



بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان



### فرم خلاصه سوابق (C.V.) محققین و اعضاء هیئت علمی

الف - مشخصات اصلی:

نام خانوادگی: نجفی نیا	نام: موسی
تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۶/۱	محل تولد: جیرفت
عضو هیئت علمی هستید بلی <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	مرتبه علمی: پژوهشگر (استادیار پژوهش) پایه: ۱۷
سابقه خدمت: ۱۵ سال تاریخ استخدام: ۱۳۸۰/۱/۲۳	عنوان پست: عضو هیئت علمی مسئولیت فعلی: معاون آموزش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان
شماره پست سازمانی: ( ۲۶ )	واحد مربوطه: بخش تحقیقات گیاهپزشکی

آدرس پستی: جیرفت - صندوق پستی ۱۱۵-۷۸۶۱۵ مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان  
تلفن تماس: ۰۳۴۴۳۳۴۶۲۵۸ همراه: ۰۹۱۳۱۴۹۱۲۱۹

E-mail: [mnajafinia@iripp.ir](mailto:mnajafinia@iripp.ir)  
[m.najafinia@areo.ir](mailto:m.najafinia@areo.ir)

ب- سابقه تحصیلی:

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	سال شروع	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی
لیسانس	ولیعصر رفسنجان	۱۳۷۱/۱۰/۱	۱۳۷۵/۵/۱	گیاهپزشکی
فوق لیسانس	تربیت مدرس	۱۳۷۵/۷/۱	۱۳۷۷/۱۲/۲۱	بیماری شناسی گیاهی
دکتری	IARI, INDIA	2004/8/20	2007/11/1	بیماری شناسی گیاهی - بیماریهای قارچی

ج- مشاغل قبلی:

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	محل خدمت
۱	۸۰/۱/۲۳	۸۲/۴/۱	کارشناس بیماریهای گیاهی	جیرفت
۲	۸۲/۴/۱	۸۶/۱۰/۳	عضو هیئت علمی بخش تحقیقات گیاهپزشکی	جیرفت
۳	۸۶/۱۰/۳	23/7/93	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان	جیرفت
۴	۹۳/۷/۳	تاکنون	سرپرست معاون آموزشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان	جیرفت

مقالات کامل:

1. MOUSA NAJAFINIYA and MEHDI AZADVAR. 2011. *Cylindrocarpon didymium*: crown and root pathogen of roselle (*Hibiscus sabdariffa* Linn). *Indian Phytopathology*. 64 (4). Pp. 376-377
  2. H. Rafiee and E. Mahdikhani Moghadam and Mousa Najafiniya. 2011. First report of.....from Iran. *International J. of Zoological Research*. 7(2), 164-168,
  3. Mousa Najafiniya and P. Sharma. 2011. Characterization of.....using VCG and RAPD assay. *Indian Phytopathology*, 64(1): 506-516
  4. Mousa Najafiniya and, Pratibha Sharma. 2011. Specific PCR-based marker for detection of pathogenic 4 groups of *Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum* in India. *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology*. Vol. 9, 29-34
  5. Mousa najafinia and Pratibha Sharma. 2009. Cross pathogenicity among isolates of *Fusarium oxysporum* causing wilt in cucumber and muskmelon. *Indian phytopathology*, 62(1): 9-13.
- ۶- موسی نجفی نیا: مهدی آزادوار . ۱۳۹۴. سبب شناسی بیماری پژمردگی گلابول در جیرفت. نشریه حفاظت گیاهان، جلد ۲۹ شماره ۴.
- ۷- مهدی آزادوار، سمیه رنجبر، موسی نجفی نیا و وی. ک. بارانوال. ۱۳۹۳. اولین گزارش از آلودگی طبیعی بالنگ (Citrus *medica*) به *Candidatus Phytoplasma aurantifolia* در ایران. مجله بیوتکنولوژی کشاورزی، دوره ۶ شماره ۴: ۱۵-۲۲
- ۸- حمیرضا رفیعی، عصمت مهدیخانی مقدم و موسی نجفی نیا. ۱۳۸۹. جداسازی گونه..... از گلخانه های خیار منطقه جیرفت و بررسی تنوع ژنتیکی درون گونه ای آن با استفاده از نشانگر RAPD\_PCR. نشریه حفاظت گیاهان(علوم و صنایع کشاورزی). جلد ۲۴، شماره ۱، ص ۴۳-۵۲.
- ۷- زنگنه، سیما، شیروانی، علی بخش،، علیان، یعقوب محمد، نجفی نیا، موسی،، کریمپور، فرزاد و قلعه دزدانی، حجت ا...۱۳۸۴. معرفی گونه های جدیدی از قارچ های آربوسکولار- میکوریزا از ریزوسفر مرکبات ایران. نشریه رستنیها، جلد ۶، ص ۷۷-۸۹
- ۸- موسی نجفی نیا و مهدی آزادوار. ۱۳۸۷. خشکیدگی برگ خرما ناشی از قارچ *Nattrassia mangiferae* در استان کرمان. مجله دانش گیاهپزشکی ایران، دوره ۳۹، شماره ۱، ص ۲۵-۳۰.
- ۹- مهدی آزادوار، موسی نجفی نیا، جعفر ارشاد. ۱۳۸۶. بررسی عوامل پوسیدگی غده سیب زمینی در انبارها و سردخانه های منطقه جیرفت. نشریه پژوهش و سازندگی در زراعت و باغبانی. شماره ۷۵، ص ۹۷-۱۰۱.
- ۱۰- موسی نجفی نیا و مسعود امیری. ۱۳۸۹. شناسایی عوامل قارچی مرگ گیاهچه، سوختگی و لکه برگ سیر و پیاز در منطقه جیرفت. مجله پژوهش های تولید گیاهی. جلد ۱۷ شماره (۱) ص ۹۱-۱۰۱
- ۱۱- ایمان شهابی، موسی نجفی نیا و سعید رضائی. (۱۳۹۰). بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های قارچ *Fusarium oxysporum f.sp radicis cucumerinum* عامل پژمردگی آوندی خیار گلخانه ای منطقه جیرفت و کهنوج با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۹۰، پژوهشگاه نیرو، تهران.

