

به نام خدا



مشخصات فردی:

نام: مهدی نام خانوادگی: جلائیان زعفرانی نام پدر: محسن
محل تولد: مشهد تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۱/۳ شماره شناسنامه: ۳
نشانی محل کار: رشت، کیلومتر ۵ جاده تهران، مؤسسه تحقیقات برنج کشور، بخش تحقیقات گیاهپزشکی
صندوق پستی: ۱۶۵۸ کد پستی: ۴۱۹۹۶۱۳۴۷۵
شماره همراه: ۰۹۱۵۵۱۵۶۲۳۵ تلفن محل کار: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۰۵۲ نماپر: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۰۵۱
پست الکترونیک: mahdi_jalaeian@yahoo.com m.jalaeian@areeo.ac.ir

سوابق تحصیلی:

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک	محل اخذ مدرک
۱	کارشناسی	مهندسی کشاورزی-گیاهپزشکی	۱۳۷۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۲	کارشناسی ارشد	حشره‌شناسی کشاورزی	۱۳۸۲	دانشگاه صنعتی اصفهان
۳	دکتری	حشره‌شناسی کشاورزی	۱۳۹۷	دانشگاه محقق اردبیلی

عنوان پایان نامه دوره کارشناسی ارشد:

فون کنه‌های Mesostigmata در باغ‌های میوه غرب اصفهان با تاکید بر خانواده Phytoseiidae و بررسی تغییرات فصلی جمعیت کنه شکارگر *Typhlodromus isfahanicus* sp. nov. (Acari: Phytoseiidae)

عنوان رساله‌ی دوره دکتری:

مدل‌سازی پراکنش ساقه‌خوارهای برنج و سن‌های شکارگر آن‌ها در اقلیم‌های مختلف ایران

- ۱- جلائیان، مهدی، حسامی، شهرام و آزاده کریمی. ۱۳۹۰. *حشره‌شناسی*. انتشارات دانشگاه آزاد واحد شیراز. ۴۲۸ صفحه.
- ۲- فرچور، آتوسا؛ صالحی، لطیف؛ جلائیان، مهدی و شهرام حسامی. ۱۳۹۶. *حشرات فرآورده‌های انباری*. انتشارات دانشگاه آزاد واحد شیراز. ۲۹۸ صفحه.
- ۳- هیات مولفان موسسه تحقیقات برنج کشور. ۱۳۹۷. *اثر بخشی تحقیقات برنج*. انتشارات موسسه تحقیقات برنج کشور.

نشریات فنی:

- ۱- جلائیان، مهدی، شاهرخی، محمدباقر و مهدی بصیرت. ۱۳۹۰. *جوندگان باغ‌های پسته*. انتشارات مؤسسه‌ی تحقیقات پسته‌ی کشور. ۳۱ صفحه.
- ۲- جلائیان، مهدی و سیدیچی امامی. ۱۳۹۱. *مدیریت تلفیقی پسیل پسته در خراسان رضوی (با تاکید بر اصلاح الگوی مصرف سموم در استان)*. انتشارات مؤسسه‌ی تحقیقات پسته‌ی کشور. ۳۲ صفحه.
- ۳- طبری، مهرداد؛ جلائیان، مهدی؛ رضایی‌پور، عبدالله و رضا مشک‌آبادی. ۱۳۹۶. *معرفی شب‌پره برگ‌خوار قهوه‌ای برنج (اولین گزارش خسارت در مزارع برنج شمال کشور)*. انتشارات مؤسسه‌ی تحقیقات برنج کشور. ۱۱ صفحه.

مقالات:**مجلات فارسی:**

- ۱- جلائیان، مهدی، ۱۳۸۲. گزارش کنه‌ی *Nenteria breviunculata* (Acari: Mesostigmata) از ایران. *نامه‌ی انجمن حشره‌شناسی ایران*، جلد ۲۳، شماره ۱، صفحه ۱۰۳.
- ۲- جلائیان، مهدی؛ صبوری، علیرضا و حسین سیدالاسلامی، ۱۳۸۲. گزارش پنج گونه از کنه‌های میان‌استیگمایان (Mesostigmata) برای فون ایران. *نامه‌ی انجمن حشره‌شناسی ایران*، جلد ۲۳، شماره ۲، صفحه ۱۲۵.
- ۳- جلائیان، مهدی؛ صبوری، علیرضا و حسین سیدالاسلامی، ۱۳۸۴. گزارش کنه‌های راسته‌ی پیش‌استیگمایان (Acari: Prostigmata) باغ‌های میوه‌ی غرب اصفهان. *نامه‌ی انجمن حشره‌شناسی ایران*، جلد ۲۵، شماره ۱، صفحه ۶۷.
- ۴- جلائیان، مهدی و فرشید نوربخش، ۱۳۸۴. گزارش یک جنس و یک گونه کنه از راسته‌ی پیش‌استیگمایان از ایران. *نامه‌ی انجمن حشره‌شناسی ایران*، جلد ۲۵، شماره ۱، صفحه ۶۹.
- ۵- جلائیان، مهدی، ۱۳۸۷. دستورالعمل مبارزه با پسیل پسته (*Agonoscena pistaciae*) در مناطق پسته‌کاری استان خراسان رضوی. ماهنامه سبزیست، سال اول، شماره دوم، صفحات ۵۴-۵۵.
- ۶- کمالی، هاشم و مهدی جلائیان، ۱۳۹۰. کنه‌ی جوانه‌ی توت (*Aceria mori* (Acari: Eriophyidae) آفت جدید توت سفید در ایران. *فصل‌نامه گیاه‌پزشکی*، جلد ۳، شماره ۲، صفحه ۲۶۵-۲۷۶.
- ۷- جلائیان، مهدی و آزاده کریمی، ۱۳۹۱. مقایسه جمعیت پسیل معمولی پسته (*Agonoscena pistaciae*) روی مهم‌ترین ارقام بومی و غیر بومی پسته در استان خراسان رضوی. *مجله تحقیقات آفات گیاهی*، جلد ۲، شماره ۴، صفحه ۴۵-۵۴.
- ۸- جلائیان، مهدی؛ منصور، مهدی و آزاده کریمی، ۱۳۹۲. پراکنش و ویژگی‌های ریخت‌شناسی پارازیتوئیدها و هایپرپارازیتوئیدهای سپردار واوی پسته *Lepidosaphes pistaciae* (Hem.: Diaspididae) در استان اصفهان. *مجله تحقیقات آفات گیاهی*، جلد ۳، شماره ۲، صفحه ۱۹-۳۱.
- ۹- جلائیان، مهدی؛ فرچور حقانی، آتوسا و مهدی اسفندیاری، ۱۳۹۶. اولین گزارش خسارت شب‌پره‌ی *Leucania loreyi* (Lep.: Noctuidae) روی برنج در استان گیلان. *مجله تحقیقات آفات گیاهی*، جلد ۷، شماره ۳، صفحه ۷۷-۸۰.
- ۱۰- جلائیان، مهدی؛ گلی‌زاده، علی؛ سرافرازی، علیمراد و بابک نعیمی، ۱۳۹۶. پراکنش جغرافیایی شب‌پره‌های ساقه‌خوار *Leucania loreyi* (Lep.: Noctuidae) در شالیزارهای ایران. *مجله تحقیقات آفات گیاهی*، جلد ۷، شماره ۲، صفحه ۱۱-۲۴.
- ۱۱- موسوی، راضیه؛ کریمی، آزاده؛ صحراگرد، احد و مهدی جلائیان، ۱۳۹۸. امکان‌سنجی پرورش انبوه سن شکارگر *Andrallus spinidens* روی لارو شبیره هندی *Plodia interpunctella* در شرایط آزمایشگاهی: پیوند جدول زندگی و نرخ شکارگری. *مجله تحقیقات آفات گیاهی*، جلد ۹، شماره ۴، صفحه ۶۹-۸۴.

