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae)) روی ۳۳ رقم زراعی سیب‌زمینی. دانش گیاه‌پزشکی ایران، جلد ۳، شماره ۴، صفحه ۳۴۷-۳۲۹، سال ۱۳۹۳.
- ۲۰- اکبر قاسمی کهریزه*، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته، ایرج برنوسی و سید حیدر موسوی انزلی. بررسی شاخص‌های زیستی و تغذیه‌ای سوسک کلرادوی سیب‌زمینی *Leptinotarsa decemlineata* روی ۳۳ رقم زراعی سیب‌زمینی جهت ارزیابی مقاومت آنتی بیوزی آنها. مجله گیاه‌پزشکی (مجله علمی کشاورزی)، جلد ۳۸ شماره ۱، صفحه ۱۱۲-۱۰۱، سال ۱۳۹۴.
- ۲۱- مینا رحیمی، اکبر قاسمی کهریزه* و پوریوسف میاندوآب. مقاومت آنتی‌زنوزی و آنتی بیوزی نه رقم زراعی گندم (*Triticum aestivum*) نسبت به سن گندم، (*Eurygaster integriceps* (Hem.: Scutelleridae)) در شرایط مزرعه در منطقه نرده استان آذربایجان غربی. دانش گیاه‌پزشکی ایران، جلد ۴۶، شماره ۱، صفحه ۱۶۰-۱۵۱، سال ۱۳۹۴.
- ۲۲- اکبر قاسمی کهریزه*، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. مقایسه شاخص مقاومت چند رقم زراعی سیب‌زمینی نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، (*Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae)) نشریه حفاظت گیاهان، جلد ۲۹، شماره ۴، صفحه ۶۱۶-۶۰۷، زمستان ۱۳۹۴.
- ۲۳- آیدا خرم‌نژاد، رضا طلایی حسنلویی* و اکبر قاسمی کهریزه. مقایسه قدرت بیمارگری چند جدایه از باکتری *Bacillus thuringiensis* به دست آمده از زیستگاه‌ها و میزبان‌های متفاوت روی بید کلم (*Plutella xylostella* (Lep.: Plutellidae)). کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۴، شماره ۲، ۱۷۲-۱۶۷، پاییز و زمستان ۱۳۹۴.
- ۲۴- اکبر قاسمی کهریزه* و مینا رحیمی. مقایسه شاخص مقاومت چند رقم زراعی گندم نسبت به سن گندم، (*Eurygaster integriceps* (Het.: Scutelleridae)) در منطقه نرده آذربایجان غربی. فصلنامه گیاه پزشکی، جلد ۸، ۱۳-۱، سال ۱۳۹۵.
- ۲۵- اکبر قاسمی کهریزه* و سعید احمدی نهدی. تأثیر تغییر میزبان بر روی ویژگی‌های زیستی سوسک کلرادوی سیب-زمینی، (*Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col.: Chrysomelidae)) در شرایط گلخانه‌ای. دانش گیاه‌پزشکی ایران، جلد ۴۸، شماره ۲، صفحه ۲۱۵-۲۰۷، پاییز و زمستان ۱۳۹۶.

۲۶- شیرین محمدزاده و اکبر قاسمی کهریزه* اثر حشره‌کشهای میکروبی و شیمیایی بر سنین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب زمینی در شرایط آزمایشگاهی. فصلنامه بوم‌شناسی گیاهان زراعی، جلد ۱۳، شماره ۴، صفحه ۹۷-۸۷، سال ۱۳۹۶.

۲۷- سروش کریمی، اکبر قاسمی کهریزه و محمدحسین کاظمی*. سمیت تنفسی و دورکنندگی چند اسانس گیاهی بر روی لاروهای سنین پنجم، ششم و حشرات کامل سوسک شیشه آرد *Tribolium confusum* Duval. فصلنامه تخصصی تحقیقات حشره شناسی، جلد ۹، شماره ۴، صفحه ۳۵۸-۳۴۷.