۱۲- مهدی آزادوار، سمیه رنجبر، موسی نجفی نیا، کوچکعلی روشن، مسعود امیری و وک بارانوال. (۱۳۹۰). اولین گزارش از آلودگی طبیعی بالنگ (*Citrus medica*) به *Candidatus phytoplasma aurantifolia* در ایران. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران. ۲۱ تا ۲۳ شهریور ۹۰، پژوهشگاه نیرو، تهران.

### گزارش های کوتاه:

- ۶- محمد رضا میرزایی، جعفر ارشاد و موسی نجفی نیا. ۱۳۸۰. گزارش بیماری پوسیدگی میوه لیمو ناشی از قارچ *Ceratocystis rsdicola* جلد ۳ و ۴ نشریه بیماریهای گیاهی، ص
  - ۷- موسی نجفی نیا، مهدی آزادوار پیمان نامور و معصومه مقدم. ۱۳۸۱. معرفی سپردار *Parlatoria crypta* بعنوان آفت زیتون در ایران. نشریه آفات و بیماریهای گیاهی ایران جلد ۷۰ ص ۹۳-۹۴
  - ۸- آزادوار، مهدی، نجفی نیا، موسی، ارشاد، جعفر و آیین، احمد. ۱۳۸۲. اولین گزارش وقوع بیماری بوته میری فوزاریومی و سمه در ایران. مجله بیماریهای گیاهی، جلد ۳۹، ص ۱۰۳.
  - ۹- نجفی نیا، موسی، آزادوار، مهدی، ارشاد، جعفر و آیین، احمد. ۱۳۸۳. گزارش *Cylindrocarpon didymium* بعنوان عامل پوسیدگی طوقه و ریشه چای ترش از جیرفت. مجله بیماریهای گیاهی، شماره ۳ و ۴، جلد ۴۰، ص ۳۴۶-۳۴۷.
- بالنگ طبیعی آلودگی از گزارش اولین (*Citrus medica* L.) به *Candidatus phytoplasma aurantifolia* در ایران**
- ۱.
  - ۲.

### ۵- مقالات ارائه شده در کنگره ها و همایش های علمی:

#### کنگره ها و همایش های داخلی

۱. موسی نجفی نیا و مهدی آزادوار. ۱۳۹۴. شناسایی *Fusarium solani* به عنوان عامل بیماری پوسیدگی ریشه و طوقه گیاه حنا. دومین کنگره قارچ شناسی ایران، ۱-۳ شهریور ۱۳۹۴، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.
۲. موسی نجفی نیا، مسعود امیری و کوچکعلی روشن. ۱۳۸۹. بررسی اثرات روشهای مدیریتی مختلف زراعی و شیمیایی بر سرعت گسترش بیماری جاروک لیموترش. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ - ۹ مردادماه. سالن اجتماعات (فجر) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی. ص ۴۶۵.
۳. موسی نجفی نیا، احمد حیدری، محسن مروتی، داود مؤمنی و مسعود امیری. ۱۳۸۹. ارزیابی روشهای مختلف سمپاشی در کنترل بیماری لکه برگ خیار و نقش آنها در کاهش باقیمانده سم رورال تی اس در گلخانه. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ - ۹ مردادماه. سالن اجتماعات (فجر) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی. ص ۹۲۴.
۴. حمیدرضا رفیعی، مهدیخانی مقدم و موسی نجفی نیا. ۱۳۸۹. جداسازی و بررسی تنوع ژنتیکی درون گونه ای *Meloidogyne Cruciani* با استفاده از نشانگر **RAPD - PCR** در منطقه جیرفت. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ - ۹ مردادماه. سالن اجتماعات (فجر) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی.
۵. عبدالنبی باقری، موسی نجفی نیا، مجید عسکری، محمد مهدی فقیهی، سیاوش سماوی و محمد صالحی. ۱۳۸۹. بررسی اثر حذف درختان آلوده، علف های هرز و جاروک ها و سمپاشی درختان بر گسترش بیماری جاروک لیموترش. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ - ۹ مردادماه. سالن اجتماعات (فجر) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی. ص ۴۰۸.

