



به نام خدا

خلاصه اطلاعات علمی، آموزشی و پژوهشی محمد مهدی فقیهی

(۱) مشخصات عمومی:

نام و نام خانوادگی: محمد مهدی فقیهی نام پدر: احمد شماره شناسنامه: ۲ شماره ملی: ۲۵۲۹۶۸۰۸۰۹
تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۶- استهبان
تلفن همراه: ۰۹۱۷۸۶۱۷۰۸۴ ایمیل: mm.faghihi@yahoo.com

(۲) محل کار: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس-بخش تحقیقات گیاهپزشکی

تاریخ استخدام: ۱۳۸۴/۲/۵ وضعیت استخدام: رسمی
پست سازمانی: عضو هیئت علمی بخش تحقیقات گیاهپزشکی
زمینه تحقیق: پروکاریوت های بیماریزای گیاهی
مرتبه علمی: استادیار پژوهشی پایه ۱۴

(۳) سوابق تحصیلی:

مدارک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل
کارشناسی	گیاهپزشکی	۱۳۸۰	دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز
کارشناسی ارشد	بیماری شناسی گیاهی	۱۳۸۳	دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز
دکترای تخصصی	بیماری شناسی گیاهی - پروکاریوت های بیماری زای گیاهی	۱۳۹۳ (تاریخ دفاع) ۱۳۹۴ (سال اخذ مدرک)	دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

(۴) پایان نامه:

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
کارشناسی ارشد	پراکنش و شناسایی گونه های عامل جرب معمولی سیب زمینی در استان فارس	دکتر سید محسن تقوی
دکتری	ویژگی های مولکولی و بیولوژیکی عامل بیماری هوانگ لونگ بینگ مرکبات در استان های جنوبی کشور	دکتر سید محسن تقوی

(۵) مقالات علمی

(الف) مجلات خارجی

- Ebadi, N., Najafipour, G., Faghihi, M. M., Ayazpour, K., and Salehi, M. 2020. Interaction between '*Candidatus Phytoplasma australasiae*' and *Tomato yellow leaf curl virus* in tomato plant. *European Journal of Plant Pathology* <https://doi.org/10.1007/s10658-020-02114-6>.
- Noorizadeh, S., Khakvar, R., Golmohammadi, M., Bani Hashemian, S. M., and Faghihi, M. M. 2020. '*Candidatus Phytoplasma aurantifolia*' associated with witches'-broom disease in *Citrus* spp. *Tropical Plant Pathology*. ACCEPTED FOR PUBLICATION.

3. Vasebi, Y., Khakvar, R., Faghihi, M. M., Vinatzer, B. A. 2020. Expression of pathogenicity and virulence related genes in *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* under copper stress. *Zemdirbyste-Agriculture* 107(1):79–86.
4. Vasebi, Y., Khakvar, R., Faghihi, M. M., Vinatzer, B. A. 2020. Expression of pathogenicity and virulence related genes in *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* under copper stress. *Zemdirbyste-Agriculture* 107(1):79–86.
5. Hemmati, C., Askari Seyahooei, M., Nikooei, M., Modarres Najafabadi, S. S., Goodarzi, A., Amiri Mazraie, M., and Faghihi, M. M. 2020. Vector transmission of lime witches' broom Phytoplasma to Mexican lime seedlings under greenhouse condition. *Journal of Crop Protection* 9 (2): 209-215.
6. Hassanzadeh Khankahdani, H., Bahrami, H. R., Faghihi, M. M., and Bagheri, A. N. 2019. Reaction of some commercial citrus species and Iranian lime biotypes to witches' broom disease of lime. *Crop Protection* 122:23–30.
7. Vasebi, Y., Khakvar, R., Faghihi, M. M., Vinatzer, B. A. 2019. Genomic and pathogenic properties of *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* strains isolated from apricot in East Azerbaijan province, Iran. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology* 19:101-167.
8. Amiri Mazraie, M., Faghihi, M. M., Samavi, S., Askari Seyahooei, M., Bagheri, A., and Rowshan, G. H. 2018. First report of a 'Candidatus Phytoplasma trifolii'-related strain associated with rapeseed witches' broom in Iran. *New Disease Report* 38:19.
9. Pirian, K., Zarei Jeliani, Z., Sohrabipour, J., Arman, M., Faghihi, M. M. and Yousefzadi, M. 2017. Nutritional and Bioactivity Evaluation of Common Seaweed Species from the Persian Gulf. *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science*. <https://doi.org/10.1007/s40995-017-0383-x>.
10. Bagheri, A., Faghihi, M. M., Hasanzadeh Khankahdani, H., Askari Seyahooei, M., Ghanbari, N., and Salehi Sarbijan, S. 2017. First report of a phytoplasma associated with sapodilla flattened stem disease in Iran. *Australasian Plant Disease Notes* 12: 25.
11. Askari Seyahooei, M., Hemmati, C. Faghihi, M. M., and Bagheri, A. 2017. First report of a 'Candidatus Phytoplasma trifolii'-related strain associated with Suaeda aegyptiaca and its potential vector in Iran. *Australasian Plant Disease Notes* 12: 24.
12. Faghihi, M. M., Bagheri, A., Askari Seyahooei, M., Pezhman, A., and Faraji, G. 2017. First report of a 'Candidatus Phytoplasma aurantifolia'- related strain associated with witches' broom disease of limequat in Iran. *New Disease Reports* 35, 24.
13. Hemmati, C., Nikooei, M., Bagheri, A. and Faghihi, M. M. 2017. First report of a Candidatus Phytoplasma phoenicium- related strain associated with Bidens alba phyllody in Iran. *New Disease Reports* 35, 8.