۲۸- هادی عباس رضایی*، عباس حسین زاده و اکبر قاسمی کهریزه. ارزیابی تأثیر باکتری *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* در اختلاط با تیاکلوپرید و خاک دیاتومه روی لاروهای سنین دوم و سوم پروانه سفیده بزرگ کلم *Pieris brassicae* (L.) (Lep.: Pieridae) در شرایط آزمایشگاهی. مهار زیستی در گیاهپزشکی، جلد هفتم، شماره یک، صفحه ۱۶۲-۱۵۷، سال ۱۳۹۸.

۲۹- حسین ملازاده، اکبر قاسمی کهریزه* و عباس حسین زاده. اثر تاریخ کاشت و رقم بر تراکم و خسارت کرم پيله‌خوار نخود *Heliothis virescens* Hufnagel (Lep.: Noctuidae) در منطقه بوکان، استان آذربایجان غربی. دانش گیاه-پزشکی ایران، جلد ۵۱، شماره ۲، صفحه ۲۲۰-۲۰۹، سال ۱۳۹۹.

مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های داخلی و خارجی

۳۰- اکبر قاسمی کهریزه*، محمد حسن صفرعلیزاده و عباس حسین زاده. ۱۳۸۹. بررسی تأثیر دزهای زیرکشنده باکتری *Bacillus thuringiensis* بر روی لاروهای سوسک کلرادوی سیب‌زمینی *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae). نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، تهران، ایران.

۳۱- اکبر قاسمی کهریزه* و محمد حسن صفرعلیزاده. ۱۳۸۹. بررسی مقایسه ای تأثیر باکتری های *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* و *B. t. var. tenebrionis* بر روی سنین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب زمینی *Leptinotarsa decemlineata* (Say). نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، تهران، ایران.

۳۲- اکبر قاسمی کهریزه*، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. ۱۳۹۱. بررسی شاخص‌های زیستی و تغذیه‌ای سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae) روی ارقام زراعی سیب‌زمینی. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران، شیراز، ایران.

۳۳- اکبر قاسمی کهریزه*، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. ۱۳۹۱. بررسی مقاومت آنتی‌بیوزی ۳۳ رقم زراعی سیب‌زمینی نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae). بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران، شیراز، ایران.

۳۴- اکبر قاسمی کهریزه*، قدیر نوری قنبلانی، نورالدین شایسته و ایرج برنوسی. ۱۳۹۱. مقایسه تحمل ۳۳ رقم زراعی سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum* L.) نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، *Leptinotarsa decemlineata* (Say) در منطقه نقره آذربایجان غربی. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران، شیراز، ایران.

۳۵- شیرین محمدزاده، اکبر قاسمی کهریزه*، محمود پوریوسف میاندوآب و شهرام آرمیده. ۱۳۹۱. بررسی مقایسه‌ای تأثیر باکتری *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis* و حشره‌کش‌های ایمیداکلوپراید و فوزالون بر روی سنین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب‌زمینی در شرایط آزمایشگاهی. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران، شیراز، ایران.

۳۶- فرخ آذربهرام، خشنود علیزاده*، اکبر قاسمی کهریزه و صادق شهبازی. ۱۳۹۲. ارزیابی تنوع برخی خصوصیات مورفولوژیکی توده‌های بومی بالنگو شهری. همایش ملی گیاهان دارویی، آمل، ایران.

۳۷- فرخ آذربهرام، خشنود علیزاده*، اکبر قاسمی کهریزه و صادق شهبازی. ۱۳۹۲. بررسی اثر تراکم بر عملکرد و اجزا عملکرد بالنگوی شهری در شرایط دیم. همایش ملی گیاهان دارویی، آمل، ایران.

۳۸- سعید احمدی، اکبر قاسمی کهریزه* و محمود پوریوسف میاندوآب. ۱۳۹۳. مقاومت آنتی‌زنوزی و تحمل سیب‌زمینی، بادنجان، گوجه فرنگی و فلفل نسبت به سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col.

Chrysomelidae) در شرایط مزرعه‌ای. بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه، ایران.

۳۹- مینا رحیمی، اکبر قاسمی کهریزه* و پوریوسف میاندوآب. ۱۳۹۳. مقاومت آنتی‌زنوزی نه رقم زراعی گندم (*Triticum aestivum*) نسبت به سن گندم، *Eurygaster integriceps* (Hem.: Scutelleridae) در شرایط مزرعه در منطقه نهد استان

آذربایجان غربی. بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه، ایران.

