




www.jiroft.areeo.ac.ir

اطلاعات علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی (CV)

نام و نام خانوادگی:	پیمان نامور	
محل کار:	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان	
آدرس پستی:	جیرفت- علی آباد عمران — صندوق پستی ۱۱۵-۷۸۶۱۵	
پست الکترونیکی:	Email: p.namvar@areeo.ac.ir	
سایت:	http://	
تلفن:	داخلی	
دورنگار:		
تلفن همراه:	۰۹۱۳۱۴۸۵۰۷۳	

زمینه کاری

۱	آفات سبزیجات گلخانه‌ای
۲	مدیریت آفات (IPM)
۳	اکولوژی حشرات
۴	سم‌شناسی

سوابق تحصیلی

مدارک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل
دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	۱۳۹۰	ایران	ارومیه
کارشناسی ارشد	حشره شناسی کشاورزی	۱۳۷۸	ایران	ارومیه
کارشناسی	گیاهپزشکی	۱۳۷۵	ایران	فردوسی مشهد

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
دکتری	بررسی روش های نمونه گیری، تغییرات جمعیت، توزیع فضایی، نمونه برداری پیاپی و کارایی تله های زرد رنگ چسبناک در کنترل مگس مینوز برگ سبزیجات <i>Liriomyza sativae</i> در شرایط گلخانه های خیار جنوب کشور	دکتر محمد حسن صفرعلیزاده دکتر ولی اله بنی‌عامری
کارشناسی ارشد	بررسی حساسیت سنین مختلف لاروی برگ‌خوار چغندر قند <i>Spodoptera exigua</i> به باکتری B.t. var. <i>Kurstaki</i> و افزایش تاثیر آن با استفاده از پودر حنا و کاربراندوم	دکتر محمد حسن صفرعلیزاده

دوره های آموزشی گذرانده شده

نام دوره آموزشی	موسسه آموزشی	محل دوره (کشور)
دسترسی به اطلاعات اینترنت	معاونت آموزش تات	ایران
شناسایی تریپس‌ها	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	ایران
دوره آموزشی SAS	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	ایران
End note	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	ایران
دوره مقدماتی GIS	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	ایران
دوره آموزشی علم سنجی	مرکز فناوری اطلاعات و اطلاع رسانی کشاورزی	ایران

افتخارات و جوایز علمی

سال اخذ	شهر	کشور	موسسه اعطاء کننده	افتخارات کسب شده
۱۳۸۱	حیرفت	ایران	سازمان جهاد کشاورزی	فعالیت در هفته انتقال یافته‌ها
۱۳۸۴	ساری	ایران	سازمان جهاد کشاورزی	ارایه مقاله برتر در اولین همایش مرکبات
۱۳۹۲	کرمان	ایران	مدیر کل آموزش و پژوهش استانداری	کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز در سال ۱۳۹۱
۱۳۹۳	حیرفت	ایران	سازمان جهاد کشاورزی	کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز در سال ۱۳۹۲
۱۳۹۴	حیرفت	ایران	سازمان جهاد کشاورزی	کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز در سال ۱۳۹۳
۱۳۹۴	تهران	ایران	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	کسب عنوان داور برتر موسسه تحقیقات گیاهپزشکی
۱۳۹۵	حیرفت	ایران	سازمان جهاد کشاورزی	کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز در سال ۱۳۹۴
۱۳۹۷	حیرفت	ایران	سازمان جهاد کشاورزی	کسب عنوان پژوهشگر برتر رتبه دوم مرکز در سال ۱۳۹۶
۱۳۹۸	حیرفت	ایران	سازمان جهاد کشاورزی	کسب عنوان پژوهشگر برتر رتبه نخست مرکز در سال ۱۳۹۷

تجربیات علمی و اجرایی

سال	محل انجام مسئولیت		عنوان مسئولیت
	شروع	خاتمه	
۱۳۸۵	۱۳۸۱	مرکز تحقیقات کشاورزی حیرفت	رییس بخش تحقیقات گیاهپزشکی
۱۳۹۳	۱۳۸۹	مرکز تحقیقات کشاورزی حیرفت	معاون پژوهشی
ادامه دارد	۱۳۹۳	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان	معاون پژوهشی و فناوری
ادامه دارد	۱۳۹۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان	سر دبیر مجله ترویجی سبزیجات گلخانه‌ای
ادامه دارد	۱۳۹۷	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان	دبیر محققان معین جنوب استان کرمان

