

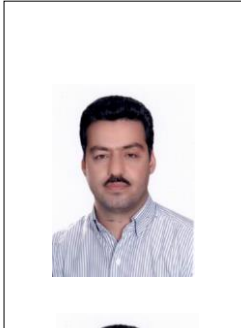
نام:

تاریخ:

پست:



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم



۱۱- سوابق کاری و تحصیلی:

آدرس و تلفن تماس: قم، شهرک قدس، قدوسی ۳، پلاک ۲۵، واحد ۴

تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۵۱۹۹۱۲

آدرس محل کار: قم، بلوار غدیر، جنب بوستان علوی، سازمان جهاد کشاورزی، طبقه ۴

تلفن: ۰۲۵-۳۲۱۲۶۴۶۱

آدرس الکترونیک: naeini2000@yahoo.com

۱- مشخصات اصلی



نام خانوادگی: نائینی نام: محمدرضا

نام پدر: ابوالقاسم

تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۵/۱ شماره شناسنامه: ۲۳۰۵۱ محل تولد: قم کد ملی: ۰-۱۶۹۶۷۹-۳۸

عضو هیئت علمی نیستم <input type="checkbox"/>	عضو هیئت علمی هستم <input checked="" type="checkbox"/>	مرتبۀ علمی: استاد یار پایه: ۲۲
عنوان پست: عضو هیات علمی	سابقه خدمت: ۲۲	
محل خدمت: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی قم	شماره پست سازمانی: ۱۸۴	
نوع استخدام: رسمی	تاریخ استخدام: ۱۳۷۷/۱۰/۱	
شماره پرسنلی: ۷۷۰۰۳۶	وضعیت پژوهشی:	

۲- وضعیت تحصیلی

توضیحات	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	سال شروع	نام دانشگاه	مدرک تحصیلی
					کاردانی
	باغبانی	۱۳۷۲	۱۳۶۸	تبریز	کارشناسی
	باغبانی	۱۳۷۵	۱۳۷۳	تهران	کارشناسی ارشد
	فیزیولوژی و اصلاح میوه	۱۳۹۴	۱۳۹۰	همدان	دکتری

۳- پستهای قبلی

سازمان محل خدمت	سمت	تا تاریخ	از تاریخ	ردیف
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی قم	معاون پژوهشی مرکز	۱۳۸۷	۱۳۸۳	۱

شماره:

تاریخ:

پوسته:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

علمی پژوهشی			۱۳۸۴	جنگل و صنوبر	بررسی سازگاری رشد نهال سه ساله دوازده رقم زیتون با کاربرد چند منظوره در قم	حسین خاکدامن، عباس پورمیدانی و محمد رضا نائینی	۷
مجله الکترونیک	مدیریت مصرف بهینه کودهای شیمیائی NPK در سطوح مختلف شوری در پنبه رقم ورامین	جلد اول شماره اول	۱۳۸۹	پنبه و گیاهان لیفی	مدیریت مصرف بهینه کودهای شیمیائی NPK در سطوح مختلف شوری در پنبه	محمد رضا نائینی	۸
علمی پژوهشی		سال چهارم شماره ۱۶	۱۳۹۲	علوم و فنون کشت های گلخانه ای	اثر سطوح مختلف اسید سیتریک و اسید سالسیلیک در مرحله قبل از برداشت بر ماندگاری گل رز (Rosa hybrid) شاخه بریده	محمد رضا حاجی رضا، ابراهیم هادوی، علی اصغر زینالو، محمد هادی میرزاپور و محمدرضا نائینی	۹
علمی پژوهشی		سال یازدهم شماره ۴	۱۳۹۳	علوم غذایی و تغذیه	اثر کاربرد پلی آمین ها بر سفتی بافت و فیزیولوژی پس از برداشت گیلاس رقم تک دانه مشهد	حسین شریف زادگان، وحید عبدوسی، مسعود مشهدی و محمدرضا نائینی	۱۰
علمی پژوهشی		جلد ۱۵، شماره ۴	۱۳۹۳	علوم و فنون باغبانی ایران	اثر محلولپاشی کود آمینو اسید دار بر عملکرد و کیفیت میوه انار رقم نادری در شرایط تنش کم آبی	سکینه حسن زاده، محمد اسماعیل امیری، محمد رضا نائینی و حافظعلی دلجو	۱۱
علمی پژوهشی		جلد ۵، شماره ۲	۱۳۹۶	زیست شناسی خاک	تاثیر کاربرد گوگرد، باکتری های تیوباسیلوس و فسفر بر عملکرد کلزا و برخی ویژگی های شیمیایی خاک	محمد هادی میرزاپور ^۱ ، کاظم خاوازی، محمد رضا نائینی	۱۲
علمی پژوهشی		دوره ۲۰	۱۳۹۷	به زراعی کشاورزی	تأثیر تغذیه روی بر کاهش خسارت اکسیدانتیو	محمد رضا نائینی، محمود اثنی عشری،	۱۳

