

بسمه تعالی  
شناسنامه علمی

نام و نام خانوادگی: رقیه کریمزاده

گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

تبریز، ۱۴۸۸۸-۵۱۶۶۶

ایران

تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۹۲۰۶۱

دورنگار: ۰۴۱-۳۳۳۵۶۰۰۶

پست الکترونیکی: [r\\_karimzadeh@tabrizu.ac.ir](mailto:r_karimzadeh@tabrizu.ac.ir)

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱۳۸۹-۱۳۸۴: دکتری حشره‌شناسی کشاورزی، دانشگاه تبریز

۱۳۸۲-۱۳۸۰: کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی، دانشگاه تبریز

۱۳۸۰-۱۳۷۶: کارشناسی گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی مراغه، دانشگاه تبریز

سوابق آموزشی:

عنوان درس	مقطع تحصیلی	تاریخ		نام دانشگاه
		شروع	پایان	
دینامیسم جمعیت حشرات	دکتری	۱۳۹۴	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
مدیریت تلفیقی آفات	کارشناسی ارشد	۱۳۹۳	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
مدیریت آفات پس از برداشت	کارشناسی ارشد	۱۳۹۳	۱۳۹۵	دانشگاه تبریز
روش‌های پژوهش در حشره‌شناسی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	۱۳۹۵	دانشگاه تبریز
مقاومت گیاهان به حشرات	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
اصول کنترل آفات	کارشناسی	۱۳۹۰	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
آفات گیاهان سبزی، جالیز، صیفی و زینتی	کارشناسی	۱۳۹۰	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
شناسایی و کنترل آفات انباری	کارشناسی	۱۳۹۰	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
شناسایی و کنترل آفات انباری	کارشناسی	۱۳۹۱	۱۳۹۲	دانشگاه مراغه
مدیریت آفات و بیماری‌های گیاهی	کارشناسی	۱۳۸۵	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
عملیات کشاورزی	کارشناسی	۱۳۸۶	ادامه دارد	دانشگاه تبریز
حشره‌شناسی	کارشناسی	۱۳۸۹	۱۳۹۲	دانشگاه تبریز

## سوابق اشتغال:

۱۳۸۳-۱۳۸۵: کارشناس مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ورزقان  
۱۳۹۰- حال: عضو هیأت علمی دانشگاه تبریز

## سوابق پژوهشی:

۱۳۹۱-۱۳۹۳: شناسایی آفات حشره‌های درختان نارون محوطه‌ی دانشگاه تبریز و بررسی اثر حشره‌کش‌های ایمیداکلوپرید، ابامکتین و دایمتوات در کنترل آن‌ها  
۱۳۸۵-۱۳۸۹: استفاده از ژئوفورماتیک در مدیریت سن گندم در استان آذربایجان شرقی، پایان‌نامه دکتري  
۱۳۸۵: بررسی اثر کائولین روی کرم سیب و کنه قرمز اروپایی در منطقه مرند، طرح پژوهشی  
۱۳۸۱-۱۳۸۲: بررسی اثر پنج بازدارنده سنتز کیتین روی سوسک کلرادوی سیب‌زمینی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد

## مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی:

کریم زاده رقیه، ذاکری ایلخچی مرضیه، ایرانی پور شهزاد، ۱۳۹۴، تعیین پراکنش مکانی سرخرطومی‌های برگ‌خوار *Hypera postica* و ریشه‌خوار یونجه (*Sitona spp.* (Coleoptera: Curculionidae) با استفاده از زمین‌آمار، آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۸۳، شماره ۲: ۱-۱۳

مهدوی حسین، ایرانی پور شهزاد، مهرور علی، کریم زاده رقیه، ۱۳۹۴، پراکنش فضایی شته‌ی کوچک گردو *Chromaphis juglandicola* (Kaltenbach) (Homoptera: Aphididae) در باغهای گردوی استان آذربایجان شرقی، پژوهش‌های کاربردی در گیاهپزشکی، جلد ۴، شماره ۲، ۴۱-۲۷

