

شرح سوابق علمی (رزومه علمی)



مشخصات فردی	
محل تولد: رفسنجان	نام و نام خانوادگی: فاطمه کاظمی
گروه پژوهشی: فناوری و مدیریت تولید	سمت: محقق پژوهشکده پسته
E-mail: kazemi.f57@yahoo.com Researcherid: R-8093-2018	آدرس: صندوق پستی: ۴۳۵-۷۷۱۷۵، پژوهشکده پسته، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رفسنجان، ایران تلفن: ۰۳۴-۳۴۲۲۵۲۰۴-۷ فکس: ۰۳۴-۳۴۲۲۵۲۰۸

تحصیلات دانشگاهی			
مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	زمینه تخصصی
لیسانس (B.Sc.)	دانشگاه ولی عصر (عج)	۱۳۷۹	گیاهپزشکی
فوق لیسانس (M.Sc.)	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۲	حشره شناسی
دکتری (Ph.D.)			

سوابق شغلی				
محل خدمت	عنوان فعالیت (مسئولیت)	گروه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	محقق	فناوری و مدیریت تولید	۸۴/۰۵/۲۷	ادامه دارد

مقالات علمی منتشر شده در مجلات بین المللی:

1. **Kazemi, F.**, Talebi, A. A., Fathipour, Y. and Farahani, S. (2009). A Comparative Study on the Effect of Four Leguminous Species on Biological and Population Growth Parameters of *Callosobruchus maculatus* (F.) (Col.: Bruchidae). *Advances in environmental Biology*, 3(3):226-232.
2. **Kazemi, F.** and Mehrnejad, M. R. (2011). Seasonal Occurrence and Biological Parameters of the Common Green Lacewing *Chrysoperla carnea*, a Predator of the Common Pistachio Psylla, *Agonoscena pistaciae*. *European Journal of Entomology*, 108: 63-70.

مقالات علمی منتشر شده در مجلات داخلی:

1. **کاظمی، ف.**، طالبی، ع. ا. و فتحی پور، ی. (۱۳۸۷). ویژگیهای زیستی و رفتاری زنبور *Anisopteromalus calandrae* (Howard) (Hym.: Pteromalidae)، پارازیتوئید سوسک *Callosobruchus maculatus* (F.) (Col.: Bruchidae) روی نخود. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۳۲۳-۳۱۳: ۴۵.
2. **کاظمی، ف.**، طالبی، ع. ا. و فتحی پور، ی. (۱۳۸۸). پارامترهای تولید مثل و رشد جمعیت زنبور *Anisopteromalus calandrae* (Hym.:Pteromalidae) پارازیتوئید سوسک چهارنقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* (Col.: Bruchidae). نامه ی انجمن حشره شناسی ایران، ۲۹(۲):۱-۱۰.
3. **کاظمی، ف.**، مهرنژاد، م. ر. (۱۳۸۹). بررسی تغییرات جمعیت و نحوه خسارت تریپس میوه پسته *Liothrips austriacus* روی درختان پسته و بنه. مجله پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل‌ها و مراتع ایران، ۸(۲):۸.
4. **کاظمی، ف.**، مهرنژاد، م. ر.، رجبی، ا. و سلمانی نژاد، ح. (۱۳۹۶). زیست شناسی شپشک نوقی *Salicicola davatchi* در پسته کاری های رفسنجان. مجله تحقیقات حشره شناسی، ۹(۱): ۱۱۱-۱۲۲.

ارائه مقاله در کنگره‌ها و همایش‌های علمی داخل و خارج از کشور:

1. **کاظمی، ف.**، فتحی پور، ی.، دانشور، ش.، داودی، ا. و ع. ا. طالبی. ۱۳۸۱. تعیین برنامه نمونه برداری و الگوی توزیع فضایی شته *Macrosiphum rosae* (L.) (Hom., Aphida) روی گلهای رز. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرمانشاه.
2. **کاظمی، ف.**، طالبی، ع. ا.، فتحی پور، ی. و س. محرمی پور. ۱۳۸۳. ترجیح مرحله سنی میزبان و واکنش تابعی زنبور *Anisopteromalus calandrae* (Hym.:Pteromalidae) پارازیتوئید لارو سوسک *Callosobruchus maculatus* (Col.: Bruchidae) روی نخود در شرایط آزمایشگاه. شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تبریز.
3. **کاظمی، ف.**، طالبی، ع. ا.، فتحی پور، ی.، و س. محرمی پور. ۱۳۸۳. پارامترهای جدول زندگی، تولید مثل و رشد جمعیت زنبور *Anisopteromalus calandrae* (Hym.:Pteromalidae) پارازیتوئید لارو سوسک