40. Akbar Ghassemi-kahrizeh* & Nouraddin Shayesteh. 2012. Study on morphological indices of Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Say) in west Azerbaijan province. XXIV International Congress of Entomology, Daegu, Korea.

41. Akbar Ghassemi-kahrizeh* & Nouraddin Shayesteh. 2012. Study on synergistic effects of henna in enhancement of pathogenicity of *Bacillus thuringiensis* Berliner on third and fourth instars larvae of Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Say). XXIV International Congress of Entomology, Daegu, Korea.

42. Akbar Ghassemi-kahrizeh*, Shirin Mohammadzadeh & Mahmoud Pouryousef Miandoab. 2014. The effect of *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis* on Colorado Potato Beetle larvae, *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera: Chrysomelidae) and synergistic role of henna and cinnamon in increasing its efficiency. International conference on Biopesticides 7. 19-25 October. Side, Antalya, Turkey.

۴۳- لیمو خاتمی، اکبر قاسمی کهریزه* و عباس حسین زاده. ۱۳۹۵. پایش جمعیت و تعیین زمان مناسب سمپاشی علیه کرم سیب، *Cydia pomonella* L. با استفاده از تله‌های فرومونی در منطقه مهاباد، استان آذربایجان غربی. دومین همایش ملی پایش و پیش‌آگاهی در گیاهپزشکی، گنبد، ایران.

۴۴- لیمو خاتمی، اکبر قاسمی کهریزه* و عباس حسین زاده. ۱۳۹۵. بررسی مقایسه‌ای کارایی تله‌های فرومونی قیفی، مثلی و استوانه‌ای شکل برای شکار کرم سیب، *Cydia pomonella* L. دومین همایش ملی پایش و پیش‌آگاهی در گیاهپزشکی، گنبد، ایران.

۴۵- لیمو خاتمی، اکبر قاسمی کهریزه* و عباس حسین زاده. ۱۳۹۵. تعیین زمان‌های مناسب مبارزه شیمیایی کرم سیب، *Cydia pomonella* L. با استفاده از تله فرومونی و درجه حرارت مؤثر روزانه در منطقه مهاباد، استان آذربایجان غربی، دومین همایش ملی پایش و پیش‌آگاهی در گیاهپزشکی، گنبد، ایران.

۴۶- نثار باده، عباس حسین‌زاده* و اکبر قاسمی کهریزه. ۱۳۹۵. تأثیر حشره‌کشی استامی پراید بر روی سفید بالک گلخانه، *Trialeurodes vaporariorum* West. دومین همایش ملی پایش و پیش‌آگاهی در گیاهپزشکی، گنبد، ایران.

۴۷- بهاره قادری، عباس حسین‌زاده* و اکبر قاسمی کهریزه. ۱۳۹۵. بررسی تأثیر حشره کش گیاهی تنداکسیر روی سفید بالک گلخانه *Trialeurodes vaporariorum* West. دومین همایش ملی پایش و پیش‌آگاهی در گیاهپزشکی، گنبد، ایران.

۴۸- آزاده خرم‌دل*، عباس حسین‌زاده و اکبر قاسمی کهریزه. ۱۳۹۵. مقایسه دو نوع تله فرومونی در شکار حشرات کامل نر شب‌پره‌ی کرم سیب، *Cydia pomonella* L. دومین همایش ملی پایش و پیش‌آگاهی در گیاهپزشکی، گنبد، ایران.

49. Akbar Ghassemi-kahrizeh & Mina Rahimi. 2016. Evaluation of the tolerance of the nine wheat cultivars to the sunn pest, *Eurygaster integriceps* Put. in Naghadeh region, west Azarbaijan province, Iran. VII International Scientific Agriculture Symposium (Agrosym 2016), October 06 - 09, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.

50. Saber Rahimi, Akbar Ghassemi-kahrizeh & Nabi Khezri Nejad. 2017. Residue determination of common pesticides used in the red and golden varieties of apple in the Nagadeh region, West Azarbaijan province. 2nd Iranian International Congress of Entomology. 2-4 September, Tehran, Iran.