^۱ - نویسنده مسوول، آدرس: قم- مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، بخش کشاورزی

شماره ۲			ناشی از تنش شوری در دو رقم زیتون	امیرحسین خوشگفتار منش و محمدهادی میرزاپور		
ISC	جلد ۱	2016	Journal of Medicinal Plants and By-products	The Effect of Zinc Nutrition on Two Olive (<i>Olea europaea</i> L.) Cultivars Components and Alleviate Oxidative Damage in Salinity Conditions	Mohammad Reza Naeini ^{1*} , Mahmood Esnaashari ² , Amir Hossein Khoshgoftarmanesh ³ , Hossein cheraghi ⁴ , Ashkan Hatami ⁵ and Mohammad Hadi Mirzapour ⁶	۱۴
علمی ترویجی	جلد ۴، شماره ۱	۱۳۹۵	نشریه مدیریت اراضی	مدیریت تلفیقی مصرف کودهای شیمیایی و زیستی در کاهش غلظت نیتрат در اسفناج	محمد رضا نائینی و محمد هادی میرزاپور	۱۵
علمی پژوهشی	جلد ۵، شماره ۲		نشریه زیست شناسی خاک	تاثیر کاربرد گوگرد، باکتری‌های تیوباسیلوس و فسفر بر عملکرد کلزا و برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک	محمد هادی میرزاپور ^۲ ، کاظم خاوازی و محمد رضا نائینی	۱۶
علمی پژوهشی	جلد ۳۴، شماره ۶، صفحه	۱۳۹۷	دوماهنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	تاثیر محلولپاشی اسیدسالیسیلیک و سلنیوم بر تحمل تنش شوری و عملکرد اسانس گیاه بادرشویه (<i>dracocephalum</i>)	نسرین دانشور، نورعلی ساجدی و محمد رضا نائینی	۱۷

^۲ - نویسنده مسوول، آدرس: قم- مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، بخش کشاورزی

شماره:

تاریخ:

پوست:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

		۹۷۵-۹۶۳			(moldavica L.		
علمی پژوهشی		دوره ۱۴، شماره ۲، صفحه ۸۶-۷۵	۱۳۹۷		اثیر فواصل عاری از علف هرز بر خصوصیات کمی و کیفی درختان پسته (<i>Pistacia vera</i>)	علیرضا فقیهی سرشکی؛ علی مختصی بیدگلی؛ محمدرضا نائینی	۱۸
علمی پژوهشی		شماره چهارم سال دهم	۱۳۹۸	علوم و فنون کشتهای گلخانهای	تأثیر تغذیه روی بر ویژگیهای رشدی، غلظت سدیم و پتاسیم و کسر مولی کلسیم ریشه و برگ دو رقم زیتون در سطوح مختلف شوری	محمدرضا نائینی*، محمود اثنی عشری، امیرحسین خوشگفتارمنش، سوسن بلندنظر و محمدهادی میرزاپور	۱۹
ISI		48(3)	2020	Notulae botanicae horti agrobotanici cluj-napoca	Physiological and biochemical responses of damask rose(<i>Rosa damascene</i> Miller) to potassium silicate application under water deficit stress	Hossein farahani, Nour ali sajedi, hamid, Mehdi changizi madani and mohammad R Naeini	۲۰