14. Faghihi, M. M., Taghavi, S.M. Safaei, A., Siampour, M., and Modarres Najafabadi, S. S. 2016. First report of a Phytoplasma associated with bell pepper bog bud disease in Iran. *New Disease Reports* 33, 15. <http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2016.033.015>.
15. Faghihi, M. M., Taghavi, S.M., Salehi, M., Sadeghi, M.S., Samavi, S. and Siampour, M. 2014. Characterisation of a phytoplasma associated with Petunia witches' broom disease in Iran. *Plant Pathology*. 30, 21.
16. Samavi, S., M.M. Faghihi, H. Hasanzadeh, A.N. Bagheri, M. Salehi and P. Sotoudehnia. 2012. First report of the natural occurrence of group 16SrII 'Candidatus Phytoplasma aurantifolia') in two *Solanum* species in Iran. *Plant Pathology*. 26, 23.
17. Samavi, S., N. Hassanzadeh, M.M. Faghihi and Y. Rezaee Danesh. 2009. Effects of thyme (Zaatar) essential oil and some chemical compounds in the control of Citrus Bacterial Canker in Iran. *Journal of Plant Pathology*. 91 (3), 691-696.
18. Faghihi, M. M. H. R. Bahrami., A. N. Bagheri., H. Hasanzadeh., R. Rezazadeh., M. Siampour., S. Samavi., M. Salehi., and K. Izadpanah. 2011. Witches' broom disease of lime affects germination of seeds and subsequent growth of seedlings but is not seed transmissible. *Plant Disease*. 95:419-422.
19. Faghihi, M. M., M. Siampour., M. Zaeifi., A. N. Bagheri., M. Salehi and S. Samavi. 2010. First report of a phytoplasma associated with *Periploca aphylla* witches' broom in Iran. *Plant Pathology*. 59, 400.
20. Bagheri, A.N., M. Salehi., M.M. Faghihi., S. Samavi., and A. Sadeghi. 2009. Transmission of *Candidatus* phytoplasma aurantifolia to mexican lime by *Hishimonus phycitis* leafhoppers in Iran. *Journal of Plant Patholog*. 91(4, Supplement), S4.97-S4.112.
21. Faghihi, M. M., Salehi, M., Bagheri, A., and Izadpanah, K. 2009. First report of citrus huanglongbing disease on orange in Iran. *Plant Pathology*. 58:793.
22. Salehi, M., Izadpanah, K., Siampour, M., Bagheri., A., and Faghihi, M. M. 2007. Transmission of *Candidatus* phytoplasma aurantifolia to Bakraee (*Citrus reticulata* hybrid) to feral H. phycitis leafhopper in Iran. *Plant Disease* 91: 466.

(ب) مجلات داخلی

۱- تقوی، س. م. و فقیهی، م. م. ۱۳۸۵. پراکنش و شناسایی گونه های عامل جرب معمولی سیب زمینی در استان فارس. مجله بیماری های گیاهی.

دوره ۴۲، ش ۱: ۸۵-۱۱۶.

۲- فقیهی، م. م. و تقوی، س. م.، حمزه زرقانی، ح. و نیازی، علی. ۱۳۹۳. مقایسه کارایی روش های پی سی آر معمولی، real-time nested-PCR

و PCR و تکثیر هم دمای وابسته به حلقه (LAMP) در ردیابی عامل بیماری هوانگ لونگ بینگ مرکبات در ایران. بیماری های گیاهی.

دوره ۵۰، ش ۳. ص ۲۳۷-۲۵۴.

- ۳- صالحی، م.، فقیهی، م.، م.، خوانچه زر، ا.، باقری، ع. ا. و ایزدپناه، ک. ۱۳۹۱. بررسی مناطق مرکبات خیر جنوب ایران از نظر وجود بیماری میوه سبز و ناقل آن. بیماری های گیاهی. دوره ۴۸. ش ۲. ۱۹۵-۲۰۸.
- ۴- کرمی، ی. ع.، فقیهی، م. م.، حسینی، ی.، رضازاده، ر. و شهریار، ع. ۱۳۹۴. تاثیر قارچ میکوریزیایی *Glomus intraradices* بر غلظت عناصر غذایی در نهال های نارنج و بکرای. اکوفیزیولوژی گیاهی ۲۸: ۱۶۸-۱۷۶.
- ۵- صالحی، م.، باقری، ع. ن.، فقیهی، م. م. و ایزدپناه، ک. ۱۳۹۶. تعیین برخی ویژگی های زیستی و رفتاری زنجک *Hishimonus phycitis* بیماری جروک لیموترش، با هدف مدیریت بیماری. بیماری های گیاهی ۵۳: ۷۵-۹۶.
- ۶- واصبی، ی.، برون، س. و فقیهی، م. م. ۱۳۹۶. عوامل بیماری زای مشترک گیاه و انسان. دانش بیماری شناسی گیاهی ۶ (۲): ۷۸-۸۸.
- ۷- واصبی، ی.، خاکور، ر. ویناتزر، ب. و فقیهی، م. م. ۱۳۹۶. استفاده از ژن پرازاری سیرینگوماپسین در گروه بندی جدایه های *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* عامل شانکر درختان زردآلود و بادام. بیماری های گیاهی ۵۳: ۲۸۶-۲۶۷.
- ۸- واصبی، ی.، خاکور، ر. ویناتزر، ب.، فقیهی، م. م. و صابریوند، ع. ۱۳۹۷. تعیین ویژگی های فنوتیپی و گروه بندی جدایه های *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* عامل شانکر زردآلو در استان آذربایجان شرقی با تکیه بر فعالیت هسته یخ. پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی ۷(۴): ۱۹-۳۶.
- ۹- عبادی، ن.، نجفی پور، گ.، فقیهی، م. م. و ایازپور، ک. ۱۳۹۸. تعیین الگوی گسترش *کاندیداتوس فیتوپلازما استرالیزیا* در گیاه گوجه فرنگی با استفاده از روش Real-time PCR. دنیای میکروبا ۴۱(۴): ۳۹۲-۳۷۷.
- ۱۰- نوری زاده، س.، خاکور، ر.، گل محمدی، م.، بنی هاشمیان، س. م. و فقیهی، م. م. ۱۳۹۹. ارزیابی واکنش چند ژنوتیپ پرشین لایم به *Candidatus Phytoplasma aurantifolia* در شرایط گلخانه. بیماری های گیاهی. پذیرش شده برای انتشار.