طرح ها و پروژه های تحقیقاتی

سال	محل اجرا	سمت	عنوان طرح یا پروژه

۱۳۹۹	۱۳۹۶	جیرفت	مجری	بررسی کارایی چند حشره‌کش در مراحل رشدی مختلف ذرت در کنترل کرم ساقه‌خوار خالدار (Lep.: <i>Chilo partellus swinhoe</i> (Pyralidae))
۱۳۹۷	۱۳۹۵	جیرفت، تهران	مجری مسئول	دستیابی به شیوه پایدار تولید انبوه سن شکارگر <i>Nesidiocoris tenuis</i> و مطالعه کارایی آن در کنترل بید گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i> در گلخانه های گوجه فرنگی کشور
۱۳۹۷	۱۳۹۶	جیرفت	مجری استانی	مطالعه تاثیر کنه کش جدید سیفلون (SC 20%) در کنترل کنه های خیار گلخانه ای
۱۳۹۶	۱۳۹۵	جیرفت	مجری استانی	کارایی حشره کش آبامکتین متعلق به شرکت های مختلف در کنترل مگس مینوز (<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)) برای ثبت نام تجاری آنها در ایران
۱۳۹۶	۱۳۹۴	جیرفت	همکار اصلی	بررسی تغییرات فصلی جمعیت سپردار زرد شرقی مرکبات و ارزیابی کارایی روغن ولک روی آن

نشریات ترویجی

تاریخ انتشار	تعداد صفحه	ناشر	نویسنده/نویسندگان	عنوان نشریه
۱۳۹۴	۱۰	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور، تیمور مهنی	شپشک نرم تن قهوه‌ای
۱۳۹۴	۲۴	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور	کنه زرد و پهن سیب زمینی
۱۳۹۲	۶	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور، سمیه رنجبر	سرخرطومی حنایی خرما
۱۳۹۴	۶	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	موسی نجفی نیا، مهدی آزادوار، پیمان نامور	آفات و بیماریهای حنا
۱۳۹۴	۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور	مدیریت بید گوجه فرنگی
۱۳۹۵	۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور	کنه سیکلامن
۱۳۹۵	۱۲	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	پیمان نامور	دستورالعمل اجرایی مدیریت مگس مینوز برگ سبزیجات دستورالعمل اجرایی کنترل خسارت تثنی با استفاده از مواد دورکننده و توری سیمی در باغات و جنگلها
۱۳۹۶	۱۲	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	پیمان نامور	بروشور ترویجی کرم ساقه‌خوار خالدار ذرت
۱۳۹۶	۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور	بروشور ترویجی کرم برگ‌خوار کدوئیان
۱۳۹۶	۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور	زراعت گندم در جنوب استان کرمان
۱۳۹۶	۲۷	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	غلامرضا افشارمنش، احمد آئین، پیمان نامور، جواد سرحدی و موسی نجفی نیا	دستورالعمل اجرایی کنترل بهینه کنه زرد پهن در مزارع سیب زمینی
۱۳۹۷	۱۲	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	پیمان نامور	بروشور ترویجی مگس میوه مدیترانه‌ای
۱۳۹۷	۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور	بروشور ترویجی زنجره خرما
۱۳۹۷	۲	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی جنوب کرمان	پیمان نامور	