ISI		72(4)	2019	International Journal of Cytology, Cytosystematics and Cytogenetics	Population genetic study of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill.: Insight in to wild and cultivated plants genetic structure	Seyyedeh Tahereh Nabavi ¹ , Farah Farahan ² , Masoud Sheidai ^{3,*} , Katay-oun Poursakhi ¹ , Mohammad Reza Naeini	۲۱
ISI		52(2)	2020	GENETIKA	GENETIC AND MORPHOLOGICAL VARIABILITY IN <i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Seyyedeh Tahereh NABAVI ¹ , Farah FARAHANI ^{2*} , Masoud SHEIDAI ³ , Katayoun POURSAKHI ¹ , Mohammad Reza NAEINI ⁴	۲۲
				Silicon	Effect of Foliar-Applied Silicon on Flower Yield and Essential Oil Composition of Damask Rose (<i>Rosa damascena</i> Miller) under Water Deficit Stress	Hossein farahani, Nour ali sajedi, hamid, Mehdi changizi madani and mohammad R Naeini	۲۳
				مجله تخصصی علوم کشاورزی ایران	تاثیر کاربرد سیلیکات پتاسیم بر کارایی مصرف آب، خصوصیات کمی و اسانس گل محمدی (<i>Rosa damascena</i> Miller) در شرایط تنش کمبود آب	حسین فراهانی، نورعلی ساجدی، حمید مدنی، مهدی چنگیزی و محمدرضا نائینی	۲۴

شماره:

تاریخ:

پوسته:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

علمی پژوهشی		26(4)	۱۳۹۸	نشریه پژوهشهای تولید گیاهی	اثر بر همکنش تیمار سولفات روی و تنش اکسیداتیو کلرید سدیم بر دو پایه قزوینی و بادامی زرنند پسته	حسین شریف زادگان، منصور غلامی و محمدرضا نائینی	۲۵
ISI		8(5)	2021	Chem. Biol. Technol. Agric. (2021)	Biostimulant-induced drought tolerance in grapevine is associated with physiological and biochemical changes	Hosein Irani1, Babak ValizadehKaji1* and Mohammad Reza Naeini	۲۶

۵- همایش های علمی

محل تشکیل	تاریخ	نویسنده (گان)	نحوه ارائه	عنوان مقاله	عنوان همایش	ردیف
	۱۳۸۰	محمد رضا نائینی و پرویز مهاجر میلانی		اثر ازت در رشد و مقاومت به شوری گندم	هفتمین کنگره علوم خاک	۱



۲	هشتمین کنگره علوم خاک	آبشویی نیتروژن از کودهای اوره و نترات آمونیوم در سه خاک با بافت مختلف	امیر حسین خوشگفتار، میرزاپور، وکیل، نائینی	۱۳۸۲
۳	هشتمین کنگره علوم خاک	تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر میزان مصرف کودهای فسفره مطابق مدل توصیه کودی در جو	محمد رضا نائینی، خوشگفتار، کوچه باغی	۱۳۸۲
۴	هشتمین کنگره علوم خاک	۶ - تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر میزان مصرف کودهای از ته با توجه به مدل توصیه کودی در پنبه رقم ورامین	محمد رضا نائینی، عباداله بانیانی	۱۳۸۲
۵	هشتمین کنگره علوم خاک	تأثیر مقادیر و منابع مختلف کودهای پتاسیمی بر غلظت عناصر غذایی در گندم در شرایط شور	وکیل، میرزاپور، خوشگفتار، کوچه باغی، نائینی، سعادت	۱۳۸۲
۶	هشتمین کنگره علوم خاک	تأثیر جایگذاری موضعی عناصر پر مصرف و کم مصرف بر رشد و عملکرد درختان گیلاس در شرایط آهکی شهرستان قم	کوچه باغی، میرزاپور، وکیل، نائینی، خوشگفتار	۱۳۸۲
۷	هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری و مقادیر مختلف پتاسیم و فسفر (مطابق مدل توصیه کودی) بر عملکرد و ش و کیفیت آن در پنبه رقم ورامین (قم)	محمد رضا نائینی، محمد هادی میرزاپور و رضا وکیل	۱۳۸۳
۸	همایش انار	بررسی روشهای مختلف کوددهی (چالکود، پخش سطحی و محلولپاشی) بر عملکرد انار	محمد رضا نائینی، شاطریان و کرمانشاه..	۱۳۸۵
۹	چهارمین کنگره علوم باغبانی	بررسی تأثیر چالکود آهن و روی بر عملکرد میوه و برخی	محمد هادی میرزاپور، خوشگفتار،	۱۳۸۴