ج) مقالات علمی ارائه شده در گردهمایی های علمی و همایش های داخلی

۱. فقیهی، م. م. و تقوی، س. م. پراکنش و سبب شناسی جرب معمولی سیب زمینی در استان فارس. ۱۳۸۳. شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تبریز. ۴-۷ شهریور.
۲. عظیمی، ح.، صفایی، د. و فقیهی، م. م. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر قارچ کش استروبی روی سفیدک سطحی کدو بیان. هیجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. همدان.
۳. سماوی، س.، حسن زاده، ن. و فقیهی، م. م. ۱۳۸۹. اثر اسانس آویشن و ماده نانوسیلور در مقایسه با برخی ترکیبات شیمیایی معمول در کنترل شانکر باکتریایی مرکبات. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران - مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۸۵۴.
۴. سماوی، س.، حسن زاده، ن. و فقیهی، م. م. و باقری، ع. ۱۳۸۹. بررسی اثر بازدارندگی رشد ترکیبات مختلف روی *subsp. citri (Xcc)* *Xanthomonas citri* در شرایط آزمایشگاهی. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران - مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۸۵۵.

۵. باقری، ع.، نجفی نیا، م.، عسکری، م.، فقیهی، م.، سماوی، س.، و صالحی، م. ۱۳۸۹. بررسی اثر حذف درختان آلوده، علف‌های هرز و جاروک‌ها و سمپاشی درختان بر گسترش بیماری جاروک لیموترش. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۴۰۸.
۶. باقری، ع.، فقیهی، م.، صالحی، م.، صیام پور، م.، و سماوی، س. ۱۳۸۹. تغییرات جمعیت زنجبرک *Hishimonous phycitis* ناقل بیماری جاروک لیموترش، در استان هرمزگان. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۶۳۰.
۷. صادقی، ا.، صالحی، م.، فقیهی، م.، باقری، ع.، و سماوی، س. ۱۳۸۹. ردیابی فیتوپلاسمای جاروک لیموترش در منطقه طوقه به وسیله PCR در دوره نهفتگی بیماری. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۵۱۷.
۸. فقیهی، م.، بهرامی، ح.، باقری، ع.، صیام پور، م.، سماوی، س.، حسن زاده، ح.، رضازاده، ر.، صالحی، م.، و ایزدپناه، ک. ۱۳۸۹. بررسی انتقال بذری بیماری جاروک لیموترش. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۵۲۷.
۹. باقری، ع.، صالحی، م.، فقیهی، م.، و سماوی، س. ۱۳۸۹. انتقال فیتوپلاسمای عامل بیماری جاروک لیموترش به درختان لیموترش به- وسیله زنجبرک *Hishimonous phycitis* نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۴۰۶.
۱۰. کامیاب، ف.، فقیهی، م.، سماوی، س.، و جمالی، ص. ۱۳۸۹. سبب‌شناسی مرگ گیاهچه نهال‌های جنگلی (چریش، اکالیپتوس، مغیر، کنار، کلیر و کهور) در نهالستان‌های استان هرمزگان. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۳۲۰.
۱۱. باقری، ع.، فقیهی، م.، صالحی، م.، سماوی، س.، و خوانچه زر، ا. ۱۳۸۹. اولین گزارش از آلودگی طبیعی درختان گریپ فروت به فیتوپلاسمای عامل جاروک لیموترش. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۴۰۹.
۱۲. فقیهی، م.، باقری، ع.، صیام پور، م.، ضعیفی، م.، سماوی، س.، و صالحی، م. ۱۳۸۹. اولین گزارش از وجود یک فیتوپلاسمای مرتبط با جاروک گیشدر از ایران. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۴۴۹.
۱۳. اسدپور، ا.، صالحی، م.، فقیهی، م.، و سماوی، س. ۱۳۸۹. ادامه ردیابی بیماری میوه سبز مرکبات در استان هرمزگان. نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. تهران- مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی، ۱۲-۹ مرداد. ص ۴۷۳.
۱۴. بهرامی، ح.، ر.، فقیهی، م.، اکبری، ح.، ملک، س. و حسن زاده، ح. ۱۳۹۰. بررسی اثر میان پایه ارقام مرکبات روی گسترش عامل بیماری جاروک در نهال‌های لیموترش. هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران. اصفهان. دانشگاه صنعتی اصفهان. ۱۴ شهریورماه.
۱۵. بهرامی، ح.، ر.، فقیهی، م.، اکبری، ح.، ملک، س. و حسن زاده، ح. ۱۳۹۰. واکنش ارقام ترش استان هرمزگان و پایه‌های تجاری مرکبات نسبت به فیتوپلاسمای بیماری جاروک لیموترش. هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران. اصفهان. دانشگاه صنعتی اصفهان. ۱۴ شهریورماه.

