



به نام خدا

خلاصه اطلاعات علمی، آموزشی، پژوهشی، اجرایی و مدیریتی

(۱) مشخصات عمومی:

نام و نام خانوادگی: سید سعید مدرس نجف آبادی نام پدر: سید حسین شماره شناسنامه: ۷۰۵ تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۲/۹/۲۰، نجف آباد
پست الکترونیک: s_modarres_705@yahoo.com

(۲) مشخصات شغلی:

محل کار: عضو هیات علمی (دانشیار پایه ۲۲)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان

آدرس: بندرعباس - بلوار امام خمینی - جنب خیابان طلوع - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان

کد پستی: ۷۹۱۵۸۴۷۶۶۹ تلفن: ۰۷۶۱-۴۳۱۳۸۰۶-۸ فاکس: ۰۷۶۱-۳۳۳۲۴۹۶

تاریخ استخدام: ۱۳۷۷/۳/۲۹ وضعیت استخدام: رسمی-قطعی

پست سازمانی: هیات علمی (دانشیار پایه ۲۲)

زمینه تحقیق: حشره شناسی-سم شناسی کشاورزی (تخصص اصلی)، تغذیه گیاهی و گلخانه‌ای (فضای باز، داربستی، فضای بسته و هیدروپونیک)

مرتبۀ علمی: دانشیار پایه ۲۲

(۳) سوابق تحصیلی:

مدرک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	معدل
لیسانس	مهندسی کشاورزی گیاهپزشکی	۱۳۷۵/۶/۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	رتبه اول دانشگاه (معدل ۱۶/۷)
فوق لیسانس	حشره شناسی کشاورزی	۱۳۷۷/۹/۱۱	دانشگاه ارومیه	رتبه دوم دانشگاه (معدل ۱۸/۰۳) و پایان نامه درجه عالی (نمره ۱۹)
دکتری	سم شناسی کشاورزی	۱۳۸۸/۷/۴	علوم تحقیقات تهران	رتبه اول دانشگاه (۱۸/۷۵) و رساله درجه عالی (نمره ۱۹/۶۵)
فرصت مطالعاتی	تغذیه گیاهی و گلخانه‌ای	۱۳۸۹/۱۱/۵	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی کشور	-----

٤) سوابق شغلی و مدیریتی:

ردیف	عنوان شغل یا سمت	نوع مدیریت		نام واحد سازمانی	تاریخ انتصاب	مدت تصدی	محل خدمت*
		مبانی	پایه				
١	رئیس بخش تحقیقات گیاهپزشکی مرکز تحقیقات		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان (زابل)	٨٠/٣/٢٩	٥ سال	مناطق محروم (زابل)
٢	جانشینی رئیس مرکز تحقیقات		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان (زابل)	مقاطع زمانی مختلف	متفاوت	مناطق محروم (زابل)
٣	معاونت پژوهشی مرکز تحقیقات		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان (زابل)	٨٣/٦/٢٥	٢سال (با حفظ سمت ریاست بخش)	مناطق محروم (زابل)
٣	مسئول و نماینده اعضای هیئت علمی و کارشناسان مرکز تحقیقات		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان (زابل)	٨٠/٣/٢٩	٥ سال	مناطق محروم (زابل)
٤	رئیس ایستگاه ملی لوبیا خمین		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	٨٥/٨/٥	٢ سال	مناطق عادی (اراک)
٥	رئیس بخش تحقیقات گیاهپزشکی مرکز تحقیقات		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	٨٧/١٢/١٥	٤ سال	مناطق عادی (اراک)
٦	رئیس پژوهشکده ملی تحقیقات گل و گیاهان زینتی ایران		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	١٣٩١/٢/٤	٢ سال و نیم	مناطق عادی (محلات)
٧	معاونت تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان		×	سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان	٩٤/١١/١٢	یکسال و نیم	مناطق عادی (بندرعباس)
٨	معاونت پژوهشی و فناوری مرکز تحقیقات		×	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان (بندرعباس)	١٤٠٠/٧/١١	ادامه دار	مناطق عادی (بندرعباس)

٥) پایان نامه:

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
کارشناسی ارشد	بررسی بیولوژی شب پره‌هندی <i>Plodia interpunctella</i> Hub. در دما، رطوبت و مواد غذایی مختلف و امکان استفاده از باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> Ber. دما برای کنترل آن	پروفسور نورالدین شایسته
دکتری	مطالعه دینامیسم جمعیت، آستانه زیان اقتصادی، بیولوژی آزمایشگاهی، نوع مکانیسم مقاومت و اثر سطوح مختلف کود ازته در تراکم جمعیت و پارامترهای زیستی کنه تارتن‌دولکه‌ای (<i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) روی شش رقم مختلف لوبیا.	دکتر عباسعلی زمانی و دکتر رضا وفایی

۶) قراردادهای مشاوره و نظارت اصلی

مدت	نوع قرارداد	محصول تحت نظارت	ارگان/سازمان/شخصی
سه سال	قرارداد ثابت سالیانه	سایت پسته، سایت سیب مارلینگ، سایت گلابی سیبری، سایت گوجه فرنگی فضای باز	آستان قدس رضوی
سه سال	قرارداد ثابت سالیانه	شرکت فجر سپاهان سایت پسته چهار میل اردستان، سایت به و گلابی نطنز، سایت باغ مادری و گلخانه های گرین هوس شهررضا	بنیاد مستضعفان
دو سال	قرارداد ثابت سالیانه	سایت خرماي پيارم اورزويه، مرکبات نازدشت مسافرآباد	بنیاد مستضعفان
دو سال	قرارداد بازدید ماهیانه	گوجه فرنگی	مجتمع های گلخانه ای سیرجان
دو سال	قرارداد بازدید ماهیانه	گوجه فرنگی	مجتمع های گلخانه ای حاجی آباد
دو سال	قرارداد ثابت سالیانه	پسته	کشت و صنعت آرتزین
دو سال	قرارداد بازدید ماهیانه	قارچ دکمه ای و صدفی	مجتمع تولید قارچ
دو سال	قرارداد بازدید ماهیانه	توت فرنگی	کشت و صنعت توت فرنگی بیجار
نظارت باغات (پسته، مرکبات، انگور، ازگیل، خرما، گردو، هسته داران و دانه داران)، مزارع (گوجه، بادمجان، کلزا، فلفل سبز، هندوانه، ملون، خربزه) و گلخانه- های مختلف (خیار، خیارگلخانه، فلفل رنگی، توت فرنگی) بصورت بازدیدهای فصلی و بازدیدی و درخواستی			

۷) مقالات علمی:

۷-۱) مقالات علمی منتشره در مجلات خارجی (ISI)

مقالات علمی منتشره در مجلات خارجی (ISI)						
ردیف	عنوان مقاله	نوع مجله		نام نگارنده (گان) به ترتیب	سال انتشار	نام مجله
		ISI	سایر مجلات			
۱	Effect of Nitrogen Fertilization on <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) Populations on Common Bean Cultivars	×		S.S. Modarres Najafabadi, R. Vafaei Shoushtari, A.A. Zamani, M. Arbabi and H. Farazmand	2011	American-Eurasian Journal Agriculture and Environment Science
۲	Study on biology and population fluctuations of leaf miner <i>Agromyza</i> sp. On chickpea in Khomein region (Iran)	×		Changizi, S., Goldasteh, Sh., Shoushtari, R.V., Changizi, M. and Modarres Najafabadi, S.S.	2012	Munis Entomology & Zoology
۳	Study on <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Lavandula officinalis</i> and <i>Eucalyptus camaldulensis</i> extracts	×		Modarres Najafabadi S.S., Taji M., Hajihassani A.	2012	International Journal of Agriscience

						on two spotted spider mite	
ISI	Journal of Medicinal Plants and By-Products	2012	Seyed Saeid Modarres-Najafabadi		×	Control of <i>Tetranychus urticae</i> Koch by Thyme, Lavender and Eucalyptus essential oils	۴
ISI	Wudpecker Journal of Agricultural Research	2012	S.S. Modarres Najafabadi		×	Common bean cultivars and temperature effectiveness on the biology and life parameters of the <i>Tetranychus urticae</i> Koch.	۵
ISI	International Journal of Acarology	2012	S.S. Modarres Najafabadi		×	Comparative biology and fertility life tables of <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) on different common bean cultivars	۶
ISI	Middle-East Journal of Scientific Research	2012	S.S. Modarres Najafabadi		×	Resistance to <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) in <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	۷
ISI	International Journal of Agriculture: Research and Review	2012	S.S. Modarres Najafabadi, R. Vafaei Shoushtari, A.A. Zamani, M. Arbabi and H. Farazmand		×	Antixenosis and antibiosis as mechanisms of resistance to <i>Tetranychus urticae</i> Koch Acari: Tetranychidae) in common beans	۸
ISI	International Research Journal of Applied and Basic Sciences	2012	Seyed Saeid Modarres Najafabadi, Leila Farahani		×	Shape analysis of common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) seeds using image analysis	۹
ISI	Persian Journal of Acarology	2013	Seyed Saeid Modarres Najafabadi, Abbas Ali Zamani		×	The effect of common bean cultivars on life table parameters of <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	۱۰
ISI	Journal of Economic Entomology	2013	S.S. Modarres Najafabadi, R. Vafaei Shoushtari, A.A. Zamani, M. Arbabi and H. Farazmand		×	Life parameters of <i>Tetranychus urticae</i> (Acari:Tetranychidae), on six common bean cultivars	۱۱
ISI	International Journal of Farming and Allied Sciences	2014	Modarres Najafabadi, S.S., Sedehi, A. and Karbalaizadeh, M.			Effects of ultra violet irradiation (254 nm) on egg hatching, population growth and reproductive parameters of cowpea weevil, <i>Callosobruchus maculatus</i> (F.) (Coleoptera: Bruchidae)	۱۲

