

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: ۱۳۴۷/۰۶/۰۳
- ملیت: ایرانی
- وضعیت: متأهل
- فرزند: سه فرزند
- مرتبه علمی: دانشیار
- شغل: عضو هیئت‌علمی دانشگاه جیرفت
- وضعیت استخدام: رسمی - قطعی
- گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی
- آدرس: جیرفت - دانشگاه جیرفت - دانشکده کشاورزی - بخش گیاه‌پزشکی
- سایر: الف) نماینده مردم شریف جیرفت و عنبرآباد در مجلس شورای اسلامی (دور یازدهم)
ب) عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط‌زیست مجلس شورای اسلامی
- زبان‌های خارجی: تسلط به زبان انگلیسی، زبان هلندی (سطح متوسط)
- تلفن: ۰۹۱۳۱۴۸۲۱۸۱
- آدرس ایمیل: Z.azami_sardooei@ujiroft.ac.ir, zabih.azami@gmail.com, zabih_azami@yahoo.com
- آدرس وبسایت شخصی: www.doctorazami.ir
- آدرس صفحه شخصی آپارات: www.aparat.com/drazami

تحصیلات:

- دکترای تخصصی *PhD.* : سوم فروردین ماه ۱۳۹۰ (برابر با ۲۳ مارس ۲۰۱۱) در رشته بیماری شناسی گیاهی گرایش مدیریت کنترل بیماری های گیاهی از دانشکده مهندسی بیولوژی، دانشگاه گنت – کشور 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 کننده ای مقاومت گیاهی
- استاد راهنما: Prof. Dr. ir. M. Hofte
- کارشناسی ارشد (*M.Sc.*): ۱۳۷۵ 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: پروفسور دکتر عباس شریفی تهرانی
- کارشناسی (*B.Sc.*): ۱۳۷۲ رشته مهندسی کشاورزی گیاه پزشکی از دانشکده کشاورزی ابوریحان، دانشگاه تهران، ایران

فعالیت های آموزش:

- ۱۳۹۰ – ۱۳۷۲: عضو هیئت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان (بخش تولیدات گیاهی دانشکده کشاورزی جیرفت و بخش گیاه پزشکی، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان)
- ۱۳۸۴ – ۱۳۸۱: تدریس در دانشگاه جامع علمی و کاربردی جیرفت
- – ۱۳۹۰: عضو هیات علمی تمام وقت بخش گیاه پزشکی 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 جیرفت
- ۱۳۹۳ – ۱۳۹۰: تهیه و تدوین طرح های جامع آموزشی و پژوهشی دانشگاه جیرفت

- ۱۳۹۳ - ۱۳۹۰: توسعه واحدهای آموزشی دانشگاه جیرفت (به‌عنوان معاون آموزشی دانشگاه) از جمله: اقدام به گشایش بیش از ۲۰ رشته کارشناسی و کارشناسی ارشد و تکمیل گروه‌های آموزشی سه دانشکده کشاورزی، منابع طبیعی و علوم پایه و همچنین راه‌اندازی دو دانشکده جدید (ادبیات علوم انسانی و فنی مهندسی).
- ۱۳۹۴ - ۱۳۹۱: عضو هیئت مرکزی جذب اعضای هیئت‌علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی و علوم محیطی کرمان
- ۱۴۰۳ - ۱۳۹۹: نماینده مردم شریف جیرفت و عنبرآباد در مجلس شورای اسلامی (دور یازدهم)، عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط‌زیست مجلس یازدهم
- دبیر کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط‌زیست (اجلاسیه دوم) مجلس یازدهم
- سخنگو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط‌زیست (اجلاسیه سوم) مجلس یازدهم
- ۱۴۰۳-۱۳۹۹: عضو ناظر مجلس شورای اسلامی در "شورای عالی ایمنی زیستی کشور"
- ۱۴۰۳-۱۴۰۱: عضو هیات رئیسه تحقیق و تفحص نقل‌وانتقال آب بین‌حوزه‌ای در کشور
- ۱۴۰۳-۱۴۰۱: عضو هیات رئیسه تحقیق و تفحص از سازمان حفظ نباتات کشور
- ۱۴۰۳-۱۴۰۱: عضو هیات تحقیق و تفحص از عملکرد ستاد احیای دریاچه ارومیه
- ۱۴۰۳: مشاور وزیر جهاد کشاورزی

