

به نام خدا

رزومه دکتر ذبیح اله اعظمی ساردویی - دانشگاه جیرفت

اطلاعات شخصی:

- نام و نام خانوادگی: ذبیح‌الله اعظمی ساردویی
 - محل تولد: جیرفت
 - تاریخ تولد: 1347/6/3
 - ملیت: ایرانی
 - وضعیت: متأهل
 - فرزند: سه فرزند
 - مرتبه علمی: دکتری تخصصی، استادیار
 - شغل: عضو هیئت علمی دانشگاه جیرفت
 - وضعیت استخدام: رسمی - قطعی
 - گروه آموزشی: گیاه پزشکی
 - آدرس: جیرفت - دانشگاه جیرفت - دانشکده کشاورزی - بخش گیاه پزشکی
 - زبان‌های خارجی: تسلط به زبان انگلیسی، سطح متوسط زبان هلندی
 - تلفن: 0913148
 - 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 1390 (برابر با 23 مارچ 2011) در رشته بیماری شناسی گیاهی گرایش مدیریت کنترل بیماری‌های گیاهی از دانشکده مهندسی بیولوژی دانشگاه گنت - بلژیک
- عنوان پایان‌نامه: ایجاد مقاومت القائی در گوجه‌فرنگی، لوبیا و خیار بر علیه بیماری کپک خاکستری *Botrytis cinerea* توسط باکتری *Serratia plymiuthica* و فعال کننده‌های مقاومت گیاهی
- استاد راهنما: *Prof.Dr.ir.M. Hofte*

- کارشناسی ارشد (M.Sc.): بهار 1375 در رشته بیماری شناسی گیاهی از دانشکده کشاورزی کرج - دانشگاه تهران - ایران
- عنوان پایان نامه: مطالعه بیولوژی بیماری سفیدک داخلی خیار *Pseudoperonospora cubensis* و روش های کنترل آن در منطقه جیرفت
- استاد راهنما: پروفیسور دکتر عباس شریفی تهرانی
- کارشناسی (B.Sc.): 1372 در رشته مهندسی کشاورزی گیاه پزشکی از دانشکده کشاورزی - دانشگاه تهران - ایران

فعالیت های آموزشی:

- 1380 - 1375: تدریس دروس کارشناسی گیاه پزشکی در بخش گیاه پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان
- 1384 - 1375: تدریس دروس کارشناسی گیاه پزشکی و کارشناسی ارشد بیماری شناسی گیاهی در بخش گیاه پزشکی دانشکده کشاورزی، دانشگاه جیرفت
- 1384 - 1381: تدریس در دانشگاه جامع علمی و کاربردی جیرفت
- 1389 - 1372: عضو هیئت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان (دانشکده کشاورزی جیرفت)
- 1390 - 000: استادیار تمام وقت بخش گیاه پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه جیرفت

فعالیت های اجرایی:

- 1382 - 1380: رئیس ایستگاه تحقیقاتی آموزشی شهید بهشتی، مرکز آموزش عالی منابع طبیعی و کشاورزی جیرفت
- 1384 - 1382: رئیس بخش تولیدات گیاهی دانشکده کشاورزی مرکز آموزش عالی منابع طبیعی و کشاورزی جیرفت
- 1393 - 1390: معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه جیرفت
- 1393 - 1390: دبیر شورای ترفیع دانشگاه
- 1393 - 1390: تهیه و تدوین طرح های جامع آموزشی و پژوهشی دانشگاه جیرفت
- 1393 - 1390: گشایش بیش از 20 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
- 1384 - 1380: مشاور ارشد رئیس سازمان جهاد کشاورزی جیرفت
- 1384 - 1376: مشاور ارشد رئیس شرکت سهامی کشت و صنعت جیرفت
- 1394 - 1391: عضو هیئت مرکزی جذب اعضای هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی و علوم محیطی کرمان

فعالیت های آموزشی:

