

مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	ملیت	جنسیت	وضعیت تاهل
علی	رجب پور	ایرانی	مرد	متاهل

تلفن	فکس	ایمیل
	۰۶۱۳۶۵۲۲۴۲۵	a_rajabpour2000@yahoo.com

محل تولد	آدرس محل سکونت	آدرس محل کار
بهشهر	-	خوزستان، اهواز، ملاثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، گروه گیاهپزشکی.

مشخصات تحصیلی

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه یا موسسه مربوطه	عنوان پایان نامه	تاریخ دریافت
دکتری	حشره شناسی	دانشگاه شهیدچمران اهواز	بررسی فونستیک سن های زیر خانواده Anthocorinae در استان خوزستان و بررسی کارایی شکارگری سن شکارگر <i>Orius laevigatus</i> Fiber	۱۳۹۰
ارشد	حشره شناسی	دانشگاه شهیدچمران اهواز	بررسی تغییرات فصلی جمعیت، توزیع فضایی و محاسبه سطح زیان اقتصادی بالشتک مرکبات	۱۳۸۴
کارشناسی	گیاهپزشکی	دانشگاه تبریز	-	۱۳۸۲
دیپلم	تجربی	ساری	-	۱۳۷۸

تدریس

شماره	عنوان درس	مقطع
۱	جانور شناسی	کارشناسی
۲	آفات مهم درختان میوه	کارشناسی

کارشناسی	حشره شناسی و دفع آفات	۳
کارشناسی	آفات گیاهان باغبانی	۴
کارشناسی ارشد	اکولوژی حشرات	۵
کارشناسی ارشد	فیزیولوژی حشرات	۶
کارشناسی ارشد	مدیریت اکولوژیک آفات	
کارشناسی ارشد	مدیریت آفات گلخانه‌ای	

کلاس‌ها و کارگاه‌ها

شماره	کارگاه	برگزار کننده	کشور	سال
۱				

برگزاری کلاس‌ها و کارگاه‌ها

شماره	عنوان کارگاه	محل برگزاری	سال
۱			

فعالیت‌های فرهنگی

شماره	عنوان فعالیت فرهنگی	تاریخ
۱	شرکت در طرح ضیافت اندیشه	۹۸ و ۱۳۹۱

سوابق شغلی و فعالیت‌های اجرایی

شماره	عنوان شغل	نام دانشگاه، شرکت یا سازمان	تاریخ
۱	رئیس گروه حفظ و هدایت استعداد درخشان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	(از مهر ۹۰ تا اردیبهشت ۹۳)
۲	رئیس گروه آموزش‌های آزاد و مجازی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	از اول آبان ۹۲ تا اردیبهشت ۹۳
۳	مدیر امور اداری و پشتیبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	(از اردیبهشت ۹۳ تا ۹۵)
۴	عضو و دبیر کمیته ترفیحات	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	از اردیبهشت ۹۳ تا کنون

۵	عضو و دبیر کمیته اجرایی دانشگاه کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	از اردیبهشت ۹۳ تا ۹۵
۶	مدیر امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	از شهریور ۹۵ تا کنون
۷	دبیر شورای آموزشی دانشگاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	از شهریور ۹۵ تا کنون
۸	عضو شورای دانشگاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	از شهریور ۹۵ تا کنون
۹	عضو حقیقی هیات ممیزه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	از سال ۹۶ تا کنون

مشاوره در پایان نامه

شماره	نام دانشجو	مقطع	عنوان پایان نامه	تاریخ
۱	نیلوفر فرجی		بررسی سمیت تدخینی و اثر دورکنندگی اسانس دو گونه گیاهی روی کته تارتین ترکستانی <i>Tetranychus turkestanii</i> Ugraov & Nikolski و سنک شکارگر آن <i>Orius albidipennis</i> Reuter	
	شکوفه اورک چهارتنگی		بررسی اثرات آفت کش های بیولوژیک و شیمیایی روی جمعیت آفت برگخوار <i>Spodoptera exigua</i> در مزرعه لوبیا چشم بلبلی	