ایران، تبریز. *Callosobruchus maculatus* (Col.: Bruchidae) روی نخود در شرایط آزمایشگاه. شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی

۴. کاظمی، ف.، طالبی، ع. ا.، فتحی پور، ی.، محرمی پور، س. و ا. رخشانی. ۱۳۸۳. پارامترهای جدول زندگی، تولید مثل و رشد جمعیت سوسک *Callosobruchus maculatus* (Col.: Bruchidae) روی چهار گونه از حیوانات در شرایط آزمایشگاه. شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تبریز.
۵. کاظمی، ف.، طالبی، ع. ا. و فتحی پور، ی. (۱۳۸۷). بعضی ویژگی های زیستی زنبور *Anisopteromalus calandrae* (Hym.: Pteromalidae)، پارازیتوئید لارو سوسک (*Callosobruchus maculatus* (Col.: Bruchidae) روی نخود در شرایط آزمایشگاه. هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
۶. کاظمی، ف.، مهرنژاد، م. م.، سلمانی نژاد، ح. و رجیبی، ا. (۱۳۸۹). برخی ویژگی های زیستی بالتوری سبز در تغذیه از پوره پسپیل معمولی پسته در دماهای مختلف. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تهران.
۷. کاظمی، ف.، مهرنژاد، م. م.، رجیبی، ا. و علوی، س. ح. (۱۳۸۹). وضعیت تراکم جمعیت و نحوه خسارت تریپس میوه پسته *Liothrips austriacus* در باغ های پسته و رویشگاههای پسته وحشی (درختان بنه) در رفسنجان. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تهران.
۸. کاظمی، ف.، مهرنژاد، م. م.، میرزایی، ر. معصومی، ح. (۱۳۸۹). تعیین دوره های فعال و میزان تراکم جمعیت بالتوری سبز در باغهای پسته. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تهران.
۹. کاظمی، ف.، مهرنژاد، م. م.، بصیرت، م. و سلمانی نژاد، ح. (۱۳۸۹). آستانه حداقل حرارتی و مجموع نیاز حرارتی بالتوری سبز در تغذیه از پوره پسپیل معمولی پسته. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تهران.
۱۰. کاظمی، ف.، امامی، س. ی.، سلمانی نژاد، ح. و رجیبی، ا. (۱۳۹۱). بررسی اثرات جانبی سموم مصرفی علیه پسپیل معمولی پسته روی بالتوری سبز (*Chrysoperla lucasina* (Neu.: Chrysopidae)). بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شیراز.
۱۱. کاظمی، ف.، مهرنژاد، م. م.، سلمانی نژاد، ح.، میرزایی، ر. و رجیبی، ا. (۱۳۹۱). پارامترهای رشد جمعیت بالتوری سبز *Chrysoperla lucasina* (Neu.: Chrysopidae) شکارگر پسپیل معمولی پسته. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شیراز.

پروژه های تحقیقاتی				
عنوان پروژه	سمت	سازمان مربوطه	وضعیت پروژه	
تعیین دوره های فعال بالتوری <i>Chrysoperla carnea</i> در باغهای پسته و مطالعه پارامترهای آستانه های حرارتی، نرخ ذاتی افزایش جمعیت و میزان پسپیل خواری آن در شرایط کنترل شده (مجری)	مجری پروژه	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	پروژه پایان یافته	۱
بررسی بیولوژی و خسارت تریپس <i>Liothrips austriacus</i> (karney)(Thy.:Phlaeothripidae)	مجری پروژه	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج	پروژه پایان یافته	۲

	کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته		و نقش آن در ایجاد لکه و ترکیدگی در پوست رویی پسته
پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	مجری پروژه	بررسی اثرات جانبی حشره کشهای انویدور، آکتارا، موسپیلان، کالیپسو و میتاک روی بالتوری سبز و تأثیر آنها بر رشد و تولید مثل این حشره در شرایط آزمایشگاه
پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	مجری پروژه	بررسی بیولوژی و میزان آلودگی شپشک نوقی <i>Salicicola pistaciae</i> در پسته کاری های رفسنجان
پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	مجری پروژه	تعیین نیاز حرارتی شپشک تنه ای پسته، <i>Melanaspis inopinatus</i> در شرایط صحرایی و آزمایشگاهی
پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار پروژه	بررسی نقش هیپرپارازیتوئیدهای پسپیل معمولی پسته در کاهش جمعیت زنبور پسیلافاگوس
پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار پروژه	مطالعه کنترل تلفیقی آفت پسپیل معمولی پسته (مرحله اول)
پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار پروژه	بررسی تحمل، حساسیت و مقاومت به پسپیل معمولی پسته در ژنوتیپ های انتخابی در منطقه اردکان
پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار اصلی پروژه	بررسی اثر حشره کش رنوا (تیامتوکسام ۲۵ WDG) روی پسپیل معمولی پسته و تعیین اثرات جنبی آن روی زنبور پسیلافاگوس و کفشدوزک <i>conglobata Oenopia contaminata</i>

پروژه پایان یافته	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار اصلی پروژه	بررسی اثر حشره کشی گوگرد میکرونیزه «باریش» به منظور کنترل پسیل معمولی پسته (<i>Agonoscena pistaciae</i> Bur & Lau.)	۱۰
در دست اجرا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	مجری پروژه	بررسی اثر حشره کشی گوگرد معدن زرکوه به منظور کنترل پسیل معمولی پسته (<i>Agonoscena pistaciae</i> Bur & Lau.) و اثرات جنبی آن بر روی دو گونه از دشمنان طبیعی این آفت در استان کرمان	۱۱
در دست اجرا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار اصلی پروژه	- بررسی اثر حشره کش فلوکسامید (۱۰ % EC و عوامل بیماریگر <i>Beauveria bassiana</i> و <i>Bacillus thuringiensis</i> (BT) روی پسیل معمولی پسته و تعیین اثرات جنبی آن روی دشمنان طبیعی این آفت	۱۲
در دست اجرا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار اصلی پروژه	بررسی اثرات گوگرد معدن زرکوه بر خصوصیات شیمیایی خاک، غلظت عناصر غذایی برگ و رشد و عملکرد درختان پسته	۱۳
در دست اجرا	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه تحقیقات علوم باغبانی- پژوهشکده پسته	همکار اصلی پروژه	بررسی اقتصادی و سنجش میزان رضایت کشاورزان از کاربرد گوگرد معدن زرکوه جهت مبارزه با آفت پسیل پسته	۱۴

سوابق تدریس و فعالیتهای آموزشی	
۱	تدریس در بخش گیاهپزشکی دانشگاه ولیعصر رفسنجان
۲	آموزش به کارآموزان بخش گیاهپزشکی مؤسسه تحقیقات پسته کشور
۳	برگزاری کلاس آموزشی طرح نسخه نویسی گیاهپزشکی
۴	برگزاری کلاس آموزشی در هفته انتقال یافته های تحقیقاتی

سوابق اجرایی	
۱	عضو و دبیر کمیته آموزشی پژوهشکده
۲	کارشناس کارگروه انتشارات

۳	عضو شورای تحقیقات پژوهشکده
۴	کارشناس واحد اطلاعات و اخبار فصلنامه پسته ایران
۵	مدیر داخلی فصلنامه پسته ایران
۶	عضو کارگروه تخصصی آفات پسته در برنامه راهبردی تحقیقات پسته
۷	عضو کارگروه تخصصی علفهای هرز باغ‌های پسته در برنامه راهبردی تحقیقات پسته
۸	عضو کمیته منتخب ارزیابی عملکرد اعضاء غیر هیات علمی
۹	کاشناس مسئول تنظیم عملکرد پژوهشکده
۱۰	نماینده پژوهشکده در سامانه مدیریت جامع آزمایشگاه‌ها
۱۱	محقق معین پژوهشکده پسته
۱۲	مشاور پایان نامه دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد (دانشگاه ولیعصر - دانشکده کشاورزی)