مشخصات کامل مقاله

- ردیف
1. اربابی، م. **نامور، پ.** فرخی، م. ۱۳۸۰. گزارش اولین خسارت کنه *P. Latus* روی سیبزمینی درحیرت از ایران. آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۶۸، شماره ۱، ۱۸۴ - ۱۸۳.
 2. **نامور، پ.** عالی‌پناه، ه. ۱۳۸۱. معرفی *Diaphania indica* به عنوان اولن گزارش برای فون بالپولکداران ایران. آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۷۰، شماره ۱، ۲۳ - ۲۲.
 3. نجفی‌نیا، م.، آزادوار، م. و **نامور، پ.** ۱۳۸۱. معرفی سپردار *Parlatoria crypta* بعنوان آفت زیتون در ایران. آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۷۰، شماره ۱، ۹۴ - ۹۳.
 4. **نامور، پ.** صفرعلیزاده، م.ج. و پورمیرزا، ع.ا. ۱۳۸۱. بررسی اثر سینرژیستی پودر حنا در اختلاط باکتری B.t. روی لاروهای سن سوم برگخوار چغندرقد *Spodoptera exigua*، جلد ۱۲، شماره ۳، ۲۸ - ۲۳.
 5. **نامور، پ.** صفرعلیزاده، م.ج. و پورمیرزا، ع.ا. ۱۳۸۲. بررسی حساسیت سنین لاروی اول تا سوم برگخوار چغندرقد *Spodoptera exigua* در برابر باکتری B.t. مجله علوم و فنون منابع طبیعی (دانشگاه صنعتی اصفهان)، سال هفتم، شماره ۱، ۲۲۱ - ۲۱۵.
 6. **نامور، پ.** صفرعلیزاده، م.ج. و پورمیرزا، ع.ا. ۱۳۸۲. بررسی اثر سینرژیستی کاربراندوم و مخلوط پودر حنا و کاربراندوم با B.t. روی لاروی سن سوم برگخوار چغندرقد *Spodoptera exigua*. مجله علوم کشاورزی، سال نهم، شماره ۱، ۶۲ - ۵۳.
 7. **نامور، پ.** و خیری، م. ۱۳۸۵. معرفی تریپس های مرکبات در منطقه حیرت و کهنوج. مجله پژوهش و سازندگی در زراعت و باغبانی، ۱۹(۳): ۱۷ - ۱۵.
 8. نامور، پ. و اربابی، م. ۱۳۸۶. بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت کنه زرد و پهن سیب زمینی در منطقه حیرت و کهنوج. آفات و بیماری‌های گیاهی، ۷۴(۲): ۴۳ - ۲۳.
 9. **نامور، پ.** و صفرعلیزاده، م.ج. ۱۳۸۷. بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت پروانه مینوز مرکبات در حیرت. مجله پژوهش و سازندگی در زراعت و باغبانی، ۲۱(۴): ۱۹۶ - ۱۹۱.
 10. **نامور، پ.** صفرعلیزاده، م.ج. و بنی‌عامری، و. ۱۳۹۰. تأثیر ترکیب تجاری چریش در کنترل مگس مینوز برگ سبزی و مقایسه آن با آفتکش های شیمیایی متداول. علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای دانشگاه صنعتی اصفهان، ۷: ۹۶ - ۸۹.
 11. **نامور، پ.** ۱۳۹۱. کارایی تله‌های کارتی زرد رنگ چسبناک به منظور کنترل جمعیت مگس مینوز برگ در خیار گلخانه‌ای *Liriomyza sativae* Blanchard (Diptera: Agromyzidae). علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۱: ۱۰۲ - ۹۳.
 12. **نامور، پ.** ۱۳۹۳. ارزیابی روش نمونه برداری Presence - absence برای تخمین تراکم جمعیت لاروها و دالان های لاروی مگس مینوز برگ سبزی *Liriomyza sativae* Blanchard روی خیار گلخانه‌ای در حیرت. علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۹: ۸ - ۱.
 13. **نامور، پ.** ۱۳۹۲. نوسانات فصلی و مقایسه روش‌های مختلف نمونه‌برداری از مگس مینوز برگ سبزی *Liriomyza sativae* Blanchard (Dipt.: Agromyzidae) روی خیار گلخانه‌ای در حیرت. مجله حشره شناسی گیاهان زراعی، ۳(۲): ۴۷ - ۳۵.
 14. **نامور، پ.** و حیدری، ا. ۱۳۹۳. مطالعه کارایی روش‌های مختلف سم‌پاشی در کنترل کنه زرد و پهن سیب زمینی *Polyphagotarsonemus latus* Banks (Acari: Tarsonemidae). نشریه آفتکشها در علوم گیاهپزشکی، ۱(۲): ۱۴۶ - ۱۳۷.
 15. **نامور، پ.**، فرازمنند، ج. و صالحی، س. ۱۳۹۶. بررسی کارایی پودر کائولین در کنترل سفید بالک *Bemisia tabaci* Gennadius در گلخانه های گوجه فرنگی حیرت. علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای دانشگاه صنعتی اصفهان، ۸(۲): ۸۸ - ۸۱.
 16. ضیایی مدیونی، م.ع.، سمیع، م.ا.، **نامور، پ.** و رنجبر، س. ۱۳۹۶. اثرات جانبی برخی آفت‌کش‌ها روی سن شکارگر *Nesidiocoris tenuis* Reuter. پژوهش‌های کاربردی در گیاهپزشکی. ۴(۲): ۸۲ - ۷۱.
 17. **نامور، پ.** و قرایی، ب. ۱۳۹۷. مناسب‌ترین نوع، مکان و ارتفاع تله‌های فرومونی بید گوجه فرنگی *Tuta absoluta* و تعیین تعداد نسل‌های آن با روش روز-درجه. نشریه تحقیقات آفات گیاهی دانشگاه گیلان، ۴: ۴۳ - ۲۹.
 18. **نامور، پ.** ۱۳۹۹. نوسان‌های جمعیت مراحل نابالغ رشدی و تعیین مناسب‌ترین ناحیه گیاهی برای نمونه-برداری از بید گوجه‌فرنگی *Tuta absoluta* Meyrick (Lep.: Gelechiidae) در شرایط گلخانه در حیرت. نشریه تحقیقات آفات گیاهی دانشگاه گیلان، ۲: ۵۷ - ۴۷.