راهنما در پایان نامه

شماره	نام دانشجو	مقطع	عنوان پایان نامه	تاریخ
۱	نسترن صفایی	کارشناسی ارشد	انتخاب بهترین رژیم غذایی و بستر تخم‌ریزی (طبیعی و مصنوعی) برای پرورش سن <i>Orius albidipennis</i> Reuter (Het., Anthocoridae) در شرایط آزمایشگاهی.	
۲	سمیرا شمس صالحی	کارشناسی ارشد	ارزیابی تاثیر امواج فراصوت بر روی شب‌پره بید آرد <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)	
۳	مسعود شهابی	کارشناسی ارشد	بررسی بیواکولوژی بید سیب‌زمینی <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller (Lepidoptera: Gelechiidae) دو رقم در شهرستان اندیمشک	
۴	احمد راشدی	کارشناسی ارشد	بررسی اثر متقابل سن <i>Orius albidipennis</i> (Reuter) و زنبور پارازیتوئید <i>Aphis lysiphlebus fabarum</i> (Marshall) در کنترل شته سیاه باقلا <i>Aphis fabae</i> (Scopoli)	
۵	مهران عطارزاده	کارشناسی ارشد	بررسی اثر متقابل سن <i>Orius albidipennis</i> (Reuter) و زنبور پارازیتوئید <i>Aphidius colemani</i> (Viereck) در کنترل شته جالیز <i>Aphis gossypii</i> (Glover) روی خیار گلخانه‌ای	
۶	فرزانه علیزاده کافشانی	کارشناسی ارشد	بررسی بیواکولوژی شته‌های غالب روی درختان پرتقال تامسون ناول و نارنگی انشو در شهرستان رامسر (غرب استان مازندران)	
۷	فاطمه آزادی	کارشناسی ارشد	بررسی مقاومت آنتی‌زنوزی ارقام مختلف گوجه‌فرنگی به شب‌پره مینوز گوجه‌فرنگی <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lep., Gelechiidae) در استان کرمانشاه	
۸	نعمت دیناروند	کارشناسی ارشد	تاثیر علف‌های هرز مزارع ذرت روی جمعیت و میزان خسارت آفات برگ‌خوار و تنوع زیستی در شمال خوزستان	
۹	سعید یعقوبی	کارشناسی ارشد	مطالعه بیواکولوژی کرم گلوگاه انار، <i>Specterobates ceratoniae</i> Z. و شته انار <i>Aphis punicae</i> P. در باغ‌های انار شهرستان سیروان (استان ایلام)	

مقالات چاپ شده فارسی

شماره	نام نویسندگان	سال	عنوان مقاله	نام مجله
۱	رجب پور، ع.، سراج، ا.ا. شیشه بر، پ و دماوندیان، م.ر.	۱۳۸۶	تعیین سطح زیان اقتصادی (EIL) نسل دوم بالشتک مرکبات (Cockerell) <i>Pulvinaria aurantii</i> روی پرتقال تامسون ناول در شهرستان ساری	مجله علمی کشاورزی، ۳۰(۴ الف): ۴۹-۶۰. (ISC)
۲	رجب پور، ع.، سراج، ا.ا. شیشه بر، پ و دماوندیان، م.ر.	۱۳۸۶	تاثیر کاربرد دو نوع روغن معدنی در کنترل بالشتک مرکبات (<i>Pulvinaria aurantii</i> (Cock) و کنه های شکارگر در باغات مرکبات شهرستان ساری	مجله علمی کشاورزی، ۳۰(۴ ب): ۴۹-۶۰. (ISC)
۳	فاطمه یاراحمدی و علی رجب پور	۱۳۹۲	پراکنش فضایی و نمونه برداری دنباله ای شته سیاه باقلا <i>Aphis fabae</i> Scopoli در مزارع باقلای منطقه ویس اهواز	گیاه پزشکی
۴	رجب پور، ع.، یاراحمدی، ف و ع.ا. سراج	۱۳۹۲	بررسی فونستیک آفات مهم فضای سبز شهری اهواز	تحقیقات آفات گیاهی
۵	نیلوفر فرجی، علی اصغر سراج، علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی (استاد مشاور)	۱۳۹۴	بررسی اثرات دورکنندگی و ضد تخم گذاری اسانس دو گونه گیاهی روی و سن شکارگر آن <i>Tetranychus turkestanii</i> کنه تارتن ترکستانی <i>Orius albidipennis</i>	گیاه پزشکی
۶	فاطمه باراحمدی، علی رجب پور و علی اصغر سراج	۱۳۹۲	بررسی تغییرات فصلی جمعیت سوسک چوبخوار <i>Chrysobothris affinis</i> درختان برهان در فضای سبز اهواز	نشریه حفاظت گیاهان
۷	فاطمه باراحمدی، علی رجب پور و علی اصغر سراج	۱۳۹۲	نمونه برداری دنباله ای با دقت ثابت از شته های مزارع گندم اهواز	مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی
۸	یاراحمدی، ف. رجب- پور، ع. زندی سوهانی، ن. و ل. رضایی	۱۳۹۴	اثرات دورکنندگی و ضد تخم گذاری اسانس گیاه شمعدانی، باریجه و درمنه <i>Bemisia tabaci</i> Gen روی بالغین سفیدبالک	نشریه حفاظت گیاهان
۹	حسن زاده، ح.، اسفندیاری، م.، شیشه بر، پ. و رجب پور، ع.	۱۳۹۴	واکنش تابعی مراحل مختلف رشدی سنک <i>Orius albidipennis</i> و کنه تارتن توت فرنگی <i>Tetranychus turkestanii</i> (Ugarov & Nikolski) (Acari: Tetranychidae)	گیاه پزشکی