۶. حمیدرضا رفیعی، عصمت مهدیخانی مقدم و موسی نجفی-نیا. ۱۳۸۹. جداسازی و بررسی تنوع ژنتیکی درون گونه-ای *Meloidogyne Cruciani* با استفاده از نشانگر **RAPD – PCR** در منطقه جیرفت. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ – ۹ مردادماه. سالن اجتماعات (فجر) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی. ص ۶۲۹.
۷. حمیدرضا رفیعی، عصمت مهدیخانی مقدم و موسی نجفی-نیا. ۱۳۸۹. شناسایی نماتدهای انگل گیاهی مزارع و گلخانه‌های خیار منطقه جیرفت و کهنوج. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ – ۹ مردادماه. سالن اجتماعات (فجر) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی. ص ۵۶۹.
۸. حمیدرضا رفیعی، عصمت مهدیخانی مقدم و موسی نجفی-نیا. ۱۳۸۹. معرفی یک جنس و دو گونه جدید از زیرراسته *Aphelenchina* برای فون نماتدهای انگل گیاهی ایران. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۱۲ – ۹ مردادماه. سالن اجتماعات (فجر) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی. ص ۵۶۸.
۹. موسی نجفی-نیا. ۱۳۸۸. مطالعه و توصیف جدایه‌های قارچ عامل پژمردگی فوزاریومی خیار با استفاده از گروه‌های سازگار رویشی (VCGs) و RAPD. دومین همایش علمی گرامیداشت روز پژوهش. ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۳۸۸. دانشگاه جیرفت. ص. ۱۶.
۱۰. مهدی آزادوار، موسی نجفی نیا، محمد رضا میرزایی، جعفر ارشاد و سیگل خوشکام. ۱۳۸۴. بیماری پوسیدگی فیتوفترایی میوه گوجه فرنگی در گلخانه های منطقه جیرفت. اولین همایش محصولات گلخانه ای ایران. صفحه ۱۱-۱۲.
۱۱. موسی نجفی نیا، مهدی آزادوار، محمد رضا میرزایی و جعفر ارشاد. ۱۳۸۴. بیماری پوسیدگی میوه فلفل دلمه ای در گلخانه های منطقه جیرفت. اولین همایش محصولات گلخانه ای ایران. صفحه ۱۳-۱۴.
۱۲. مهدی آزادوار، موسی نجفی نیا، محمد رضا میرزایی و جعفر ارشاد. ۱۳۸۴. وقوع بیماری سفیدک سطحی توت فرنگی در گلخانه های منطقه جیرفت. اولین همایش محصولات گلخانه ای ایران. صفحه ۱۲۰.
۱۳. موسی نجفی نیا، سیگل خوشکام و مهدی آزادوار. ۱۳۸۴. بیماری خشکیدگی سرشاخه مرکبات ناشی از عوامل قارچی در منطقه جیرفت. اولین همایش ملی مرکبات ایران.
۱۴. موسی نجفی نیا، مهدی آزادوار، احمد احمدپور و سیگل خوشکام. ۱۳۸۲. بررسی علل پژمردگی گلابول در منطقه جیرفت دومین سمینار علمی کاربردی گل و گیاهان زینتی ایران. ص ۴۲.
۱۵. موسی نجفی نیا عزیزاله عزیزاده و جعفر ارشاد. ۱۳۷۹. بررسی علل بوته میری هندوانه در مناطق جیرفت و کهنوج و ارزیابی مقاومت ارقام مختلف به بیماری چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران.
۱۶. موسی نجفی نیا، مهدی آزادوار و جعفر ارشاد. ۱۳۸۱. بیماری پوسیدگی خاکستری خیار در گلخانه های جیرفت. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران.
۱۷. مهدی آزادوار، موسی نجفی نیا، جعفر ارشاد و سیگل خوشکام. ۱۳۸۱. بیماری سرخشکیدگی زیتون در منطقه جیرفت. سبب شناسی پوسیدگی غده های بذری سیب زمینی در انبارها و سردخانه های منطقه جیرفت. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران.
- ۱۸.
- ۱۹.