❖ آموزشی: تدریس دروس دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد

- مدیریت بیماری‌های گیاهی (ارشد)
- روش تحقیق (ارشد)
- بیماری‌شناسی عملی (ارشد)
- سمینار کارشناسی ارشد
- مدیریت اکولوژیک آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز (دانشجویان ارشد رشته آگرواکولوژی) مشترک
- بیماری‌های گیاهی مقدماتی (کارشناسی)
- اصول کنترل بیماری‌های گیاهی (کارشناسی)
- بیماری‌های مهم سبزیجات و گیاهان زینتی (کارشناسی)
- بیماری‌های مهم درختان میوه (کارشناسی)
- استاد راهنمای و مشاور پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد
- استاد مشاور پایان‌نامه‌های دکتری تخصصی
- داوری مقالات علمی ژورنال‌های داخلی و خارجی

فعالیت‌های پژوهشی:

❖ مقاله‌های ISI و علمی و پژوهشی چاپ‌شده 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*. V: 7(1). (2018) , 121-124
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*. 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.
5. 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.
6. Zarei, Z., **Azami-Sardooui Z.**, Salahi Abarghoji, 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.
7. **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.
8. **Azami-Sardooui, 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
9. Akbari, A; **Zabihollah Azami-Sardooui**, 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
- 10.
11. Fekrat F., **Azami-Sardooui Z.**, Alizadeh HR. (2013). Effect 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
12. Akbari A. and **Z. Azami-Sardooui** (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

13. Shabaniyan 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).
14. Parsa Motlagh B., Parviz Rezvani Moghaddam and Zabihollah **Azami-Sardooei.** (2018). Responses of Calyx Phytochemical Characteristic, Yield and Yield Components of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) to Different Sowing Dates and Densities. *International Journal of Horticultural Science and Technology*. Vol. 5, 241-251
15. Rozkhash M, **Zabihollah Azami-Sardooei**, Farnaz Fekrat, Behroz Khalil-Tahmasebi, Mehdi Rastgoo, Ahmad Jahanbakhshi. (2022). Tolerance to dodder (*Cuscuta campestris* L.) in citrus species of south of Kerman province – Iran. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* Volume 21, Issue 5 , Pages 331-338
۱۶. وزین افضل مهدی و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، (۱۳۹۱). 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
۱۷. علیزاده حمیدرضا، محسن فرزانه و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۴). تأثیر نانو امولسیون اسانس دارچین در کاهش پوسیدگی‌های پس از برداشت توت‌فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی. دوره ۴، شماره ۱، صفحه ۵۷-۶۴
۱۸. مظلومی لیلی آمنه، حمیدرضا علیزاده، ناصر برومند و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۴). بررسی پایداری قارچ تریکودرما در خاک‌های مختلف و تأثیر آن بر بهبود رشد گیاه خیار. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی. دوره ۴، شماره ۲، صفحه ۹۹-۱۰۸
۱۹. اعظمی ساردویی ذبیح‌الله، عبدالرحمان میرزائی و فرناز فکرت (۱۳۹۵). نقش روش آفتاب دهی در مدیریت بیماری‌های گیاهی خاکزاد. مجله دانش بیماری شناسی. دوره ۶، جلد ۱، صفحه ۶۷-۵۷.
۲۰. طایبی سمیرمی جواد، وهب میرباقری، ایرج امیری و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۶). ارزیابی تناسب اقلیمی کشاورزی الگوی کشت زمستانه سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum*) در استان کرمان. مجله علمی و پژوهشی تولید گیاهان زراعی. دوره ۱۰، شماره ۲، صفحه ۹۵-۱۱۳.
۲۱. اعظمی ساردویی ذبیح‌الله، راضیه نصیرپور، فرناز فکرت و حمیدرضا علیزاده (۱۳۹۶). کاربرد قارچ *Glomus mosseae* و بقایای سبز کلم‌قمری در کنترل نماتد *Meloidogyne javanica* روی گوجه‌فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی. دوره ۶، شماره ۱، صفحه ۵۱-۴۱.
۲۲. فکرت فرناز، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، الهام ملائی مقبلی و اسحاق مقبلی هنزایی (۱۳۹۶). اثر ورمی‌کمپوست و *Glomus versiform* بر کنترل قارچ *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* در گیاه گوجه‌فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌ها گیاهی دوره ۶، شماره ۲، صفحه ۱۳۸-۱۲۷
۲۳. اعظمی ساردویی ذبیح‌الله، فرناز فکرت و فتانه قلاوند (۱۳۹۶). مروری بر کاربرد بنزوتیادیازول در مدیریت بیماری‌های گیاهی. مجله دانش بیماری شناسی گیاهی. جلد ۶ شماره ۲، صفحه ۴۲-۳۳