❖ تدریس دروس دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد

- مدیریت بیماری‌های گیاهی (ارشد)
- روش تحقیق (ارشد)
- بیماری شناسی عملی (ارشد)
- سمینار کارشناسی ارشد
- مدیریت اکولوژیک آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز (به صورت مشترک برای رشته ارشد آگرواکولوژی)
- بیماری‌های گیاهی مقدماتی (کارشناسی)
- اصول کنترل بیماری‌های گیاهی (کارشناسی)
- بیماری‌های مهم سبزیجات و گیاهان زینتی (کارشناسی)
- بیماری‌های مهم درختان میوه (کارشناسی)

فعالیت‌های پژوهشی:

❖ مقاله‌های ISI و علمی و پژوهشی چاپ شده در نشریات داخلی و بین‌المللی:

1. **Azami-Sardooui, Z.** Shahreyari nejad S., Rouzkhosh, M., and Fekrat, F. (2018). The first report on feeding of *Oxycarenus hyalinipennis* and *Aphis fabae* on dodder (*Cuscuta compestris*) in Iran. *Journal of Crop Protection*. In Press.
2. Morowatisharifabad, MA. Faryabi, R., **Azami-Sardooui, Z.**, Fallahzadeh, H., and Javad Zare Sakhvidi M. (2017). Predictors of safety behavior among Jiroft-city greenhouse spray workers based on protection motivation theory in 2016. *Iranian Red Crescent Medicine Journal*. In press, 19(8):55592
3. Morowatisharifabad, MA., Faryabi, R., **Azami-Sardooui, Z.**, Fallahzadeh, H., and Javad Zare Sakhvidi M. (2017). Safety behaviors related to health and its perceived environmental factors among greenhouse spray workers, Jiroft, Iran. *International Journal of Advanced Biotechnology and Research*. Vol: 8, pp 42- 53.
4. Fekrat, F., **Azami Sardooui, 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.
5. Zarei, Z., **Azami-Sardooui Z.**, Salahi Abarghohi, M., and Salary K. (2016). Diversity of *Spiroplasma citri* strains in *Circulifer haematoceps* leafhoppers collected in sesame fields in Fars province. *Journal of Current Microbiology*. 74(2): 239-246.
6. **Azami-Sardooui 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.

7. **Azami-Sardooei, Z.**, Seifi, H., De Vleeschauwer, D., and Höfte M. (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
 8. 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
 9. 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*. Vol. 1(12), 1518-1522
 10. Akbari A. 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
 11. 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).
- 12- وزین افضل مهدی و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، (1391). ورود سیب‌زمینی به ایران تحولی اساسی در کشاورزی سنتی دوره قاجاریه. مطالعات تاریخ فرهنگی؛ پژوهش‌نامه انجمن ایرانی تاریخ. جلد ۳ شماره ۱۲ صفحات ۱۳۱-۱۵۵
- 13- حمیدرضا علیزاده، محسن فرزانه و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (1394). تأثیر نانو امولسیون اسانس دارچین در کاهش پوسیدگی‌های پس از برداشت توت‌فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی. دوره 4، شماره 1، صفحه 57-64
- 14- مظلومی لیلی آمنه، حمیدرضا علیزاده، ناصر برومند و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (1394). بررسی پایداری قارچ تریکودرما در خاک‌های مختلف و تأثیر آن بر بهبود رشد گیاه خیار. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی. دوره 4، شماره 2، صفحه 99-108
- 15- پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (1395). 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 41 شماره 4
- 16- اعظمی ساردویی ذبیح‌الله، عبدالرحمان میرزائی و فرناز فکرت (1395). نقش روش آفتاب دهی در مدیریت بیماری‌های گیاهی خاکزاد. مجله دانش بیماری شناسی. دوره 6، جلد 1، صفحه 57-67.
- 17- طایبی سمیرمی جواد، وهب میرباقری، ایرج امیری و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (1396). ارزیابی تناسب اقلیمی کشاورزی الگوی کشت زمستانه سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum*) در استان کرمان. مجله علمی و پژوهشی تولید گیاهان زراعی. دوره 10، شماره 2، صفحه 95-113.

18- اعظمی ساردویی ذبیح‌الله، راضیه نصیریپور، فرناز فکرت و حمیدرضا علیزاده (1396). کاربرد قارچ *Glomus mosseae* و بقایای سبز کلم‌قمری در کنترل نماتد *Meloidogyne javanica* روی گوجه‌فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی. دوره 6، شماره 1، صفحه 51-41.