		محمدرضا نائینی و رضا وکیل		خصوصیات انار در قم	ایران	
۱۳۸۴	محمد رضا نائینی و محمد هادی میرزاپور			تاثیر مصرف عناصر پر مصرف و کم مصرف بر عملکرد کمی و کیفی انگور یاقوتی در قم	نهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۰
۱۳۸۴	محمد رضا نائینی، حمید سعادت، عباس پورمیدانی و امیر حسین کوچه باغی			مقایسه عملکرد و اجزای عملکرد ۲۰ رقم و لاین گندم در شرایط شور و غیر شورااستان قم	نهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۱
۱۳۸۴	محمد هادی میرزاپور، رضا وکیل، محمدرضا نائینی			تأثیر روش های مختلف مصرف منگنز بر عملکرد کاه و دانه و غلظت و مقدار کل منگنز اندام هوایی گندم در یک خاک شور.	نهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۲
۱۳۸۴	محمد هادی میرزاپور، رضا وکیل، محمدرضا نائینی			تاثیر مصرف آهن بر غلظت عناصر معدنی برگ و درصد روغن دانه آفتابگردان در خاکهای شور	نهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۳
۱۳۸۴	امیر حسین کوچه باغی، محمد هادی میرزاپور و محمدرضا نائینی			بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد ۴ رقم هیبرید آفتابگردان در شرایط شور	نهمین کنگره علوم خاک ایران	۱۴
۱۳۸۱	محمدرضا نائینی، خوشگفتار، کوچه باغی			اثر پتاسیم بر رشد و مقاومت به شوری سه رقم گندم	هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	۱۵
۱۳۸۲	محمدرضا نائینی، میرزاپور، وکیل			تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری و مقادیر پتاسیم و فسفر (مطابق مدل توصیه کودی) بر عملکرد و ش و کیفیت آن در پنبه رقم ورامین (قم)	هشتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات	۱۶
۱۳۸۳	محمدرضا نائینی، میلانی، میرزاپور،			بررسی وضعیت عناصر غذایی ماکرو و ریزمغذی در باغات انار	دومین جشنواره و همایش ملی	۱۷