ISI	Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)	2014	S.S. Modarres Najafabadi, E. Beiramizadeh, R. Zarei	×	Repellency and toxicity of three plants leaves extraction against <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. and <i>Tribolium castaneum</i> Herbst	۱۳
ISI	Journal of Medicinal Plants and By-products	2014	S.S. Modarres Najafabadi	×	Comparative Study on the Acaricidal Activities of Essential Oils from <i>Ziziphora clinopodioides</i> , <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Rosmarinus officinalis</i> and <i>Lavandula angustifolia</i> against <i>Tetranychus cinnabarinus</i> Boisduval, on Cut Roses	۱۴
ISI	International Journal of Biosciences (IJB)	2014	S.S. Modarres Najafabadi, E. Beiramizadeh, R. Zarei	×	Essential oil effects of <i>Thymus vulgaris</i> on life-table parameters of two-spotted spider mite, <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae)	۱۵
ISI	Journal of Ornamental Plants	2014	S.S. Modarres Najafabadi	×	Effect of Various Vermicompost-Tea Concentrations on Life Table Parameters of <i>Macrosiphum rosae</i> L. (Hemiptera: Aphididae) on Cut Flower Rose	۱۶
ISI	Canadian Journal of Basic and Applied Sciences	2014	A. Sedehi, E. Sedaghatfar, S. S. Modarres Najafabadi	×	Studies on Effect of the <i>Beauveria Bassiana</i> on Eggs and Larvae of <i>Plodia Interpunctella</i>	۱۷
ISI	Research on Crops	2014	Shohreh Khaghani, Shila Goldasteh, Abbas Ali Zamani, Reza Vafaei Shoushtari, Seyed Saeid Modarres Najafabadi	×	Effect of nitrogen and phosphorus on damage of two-spotted spider mite (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) on bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	۱۸
ISI	Journal of Ornamental Plants	2015	Majid Mirab-balou, Seyed Saeid Modarres Najafabadi, Khoshnood Nourollahi	×	Thrips pests on ornamental plants in Mahllat, Markazi province, Iran	۱۹
ISI	Journal of Entomological Research	2016	M. Pilvari, Sh. Goldasteh, S. S. Modarres Najafabadi	×	Faunestic study of Biting Midge (Diptera: Ceratopogonidae) from Markazi Province, Iran	۲۰
ISI	BSPP, New disease report	2016	M.M.Faghihi, S.M.Taghavi, A.Safaei, M.Simapour, S.S.Modarres najafabadi	×	First report of a phytoplasma associated with bell pepper big bud disease in Iran	۲۱

ISI	Journal of Crop Protection	2017	Abdoolnabi Bagheri, Rauf Kolyaee, Majeed Askari Seyahooei, Seyed Saeed Modarres Najafabadi and Giti Faraji		×	Efficacy of methyl eugenol bait traps for controlling the mango fruit fly <i>Bactrocera zonata</i> (Diptera: Tephritidae)	۲۲
ISI	Journal of Crop Protection	2018	Seyed Saeid Modarres Najafabadi, Abdoolnabi Bagheri, Majeed Askari Seyahooei, Hoda Zamani and Azadeh Goodarzi		×	Effects of Thyme and Rosemary essential oils on population growth parameters of <i>Macrosiphum rosae</i> (Hemiptera: Aphididae) on cut flower rose	۲۳
ISI	Australasian Plant Disease Notes	2018	Azadeh Goudarzi, Abdoolnabi Bagheri, Majeed Askari Seyahooei, Mohsen Amiri Mazraie, Seyed Saeid Modarres Najafabadi		×	<i>Citrus x aurantiifolia</i> , a new host report of <i>Macrophomina phaseolina</i> in Iran	۲۴
ISI	Systematic & Applied Acarology	2019	Seyed Saeid Modarres Najafabadi, Abdoolnabi Bagheri, Majeed Askari Seyahooei		×	Cucumber cultivar responses to two tetranychid mites, two-spotted spider mite and strawberry spider mite in greenhouses	۲۵
	Journal of Crop Protection (JCP)	2020	Chamran Hemmati, Majeed Askari Seyahooei, Mehrnoosh Nikooei, Seyed Saeid Modarres Najafabadi, Azadeh Goodarzi, Mohsen Amiri Mazraie and Mohammad Mehdi Faghihi		×	Vector transmission of lime witches' broom <i>Phytoplasma</i> to Mexican lime seedlings under greenhouse condition	۲۶
	Songklanakarin Journal of Science and Technology (SJST)	2019	Seyed Saeid Modarres Najafabadi		×	Evaluation of cucumber cultivars for resistance to <i>Tetranychus urticae</i> Koch. and <i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nikolski (Acari: Tetranychidae)	۲۷
	Persian Journal Acarology	2021	Masoud Latifian, Majid Amani, Mohammad-Javad Assari, Seyed-Saeed Modarresi-Najafabadi And Abdoolnabi Bagheri, Farzaneh Basavand, Mohammad-Taghi Fasihi, Hadi Zohdi		×	Economic injury level of date spider mite, <i>Oligonychus afrasiaticus</i> (Acari: Tetranychidae) on six commercial date cultivars	۲۸

۷-۲) مقالات علمی منتشره در مجلات داخلی (علمی پژوهشی)

II) مقالات علمی منتشره در مجلات داخلی					
ردیف	عنوان مقاله	نام نگارنده (گان) به ترتیب	سال انتشار	آدرس مقاله	
				نام مجله	توضیحات
۱	بررسی تغییرات جمعیت شته مومی کلم دشمنان طبیعی آن در منطقه سیستان (<i>Brevicoryne brassicae</i>) و شناسائی	سید سعید مدرس نجف‌آبادی، حسین اکبری مقدم، غلامحسین غلامیان	زمستان ۸۳	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی - دانشگاه صنعتی اصفهان	
۲	اثر روش کاشت و میزان بذر بر عملکرد و اجزای عملکرد هیبرید هایولا ۴۰۱ کلزا در شرایط سیستان	فناپی حمیدرضا، کیخا غلامعلی اکبری مقدم حسین، مدرس نجف آبادی سیدسعید، نارویی راد محمدرضا	پاییز ۸۴	مجله نهال و بذر- مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	
۳	تغییرات فصلی جمعیت شته سبز گندم <i>Schizaphis graminum</i> Rondani و معرفی دشمنان طبیعی آن در منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی، غلامحسین غلامیان	زمستان ۸۵	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی - دانشگاه صنعتی اصفهان	
۴	بررسی امکان کاربرد فراورده های درخت اکالیپتوس (پودر برگ و دانه) در کنترل آفات انباری مهم گندم و جو در منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی، حمیدرضا فناپی، غلامحسین غلامیان	پاییز ۸۵	مجله گیاهان داروئی و معطر ایران- مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع	
۵	اثر زمان برداشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام کلزا در منطقه سیستان	فناپی حمیدرضا، کبری مقدم حسین، کیخا غلامعلی، نارویی راد محمدرضا، مدرس نجف آبادی سیدسعید	بهار ۸۶	مجله نهال و بذر- مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	
۶	ارزیابی تاثیر پودر برگ جریش (<i>Azadirachta indica</i>) و پودر برگ و مغز دانه اکالیپتوس (<i>Eucalyptus camaldulensis</i>) در کنترل لمبه گندم و شپشه آرد (<i>Trogoderma granarium</i> and <i>Tribolium sp.</i>)	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	زمستان ۸۸	مجله گیاهان داروئی و معطر ایران- مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع	
۷	تغییرات فصلی درصد پارازیتیسیم لارو مگس مینوز (<i>Agromyza sp.</i> (Dip: Agromyzidae) در کشت نخود در منطقه خمین	چنگیزی سیمین، وفایی شوشتری رضا، مدرس نجف آبادی سیدسعید، زمانی عباسعلی	بهار ۹۳	فصلنامه تخصصی تحقیقات حشره- شناسی	

۸	مقایسه کارایی کارت های چسبنده زرد و آبی بر جذب مگس مینوز (<i>Agromyza</i>) در کشت نخود در منطقه خمین	چنگیزی سیمین، گلدسته شیلا، وفایی شوشتری رضا، چنگیزی مهدی، مدرس نجف آبادی سیدسعید، زمانی عباسعلی	پاییز ۹۳	فصلنامه تخصصی تحقیقات حشره-شناسی
۹	بیماری زردی فوزاریومی	عیسی ناظریان، سید سعید مدرس نجف آبادی، مکامه مهدوی	بهار و تابستان ۹۲	دانش بیماری شناسی کشاورزی
۱۰	بررسی کارایی دو سمپاش الکترواستاتیک و صفحه چرخان در مقایسه با سمپاشهای متداول با دو غلظت مختلف از کنه کش هگزی-تيازوکس (EC10%) علیه کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch. لوبیا	سید سعید مدرس نجف آبادی، احمد حیدری	بهار ۹۳	آفتکش‌ها در علوم گیاهپزشکی
۱۱	اولین گزارش جنس و گونه <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thy: Thripidae) از ایران	مجید میراب بالو، سید سعید مدرس نجف آبادی	پاییز ۹۳	تحقیقات آفات گیاهی
۱۲	مقایسه کارایی حشره‌کش‌های توفنوزید (SC20%)، امامکتین بنزوات (SG5%)، ایندوکساکارب (SC15%) و فیپرونیل+هگزافلومورون (EC5%) روی کرم طوقه بر نخود (<i>Agrotis segetum</i> Schiff)	فاطمه شفق، غلامرضا گل محمدی، سید سعید مدرس نجف آبادی، عباس خانیزاد	بهار ۹۳	آفتکش‌ها در علوم گیاهپزشکی
۱۳	شناسایی و معرفی بال‌ریشکداران <i>Thysanoptera</i> مزارع لوبیا در مناطقی از استان مرکزی	مهری شعبی، معصومه شایانفر، سید سعید مدرس نجف آبادی	بهار ۹۵	حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی)
۱۴	تهیه فرمولاسیون امولسیون شونده غلیظ بر پایه عصاره چریش <i>Azadirachta indica</i> و بررسی کارایی آن روی شته سبز هلو <i>Myzus persica</i>	بابک حیدری عزیزاده، احمد حیدری، سید سعید مدرس نجف آبادی	تابستان ۹۵	آفات و بیماریهای گیاهی
۱۵	کنترل شیمیایی گل جالیز <i>Phelipanche aegyptiaca</i> با علفکش سولفوسولفورون در مزارع گوجه فرنگی استان هرمزگان	سید سعید مدرس نجف آبادی، مهدی مین‌باشی	شماره ۲ و جلد ۶	آفتکش‌ها در علوم گیاهپزشکی