19- فکرت فرناز، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، الهام ملایی مقبلی و اسحاق مقبلی هنزایی (1396). اثر ورمی‌کمپوست و *Glomus versiform* بر کنترل قارچ *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* در گیاه گوجه‌فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی دوره 6، شماره 2، صفحه 138-127

20- اعظمی ساردویی ذبیح‌الله، فرناز فکرت و فتانه قلاوند (1396). مروری بر کاربرد بنزوتیادiazول در مدیریت بیماری‌های گیاهی. مجله دانش بیماری شناسی گیاهی. پذیرفته‌شده جهت چاپ. کد مقاله: A-10-178-1

21- پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح‌اله اعظمی ساردویی (1396). تأثیر منابع تغذیه‌ای و سطوح آب آبیاری بر عملکرد، اجزای عملکرد، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و میزان آنتوسیانین کاسبرگ گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa L.*) در جیرفت. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. جلد ۱۵ شماره ۲، صفحه 462-451.

22- قلاوند فتانه، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، فرناز فکرت و مریم پاینده (1396) مهار گل‌جالیز (*Orobanche cernua*) روی گوجه‌فرنگی با استفاده از بنزوتیادiazول و بررسی تغییرات آنزیمی آن. پذیرفته‌شده در مجله بیماری‌های گیاهی. کد مقاله: IJPP-1703-150 (R3)

23- پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح‌اله اعظمی ساردویی (1396). اثر تاریخ کاشت و تراکم گیاهی بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه چای ترش (*Hibiscus sabdariffa L.*) در شرایط آب و هوایی جیرفت. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. جلد 14 شماره 4، صفحه 745-735.

25- پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح‌اله اعظمی ساردویی (1395). اثر تاریخ کاشت و فواصل مختلف بین بوته بر شاخ گیاه سطح برگ، تجمع ماده خشک و برخی خصوصیات فیزیولوژیک گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa L.*) پذیرفته‌شده جهت چاپ در مجله فرایند و کارکردهای گیاهی (فیزیولوژی گیاهی).

❖ طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته:

1. ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، محمد روزخس، جواد طایی، فرناز فکرت و حمیدرضا علیزاده (1395). تأثیر آفتاب دهی خاک به‌عنوان روشی اکولوژیک در کنترل علف هرز اویارسلام ارغوانی (*Cyperus rotundus L.*) در منطقه جیرفت. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
2. ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، محمد روزخس و فرناز فکرت (1395). واکنش گونه‌های مختلف مرکبات به گیاه انگل سس. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
3. ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، سعیده شهریاری، سامان عظیمی، ساره نادری، عباس درینی و فرناز فکرت (1395). جمع‌آوری و شناسایی سوسک‌های چوب‌خوار درختان پسته وحشی (بنه) (*Pistacia atlantica* (Sapindales: Anacardiaceae))

جنوب کرمان و روش‌های کنترل آن‌ها. اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب استان کرمان. طرح پژوهشی استانی و خارج از دانشگاه

4. طایبی سمیرمی جواد، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، بهرام بختیاری، وهب میرباقری و ایرج امیری (1395). ارزیابی تناسب آگروکلیماتیک مناطق جنوبی استان کرمان برای تولید سیب‌زمینی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
5. فرناز فکرت، ذبیح‌الله اعظمی ساردوئی، الهام ملائی مقبلی، اسحاق مقبلی هنزایی (1395). مقایسه بین محیط ورمی کمپوست و قارچ میکوریز *Glomus versiform* در میزان کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی (*Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*) روی گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
6. حمیدرضا علیزاده، محسن فرزانه و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (1394). تأثیر نانو امولسیون اسانس دارچین در کاهش پوسیدگی‌های پس از برداشت توت رنگی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
7. فرناز فکرت، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، خدیجه سالاری و ناهید پلاشی (1394). ارزیابی اثر عصاره آبی برگ گردو بر کنترل نماتد ریشه گرهی (*Meloidogyne javanican*) در گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای و آزمایشگاهی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت.

