

به نام خدا

رزومه دکتر ذبیح اله اعظمی ساردویی - دانشگاه جیرفت

اطلاعات شخصی:

- نام و نام خانوادگی: ذبیح اله اعظمی ساردویی
 - محل تولد: جیرفت
 - تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۶/۳
 - ملیت: ایرانی
 - وضعیت: متاهل
 - فرزند: سه فرزند
 - مرتبه علمی: دکتری تخصصی، استادیار
 - شغل: عضو هیأت علمی دانشگاه جیرفت
 - وضعیت استخدام: رسمی - قطعی
 - گروه آموزشی: گیاهپزشکی
 - آدرس: جیرفت - دانشگاه جیرفت - دانشکده کشاورزی - بخش گیاهپزشکی
 - زبان های خارجی: تسلط به زبان انگلیسی، سطح متوسط زبان هلندی
 - تلفن: ۰۹۱۳۱۴۸
 - آدرس e-mail: zabih_azami@yahoo.com یا zabih.azami@gmail.com
 - Z.azami_sardooei@ujiroft.ac.ir
 - آدرس وبسایت شخصی: www.drazami.com
 - آدرس صفحه شخصی آپارات: www.aparat.com/drazami
-

تحصیلات:

- دکتری تخصصی *PhD.*: سوم فروردین ماه ۱۳۹۰ (برابر با ۲۳ مارچ ۲۰۱۱) در رشته بیماری شناسی گیاهی گرایش مدیریت کنترل بیماریهای گیاهی از دانشکده مهندسی بیولوژی دانشگاه گنت - بلژیک
- عنوان پایان نامه: ایجاد مقاومت القائی در گوجه فرنگی، لوبیا و خیار بر علیه بیماری کپک خاکستری *Botrytis cinerea* توسط باکتری *Serratia plymiuthica* و فعال کنندهای مقاومت گیاهی
- استاد راهنما: *Prof.Dr.ir.M. Hofte*

- کارشناسی ارشد (M.Sc.): بهار ۱۳۷۵ در رشته بیماری شناسی گیاهی از دانشکده کشاورزی کرج - دانشگاه تهران - ایران
- عنوان پایان نامه: مطالعه بیولوژی بیماری سفیدک داخلی خیار *Pseudoperonospora cubensis* و روشهای کنترل آن در منطقه جیرفت
- استاد راهنما: پروفیسور دکتر عباس شریفی تهرانی
- کارشناسی (B.Sc.): ۱۳۷۲ در رشته مهندسی کشاورزی گیاهپزشکی از دانشکده کشاورزی - دانشگاه تهران - ایران

فعالیت‌های آموزشی :

- ۱۳۸۰ - ۱۳۷۵: تدریس دروس کارشناسی گیاهپزشکی در بخش گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۳۸۴ - ۱۳۷۵: تدریس دروس کارشناسی گیاهپزشکی و کارشناسی ارشد بیماری شناسی گیاهی در بخش گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی، دانشگاه جیرفت
- ۱۳۸۴ - ۱۳۸۱: تدریس در دانشگاه جامع علمی و کاربردی جیرفت
- ۱۳۸۹ - ۱۳۷۲: عضو هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان (دانشکده کشاورزی جیرفت)
- ۱۳۹۰ - ...: استادیار تمام وقت بخش گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه جیرفت

فعالیت های اجرایی :