۱۶	بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های مختلف انبه <i>Mangifera indica</i> استان هرمزگان با استفاده از صفات ریخت شناسی و نشانگر ISSR	عبدالنبی باقری، حامد حسن زاده، مجید عسکری سیاهویی، سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بهار ۹۸	نشریه علوم باغبانی
۱۷	ارزیابی اثر قارچکشهای تری فلوکسی استروبین+فلوپیرام و پیراکلواستروبین+ بوسکالید روی <i>Botrytis cinerea</i> عامل بیماری کپک خاکستری خیار در شرایط گلخانه	مریم غائب، سید سعید مدرس نجف-آبادی، حسین عظیمی، علی عباسی	خرداد ۱۴۰۰	نشریه کنفرانس بین‌المللی پدیده‌های نوین در کشاورزی
۱۸	ارزیابی اثر قارچکشهای تری فلوکسی استروبین+فلوپیرام و پیراکلواستروبین+ بوسکالید روی <i>Botrytis cinerea</i> عامل بیماری کپک خاکستری خیار در شرایط گلخانه	مریم غائب، سید سعید مدرس نجف-آبادی، حسین عظیمی، علی عباسی	۱۳۹۹	آفتکشها در علوم گیاهپزشکی

۷-۳) مقالات علمی ارائه شده در گردهمایی‌های علمی و همایش‌های داخلی

IV) مقالات علمی ارائه شده در گردهمایی‌های علمی و همایش‌های داخلی

ردیف	عنوان مقاله	نام ارائه کننده (گان)	نوع مقاله		نام گردهمایی	محل گردهمایی	تاریخ گردهمایی
			چکیده	کامل			
۱	ارزیابی میزان خسارت آفات انباری به گندم در چند استان کشور	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×		دومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی	تهران، دانشگاه تربیت مدرس	آبان ماه ۱۳۸۴
۲	کاربرد میکروکپسولهای نشاسته‌ای باکتری B.t (<i>Bacillus thuringiensis</i>) به عنوان یک روش جدید برای افزایش پتانسیل بقای محیطی	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×		اولین گردهمایی ملی کاهش مصرف سموم و استفاده بهینه از کودهای شیمیایی در کشاورزی	کرج	بهمن ماه ۱۳۷۶
۳	بررسی امکان استفاده از دماهای صفر و زیر صفر در کنترل شب پره هندی (<i>Plodia interpunctella</i>)	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×		دومین گردهمایی ملی کاهش مصرف سموم و استفاده بهینه از کودهای شیمیایی در کشاورزی	کرج	بهمن ماه ۱۳۷۹
۴	بررسی امکان کنترل شب پره هندی (<i>Plodia interpunctella</i>) با استفاده از دماهای صفر و زیر صفر	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×		پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	کرمانشاه	۲۰ تا ۲۶ شهریور ۱۳۸۱

۲۰ تا ۱۶ شهریور ۱۳۸۱	کرمانشاه	پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تعیین دوز کشنده باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> روی شب‌پره‌هندی (<i>Plodia interpunctella</i>)	۵
۲۰ تا ۱۶ شهریور ۱۳۸۱	کرمانشاه	پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	ارزیابی خسارت آفات انباری به گندم و جو در منطقه سیستان	۶
۲۳ و ۲۴ مهرماه ۱۳۸۲	محلات	دومین سمینار علمی - کاربردی گل و گیاهان زینتی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	جمع آوری، شناسائی و معرفی آفات برگ‌خوار گلایول در منطقه سیستان	۷
۲۳ و ۲۴ مهرماه ۱۳۸۲	محلات	دومین سمینار علمی - کاربردی گل و گیاهان زینتی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه و شناسائی شته های گلایول در منطقه سیستان	۸
اسفند ماه ۱۳۸۲	کرج	سومین گردهمائی ملی کاهش مصرف سموم و استفاده بهینه از کودهای شیمیائی در کشاورزی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی حساسیت لاروهای سنبلین اول تا سوم شب‌پره‌هندی (<i>Plodia interpunctella</i>) نسبت به باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> در شرایط آزمایشگاهی	۹
اسفند ماه ۱۳۸۲	کرج	سومین گردهمائی ملی کاهش مصرف سموم و استفاده بهینه از کودهای شیمیائی در کشاورزی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی خاصیت دورکننده گی پودر برگ و مغز دانه اکالیپتوس و پودر برگ چریش و تأثیر آنها در میزان تخمگذاری و ظهور حشرات نسل جدید در لمبه گندم و شیشه آرد	۱۰
اسفند ماه ۱۳۸۲	کرج	سومین گردهمائی ملی کاهش مصرف سموم و استفاده بهینه از کودهای شیمیائی در کشاورزی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تأثیر دماهای پایین (صفر و زیر صفر) در بقای شب پره هندی (<i>Plodia interpunctella</i>)	۱۱
۹-۱۲ شهریور ۱۳۸۲	رشت	هشتمین کنگره علوم خاک ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی اثر دور و عمق آبیاری بر عملکرد و اجزا عملکرد کلزا در منطقه سیستان	۱۲
۹-۱۲ شهریور ۱۳۸۲	رشت	هشتمین کنگره علوم خاک ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی اثر تنش رطوبتی (قطع آب) در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و اجزا عملکرد ارقام کلزا در منطقه سیستان	۱۳
۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	گیلان	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مقایسه عملکرد ارقام پیشرفته کلزا در مناطق گرم جنوب (سیستان)	۱۴

۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	گیلان	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تنش خشکی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و اجزا عملکرد ارقام کلزا در منطقه سیستان	۱۵
۳-۵ شهریور ۱۳۸۳	گیلان	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی اثر تراکم کاشت بر عملکرد و اجزا عملکرد ارقام کلزا در منطقه سیستان	۱۶
۷-۱۱ شهریور ۱۳۸۳	تبریز	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مگس‌های پارازیتوئید سن گندم (<i>Eurygaster integriceps</i>) و کارائی آنها و بیولوژی گونه غالب در مزارع گندم منطقه سیستان	۱۷
۷-۱۱ شهریور ۱۳۸۳	تبریز	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه دشمنان طبیعی شته مومی کلم (<i>Brevicoryne brassicae</i>) در مزارع کلزا	۱۸
۷-۱۱ شهریور ۱۳۸۳	تبریز	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی خاصیت دورکننده‌گی پودر برگ و مغز دانه اکالیپتوس و پودر برگ چریش و تأثیر آنها در میزان تخمگذاری و ظهور حشرات نسل جدید در لمبه گندم و شیشه آرد	۱۹
۷-۱۱ شهریور ۱۳۸۳	تبریز	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی مقدماتی بیولوژی شته مومی کلم (<i>Brevicoryne brassicae</i>) در مزارع کلزا منطقه سیستان	۲۰
۱۴-۱۵ مهرماه ۱۳۸۳	پاکدشت تهران	اولین جشنواره و سمینار ملی گل‌های شاخه بریده ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه کنه‌های تارتن (Acari: Tetranychidae) و بررسی بیولوژی کنه شکارگر (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) روی گل و گیاهان زینتی منطقه سیستان	۲۱
۱۴-۱۵ مهرماه ۱۳۸۳	پاکدشت تهران	اولین جشنواره و سمینار ملی گل‌های شاخه بریده ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تکمیلی فون شته‌های گلابول و مطالعه بیولوژی گونه غالب در گلخانه‌های منطقه سیستان	۲۲
بهمن ماه ۱۳۸۳	تهران، دانشگاه شاهد	دومین همایش گیاهان داروئی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی بخشی از فون آفات گیاهان داروئی در منطقه سیستان	۲۳
بهمن ماه ۱۳۸۳	تهران، دانشگاه شاهد	دومین همایش گیاهان داروئی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	ارزیابی زراعی گیاهان داروئی زیره سبز، سیاهدانه، رازیانه و تأثیر محیط بر موثره آنها در شرایط منطقه سیستان	۲۴
دی ماه ۱۳۸۴	اهواز، جهاد کشاورزی	اولین جشنواره و همایش ملی ذرت ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه تغییرات جمعیت مگس‌های شکارگر سیرفیده روی شته برگ ذرت (<i>Rhopalosiphum maidis</i>) در شرایط مزرعه ای منطقه سیستان	۲۵