❖ ترجمه کتاب:

- فرناز فکرت، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، یدالله بدخشان و جواد طایبی (1393). چشم اندازه‌های کشاورزی 2011 تا 2020 بر اساس بررسی‌های فائو و سازمان همکاری توسعه اقتصادی. انتشارات تایماز. تهران. ایران، 270 ص

❖ شرکت در کنفرانس‌های بین‌المللی 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.

12- فکرت فرناز، ذبیح الله اعظمی ساردوئی (1391). تأثیر ترشحات ریشه گوجه‌فرنگی و سن نماتد بر روی چسبندگی باکتری هیپرپرازیت *Pasteuria penetrans* بر کوتیکول نماتد *Meloidogyne chitwoodi* و *M. fallax*. هفدهمین سمپوزیوم زیست‌شناسی، دانشگاه علوم محیطی، کرمان، ایران.

13- نصیرپور راضیه ، ذبیح الله اعظمی ساردوئی، حمیدرضا علیزاده و فرناز فکرت (1393). مروری بر مکانیسم القای مقاومت توسط قارچ‌های میکوریزی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.

14- اعظمی ساردوئی ذبیح الله ، محمد روزخس، فرناز فکرت، جواد طایی و حمیدرضا علیزاده (1393) بررسی اثر آفتاب دهی خاک به‌عنوان روشی اکولوژیک در کنترل علف هرز اویارسلام ارغوانی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.

15- هاجر صالحی کهریزسنگی، ذبیح الله اعظمی ساردوئی ، علیرضا احمدی، مهدی شتاب بوشهری و فرناز فکرت (1393). شناسایی قارچ‌های همراه با نماتد سیستی غلات در استان خوزستان. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.

16- باقری سامان ، ذبیح‌الله اعظمی ساردوئی و فرناز فکرت (1393). نقش میکرو ارگانیزم‌ها در زیست پالایی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.

- 17- نصیرپور راضیه ، ذبیح الله اعظمی ساردویی و فرناز فکرت (1393). خاصیت بازدارندگی گیاهان خانواده براسیکاسه جهت استفاده در مدیریت کنترل نماتد های انگل گیاهی. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی
- 18- غریبی معصومه، ذبیح الله اعظمی ساردویی، ابراهیم شکوهی، فرناز فکرت (1393) موقعیت فیلوژنتیکی گونه *Tylenchorhynchus dubius* جمع آوری شده از ریزوسفر شلغم شهرستان بافت بر اساس توالی 28 Sr DNA، بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران - دانشگاه ارومیه. ارومیه، ایران. خلاصه مقاله
- 19- اعظمی ساردویی ذبیح الله و فرناز فکرت (1393). بررسی اثر انتاگونستی استرین های مختلف باکتری *Serratia plymuthica* بر کنترل قارچ *Botrytis cinerea* 21 کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران. خلاصه مقاله
- 20- اعظمی ساردویی ذبیح الله ، محمد روز خش ، فرناز فکرت (1393). 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
- 21- فکرت فرناز ، ذبیح الله اعظمی ساردویی ، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (1394). 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 دستاوردهای نوین در علوم زیستی و کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل، ایران.
- 22- فکرت فرناز ، ذبیح الله اعظمی ساردویی ، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (1394). تأثیر سه بستر کشت حاوی آرباسکولار میکوریزا، ورمی کمپوست و پرلایت بر میزان جذب عناصر ماکرو در نشاء گوجه فرنگی در شرایط گلخانه. نخستین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در علوم زیستی و کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل، ایران. خلاصه مقاله
- 23- عزیزی گرده بهنام ، ذبیح الله اعظمی ساردویی و مهرانگیز جوکار (1393). اگرورتورویسم، آسیب شناسی و مدیریت بحران. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت. جیرفت، ایران.
- 24- فکرت فرناز ، ذبیح الله اعظمی ساردویی و افسانه آویش کوهشاهی (1394). بررسی اثر ریپوفلاوین در کنترل نماتد مولد گره ریشه *Meloidogyne javanica* در گیاه گوجه فرنگی. دومین همایش گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. خلاصه مقاله
- 25- ذبیح الله اعظمی ساردویی، محمد روزخش، فرناز فکرت و فرنگیز سورانی (1395). بررسی اثر آفتاب دهی خاک بر روی کنترل انگل گل جالیز (*Orobanche cernua*) در منطقه جیرفت. بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.
- 26- امیرافضلی مجید، فرناز فکرت و ذبیح الله اعظمی ساردویی (1395). بررسی توانایی ورمی کمپوست و قارچ میکوریزا 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 گیاه پزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.
- 27- قلاوند فتانه ، ذبیح الله اعظمی ساردویی و فرناز فکرت (1395). بررسی تحمل ارقام مختلف گوجه فرنگی نسبت به گل جالیز (*Orobanche cernua*) در منطقه جیرفت. بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.