- ۱۳۸۲ - ۱۳۸۰: رئیس ایستگاه تحقیقاتی آموزشی شهید بهشتی، مرکز آموزش عالی منابع طبیعی و کشاورزی جیرفت
- ۱۳۸۴ - ۱۳۸۲: رئیس بخش تولیدات گیاهی دانشکده کشاورزی مرکز آموزش عالی منابع طبیعی و کشاورزی جیرفت
- ۱۳۹۳ - ۱۳۹۰: معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه جیرفت
- ۱۳۹۳ - ۱۳۹۰: دبیر شورای ترفیع دانشگاه
- ۱۳۹۳ - ۱۳۹۰: تهیه و تدوین طرح های جامع آموزشی و پژوهشی دانشگاه جیرفت
- ۱۳۹۳ - ۱۳۹۰: گشایش بیش از ۲۰ رشته کارشناسی و کارشناسی ارشد و تکمیل گروه های آموزشی سه دانشکده و راه اندازی دو دانشکده جدید (ادبیات علوم انسانی و فنی مهندسی) در دانشگاه جیرفت
- ۱۳۸۴ - ۱۳۸۰: مشاور ارشد رئیس سازمان جهاد کشاورزی جیرفت
- ۱۳۸۴ - ۱۳۷۶: مشاور ارشد رئیس شرکت سهامی کشت و صنعت جیرفت
- ۱۳۹۴ - ۱۳۹۱: عضو هیأت مرکزی جذب اعضای هیأت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی و علوم محیطی کرمان

فعالیت های پژوهشی :

❖ مقالات ISI و علمی و پژوهشی چاپ شده در نشریات داخلی و بین المللی:

1. **Azami-Sardooei Z.**, França SC., De Vleeschauwer D., and Höfte M. (2010). Riboflavin induces resistance against *Botrytis cinerea* in bean, but not in tomato, by priming for a hydrogen peroxide-fueled resistance response. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 75, 23-29.
 2. **Azami-Sardooei, Z.**; Hamed Soren Seifi,; David De Vleeschauwer,; Monica Höfte (2013) Benzothiadiazole (BTH)-induced resistance against *Botrytis cinerea* is inversely correlated with vegetative and generative growth in bean and cucumber, but not in tomato. *Australasian Plant Pathology*. Vol. 42 (4): 485-490
 3. Shabanian M., Massumi H., Hosseini Pour A., Heydarnejad J., and **Azami-Sardooei Z.** (2007). Identification and distribution of cucumber-infecting viruses in the Jiroft greenhouses and partial characterization of Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV) collected from this region. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources*. 11(1): 393-407. (in Persian).
 4. Akbari, A; **Zabihollah Azami-Sardooei**, and Asghar Hosseini-Nia (2013). Synthesis and Biological Evaluation of 2-Amino-4H-pyran-3,4,5-tricarboxylate Salt Derivatives. *Journal of the Korean Chemical Society*. Vol. 57, No. 4. pp.455-460
 5. Fekrat F., **Azami-Sardooei Z.**, Alizadeh HR. (2013). Affect of different ages of second stage juveniles of *Meloidogyne chitwoodi* on the attachment of *Pasteuria penetrans* to the cuticle of nematode. *International journal of Advanced Biological and Biomedical Research*. Volume 1, Issue 12, 2013: 1518-1522
 6. A. Akbari and **Z. Azami-Sardooei** (2014). Simple method for the synthesis and antibacterial activity of 2-amino-3-cyano-1,4,5,6-tetrahydropyrano[3,2-c] quinolin-5-one derivatives. *Bulgarian Chemical Communications*, Vol. 46 (4) pp. 757-763
 7. Fekrat F., **Azami Sardooei Z.**, Salary Kh., Palashi N. (2016). Effect of aqueous extract of walnut leaves against *Meloidogyne javanica* on tomato plant. *International Journal of Advanced Biotechnology and Research*. Vol-7(4). PP 321-326
- ۸- وزین افضل مهدی و **ذبیح الله اعظمی ساردویی**، (۱۳۹۱). ورود سیب زمینی به ایران تحولی اساسی در کشاورزی سنتی دوره قاجاریه. مطالعات تاریخ فرهنگی؛ پژوهش نامه انجمن ایرانی تاریخ. جلد ۳ شماره ۱۲ صفحات ۱۵۵-۱۳۱
- ۹- حمیدرضا علیزاده، محسن فرزانه و **ذبیح الله اعظمی ساردویی** (۱۳۹۴). تاثیر نانو امولسیون اسانس دارچین در کاهش پوسیدگی های پس از برداشت توت فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری ها گیاهی. دوره ۴، شماره ۱، صفحه ۵۷-۶۴
- ۱۰- مظلومی لیلی امینه، حمیدرضا علیزاده، ناصر برومند و **ذبیح الله اعظمی ساردویی** (۱۳۹۴). بررسی پایداری قارچ تریکودرما در خاک های مختلف و تاثیر آن بر بهبود رشد گیاه خیار. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری ها گیاهی. دوره ۴، شماره ۲، صفحه ۹۹-۱۰۸