۵۱- سعید خوانچه‌زر، اکبر قاسمی کهریزه* و نورالدین شایسته. ۱۳۹۷. بررسی تأثیر تغذیه کلسیم و سیلیسیم بر روی شاخص‌های تغذیه‌ای شب‌پره مینوز گوجه‌فرنگی *Tuta absoluta* در شرایط گلخانه‌ای. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران، گرگان، ایران.

۵۲- سعید خوانچه‌زر، اکبر قاسمی کهریزه* و نورالدین شایسته. ۱۳۹۷. بررسی تأثیر کوددهی کلسیم و سیلیسیم روی شاخص‌های زیستی بید گوجه‌فرنگی *Tuta absoluta*. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران، گرگان، ایران.

۵۳- عباس معروف‌پور، اکبر قاسمی کهریزه* و عباس حسین‌زاده. ۱۳۹۷. بررسی تحمل ارقام مختلف خیار گلخانه‌ای به مگس مینوز سبزی و صیفی *Liriomyza sativae* در شرایط گلخانه‌ای. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران، گرگان، ایران.

۵۴- مهشید حیدری، عباس حسینزاده و اکبر قاسمی کهریزه. ۱۳۹۷. ارزیابی کارایی چند حشره کش در کنترل شیمیایی سرخرطومی یونجه، *Hypera postica* در شرایط مزرعه ای. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران، گرگان، ایران.

۵۵- مهشید حیدری، عباس حسینزاده و اکبر قاسمی کهریزه. ۱۳۹۷. بررسی کارایی چند حشره کش علیه تریپس پیاز، *Thrips tabaci* Lindeman در استان آذربایجان غربی بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران، گرگان، ایران.

سال انجام	محل انجام فعالیت	فعالیت‌های اجرائی، فرهنگی و کاری
۱۳۹۷/۰۷/۰۳- ادامه دارد	مهاباد	معاون علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۳۹۷/۰۷/۰۳-۱۳۹۶/۰۸/۰۸	مهاباد	معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۳۹۷/۰۷/۰۳-۱۳۹۱/۱۰/۳۰	مهاباد	معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۳۹۱/۱۲/۲۸-۱۳۹۱/۰۷/۰۹	مهاباد	رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی واحد مهاباد
۱۳۸۸/۹/۱-۱۳۸۶/۹/۱	مهاباد	مدیر گروه گیاه پزشکی
۱۳۹۰- ادامه دارد	مهاباد	مسئول کانون بسیج اساتید شهرستان مهاباد
۱۳۸۷/۹/۳۰- ادامه دارد	ارومیه	رئیس هیئت هاکی استان آذربایجان غربی
۱۳۸۵- ادامه دارد	نقده	کارشناس رسمی دادگستری
۱۳۹۱- ادامه دارد	واحد مهاباد	رئیس شورای پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۳۹۶- ادامه دارد	واحد مهاباد	رئیس شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۳۹۶- ادامه دارد	واحد مهاباد	دبیر کمیسیون موارد خاص واحد مهاباد
ادامه دارد	واحد مهاباد	عضو شورای امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
ادامه دارد	واحد مهاباد	عضو ستاد توسعه و ترویج فرهنگ اقامه نماز دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
ادامه دارد	واحد مهاباد	عضو کمیته حقوق شهروندی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
ادامه دارد	واحد مهاباد	عضو کمیته گسترش فرهنگ عفاف و حجاب دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۳۹۶- ادامه دارد	واحد مهاباد	رئیس کمیته ترفیحات دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
۱۳۹۱- ادامه دارد	واحد ارومیه	عضو شورای راهبردی پژوهش و فناوری استان آذربایجان غربی
۱۳۹۶- ادامه دارد	واحد ارومیه	عضو شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی استان آذربایجان غربی
۱۳۹۶- ادامه دارد	واحد مهاباد	رئیس کمیته انتظامی اساتید دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد
مرداد ۹۸- ادامه دارد	فدراسیون هاکی	رئیس کمیته توسعه هاکی کشور

تاریخ پایان	تاریخ شروع	عضویت در مجامع علمی
ادامه دارد	۱۳۸۳	عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران
ادامه دارد	۱۳۸۹	عضو انجمن حشره‌شناسی ایران