28- فکرت فرناز، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (1395). تاثیر بستر کشت بر میزان کلروفیل و کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی گوجه‌فرنگی در کشت گلخانه‌ای. سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی - مشهد، ایران.

29- کریمی سمانه، فرناز فکرت و ذبیح‌الله اعظمی ساردوئی. (1395). مروری بر مکانیسم‌های اثر اصلاح‌کننده‌های آلی خاک در مدیریت کنترل نماتدها. اولین همایش بین‌المللی و دومین همایش ملی کشاورزی و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.

30- آزادی مقدم میثم و ذبیح‌الله اعظمی ساردوئی (1395). مروری بر مدیریت بیماری شانکر باکتریایی مرکبات. کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست. انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین، تهران، ایران.

31- آزادوار مهدی، مریم شریفی، کوچکعلی روشن، مسعود امیری، محسن مشایخی ساردویی، میثم آزادی مقدم و ذبیح‌الله اعظمی ساردوئی. (1395). اولین گزارش از بیماری خوشه صمغی گندم در جنوب استان کرمان. اولین همایش بین‌المللی و دومین همایش ملی کشاورزی و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران. خلاصه مقاله.

❖ 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 پایان‌نامه‌های دانشجویان کارشناسی ارشد و مشاوره رساله دکتری تخصصی:

• راهنمایی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد

1) ردیابی *Spiroplasma citri* در زنجرفک‌های *Circulifer haematoceps* جمع‌آوری‌شده از مزارع کنجد استان فارس، زهرا زارعی، 93.11.28

2) شناسایی نماتد های خانواده *Belonolaimidae* بر اساس ویژگی‌های مورفولوژیکی و توالی ناحیه 28S rDNA در برخی مناطق استان کرمان. معصومه غریبی، 1394

3) بررسی اثرات ضد قارچی عصاره تعدادی از گیاهان داروئی (آویشن، هندوانه ابوجهل، زیره سیاه، درمنه) علیه *Botrytis cinera* قارچ عامل بیماری کپک خاکستری لوبیا. زهرا خبازیان زاده، 1394

4) جداسازی و شناسایی قارچ‌های آنتاگونیست مرتبط با نماتد سیستی غلات *Heterodera sp.* و تأثیر گونه‌های غالب روی نماتد در شرایط آزمایشگاهی، هاجر صالحی کهرئز سنگی، 1394

5) مقایسه تأثیر چندگونه میکوریز در میزان کنترل نماتد ریشه گرهی *Meloidogyne javanica* روی گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای. راضیه نصیرپور، مهرماه 1394

6) بررسی تأثیر بنزوتیادiazول بر ارتباط گل جالیز و گوجه‌فرنگی. فتانه فلاوند، اسفندماه 1395

7) اثر بقایای استبرق بر کنترل نماتد ریشه گرهی *Meloidogyne javanica* روی گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای. مجید امیرافضلی، مهرماه 1396

8) مطالعه مقاومت غیرمیزبانی جو در برابر عامل سفیدک‌پودری گندم، *Blumeria graminis f.sp. tritici*. فاطمه اکبری، مهرماه 1396

9) بررسی اثر ضایعات صنایع تبدیلی چند محصول کشاورزی در کاهش خسارت نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*) در گیاه گوجه‌فرنگی. سمانه کریمی، اسفندماه 1396

10) بررسی توالی نوکلئوتیدی چند جایگاهی باکتری عامل خوشه صمغی گندم در جنوب استان کرمان. میثم آزادی، در حال انجام