۱۶. حسن زاده خانکهدانی، ح.، صالحی، م.، بهرامی، ح. ر.، ذاکری، ا.، و فقیهی، م. ۱۳۹۱. بررسی مقاومت بیوتیپ های لیموترش و ارقام تجاری و محلی مرکبات به بیماری جاروی جادوگر لیموترش. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور.
۱۷. حسن زاده خانکهدانی، ح.، صالحی، م.، بهرامی، ح. ر.، ذاکری، ا.، و فقیهی، م. ۱۳۹۱. بررسی اثر میان پایه ارقام مرکبات بر عبور فیتوپلاسمای عامل بیماری جاروی جادوگر لیموترش از پیوندک آلوده به دانهال های لیموترش. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور.
۱۸. سماوی، س.، فقیهی، م. م.، باقری، ع.، صالحی، م.، و صادقی، ا. ۱۳۹۱. ردیابی مولکولی فیتوپلاسمای در چند گیاه علفی و بوته ای در باغات مرکبات استان هرمزگان. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور. ص ۵۲۰.
۱۹. سماوی، س.، باقری، ع.، فقیهی، م. م.، صالحی، م.، و ستوده نیا، پ. ۱۳۹۱. اولین گزارش از همراهی یک فیتوپلاسمای متعلق به گروه جاروک بادام زمینی (16SrII) با بیماری جاروک *Solanum surattense*. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور. ص ۵۲۱.
۲۰. سماوی، س.، عسکری، م.، باقری، ع.، فقیهی، م. م.، و صالحی، م. ۱۳۹۱. مقایسه اثر سه حشره کش در کاهش جمعیت زنجبرک ناقل بیماری جاروک لیموترش. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور. ص ۲۹۰.
۲۱. حمزه زرقانی، ح.، فقیهی، م. م.، سماوی، س. و صادقی، ا. ۱۳۹۱. برآورد شدت بیماری جاروک لیموترش بر اساس وقوع بیماری در باغات استان هرمزگان. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور. ص ۵۸۰.
۲۲. محمد صالحی، محمد مهدی فقیهی، عبدالنبی باقری، امین خوامچه زر. ۱۳۹۱. میزبان های مرکباتی جدید *Candidatus Phytoplasma aurantifolia* در ایران. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور.
۲۳. فقیهی، م. م.، حسن زاده، ح.، سماوی، س.، صالحی، م.، و باقری، ع. ۱۳۹۱. اولین گزارش از وجود یک فیتوپلاسمای همراه با جاروک تاجریزی. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور. ص ۶۱۵.
۲۴. فقیهی، م. م.، تقوی، م.، حمزه زرقانی، ح.، سماوی، س.، و صادقی، ا. ۱۳۹۱. مقایسه کارآیی روش های PCR معمولی، nested-PCR و تکثیر همدمای وابسته به حلقه در ردیابی عامل بیماری هوآنگ لانگ بینگ مرکبات در ایران. بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران. شیراز- دانشگاه شیراز، ۴-۷ شهریور. ص ۶۲۸.
۲۵. فقیهی، م.، تقوی، م.، صالحی، م.، سماوی، س.، ۱۳۹۳. اولین گزارش از بیماری هوآنگ لونگ بینگ مرکبات روی لیموترش در ایران. بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران. ارومیه- دانشگاه ارومیه، ۴-۱ شهریورماه.
۲۶. فقیهی، م.، تقوی، م.، صالحی، م.، صادقی، ص.، سماوی، س.، و صیام پور، م. ۱۳۹۳. اولین گزارش از همراهی یک فیتوپلاسمای متعلق به گروه 16 SrII با بیماری جاروک اطلسی در ایران. بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران. ارومیه- دانشگاه ارومیه، ۴-۱ شهریورماه.

۲۷. فقیهی، م. م.، رحیمیان، ح.، سماوی، س.، عسکری سیاهویی، م.، باقری، ع.، و امیری مرزائی، م. ۱۳۹۷. بررسی احتمال همراهی پروکاریوت- های محدود به آوند آبکشی در درختان نارنگی سیاهو با علائم بدشکلی و تغییر رنگ غیرطبیعی میوه. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

۲۸. فقیهی، م. م.، تقوی، س.م.، صالحی، م. و یاسایی، م. ۱۳۹۷. تنوع ژنتیکی جدایه‌های *Candidatus Liberibacter asiaticus* در مناطق مرکبات خیز جنوب ایران. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

۲۹. نوری‌زاده، س.، خاکور، ر.، گل محمدی، م.، بنی هاشمیان، س. م.، و فقیهی، م. م. ۱۳۹۷. واکنش ژنوتیپ‌های مکزیکن و پرشین لایم به *Candidatus Phytoplasma aurantifolia* در شرایط دمایی متفاوت. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

۳۰. نوری‌زاده، س.، خاکور، ر.، گل محمدی، م.، بنی هاشمیان، س. م.، و فقیهی، م. م. ۱۳۹۷. واکنش تنوع ژنتیکی جدایه‌های *Candidatus Phytoplasma aurantifolia* همراه با بیماری جاروک لیموترش با استفاده از آنالیز چندشکلی ساختار تک‌رشته‌ای. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

۳۱. واصبی، ی.، فقیهی، م. م.، عسکری، م.، باقری، ع. ۱۳۹۷. اولین گزارش از پوسیدگی و بافت‌مردگی مریستم انتهایی بادمجان ناشی از *Klebsiella pneumonia* در ایران. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