مقالات علمی - ترویجی و ترویجی

مشخصات کامل مقاله

- ردیف
1. نامور، پ. و جعفری، ک. ۱۳۹۶. تأثیر مواد دورکننده و توری سیمی در کاهش خسارت تشی *Hystrix indica* در عرصه منابع طبیعی حیرفت. فصلنامه علمی - ترویجی آبخیزداری و منابع طبیعی پایدار، جلد اول، شماره ۳، ۲۹ - ۳۱.
 2. نامور، پ. ۱۳۹۷. کنه سیکلامن (*Phytonemus pallidus* (Banks) (Acari, Tarsonemidae) آفت جدید گلخانه‌های توت فرنگی جنوب استان کرمان. مجله ترویجی سبزیجات گلخانه‌ای، جلد اول، شماره ۱، ۲۲ - ۲۵.
 3. نامور، پ. ۱۳۹۸. کارایی چند حشره‌کش گیاهی روی شته جالیز (*Aphis gossypii* (Hemiptera: Aphididae) در گلخانه های خیار. مجله ترویجی سبزیجات گلخانه‌ای، جلد دوم، شماره ۱، ۴۹ - ۴۱.

مقالات علمی انگلیسی

مشخصات کامل مقاله

ردیف

1. **Namvar, P.**; Safaralizadeh, M.H.; Baniameri, V.; Pourmirza, A.A. and J. Karimzadeh. 2011. Spatial Distribution and Fixed-Precision Sequential Sampling of *Liriomyza sativae* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) on Cucumber Greenhouse. Middle-East Journal of Scientific Research, 10(2): 157-163.
2. **Namvar, P.**; Safaralizadeh, M.H.; Baniameri, V and Pourmirza, A.A. 2011. Fixed precision sequential sampling plans for leaf mines of *Liriomyza sativae* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) in cucumber greenhouses. Egyptian Academic Journal of Biological Science, 4 (2): 55-63.
3. **Namvar, P.**; Safaralizadeh, M.H.; Baniameri, V.; Pourmirza, A.A. and J. Karimzadeh. 2012. Estimation of larval density of *Liriomyza sativae* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) in cucumber greenhouses using fixed precision sequential sampling plans. African Journal of Biotechnology, 11(9): 2381- 2388.
4. **Namvar, P.** and Sadeghi, R. 2012. Evaluation of sequential sampling plans for estimation of leafmines density of *Liriomyza sativae* Blanchard (Diptera: Agromyzidae) in cucumber greenhouses. Archives of Phytopathology and Plant Protection, 45(20): 2386- 2394.
5. Sadeghi, R. and **Namvar, P.** 2013. Evaluation of susceptibility of *Rhizopertha dominica* (F.), *Sitophilus granarius* (L.) and *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens) to spinosad. Archives of Phytopathology and Plant Protection, 46(1): 46- 51.
6. Hosseinzade, S.; Izadi, H.; **Namvar, P.** and Samih, M.A. 2014. Biology, temperature thresholds, and degree-day requirements for development of the cucumber moth, *Diaphania indica*, under laboratory conditions. Journal of Insect Science, 14:1-6.
7. Hosseinzade, S.; Izadi, H.; **Namvar, P.** and Samih, M.A. 2014. Effect of temperature on life table parameters of *Diaphania indica* (Lep.: Pyralidae) under laboratory conditions. Journal of Entomological Society of Iran, 34(3): 9- 15.
8. Ziaei Madbouni, M.A.; Samih, M.A.; **Namvar, P.** and Biondi, A. 2017. Temperature-dependent functional response of *Nesidiocoris tenuis* (Hemiptera: Miridae) to different densities of pupae of cotton white fly, *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae). Eur. J. Entomol. 114: 325- 331.
9. Ziaei Madbouni, M.A.; Samih, M.A.; Qureshi, J.A.; Biondi, A., **Namvar, P.** 2017. Compatibility of insecticides and fungicides with the zoophytophagous mirid predator *Nesidiocoris tenuis*. PLoS ONE 12(11): e0187439. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187439>.
10. Mohammad pour, K.; **Namvar, P.** and Hamed, N. 2020. Efficacy of Proud3 (EC 5.6%) as an Organic Insecticide against Melon Aphid, *Aphis gossypii*. Biopestic. Int.16(1):1-4.