۱۲- جلائیان، مهدی و آتوسا فرحپور حقانی، ۱۳۹۹. معرفی و شناسایی ساقه‌خوارها در شالیزارهای شمال کشور. *مجله شالیزار*، جلد ۲، شماره ۱، صفحه ۴۳-۵۲.

۱۳- فرحپور حقانی، آتوسا و مهدی جلائیان، ۱۳۹۹. شناسایی و مدیریت صحیح آزولا در شالیزار. *مجله شالیزار*، جلد ۲، شماره ۲، صفحه ۲۸-۳۳.

مجلات انگلیسی:

- 14- Pesic, V., Saboori, A., Asadi, M. & **M. Jalaieian**, 2006. New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Khorasan Province (Iran), with the description of one new species. *Systematic & Applied Acarology*, 11: 73-82.
- 15- Faraji, F., **Jalaieian, M.** & J. A. Mcmurtry, 2008. A new species of *Paraseiulus* Muma from Iran with a key to the known species (Acari: Mesostigmata: Phytoseiidae). *Zootaxa*, 1770: 65-68.
- 16- Ueckermann, E. A., **Jalaieian, M.**, A. Saboori, & H. Seyedoleslami, 2009. Re-Description of *Typhlodromus (Anthoseius) khosrovensis* Arutunjan, first record for Iran (Acari: Phytoseiidae), *Acarologia*, 49 (1-2): 23-27.
- 17- Dogan, S., **Jalaieian, M.** & H. Kamali, 2011. New records of two cheyletid mite species (Acari: Cheyletidae) from Iran, *Turkish Journal of Zoology*, 35 (5): 781-782.
- 18- Castilho, R. C., **Jalaieian, M.** & G. J. De Moraes, 2012. Two new species of Rhodacaridae (Mesostigmata: Rhodacaridae) from Iran. *Zootaxa*, 3248: 35-42.
- 19- Dogan, S., Rahmdeli, A., **Jalaieian, M.**, Donel, G. & S. Sevsay, 2012. Three new records of raphignathoid mites (Acari: Raphignathoidea) from Iran, *Turkish Journal of Zoology*, 36 (5): 719-720.
- 20- Joharchi, O., **Jalaieian, M.**, Paktinat-Saeed, S. & A. Ghafarian, 2012. A new species and new records of Laelaspis Berlese (Acari: Laelapidae) from Iran, *Zookeys*, 208: 17-25.
- 21- Ghafarian, A., Joharchi, O., Jalalizand, A. & **M. Jalaieian**, 2013. A new species of *Myrmozercon* Berlese (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) associated with ant from Iran, *Zookeys*, 272: 21-28.
- 22- Panahi-Laeen, H., Askarianzadeh, A. & **M. Jalaieian**, 2014. Phytoseiid mites (Acari: Phytoseiidae) of fruit orchards in cold regions of Razavi Khorasan province (northeast Iran), with redescription of two species, *Persian Journal of Acarology*, 3 (1): 27-40.
- 23- Farahpour-Haghani, A., **Jalaieian, M.** and M. Mehrparvar, 2015. First report of *Rhopalosiphum nymphaeae* (L.) (Hem.: Aphididae) on *Azolla filiculoides* from Iran and its male formation on secondary host plant. *Journal of Crop Protection*, 4 (4): 557-561.
- 24- Farahpour-Haghani, A., **Jalaieian, M.** and B. Landry, 2016. *Diasemiopsis ramburialis* (Duponchel) (Lepidoptera, Pyralidae s. l., Spilomelinae) in Iran: first record for the country and first host plant report on water fern (*Azolla filiculoides* Lam., Azollaceae), *Nota Lepidopterologica*, 39 (1): 1-11.
- 25- **Jalaieian, M.**, Golizadeh, A., Sarafrazi, A. & B. Naimi, 2018. Inferring climatic controls of rice stem borers' spatial distributions using maximum entropy modelling, *Journal of Applied Entomology*, 142 (4): 388-396.
- 26- Farahpour-Haghani, A., Tosiveski, I., Yaghoubi, B. **Jalaieian, M.** and F. Pouramir, 2018. First report of the exotic weevil *Stenopelmus rufinasus* (Coleoptera: Curculionidae) occurrence in Iran. *Journal of Crop Protection*, 7 (2): 243-246.
- 27- **Jalaieian, M.**, Zamani, S., Farahpour-Haghani, A. 2019. First report of damage caused by white-spotted stink bug, *Eysarcoris ventralis* (Westwood) (Hem.: Pentatomidae) on rice in Iran, *Journal of Crop Protection*, 8 (4): 521-525.
- 28- Farahpour-Haghani, A., **Jalaieian, M.**, 2019. Life stages of *Nomophila noctuella* (Crambidae: Spilomelinae) on *Azolla* spp. (Salviniaceae). *Nota Lepidopterologica*, 62: 11-12.
- 29- Farahpour-Haghani, A., **Jalaieian, M.**, 2021. Distinguish Behavioral Characteristics of *Diasemiopsis Ramburial* (Duponchel, 1833) and *Nomophila noctuella* (Denis & Schiffermuller, 1775) (Lepidoptera: Crambidae) on *Azolla* spp. *Proceedings MDPI*, (68).
- 30- **Jalaieian, M.**, Mohammadzadeh, M., Mohammadzadeh, M., Borzouei, E., 2021. Rice cultivars affect fitness-related characteristics and digestive physiology of the rice weevil, *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae). *Journal of Stored Products Research*, 93 (101821).

کنفرانس‌ها (داخلی و خارجی):

۱- جلائیان، مهدی و کمال احمدی، ۱۳۸۱. معرفی یک خانواده جدید از کنه‌های راسته میان‌استیگمایان (Mesostigmata) برای فون ایران. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه رازی کرمانشاه، صفحه ۲۵۶.

۲- جلائیان، مهدی و ارنست بریتگر، ۱۳۸۱. معرفی پنج گونه جدید از کنه‌های خانواده Trachytidae (Acari: Mesostigmata) برای فون ایران. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه رازی کرمانشاه، صفحه ۲۵۷.