۲۴. پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۶). 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 ۴۶۲-۴۵۱.
۲۵. قلاوند فتانه، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، فرناز فکرت و مریم پاینده (۱۳۹۶) مهار گل‌جالیز (*Orobancha cernua*) روی گوجه‌فرنگی با استفاده از بنزوتیادiazول و بررسی تغییرات آنزیمی آن. مجله بیماری‌های گیاهی. دوره ۵۳، شماره ۳
۲۶. پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۶). 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 ۱۴ شماره ۴، صفحه ۷۴۵-۷۳۵.
۲۷. پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). 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.). مجله فرایند و کارکردهای گیاهی. جلد ۷، شماره ۲۶، صفحه ۱۷۱-۱۸۴
۲۸. پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۷). بررسی برخی صفات فیتوشیمیایی گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.) تحت تأثیر سیستم‌های مختلف تغذیه‌ای و آب آبیاری. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۳۳ شماره ۶، صفحه ۹۲۸-۹۴۰
۲۹. پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۷). بررسی کودهای آلی، شیمیایی، زیستی بر نیاز حرارتی، مراحل نمو و برخی شاخص‌های فیزیولوژیک گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.) تحت تأثیر سطوح مختلف آب آبیاری. علوم باغبانی. جلد ۳۲ شماره ۱، صفحه ۹۳-۱۰۸
۳۰. پارسا مطلق بهاره، پرویز رضوانی مقدم، رضا قربانی و ذبیح اله اعظمی ساردویی (۱۳۹۸). ارزیابی کارایی و عملکرد مصرف آب گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.) تحت تأثیر منابع مختلف تغذیه‌ای و رژیم‌های آب آبیاری. تنش‌های محیطی در علوم زراعی. دوره ۱۲ شماره ۴، صفحه ۱۲۲۵-۱۲۳۶
۳۱. آزادی مقدم میثم، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، مهدی آزادوار (۱۳۹۸). بیماری شانکر باکتریایی پوستی درخت گردو. دانش بیماری شناسی گیاهی. دوره ۸، شماره ۲، ص. ۴۴-۳۸
۳۲. صالحی کهریزسنگی هاجر، احمدی علیرضا، اعظمی ساردویی ذبیح اله، شتاب بوشهری سیدمهدی و فکرت فرناز (۱۳۹۸). ردیابی قارچ‌های همراه با نماتد سیستمی غلات (*Heterodera filipjevi*) از برخی مزارع گندم خوزستان و تأثیر گونه‌های فوزاریوم جدا شده روی نماتد در شرایط آزمایشگاه. کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌های گیاهی. دوره ۸، شماره ۲، ص. ۱ تا ۱۲
۳۳. آزادی مقدم میثم، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، مهدی آزادوار (۱۳۹۹). خدیجه سالاری. تعیین ویژگی‌های فنوتیپی و ژنوتیپی باکتری عامل بیماری خوشه صمغی گندم در جنوب استان کرمان. مجله بیماری‌های گیاهی. جلد ۵۵ شماره ۱