گیاه پزشکی	خصوصیات زیستی و پارامترهای جدول زندگی باروری سنک <i>Orius albidipennis</i> روی کنه تارتن توت فرنگی <i>Tetranychus turkestanii</i> در دماهای مختلف.	۱۳۹۴	حسن زاده، ح.، اسفندیاری، م.، شیشه‌بر، پ. و رجب پور، ع.	۱۰
نامه انجمن حشره شناسان ایران	تنوع زیستی سنک‌های جنس <i>Orius</i> (Hemiptera: Anthocoridae) در اقلیم‌ها و فصول مختلف استان کهگیلویه و بویراحمد و بررسی تأثیر بوم-نظام کشاورزی روی تنوع زیستی این شکارگران.	۱۳۹۵	داوری، ح.، سراج، ع.ا. و رجب پور، ع	۱۱
پژوهش‌های کاربردی در گیاه پزشکی	پارامترهای جمعیتی بید گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lep.: Gelechiidae) روی سه گونه‌ی گیاهی تیره‌ی بادمجانیان در شرایط آزمایشگاهی.	۱۳۹۶	تامولی طرفی، ا.، سراج، ع.ا.، رجب پور، ع.	۱۲
نامه انجمن حشره شناسان ایران	بررسی میزان تخم‌ریزی و میزبان‌یابی شب‌پره مینوز گوجه‌فرنگی <i>Tuta absoluta</i> (Lep.: Gelechiidae) در شرایط آزمایشگاهی.	۱۳۹۶	تامولی طرفی، ا.، سراج، ع.ا.، رجب پور، ع.	۱۳

مقالات چاپ شده انگلیسی

شماره	نام نویسندگان	سال	عنوان مقاله	نام مجله
1	Dinarvan, N., Rajabpour, A. , Zandi Sohani, N.	2019	Effect of weedy culture on population densities, spatial distributions and sampling procedures of <i>Spodoptera exigua</i> and <i>Sesamia cretica</i> (Lep., Noctuidae) in corn fields	Bulletin of Entomological Research (In press)
۲	Alizadeh Kafeshani, F., Rajabpour, A. , Aghajanzadeh, S., Gholamian, E. & Farkhari, M.	2019	Comparison of Different Sampling Procedures for Population Monitoring of Important Citrus Aphids on Two Orange Species.	Journal of Entomological Research Society
3	Rajabpour, A. , Mashhadi, A. R. A., & Ghorbani, M. R.	2019	Chemical compositions of leaf extracts from <i>Conocarpus erectus</i> L.(Combretaceae) and their bioactivities against <i>Tribolium castaneum</i> Herbst (Coleoptera: Tenebrionidae).	Journal of Asia-Pacific Entomology.
4	Alizadeh Kafeshani, F.,	2019	Important predaceous insects of citrus aphids (Hemiptera: Aphididae) in the north of Iran.	Iran Agriculture Research