- ۳- **جلایان، مهدی** و **کمال احمدی**، ۱۳۸۲. بررسی فونستیک کنه‌های خانواده (Acari: Mesostigmata) Parasitidae در استان کرمان. *یازدهمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران*، دانشگاه ارومیه، صفحه ۱۱۹.
- ۴- **جلایان، مهدی** و **فرشید نوربخش**، ۱۳۸۲. بررسی تاثیر تخریب جنگل‌های بلوط منطقه لردگان (چهار محال و بختیاری) بر تعداد و تنوع بندپایان خاکری. *یازدهمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران*، دانشگاه ارومیه، صفحه ۹.
- ۵- **جلایان، مهدی**؛ **سیدالاسلامی**، **حسین**؛ **صبوری**، **علیرضا** و **بیژن حاتمی**، ۱۳۸۳. فون کنه‌های فیتوزئیده و تغییرات فصلی جمعیت کنه شکارگر (*Typhlodromus isfahanicus* Ueckermann & Jalaeian) (Acari: Phytoseiidae) در باغ‌های میوه اصفهان. *شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران*، دانشگاه تبریز، صفحه ۲۵۳.
- ۶- **جلایان، مهدی**؛ **صبوری**، **علیرضا** و **حسین سیدالاسلامی**، ۱۳۸۳. اولین گزارش از جنس‌ها و گونه‌های راسته میان‌استیگمایان برای فون ایران. *شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران*، دانشگاه تبریز، صفحه ۲۵۴.
- ۷- **جلایان، مهدی**؛ **صبوری**، **علیرضا** و **حسین سیدالاسلامی**، ۱۳۸۵. اولین گزارش از خانواده‌ها، جنس‌ها و گونه‌های راسته میان‌استیگمایان برای فون استان اصفهان. *مفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران*، دانشگاه تهران، صفحه ۱۶۸.
- ۸- **جلایان، مهدی**؛ **صبوری**، **علیرضا** و **فرید فرجی**، ۱۳۸۷. معرفی چند گونه از خانواده فیتوزئیده (Acari: Mesostigmata) Phytoseiidae برای فون ایران و استان اصفهان. *مجمدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران*، دانشگاه بوعلی سینا همدان، صفحه ۲۵۲.
- ۹- **منصوری، مهدی**؛ **سیدالاسلامی**، **حسین** و **مهدی جلایان**، ۱۳۸۹. تعیین پراکنش و اهمیت نسبی زنبورهای پارازیتوئید سپردار واوی پسته (*Lepidosaphes pistaciae* Arch. (Hem.: Diaspididae) در استان اصفهان. *نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران*، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، صفحه ۳۸.
- ۱۰- **جوینده، علی**؛ **جلایان، مهدی** و **الهه صدیق**، ۱۳۸۹. بررسی امکان استفاده از شکارگر بالتوری سبز (*Chrysoperla carnea* (Neu.: Chrysopidae) در کنترل پسیل گلابی. *نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران*، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، صفحه ۵۵.
- ۱۱- **جلایان، مهدی**؛ **بصیرت، مهدی** و **علی جوینده**، ۱۳۹۰. معرفی دشمنان طبیعی پسیل معمولی پسته (*Agonoscena pistaciae* (Hem.: Psyllidae) در پسته کاری‌های خراسان رضوی. *دومین همایش ملی مدیریت آفات*، دانشگاه شهید باهنر کرمان، صفحه ۵۶.
- ۱۲- **جلایان، مهدی**؛ **کریمی شهری**، **محمودرضا**؛ **حاجیان شهری**، **محمد**؛ **قبولیان**، **محمودرضا**؛ **علی اکبری**، **رضا** و **کریم دایتیش**، ۱۳۹۰. فون زنجرک‌های خانواده‌ی (*Cicadellidae* (Hemiptera) در مهم‌ترین تاکستان‌های استان خراسان رضوی. *دومین همایش ملی مدیریت آفات*، دانشگاه شهید باهنر کرمان، صفحه ۵۷.
- ۱۳- **پناهی، حسنیه**؛ **عسکریان‌زاده**، **علیرضا**؛ **صبوری**، **علیرضا** و **مهدی جلایان**، ۱۳۹۰. کنه‌های شکارگر خانواده (Acari: Mesostigmata) Phytoseiidae عوامل کنترل بیولوژیک کنه‌های تارتن در باغات شهرستان مشهد. *اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار*، دانشگاه پیام نور استان خوزستان، صفحه ۹.
- ۱۴- **جلایان، مهدی**؛ **دی کاسترو**، **تاتیانا** و **هاشم کمالی**، ۱۳۹۰. گزارش جدید از گونه‌ی (*Pulaeus lenis* Corpuz-Raros) (Acari: Cunaxidae) برای ایران. *اولین کنگره‌ی کنه‌شناسی ایران*، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، صفحه ۲۴.
- ۱۵- **باقری، محسن**؛ **توسلی، مصطفی**؛ **جلایان، مهدی** و **عیسی جبهه**، ۱۳۹۰. تاثیر آبشویی و دوزهای مختلف ماده‌ی شوینده بر کنترل کنه‌ی قرمز پاکوتاه انار (*Tenuipalpus punicae*) (Acari: Tenuipalpidae). *اولین کنگره‌ی کنه‌شناسی ایران*، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، صفحه ۸۵.
- ۱۶- **خوشنویس، ماندانا**؛ **کمالی، کریم** و **مهدی جلایان**، ۱۳۹۰. گزارش‌های جدید از کنه‌های بالاخانواده‌ی (Acari: Tetranychoidae) Trombidiformes) برای استان خراسان رضوی و ایران. *اولین کنگره‌ی کنه‌شناسی ایران*، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، صفحه ۴۲.
- ۱۷- **غفاریان، آزاده**؛ **جلالی‌زند**، **علیرضا**؛ **جوهرچی**، **امید** و **مهدی جلایان**، ۱۳۹۰. اولین گزارش جنس (*Reticulolaelaps* (Mesostigmata: Laelapidae) از ایران. *اولین کنگره‌ی کنه‌شناسی ایران*، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، صفحه ۶۵.