❖ طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته:

۱. ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، محمد روزخش، جواد طایی، فرناز فکرت و حمیدرضا علیزاده (۱۳۹۵). تأثیر آفتاب دهی خاک به‌عنوان روشی اکولوژیک در کنترل علف هرز اوپارسلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.) در منطقه جیرفت. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت

۲. ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، محمد روزخس و فرناز فکرت (۱۳۹۵). واکنش گونه‌های مختلف مرکبات به گیاه انگل سس. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
۳. ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، سعیده شهرباری، سامان عظیمی، ساره نادری، عباس درینی و فرناز فکرت (۱۳۹۵). جمع‌آوری و شناسایی سوسک‌های چوب‌خوار درختان پسته وحشی (بنه) (*Pistacia atlantica* (Sapindales: Anacardiaceae) در جنوب کرمان و روش‌های کنترل آن‌ها. اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب استان کرمان. طرح پژوهشی استانی و خارج از دانشگاه
۴. طایبی سمیرمی جواد، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، بهرام بختیاری، وهب میرباقری و ایرج امیری (۱۳۹۵). ارزیابی تناسب آگروکلیماتیک مناطق جنوبی استان کرمان برای تولید سیب‌زمینی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
۵. فرناز فکرت، ذبیح‌الله 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 گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
۶. حمیدرضا علیزاده، محسن فرزانه و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۴). تأثیر نانو امولسیون اسانس دارچین در کاهش پوسیدگی‌های پس از برداشت توت رنگی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت
۷. فرناز فکرت، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، خدیجه سالاری و ناهید پلاشی (۱۳۹۴). ارزیابی اثر عصاره آبی برگ گردو بر کنترل نماتد ریشه گرهی (*Meloidogyne javanica*) در گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای و آزمایشگاهی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت.
۸. علی اکبری و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۳). سنتز برخی ترکیبات اوکتا هیدروکوینازولینون و اثر بیولوژیکی آن‌ها در محیط آزمایشگاهی. مدیریت پژوهشی دانشگاه جیرفت

❖ ترجمه کتاب:

- فرناز فکرت، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، یدالله بدخشان و جواد طایبی (۱۳۹۳). چشم‌اندازهای کشاورزی ۲۰۱۱ تا ۲۰۲۰ بر اساس بررسی‌های فائو و سازمان همکاری توسعه اقتصادی. انتشارات تایماز. تهران. ایران، ۲۷۰ ص

❖ شرکت در کنفرانس‌های بین‌المللی خارجی و داخلی:

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. Shabanian 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. Alizadeh, H., Mohsen farzaneh and **Zabihollah Azami –Sardooei.** (2016). Nano-emulation of Cinnamon oil decreasing *Rhizopus stolonifer* and *Botrytis Cinerea* post-harvest rots of strawberry. 68th International Symposium on Crop Protection - Belgium, Ghent.
13. Fekrat F., Samaneh Karimi and **Zabihollah Azami–Sardooei.** (2018). Effect of grapefruit waste on inhibition of root knot nematode (*Meloidogyne javanica*) in tomato plants. 70th International Symposium on Crop Protection - Belgium, Ghent.

۱۴. فکرت فرناز، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۱). تأثیر ترشحات ریشه گوجه‌فرنگی و سن نماتد بر روی چسبندگی باکتری هیپرپارازیت *Pasteuria penetrans* بر کوتیکول نماتد *Meloidogyne chitwoodi* و *M. fallax*. هفدهمین سمپوزیوم زیست‌شناسی، دانشگاه علوم محیطی، کرمان، ایران.