کریم زاده رقیه، حجازی میرجلیل، ۱۳۹۴، مطالعه‌ی اثر دو حشره‌کش ایندوکساکارب و متوکسی‌فنوزاید روی سوسک کلرادوی سیب‌زمینی (*Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera: Chrysomelidae))، پژوهش‌های کاربردی در گیاهپزشکی (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز، جلد ۴، شماره ۱، ۱۰۲-۹۳

بازآور آرزو، ایرانی پور شهزاد، کریم زاده رقیه، ۱۳۹۴، اثر دوره‌های عدم دسترسی به میزبان در رفتار پارازیتیسم زنبور انگل واره تخم سن گندم (*Trissolcus grandis* Thomson (Hym.: Scelionidae))، پژوهش‌های کاربردی در گیاهپزشکی، جلد ۴، شماره ۱، ۴۱-۵۶

شیخ زاده بتول، حجازی میرجلیل، کریم زاده رقیه، ۱۳۹۳، اثر سه حشره‌کش متوکسی‌فنوزاید، لوفنوران و فلوفنوکسوران روی برگ‌خوار چغندرقد (*Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae)) در شرایط آزمایشگاهی، نامه انجمن حشره‌شناسی ایران - انجمن حشره‌شناسی ایران، جلد ۵۶، صفحات ۱-۸.

شریفی سیده آتنا، ایرانی پور شهزاد، کریم زاده رقیه، فتوحی کیوان، ۱۳۹۲، تعیین مساحت فعال تله‌های چسبنده‌ی زرد رنگ و رابطه‌ی آن‌ها با انبوهی مطلق حشرات کامل خرطوم بلند دم‌برگ چغندرقد *Lixus incanescens* L. (Col.: Curculionidae)، نشریه‌ی حشره‌شناسی گیاهان زراعی، جلد ۱۳، صفحات ۲۱-۱۳.

**Karimzadeh, R. Iranipour, S. 2016. Spatial distribution and site-specific spraying of main sucking pests of elm trees. Neotropical Entomology, DOI 10.1007/s13744-016-0453-3**

Shayestehmehr, H. **Karimzadeh R**, Hejazi MJ, 2016, Spatio-temporal association of *Therioaphis maculata* and *Hippodamia variegata* in alfalfa fields. Agricultural and Forest Entomology, 19, 81–92.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Helali H., Iranipour S., Mohammadi S. A., 2014, Predicting the resting sites of *Eurygaster integriceps* Put (Hemiptera: Scutelleridae) using a geographic information system, Precision Agriculture, 15, 615-626.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Helali, H., Iranipour, S. and Mohammadi, S. A. 2012. The relationship between population fluctuations of sunn pest *Eurygaster integriceps* Put. and environmental factors in East Azarbaijan Province. Iranian Journal of Plant Protection science. 43: 165-179.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Helali, H., Iranipour, S. and Mohammadi, S. A. 2011. Analysis of the Spatio-Temporal Distribution of *Eurygaster integriceps* (Hemiptera: Scutelleridae) Using Spatial Analysis by Distance Indices and Geostatistics. Environmental Entomology. 40(5): 1253-1265.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Helali, H., Iranipour, S. and Mohammadi, S. A. 2011. Assessing the Impact of Site-Specific Spraying on Control of *Eurygaster integriceps* (Hemiptera: Scutelleridae) Damage and Natural Enemies. Precision Agriculture. 12:576–593.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Rahimzadeh Khoei, F., and Moghaddam, M. 2007. Laboratory Evaluation of Five Chitin Synthesis Inhibitors against the Colorado Potato Beetle, *Leptinotarsa decemlineata*. 6pp. Journal of Insect Science 7:50, available online: [www.insectscience.org/7.50](http://www.insectscience.org/7.50)

مقالات ارایه شده در کنفرانس های علمی داخلی و خارجی:

بازآور آرزو، ایرانی پور شهزاد، کریم زاده رقیه، بیست ویکمین کنگره ی گیاهپزشکی ایران، سخنران، مقاله

مختصر، اثر دوره های عدم دسترسی به میزبان در رفتار پارازیتیسم زنبور انگل واره ی تخم سن گندم

*Trissolcus grandis* Thomson (Hym.: Scelionidae)، ۱-۴ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه ارومیه،

ارومیه، ایران.