- ۱۱- پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). اثر تاریخ کاشت و تراکم گیاهی بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.) در شرایط آب و هوایی جیرفت. پژوهشهای زراعی ایران، جلد ۴۱ شماره ۴
- ۱۲- طایی سمیرمی جواد، وهب میرباقری، ایرج امیری و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). ارزیابی تناسب اقلیمی کشاورزی الگوی کشت زمستانه سیب زمینی (*Solanum tuberosum*) در استان کرمان. پذیرفته شده در مجله علمی و پژوهشی تولید گیاهان زراعی کد مقاله: ۱۶۰۱-۱۸۱۲
- ۱۳- اعظمی ساردویی ذبیح الله، عبدالرحمان میرزائی و فرناز فکرت (۱۳۹۵). ضدعفونی خاک به روش آفتابدهی یک راه جایگزین و دوستدار محیط زیست به منظور مدیریت بیماری‌های گیاهی خاکزاد. پذیرفته شده در مجله دانش بیماری شناسی، کد: A-10-178-1
- ۱۴- اعظمی ساردویی ذبیح الله، راضیه نصیرپور، فرناز فکرت و حمید رضا علیزاده (۱۳۹۵). کاربرد قارچ *Glomus mosseae* و بقایای سبز کلم قمری در کنترل نماتد *Meloidogyne javanica* روی گوجه فرنگی. پذیرفته شده در مجله کنترل بیولوژیک افات و بیماری‌ها گیاهی کد مقاله: JBIOC-201605-156 (R3).

❖ مقاله های علمی و پژوهشی سابمیت شده:

- ۱۵- صالحی هاجر، اعظمی ساردویی ذبیح الله، علیرضا احمدی، مهدی شتاب بوشهری و فرناز فکرت (۱۳۹۵). شناسایی قارچهای همراه نماتد سیستی غلات (*Heterodera filipjevi*) از مزارع گندم استان خوزستان. سابمیت شده در مجله مهار زیستی.
- ۱۶- خبازیان زاده زهرا، ذبیح اله اعظمی ساردویی، فرناز فکرت و حمیدرضا علیزاده (۱۳۹۵). اثرات ضد قارچی چند گیاه دارویی بر کنترل قارچ *Botrytis cinerea*. عامل کپک خاکستری لوبیا. سابمیت شده در مجله پژوهش های کاربردی در گیاهپزشکی.
- ۱۷- فکرت فرناز، ذبیح الله اعظمی ساردویی، الهام ملائی مقبلی و اسحاق مقبلی هنزایی (۱۳۹۵). اثر ورمی کمپوست و *Glomus versiform* بر کنترل قارچ *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersic*. سابمیت شده در مجله کنترل بیولوژیک افات و بیماری‌ها گیاهی.