### کنگره های بین المللی:

20. Mousa Najafiniya and Mehdi Azadvar. 2015. Etiological study of Gladiolus wilting disease in Jiroft, Iran. Asian Mycological Congress, October, 7-10, 2015, Goa University, Goa, India. Pp. 138
21. Mousa Najafiniya and Mehdi Azadvar. 2015. Citrus J blight a new disease from Iran. Asian Mycological Congress, October, 7-10, 2015, Goa University, Goa, India. Pp. 139
22. Najafiniya Mousa; Azadvar Mehdi; Namvar, Payman and Zare, Rasoul. 2014. Wilt of *Lawsonia inermis* L. caused by *Fusarium solani*. 10th International Mycological congress. August, 3-8, 2014, Bangkok, Thailand.

23. Najafiniya Mousa. 2014. Distribution map of *Phytophthora drechsleri* mating types isolated from watermelon in south part of Kerman. 10th International Mycological congress. August,3-8, 2014, Bangkok, Thailand.
24. Mousa Najafinia and Pratibha Sharma. 2013. Cultural, morphological and pathogenic variability of *Fusarium oxysporum* recovered from cucumber in India. Asian Mycological Congress (AMC 2013). August, 19-23, 2013, Beijing, China.
25. . Mousa Najafinia and Pratibha Sharma. 2013. Evaluation of the reaction of different cucumber genotypes against different isolates of *Fusarium oxysporum* f. sp. *Cucumerinum*. Asian Mycological Congress (AMC 2013). August, 19-23, 2013, Beijing, China.
26. Mousa najafiniya and Iman shahabi. Ggenetic diversity among isolates of *Fusarium oxysporum* f.sp *radicis cucumerinum* (Forc) in south of Iran using vegetative compatibility groups and RAPD molecular markers. Asian Mycological Congress (AMC 2013). August, 19-23, 2013, Beijing, China.
27. Mousa Najafiniya and P. Sharma. 2011. Characterization of Indian isolates of *Fusarium oxysporum* f.sp. *cucumerinum* using vegetative compatibility (VCGs) and molecular marke. Asian Mycological Congress (AMC 2011). InCheon, South Korea.
28. Mousa Najafiniya ; Mehdi Azadehvar., S. A. Ghafarnejad and D. Moemeni. 2009. Developing early warning system for managing greenhouse disease. 5th International Conference on “Plant Pathology in the Globalized Era” November 10-13, 2009 at Indian Agricultural Research Institute Campus, New Delhi. Page 52.
29. Mousa Najafiniya and Mehdi Azadehvar. 2009. *cylindrocarpon didymium* a root and crown pathogen of roselle (*Hibiscus sabdariffa*) in Iran. 5th International Conference on “Plant Pathology in the Globalized Era” November 10-13, 2009 at Indian Agricultural Research Institute Campus, New Delhi. page 260
30. M. Azadvar, A. R. Amirmijani, M. Amiri, K. Roshan, R. Moghbeli and M. Najafinia. 2009. Evaluation of rhizobacteria for biological control; of *Ralstonia solanacearum* (race 3/biovar 2) and their potential as PGPR in potato (*Solanum tuberosum*) in Jiroft, Iran. 5th International Conference on “Plant Pathology in the Globalized Era” November 10-13, 2009 at Indian Agricultural Research Institute Campus, New Delhi. Page 385.
31. Najafinia, M., and Sharma, P. 2007. Characterization of *Fusarium oxysporum* isolates from cucumber in India using pathogenicity, vegetative compatibility (VCGs) and RAPD assay. 59th Annual Meeting, Indian Phytopathological Society and National Symposium on “ Plant Pathogens: Exploitation and Management” January 16-18, 2007, Jabalpur (Madhya Pradesh), India .
32. M. najafinia and M Azadvar. 2006. Leaf Die-back of date palm by *Nattrassia mangiferae*. 3rd International date palm conference, Abu Dhabi, UAE. PP.119
33. Mousa Najafinia and Pratibha Sharma. 2006. Vegetative compatibility groups and pathogenic variability among Indian isolates of *Fusarium oxysporum* f.sp. *cucumerinum*. National Symposium on Biotic and Biotechnology: Research and Development needs in edible Mushrooms and Crop disease management and 28th Annual meet of ISMPP, November 9-11, 2006, Pantnagar.
34. Sharma, P., Sharma, N., and Najafinia, M. 2006. Fungicidal properties of some plant extracts against *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum*. National Seminar on new Frontiers in Plant Pathology, 28-30 September 2006, Shimoga, Karnataka.
35. Pratibha Sharma and Mousa Najafinia. 2006. Biological control of *Sclerotium rolfsi* causing rots in vegetables. National Seminar on new Frontiers in Plant Pathology, 28-30 September 2006, Shimoga, Karnataka
36. Najafinia, M., and Sharma, P. 2006. Vegetative compatibility groups and pathogenic variability among isolates of *Fusarium oxysporum* f.sp. *cucumerinum* causing wilt in India. International meeting on Biotic and Abiotic Stress Responses in Plants, 11-13 December, ICGEB, New Delhi

37. Zangeneh., A.B. Shirvani, Y.M. Alian., M. Najafinia and F. Karampor. 2004. Occurrence and distribution of Arbuscular mycorrhiza fungi in citrus orchards of Iran. IV. Asia –Pacific Mycological Congress. Pp. 122. Thailand.