۳۲. سماوی، س.، امیری مرزائی، م.، فقیهی، م. م.، عسکری سیاهویی، م.، و باقری، ع. ۱۳۹۷. اولین گزارش از همراهی یک فیتوپلازما از گروه 16SrVI با بیماری جاروک کلزا. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

۳۳. سماوی، س.، رحیمیان، ح.، امیری مرزائی، م.، فقیهی، م. م.، عسکری سیاهویی، م.، و باقری، ع. ۱۳۹۷. وقوع ویروید کوتولگی رازک در درختان نارنگی سیاهو در استان هرمزگان. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

۳۴. همتی، چ.، عسکری، م.، نکویی، م.، و فقیهی، م. م. ۱۳۹۷. زنجرک *Hishimonus phycitis* می‌تواند فیتوپلاسمای همراه با جاروک لیموترش را به دانهال‌های لیمو منتقل کند. بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران. گرگان، ۸-۵ شهریورماه.

همایش‌های خارجی:

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات همایش			اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		سال	محل برگزاری	سطح*	
۱	<i>Genetic diversity of Candidatus Liberibacter asiaticus in Iran</i>	۲۰۱۶	ش	بین المللی	<i>M. M. Faghihi, S. M. Taghavi, M. Salehi and M. Golmohammadi</i>
۲	First report of huanglongbing disease on mexican lime in iran	۲۰۱۶	چین	بین المللی	<i>M. M. Faghihi, S. M. Taghavi, M. Salehi and M. Golmohammadi</i>
۳	Study of the natural host range of <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> in several herbaceous plants and shrubs in	۲۰۱۶	چین	بین المللی	<i>M. M. Faghihi, S. M. Taghavi, M. Golmohammadi</i>

				southern Iran	
M. Golmohammadi, S. M. Banihashemian, S. Raheb, Y. M. Alian, M. M. Faghghi, and M. Salehi	۲۰۱۶	چین	بین المللی	THE 20 th IOCV CONFERENCE	First report of <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> associated with HLB disease in grapefruit from south of Iran

۶) طرح های خاتمه یافته و در دست اجرا :

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح	سال شروع	سال خاتمه	محل اجرا
۱	بررسی تاثیر قارچکش جدید استروبی روی سفیدک سطحی کدوییان	مجری	۱۳۸۳	۱۳۸۵	استان هرمزگان
۲	بررسی مناطق مرکبات خیز جنوب ایران از نظر وجود بیماری لکه سبز مرکبات	مجری	۱۳۸۴	۱۳۸۷	استان هرمزگان
۳	بررسی انتقال بذری بیماری جاروک لیموترش	مجری	۱۳۸۶	۱۳۸۸	استان هرمزگان
۴	واکنش تیپ های مختلف لیموترش، ارقام تجاری و محلی مرکبات در ایران نسبت به فیتوپلاسمای عامل جاروک لیموترش	مجری گیاهپزشکی	۱۳۸۵	۱۳۸۹	استان هرمزگان
۵	بررسی اثر میان پایه ارقام مرکبات روی گسترش عامل بیماری جاروک در نهال های لیموترش	همکار اصلی	۱۳۸۵	۱۳۸۹	استان هرمزگان
۶	بررسی اثر میان پایه دو رگه های طبیعی هرمزگان روی عامل بیماری جاروک در نهال های لیمو ترش	همکار اصلی	۱۳۸۶	۱۳۹۰	استان هرمزگان
۷	بررسی مقاومت مکزیکن لایم بر روی پایه های تجاری و دورگه های طبیعی لایم نسبت به بیماری جاروک لیمو ترش	همکار اصلی	۱۳۸۶	۱۳۹۰	استان هرمزگان
۸	بررسی دینامیسم جمعیت زنجرک <i>Hishimonus phycitis</i> درصد زنجرک های آلوده به فیتوپلاسمای عامل جاروک لیموترش	همکار اصلی	۱۳۸۷	۱۳۹۰	استان هرمزگان
۹	مطالعه نحوه گسترش فیتوپلاسمای عامل جاروک در نهالهای لیموترش	همکار اصلی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	استان هرمزگان
۱۰	جستجوی ناقل و دامنه میزبانی طبیعی فیتوپلاسمای عامل جاروک لیموترش در ایران	همکار اصلی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	استان هرمزگان
۱۱	تعیین دامنه میزبانی زنجرک <i>Hishimonus phycitis</i> در مناطق کشت لیموترش استان هرمزگان	همکار	۱۳۸۵	۱۳۸۷	استان هرمزگان
۱۲	بررسی بیولوژی و دامن میزبانی طبیعی زنجرک <i>Hishimonus phycitis</i> ناقل بیماری جاروک لیموترش	همکار	۱۳۸۷	۱۳۹۰	استان هرمزگان
۱۳	بررسی و انتخاب مناسبترین پایه برای ارقام نارنگی در منطقه	همکار	۱۳۸۴	۱۳۸۹	استان هرمزگان