۱۵. نصیرپور راضیه ، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی**، حمیدرضا علیزاده و فرناز فکرت (۱۳۹۳). مروری بر مکانیسم القای مقاومت توسط قارچ‌های میکوریزی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.
۱۶. **اعظمی ساردویی ذبیح‌الله** ، محمد روزخش، فرناز فکرت، جواد طایی و حمیدرضا علیزاده (۱۳۹۳) 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.
۱۷. هاجر صالحی کهریزسنگی، **ذبیح‌الله 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، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.
۱۸. باقری سامان ، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی** و فرناز فکرت (۱۳۹۳). نقش میکرو ارگانیزم‌ها در زیست پالایی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران.
۱۹. نصیرپور راضیه ، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی** و فرناز فکرت (۱۳۹۳). خاصیت بازدارندگی گیاهان خانواده براسیکاسه جهت استفاده در مدیریت کنترل نماتدهای انگل گیاهی. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط‌زیست و منابع طبیعی
۲۰. غریبی معصومه، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی**، ابراهیم شکوهی، فرناز فکرت (۱۳۹۳) موقعیت فیلوژنتیکی گونه *Tylenchorhynchus dubius* جمع‌آوری شده از ریزوسفر شلغم شهرستان بافت بر اساس توالی Sr DNA 28، بیست و یکمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران- دانشگاه ارومیه. ارومیه، ایران. خلاصه مقاله
۲۱. **اعظمی ساردویی ذبیح‌الله** و فرناز فکرت (۱۳۹۳). بررسی اثر انتاگونیستی استرین‌های مختلف باکتری *Serratia plymuthica* بر کنترل قارچ *Botrytis cinerea*. ۲۱ کنگره گیاه‌پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران. خلاصه مقاله
۲۲. **اعظمی ساردویی ذبیح‌الله** ، محمد روز خش، فرناز فکرت (۱۳۹۳). بررسی واکنش شش رقم مختلف مرکبات به گیاه انگل *Cuscuta spp*. سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، دانشگاه اردبیل، اردبیل، ایران. خلاصه مقاله
۲۳. فکرت فرناز ، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی** ، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (۱۳۹۴). مقایسه بستر مختلف کشت حاوی ورمی کمپوست، قارچ میکوریز و پرلایت در جوانه‌زنی بذور گوجه‌فرنگی و کیفیت گیاهچه در شرایط گلخانه. نخستین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در علوم زیستی و کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل، ایران.
۲۴. فکرت فرناز ، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی** ، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (۱۳۹۴). تأثیر سه بستر کشت حاوی آرباسکولار میکوریز، ورمی کمپوست و پرلایت بر میزان جذب عناصر ماکرو در نشاء گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه. نخستین کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در علوم زیستی و کشاورزی، دانشگاه زابل، زابل، ایران. خلاصه مقاله
۲۵. عزیززی گرده بهنام ، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی** و مهرانگیز جوکار (۱۳۹۳). اگروتورویسم، آسیب‌شناسی و مدیریت بحران. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت. جیرفت، ایران.
۲۶. فکرت فرناز ، **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی** و افسانه آویش کوهشاهی (۱۳۹۴). بررسی اثر ریپوفلاوین در کنترل نماتد مولد گره ریشه *Meloidogyne javanica* در گیاه گوجه‌فرنگی. دومین همایش گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. خلاصه مقاله
۲۷. **ذبیح‌الله اعظمی ساردویی**، محمد روزخش، فرناز فکرت و فرنگیز سورانی (۱۳۹۵). بررسی اثر آفتاب دهی خاک بر روی کنترل انگل گل جالیز (*Orobanche cernua*) در منطقه جیرفت. بیست و دومین کنگره گیاه‌پزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.

۲۸. امیرافضلی مجید، فرناز فکرت و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). بررسی توانایی ورمی کمپوست و فارچ میکوریزآربوسکولار (*Glomus mosseae*) بر میزان کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی گوجه‌فرنگی (*Fusarium oxysporium f.sp. lycopersici*) و نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*). بیست و دومین گنگره گیاه‌پزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.