۲۶	بررسی بیولوژی و تغییرات فصلی جمعیت شته مومی کلم (<i>Brevicoryne brassicae</i>) در مزارع کلزا منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	جشنواره و همایش ملی کلزا ایران	جهاد کشاورزی	اردیبهشت ماه ۱۳۸۵
۲۷	مطالعه شته های مزارع کلزا و تعیین گونه غالب و معرفی دشمنان طبیعی آن در مزارع کلزا در منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	جشنواره و همایش ملی کلزا ایران	جهاد کشاورزی	اردیبهشت ماه ۱۳۸۵
۲۸	بررسی اثر زمان برداشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام کلزا در منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	جشنواره و همایش ملی کلزا ایران	جهاد کشاورزی	اردیبهشت ماه ۱۳۸۵
۲۹	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام جدید بهاره کلزا در مناطق گرم جنوب (زابل)	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	جشنواره و همایش ملی کلزا ایران	جهاد کشاورزی	اردیبهشت ماه ۱۳۸۵
۳۰	مقایسه میزان آلودگی دو رقم خربزه بومی زابل به مگس های میوه	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	کرج	۱۴-۱۱ شهریور ۱۳۸۵
۳۱	مطالعه شته های سورگوم و بررسی تغییرات جمعیت گونه غالب و شناسائی دشمنان طبیعی آن در منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	کرج	۱۴-۱۱ شهریور ۱۳۸۵
۳۲	مطالعه خاصیت حشره کشی و دورکنندگی پودر بذر و برگ اکالیپتوس و تاثیر آنها در میزان تخمگذاری و ظهور حشرات نسل جدید در دو گونه آفت انباری مهم در منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	کرج	۱۴-۱۱ شهریور ۱۳۸۵
۳۳	مطالعه تکمیلی فون حشرات خسارتزا به گیاهان دارویی در منطقه سیستان	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	سومین ملی همایش گیاهان دارویی	کرج	۲-۳ آبان ۱۳۸۶
۳۴	مقایسه خاصیت کشندگی و دورکنندگی پودر برگ و مغز دانه چریش (<i>Azadirachta indica</i>) و تاثیر آنها در میزان تخمگذاری و ظهور حشرات نسل جدید دو گونه آفت انباری مهم	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	سومین ملی همایش گیاهان دارویی	کرج	۲-۳ آبان ۱۳۸۶
۳۵	مطالعه تاثیر فراورده های گیاهی اسطوخودوس و رزماری، روی مراحل زیستی دو گونه آفت شپشه آرد (<i>Tribolium castaneum</i>) و سوسک چهار نقطه‌ای حیوانات (<i>Callosobraccus maculates</i>)	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	×	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی- کشاورزی	تالش	۲۲-۲۶ مرداد ۱۳۸۷

۳-۶ شهریور ۱۳۸۷	همدان	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تغییرات جمعیت شته مومی کلم (<i>Brevicoryne brassicae</i>) و شناسائی دشمنان طبیعی آن در منطقه سیستان	۳۶
۳-۶ شهریور ۱۳۸۷	همدان	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تأثیر روش‌های مختلف سم‌پاشی در کنترل کنه تارتن دونقطه ای (<i>Tetranychus urticae</i>) لوبیا در منطقه خمین	۳۷
۳-۶ شهریور ۱۳۸۷	همدان	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تنوع زیستی کنه‌های خاکزی در منطقه سیستان	۳۸
۳-۶ شهریور ۱۳۸۷	همدان	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه تغییرات فصلی جمعیت شته سبز گندم <i>Schizaphis graminum</i> Rondani و معرفی دشمنان طبیعی آن در منطقه سیستان	۳۹
۳-۶ شهریور ۱۳۸۷	همدان	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی بیماری ریشه سرخی پیاز در منطقه خمین	۴۰
۳-۶ شهریور ۱۳۸۷	همدان	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی جدایه‌های فوزاریوم در پوسیدگی بذر و مرگ گیاهچه پیاز و تعیین گونه غالب در استان اصفهان	۴۱
۱-۲ مهرماه ۱۳۸۸	اصفهان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه نوسانات جمعیت شته مومی کلم روی کلزا (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	۴۲
۱-۲ مهرماه ۱۳۸۸	اصفهان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی فون آفات برگ‌خوار کلزا در استان سیستان و بلوچستان	۴۳
۱-۲ مهرماه ۱۳۸۸	اصفهان	همایش ملی گیاهان دانه روغنی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	شناسائی دشمنان طبیعی شته مومی کلم (<i>Brevicoryne brassicae</i>) و مطالعه تغییرات جمعیت آنها	۴۴
۸-۹ بهمن ماه ۱۳۸۸	بیرجند	اولین همایش ملی تششهای محیطی در علوم کشاورزی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تأثیر تنش آبی بر شدت بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه، عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپهای لوبیا سفید و قرمز	۴۵
۸-۹ بهمن ماه ۱۳۸۸	بیرجند	اولین همایش ملی تششهای محیطی در علوم کشاورزی		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تأثیر تنش رطوبتی در تغییرات جمعیت و میزان خسارت کنه تارتن دولکه ای (<i>Tetranychus urticae</i>) در ژنوتیپهای مختلف لوبیا چیتی در منطقه خمین	۴۶
۱۹-۲۰ اسفند ماه ۱۳۸۸	شیراز	اولین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار، فرصتها و چالشهای پیش رو		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه اثر سینترژیستی روغن ولک، چریش و سوپراویل با کنه کش نیسورون روی کنه تارتن دولکه ای (<i>Tetranychus urticae</i>) در جهت حفظ کشاورزی پایدار	۴۷

۱۸-۲۲ اکتبر ۲۰۰۹	کشور چین	ششمین کنگره حشره شناسی آسیا		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	Study on the repellent property of Eucalyptus seed and leaf powder and Neem leaf powder and the effect on the oviposition and new insects appearance on <i>Trogoderma granarium</i> & <i>Tribolium sp.</i>	۴۸
۸-۱۰ آوریل ۲۰۱۰	کشور هند	همایش بین المللی کنه شناسی هند		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	The study of laboratory biology of two-spotted spider mite (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) on three common bean cultivars (<i>Phaseolus vulgaris</i>) in Khomein – Iran	۴۹
۲۹-۳۰ اردیبهشت ۸۹	کرمانشاه	سومین همایش ملی حبوبات ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه شاخص های تحمل به تنش خشکی در ژنوتیپهای لوبیا قرمز	۵۰
۲۹-۳۰ اردیبهشت ۸۹	کرمانشاه	سومین همایش ملی حبوبات ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی پایداری ژنوتیپهای لوبیا در محیطهای تنش و بدون تنش خشکی	۵۱
۲۹-۳۰ اردیبهشت ۸۹	کرمانشاه	سومین همایش ملی حبوبات ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تعیین بهترین تاریخ کاشت در لاین های امید بخش لوبیا چیتی	۵۲
۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	تهران	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تاثیر سطوح مختلف کود ازته روی پارامترهای جدول زندگی کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> و حساسیت در برابر کنه کش نیسورون روی لوبیا	۵۳
۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	تهران	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تاثیر روغن ولک چریش و سوپر اوایل و اثر سینترژیستی آنها با کنه کش اورتوس روی مراحل تخم و بالغ کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> روی لوبیا	۵۴
۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	تهران	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تغییرات جمعیت و میزان خسارت کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> در ژنوتیپهای مختلف لوبیا در منطقه خمین	۵۵
۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	تهران	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تاثیر نوع سمپاش در کنترل جمعیت مراحل تخم و بالغ کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> روی لوبیا در منطقه خمین	۵۶
۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	تهران	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی آفات گل اذین سورگوم در ایران	۵۷
۲۴-۲۵ آذر ۱۳۹۰	قم	نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه کشاورزی و منابع طبیعی	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه تکنیک‌های مختلف سمپاشی جهت کنترل کنه تارتن دولکه‌ای لوبیا به منظور افزایش بهره‌وری مصرف سموم کنه‌کش در منطقه خمین	۵۸

۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه تاثیر شرایط تنش در تغییرات جمعیت و خسارت کنه تارتن دولکه ای <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) در ژنوتیپ‌های مختلف لوبیا قرمز در منطقه خمین	۵۹
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه تاثیر روغن ولک، چریش و کنه کش انویدور روی کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) لوبیا و تاثیر سینرژستی آنها در منطقه خمین	۶۰
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه میزان تحمل شش ژنوتیپ مختلف لوبیا در برابر کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	۶۱
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه تاثیر غلظت‌های مختلف کود اوره (۴۶٪) در تراکم جمعیت کنه تارتن دولکه - <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) در شرایط مزرعه‌ای	۶۲
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه امکان تلفیق روغن ولک با کنه کش و مقایسه با تاثیر عصاره چریش در کاهش جمعیت کنه تارتن دولکه ای <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) لوبیا در منطقه خمین	۶۳
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه تاثیر تیمار آبپاشی در کنترل کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) لوبیا در منطقه خمین	۶۴
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تعیین بهترین نوع سمپاش در کنترل کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) لوبیا در منطقه خمین	۶۵
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تشخیص بذور ارقام لوبیا با استفاده از تکنیک آنالیز تصویر	۶۶
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تاثیر کاربرد طعمه مسموم کاربایل بر روی خسارت کرم طوقه‌بر نخود <i>Agrotis spp.</i> (Lep., Noctuidae)	۶۷
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	تعیین زمان مناسب خاکدهی پای بوته در کشت لوبیا به روش جوی پشته‌ای	۶۸
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی اثرات متقابل تراکم بوته و روش کاشت بر عملکرد ارقام لوبیا با تیپ بوته متفاوت	۶۹

۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی زیست‌شناسی مگس مینوز <i>Agromyza sp.</i> (Dip., Agromyzidae) در کشت نخود در منطقه خمین	۷۰
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تاثیر کاهش جمعیت مگس مینوز با <i>Agromyza sp.</i> (Dip., Agromyzidae) استفاده از کارت‌های زرد و آبی چسبنده بر دو صفت وزن هزار دانه و میزان محصول دانه (grain yield) در کشت نخود در منطقه خمین	۷۱
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی درصد خسارت لارو مگس مینوز و <i>Agromyza sp.</i> (Dip., Agromyzidae) تاثیر شرایط آب و هوایی بر جمعیت آن در کشت نخود در منطقه خمین	۷۲
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تاثیر تراکم و رقم در کنترل علف‌های هرز در لوبیا چیتی	۷۳
۱۹-۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰	اراک	چهارمین همایش ملی حبوبات	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی تاثیر ترکیب تفلوبنزورون روی سوسک چهارنقطه‌ای حبوبات <i>Callosobrochus maculatus</i> Pic. (Col., Bruchidae)	۷۴
۴-۷ شهریور ۱۳۹۱	شیراز	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی	مطالعه پارامترهای رشدی و تولیدمثلی کنه تارتن دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch. روی ارقام لوبیا قرمز	۷۵
۴-۷ شهریور ۱۳۹۱	شیراز	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران		×	سید سعید مدرس نجف‌آبادی، فرزانه هادی، رضا وفایی	اولین گزارش از گونه <i>Sceliphron funestum</i> Kohl (Hym: Sphecidae) در ایران	۷۶
۲۰ اکتبر ۱۲	کشور عراق	The first international conference on agriculture and natural resources	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی، رضا وفایی، عباسعلی زمانی	Study of β -exotoxin (thuringiensin) effect on biology and growth parameters of <i>Tetranychus urticae</i> (Acari; Tetranychidae) on common bean	۷۷
۱۷-۱۳ مردادماه ۱۳۹۲	قشم	همایش مباحث نوین در کشاورزی	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی فون سن‌های خانواده Anthocoridae، شکارگر تریپس‌های مزارع لوبیا در استان مرکزی	۷۸
۲۹-۳۰ آبان ۱۳۹۲	قشم	همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی، مه‌ری شعبی، معصومه شایان مهر	بررسی فون بال ریشکداران (Thysanoptera) مزارع لوبیا در استان مرکزی	۷۹
۲۹-۳۰ آبان ۱۳۹۲	قشم	همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی، مه‌ری شعبی، معصومه شایان مهر	مطالعه تغییرات جمعیت تریپس‌های (Thysanoptera) مزارع لوبیا در استان مرکزی	۸۰

۷ اسفند ۱۳۹۲	پردیس کشاورزی دانشگاه تهران	پنجمین همایش ملی حبوبات ایران	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی، فاطمه شفق، غلامرضا گل محمدی	بررسی میزان تاثیر سمپاشی و تناوب روی خسارت کرم طوقه بر نخود (Agrotis)	۸۱
۲۴-۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۳	سندج	هفتمین همایش یافته‌های پژوهشی در کشاورزی	×		سید سعید مدرس نجف‌آبادی	بررسی و معرفی سیرفیدهای (Syrphidae)، شکارگر تریپس در مزارع لوبیا	۸۲
۲۴-۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۴	کرمانشاه	هشتمین همایش یافته‌های پژوهشی در کشاورزی	×		مجید میراب بالو، سید سعید مدرس نجف‌آبادی، خشنود نوراللهی	تریپس های (Thysanoptera) مرتبط با گیاهان زینتی محلات (اراک)	۸۳
۷-۱۱ شهریورماه ۹۶	کرج	دومین کنگره بین المللی حشره شناسی ایران		×	Seyed Saeid Modarres Najafabadi, Ahmad Heidari, Abdoonabi Bagheri, Majeed Askari Seyahooei, Hoda Zamani	Study on efficiency of various spraying techniques for controlling two-spotted spider mite, <i>Tetranychus urticae</i> Koch., on common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	۸۴
۷-۱۱ شهریورماه ۹۶	کرج	دومین کنگره بین المللی حشره شناسی ایران		×	Abdoonabi Bagheri, Chamran Hemmati, Majeed Askari Seyahooei, Seyed Saeid Modarres Najafabadi Mehrnoosh Nikooei	Preliminary study on natural enemies of <i>Hishimonus phycitis</i> (Distant, 1908) (Hemi., Cicadellidae), the vector of lime witches' broom phytoplasma in Hormozgan province	۸۵

۸) طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته و در دست اجرا:

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح	سال شروع	سال خاتمه	محل اجرا
۱	ارزیابی میزان خسارت آفات انباری به گندم و جو در چند استان کشور	مجری	۱۳۷۹	۱۳۸۱	استان سیستان و بلوچستان (زابل)
۲	بررسی کارائی و تغییرات جمعیت گونه غالب زنبور پارازیتوئید شته های گندم	مجری	۱۳۷۹	۱۳۸۱	استان سیستان و بلوچستان (زابل)
۳	بررسی اثرات پودر برگ و مغز دانه اکالیپتوس و پودر برگ چریش بر روی دو آفت انباری مهم گندم در منطقه سیستان	مجری	۱۳۸۰	۱۳۸۲	استان سیستان و بلوچستان (زابل)
۴	بررسی بیولوژی گونه غالب مگس های پارازیتوئید سن گندم	مجری	۱۳۸۰	۱۳۸۲	استان سیستان و بلوچستان (زابل)
۵	بررسی فون برگخوارهای کلزا در استان سیستان و بلوچستان	مجری	۱۳۸۱	۱۳۸۳	استان سیستان و بلوچستان (زابل)
۶	بررسی تغییرات جمعیت شته مومی کلزا و دشمنان طبیعی	مجری	۱۳۸۱	۱۳۸۲	استان سیستان و بلوچستان (زابل)

استان سیستان و بلوچستان (زابل)	۱۳۸۴	۱۳۸۲	مجری	شناسائی شته های سورگوم، بررسی تغییرات جمعیت گونه غالب و دشمنان طبیعی آن در منطقه سیستان	۷
استان سیستان و بلوچستان (زابل)	۱۳۸۴	۱۳۸۲	مجری	شناسائی و بررسی بیولوژی کرم ساقه خوار غلات در منطقه سیستان	۸
استان سیستان و بلوچستان (زابل)	۱۳۸۴	۱۳۸۲	مجری	شناسائی، پراکنش و بیولوژی مقدماتی صحرائی ساقه خوارهای سورگوم در ایران	۹
استان مرکزی (خمین)	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مجری	بررسی تغییرات جمعیت شته مومی کلزا <i>Brevicoryne brassicae</i> و دشمنان طبیعی غالب آن	۱۰
استان مرکزی (خمین)	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مجری	بررسی تأثیر روش های مختلف سمپاشی در کنترل کنه تارتن دونقطه ای (<i>Tetranychus urticae</i>) لوبیا در منطقه خمین	۱۱
استان مرکزی (خمین)	۱۳۸۹	۱۳۸۷	مجری	بررسی کارایی حشره کشتهای جدید در کنترل لاروهای پیله خوار <i>Heliothis spp.</i> نخود	۱۲
استان مرکزی (خمین)	۱۳۸۹	۱۳۸۷	مجری	مطالعه مقایسه ای تأثیرکنه کش های تازه به ثبت رسیده، عصاره گیاهی چریش (Neem Azal) و آب پاشی در مزارع لوبیای آلوده به کنه تارتن دو نقطه ای (<i>Tetranychus urticae</i>)	۱۳
استان مرکزی (خمین)	۱۳۸۹	۱۳۸۶	مجری	مطالعه نوسانات جمعیت گونه های خسارتزای <i>Heliothis / Helicoverpa</i> (Lepidoptera: Noctuidae) و عوامل زنده و غیرزنده کنترل کننده جمعیت آنها روی پنبه، نخود و گوجه فرنگی	۱۳
استان مرکزی (اراک)	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مجری	بررسی کارایی علف کش های ایمازتاپیر و تری فلورالین و مخلوط آنها در کنترل علف های هرز لوبیا و اثرات باقی مانده آنها در تناوب زراعی با گندم	۱۴
استان مرکزی (اراک)	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مجری	معرفی و بکارگیری مگس <i>Coenosia attenuata</i> شکارگر جدید مینوز برگ سبزی (<i>Liriomyza sp.</i>) در کشت خیار گلخانه ای	۱۵
استان مرکزی (اراک)	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مجری	ارزیابی میزان خسارت کرم طوقه بر (<i>Agrotis spp.</i> (Lep: Noctuidae) روی نخود در استانهای مرکزی، کردستان و کرمانشاه	۱۶
استان مرکزی (اراک)	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مجری	ارزیابی و مقایسه کارایی فرمولاسیون EC جرش تهیه شده در موسسه تحقیقات گیاهپزشکی با برخی از ترکیبات آفتکش در کنترل تعدادی از آفات	۱۷