11) بررسی تأثیر برخی از ویتامین‌ها در القای مقاومت علیه قارچ *Botrytis cinerea* ساره ذوالاحسان، در حال انجام

12) تعیین ویژگی‌های مولکولی و بیولوژیکی باکتری عامل پژمردگی سیب‌زمینی در جنوب استان کرمان. مهدیه سالاری، در حال انجام

• مشاوره پایان‌نامه دکتری تخصصی PhD

1) مطالعه خصوصیات اکوفیزیولوژیکی، مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی، تغذیه‌ای و بهزراعی گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.) در منطقه جیرفت. خانم دکتر بهاره پارسا مطلق، 1394

2) بررسی تأثیر به‌کارگیری مدل پرسید-پروسید در ترکیب با تئوری انگیزش محافظت بر ارتقای سلامت گلخانه داران شهرستان جیرفت. آقای دکتر رضا فاریابی، تاریخ دفاع، اردیبهشت 1396

❖ زمینه‌ها و علاقه‌مندی‌های تحقیقاتی

- بیماری‌شناسی و مدیریت بیماری‌های گیاهی
- کنترل بیولوژیک و مقاومت القایی در بیماری‌های گیاهی
- روش‌های کنترل فیزیکی بیماری‌های خاکزاد با تأکید بر روش آفتاب‌دهی خاک
- کشت‌های گلخانه‌ای و مدیریت کنترل بیماری‌های مربوطه
- مدیریت کنترل نماتد های گیاهی

❖ بورس و جوایز

- 1371-1369: بورس دو سال آخر مقطع کارشناسی، مرکز تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی، جهت مرکز تحقیقات جیرفت
- 1375-1375: بورسیه مقطع کارشناسی ارشد به‌عنوان هیئت‌علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان
- 1384: بورس دکتری اعزام به خارج، کشور بلژیک

❖ عضویت در مجامع علمی و فرهنگی

- عضو جمعیت بیماری‌شناسان گیاهی ایران

- عضو هیئت امناء بنیاد کودک، واحد جیرفت
- عضو هیئت امناء دبیرستان امیرکبیر شهرستان جیرفت
- عضو بسیج اساتید شهرستان جیرفت
- عضو سابق کارگروه حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان

❖ سایر فعالیت‌های حرفه‌ای:

- 1- داور مقالات علمی مجلات داخلی و خارجی
- 2- داوری طرح‌های پژوهشی
- 3- داور اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی، دانشگاه جیرفت، اسفند 1393 جیرفت
- 4- شرکت در کارگاه آموزشی و نمایشگاه بین‌المللی گل و گیاهان گلخانه‌ای در آمستردام هلند طی سال‌های 2004، 2005، 2007، 2008
- 5- شرکت در نمایشگاه بین‌المللی دوسالانه ماشین الات و تولیدات کشاورزی اوودنارد و گنت بلژیک 2006 تا 2011
- 6- شرکت در کارگاه آموزشی محصولات گلخانه‌ای در آنتالیا - ترکیه 14 تا 24 فوریه سال 2002
- 7- مشاور ارشد شرکت سپاهان رویش (نماینده شرکت کشاورزی رکزوان هلند) 1998 تا 2005
- 8- مجری و مدیر پروژه 20000 مترمربع گلخانه تولید گوجه‌فرنگی و خیار گلخانه‌ای در منطقه جیرفت
- 9- مشاور باغداران و گلخانه داران حرفه‌ای در حوزه جیرفت و عنبرآباد

❖ فعالیت‌های سیاسی - فرهنگی:

- 1- نامزد دهمین دوره مجلس شورای اسلامی از حوزه انتخابیه جیرفت و عنبرآباد در استان کرمان در 7 اسفند 1394 (نفر دوم با اخذ بیش از 54 هزار رأی)
- 1- حضور در جبهه‌های جنگ و هشت سال دفاع مقدس به مدت 7 ماه و 25 روز
- 3- عضو خانواده معظم شهدا (برادر دانشجوی و معلم شهید عین‌اله اعظمی ساردوئی)
- 4- عضو انجمن اسلامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران (تا سال 1375)
- 5- عضو اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشجویان ایرانی در اروپا و انجمن اسلامی دانشجویان در کشور بلژیک (2006 تا 2011)