❖ طرح های پژوهشی خاتمه یافته:

۱. ذبیح الله اعظمی ساردویی، محمد روزخش، جواد طایی، فرناز فکرت و حمیدرضا علیزاده (۱۳۹۵). تاثیر آفتابدهی خاک به عنوان روشی اکولوژیک در کنترل علف هرز اویارسلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.) در منطقه جیرفت. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
۲. ذبیح الله اعظمی ساردویی، محمد روزخش و فرناز فکرت (۱۳۹۵). واکنش گونه های مختلف مرکبات به گیاه انگل سس. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت

۳. ذبیح الله اعظمی ساردویی، سعیده شهریاری، سامان عظیمی، ساره نادری، عباس درینی و فرناز فکرت (۱۳۹۵). جمع آوری و شناسایی سوسک های چوب خوار درختان پسته وحشی (بنه) (*Pistacia atlantica* (Sapindales: Anacardiaceae) در جنوب کرمان و روش های کنترل آنها. اداره کل منابع طبیعی و ابخیزداری جنوب استان کرمان. طرح پژوهشی استانی و خارج از دانشگاه

۴. طایبی سمیرمی جواد، ذبیح الله اعظمی ساردویی، بهرام بختیاری، وهب میرباقری و ایرج امیری و (۱۳۹۵). ارزیابی تناسب آگروکلیماتیک مناطق جنوبی استان کرمان برای تولید سیب زمینی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت

۵. فرناز فکرت، ذبیح الله اعظمی ساردویی، الهام ملائی مقبلی، اسحاق مقبلی هنزایی (۱۳۹۵). مقایسه بین محیط ورمی کمپوست و قارچ میکوریز *Glomus versiform* در میزان کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی (*Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*) روی گیاه گوجه فرنگی در شرایط گلخانه ای. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت

۶. حمیدرضا علیزاده، محسن فرزانه و ذبیح الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۴). تاثیر نانو امولسیون اسانس دارچین در کاهش پوسیدگی های پس از برداشت توت رنگی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت

۷. فرناز فکرت، ذبیح الله اعظمی ساردویی، خدیجه سالاری و ناهید پلاشی (۱۳۹۴). ارزیابی اثر عصاره آبی برگ گردو بر کنترل نماتد ریشه گرهی (*Meloidogyne javanica*) در گیاه گوجه فرنگی در شرایط گلخانه ای و آزمایشگاهی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت.

❖ ترجمه کتاب:

- فرناز فکرت، ذبیح الله اعظمی ساردویی، یدالله بدخشان و جواد طایبی (۱۳۹۳). چشم اندازه های کشاورزی ۲۰۱۱ تا ۲۰۲۰ بر اساس بررسی های فائو و سازمان همکاری توسعه اقتصادی. انتشارات تایماز. تهران. ایران، ۲۷۰ ص

❖ شرکت در کنفرانسهای بین المللی داخلی و خارجی :

1. **Azami-Sardooei Z.**, and Höfte M. (2009). Potential of BTH to induce resistance against *Botrytis cinerea* in tomato, bean and cucumber. *61th International Symposium on Crop Protection, 19 May, Gent, Belgium.*
2. **Azami-Sardooei Z.**, Meziane H., and Höfte M. (2008). Use of *Serratia plymuthica* strains to control *Botrytis cinerea* in tomato, bean and cucumber by direct antagonism and induced resistance. *60th International Symposium on Crop Protection, 20 May, Gent, Belgium.*
3. **Azami-Sardooei Z.**, França, S.C. De Vleeschauwer D., and Höfte M. (2010). Riboflavin induces resistance against *Botrytis cinerea* in bean but not in tomato. *62th International Symposium on Crop Protection, 18 May, Gent, Belgium.*
4. Shabanian M., Massumi H., Hosseini Pour A., and **Azami-Sardooei Z.** (2005). Study of aphid transmission percentage of three Zucchini Yellow Mosaic Virus isolates in Iran. *Presented in 2nd Asian Conference on Plant Pathology, Singapore.*
5. Sharifi M., Massumi H., Hosseini pour A., Heydarnejad J., Shabanian M., and **Azami-Sardooei Z.** (2005). Detection of Watermelon Mosaic Virus-2 (WMV-2) by ELISA and RT-PCR methods. *The 4rd National Congress of Biotechnology, Kerman, Iran.*