- مشخصات کامل مقاله و کنفرانس (زمان و مکان برگزاری)**
1. **نامور، پ.**، صفرعلیزاده، م.ج. و پورمیرزا، ع.ا. ۱۳۸۱. بررسی حساسیت لاروهای سنین اول تا سوم *S. exigua* در برابر باکتری B.t. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۲۰-۱۶ شهریور، کرمانشاه، ص ۸۰.
 2. **نامور، پ.**، صفرعلیزاده، م.ج. و پورمیرزا، ع.ا. ۱۳۸۱. بررسی اثر سینرژیستی کاربراندوم و مخلوط پودر حنا و کاربراندوم با B.t. روی لاروهای سن سوم برگخوار چغندر فند. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۲۰-۱۶ شهریور، کرمانشاه، ص ۸۱.
 3. **نامور، پ.** و اربابی، م. ۱۳۸۱. اولین گزارش از خسارت کنه زرد پهن سیب‌زمینی در جیرفت. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۲۰-۱۶ شهریور، کرمانشاه، ص ۲۳۵.
 4. **نامور، پ.** اربابی، م. و عصار، م.ج. ۱۳۸۲. بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت کنه زرد پهن سیب‌زمینی روی ارقام مختلف سیب‌زمینی در جیرفت. شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۱-۷ شهریور، تبریز، ص ۲۸۵.
 5. **نامور، پ.** ۱۳۸۲. بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت پروانه مینوز مرکبات در منطقه جیرفت. شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۱-۷ شهریور، تبریز، ص ۴۰۵.
 6. **نامور، پ.** ۱۳۸۴. معرفی آفات برگخوار گلخانه‌های خیار در منطقه جیرفت و کهنوج. نخستین همایش ملی محصولات گلخانه‌ای، ۲۹-۲۸ اردیبهشت، ساری، صص ۱۷-۱۶.
 7. **نامور، پ.** ۱۳۸۴. کنه زرد و پهن *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) آفت جدید سبزیجات گلخانه‌ای جیرفت. نخستین همایش ملی محصولات گلخانه‌ای، ۲۹-۲۸ اردیبهشت، ساری.
 8. **نامور، پ.** ۱۳۸۴. مطالعه زیست‌شناسی و نوسانات جمعیت پروانه مینوز مرکبات *Phyllocnistis citrella* در منطقه جیرفت. نخستین همایش ملی مرکبات، بهمن ۱۳۸۴، ساری.
 9. **نامور، پ.** و اربابی، م. ۱۳۸۹. بررسی تاثیر سموم کنه کش، دوزهای مختلف و فواصل سمپاشی روی کنه زرد و پهن سیب‌زمینی *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) در جیرفت. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۲-۹ مرداد، کرج، ص ۳۴۷.
 10. **نامور، پ.**، صفرعلیزاده، م.ج. و بنی‌عامری، و. ۱۳۸۹. بررسی تاثیر ترکیب تجاری چریش در کنترل مگس مینوز برگ سبزی *Liriomyza* sp و مقایسه آن با سموم شیمیایی متداول. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۲-۹ مرداد، کرج، ص ۳۴۷.
