



نام و نام خانوادگی: صدیقه عظیمی

محل تولد: خوزستان، بهبهان

تلفن محل کار: ۰۶۱ - ۳۳۳۶۴۰۵۱

تلفن داخلی: ۳۱۱۷ - ۰۶۱ ۳۳۳۳۰۰۱۰

فاکس: ۰۶۱ - ۳۳۳۳۰۰۷۹

پست الکترونیک: sedigheazimi90@gmail.com و s.azimi@scu.ac.ir

تاریخ استخدام: ۱۳۸۳

محل خدمت: گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز

سوابق علمی

۱. فارغ التحصیل رتبه اول در مقطع کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی از دانشگاه شهید چمران اهواز (۱۳۷۸).
۲. فارغ التحصیل ممتاز در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی در گرایش قارچ شناسی از دانشگاه شهید چمران اهواز با معدل ۱۷/۶۵ (۱۳۸۲).
۳. فارغ التحصیل ممتاز در مقطع دکتری رشته مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی در گرایش نماتدشناسی از دانشگاه فردوسی مشهد با معدل ۱۸/۰۵ (۱۳۹۵).

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی عوامل پوسیدگی طوقه و ریشه باقلا در استان خوزستان (پایان نامه مذکور به عنوان پایان نامه برتر در هفته پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز انتخاب گردید).

عنوان رساله دکتری: شناسایی مورفولوژیکی و مولکولی برخی از نماتدهای پرازیت گیاهی مزارع باقلا در استان خوزستان

سوابق آموزشی

- تدریس بیماریهای گیاهی (کارشناسی)
- تدریس نماتد شناسی گیاهی (کارشناسی)

- تدریس بیماریهای مهم درختان میوه (کارشناسی)
- تدریس قارچشناسی (کارشناسی)
- تدریس بیماریهای گیاهان زینتی، سبزی و جالیز (کارشناسی)
- تدریس اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی (کارشناسی ارشد)
- تدریس روشها و وسایل تحقیق در بیماری شناسی گیاهی (کارشناسی ارشد)

سوابق پژوهشی

طرح های پژوهشی

- طرح " بررسی پوسیدگیهای سنبله گندم در استان خوزستان " (طرح شماره ۴۵۲) به عنوان کارشناس طرح در دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴.
- طرح " بررسی تکمیلی نماتدهای همراه با باقلا در استان خوزستان " به عنوان مجری مسئول طرح در دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷.

مقاله های کامل چاپ شده

۱. **عظیمی، ص.**، فرخی نژاد، ر.، و موسوی جرف، ع. ۱۳۸۴. شناسایی و بررسی بیماریزایی فوزاریومهای همراه با طوقه و ریشه باقلا در استان خوزستان. مجله علمی کشاورزی ۲۸ (۱): ۱۴۹-۱۶۳.
۲. **عظیمی، ص.**، فرخی نژاد، ر.، و موسوی جرف، ع. ۱۳۸۴. جداسازی و بررسی بیماریزایی چند گروه آناستوموزی قارچ ریزوکتونیا از ریشه و طوقه باقلا در استان خوزستان. مجله بیماریهای گیاهی ۴۱ (۳): ۳۲۹-۳۴۳.
۳. **عظیمی، ص.** ۱۳۹۰. بررسی پوسیدگی فوزاریومی بلال ذرت در استان خوزستان. مجله تحقیقات غلات ۱ (۱): ۷۵-۸۳.
۴. کشاورز توحید، و.، فرخی نژاد، ر.، **عظیمی، ص.**، و اسداغی، الف. ۱۳۹۲. بررسی پراکنش، فراوانی و اهمیت نسبی قارچ های بیماریزای طوقه و ریشه ماش در استان خوزستان. گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی) ۳۶ (۴): ۶۷-۸۰.

5. Moosawi-Jorf, S. A., Farrokhi-Nejad, R., **Azimi, S.**, and Afarin, S. 2007. Study of *Fusarium* head blight of wheat in Khuzestan province in Iran and reporting of

Fusarium xylarioides as a new causal agents for disease. Journal of Agronomy 6 (1): 212-215.