- ۱۸- رحمدلی، آمنه؛ رون، سلطان؛ **جلالیان، مهدی**؛ رخشانی، احسان و ادوارد اوکرمز، ۱۳۹۰. گزارش جدید از کنه‌های خانواده‌ی Caligonellidae (Acari: Prostigmata) در استان خراسان رضوی همراه با گزارش جدید یک گونه برای ایران. اولین کنگره‌ی کنه‌شناسی ایران، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، صفحه ۱۳.
- ۱۹- رحمدلی، آمنه؛ رون، سلطان؛ **جلالیان، مهدی**؛ رخشانی، احسان و امید جوهرچی، ۱۳۹۰. اولین گزارش از کنه‌های خانواده‌ی Laelapidae (Acari: Mesostigmata) در استان خراسان رضوی. اولین کنگره‌ی کنه‌شناسی ایران، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، صفحه ۵۵.
- ۲۰- کمالی، هاشم و **مهدی جلالیان**، ۱۳۹۰. آلودگی درختان توت سفید به کنه‌ی جوانه *Aceria mori* (Acari:Eriophyoidea:Eriophyidae) در ایران. اولین کنگره‌ی کنه‌شناسی ایران، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، صفحه ۷۳.
- ۲۱- **جلالیان، مهدی**، ۱۳۹۰. مدیریت تلفیقی مبارزه با پسیل پسته در پسته‌کاری‌های استان در جهت کاهش مصرف سموم. دومین همایش دستاوردهای تحقیقاتی و پژوهشی استراتژی‌های اصلاح الگوی تولید و مصرف، مشهد، صفحه ۶۳.
- ۲۲- پناهی، حسنیه؛ عسکریان‌زاده، علیرضا؛ صبوری، علیرضا و **مهدی جلالیان**، ۱۳۹۱. شناسایی فون کنه‌های فیتوزئید (*Acari:Phytoseiidae*) باغ‌های میوه سردسیری شهرستان مشهد، ایران. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه شیراز، صفحه ۴۵۶.
- ۲۳- **جلالیان، مهدی**؛ منصور، مهدی و آزاده کریمی، ۱۳۹۲. فنولوژی زنبور پارازیتوئید *Coccobius annulicornis* (Hym.: Aphelinidae) در استان‌های اصفهان و خراسان رضوی، سومین همایش ملی مدیریت آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، صفحه ۴۵۵.
- ۲۴- دانشمندی، علی اکبر؛ رحمانی، حسن؛ والزر، آندریاس و **مهدی جلالیان**، ۱۳۹۲. شکارگری درون-رسته‌ای سه گونه از کنه‌های خانواده Phytoseiidae هنگام عدم حضور کنه تارتن دولکه‌ای، سومین همایش ملی مدیریت آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، صفحه ۵۷-۶۲.
- ۲۵- فرچپور حقانی، آتوسا؛ **جلالیان، مهدی** و ایوو توسیوسکی، ۱۳۹۴. اولین گزارش سرخرطومی *Tanysphyrus lemnae* (Coleoptera: Eirrhinidae) روی عدسک آبی در استان گیلان، ایران. سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صفحه ۱۲۸.
- ۲۶- فرچپور حقانی، آتوسا؛ **جلالیان، مهدی**؛ علی‌نیا، فرامرز و فرزاد مجیدی، ۱۳۹۵. اولین گزارش شب‌پره *Nomophila noctuella* (Lepidoptera: Crambidae: Spilomelinae) از آزولا در تالاب‌ها و مزارع برنج. بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه تهران، صفحه ۴۴۶.
- ۲۷- علی‌نیا، فرامرز؛ فرچپور حقانی، آتوسا؛ **جلالیان، مهدی** و بیژن یعقوبی، ۱۳۹۶. فاکتورهای مقاومت زیستی آزولا و گوشاب در استان گیلان. هشتمین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صفحه ۴.
- ۲۸- **جلالیان، مهدی**، ۱۳۹۶. ارزیابی اثرات دورکنندگی پودر برگ گردو، اکالیتوس، نعناع و سیر بر شپشه برنج *Sitophilus oryzae*. اولین همایش ملی فرصت‌ها و محدودیت‌های سرمایه‌گذاری در آستارا، آستارا، صفحه ۴.
- ۲۹- فرچپور حقانی، آتوسا؛ **جلالیان، مهدی** و بیژن یعقوبی، ۱۳۹۷. ارزیابی مقدماتی تاثیر سرخرطومی *Stenopelmus rufinasus* روی دو گونه آزولا. بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه گرگان، صفحه ۱۶۵۶-۱۶۵۷.
- ۳۰- **جلالیان، مهدی**؛ گلی‌زاده، علی؛ سرافرازی، علیمراد و بابک نعیمی، ۱۳۹۷. مدل‌سازی پراکنش ساقه‌خوار نواری برنج *Phytoseiidae* (Acari: Mesostigmata) در اقلیم‌های مختلف ایران. بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه گرگان، صفحه ۹۱۰-۹۱۱.
- 31- Kamali, H. & **M. Jalaiean**, 2006. Acarine community of a forest ecosystem of Bojnord, Iran. *12th International Congress of Acarology*, Netherlands, pp. 85.
- 32- Panahi, H., askarianzadeh, A., **Jalaiean, M.** and F. Faraji, 2011. Faunistic study of Phytoseiid mites (Acari: Mesostigmata) in Mashhad region of Iran. *Global Conference on Entomology*, Thailand, pp. 144.
- 33- **Jalaiean, M.**, Kamali, H. & Bertrand, M. 2013. First record of the family Labidostomatidae (Acari: Prostigmata) from Khorasan Razavi Province, Iran. *The Second International Persian Congress of Acarology*, Tehran, Iran.
- 34- **Jalaiean, M.**, Castilho, R. & de Moraes, G. 2013. New records of the superfamily Rhodacaroidea (Acari: Mesostigmata) from Khorasan Razavi Province with report of one new genus for Iran mite fauna. *The Second International Persian Congress of Acarology*, Tehran, Iran.
- 35- Rahmdeli, A., Ravan, S., **Jalaiean, M.**, & Rakhshani, E. 2013. Fauna of prostigmatic predatory mites in fruit orchards of Torbate-Jam (Khorasan Razavi province). *The Second International Persian Congress of Acarology*, Tehran, Iran.
- 36- Ghafarian, A., Joharchi, O., **Jalaiean, M.**, & Jalalizand, A. 2013. Identification of Laelapidae mites (Acari: Mesostigmata) inhabiting in soil-litter and associated with ants nests in some regions of mashhad. *The Second International Persian Congress of Acarology*, Tehran, Iran.

- 37- Daneshmandi, A., Rahmani, H., Walzer, A. & **Jalaeian, M.**, 2013. Intraguild predation among one non-native and two native phytoseiid predators of Iran in the presence of *Tetranychus urticae*. *The Second International Persian Congress of Acarology*, Tehran, Iran.
- 38- Kamali, H. & **Jalaeian, M.** 2013. Present status of gall mites (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) on Almond trees in Khorasan Razavi province (North East of Iran). *The Second International Persian Congress of Acarology*, Tehran, Iran.

سخنرانی‌ها:

- ۱- استفاده از تله‌های چسبی زرد رنگ به منظور کاهش جمعیت پسیل پسته. سخنرانی هفته پژوهش، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، مدیریت جهاد کشاورزی مه‌ولات، ۱۳۸۳.
- ۲- سن‌های زیان‌آور درختان پسته در منطقه فیض‌آباد. سخنرانی هفته پژوهش، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، مدیریت جهاد کشاورزی مه‌ولات، ۱۳۸۴.
- ۳- سموم آفت‌کش؛ خطرات، راه‌حل‌ها. سخنرانی هفته پژوهش، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، مدیریت جهاد کشاورزی مه‌ولات، ۱۳۸۵.
- ۴- مدیریت تلفیقی مبارزه با پسیل پسته در پسته‌کاری‌های استان در جهت کاهش مصرف سموم. سخنرانی هفته پژوهش، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، ۱۳۸۷.
- ۵- مدیریت تلفیقی پسیل پسته در خراسان رضوی. سخنرانی هفته پژوهش، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، مدیریت جهاد کشاورزی مه‌ولات، ۱۳۸۸.
- ۶- معرفی مهم‌ترین دشمنان طبیعی پسیل معمولی پسته در خراسان رضوی. سخنرانی هفته جهاد کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی، مدیریت جهاد کشاورزی مه‌ولات، ۱۳۹۰.
- ۷- شناسایی و معرفی ساقه‌خوارهای مزارع برنج. سخنرانی علمی دوره‌ی آموزشی، موسسه تحقیقات برنج کشور، ۱۳۹۶.
- ۸- وضعیت پراکنش جغرافیایی ساقه‌خوارهای برنج در اقلیم‌های مختلف ایران. سخنرانی هفته پژوهش، موسسه تحقیقات برنج کشور، ۱۳۹۷.
- ۹- اولین گزارش خسارت سن لکه‌سفید برنج در ایران. سخنرانی هفته پژوهش، موسسه تحقیقات برنج کشور، ۱۳۹۸.