۲۹. قلاوند فتانه، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی و فرناز فکرت (۱۳۹۵). بررسی تحمل ارقام مختلف گوجه‌فرنگی نسبت به گل جالیز (*Orobanche cernua*) در منطقه جیرفت. بیست و دومین گنگره گیاه‌پزشکی، کرج، ایران، خلاصه مقاله.

۳۰. فکرت فرناز، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، الهام مولایی و اسحاق مقبلی (۱۳۹۵). 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.

۳۱. کریمی سمانه، فرناز فکرت و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). 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.

۳۲. آزادی مقدم میثم و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). 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.

۳۳. آزادوار مهدی، مریم شریفی، کوچکعلی روشن، مسعود امیری، محسن مشایخی ساردویی، میثم آزادی مقدم و ذبیح‌الله اعظمی ساردویی (۱۳۹۵). 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.

۳۴. آزادی مقدم میثم، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی، مهدی آزادوار، اسرا سالاری (۱۳۹۷). شناسایی مولکولی باکتری عامل بیماری خوشه صمغی گندم در جنوب استان کرمان. بیست و سومین گنگره گیاه‌پزشکی ایران - ایران، خلاصه مقاله.

۳۵. رضایی منیره، ذبیح‌الله اعظمی ساردویی و مهدی آزاده وار. ۱۴۰۱. همراهی باکتری *Stenotrophomonas sp.* با بیماری لکه برگی نخل خرما در استان کرمان. دومین گنگره بیماری شناسی گیاهی ایران. دومین دوره، ص ۲۴۵-۲۴۶

❖ Attended Conference and Symposia

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

❖ داوری مقالات علمی در مجلات داخلی و خارجی

1. First report of dodder (*Cuscuta australis*) parasitizing cucumber, okra, alfalfa and basil in Iraq. PLANT DISEASE 1399
2. *Phalaris arundinacea* L. (Poaceae) – new and important host of *Cuscuta europaea* L. in Poland. PLANT DISEASE. 1398
3. First Report of Dodder (*Cuscuta australis*) on *Artemisia sieversiana* in China. PLANT DISEASE. 1397

4. The first report on dodder (*Cuscuta europaea*) parasitizing another dodder species (*C. lupuliformis*) in Poland. PLANT DISEASE. 1397
5. First Report of Chinese skullcap (*Scutellaria baicalensis*) as a Natural Host of Dodder (*Cuscuta chinensis*) in China. PLANT DISEASE
6. Application of date palm leaves compost (DPLC) and plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) for controlling faba bean root rot disease in New Valley, Egypt. Journal of agricultural science and technology: JAST. 1396

۷. مدیریت کنترل پایدار عوامل بیمارگر گیاهی خاک زاد. دانش بیماری شناسی گیاهی - دانشگاه یاسوج ۱۳۹۸

۸. بررسی اثر ضد باکتریایی اسانس چند گیاه دارویی بر باکتری بیمارگر برنج *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* و باکتری غیر بیمارگر .

Pseudomonas fluorescens CHAO مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌های گیاهی ۱۳۹۶

۹. توانایی بیوکنترل سویه‌های *Pseudomonas fluorescens* مولد ۴و۲-دی استیل فلوروگلوسینول و سیانید هیدروژن علیه پژمردگی فوزاریومی

گوجه‌فرنگی. مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌های گیاهی ۱۳۹۵

راهنمایی پایان‌نامه‌های دانشجویان کارشناسی ارشد و مشاوره رساله دکتری تخصصی:

• راهنمایی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد

(۱) ردیابی *Spiroplasma citri* در زنجرفک‌های *Circulifer haematoceps* جمع‌آوری شده از مزارع کنجد استان فارس، زهرا زارعی، ۹۳، ۱۱، ۲۸

(۲) شناسایی نماتدهای خانواده *Belonolaimidae* بر اساس ویژگی‌های مورفولوژیکی و توالی ناحیه 28S rDNA در برخی مناطق استان کرمان. معصومه غریبی، ۱۳۹۴