کریم زاده رقیه، ایرانی پور شهزاد، حجازی میرجلیل، سومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، تعیین زمان اوج جمعیت آفات تولید کننده عسلک در نارونهای محوطه دانشگاه تبریز، سومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، ۱-۲ بهمن ۱۳۹۲، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان-ایران.

کریمزاده، ر. ۱۳۹۰. کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در مدیریت آفات، اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاهپزشکی، ۲۵-۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۰، ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بروجرد، صفحات ۲۷۲-۲۷۵.

کریمزاده، ر. ۱۳۹۰. تعیین پراکنش مکانی حشرات با روش تجزیه مکانی با شاخص های فاصله Spatial analysis by distance indices (SADIE) در مدیریت آفات، اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاهپزشکی، ۲۵-۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۰، ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بروجرد، صفحات ۲۷۶-۲۸۰.

کریمزاده، ر. و حجازی، م. ج. ۱۳۸۷ بررسی اثر ایندوکساکارب روی سوسک کلرادوی سیب زمینی *Leptinotarsa decemlineata* (say) (Coleoptera: Chrysomelidae) در شرایط آزمایشگاهی، هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۳-۶ شهریورماه ۱۳۸۷، دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی همدان، ایران

**Karimzadeh R.**, Shayestehmehr H. , Hejazi M.J. 2015. Geostatistical analysis of spatial distribution of alfalfa spotted aphid *Therioaphis maculata* and coccinellid lady beetles. XVIII. International Plant Protection Congress, 24–27 August 2015. BERLIN, Germany.

**Karimzadeh R.**, Zakeri Ilkhchi M., Iranipour S. 2015. Spatial distribution pattern of alfalfa leaf weevil *Hypera postica* and root weevils *Sitona* spp. (Coleoptera: Curculionidae) in

alfalfa fields. XVIII. International Plant Protection Congress, 24–27 August 2015. BERLIN, Germany.

**Karimzadeh Roghaiyeh**, Shayestehmehr Hakimeh, Hejazi Mir Jalil, 2014. 10th European Congress of Entomology, poster presentation, brief article, Spatio-temporal distribution of *Therioaphis maculata* (Hemiptera: Aphididae) and coccinellid lady beetles in alfalfa fields, 3-8 August 2014. York, United Kingdom.

Ebrahimi V., Iranipour S., **Karimzadeh R.**, 15th Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference, poster presentation, brief article, Bias correction of Southwood & Jepson's graphical method of stage frequency data analysis by simulating *Eurygaster integriceps* data, 25 – 28 June 2013. Mataró (Barcelona), Spain.

Mahdavi H., Iranipour S., Mehrvar A., **Karimzadeh R.**, 2<sup>nd</sup> Global Conference on Entomology, poster presentation, brief article, Demography of small walnut aphid *Chromaphis juglandicola* (Hem., Aphididae) on walnut trees in northwest of Iran, 8-12 November 2013. Kuching, Sarawak, Malaysia

Ebrahimi V., Iranipour S., **Karimzadeh R.**, 2<sup>nd</sup> Global Conference on Entomology, announcer, brief article, Comparison among different stage-frequency data analysis models for estimating number entering a stage, 8-12 November 2013. Kuching, Sarawak, Malaysia

Mahdavi H., Iranipour S., **Karimzadeh R.**, 2<sup>nd</sup> Global Conference on Entomology, poster presentation, brief article, Patterns of colonization, crowding and disappearance of *Chromaphis juglandicola* (Hem.: Aphididae) colonies in northwest walnut orchards of Iran, 8-12 November 2013. Kuching, Sarawak, Malaysia