6. Shabaniyan M., Massumi H., Hosseini Pour A., Heydarnejad J., and **Azami-Sardooei Z.** (2004). Identification of cucumber infecting viruses in greenhouse and study of their wild natural hosts in Jiroft. *Presented in the 16th Iranian Plant Protection Congress, Tabriz, Iran.*
7. **Azami-Sardooei Z.**, Sharifi-Tehrani A., Okhovat SM. and Hedjaroude Gh.A. (2000). Study of host range determination of downy mildew diseases of cucumber caused by *Pseudoperonospora cubensis*. *Presented in the 14th Iranian Plant Protection Congress, Esfahan, Iran.*
8. **Azami-Sardooei Z.**, Sharifi-Tehrani A., Okhovat SM. and Hedjaroude Gh.A. (2000). The effect of fungicides on downy mildew (*Pseudoperonospora cubensis*) of cucumber disease under plastic tunnels. *Presented in the 14th Iranian Plant Protection Congress, Esfahan, Iran.*
9. **Azami-Sardooei Z.**, Sharifi-Tehrani A., Hedjaroude Gh.A. and Okhovat SM. (2000). Study of over summering and searching oospore of *Pseudoperonospora cubensis* on cucumber leaves in Jiroft region. *Presented in the 14th Iranian Plant Protection Congress, Esfahan, Iran.*
10. **Azami-Sardooei Z.**, S., Shahreyary Nejad and M., Rouzkhosh (2015). The first report on feeding of *Oxycarenus hyalinipennis* and *Aphis fabae* on dodder (*Cuscuta compestris*) in Iran their potential as biological control agents. 67th International Symposium on Crop Protection , Ghent, Belgium.
11. Khabaziyanzadeh Z., **Azami-Sardooei Z.**, and Fekrat F. (2015). Potential of aqueous extracts of four medicinal plants to control *Botrytis cinerea* and their ability to induce resistance on bean. 67th International Symposium on Crop Protection, Ghent, Belgium.

۱۱- نصیر پور راضیه ، ذبیح ا. اعظمی ساردویی ، حمیدر رضا علیزاده و فرناز فکرت (۱۳۹۳). مروری بر مکانیسم القای مقاومت

توسط قارچهای میکوریزی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی

۱۲- اعظمی ساردویی ذبیح ا. . ، محمد روزخ، فرناز فکرت، جواد طایی و حمیدرضا علیزاده (۱۳۹۳) بررسی اثر آفتابدهی خاک

به عنوان روشی اکولوژیک در کنترل علف هرز اویارسلام ارغوانی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی

۱۳- هاجر صالحی کهریزسنگی، ذبیح ا... اعظمی ساردویی ، علیرضا احمدی، مهدی شتاب بوشهری و فرناز فکرت (۱۳۹۳).

شناسایی قارچهای همراه با نماتد سیستی غلات در استان خوزستان. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی

۱۴- باقری سامان ، ذبیح الله اعظمی ساردویی ی و فرناز فکرت (۱۳۹۳). نقش میکرو ارگانیزم ها در زیست پالایی. اولین

همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی

۱۵- نصیر پور راضیه ، ذبیح ا. اعظمی ساردویی و فرناز فکرت (۱۳۹۳). خاصیت باز دارندگی گیاهان خانواده براسیکاسه جهت

استفاده در مدیریت کنترل نماتد های انگل گیاهی. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع

طبیعی

- ۱۶- غریبی معصومه، ذبیح الله اعظمی ساردویی، ابراهیم شکوهی، فرناز فکرت (۱۳۹۳) موقعیت فیلوژنتیکی گونه *Tylenchorhynchus dubius* جمع آورری شده از ریزوسفر شلغم شهرستان بافت بر اساس توالی Sr DNA 28، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران- دانشگاه ارومیه. خلاصه مقاله
- ۱۷- اعظمی ساردویی ذبیح الله و فرناز فکرت (۱۳۹۳). بررسی اثر انتاگونستی استرین های مختلف باکتری *Serratia plymuthica* بر کنترل قارچ *Botrytis cinerea*. ۲۱ کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران. خلاصه مقاله
- ۱۸- اعظمی ساردویی ذبیح الله، محمد روز خش، فرناز فکرت (۱۳۹۳). بررسی واکنش شش رقم مختلف مرکبات به گیاه انگل سس *Cuscuta spp*. سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، دانشگاه اردبیل، اردبیل، ایران. خلاصه مقاله
- ۱۹- فکرت فرناز، ذبیح الله اعظمی ساردویی، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (۱۳۹۴). مقایسه بستر مختلف کشت حاوی ورمی کمپوست، قارچ میکوریز، و پرلایت در جوانه زنی بذور گوجه فرنگی و کیفیت گیاهچه در شرایط گلخانه. نخستین کنفرانس ملی دستاورد های نوین در علوم زیستی و کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل، ایران
- ۲۰- فکرت فرناز، ذبیح الله اعظمی ساردویی، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (۱۳۹۴). تاثیر سه بستر کشت حاوی آرباسکولار میکوریز، ورمی کمپوست و پرلایت بر میزان جذب عناصر ماکرو در نشاء گوجه فرنگی در شرایط گلخانه. نخستین کنفرانس ملی دستاورد های نوین در علوم زیستی و کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل، ایران. خلاصه مقاله
- ۲۱- عزیزی گرده بهنام، ذبیح الله اعظمی ساردویی و مهر انگیز جوکار (۱۳۹۳). اگر تروریسم، اسیب شناسی و مدیریت بحران. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی
- ۲۲- فکرت فرناز، ذبیح الله اعظمی ساردویی و افسانه آویش کوهشاهی (۱۳۹۴). بررسی اثر ریوفلاوین در کنترل نماتد مولد گره ریشه *Meloidogyne javanica* در گیاه گوجه فرنگی. دومین همایش گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. خلاصه مقاله
- ۲۳- ذبیح الله اعظمی ساردویی، محمد روزخش، فرناز فکرت و فرنگیز سورانی (۱۳۹۵). بررسی اثر آفتابدهی خاک بر روی کنترل انگل گل جالیز (*Orobanche cernua*) در منطقه جیرفت. بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.
- ۲۴- امیرافضلی مجید، فرناز فکرت و ذبیح الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). بررسی توانایی ورمی کمپوست و قارچ میکوریز آربوسکولار (*Glomus mosseae*) بر میزان کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی گوجه فرنگی (*Fusarium oxysporium f.sp. lycopersici*) و نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*). بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.
- ۲۵- قلاوند فتانه، ذبیح الله اعظمی ساردویی و فرناز فکرت (۱۳۹۵). بررسی تحمل ارقام مختلف گوجه فرنگی نسبت به گل جالیز (*Orobanche cernua*) در منطقه جیرفت. بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.
- ۲۶- فکرت فرناز، ذبیح الله اعظمی ساردویی، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (۱۳۹۵). تاثیر بستر کشت بر میزان کلروفیل و کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی گوجه فرنگی در کشت گلخانه ای. سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی- مشهد، ایران،
- ۲۷- فکرت فرناز، ذبیح الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۱). تاثیر ترشحات ریشه گوجه فرنگی و سن نماتد بر روی چسبندگی باکتری هیپرپارازیت *Pasteuria penetrans* بر کوتیکول نماتد *Meloidogyne chitwoodi* و *M. fallax*. هفدهمین سمپوزیوم زیست شناسی، دانشگاه علوم محیطی، کرمان، ایران.