(۳) بررسی اثرات ضد قارچی عصاره تعدادی از گیاهان دارویی (آویشن، هندوانه ابوجهل، زیره سیاه، درمنه) علیه *Botrytis cinera* قارچ عامل بیماری کپک خاکستری لوبیا. زهرا خبازیان زاده، ۱۳۹۴

(۴) جداسازی و شناسایی قارچ‌های آنتاگونیست مرتبط با نماتد سیستی غلات *Heterodera* sp. و تأثیر گونه‌های غالب روی نماتد در شرایط آزمایشگاهی، هاجر صالحی کهریز سنگی، ۱۳۹۴

(۵) مقایسه تأثیر چندگونه میکوریز در میزان کنترل نماتد ریشه‌گرهی *Meloidogyne javanica* روی گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای. راضیه نصیرپور، مهرماه ۱۳۹۴

(۶) بررسی تأثیر بنزوتیادiazول بر ارتباط گل جالیز و گوجه‌فرنگی. فتانه قلاوند، اسفندماه ۱۳۹۵

(۷) اثر بقایای استبرق بر کنترل نماتد ریشه‌گرهی *Meloidogyne javanica* روی گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای. مجید امیر افضل، مهرماه ۱۳۹۶

(۸) مطالعه مقاومت غیرمیزبانی جو در برابر عامل سفیدک‌پودری گندم، *Blumeria graminis* f.sp. *tritici*، فاطمه اکبری، مهرماه ۱۳۹۶

- ۹) بررسی اثر ضایعات صنایع تبدیلی چند محصول کشاورزی در کاهش خسارت نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*) در گیاه گوجه‌فرنگی. سمانه کریمی، اسفندماه ۱۳۹۶
- ۱۰) بررسی توالی نوکلئوتیدی چند جایگاهی باکتری عامل خوشه صمغی گندم در جنوب استان کرمان. میثم آزادی، در حال انجام
- ۱۱) بررسی تأثیر برخی از ویتامین‌ها در القای مقاومت علیه قارچ *Botrytis cinerea*. ساره ذوالاحسان، در حال انجام
- ۱۲) تعیین ویژگی‌های مولکولی و بیولوژیکی باکتری عامل پژمردگی سیب‌زمینی در جنوب استان کرمان. مهدیه سالاری، در حال انجام
- ۱۳) بررسی پایداری تریکودرما در خاک‌های مختلف و تأثیر آن بر بهبود رشد گیاه خیار. آمنه مظلومی. ۱۳۹۴
- ۱۴) پهنه‌بندی اگرواکولوژیک سیب‌زمینی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی و مدل شبیه‌سازی WOFOST در شهرستان جیرفت. مصطفی نیکزادی. ۱۳۹۴
- ۱۵) بررسی تأثیر برخی ترکیبات شیمیایی بر ارتباط گل جالیز و گیاه گوجه‌فرنگی. محسن افروز. ۱۳۹۸
- ۱۶) جداسازی و شناسایی باکتری‌های همراه با بلایت و لکه برگه نخل خرما در جنوب کرمان. منیژه رضایی ۱۴۰۱
- ۱۷) پاسخ‌های فیزیولوژیکی گیاه لوبیا تیمار شده با نانو ذرات‌های اکسید مس بر القای مقاومت علیه قارچ *Botrytis cinerea*. مرضیه نقیعی. ۱۴۰۰
- ۱۸) ارزیابی مقایسه‌ای اثرات بنزوتیادiazول (BTH) و ایزونیکوتینیک اسید (INA) بر ارتباط گل جالیز و گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای. مصیب بنده‌ای. ۱۴۰۰
- ۱۹) ارزیابی مزرعه‌ای کارایی فرمولاسیون‌های پودری حاصل از باکتری‌های پروبیوتیک بومی در مهار زیستی بیماری پوسیدگی ریشه و طوقه خیار. خاطره ابولی. ۱۴۰۱