				حاجی آباد	
استان هرمزگان	۱۳۸۷	۱۳۸۳	همکار اصلی	بررسی تاثیر قارچهای بومی میکوریز و زیگولار - آریسکولار در افزایش رشد و جذب عناصر غذایی در نهالهای مرکبات	۱۴
استان هرمزگان	۱۳۹۷	۱۳۹۴	مجری	بررسی همراهی پروکاریوت‌های محدود به آوند آبکشی (<i>Ca. Phytoplasma</i> و <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i>) در درختان نارنگی سیاهو (<i>Spiroplasma citri</i> cv.) با علائم بدشکلی و تغییر رنگ غیرطبیعی میوه	۱۵
استان هرمزگان	۱۳۹۷	۱۳۹۴	مجری	بررسی وضعیت عناصر غذایی در شاخه‌های دارای علائم و بدون علائم جاروک در درختان لیموترش آلوده و مقایسه با درختان بدون علائم	۱۶
استان هرمزگان	۱۳۹۶	۱۳۹۴	همکار اصلی	بررسی تنوع همزیست های باکتریایی و قارچی موجود در بدن زنجرک ناقل بیماری جاروک لیموترش <i>Hishimonus phycitis</i> (Hem.: Cicadellidae)	۱۷
استان هرمزگان	۱۳۹۷	۱۳۹۵	همکار اصلی	شناسایی و پراکنش زنجرک (های) ناقل بیماری غنچه درشت گوجه فرنگی، بادمجان و فلفل دلمه ای در استان هرمزگان	۱۸
استان فارس	۱۳۹۹ در دست اجرا	۱۳۹۵	مجری	واکنش ارقام تجاری و محلی مرکبات نسبت به بیماری میوه سبز مرکبات	۱۹
استان های فارس، کرمان، هرمزگان و تهران	۱۴۰۰ در دست اجرا	۱۳۹۸	مجری مسئول	بررسی نقش بیمارگرهای گیاهی در بروز عارضه زوال مرکبات در جنوب ایران	۲۰
استان های فارس، کرمان و هرمزگان	۱۴۰۰ در دست اجرا	۱۳۹۷	همکار اصلی	بررسی امکان کنترل عارضه زوال مرکبات با محوریت مدیریت تغذیه ای در جنوب کشور	۲۱
استان های هرمزگان، کرمان و فارس	۱۴۰۰ در دست اجرا	۱۳۹۷	همکار اصلی	زمینه یابی عوامل بالقوه موثر در بروز زوال مرکبات در جنوب ایران	۲۲
استان کرمان	۱۳۹۹ در دست اجرا	۱۳۹۷	همکار	شناسایی دامنه میزبانی و منابع پایداری عامل بیماری گرینینگ (میوه سبز) و معرفی ارقام و گونه های متحمل به باکتری	۲۳

(۷) پایان نامه های دانشجویی خاتمه یافته و در دست اجرا:

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	نوع مسئولیت	دانشگاه	سال
۱	تشخیص و مدیریت شانکر باکتریایی مرکبات در استان هرمزگان	سیاوش سماوی	بیماری‌شناسی گیاهی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	آزاد اسلامی واحد دامغان	۱۳۸۷ خاتمه یافته
۲	نحوه گسترش فیتوپلاسمای عامل جاروک در نهال های لیموترش و ردیابی این فیتوپلاسمای در دوره نهفتگی بیماری در گیاه از طریق آنالیز منطقه طوقه با PCR	احمد صادقی	بیماری‌شناسی گیاهی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	آزاد اسلامی واحد دامغان	۱۳۸۷ خاتمه یافته
۳	تشخیص مولکولی عامل بیماری هوانگ لونگ بینگ مرکبات و مقایسه آغازگرهای موجود جهت ردیابی بیماری در مناطق مرکبات خیز جنوب ایران	الهام اسد زاده	بیماری‌شناسی گیاهی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	آزاد اسلامی واحد دامغان	۱۳۸۷ خاتمه یافته
۴	بررسی اثر اسانس آویشن در کنترل پوسیدگی و افزایش عمر پس از برداشت میوه مرکبات	سیما قناعتیان	باغبانی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	آزاد اسلامی واحد جهرم	۱۳۸۷ خاتمه یافته
۵	بررسی اثر آللوپاتیک زعفران بر جوانه زنی و رشد نخود، باقلا، پنیرک و جو موشی در شرایط گلخانه	حجت معمارپور	زراعت	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان	۱۳۹۵ خاتمه یافته
۶	بررسی اثر ضد باکتریایی عصاره آبی و الکلی گیاه بنه در استان هرمزگان	معصومه شریف نسب	میکروبیولوژی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان	۱۳۹۵ خاتمه یافته
۷	بررسی برخی ویژگی های مولکولی و زیستی <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> عامل شانکر باکتریایی درختان بادام و زردآلو در استان آذربایجان شرقی و بیان افتراقی برخی ژن های مرتبط با بیماری زایی و پرازاری بیمارگر تحت شرایط تنش	یلدا واصبی	بیماری‌شناسی گیاهی	دکتری	استاد مشاور	دانشگاه تبریز	۱۳۹۵ خاتمه یافته
۸	فایلوژنی مولکولی و پروفایل اسیدهای چرب گونه های جلبک قهوه ای <i>Dictyota</i> در خلیج فارس و دریای عمان	مهناز صادقی		دکتری	استاد مشاور	دانشگاه زابل	۱۳۹۵ خاتمه یافته
۹	واکنش ارقام گوجه‌فرنگی به اثرات مستقل و متقابل قارچ‌های <i>Fusarium solani</i> ، <i>Pythium</i> ، <i>Rhizoctonia solani</i> به عنوان مهمترین عوامل بوته میری	بیماری‌شناسی گیاهی	بیماری‌شناسی گیاهی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی شیراز	۱۳۹۶ خاتمه یافته
۱۰	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های فیتوپلاسمای همراه با جاروک لیموترش از میزبان‌های مختلف مرکبات و مقایسه بین	سینا نوری زاده	بیماری‌شناسی گیاهی	دکتری	استاد مشاور	دانشگاه تبریز	در دست اجرا