 11. **..... نامور، پ.** ۱۳۸۹. تعیین مهمترین کنه‌های خسارت‌زای مزارع سیب‌زمینی در کشت بهاره و پاییزه و دشمنان طبیعی آن‌ها از زیر راسته Prostigmata در چند استان کشور. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۲-۹ مرداد، کرج، ص
 12. **نامور، پ.** ۱۳۹۰. مدیریت تلفیقی مگس مینوز *Liriomyza sativae* در گلخانه‌های خیار منطقه جیرفت. همایش ملی مدیریت کشاورزی، ۶-۵ خرداد، جهرم، ص ۱۹۵.
 13. حسین‌زاده، س.، ایزدی، ح. و **نامور، پ.** ۱۳۹۱. اثر دما بر بقاء پروانه برگ‌خوار کدوئیان *Diaphania indica* در شرایط آزمایشگاهی. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور، ص ۶۶۲.
 14. حسین‌زاده، س.، ایزدی، ح. و **نامور، پ.** ۱۳۹۱. ویژگی‌هایی از زیست‌شناسی پروانه برگ‌خوار کدوئیان *Diaphania indica* در شرایط آزمایشگاهی. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور، ص ۶۸۴.
 15. **نامور، پ.** ۱۳۹۱. کاربرد روش‌های غیر شیمیایی کنترل مگس مینوز *Liriomyza sativae* در گلخانه‌های خیار منطقه جیرفت. اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، ۸ اسفند، همدان.
 16. **نامور، پ.** درینی، ع. ۱۳۹۲. کنترل خسارت تثنی *Hystrix indica* Kerr (Rodentia: Hystricidae) در عرصه‌های منابع طبیعی جنوب استان کرمان. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، زمستان ۱۳۹۲، تهران. (مقاله کامل)
 17. **نامور، پ.** و حیدری، ا. ۱۳۹۲. مقایسه کارایی بیولوژیک و فیزیکی سم پاش‌های مختلف در کنترل کنه زرد و پهن سیب‌زمینی *Polyphagotarsonemus latus* Banks (Acari: Tarsonemidae) در جیرفت. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، زمستان ۱۳۹۲، تهران. (مقاله کامل)
 18. ضیایی مدیونی، م.ع.، سمیع، م.ا.، **نامور، پ.** و رنجبر، س. ۱۳۹۴. شناسایی دو گونه سن شکارگر Miridae از مزارع و گلخانه‌های گوجه‌فرنگی و بادنجان در جنوب کرمان. سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، بهمن، تهران، صص ۱-۳.
 19. ضیایی مدیونی، م.ع.، سمیع، م.ا.، **نامور، پ.** و رنجبر، س. ۱۳۹۴. اثرات کشندگی و زیر کشندگی پیمتروزین و پاریپیروکسی فن روی سن شکارگر *Nesidiocoris tenuis*، شکارگر سفید بالک پنبه. سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴-۱۳ بهمن، مشهد، ص ۶۸.
 20. ضیایی مدیونی، م.ع.، سمیع، م.ا.، **نامور، پ.** و رنجبر، س. ۱۳۹۴. بررسی سمیت دو قارچ‌کش مانکوزب و اپرودیون + کاربندازیم روی سن شکارگر *Nesidiocoris tenuis*. سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴-۱۳ بهمن، مشهد، ص ۶۹.