• مشاوره پایان‌نامه دکتری تخصصی PhD

- ۱) مطالعه خصوصیات اکوفیزیولوژیکی، مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی، تغذیه‌ای و بهزرایی گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.) در منطقه جیرفت. خانم دکتر بهاره پارسا مطلق، ۱۳۹۴
- ۲) بررسی تأثیر به‌کارگیری مدل پرسید-پرسید در ترکیب با تئوری انگیزش محافظت بر ارتقای سلامت گلخانه داران شهرستان جیرفت. آقای دکتر رضا فاریابی، تاریخ دفاع، اردیبهشت ۱۳۹۶

❖ زمینه‌ها و علاقه‌مندی‌های تحقیقاتی

- بیماری شناسی و مدیریت بیماری‌های گیاهی
- کنترل بیولوژیک و مقاومت القایی در بیماری‌های گیاهی
- روش‌های کنترل فیزیکی بیماری‌های خاکزاد با تأکید بر روش آفتاب دهی خاک
- کشت‌های گلخانه‌ای و مدیریت کنترل بیماری‌های مربوطه
- مدیریت کنترل نماتدهای گیاهی

❖ بورس و جوایز

- ۱۳۶۹-۱۳۷۱: بورس دو سال آخر مقطع کارشناسی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، وزارت جهاد کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت
- ۱۳۷۲-۱۳۷۵: بورسیه مقطع کارشناسی ارشد، عضو هیئت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۳۸۴: بورس دوره دکتری تخصصی اعزام به خارج، کشور بلژیک، هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان،

❖ عضویت در مجامع علمی و فرهنگی

- عضو هیات امناء دانشگاه جیرفت
- عضو جمعیت بیماری شناسان گیاهی ایران
- عضو هیئت امناء بنیاد کودک، واحد جیرفت
- عضو هیئت امناء دبیرستان امیرکبیر شهرستان جیرفت
- عضو بسیج اساتید شهرستان جیرفت
- عضو بسیج مجلس شورای اسلامی
- عضو سابق کارگروه حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان

❖ سایر فعالیت های حرفه ای:

- ۱- رئیس یازدهمین کنگره کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه جیرفت، بهمن ۱۴۰۲
- ۲- داوری طرح های پژوهشی داخل و خارج دانشگاه
- ۳- شرکت در کارگاه آموزشی و نمایشگاه بین المللی گل و گیاهان گلخانه ای در آمستردام هلند طی سال های ۲۰۰۴، ۲۰۰۵، ۲۰۰۷، ۲۰۰۸، ۲۰۱۰
- ۴- شرکت در نمایشگاه بین المللی دوسالانه ماشین آلات و تولیدات کشاورزی اوودنارد و گنت بلژیک ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۱
- ۵- شرکت در کارگاه آموزشی محصولات گلخانه ای در آنتالیا - ترکیه ۱۴ تا ۲۴ فوریه سال ۲۰۰۲
- ۶- مشاور ارشد شرکت سپاهان رویش (نماینده شرکت کشاورزی رکزوان هلند) ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۵
- ۷- مجری و مدیر پروژه ۲۰۰۰ مترمربع گلخانه تولید گوجه فرنگی و خیار گلخانه ای در منطقه جیرفت

❖ فعالیت های سیاسی - فرهنگی:

۱. نماینده مردم شریف جیرفت و عنبرآباد در مجلس شورای اسلامی (دور یازدهم) ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۳
۲. حضور در جبهه های جنگ و هشت سال دفاع مقدس به مدت ۷ ماه و ۲۵ روز
۳. عضو خانواده معظم شهدا (برادر دانشجوی و معلم شهید عین اله اعظمی ساردویی)
۴. عضو انجمن اسلامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران (تا سال ۱۳۷۵)
۵. عضو اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان ایرانی در اروپا و انجمن اسلامی دانشجویان در کشور بلژیک (۲۰۰۶ تا ۲۰۱۱)