6. **Azimi, S.**, and Mahdikhani-Moghadam, E. 2013. Root lesion nematodes associated with faba bean fields in Iran with two new records of *Pratylenchus crassi* Das & Sultana (1979) and *P. teres* Khan & Singh (1974). Advanced Crop Science 3(6): 398-404.
7. **Azimi, S.**, Mahdikhani-Moghadam, E., Rouhani, H., and Rajabi Memari, H. 2014. The rare genus *Apratylenchoides* Sher, 1973 (Nematoda: Pratylenchidae) from faba bean in Iran. Archives of Phytopathology and Plant Protection 47 (19): 2288-2294.
8. **Azimi, S.**, Mahdikhani-Moghadam, E., Rouhani, H., and Rajabi Memari, H. 2016. First report of the nematodes *Filenchus orientalis* and *Hemicriconemoides californianus* on faba bean in Iran. Hellenic Plant Protection Journal 9: 44-50.
9. **Azimi, S.**, Mahdikhani-Moghadam, E., Rouhani, H., and Rajabi Memari, H. 2016. Description of *Tylenchorhynchus iranensis* sp. n. (Nematoda: Telotylenchidae) from Iran. Redia-Giornale Di Zoologia 99: 3-8.
10. **Azimi, S.**, Mahdikhani-Moghadam, E., Rouhani, H., and Rajabi Memari, H. 2016. Morphological, morphometric and molecular characterization of *Merlinius microdorus* (Geraert, 1966) Siddiqi, 1970, *Scutylenchus rugosus* (Siddiqi, 1963) Siddiqi, 1979 (Merliniidae), and *Psilenchus curcumerus* Rahaman, Ahmad and Jairajpuri, 1994 (Psilenchidae) and approaches to phylogenetic relationships. Redia-Giornale Di Zoologia 99: 9-18.
11. **Azimi, S.** 2017. Study of plant parasitic nematodes associated with faba bean in Khuzestan province, southwestern Iran. Archives of Phytopathology and Plant Protection, 50 (13-14): 700-712.
12. **Azimi, S.** 2018. Morphological and molecular characterisation of *Ecumenicus monohystera* (Nematoda Dorylaimida Qudsianematidae) and its phylogenetic relations from Iran. Redia-Giornale Di Zoologia, 101: 3-8.
13. **Azimi, S.** 2018. Morphological and molecular characterization of two populations of *Aphelenchus avenae* (Nematoda: Aphelenchidae) from Iran and their phylogenetic relationships. Biologia, 73: 683-691.

خلاصه مقاله های چاپ شده:

۱. **عظیمی، ص.**، موسوی جرف، ع.، و فرخی نژاد، ر. ۱۳۸۳. جداسازی چند گروه آناستوموزی قارچ ریزوکتونیا از ریشه و طوقه باقلا در استان خوزستان. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تبریز، ۲۰۳.
۲. **عظیمی، ص.**، فرخی نژاد، ر.، و موسوی جرف، ع. ۱۳۸۳. بررسی فوزاریومهای همراه طوقه و ریشه باقلا در استان خوزستان. خلاصه مقالات شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تبریز، ۲۰۴.

۳. کشاورز توحید، و.، میناسیان، و.، موسوی جرف، ع.، ترابی، م.، و عظیمی، ص. ۱۳۸۵. بررسی اثر جدایه *Uromyces viciae-fabae* خوزستان بر روی توده های رایج باقلا و نخود فرنگی در ایران و برخی میزبانهای دیگر. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج، ۱۳۷.

۴. فرخی نژاد، ر.، و عظیمی، ص. ۱۳۸۵. گروههای آناستوموزی و بیماریزایی رایزوکتونیاهاى بدست آمده از غده های سیب زمینی در نیوزیلند. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج، ۱۵۴.

5. Farrokhi-Nejad, R., Azimi, S., and Cromey, M. G. 2006. Population diversity of *Rhizoctonia* spp. associated with potato tubers collected in Lincoln, New Zealand, Proceedings of the 4th Australasian Soil borne Disease Symposium, New Zealand, 58-59.

۶. محمد پور، ح.، حیاتی، ج.، زاده دباغ، غ.، و عظیمی، ص. ۱۳۸۹. جداسازی و شناسایی گونه های فوزاریوم جدا شده از گوجه فرنگی در شمال استان خوزستان. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تهران، ۱۶۱.

۷. عظیمی، ص. ۱۳۸۹. بررسی پوسیدگی فوزاریومی بلال ذرت در استان خوزستان. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تهران، ۲۸۸.

۸. عیسوند، پ.، فرخی نژاد، ر.، و عظیمی، ص. ۱۳۹۷. شناسایی ریخت شناسی و مولکولی گونه *Basiria graminophila* جدا شده از ریزوسفر مرکبات در استان خوزستان. خلاصه مقالات بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، گرگان، ۷۸۴-۷۸۳.

پایان نامه:

۱. شیوا آفرین. بررسی بیماریزایی و مقاومت ارقام گندم نسبت به فوزاریوم های همراه با سنبله در استان خوزستان. دانشگاه شهید چمران اهواز. استاد مشاور، کارشناسی ارشد. ۱۳۸۶.

۲. حمیده محمد پور. شناسایی گونه های فوزاریوم جدا شده از گوجه فرنگی در شمال استان خوزستان و مطالعه اثرات آنتاگونیستی تریکودرما بر روی عامل پژمردگی آوندی گوجه فرنگی *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* دانشگاه شهید چمران اهواز. استاد مشاور، کارشناسی ارشد. ۱۳۸۸.

۳. پیام عیسوند. بررسی نماتدهای انگل گیاهی مرکبات در استان خوزستان. دانشگاه شهید چمران اهواز. استاد مشاور، کارشناسی ارشد. ۱۳۹۷.

داوری مجلات:

۱- گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی)

۲- Archives of Phytopathology and Plant Protection

سوابق اجرایی:

۱- مدیر داخلی مجله گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی)، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