برگزاری دوره‌های آموزشی:

عنوان دوره	برگزار کننده	مخاطبین	تاریخ	تعداد ساعات
مدیریت مبارزه با آفات و بیماری‌های مهم پسته	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مه‌ولات	کشاورزان پیشرو و کارشناسان کشاورزی شهرستان	۸۵/۱۰/۳ تا ۸۵/۱۰/۷	۱۵
IPM/FFS پسته	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خلیل‌آباد- ترویج استان	کشاورزان پیشرو	۸۶/۳/۲۰ تا ۸۷/۱/۲۰	۴۰
پیش‌آگاهی و شبکه‌های مراقبت از محصولات کشاورزی	سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی	ناظرین گیاهپزشکی استان	۸۷/۲/۲۲ تا ۸۷/۲/۲۶	۲۰
آفات درختان میوه دانه‌دار (کنه‌های زیان‌آور)	ترویج استان	کارشناسان حفظ نباتات استان	۸۷/۱۰/۵ تا ۸۷/۱۰/۶	۹
پیش‌آگاهی و شبکه‌های مراقبت از محصولات کشاورزی	سازمان نظام مهندسی استان خراسان رضوی	ناظرین گیاهپزشکی استان	فروردین و اردیبهشت ۱۳۸۸	۸
آفات نهالستان‌ها	سازمان جهاد کشاورزی استان- ترویج استان	کارشناسان باغبانی مدیریت‌های جهاد کشاورزی کشور	۸۸/۳/۱۷	۲
آفات مهم درختان میوه	سازمان نظام مهندسی خراسان رضوی	اعضای سازمان	۸۸/۵/۱۱ تا ۸۸/۵/۱۳	۱۰
آفات پسته در استان	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کاشمر	کشاورزان پیشرو و کارشناسان کشاورزی شهرستان	۸۸/۷/۱۳	۳
آفات پسته در استان	مدیریت جهاد کشاورزی	کشاورزان پیشرو و کارشناسان	۸۸/۱۰/۱۴	۸

		کشاورزی شهرستان	شهرستان خلیل آباد	
۸	۸۸/۱۰/۱۵	کشاورزان پیشرو و کارشناسان کشاورزی شهرستان	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیض آباد	آفات پسته در استان
۸	۸۸/۱۰/۱۶	کشاورزان پیشرو و کارشناسان کشاورزی شهرستان	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گناباد	آفات پسته در استان
۱۲	۸۸/۱۲/	ناظرین گیاهپزشکی استان	سازمان نظام مهندسی خراسان	آفات مهم درختان میوه
۴	۱۳۹۰/۴/۷	کارشناسان و کشاورزان استان	مدیریت هماهنگی ترویج سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی	آفات پسته
۱۲	۹۱/۶/۱۳ و ۹۱/۶/۲۱	کارشناسان حفظ نباتات استان گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	آفات گیاهان صیفی، سبزی و جالیزی
۲	۱۳۹۶/۴/۲۱	کارشناسان جدیدالاستخدام استان گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	دوره مهارت افزایی کارشناسان جدیدالاستخدام (ساقه خوارهای برنج)
۸	۱۳۹۷/۳/۱	اعضای هیات علمی و محققین موسسه	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	کارگاه مدیریت انتشارات علمی کشاورزی
۶	۱۳۹۷/۴/۲۶	کارشناسان پهنه جهاد کشاورزی گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	تقویم زراعی کشت برنج (آفات برنج)
۱۲	۱۳۹۷/۶/۲۶	آموزش ضمن خدمت کارکنان جهاد کشاورزی گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	آفات انباری
۲	۱۳۹۷/۱۲/۱۲ و ۱۳۹۷/۱۲/۱۴	کارشناسان پهنه جهاد کشاورزی گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	آفات انباری و روش های کنترل آن
۱۴	۱۳۹۸/۵/۲۳ و ۱۳۹۸/۶/۱۵	کارشناسان پهنه جهاد کشاورزی گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	آفات انباری و روش های کنترل آن
۸	۱۳۹۹	کارشناسان پهنه جهاد کشاورزی گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	مقاومت آفات به حشره کش ها
۸	۱۴۰۰	کارشناسان موسسه تحقیقات برنج کشور	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	آشنایی با آفات انباری برنج
۸	۱۴۰۰	کارشناسان موسسه تحقیقات برنج کشور	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	آفات نوظهور در شالیزارهای شمال کشور
۱۲	۱۴۰۰	کارشناسان سازمان غذا و دارو استان گیلان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان	شرایط نگهداری برنج در انبار و منزل (شناسایی و کنترل آفات انباری)

شرکت در دوره های آموزشی تخصصی:

عنوان دوره	محل برگزاری	تاریخ	ساعات	برگزارکنندگان
آفات و بیماری های فضای سبز شهری	سازمان پارک ها و فضای سبز مشهد	۸۴/۴/۸ ۸۴/۴/۹	۱۶	سازمان شهرداری های کشور - سازمان پارک ها و فضای سبز مشهد
Phytoseiidae Taxonomy	دانشگاه تهران، بخش گیاهپزشکی	۸۶/۴/۲۴ تا ۸۶/۴/۲۸	۶۰	دانشگاه تهران - MITOX
Iranian National Agricultural Digital Library	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	25/11/2008	۸	Integrated Information Network
تولید و فراوری محصولات کشاورزی ارگانیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۸۹/۴/۲	۱۰	مرکز پژوهشی کشاورزی ارگانیک دانشگاه فردوسی - Global Organic Research Group
DNA extraction, PCR detection, electrophoresis, sequencing	NIAS (Japan)	۸۹/۸/۱ ۸۹/۱۲/۲۵	۵ ماه	National Institute of Agrobiological Science(Japan)
Physiology of Insect	NIAS (Japan)	۸۹/۸/۱ ۸۹/۱۲/۲۵	۵ ماه	National Institute of Agrobiological Science(Japan)

اصول نگارش متون علمی	مرکز تحقیقات	۹۰/۱۰/۲۰	۵	دانشگاه فردوسی مشهد
آموزش مقدماتی GIS	موسسه تحقیقات برنج کشور-رشت	۹۱/۴/۱۲ ۹۱/۴/۱۵	۳۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان
آشنایی با اصول داده کاوی در علوم کشاورزی	موسسه تحقیقات برنج کشور-رشت	۹۱/۱۲/۲۱ ۹۱/۱۲/۲۳	۱۸	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان
آشنایی با ترسیم اشکال در کهنه شناسی با Photoshop CS6	دانشگاه تهران، گروه گیاهپزشکی	۹۲/۱۱/۷	۸	انجمن کهنه شناسی ایران
کاربردهای GIS در حوزه کشاورزی	موسسه تحقیقات برنج کشور-رشت	۹۵/۱۰/۱۳ ۹۵/۱۰/۲۶	۱۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان
کاربرد نرم افزار R در کشاورزی	دانشگاه جامع علمی کاربردی گیلان	۹۵/۹/۲۳ ۹۵/۹/۲۴	۱۶	دانشگاه جامع علمی کاربردی گیلان-انجمن علوم علف های هرز