۱۸	بررسی میزان تاثیر سمپاشی و تناوب روی خسارت کرم طوقه بر نخود (<i>Agrotis spp.</i> (Lep: Noctuidae) در استان های مرکزی، کدستان و کرمانشاه	مجری	۱۳۹۰	۱۳۹۲	استان مرکزی (اراک)
۱۹	نقش آبیاری قطره‌ای زیرسطحی در کنترل علفهای هرز باغات پسته زرنديه	مجری	۱۳۹۰	۱۳۹۳	استان مرکزی (ساوه)
۲۰	بررسی کارایی حشره‌کش‌های تبوفنوزاید (میمیک)، امامکتین، بنزوات، ایندوکساکارب و فیپرونیل + هگزافلومورون روی کرم طوقه بر نخود (<i>Agrotis segetum</i> (Lep; Noctuidae)	مجری	۱۳۹۱	۱۳۹۳	استان مرکزی (اراک)
۲۱	ارزیابی مقاومت ارقام لوبیا به شته سیاه باقلا	مجری	۱۳۹۱	۱۳۹۳	استان مرکزی (خمین)
۲۲	بررسی خاصیت کنه‌کشی Vermicompost-Tea روی کنه تارتن دولکهای رز (<i>Tetranychus urticae</i> Koch.) و مقایسه آن با کنه‌کش‌های رایج در شرایط گلخانه.	مجری	۱۳۹۱	۱۳۹۳	استان مرکزی (محلات)
۲۳	بررسی کنترل سفید بالک گلخانه روی رز (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) با استفاده از روغن ها	مجری	۱۳۹۲	۱۳۹۴	استان مرکزی (محلات)
۲۴	شناسایی و تعیین گونه‌های آفات و عوامل بیمارگر نخل روغنی	مجری	۱۳۹۲	۱۳۹۵	استان هرمزگان (جاسک)
۲۵	کنترل گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca pers</i>) با علف کش سولفوسولفورون در مزارع گوجه فرنگی استان هرمزگان	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۶	استان هرمزگان (کهورستان)
۲۶	بررسی احتمال همراهی پروکاریوت‌های محدود به آوند آبکشی و <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i> ، (<i>Ca. Phytoplasma spp.</i> (<i>Spiroplasma citri</i>) در درختان نارنگی سیاهو (cv. Siyahoo (<i>Citrus reticulata</i>) با علائم بدشکلی و تغییر رنگ غیرطبیعی میوه	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۶	استان هرمزگان (سیاهو)
۲۷	برنامه نمونه برداری و آستانه زیان اقتصادی آفات میوه خوار خرما روی میوه ۵ رقم تجاری نخل خرما در نخلستانهای ایران	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۷	استان هرمزگان (شمیل)
۲۸	برنامه نمونه برداری و آستانه زیان اقتصادی کنه تارتن خرما روی میوه ۵ رقم تجاری نخل خرما در نخلستانهای ایران	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۷	استان هرمزگان (شمیل)
۲۹	ارزیابی کارایی کنه‌کش کنه مایت (Kanemite SC15%) در کنترل جمعیت کنه تارتن دو لکه‌ای خیار در مناطق مختلف کشور	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۶	استان هرمزگان (کهورستان)
۳۰	ارزیابی تاثیر قارچکش بردوفیکس ۱۸٪ در کنترل بیماری سفیدک کرکی گوجه فرنگی	مجری	۱۳۹۶	۱۳۹۸	استان هرمزگان (هشتبندی)

۳۱	بررسی کارایی حشره کش فلوپیرادیفوران (سیوانتو® 200 SL) در مقایسه با حشره کش های رایج جهت کنترل زنجبرک <i>Ommatissus lybicus</i> Bergevin (1930) (Hem: Tropiduchidae)	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۶	استان هرمزگان (فین)
۳۲	بررسی کارایی حشره کش مالاتیون (EC 57%) ساخت شرکت های متقاضی ثبت آنها در ایران در کنترل سفید بالک جالیز (Homoptera: Aleyrodidae)	مجری	۱۳۹۶	۱۳۹۸	استان هرمزگان (هشتبندی)
۳۳	بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های بومی انبه در استان هرمزگان با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR	همکار	۱۳۹۵	۱۳۹۷	استان هرمزگان (میناب)
۳۴	بررسی تاکسونومی تریپس های مرتبط با گیاهان زینتی محلات (اراک)	همکار	۱۳۹۳	۱۳۹۴	استان مرکزی (محلات)
۳۵	مقایسه عملکرد و بررسی لاین های لوبیا چیتی	همکار	۱۳۸۷	۱۳۹۰	استان مرکزی (خمین)
۳۶	تعیین بهترین تاریخ کاشت و تراکم بوته در لاین های امید بخش لوبیا چیتی	همکار	۱۳۸۷	۱۳۹۰	استان مرکزی (خمین)
۳۷	مقایسه عملکرد و بررسی لاین های برتر لوبیا قرمز	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	استان مرکزی (خمین)

۹) یافته های مهم تحقیقاتی

ردیف	عنوان یافته	نام محقق یا محققین
۱	روشهای برآورد میزان خسارت آفات انباری به غلات (گندم و جو) در انبار	سید سعید مدرس نجف آبادی، عارف معروف
۲	ارائه روشهای کاربردی کنترل آفات انباری غلات با استفاده از گیاهان اکالیپتوس و چریش	سید سعید مدرس نجف آبادی
۳	ارائه تکنیکهای مختلف سمپاشی برای کنترل کنه های خسارتزای گیاهی	سید سعید مدرس نجف آبادی، احمد حیدری
۴	ارائه روشهای غیر شیمیایی جهت کنترل کنه تارتن لوبیا و کاهش باقیمانده سموم	سید سعید مدرس نجف آبادی، احمد حیدری
۵	تهیه و کاربرد کنه کش حاصل از Vermicompost-Tea روی کنه تارتن دولکه ای رز (<i>Tetranychus urticae</i> Koch.) و کاهش باقیمانده سموم در گلخانه های زینتی	سید سعید مدرس نجف آبادی

سید سعید مدرس نجف‌آبادی، مهدی مین‌باشی	روش‌های موثر کنترل شیمیایی گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca pers</i>) با استفاده از علف‌کش سولفوسولفورون در مزارع گوجه فرنگی	۶
سید سعید مدرس نجف‌آبادی	معرف و ثبت رقم جدید لوبیا سفید الماس برای کشور	۷
سید سعید مدرس نجف‌آبادی	معرف و ثبت رقم جدید لوبیا چیتی غفار برای کشور	۸

۱۰) دستاورد مهم ترویجی - کاربردی بر اساس نتایج طرح‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان یافته	نام محقق یا محققین
۱	تهیه کنه‌کش حاصل از ورمی کمپوست جهت کنترل کنه‌های تارتن دولک‌های در گلخانه‌های زینتی	سید سعید مدرس نجف‌آبادی
۲	کنترل شیمیایی گل جالیز مصری با استفاده از علف‌کش سولفوسولفورون در مزارع گوجه فرنگی	سید سعید مدرس نجف‌آبادی، مهدی مین‌باشی
۳	معرف و ثبت رقم جدید لوبیا سفید الماس برای کشور	سید سعید مدرس نجف‌آبادی
۴	معرف و ثبت رقم جدید لوبیا چیتی غفار برای کشور	سید سعید مدرس نجف‌آبادی

۱۱) پایان نامه‌های دانشجویی خاتمه یافته و در دست انجام :

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	نوع مسئولیت	دانشگاه	سال
۱	بررسی نوسانات جمعیت مگس مینوز در <i>Agromyza sp.</i> (Dip., Agromyzidae) کشت نخود در منطقه خمین	سیمین چنگیزی	حشره‌شناسی کشاورزی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	۱۳۸۹/۶/۱۵
۲	مطالعه شته‌های افاقیا و بررسی دینامیسم جمعیت و دشمنان طبیعی گونه غالب در شهر اراک	سمیه حیدری	حشره‌شناسی کشاورزی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	۱۳۹۰/۶/۳۱
۳	مطالعه سیستماتیک زنبورهای خانواده Sphecidae (Hymenoptera) در شهرستان خمین	فرزانه هادی	حشره‌شناسی کشاورزی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	۱۳۹۰/۱۱/۱۸
۴	بررسی تاثیر تراکم و رقم در کنترل علفهای هرز در لوبیا چیتی	ولی اله شهبازی	حشره‌شناسی کشاورزی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	علوم تحقیقات تهران	۱۳۹۰/۶/۱۲
۵	بررسی کارایی جستجوگری، ترجیح میزبانی و تغییرات جمعیت زنبور پارازیتوئید <i>Bracon hebetor</i> Say. در کنترل بیولوژیک شب‌پره هندی <i>Plodia interpunctella</i> Hub. در شرایط تغذیه از خرما	زینب صفدری	حشره‌شناسی کشاورزی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	۹۱/۶/۳۰

۹۱/۱۲/۲۰	دانشگاه ازاد اسلامی - واحد اراک	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	حشره شناسی کشاورزی	میثم تاجی	شکارگری داخل گیلد کنه‌های شکارگر Phytoseiulus persimilis و Neoseiulus californicus روی تخم کنه تارتن دولکه‌ای Tetranychs urticae	۶
۹۲/۱۲/۱۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	حشره شناسی کشاورزی	مه‌ری شعبی	مطالعه فون تریپس های مزارع لوبیا و بررسی تغییرات جمعیت و دشمنان طبیعی گونه غالب در مناطق لوبیا کاری استان مرکزی	۷
۹۲/۶/۳۱	دانشگاه ازاد اسلامی - واحد خوراسگان	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	حشره شناسی کشاورزی	اقدس جاودان	تأثیر سطوح مختلف کود ازت همراه با یک سم گرانبول بر تغییرات جمعیت شته مومی کلزا <i>Brevicoryne brassicae</i> روی سه رقم کلزا	۸
۹۲/۵/۱۵	دانشگاه ازاد اسلامی - واحد اراک	استاد مشاور	دکتری	حشره شناسی کشاورزی	شهره خاقانی	اثر سطوح مختلف کود نیتروژن و فسفر روی پارامترهای زیستی کنه تارتن دولکه ای (<i>Tetranychus urticae</i> Koch) روی چهار رقم مختلف لوبیا در شرایط آزمایشگاهی	۹
۱۳۹۷/۰۶/۳۱	دانشگاه زاهدان	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	حشره شناسی کشاورزی	اله‌ام عارف نیا	تأثیر عصاره اتانولی استبرق، داتوره، کهور پاکستانی، صمغ عربی و اشورک در کنترل سفید بالک گلخانه	۱۰

۱۲) نشریات ، پوستر و بولتن های ترویجی و آموزشی

ردیف	عنوان	سال ارائه
۱	معرفی آفات محصولات گلخانه‌ای، تریپس‌های خسارتزا به محصولات گلخانه‌ای	۱۳۹۱
۲	مگس مینوز برگ سبزی و صیفی یا مینوز ماریپیج آمریکایی Leaf miner	۱۳۹۲
۳	کنترل گل جالبز مصری (<i>Orobancha aegyptiaca</i> pers) با علف کش سولفوسولفورون در مزارع گوجه فرنگی استان هرمزگان	۱۳۹۵
۴	دستورالعمل کالیبراسیون سم‌پاش‌های رایج در کشاورزی	۱۳۹۷
۵	دستورالعمل فنی مدیریت آفات، بیماریها و علفهای هرز کنگد	۱۳۹۸
۶	دستورالعمل مدیریت پسیل آسیایی، ناقل بیماری میوه سبز مرکبات	۱۳۹۸