						ژن‌های مقاومت به فیتوپلازما در ارقام مخلف لیموترش
در دست اجرا	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد ورامین	استاد مشاور	دکتری	بیماری‌شناسی گیاهی	شیوا صفرپور کپورچالی	بررسی بیماری میوه سبز مرکبات در ایران، تنوع ژنتیکی، تعامل میکروبی و واکنش ارقام مرکبات
در دست اجرا	دانشگاه آزاد اسلامی چهارم	استاد راهنما	دکتری	بیماری‌شناسی گیاهی	نازنین عبادی	برهمکنش ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه‌فرنگی و <i>Candidatus Phytoplasma australasiae</i> در گیاه گوجه‌فرنگی
در دست اجرا	دانشگاه ساری	استاد راهنما	دکتری	بیماری‌شناسی گیاهی	سپاوش سماوی	تنوع ژنتیکی باکتری <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> در مرکبات جنوب ایران
در دست اجرا	دانشگاه ساری	استاد راهنما	دکتری	بیماری‌شناسی گیاهی	مصطفی نصیری	ویژگی‌های بیولوژیکی و مولکولی <i>Clavibacter tessellarius</i> عامل موزاییک باکتریایی گندم در جنوب ایران

۸) نشریات ، پوستر و بولتن های ترویجی و آموزشی

سال ارائه	عنوان	ردیف
۱۳۸۵	سپتوریوز گندم و روش های کنترل آن (نشریه ترویجی)	۱
۱۳۸۵	آشنایی با باکتری باسیلوس تورینجینسیس (نشریه ترویجی)	۲
۱۳۸۶	بیماری گموز مرکبات و روش های کنترل آن (نشریه ترویجی)	۳
۱۳۸۶	لکه موجی گوجه فرنگی و روش های کنترل آن (نشریه ترویجی)	۴
۱۳۸۶	آشنایی با تریپس پیاز و روشهای کنترل آن (نشریه ترویجی)	۵
۱۳۸۶	آشنایی با ویروسهای حشره کش در کشاورزی (نشریه ترویجی)	۶
۱۳۸۷	آفات و بیماری های گوجه فرنگی گلخانه ای (نشریه ترویجی)	۷
۱۳۸۷	آشنایی با بیماری لکه سبز مرکبات (نشریه ترویجی)	۸
۱۳۸۷	عوامل خسارتزای مرکبات (نشریه ترویجی)	۹
۱۳۸۷	جاروک لیموترش (نشریه ترویجی)	۱۰
۱۳۸۷	آشنایی با کشت هیدرو پونیک (نشریه ترویجی)	۱۱
۱۳۸۷	شانکر باکتریایی مرکبات و روش های کنترل آن (نشریه ترویجی)	۱۲
۱۳۸۷	علائم کمبود مواد غذایی در مرکبات و راهکارهای رفع آن (نشریه ترویجی)	۱۳
۱۳۸۵	لکه موجی گوجه فرنگی (پوستر آموزشی)	۱۴
۱۳۸۵	سپتوریوز برگ و سنبله گندم (پوستر آموزشی)	۱۵
۱۳۸۶	علائم کمبود عناصر غذایی در مرکبات (پوستر آموزشی)	۱۶
۱۳۸۷	پوستر بیماری گرینینگ (پوستر آموزشی)	۱۷
۱۳۸۷	بیماری جاروک لیموترش (پوستر آموزشی)	۱۸
۱۳۸۷	بیماری شانکر باکتریایی مرکبات (پوستر آموزشی)	۱۹
۱۳۸۷	پسیل مرکبات (پوستر آموزشی)	۲۰
۱۳۸۷	کاربرد اسانس آویشن و چند ترکیب شیمیایی دیگر در کنترل شانکر باکتریایی مرکبات (پوستر علمی)	۲۱

۱۳۹۵	بیماری میوه سبز مرکبات	۲۲
۱۳۹۶	دستورالعمل تولید هندوانه پیوندی	۲۳
۱۳۹۶	دستورالعمل تولید گوجه فرنگی در استان هرمزگان	۲۴
۱۳۹۶	دستورالعمل تولید کلزا در استان هرمزگان	۲۵
۱۳۹۷	دستورالعمل نمونه برداری از باغ ها و نهالستان های مرکبات برای ردیابی بیماری میوه سبز مرکبات	۲۳
۱۳۹۷	دستورالعمل نمونه برداری از باغ ها و نهالستان های مرکبات برای ردیابی بیماری جاروک لیموترش	۲۴
۱۳۹۷	دستورالعمل نمونه برداری از باغ ها و نهالستان های بادام برای ردیابی بیماری جاروک بادام	۲۵
۱۳۹۹	سبب شناسی و مدیریت زردی تاک در شهر کوار (یاوران تولید)	۲۶

۹) تدریس در دانشگاه و کارگاه های آموزشی

ردیف	عنوان درس	محل تدریس	سال تدریس و ملاحظات
۱	آزمایشگاه بیماری های گیاهی	دانشگاه شیراز	۱۳۸۱
۲	آزمایشگاه پروکاریوت های بیماریزای گیاهی	دانشگاه شیراز	۱۳۸۲
۳	قارچ شناسی	دانشگاه آزاد شیراز	پاییز ۱۳۸۳
۴	حفاظت و حمایت از گیاهان دارویی و معطر	دانشگاه آزاد حاجی آباد	پاییز ۱۳۸۴
۵	بیماری های گیاهی	دانشگاه هرمزگان	۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
۶	سم شناسی	دانشگاه علمی-کاربردی هرمزگان	۱۳۹۴
۷	مدیریت آفات و بیماری های گیاهی	دانشگاه علمی-کاربردی	۱۳۹۵
۸	تدریس در کارگاه های آموزشی (بیش از ۲۰ کارگاه)	استان های هرمزگان و فارس	۱۳۸۴ تاکنون