برگزاری همایش ها و کنگره ها:

ردیف	نام همایش / کنگره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	سمت
۱	دومین همایش ملی علوم علف های هرز ایران	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۸۶/۱۱/۹،۱۰	عضو کمیته اجرایی
۲	اولین جشنواره ملی روز مزرعه برنج	موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۹۷/۵/۳،۴	عضو کمیته اجرایی
۳	دومین جشنواره ملی روز مزرعه برنج	موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۹۸/۵/۸	عضو کمیته اجرایی

داوری مقالات علمی (مجلات یا همایش ها):

عنوان مجله/همایش	محل انتشار/برگزاری	تعداد/تاریخ
دومین همایش ملی علوم علف های هرز ایران	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	۱۳۸۶
فصل نامه گیاهپزشکی	دانشگاه آزاد شیراز (علمی-پژوهشی)	۸ مورد
دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر	دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	۱۳۹۰
اولین کنگره ملی کهنه شناسی ایران	مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی و انجمن کهنه شناسی ایران (کرمان)	۱۳۹۰
مجله دانش گیاهپزشکی	دانشگاه تهران (علمی-پژوهشی)	۱ مورد
فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	دانشگاه آزاد اسلامی اراک (علمی-پژوهشی)	۱ مورد
بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران	دانشگاه شیراز	۱۳۹۱
Persian Journal of Acarology	انجمن کهنه شناسی ایران، دانشگاه تهران (Scopus)	۳ مورد
مجله تحقیقات آفات گیاهی ایران	دانشگاه گیلان (علمی-پژوهشی)	۷ مورد
دستورالعمل ترویجی	موسسه تحقیقات برنج کشور	۴ مورد
دومین کنگره بین المللی کهنه شناسی ایران	گروه گیاهپزشکی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران و انجمن کهنه شناسی ایران (کرج)	۱۳۹۲
Journal of Crop Protection	دانشگاه تربیت مدرس (Scopus)	۳ مورد
نشریات فنی	موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۰ مورد
پروپوزال و گزارش نهایی پروژه های تحقیقاتی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی/موسسه تحقیقات برنج کشور	۲۰ مورد
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران	دانشگاه ارومیه	۱۳۹۳
مبارزه با آفات پروازی شالیزار (پروانه ساقه خوار برنج) و باغی	پارک علم و فناوری گیلان	۱۳۹۷
مجله حفاظت گیاهان	دانشگاه فردوسی مشهد	۲ مورد
دهمین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۴۰۰

۱ مورد		The International Journal of Agricultural Policy and Research (IJAPR)
۱ مورد	دانشگاه تربیت مدرس	JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (JAST)
۱ مورد	Cambridge University Press	Journal of Agricultural Science
۱ مورد	دانشگاه تربیت مدرس	Journal of Insect Biodiversity and Systematics
۱ مورد		Journal of Plant Protection Research

پایان نامه های دانشجویی:

تاریخ	سمت	دانشگاه محل تحصیل/مقطع	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۸۹	مشاور	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)/ارشد	ماندانا خوش نویس	فون کنه های بالاخانواده Tetranychoida و کنه های شکارگر آن ها در باغ های میوه شهرستان چناران خراسان رضوی
۱۳۹۰	مشاور	دانشگاه شاهد/ارشد	حسینیه پناهی	فون کنه های فیتوزئیده درختان میوه سردسیری شهرستان مشهد
۱۳۹۰	مشاور	دانشگاه زابل/ارشد	آمنه رحمدلی	شناسایی فون کنه های شکارگر باغ های میوه در شهرستان تربت جام
۱۳۹۱	مشاور	دانشگاه آزاد واحد خوراسگان/ارشد	آزاده غفاریان	بررسی فون کنه های خانواده Laelapidae شهرستان مشهد
۱۳۹۲	مشاور	دانشگاه زنجان/ارشد	علی اکبر دانشمندی	اثرات شکارگری درون رسته ای سه گونه از کنه های شکارگر خانواده ی Phytoseiidae در شرایط آزمایشگاهی
۱۳۹۶	مشاور	دانشگاه گیلان/ارشد	مریم امینیان	مقایسه پارامترهای جدول زندگی سرخرطومی برنج، <i>Sitophilus oryzae</i> روی ارقام مختلف برنج
۱۳۹۶	مشاور	دانشگاه گیلان/ارشد	راضیه موسوی	جدول زندگی سن شکارگر <i>Andrallus spinidens</i> روی لارو شب پره هندی در شرایط آزمایشگاهی
۱۳۹۶	مشاور	دانشگاه تربیت مدرس/ارشد	سعیده حسینی	بررسی کارایی برخی آفت کش ها در کنترل کرم ساقه خوار نواری برنج <i>Chilo suppressalis</i> در شرایط مزرعه
۱۳۹۷	راهنما	دانشگاه محقق اردبیلی/ارشد	نیلوفر بهجتی	خصوصیات زیستی و دموگرافیک لمبه <i>Trogoderma granarium</i> در دماهای ثابت در شرایط آزمایشگاهی
۱۳۹۸	مشاور	دانشگاه محقق اردبیلی/ارشد	عباس رحیمی	جدول زندگی لمبه گندم، <i>Trogoderma granarium</i> ، روی ارقام مختلف برنج و بررسی اثرات کشندگی و زیرکشندگی برخی اسانس های گیاهی روی این آفت در شرایط آزمایشگاهی
	مشاور	دانشگاه گیلان/ادکتری	منا قربانیان	بررسی شرایط محیطی بر پویایی جمعیت سوسک پوستخوار <i>Orthotomicus erosus</i> در ایران و تاثیر عملیات کوددهی و آبیاری بر جمعیت آن در جنگل های کاج غرب تهران
	مشاور	دانشگاه محقق اردبیلی/ادکتری	شادی مجد	حساسیت نسبی ارقام مختلف برنج نسبت به <i>Sitophilus granarius</i> و <i>Sitophilus oryzae</i>

برنامه ی آموزشی تلویزیونی:

ردیف	نام برنامه	عنوان آموزش	تاریخ پخش	شبکه
۱	تلاش سبز	مبارزه تلفیقی با پسیل پسته	۸۶/۶/۱۶	استانی خراسان

عضویت در انجمن‌های علمی:

- ۱- عضویت در انجمن حشره‌شناسان ایران
- ۲- عضویت در انجمن کهنه‌شناسان ایران
- ۳- عضویت در انجمن کهنه‌شناسان جهان

سمت اجرایی:

ردیف	عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	مسئول واحد انتشارات موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۹۲/۵/۲۴	۱۳۹۲/۹/۳۰
۲	دبیر شورای انتشارات موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۹۲/۹/۳۰	ادامه دارد
۳	مدیر فنی ساب‌پورتال موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۹۲/۳/۱	ادامه دارد
۴	مدیر سامانه‌های علم‌سنجی، مدیریت انتشارات علمی و تالار ترویج و فنون کشاورزی	۱۳۹۶	ادامه دارد
۵	عضو هیات تحریریه مجله ترویجی شالیزار	۱۳۹۶	ادامه دارد
۶	ادمین شبکه آموزش مجازی کشاورزی (وینار) موسسه	۱۳۹۸	ادامه دارد
۷	ادمین کانال موسسه تحقیقات برنج کشور در پیام‌رسان تاک	۱۳۹۸	ادامه دارد
۸	مسئول کلکسیون و بانک ژن بخش گیاهپزشکی موسسه	۱۳۹۸	ادامه دارد

تشویقات:

تاریخ	مقام مسول	موضوع
۱۳۹۳	رییس موسسه	تلاش در پیشبرد اهداف پژوهشی موسسه به عنوان دبیر شورای انتشارات
۱۳۹۴	رییس موسسه	تلاش در جهت ارتقای جایگاه ساب‌پورتال موسسه
۱۳۹۵	رییس موسسه	فعالیت در حوزه پژوهشی موسسه
۱۳۹۶	رییس موسسه	تلاش در پیشبرد اهداف پژوهشی موسسه به عنوان دبیر شورای انتشارات در سال ۱۳۹۵
۱۳۹۶	رییس همایش	تقدیر به عنوان پوستر برتر هشتمین همایش ملی کنترل بیولوژیک
۱۳۹۷	رییس موسسه	تلاش در پیشبرد اهداف پژوهشی موسسه به عنوان دبیر شورای انتشارات در سال ۱۳۹۶
۱۳۹۸	معاون ترویج سازمان	برگزاری روز مزرعه برنج ۱۳۹۸
۱۳۹۸	رییس موسسه	انتخاب به عنوان محقق برتر موسسه
۱۳۹۹	رییس موسسه	تلاش در پیشبرد اهداف پژوهشی موسسه به عنوان دبیر شورای انتشارات در سال ۱۳۹۹
۱۳۹۹	رییس موسسه	همکاری در انتشار مجله ترویجی شالیزار

سابقه‌ی تدریس در دانشگاه:

نیمسال	سال تحصیلی	مقطع تحصیلی	نوع واحد		دروس تدریس شده	محل تدریس
			عملی	نظری		
اول	۱۳۷۶-۷۷	کارشناسی	۱		حشره‌شناسی مقدماتی	دانشگاه شهید باهنر کرمان
دوم	۱۳۷۷-۷۸		۱		حشره‌شناسی تکمیلی	
اول	۱۳۷۶-۷۷		۱		آفات گیاهان زراعی	
دوم	۱۳۷۷-۷۸		۱		آفات درختان میوه	
دوم	۱۳۷۷-۷۸		۱		کنه‌شناسی	
دوم	۱۳۷۶-۷۷ ۱۳۷۷-۷۸	کارشناسی	۱		حشره‌شناسی مقدماتی	
اول	۱۳۸۳-۸۴	کاردانی (گیاهپزشکی)	۱	۲	حشره‌شناسی	دانشگاه علم و صنعت - شعبه کاشمر
دوم			۰/۵	۱	گیاهپزشکی گیاهان باغی	
اول	۱۳۸۴-۸۵	کاردانی (گیاهپزشکی) کاردانی	۱	۲	حشره‌شناسی	
				۱	حفاظت و حمایت از گیاهان دارویی	
دوم		کاردانی (گیاهپزشکی)		۱	گیاهپزشکی گیاهان باغی	
			۱	۲	جانوران زیان آور در کشاورزی	
اول		کاردانی (گیاهپزشکی) کاردانی	۱	۲	حشره‌شناسی	
				۲	حشره‌شناسی و دفع آفات	
دوم	۱۳۸۵-۸۶	کاردانی (گیاهپزشکی) مهندسی گیاهپزشکی	۱	۲	گیاهپزشکی گیاهان باغی	
				۲	جانوران زیان آور در کشاورزی	
اول	۱۳۸۶-۸۷	کاردانی (گیاهپزشکی) مهندسی گیاهپزشکی	۱	۲	جانوران زیان آور در کشاورزی	
				۲	حشره‌شناسی	
دوم		مهندسی گیاهپزشکی	۱	۲	آفت‌شناسی گیاهی و حشره‌شناسی	
				۲	حشره‌شناسی	
اول	۱۳۸۷-۸۸	کاردانی (گیاهپزشکی) کارشناسی ناپیوسته مهندسی گیاهپزشکی	۱	۲	جانوران زیان آور در کشاورزی	
				۲	حشره‌شناسی	
دوم		مهندسی گیاهپزشکی		۲	آفات مهم درختان میوه	
				۲	حشره‌شناسی	
اول	۱۳۸۸-۸۹	مهندسی گیاهپزشکی کارشناسی ناپیوسته		۲	جانوران زیان آور در کشاورزی	
			۱	۱	حشره‌شناسی	
دوم	۱۳۸۸-۸۹	مهندسی گیاهپزشکی کاردانی (گیاهپزشکی) کارشناسی ناپیوسته	۱	۲	حشره‌شناسی کشاورزی	
				۲	حشره‌شناسی	
اول	۱۳۸۹-۹۰	کاردانی (گیاهپزشکی) کارشناسی ناپیوسته		۲	حشره‌شناسی	
			۱	۱	آفات مهم درختان میوه	
دوم		کاردانی (گیاهپزشکی) کارشناسی ناپیوسته		۲	گیاهپزشکی گیاهان باغی	
			۱	۱	مدیریت تلفیقی آفات باغی	
اول	۱۳۸۸-۸۹	مهندسی گیاهپزشکی کارشناسی ناپیوسته	۱	۲	گیاهپزشکی گیاهان باغی	
				۲	مدیریت تلفیقی آفات باغی	
دوم	۱۳۸۹-۹۰	کاردانی (گیاهپزشکی) کارشناسی ناپیوسته	۱	۱	حشره‌شناسی	
				۱	مدیریت تلفیقی آفات باغی	

پروژه‌های تحقیقاتی:

۱

بررسی عمومی عوامل زنده کنترل طبیعی پسیل معمولی پسته و معرفی گونه‌های غالب با توجه به وفور جمعیت و وسعت پراکنش	عنوان پروژه
۵-۱۰۰-۱۵۰۰۰۰-۰۵-۷۸۰۳-۸۵۰۱۸	شماره پروژه
۱۳۸۵	تاریخ شروع
۱۳۸۷	تاریخ پایان
فیض آباد، خراسان رضوی	محل اجرا
مجری استانی	سمت

۲

بررسی عملکرد، اجزا عملکرد، کارایی انرژی و بازده اقتصادی گندم در نظام‌های تناوبی مبتنی بر گندم در اقلیم معتدل گرم	عنوان پروژه
۳-۰۴۲-۱۲۰۳۰۰-۰۰-۰۰۰۰-۸۶۰۶۲	شماره پروژه
۱۳۸۵	تاریخ شروع
۱۳۹۰	تاریخ پایان
فیض آباد، خراسان رضوی	محل اجرا
همکار اصلی	سمت