۱۳) تالیف کتاب

ردیف	عنوان	تالیف/ترجمه	سال ارائه	تعداد صفحات
۱	تکنولوژی سم‌پاشی در کشاورزی (آفتکش‌ها، سم‌پاشها و کالیبراسیون)	تالیف	۱۳۹۷	۱۵۴
۲	سم‌شناسی تکمیلی در کشاورزی جلد اول (حشره‌کش‌ها، کنه‌کش‌ها، موش‌کش‌ها و حلزون‌کش‌ها)	تالیف	۱۳۹۸	۲۰۶
۳	سم‌شناسی تکمیلی در کشاورزی جلد دوم (قارچ‌کش‌ها، باکتری‌کش‌ها و نماتدکش‌ها)	تالیف	۱۳۹۸	۲۱۴
۴	مدیریت پسیل آسیایی، ناقل بیماری میوه سبز مرکبات	تالیف	۱۳۹۸	۵۵
۵	مدیریت آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز کنجد	تالیف	۱۳۹۸	۸۳

۱۴) معرفی، ثبت و تجاری سازی ارقام اصلاح شده گیاهان متمر و غیرمتمر جدید با گواهی مراجع ذیصلاح

ردیف	عنوان	کشور	سال ارائه	مرجع ابید کننده
۱	ثبت رقم لوبیا چیتی رقم غفار	ایران	۱۳۹۴	معاون وزیر و رئیس سازمان - رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال
۲	ثبت رقم لوبیا سفید رقم الماس	ایران	۱۳۹۴	معاون وزیر و رئیس سازمان - رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال
۳	معرفی و نامگذاری لاین جدید لوبیا سفید 11867 G	ایران	۱۳۹۲	معاون وزیر و رئیس سازمان - رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال

۱۵) کشف خانواده، جنس، گونه یا زیرگونه جانوری، گیاهی یا میکروارگانیسمها در سطح جهان، ثبت شده در مراجع ذیصلاح بین المللی

ردیف	عنوان	کشور	نام مجله منتشر کننده	سال ارائه	مرجع اید کننده
۱	First report of a phytoplasma associated with bell pepper big bud disease in Iran (اولین گزارش فیتوپلازما عامل بیماری جوانه بزرگی در فلفل دلمه از ایران)	ایران	the British Society for Plant Pathology	۲۰۱۶	سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
۲	<i>Citrus x aurantiifolia</i> , a new host report of <i>Macrophomina phaseolina</i> in Iran (معرفی میزبان جدید برای قارچ بیماریزای ماکروفومینا در ایران)	ایران	Australian Plant Disease Note	۲۰۱۸	سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
۳	Faunestic study of Biting Midge (Diptera: Ceratopogonidae) from Markazi Province, Iran (معرفی ۵ گونه جدید برای دو بالان خانواده Ceratopogonidae در ایران)	ایران	Journal of Entomological Research	۲۰۱۶	سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
۴	اولین گزارش جنس و گونه <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Thy.:Thripidae) از ایران	ایران	تحقیقات آفات گیاهی	۱۳۹۳	سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی

(۱۶) فعالیت های آموزشی - اجرایی (مجتمع آموزش - روز مزرعه)

ردیف	عنوان	محل اجرا
۱	مربی ارائه آفات و بیماریهای غلات(گندم،جو و دوروم) در جمع کارشناسان و مروجان	سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان در برنامه روز مزرعه
۲	مربی ارائه آفات و بیماریهای دانه های روغنی(کلزا و گلرنگ) در جمع کارشناسان و مروجان	سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان در برنامه روز مزرعه
۳	مربی ارائه آفات و بیماریهای دانه های روغنی(کلزا و گلرنگ) در جمع کارشناسان و مروجان	سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان در برنامه هفته انتقال یافته ها
۴	مربی ارائه آفات و بیماریهای غلات(گندم،جو و دوروم) در جمع کارشناسان و مروجان	سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان در برنامه هفته انتقال یافته ها
۵	مربی ارائه آفات و بیماریهای یونجه و سایر گیاهان علوفه ای در جمع کارشناسان و مروجان	سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان در برنامه هفته انتقال یافته ها
۶	مربی ارائه آفات و بیماریهای لوبیا در جمع کارشناسان و مروجان	سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی
۷	برگزاری کارگاه آموزشی معرفی آفات و بیماریهای لوبیا به مناسبت مراسم روز مزرعه	ایستگاه ملی لوبیا خمین
۸	برگزاری کارگاه آموزشی به زراعی لوبیا و معرفی آفات و بیماریهای لوبیا	جهاد کشاورزی شهرستان شازند
۹	برگزاری کارگاه آموزشی به زراعی و به نژادی لوبیا و معرفی آفات و بیماریهای لوبیا	جهاد کشاورزی شهرستان ساوه
۱۰	کارگاه آموزشی حبوبات	زرنديه - استان مرکزی

۱۱	کارگاه آموزشی بررسی خسارت کنه در لوبیا	اراک- استان مرکزی
۱۲	کارگاه آموزشی بررسی آفات مختلف لوبیا و تکنیک های کنترل کنه در لوبیا	اراک- استان مرکزی
۱۳	کارگاه آموزشی بررسی آفات مهم خسارتزا در لوبیا	ساوه- استان مرکزی
۱۴	کارگاه آموزشی حبوبات	زرنديه - استان مرکزی
۱۵	کارگاه آموزشی بررسی خسارت کنه در لوبیا	خمین- استان مرکزی
۱۶	کارگاه آموزشی بررسی آفات مختلف لوبیا و تکنیک های کنترل کنه در لوبیا	اراک- استان مرکزی
۱۷	کارگاه آموزشی بررسی آفات مهم خسارتزا در لوبیا	ساوه- استان مرکزی
۱۸	برگزاری کارگاه برنامه های اجرائی دفتر محصولات اساسی وزارتخانه	تهران - وزارت جهادکشاورزی - دفتر محصولات اساسی
۱۹	دوره آموزشی حبوبات (لوبیا)	شیراز - استان فارس (ملی از طرف دفتر محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی)
۲۰	کارگاه آموزشی مدیریت کنه تارتن (IPM) در لوبیا	تهران- موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (ملی از طرف موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر)
۲۱	کارگاه آموزشی بررسی آفات مختلف لوبیا و تکنیک های کنترل کنه در لوبیا	تهران- موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (ملی از طرف موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر)
۲۲	کارگاه آموزشی حبوبات	زرنديه- استان مرکزی
۲۳	کارگاه آموزشی معرفی آفات و بیماریهای مهم لوبیا	خمین- استان مرکزی
۲۴	شرکت در کارگاه آموزشی Life Table Theory and Data Analysis	تهران- موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور (ملی از طرف موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور)
۲۵	کارگاه آموزشی مدیریت آفات گندم و جو	اراک- استان مرکزی
۲۶	کارگاه آموزشی حبوبات	زرنديه- استان مرکزی
۲۷	کارگاه آموزشی معرفی آفات و بیماریهای مهم لوبیا	خمین- استان مرکزی
۲۸	شرکت در همایش ((باقیمانده و اثرات جانبی آفتکشها - ۱))	تهران- موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور (ملی از طرف موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور)
۲۹	کارگاه آموزشی پسته (تدریس مدیریت آفات و بیماریهای پسته)	ساوه- استان مرکزی
۳۰	کارگاه آموزشی حبوبات (تدریس مدیریت آفات و بیماریهای حبوبات)	خمین- استان مرکزی
۳۱	کارگاه آموزشی معرفی آفات و بیماریهای مهم لوبیا	خمین- استان مرکزی
۳۲	کارگاه آموزشی کنترل تلفیقی کنه تارتن رز و مدیریت شپشکهای دروغی در گلخانه ها (تدریس گل و گیاهان زینتی)	محلات- استان مرکزی
۳۳	کارگاه آموزشی پسته (تدریس مدیریت آفات و بیماریهای پسته)	ساوه- استان مرکزی
۳۴	کارگاه آموزشی معرفی آفات و بیماریهای مهم لوبیا و کنترل مناسب آنها	خمین- استان مرکزی
۳۵	کارگاه آموزشی عوامل خسارتزا به محصولات گلخانه	بندرعباس- استان هرمزگان

کارگاه آموزشی کنترل آفات و بیماریهای گوجه فرنگی	بندرعباس- استان هرمزگان	۳۶
کارگاه آموزشی آفات مکنده در گلخانه	بندرعباس- استان هرمزگان	۳۷
کارگاه آموزشی آفات و بیماریهای محصولات صیفی	بندرعباس- استان هرمزگان	۳۸
کارگاه آموزشی کنترل آفات و بیماریهای کنجد	رودان- استان هرمزگان	۳۹
کارگاه آموزشی توسعه و رهاسازی عوامل بیولوژیک در گوجه فرنگی	خمیر- استان هرمزگان	۴۰
کارگاه آموزشی کنترل آفات و بیماریهای سبزی و صیفی	خمیر- استان هرمزگان	۴۱
کارگاه آموزشی کنترل آفات و بیماریهای مرکبات	بندرعباس- استان هرمزگان	۴۲
کارگاه آموزشی توسعه الگوی کشت	میناب- استان هرمزگان	۴۳
کارگاه آموزشی کنترل شیمیایی گل جالیز	خمیر- استان هرمزگان	۴۴
کارگاه آموزشی کنترل شیمیایی علفهای هرز ذرت	حاجی آباد- استان هرمزگان	۴۵
کارگاه آموزشی کنترل آفات و بیماریهای کلزا	رودان- استان هرمزگان	۴۶
کارگاه آموزشی کنترل گل جالیز در گوجه فرنگی	خمیر- استان هرمزگان	۴۷
کارگاه آموزشی کنترل گل جالیز با علفکش سولفوسولفورون	خمیر- استان هرمزگان	۴۸
کارگاه آموزشی تغذیه گندم و مدیریت علفهای هرز آن	حاجی آباد- استان هرمزگان	۴۹
کارگاه آموزشی کنترل آفات و بیماریهای مرکبات	رودان- استان هرمزگان	۵۰