Iranipour S., Mahdavi H., **Karimzadeh R.**, Mehrvar A., 2<sup>nd</sup> Global Conference on Entomology, announcer, brief article, Spatio-temporal dynamics of *Chromaphis juglandicola* (Hem., Aphididae) in walnut orchards of northwest of Iran, 8-12 November 2013. Kuching, Sarawak, Malaysia

Sharifi A., Iranipour S., **Karimzadeh R.**, Fotouhi K., 2<sup>nd</sup> Global Conference on Entomology, poster presentation, brief article, Yellow sticky trap as a tool for estimating *Lixus incanescens* (Col.: Curculionidae) populations, 8-12 November 2013. Kuching, Sarawak, Malaysia

Sharifi A., Iranipour S., **Karimzadeh R.**, Fotouhi K., 2<sup>nd</sup> Global Conference on Entomology, poster presentation, brief article, Spatial distribution of adult sugar beet weevil, *Lixus*

*incanescens* (Col.: Curculionidae) in sugar beet fields of Miyandoab region, Iran, 8-12 November 2013. Kuching, Sarawak, Malaysia

**Karimzadeh, R.**, Hejazi, M. J. and Iranipour, S. 2012. Site Specific Management of Insect Pests Of Elm Trees In The University Of Tabriz Campus. XXIV International Congress of Entomology. August 19-25 2012 Daegu, Korea.

M. J. Hejazi and **Karimzadeh, R.** 2011. Effects of Green Fluorescent Dust on Sunn Pest, *Eurygaster integriceps* (Hemiptera: Scutelleridae). Global Conference on Entomology, March 5-9, 2011 Chiang Mai, Thailand.

M. J. Hejazi, **Karimzadeh, R.** and Iranipour, S. 2011. *Eurygaster integriceps* Egg Parasitoids in Gharamalek. Global Conference on Entomology, March 5-9, 2011 Chiang Mai, Thailand.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Helali, H., Iranipour, S. and Mohammadi, S. A. 2010. Assessing the Impact of Site-Specific Spraying on Control of *Eurygaster integriceps* (Hemiptera: Scutelleridae) Damage and Two Natural Enemies. IX<sup>th</sup> European Congress of Entomology, 22-27 August 2010, Budapest, Hungary.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Helali, H., Iranipour, S. and Mohammadi, S. A. 2009. Analysis of the spatial distribution of sunn pest *Eurygaster integriceps* Put. in irrigated wheat fields using geoinformatics. 6<sup>th</sup> Asia-Pacific Congress of Entomology. October 18-22, 2009 Beijing, China.

**Karimzadeh R.**, Hejazi M.J., Helali, H., Iranipour, S. and Mohammadi, S. A. 2009. Geostatistical characterization of spatial distribution of *Eurygaster integriceps* Put. parasitized eggs. 6<sup>th</sup> Asia-Pacific Congress of Entomology. October 18-22, 2009 Beijing, China.

Sheikhzadeh, B. Hejazi M.J. and **Karimzadeh R.** 2009. Effects of three insect growth regulators, on beet armyworm *Spodoptera exigua* (Lepidoptera: Noctuidae) using two bioassay methods in laboratory. 6<sup>th</sup> Asia-Pacific Congress of Entomology. October 18-22, 2009 Beijing, China.

**Karimzadeh R.,** Hejazi M.J. 2008. Effect of Indoxacarb on Colorado Potato Beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera: Chrysomelidae) in Laboratory. 18th Iranian Plant Protection Congress Hamadan, Iran.

**Karimzadeh R.,** Hejazi M.J. 2008. Lethal and Sublethal effects of Methoxyfenozide on Colorado Potato Beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera: Chrysomelidae), XXIII International Congress of Entomology. Durban, South Africa.

**Karimzadeh R.,** Hejazi M.J., Rahimzadeh Khoei, F., and Moghaddam, M. 2004. Laboratory Evaluation of Five Chitin Synthesis Inhibitors against the Colorado Potato Beetle. XV International Plant Protection Congress. Beijing, China.

عضویت در انجمن های علمی:

عضو انجمن حشره شناسی ایران

عضو انجمن حشره شناسی آمریکا