### تالیف کتاب

1-Sharma, P., Banik, S., Najafinia, M. and Henry, M. 2010. Vegetative Compatibility Groups (VCGs) in Fungi. chapter 18, pp336-359, In: Gangawane, L. V. and Khilare, V. C. (eds). Molecular Biology of Plant Pathogens. 378 pp. Press. Daya Publishing House, Delhi India.

- 1- MOUSA NAJAFINIYA AND MEHDI AZADEHVAR.(2013). Plant protection in protected culture. Pp 241-263. In : Susanta Banik (ed.)2013. Current Concepts in Crop Protection. Studium Press(India) pvt Ltd 506p
- 2- M. Azadvar<sup>1</sup>, V.K. Baranwal<sup>2</sup> and M. Najafiniya.(2013). Epidemiology and Management of phytoplasma associated plant diseases. Pp. 433-449. In : Susanta Banik (ed.)2013. Current Concepts in Crop Protection Studium Press(India) pvt Ltd.506p

۲.

ی - طرحهای تحقیقاتی در دست اجرا (مجری):

ردیف	عنوان طرح	شماره طرح	سال شروع	سال خاتمه	تاریخ ارائه گزارش نهایی
۱	شناسایی مقدماتی آفات و بیماریهای قارچی و فیتوپلاسمایی حنا و وسمه در جنوب کرمان	۹۲۱۷۵-۱۶-۷۰-۴	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۳
۲	ارزیابی کارایی قارچ کش Elite جهت کنترل بیماری گموز مرکبات	۰۴-۱۷-۱۷-۹۱۱۱۰	۹۱	۹۳	تاریخ ۴۷۳۱۳ ۹۴/۴/۶
۳	ارزیابی کارایی قارچ کش Roder جهت کنترل بیماری گموز مرکبات	۱۷-۱۷-۹۱۱۱۱ ۰۴-	۹۱	۹۳	۴۶۵۲۸ مورخ ۹۳/۱۱/۶
۴	ارزیابی کارایی قارچ کش Aliado جهت کنترل بیماری گموز مرکبات	۰۴-۱۷-۱۷-۹۱۱۱۲	۹۱	۹۳	۴۸۳۸۸ تاریخ ۹۴/۱۰/۳
۵	بررسی نقش شبه قارچ فیتوفترا و نماتد ریشه مرکبات در بروز عارضه زوال مرکبات		۹۲	۹۴	
۶	ارزیابی کارایی قارچکش رانمن SC ۱۰٪ در کنترل سفیدک کرکی خیار گلخانه ای	۰۴-۱۶-۱۶-۹۴۱۴۵	۹۴	۹۵	
۷	ارزیابی مقاومت نسبی ارقام تجاری و توده های بومی کنگد به بیماری پژمردگی فوزاریومی	۴-۷۰-۱۶-۹۱۱۵۸	۹۱	۹۳	

۱۳۹۲	۹۲/۷	۸۹/۱	۰۷-۱۶-۱۶-۸۹۰۸۶	تهیه نقشه پراکنش زنگ سیاه گندم (نژاد Ug99) در مناطق مختلف کشور با استفاده از سامانه اطلاعاتی جغرافیایی (GIS)	۸
۱۳۹۱	۹۱/۶	۱/۲ ۹۰	۴-۳۸-۱۶-۸۹۱۶۴	بررسی اثر قارچکش بل کویت در کنترل شیمیایی بیماری لکه موجی سبزمینی	۹
					۱۰
					۱۱

ی - همکاری در طرحهای تحقیقاتی (مشاور، سایر مجریان): [در دست اجرا و خاتمه یافته]