۱۷) تدریس دانشگاهی

ردیف	عنوان درس	محل تدریس	سال تدریس
۱	آفات درختان میوه	دانشگاه سیستان (زابل)	۱۳۷۸-۸۱
۲	آفات انباری	دانشگاه سیستان (زابل)	۱۳۷۸-۸۱
۳	سم شناسی تکمیلی	دانشگاه سیستان (زابل)	۱۳۷۸-۸۱
۴	حشره شناسی عمومی	دانشگاه سیستان (زابل)	۱۳۷۸-۸۱
۵	حشره شناسی تکمیلی	دانشگاه سیستان (زابل)	۱۳۸۰-۸۳
۶	کنترل آفات و بیماریهای گیاهی	مرکز آموزش کشاورزی سیستان (زابل)	۱۳۸۱-۸۳
۷	آماده سازی بستر و پاکسازی نهائی گلخانه ها	مرکز آموزش کشاورزی سیستان (زابل)	۱۳۸۲-۸۴
۸	کنترل علفهای هرز گیاهی	مرکز آموزش کشاورزی سیستان (زابل)	۱۳۸۲-۸۴
۶	آفات گیاهان سبزی، صیفی و جالیز	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد اراک	۱۳۸۵-۸۹
۷	آفات مهم گیاهان زراعی	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد اراک	۱۳۸۵-۸۹
۸	اصول رده بندی حشرات	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد اراک	۱۳۸۵-۸۹
۹	تکنولوژی مبارزه شیمیائی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۸۵-۹۱
۱۰	حشره شناسی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۸۵-۹۱
۱۱	سم شناسی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۸۵-۹۱
۱۲	آفات میوه و باغی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۸۵-۹۱
۱۳	آفات انباری	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۸۵-۹۱
۱۴	آفات زراعی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۸۵-۹۱
۱۵	زبان تخصصی (کارشناسی ارشد)	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۹۱-۹۲
۱۶	سمینار (کارشناسی ارشد)	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی محلات	۱۳۹۱-۹۲

۱۳۹۲-۹۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان	حشره شناسی	۱۷
۱۳۹۲-۹۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان	سم شناسی	۱۸
۱۳۹۲-۹۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان	آفات میوه و باغی	۱۹
۱۳۹۲-۹۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان	آفات انباری	۲۰
۱۳۹۲-۹۸	مرکز آموزش جهاد کشاورزی هرمزگان	آفات زراعی	۲۱

۱۸) سخنرانی های کلیدی علمی

ردیف	عنوان	سال	محل سخنرانی
۱	گلپهای شاخه بریده و کنترل عوامل خسارتزا در جهت افزایش مدت انبارداری آنها	۱۳۸۰	سازمان جهاد کشاورزی استان تهران
۲	مطالعه تغییرات جمعیت مگس‌های شکارگر سیرفیده روی شته برگ ذرت در سیستان و بلوچستان	۱۳۸۲	سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان
۳	مقایسه خاصیت حشره‌کشی و دورکنندگی پودر برگ و مغز دانه چریش و تاثیر آنها در میزان تخم‌گذاری و ظهور حشرات نسل جدید دو گونه آفت انباری مهم	۱۳۸۵	دانشگاه شاهد تهران
۴	امکان کنترل شیمیایی گل جالیز مصری (<i>Orobanche aegyptiaca pers</i>) با استفاده از علف‌کش سولفوسولفورون در مزارع گوجه فرنگی	۱۳۹۵	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی بندرعباس

۱۹) دوره‌های آموزشی، تخصصی، تحقیقاتی و مدیریتی طی کرده

ردیف	نام دوره آموزشی	محل برگزاری	تاریخ
۱	دوره آموزشی مکاتبات اداری (مدیریتی)	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	۸۲/۱۲/۲۰
۲	دوره آموزشی راهنمای درست نویسی (مدیریتی)	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	۸۳/۱۰/۳
۳	دوره آموزشی آزمون توجیهی مدیران (مدیریتی)	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	۷۹/۱۰/۳۰
۴	دوره آموزشی روشهای تعیین استراژی در مبارزه بیولوژیک	مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان مرکزی	۸۵/۱۰/۳

۲۰) عضویت در کمیته‌های فنی و علمی

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت*
۱	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان	۷۸/۳/۲۹	۶ سال	عضو
۲	شورای تحقیقات و آموزش کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	۷۸/۳/۲۹	۶ سال	عضو
۳	شورای انتشارات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان	۷۸/۳/۲۹	۶ سال	عضو

۴	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	۸۶/۷/۱	ادامه دار	عضو
۵	شورای انتشارات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	۸۷/۱۲/۱	ادامه دار	عضو
۶	کمیته محصولی لوبیا استان مرکزی	۸۵/۷/۱	ادامه دار	عضو
۷	کمیته نظارت و ارزشیابی طرح های تحقیقاتی کشاورزی استان مرکزی	۸۸/۳/۱	ادامه دار	رئیس
۸	کمیته علمی و داوران نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در کشاورزی و منابع طبیعی	۹۰/۴/۱۵	۶ ماه	عضو
۹	کمیته علمی و داوران چهارمین همایش ملی حبوبات ایران	۹۰/۲/۳۰	۱۰ ماه	عضو
۱۰	مسئول دبیرخانه چهارمین همایش ملی حبوبات ایران	۹۰/۲/۳۰	۱۰ ماه	دبیر
۱۱	کمیته علمی و داوران فصلنامه حشره شناسی دانشگاه آزاد اسلامی اراک	از سال ۸۹	ادامه دار	عضو
۱۲	دبیر اجرایی دومین کنگره هیدروپونیک ایران	از سال ۹۱	۶ ماه	دبیر
۱۳	دبیر کمیته پژوهش و درهای باز استان مرکزی در سال ۹۰	از سال ۹۰	۴ ماه	دبیر
۱۴	دبیر کمیته پژوهش و درهای باز استان مرکزی در سال ۹۱	از سال ۹۱	۴ ماه	دبیر
۱۵	دبیر کمیته علمی پژوهشی گل و گیاهان زینتی کشور	از سال ۹۱	۲ سال	دبیر
۱۶	عضو کمیته پژوهش و هماهنگی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	از سال ۹۱	۲ سال	عضو
۱۷	کمیته فضای سبز شهرستان محلات	از سال ۹۲	۱ سال	عضو
۱۸	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان	از سال ۱۳۹۳	ادامه دار	عضو
۱۹	کمیته نهال استان هرمزگان	از سال ۱۳۹۳	۲ سال	عضو
۲۰	کمیته کود استان هرمزگان	از سال ۱۳۹۳	۲ سال	عضو
۲۱	کمیته سم و بذر استان هرمزگان	از سال ۱۳۹۳	۲ سال	عضو
۲۲	شورای انتشارات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی هرمزگان	از سال ۱۳۹۳	ادامه دار	عضو

(۲۱) تقدیر و تشکر

ردیف	عنوان	واحد اعطا کننده	سال
۱	تشویق و تقدیر به مناسبت برگزاری همایش ملی «برنامه ریزی و ارزیابی دستاوردها و مشکلات مدیریتی آفات مهم جالیز» - بعنوان دبیر و رئیس همایش	رئیس موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	۱۳۸۱
۲	تشویق و تقدیر به مناسبت برگزاری همایش بین المللی «مکانیزاسیون کشاورزی برای روسای مراکز خدمات و کارشناسان کشاورزی کشور افغانستان»	مدیر دفتر روابط بین المللی وزارت جهاد کشاورزی- رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان	۱۳۸۲
۳	تشویق و تقدیر جهت موفقیت در مدیریت بخش آفات و بیماریهای گیاهی و همکاری در کسب مدیر نمونه در هشتمین جشنواره شهید رجایی	رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان	۱۳۸۵

۱۳۸۷	استاندار استان مرکزی و رئیس ستاد هفته پژوهش استان	تشویق و تقدیر به مناسبت کسب عنوان پژوهشگر نمونه استانی - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	۴
۱۳۹۱	استاندار استان مرکزی و رئیس ستاد هفته پژوهش استان	تشویق و تقدیر به مناسبت کسب عنوان پژوهشگر نمونه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی	۵
۱۳۹۱	رئیس دانشگاه مهرگان محلات - استان مرکزی	تشویق و تقدیر به مناسبت راه اندازی مقطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد) در دانشگاه مهرگان	۶
۱۳۹۳	استاندار استان مرکزی و رئیس ستاد هفته پژوهش استان	کسب رتبه پژوهشگر برتر دانشگاه ها و موسسات پژوهشی استان مرکزی	۷
۱۳۹۲	معاون وزیر و رییس سازمان تحقیقات	تقدیر معاون وزیر و رییس سازمان تحقیقات بعنوان رییس ایستگاه و ارتقاء آن	۸
۱۳۹۳	رییس بسیج مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی کشور	تقدیر رییس بسیج مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی کشور	۹
۱۳۹۲	رییس دانشگاه آزاد اسلامی اراک-واحد علوم و تحقیقات	کسب رتبه استاد برگزیده از دانشگاه آزاد اسلامی اراک-واحد علوم و تحقیقات	۱۰