	Rajabpour, A., Aghajanzadeh, S., Gholamian, E., & Farkhari, M.			
5	Rajabpour, A., & Shahbi, M.	2018	Resistance of two potato cultivars with different morphological characteristics to potato tuberworm, <i>Phthorimea operculella</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) in field condition.	Indian Journal of Agricultural Sciences
6	Rajabpour, A., Seraj, A.A. & Mehrnia, A.	2018	Developing an artificial diet for rearing <i>Orius albidipennis</i> Reuter (Het., Anthocoridae)	Journal of Plant Protection Research
7	Yaghobi, S., Rajabpour, A., & Sohani, N. Z.	2018	Population abundance of pomegranate aphid, <i>Aphis punicae</i> (Homoptera: Aphididae), predators in Southwest of Iran	Journal of Entomological and Acarological Research
8	Attarzadeh, M., Rajabpour, A., Farkhari, M., & Rasekh, A.	2018	Interactions between <i>Orius albidipennis</i> and <i>Aphidius colemani</i> (Hymenoptera: Braconidae) for the control of <i>Aphis gossypii</i> on greenhouse cucumber.	<i>Journal of Crop Protection</i>
9	Zandi-Sohani, N., Rajabpour, A., Yarahmadi, F., & Ramezani, L.	2018	Sensitivity of <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) and the Generalist Predator <i>Orius albidipennis</i> (Hemiptera: Anthocoridae) to Vapors of Essential Oils	Journal of Entomological Science
10	Alizadeh Kafeshani, F., Rajabpour, A., Aghajanzadeh, S., Gholamian, E., & Farkhari, M.	2018	Spatial Distribution and Sampling Plans With Fixed Level of Precision for Citrus Aphids (Hom., Aphididae) on Two Orange Species.	Journal of Economic Entomology
11	Azadi, F., Rajabpour, A., Lotfi Jalal	2018	Resistance of tomato cultivars to <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) under field condition	Journal of Crop Protection

	Abadi, A. & Mahjoub, M.			
12	Shahbi, M. and Rajabpour, A.	2017	Fixed-Precision Sequential Sampling Plan for the Potato Tuberworm Moth, <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller (Lepidoptera: Gelechiidae), on Potato Cultivars	<i>Neotropical Entomology</i>
13	Aida Samim Banihasehm, A.A. Seraj, F. Yarahmadi and A. Rajabpour	2017	Effect of host plants on predation, prey preference and switching behavior of <i>Orius albidipennis</i> on <i>Bemisia tabaci</i> and <i>Tetranychus turkestanii</i>	International Journal of tropical insect science
14	Shamssalehi, S., Rajabpour, A. , Rasekh, A. & Farkhari, M.	2016	Repellency and some biological effects of different ultrasonic waves on Mediterranean flour moth, <i>Ephesia kuehniella</i> (Zeller) (Lepidoptera: Pyralidae).	Journal of Stored Product Research
15	L. Nazarpour, F. Yarahmadi , M. Saber and A. Rajabpour	2016	Short and long term effects of some bio-insecticides on <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae) and its coexisting generalist predators in tomato fields	Journal of Crop Protection
16	Safaei, N., Rajabpour, A. & A.A. Seraj.	2016	Evaluation various diets and oviposition substrates for mass rearing of <i>Orius albidipennis</i> Reuter.	Journal of Entomological Society of Iran
17	Mohammadi, S., Seraj, A.A. & Rajabpour, A.	2015	valuation of six cucumber greenhouse cultivars for resistance to <i>Tetranychus turkestanii</i> (Acari: Tetranychidae)	Journal of Crop Protection
18	Faraji, N., Seraj, A.A., Yarahmadi, F. & Rajabpour, A.	2015	Contact and fumigant toxicity of <i>Foeniculum vulgare</i> and <i>Citrus limon</i> essential oils against <i>Tetranychus turkestanii</i> and its predator <i>Orius albidipennis</i>	Journal of Crop Protection
19	Mohammadi, S., Seraj, A.A. & Rajabpour, A.	2015	Effects of six greenhouse cucumber cultivars on reproductive performance and life expectancy of <i>Tetranychus turkestanii</i> (Acari: Tetranychidae).	Acarologia
20	F. Yarahmadi and A. Rajabpour	2013	Seasonal dynamics and spatial distribution of <i>Eutetranychus orientalis</i> (Acarinae: Tetranychidae) on <i>Albezia</i>	International Journal of tropical insect science

			<i>lebbek</i> (Fabaceae) in parks in Ahvaz, southwest Iran	
21	Hassanzadeh, H., Shishehbor, P., Esfandiari, M. & Rajabpour, A.	2013	Collection of <i>Orius</i> species (Hemiptera: Anthocoridae) in some counties of Yazd province, Iran	<i>Munis Entomology and Zoology</i>
22	Rajabpour, A. & Yarahmadi, F.		Seasonal population dynamics, spatial distribution and parasitism of <i>Aphis gossypii</i> on <i>Hibiscus rosa-chinensis</i> in Khuzestan, Iran.	Journal of Entomology
23	Rajabpour, A. & Yarahmadi, F.	2012	Seasonal population dynamics and spatial distribution of <i>Myzocallis coryli</i> Goetze on <i>Corylus avellana</i> in Iran	<i>Asian Journal of Biological Sciences</i>
24	Rajabpour, A. , Seraj, A., Allahyari, H. and Shishehbor, P.	2012	Evaluation of <i>Orius laevigatus</i> Fiber (Heteroptera: Anthocoridae) for Biological Control of <i>Thrips tabaci</i> Lindeman (Thysanoptera: Thripidae) on Greenhouse Cucumber in South of Iran	<i>Asian Journal of Biological Sciences</i>