ردیف	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	تاریخ ارائه گزارش نهایی
۱	شناسایی قارچهای میکوریزیایی هموزیست مرکبات به شماره ۱۰۷-۱۱-۸۰-۶۹	۱۳۸۰	۱۳۸۱	
۲	پراکنش و شناسایی بیماریهای قارچی خاکزاد خیار گلخانه ای به شماره ۱۰۷-۱۱-۸۰-۲۳	۱۳۸۰	۱۳۸۱	
۳	بررسی اثرات مقدار مصرف پاکلوبوترازول بر عارضه خشکیدگی خوشه خرما به شماره ۱۰۰-۲۳-۸۰-۰۱۳			
۴	ارزیابی ژرم پلاسما کنگد نسبت به بیماری بوته میری در شرایط طبیعی به شماره ۸۱-۳۲۲-۱۰۰-۱۲	۱۳۸۱	۱۳۸۲	
۵	سبب شناسی عوامل باکتریایی پوسیدگی سیب زمینی در منطقه جیرفت به شماره ۸۰-۰۴۲-۱۱	۱۳۸۰	۱۳۸۲	
۶	تعیین پراکنش و شناسایی نژادهای قارچ فوزاریوم عامل پژمردگی هندوانه در ایران با استفاده از VCG به شماره ۱۰۰-۲۳-۸۰-۰۱۳	۸۰	۸۲	
۷	بررسی و مقایسه عملکرد لاینهای انتخابی کنگد (به شماره مصوب ۱۲۷-۱۲-۷۸-۲۲۵)	۱۳۸۳		۸۳/۱۱۲۲ ۸۳/۸/۲۶
۸	بررسی عکس العمل ژنوتیپهای کنگد نسبت به شرایط تنش خشکی (به شماره مصوب ۱۰۰-۱۲۰۰۰-۱۳-۰۰۰۰-۸۴۱۵۶)	۱۳۸۴	۸۶/۹	۱۳۸۶
۹	مقایسه عملکرد هیبریدهای جدید ۷۰۰ و ۷۲۰ با شاهد منطقه رقم ۷۰۴ (به شماره مصوب ۸۷/۱۶۳)	۸۷/۴	۸۸/۴	۱۳۸۸
۱۰	بررسی و مطالعه امکان کشت پی در پی ارقام ذرت شیرین در گلخانههای منطقه جیرفت (به شماره مصوب ۲-۷۰-۰۳-۸۷۰۸۵)	۸۷/۵	۸۹/۱۱	۱۳۸۹
۱۱	بررسی علل پژمردگی نهالها، خشکیدگی سرشاخه ها و زوال درختان زیتون در منطقه جیرفت (به شماره مصوب موضوع قرارداد شماره ۴۱۰/۲۸/۱۶۹۰۳ مورخ ۸۱/۹/۱۷ مصوب سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان)	۸۱/۹/۱۷	۸۳/۱۲	۸۴/۶۳۷ ۸۴/۷/۱۲
۱۲	بررسی پرورش گل شاخه بریده رز گلخانه ای به روش کشت هیدروپونیک و خاکی در شرایط گلخانههای منطقه جیرفت (به شماره مصوب ۳-۷۰-۲۶۱۰-۸۷۰۵۳)	۸۷/۷	۹۰/۱	

۱۳	بررسی تاریخ کشت و اندازه ریزوم بر خصوصیات کمی و کیفی گل مریم در شرایط گلخانه‌ای جیرفت (به شماره مصوب ۲-۷۰-۲۶-۸۸۰۰۲)	۸۸/۲	۹۰/۲	۱۳۹۰
----	---	------	------	------

و - طرح‌های تحقیقاتی اتمام یافته (مجری مسئول):

ردیف	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی تاثیر قارچکش جدید اگریفوس روی بیماری پوسیدگی طوقه جالیز به شماره ۱۰۰-۱۱-۷۷-۱۲۴	۱۳۷۷	۱۳۷۸	
۲	بررسی تاثیر قارچکش های جدید اکویشن پرو و ملودی دو روی بیماری سفیدک داخلی کدوئیان به شماره ۱۰۰-۱۱-۷۹-۱۲۲	۱۳۷۹	۱۳۸۰	
۳	بررسی قارچهای عامل خشکیدگی خوشه خرما و مطالعات خاصیت توکسی ژنیک آنها به شماره ۱۰۰-۱۱-۸۰-۹۵			۱۳۸۲
۴	شناسایی مقدماتی عوامل بیماری بلایت و لکه برگی سیر و پیاز و تعیین پراکنش آن در منطقه جیرفت (شماره مصوب ۱۲۷-۱۱-۸۰-۰۴۳)	۱۳۸۰/۶	۱۳۸۱/۶	۸۳/۲۹۵ ۸۳/۳/۱۸
۵	شناسایی مقدماتی و تعیین پراکنش عوامل قارچی احتمالی سرخشکیدگی درختان مرکبات در منطقه جیرفت (به شماره ۱۲۷-۱۱-۸۲-۰۲۸)	۸۲/۱/۱	۸۴/۱/۱	۸۵/۴۹۹ ۸۵/۵/۲۴
۶	شناسایی مقدماتی و تعیین پراکنش عوامل قارچی احتمالی بوته‌میری توت‌فرنگی در گلخانه‌های منطقه جیرفت (شماره مصوب ۲-۰۴۰-۱۰۰۰۰۰-۰۲-۰۰۰۰-۸۳۰۱۰)	۸۲/۷/۱	۸۳/۷/۱	۸۶/۵۲ ۸۶/۲/۱۶
۷	شناسایی مقدماتی عوامل قارچی پژمردگی گلابول ر جیرفت و ارزیابی مقاومت نسبی ارقام در برابر عامل بیماری			
۸	ارزیابی روش‌های مختلف سمپاشی در کنترل بیماری لکه برگی خیار و نقش آنها در کاهش باقیمانده سم رورال تی اس در گلخانه‌ها (شماره مصوب ۰۲-۰۰۰۰-۸۶۰۳۳-۰۲-۰۰۰۰۰۰)	۸۵/۷	۸۷/۷	۹۱/۲۸۰/۱۱ ۸۹/۱/۱۸
۹	بررسی اثرات امحاء درختان آلوده، حذف علف‌های هرز، قطع جاروک‌ها و سمپاشی درختان بر گسترش بیماری جاروک لیموترش (شماره مصوب ۱۱-۸۵۰۱-۸۵۰۰۵-۱۱-۰۰۰۰۰۰)	۸۵/۱	۸۹/۷	۲۴۰۱/۲۸۰/۱۱ ۸۹/۸/۲۳