۱۰) دوره های آموزشی، تخصصی، تحقیقاتی و مدیریتی طی کرده

ردیف	نام دوره آموزشی	تاریخ و محل برگزاری
۱	کارگاه آموزشی بین المللی آلاینده های آلی پایدار	۱۳۸۳- سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان
۲	مهارت های هفتگانه ICDL	۸۵- ۱۳۸۴- مجتمع آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان
۳	دوره آموزشی SPSS مقدماتی	۱۳۸۵- مجتمع آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان
۴	دوره آموزشی SPSS پیشرفته	۱۳۸۵- مجتمع آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان
۵	بیوتکنولوژی و کاربرد آن در گیاهپزشکی	۱۳۸۵- مجتمع آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان
۶	کارگاه آموزشی ۴ روزه آشنایی با بیولوژی مولکولی و کاربرد آن در گیاهپزشکی	۱۳۸۵- موسسه تحقیقات گیاهپزشکی
۷	سمینار آموزشی میکوتوکسین ها، بیماریزایی و کنترل	۱۳۸۶- اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی
۸	کارگاه آموزشی تغذیه گیاه و کاربرد شیمیایی و آلی	۱۳۸۶- سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان
۹	آشنایی و راههای جلوگیری از گسترش بیماری جاروک لیموترش	۱۳۸۶- سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان
۱۰	آشنایی با سیستم هوشمند کنترل برنامه جامع مدیریت بیماری جاروک لیموترش	۱۳۸۷- مجتمع آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان

کارگاه آموزشی هواشناسی	۱۱
دوره آموزش ۳ روزه بیماری گرینینگ مرکبات و جاروک لیموترش (توسط پروفسور بووه)	۱۲
کارگاه آموزشی RNA-seq	۱۳
۱۳۸۷- سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان	
۱۳۸۷- مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان	
۱۳۹۷- دانشکده کشاورزی شیراز- بخش ویروس شناسی	

(۱۱) کتاب تالیف یا ترجمه شده

ردیف	عنوان تالیف / ترجمه	نویسندگان	سال ترجمه یا تالیف	منتشر کننده	ملاحظات
۱	بیماری های باکتریایی	سید محسن تقوی، علی صفایی و محمد مهدی فقیهی	۱۳۹۴	دیبگران	ترجمه
۲	راهنمای پیاز خوراکی (کاشت، داشت، برداشت)	حامد حسن زاده خانکهدانی، محسن خدادادی، امیرحسین افشار هاشمخانی، عبدالستار دارابی، جهانشاه صالح، عبدالنبی باقری، محمد مهدی فقیهی، علی شهریاری	۱۳۹۹	نشر آموزش کشاورزی	تالیف

(۱۲) تقدیر و تشکر

ردیف	عنوان	واحد اعطا کننده	سال
۱	راه اندازی آزمایشگاه تشخیص و ردیابی بیماریهای باکتریایی و فیتوپلاسمایی	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان	۱۳۸۵
۲	فعالیت های تحقیقاتی مرتبط با بیماری جاروک لیموترش	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان	۱۳۸۷
۳	فعالیت های تحقیقاتی مرتبط با بیماری میوه سبز مرکبات	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان	۱۳۸۷
۴	تهیه و تولید رسانه های ترویجی	مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان	۱۳۸۷
۵	آموزش کارشناسان سازمان نظام مهندسی کشاورزی هرمزگان	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان	۱۳۸۷
۶	آموزش کارکنان و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان	۱۳۸۷

(۱۳) جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر:

رتبه	سال دریافت جایزه	نوع جایزه		عنوان دستاورد منجر به جایزه	مرجع اعطای جایزه	ردیف
		داخلی	بین المللی			
دوم پژوهش های کاربردی	۱۳۹۲	بین المللی		مطالعه جامع بیماری جاروک لیموترش در جنوب ایران	جشنواره خوارزمی	۱

(۱۴) داوری مقالات و پروژه‌ها:

ردیف	تعداد	عنوان نشریه
۱	داوری حدود ۴۰ مقاله	اکوفیزبولوژی گیاهی
۲	داوری حدود ۱۵ مقاله	دانش بیماری شناسی گیاهی
	۱۰ مقاله	پژوهش های کاربردی در گیاهپزشکی
	۲ مقاله	بیماری های گیاهی
۳	داوری ۱۲ خلاصه مقاله (سال ۱۳۹۳)	خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران
۴	داوری ۲۴ خلاصه مقاله (سال ۱۳۹۵)	خلاصه مقالات بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران
	داوری ۱۰ خلاصه مقاله (سال ۱۳۹۷)	خلاصه مقالات بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران
۵	داوری مقالات	Agroforestry Systems
۶	داوری مقالات	Molecular Biology Reports
	داوری مقالات	Journal of Plant Protection Research
۷	داوری پروپوزال ها و گزارش نهایی موسسه تحقیقات گیاهپزشکی و باغبانی	-
۸	داوری ثبت اختراع پارک علم و فناوری بندرعباس	-
۹	داوری دو طرح های تحقیقاتی و گزارش نهایی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان	-
۱۰		