برخی همایش‌ها و کنفرانس‌های داخلی و خارجی

شماره	نویسندگان	عنوان مقاله	برگزار کننده	تاریخ
۱	فاطمه یاراحمدی، علی رجب‌پور و علی شهبازی	بررسی اثرات سمیت چند حشره کش روی <i>Aphis gossypii</i> جمعیت شته جالیز و پارازیتوئید آن در ختمی‌های چینی Glover فضای سبز اهواز	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین در کشاورزی	۱۳۹۰
۲	فاطمه یاراحمدی و علی رجب‌پور	استفاده از پرتوهای هسته‌ای در کنترل آفات انباری خرما.	اولین کنگره ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱
۳	فاطمه یاراحمدی و علی رجب‌پور	اسانس های گیاهی به عنوان ابزاری موثر برای مبارزه با آفات انباری خرما	اولین کنگره ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱
۴	علی رجب‌پور و فاطمه یاراحمدی	بررسی اثر کوتاه و دراز مدت مالاتیون و <i>Myzocallis coryli</i> دیازیون روی شته در شرایط مزرعه‌ای Goetze	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	۱۳۹۲

۱۳۹۲	سومین همایش ملی کشاورزی، آبیاری و غذا	بررسی اثرات کوتاه و دراز مدت تترادیفون، پروپارژیت و آمیتراز روی کته تارتن در <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein درختان برهان فضای سبز اهواز	فاطمه یاراحمدی، علی رجب پور و علی اصغر سراج.	۵
۱۳۹۲	همایش ملی آلاینده‌های کشاورزی و سلامت غذایی، چالش‌ها و راهکارها	امکان استفاده هم زمان از اسانس گیاهان باریجه، درمنه و شمعدانی با سنک شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter برای کنترل سفیدبالک پنبه در گلخانه خیار	علی رجب پور، فاطمه یاراحمدی، نوشین زندی سوهانی و لیلا رضانی	۷
۱۳۹۲	همایش ملی آلاینده‌های کشاورزی و سلامت غذایی، چالش‌ها و راهکارها	اثرات برخی سموم شیمیایی روی جمعیت کفشدوزک هفت نقطه‌ای در مزارع باقلای اهواز	علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی	۸
۱۳۹۲	همایش ملی آلاینده‌های کشاورزی و سلامت غذایی، چالش‌ها و راهکارها	بررسی اثرات تداخلی باقی مانده اسانس گیاهان باریجه، درمنه و شمعدانی در موفقیت استقرار سنک شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter	علی رجب پور، فاطمه یاراحمدی، نوشین زندی سوهانی و لیلا رضانی	۹
۱۳۹۵	تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	بررسی اثرات برخی حشره‌کش‌های زیستی و شیمیایی روی جمعیت <i>Helicoverpa armigera</i> و <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae) در مزرعه گوجه‌فرنگی	لیلا نظریور، فاطمه یاراحمدی، موسی صابر و علی رجب پور	۱۳
۱۳۹۳	اولین کنگره ملی پیش آگاهی در گیاه پزشکی	تعیین بهترین فضای نمونه برداری شته سیاه باقلا <i>Aphis faba</i> Scop. در مزارع باقلای منطقه ویس اهواز	فاطمه یاراحمدی و علی رجب پور	۱۴
۱۳۹۳	اولین کنگره ملی پیش آگاهی در گیاه پزشکی	بررسی کارایی تله‌های مختلف برای پایش جمعیت سوسک چوبخوار <i>Chrysobothris affinis</i> Mén. (Col.,) (Buprestidae) در فضای سبز اهواز	علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی	۱۵
۱۳۹۳	بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران	بررسی تغییرات فصلی جمعیت بالپولکداران مهم آفت مزارع گوجه-فرنگی شمال استان خوزستان	لیلا نظریور، فاطمه یاراحمدی، موسی صابر. و علی رجب پور.	۱۶
2015	Tropentag,	Efficacy of Augmentative Release of <i>Habrobracon hebetor</i> Say (Hym. Braconidae) for Biological Control of <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Leila Nazarpour , Fatemeh Yarahmadi , Ali Rajabpour and Moosa Saber	۱۹
2017	Proceedings of ISER 67th International Conference, Beijing, China, 15th -16th July 2017	Compatibility of Some Insecticides and <i>Elachertus inunctus</i> Nees (Hymenoptera: Eulophidae) to Control <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae) in Greenhouse Condition	Fatemeh Yarahmadi, Zohreh Salehi, Lotfalizadeh	۲۰