ط - پایان نامه (راهنمایی و مشاوره):

ردیف	عنوان	نام دانشجو	مقطع	سال دفاع	سمت در پایان نامه
۱	نماتدهای خیار منطقه جیرفت و مدیریت کنترل آنها	رفیعی	کارشناسی ارشد - فردوسی مشهد	۱۳۸۸	مشاور
۲	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>sp. radices cucumerinum</i> روی خیار با استفاده از گروه‌های سازگاری رویشی (VCGs) و مارکر RAPD	ایمان شهابی	کارشناسی ارشد - آزاد علوم و تحقیقات	1389	راهنما

۳	بررسی اثر رقم و ترکیبات سیلیس دار بر خصوصیات کمی و کیفی گلابول	بتول صنعتی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	مشاور
۴	بررسی اثر بازدارندگی عصاره گیاهی اویشن شیرازی و اکالپیتوس بر واکنش متقابل بین نماتد مرکبات و قارچ عامل پوسیدگی ریشه مرکبات در نهال های بذری مرکبات	ناهید پلاشی	کارشناسی ارشد - دانشگاه یاسوج	۱۳۹۲	مشاور
۵	نقش پوشش دهی خوشه و ترکیبات ضد تعرق بر کنترل عارضه خشکیدگی خوشه خرما رقم مضافتی	اسماء شورآبادی	کارشناسی ارشد - دانشگاه ولیعصر رفسنجان	۱۳۹۲	مشاور
۶	شناسایی و تعیین خصوصیات ملکولی فیتوپلاسمای عامل فیلودی کنجد در جنوب استان کرمان	الهام حیدری نژاد	کارشناسی ارشد - دانشگاه آزاد اسلامی دامغان	۱۳۹۳	مشاور
۷	بررسی قرابت ژنتیکی پیاز محلی رمشکی با ارقام مهم تجاری منطقه با استفاده از ژنوم کلروپلاستی	مهديه صالحی	دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت	۱۳۹۴	راهنما
۸	بررسی تنوع ژنتیکی و مورفولوژیکی گونه بکرایی در منطقه جنوب کرمان با نشانگرهای مولکولی	حدیث میجانی	دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت	۱۳۹۴	راهنما

ک - تدریس:

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل تدریس	سال تدریس
۱	بیماریهای گیاهان زراعی	۳	دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت	۸۰ - ۱۳۷۶
۲	بیماریهای گیاهی مقدماتی	۳ واحد	دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت	۸۰ - ۱۳۷۶
۳	قارچ شناسی مقدماتی	۳ واحد	دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت	۸۰ - ۱۳۷۶
۴	قارچ شناسی تکمیلی	۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۸۷
۵	بیماریهای گیاهی و قارچ شناسی مقدماتی	۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان (مجتمع عالی آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جیرفت)	۱۳۸۷
۶	بیماریهای گیاهان باغی	۳	مرکز آموزش کشاورزی جیرفت	۱۳۸۷
۷	زبان تخصصی	۲	مرکز آموزش کشاورزی جیرفت	۱۳۸۸
۸	قارچ شناسی و بیماریهای گیاهی مقدماتی	۳	دانشگاه جیرفت	۸۷ - ۹۰
۹	عضو کمیته محیط زیست منطقه جیرفت			۱۳۸۸

ل - طی دوره های آموزشی تخصصی:

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری
۱	کارگاه آموزشی GIS	۸۱-۱۲-۱۲	۸۱-۱۲-۱۳	۱۶	موسسه آفات تهران
۲	قارچ شناسی مقدماتی	۸۰-۱۱-۲۷	۸۰-۱۲-۲	۳۶	آموزشکده کشاورزی کرج
۳	کارگاه آموزشی نماتد سیست طلایی سیب زمینی	-	۱۳۸۸	-	مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور
۴	کارگاه آموزشی تولید محصولات ارگانیک	-	۱۳۸۸	-	سازمان جهاد کشاورزی جیرفت
۵	مدیریت و کنترل پروژه	۸۸/۱۲/۳	۸۸/۱۲/۳	۸	مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)
۶	کارگاه آموزشی بیماری گریبنینگ مرکبات	-	۱۳۸۹	-	مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور
۷	کارگاه آموزشی اند نوت	۹۳	۹۳	-	مرکز تحقیقات جیرفت
۸	کارگاه آموزشی نرم افزار اماری SAS	۹۲	۹۲	-	مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور
۹	نحوه برنامه ریزی برای بازدید مقامات در سطوح بین المللی، ملی، استانی و ارائه گزارش به آنها	۹۰	۹۰	۸	مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)
۱۰	مدیریت تغییر و تحول	۹۰	۹۰	۶	مرکز آموزش عالی امام خمینی
۱	اخلاق علمی و حرفه ای	۹۱	۹۱	۶	مرکز آموزش عالی امام خمینی
۲	نظام رسیدگی به تخلفات اداری	۹۱	۹۱	۱۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان
۳	اسیب شناسی دینی	۹۲	۹۲	۲۴	مرکز آموزش جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان
۴	اصول تعلیم و تربیت	۹۲	۹۲	۶	مرکز آموزش امام خمینی
۵	مدیریت دانش و آشنایی با مراحل پیاده سازی آن	۸۹	۸۹	۱۶	مرکز آموزش امام خمینی
۶	تعیین اندازه گیری و استانداردسازی شاخصهای بهره وری	۸۸	۸۸	۱۲	مرکز آموزش جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان
۷	اصول و مبانی پدافند غیر عامل	۸۷	۸۷	۸	مرکز آموزش جیرفت
۸	آشنایی با قوانین و مقررات اداری و استخدامی وزارت جهاد کشاورزی	۸۷	۸۷	۸	مرکز آموزش امام خمینی

### نشریات فنی و ترویجی:

ردیف	عنوان نشریه	سال چاپ	ناشر/نام مجله	عنوان نویسندگان (به ترتیب)
۱-	بیماری سرخشکیدگی مرکبات و مدیریت	زمستان	اداره رسانه های آموزشی - مدیریت هماهنگی	موسی نجفی نیا

	کنترل آن	۱۳۸۷	ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی منطقه جیرفت و کهنوج
۲-	بیماری بلایت و لکه برگی و پیاز در منطقه جیرفت	زمستان ۱۳۸۷	اداره رسانه‌های آموزشی - مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی منطقه جیرفت و کهنوج
۳-	بیماری گرینینگ مرکبات Citrus Greening Disease	زمستان ۱۳۸۸	اداره رسانه‌های آموزشی - مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی منطقه جیرفت و کهنوج
۴-	بیماری بوته‌میری توت‌فرنگی	زمستان ۱۳۸۸	اداره رسانه‌های آموزشی - مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی منطقه جیرفت و کهنوج
۵-	نشریه آفات و بیماریهای مهم حنا	زمستان ۱۳۹۴	اداره رسانه‌های آموزشی - مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی منطقه جیرفت و کهنوج

### تشویقات و لوح تقدیر:

- ۱- پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات جیرفت در سال ۱۳۹۴
- ۲- مدیر برتر پژوهشی رتبه اول استان کرمان در سال ۹۲ و دریافت لوح تقدیر از استاندار و ریس دانشگاه باهنر کرمان و دبیر انتخاب برترین‌های استان
- ۳- پژوهشگر برتر جشنواره ملی خرما سال ۹۱ استان کرمان - شهرستان بم و دریافت لوح تقدیر و تندیس پژوهشگر برتر از طرف استاندار کرمان
- ۴- پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت و دریافت لوح تقدیر از مدیر کل آموزش و پژوهش استان کرمان و رئیس سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان.
- ۶- پژوهشگر برتر مرکز در سالهای ۸۸ و ۸۹ و ۹۰ و ۹۱ و دریافت لوح تقدیر از فرماندار جیرفت و رئیس سازمان جهاد کشاورزی
- ۷- دریافت لوح تقدیر از رئیس سازمان تحقیقات در سال ۹۲
- ۸- دریافت لوح تقدیر از نماینده مجلس شهرستان جیرفت
- ۹- دریافت لوح تقدیر رئیس سازمان جهاد کشاورزی بابت راه اندازی ایستگاههای تحقیقات رودبار جنوب و شهید بهشتی جیرفت
- ۱۰- لوح تقدیر رئیس موسسه اصلاح و بذر بابت همکاری در معرفی رقم کنجد هلیل در سال ۹۲ و ۹۳

ن - سایر توضیحات ضروری

تاریخ تکمیل فرم ۱۳۹۴/۱۲/۰۲