21. ضیایی مدیونی، م.ع.، سمیع، م.ا.، **نامور، پ.** و بیوندی، آ. ۱۳۹۵. اثر دما روی شکارگری سن *Nesidiocoris tenuis* با تغذیه از شفیره سفید بالک پنبه *Bemisia tabaci*. چهارمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای، ۱۷-۱۵ شهریور، رفسنجان. (مقاله کامل)
22. ضیایی مدیونی، م.ع.، **نامور، پ.** سمیع، م.ا. و لطفعلی زاده، ح. ۱۳۹۵. شناسایی زنبورهای پارازیتوئید مگس مینوز برگ سبزی *Liriomyza sativae* از جنوب کرمان. چهارمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای، ۱۷-۱۵ شهریور، رفسنجان. (مقاله کامل)
23. ضیایی مدیونی، م.ع.، سمیع، م.ا.، **نامور، پ.** و بیوندی، آ. ۱۳۹۵. واکنش تابعی سن شکارگر *Nesidiocoris tenuis* نسبت به شفیره‌های سفید بالک پنبه *Bemisia tabaci* در شرایط آزمایشگاهی. بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۶-۹ شهریور، کرج، ص ۶۹۵.

مقالات کنفرانس‌های بین المللی

- ردیف** **مشخصات کامل مقاله و کنفرانس (زمان، کشور و شهر محل برگزاری)**
- Hosseinzade, S.; Izadi, H.; **Namvar, P.** and Samih, M.A. 2011. Effect of temperature on development of *Diaphania indica* under laboratory conditions. Global Conference on Entomology, March 5-9, Chiang Mai, Thailand.
1. Najafinia, M., Zare, R., Azadvar, M. and **Namvar, P.** 2014. Wilt of *Lawsonia inermis* L. Caused by *Fusarium solani*. The 10th International Mycological Congress, August 3-8, Bangkok, Thailand.
2. Azadvar, M., **Namvar, P.**, Bananedj, K., Amiri, M. and Roshan, K. 2016. Integrated management control of Tomato yellow leaf curl disease in Southern Kerman, Iran. 6th International Conference Plant, Pathogens and People, February 23 – 27, New Dehli, India.
- 3.

پایان نامه های دانشجویی

سال	دانشگاه	نوع مسئولیت	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۸۹	ولیعصر رفسنجان	مشاور	ارشد	حشره-شناسی کشاورزی	ساره حسین-زاده	بررسی بیولوژی کرم برگخوار کدوئیان در شرایط آزمایشگاهی
۱۳۹۲	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس	راهنما	ارشد	حشره-شناسی کشاورزی	نعیمه قزلباش	بررسی تغییرات جمعیت و پراکنش فضایی کنه زرد و پهن <i>Polyphagotarsonemus latus</i> روی چهار رقم مختلف سیب زمینی در جیرفت
۱۳۹۲	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس	راهنما	ارشد	حشره-شناسی کشاورزی	فاطمه افشاری‌پور	تاثیر باکتری <i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> روی لاروهای سنین اول و دوم و سوم <i>Diaphania indica</i>
۱۳۹۳	تربیت معلم تبریز	مشاور	ارشد	حشره-شناسی کشاورزی	شیما دولتی	شناسایی و معرفی زنجرفک‌های بالا خانواده Fulgoroidea در شهرستان جیرفت
۱۳۹۴	زابل	راهنما	ارشد	حشره-شناسی کشاورزی	معین ملایی	ترجیح میزبانی پروانه برگخوار کدوئیان <i>D. indica</i> روی چند وارپته خیار سبز در جیرفت
۱۳۹۴	زابل	راهنما	ارشد	حشره-شناسی کشاورزی	عباس شکوهی	اثر کشندگی، دور کشندگی و بازدارندگی تخم‌ریزی عصاره رزماری، تاتوره، رازیانه و یونه روی پروانه برگ خوار کدوئیان <i>Diaphania indica</i>

۱۳۹۵	ولیعصر رفسنجان	مشاور	دکتری	حشره- شناسی کشاورزی	محمد علی ضیایی	بررسی اثرات زیر کشندگی آفتکشها بر زیست شناسی سن <i>Nesidiocoris tenuis</i> شکارگر سفید بالک پنبه.
ادامه دارد	زابل	مشاور	دکتری	بیوتکنولوژی	مهديه صادقیان	انتقال ژن لکتین <i>pta</i> از <i>Pinellia ternata</i> به گیاه خیار (<i>Cucumis sativus</i>) و بررسی پاسخ گیاهان تراریخته به برخی تنش‌های زیستی.

تاریخ بروز رسانی: ۱۳۹۹/۰۷/۰۱