۳

تنوع گونه‌ای و فراوانی نسبی کنه‌های مضر و مفید روی درختان میوه غالب در خراسان رضوی	عنوان پروژه
۲-۰۴۲-۱۰۰۰۰۰-۰۳-۰۰۰۰-۸۵۰۷۹	شماره پروژه
۱۳۸۵	تاریخ شروع
۱۳۸۸	تاریخ پایان
شهرستان‌های استان خراسان رضوی	محل اجرا
همکار اصلی	سمت

۴

مقایسه جمعیت پسیل پسته روی ارقام بومی و غیربومی در منطقه فیض آباد (خراسان رضوی)	عنوان پروژه
۲-۰۴۳-۰۶-۸۹۰۰۱	شماره پروژه
۱۳۸۹	تاریخ شروع
۱۳۹۱	تاریخ پایان
فیض آباد (خراسان رضوی)	محل اجرا
مجری	سمت

۵

جمع آوری، شناسایی و پراکنش کنه‌های مزارع برنج در استان گیلان	عنوان پروژه
۲-۰۴-۰۴-۹۲۱۰۵	شماره پروژه
۱۳۹۲	تاریخ شروع
۱۳۹۴	تاریخ پایان
استان گیلان	محل اجرا
مجری	سمت

۶

بررسی عوامل بیوکنترل حشره‌ای گیاهان هرز آزولا و گوشاب در گیلان	عنوان پروژه
۲-۰۴-۰۴-۹۴۰۱۷	شماره پروژه
۱۳۹۴	تاریخ شروع
۱۳۹۶	تاریخ پایان
استان گیلان	محل اجرا
همکار اصلی	سمت

عنوان پروژه	بررسی اثر نوع بسته بندی و دوره انبارمانی بر خواص کیفی و ماندگاری برنج هاشمی
شماره پروژه	۷-۰۴-۰۴-۹۴۱۰۱
تاریخ شروع	۱۳۹۴
تاریخ پایان	۱۳۹۷
محل اجرا	استان گیلان
سمت	همکار اصلی

عنوان پروژه	پراکنش علف هرز مهاجم سنبل آبی در شمال کشور
شماره پروژه	۲-۰۴-۰۴-۹۴۱۱۳
تاریخ شروع	۱۳۹۴
تاریخ پایان	۱۳۹۴
محل اجرا	استان گیلان
سمت	همکار اصلی

عنوان پروژه	شناسایی ساقه خوارهای برنج و پیش بینی پراکنش زیستگاه آن‌ها در اقلیم‌های مختلف ایران
شماره پروژه	۲-۰۴-۰۴-۹۵۱۰۱
تاریخ شروع	۱۳۹۵
تاریخ پایان	۱۳۹۸
محل اجرا	استان گیلان
سمت	مجری

عنوان پروژه	ارزیابی اثرات حشره کشی و دورکنندگی پودر برگ درخت گردو، اکالیپتوس، نعناع و سیر بر شپشه ی برنج
شماره پروژه	۲۴-۰۴-۰۴-۰۴-۹۵۰۹۴۴
تاریخ شروع	۱۳۹۵
تاریخ پایان	۱۳۹۶
محل اجرا	استان گیلان
سمت	مجری (پروژه خاص)

عنوان پروژه	تأثیر سطوح مختلف کود نیتروژن، تراکم کشت و مقدار مایه تلقیح در توسعه بیماری سوختگی غلاف در برنج رقم شبرودی در شرایط مزرعه
شماره پروژه	۲-۰۴-۰۴-۰۰۲-۹۶۰۲۲۰
تاریخ شروع	۱۳۹۶
تاریخ پایان	۱۳۹۸
محل اجرا	استان گیلان
سمت	همکار اصلی

عنوان پروژه	بررسی مقاومت برخی ارقام برنج نسبت به شپشه ی برنج <i>Sitophilus oryzae</i> (Col.: Curculionidae)
شماره پروژه	۲-۰۴-۰۴-۰۰۶-۹۶۰۲۶۶
تاریخ شروع	۱۳۹۶
تاریخ پایان	۱۳۹۷
محل اجرا	استان گیلان
سمت	مجری

۱۳

عنوان پروژه	مطالعه بهره‌وری آب و مصرف نیتروژن در مدیریت‌های مختلف آبیاری در لاین‌های امید بخش برنج
شماره پروژه	۷-۰۴-۰۴-۰۰۳-۹۷۰۲۸۸
تاریخ شروع	۱۳۹۷
تاریخ پایان	۱۴۰۰
محل اجرا	استان گیلان
سمت	همکار اصلی

۱۴

عنوان پروژه	بررسی کارایی برخی آفت کش‌های جدید در کنترل ساقه خوار نواری برنج <i>Chilo suppressalis</i> در شرایط مزرعه
شماره پروژه	۲-۰۴-۰۴-۰۰۱-۹۷۰۲۶۹
تاریخ شروع	۱۳۹۷
تاریخ پایان	۱۳۹۸
محل اجرا	استان گیلان
سمت	مجری

۱۵

عنوان پروژه	ارزیابی کارایی روش‌های مختلف کنترل کرم ساقه‌خوار نواری برنج در شرایط تنش آبی در مزرعه
شماره پروژه	۲-۰۴-۰۴-۰۰۱-۹۸۰۲۷۹
تاریخ شروع	۱۳۹۸
تاریخ پایان	۱۴۰۰
محل اجرا	استان گیلان
سمت	همکار اصلی

۱۶

عنوان پروژه	ارزیابی واکنش لاین‌های در دست معرفی برنج نسبت به کرم ساقه خوار نواری
شماره پروژه	۰-۰۴-۰۴-۰۵۴-۹۹۰۸۰۱
تاریخ شروع	۱۳۹۹
تاریخ پایان	۱۴۰۱
محل اجرا	استان گیلان
سمت	همکار اصلی

۱۷

عنوان پروژه	جمع آوری و غربالگری کنه‌های فیتوزئید (<i>Acari: Phytoseiidae</i>) از مناطق مختلف ایران به منظور پرورش و کاربرد علیه آفات گلخانه‌ای
شماره پروژه	۰-۱۶-۱۶-۰۲۱-۹۸۰۱۴۱
تاریخ شروع	۱۳۹۸
تاریخ پایان	۱۴۰۱
محل اجرا	ملی (مشترک با موسسه تحقیقات گیاهپزشکی)
سمت	همکار اصلی

۱۸

عنوان پروژه	پراکنش جغرافیایی و تراکم فصلی سرخ‌طومی <i>Stenopelmus rufinasus</i> دشمن طبیعی آژولا در شالیزارها و زیستگاه‌های آبی شمال کشور
شماره پروژه	۲-۰۴-۰۴-۰۰۶-۹۸۰۲۷۸
تاریخ شروع	۱۳۹۸
تاریخ پایان	۱۴۰۰
محل اجرا	ملی (گیلان و مازندران)
سمت	مجری