❖ Attended Conference and Symposia

- o The 9th International Congress of Plant Pathology (ICPP), Augst 24-29, 2008, Torino, Italy.
- o The 59th International Symposium on Crop Protection, May 22, 2007, Gent, Belgium
- o The 58th International Symposium on Crop Protection, May 23, 2006, Gent, Belgium

– راهنمایی و یا مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد یا رساله دکتری تخصصی:

تعداد ۵ دانشجوی کارشناسی ارشد تحت راهنمایی دفاع کرده اند و تعداد ۶ نفر نیز تحت راهنمایی می باشند و ۳ دانشجوی دکتری که تحت مشاوره بوده و یک نفر از رساله خود دفاع کرده است

❖ زمینه ها و علاقمندی های تحقیقاتی

- بیماری شناسی و مدیریت بیماری های گیاهی
- کنترل بیولوژیک و مقاومت القایی در بیماری های گیاهی
- روش های کنترل فیزیکی بیماری های خاکزاد با تاکید بر روش آفتابدهی خاک
- کشت های گلخانه ای و مدیریت کنترل بیماری های مربوطه
- مدیریت کنترل نماتد های گیاهی

❖ بورس و جوایز

- ۱۳۶۹ – ۱۳۷۱: بورس دو سال آخر مقطع کارشناسی ، مرکز تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی، برای مرکز تحقیقات جیرفت
- ۱۳۷۲ – ۱۳۷۵: بورسیه مقطع کارشناسی ارشد بعنوان هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۳۸۴: بورس دکتری اعزام به خارج

❖ عضویت در مجامع علمی و فرهنگی

- عضو جمعیت بیماری شناسان گیاهی ایران
- عضو هیات امناء بنیاد کودک، واحد جیرفت
- عضو سابق کارگروه حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان

❖ سایر فعالیت های حرفه ای :

- ۱- داور مقالات علمی مجلات داخلی و خارجی
- ۲- دآوری طرح های پژوهشی
- ۳- داور اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، دانشگاه جیرفت، اسفند ۱۳۹۳ جیرفت

- ۴- شرکت در کارگاه آموزشی و نمایشگاه بین المللی گل و گیاهان گلخانه ای در آمستردام هلند طی سالهای ۲۰۰۴، ۲۰۰۵، ۲۰۰۷، ۲۰۰۸، ۲۰۱۰
- ۵- شرکت در نمایشگاه بین المللی دو سالانه ماشین الات و تولیدات کشاورزی اوودنارد و گنت بلژیک ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۱
- ۶- شرکت در کارگاه آموزشی محصولات گلخانه ای در آنتالیا - ترکیه ۱۴ تا ۲۴ فوریه سال ۲۰۰۲
- ۷- مشاور ارشد شرکت سپاهان رویش (نماینده شرکت کشاورزی رکزوان هلند) ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۵
- ۸- مجری و مدیر پروژه ۲۰۰۰۰ متر مربع گلخانه تولید گوجه فرنگی و خیار گلخانه ای در منطقه جیرفت
- ۹- مشاور باغداران و گلخانه داران حرفه ای در حوزه جیرفت و عنبرآباد

❖ فعالیت های سیاسی - فرهنگی :

- ۱- نامزد دهمین دوره مجلس شورای اسلامی از حوزه انتخابیه جیرفت و عنبرآباد در استان کرمان (نفر دوم با اخذ بیش از ۵۰ هزار رای
- حضور در جبهه های جنگ و هشت سال دفاع مقدس به مدت ۷ ماه و ۲۵ روز
- ۲- عضو خانواده معظم شهدا (برادر دانشجوی و معلم شهید عین اله اعظمی ساردوئی)
- ۳- عضو بسیج اساتید شهرستان جیرفت
- ۵- عضو انجمن اسلامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران (تا سال ۱۳۷۵)
- ۶- عضو اتحادیه انجمنهای اسلامی دانشجویان ایرانی در اروپا و انجمن اسلامی دانشجویان در کشور بلژیک (۲۰۰۶ تا ۲۰۱۱)