انتشار کتاب

شماره	نویسندگان	انتشارات	عنوان کتاب	تاریخ
۱	فاطمه یاراحمدی و علی رجب پور	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان	زیست سنتی با بندپایان	۱۳۹۷
۲	علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان	روش های تحقیق در سم شناسی و پایش مقاومت به حشره کش	۱۳۹۷
۳	علی رجب پور	انتشارات نیلوفران	عوامل خسارت زای گیاهان بوته ای و چمن های فضای سبز اهواز	۱۳۹۴
۴	علی رجب پور و علی بعمار	انتشارات نیلوفران	عوامل خسارت زای درختچه ها و درختان فضای سبز اهواز	۱۳۹۴

طرح های پژوهشی

شماره	حمایت کننده	عنوان طرح	تاریخ
۱	دفتر مطالعات شهرداری اهواز- جهاد دانشگاهی خوزستان	شناسایی و طبقه بندی حشرات آفت، بیماری ها و علف های هرز شایع در فضای سبز اهواز (شامل درختان، درختچه های زینتی و گیاهان پوششی، بررسی تغییرات فصلی جمعیت آفات کلیدی و ارائه راهکارهای مناسب جهت کنترل پایدار آنها	۱۳۹۰
۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	بررسی تاثیرات سموم رایج روی جمعیت شته سیاه باقلا <i>Aphis fabae</i> و دشمنان طبیعی آن در شرایط مزرعه ای	۱۳۹۱
۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	بررسی تغییرات فصلی جمعیت شته سیاه باقلا <i>Aphis fabae</i> و دشمنان طبیعی آنها در مزارع	۱۳۹۱
۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	نمونه برداری دنباله ای با دقت ثابت از مزارع گندم	۱۳۹۱
۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	اثرات سمیت تماسی برخی اسانس های گیاهی روی سفیدبالک پنبه <i>Bemisia tabaci</i> و شکارگر آن <i>Orius albidipennis</i>	۱۳۹۱

۱۳۹۶	بررسی روش های ایمن مبارزه با جوندگان ایجاد کننده اختلال در کانال های آبیاری و ایستگاه های پمپاژ آب استان خوزستان (مطالعه موردی، شبکه های گنوند)	سازمان آب و برق خوزستان	۶
۱۳۹۶	بررسی امکان کاربرد متابولیت های ثانویه گیاه کونوکارپوس (<i>Conocarpus ereticus</i> L.) در کنترل آفات	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۷
۱۳۹۷	بررسی راهکارهای بازده تولید در پرورش انبوه سن شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter (Heteroptera: Anthocoridae)	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور (معاونت علمی- فناوری ریاست جمهوری)	۸

داوری مقالات و کنگره ها

شماره	نام مجله یا کنگره	تاریخ
۱	صندوق حمایت از پژوهشگران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	
۲	مجله گیاهپزشکی	
۳	فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	
۴	مجله تحقیقات آفات گیاهی	
۵	Journal of Applied Entomology	
۶	European Journal of Entomology	
۷	Egyptian Journal of Biological Pest Control	
۸	Florida Entomologist	

اختراعات

شماره	عنوان اختراع	نام دانشگاه، شرکت یا سازمان	تاریخ
۱	Organic fertilizer composition from camellia sinensis extract for pest control and a method of synthesizing the same	USA-Patent	2015

افتخارات و مقام های کسب شده

شماره	عنوان	دانشگاه یا موسسه مربوطه	کشور	سال
۱				

عضویت ها

شماره	عنوان عضویت	نام دانشگاه، شرکت یا سازمان	تاریخ
۱			

مهارت‌های نرم‌افزاری

نام نرم افزار	شماره
SPSS	۱
SAS	۲
PoloPlus	۳
two-sex life table	۴
SDR	۵
RVSP	۶