	انار	استان قم جهت دستیابی به مدل توصیه کودی	وکیل	
۱۸	اولین همایش و جشنواره ملی دانه‌های روغنی - گرگان	تأثیر مصرف کلات آهن بر رشد و عملکرد آفتابگردان (رقم رکورد) در یک خاک آهکی شور (قم)	میرزاپور، وکیل، کوچه باغی و محمدرضا نائینی	۱۳۸۳
۱۹	اولین همایش و جشنواره ملی دانه‌های روغنی - گرگان	تأثیر سه تاریخ کاشت مختلف کلزا (رقم سرز) بر روی عملکرد و بعضی از صفات قابل اندازه‌گیری در قم	کوچه باغی، وکیل، میرزاپور، محمدرضا نائینی	۱۳۸۳
۲۰	اولین همایش و جشنواره ملی دانه‌های روغنی - گرگان	مقایسه عملکرد و بررسی بعضی صفات قابل اندازه‌گیری پنج رقم مختلف کلزا در شرایط آب و هوایی استان قم	کوچه باغی، وکیل، میرزاپور، محمدرضا نائینی	۱۳۸۳
۲۱	دومین کنگره علوم باغبانی	اثر تنش شوری ناشی از کلرور سدیم بر جذب و انتقال عناصر معدنی و قندهای محلول سه رقم تجاری انار	محمدرضاناائینی، حسین لسانی	۱۳۷۹
۲۲	دومین کنگره علوم باغبانی	اثر تنش شوری ناشی از کلرورسدیم بر الگوی رشد سه رقم تجاری انار و تعیین مقاومت نسبی آنها به شوری	محمدرضاناائینی، حسین لسانی	۱۳۷۹
۲۳	سومین کنگره علوم باغبانی ایران	مطالعه گرده افشانی و تعیین بهترین گرده افشانی برای ۷ رقم زیتون ایرانی و خارجی	محمدرضاناائینی، صادقی، بلندنظر، میرزاپور	۱۳۸۲
۲۴	چهارمین کنگره علوم باغبانی	بررسی همبستگی بین فسفر، پتاسیم و روی قابل جذب خاک با	امیر حسین خوشگفتار، میرزاپور، نائینی	۱۳۸۴



		و کوچه باغی	غلظت این عناصر در برگ و عملکرد میوه پسته در خاکهای شور قم	ایران	
۲۵	دومین همایش توسعه کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده بهینه از کود و سم	بررسی کارائی مدل جامع توصیه کودی گندم در اراضی شور قم	وکیل، خوشگفتار، میرزاپور، نائینی و کوچه باغی	۱۳۸۲	
۲۶	دومین همایش توسعه کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده بهینه از کود و سم	بررسی اثرهای محلولپاشی و جایگذاری موضعی عناصر غذایی بر رشد و عملکرد زردآلو در شرایط آهکی	کوچه باغی، میرزاپور، وکیل، خوشگفتار، نائینی	۱۳۸۲	
۲۷	سومین همایش توسعه کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده بهینه از کود و سم	اثر منابع، مقادیر مختلف پتاسیم بر رشد و عملکرد گندم در یک خاک شور	میرزاپور، خوشگفتار، وکیل و محمدرضا نائینی	۱۳۸۲	
۲۸	پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران	تأثیر کود زیستی فسفات بارور ۲ بر میزان رشد نهالهای زیتون (ارقام روغنی و میشن) در شرایط گلخانه ای و باغ	محمدرضا نائینی	۱۳۸۶	
۲۹	دهمین کنگره علوم خاک ایران	تأثیر مقادیر و منابع مختلف کودهای نیتروژنه بر عملکرد کمی و کیفی پنبه رقم ورامین در یک خاک شور	محمدرضا نائینی عباس پورمیدانی و محمدهادی میرزاپور	۱۳۸۶	
۳۰	دهمین کنگره علوم خاک ایران	اثر متقابل سطوح مختلف بر و روی بر عملکرد و ش و برخی ویژگیهای زراعی و خصوصیات الیاف پنبه رقم ورامین در شرایط آب و هوایی قم	محمدرضا نائینی محمد هادی میرزاپور	۱۳۸۶	
۳۱	دهمین کنگره علوم خاک ایران	بررسی عکس العمل گندم به منابع و مقادیر مختلف فسفر تحت شرایط شور قم	وکیل میرزاپور کشاورز سعادت و نائینی	۱۳۸۶	



۱۳۸۶	محمد هادی میرزاپور محمدرضا نائینی و محمدرضا حاجی رضا		مقایسه اثر اسید سولفوریک و گوگرد تلقیح شده با تیوباسیلوس بر عملکرد دانه و برخی صفات زراعی و درصد روغن آفتابگردان در شرایط شور آهکی قم	دهمین کنگره علوم خاک ایران	۳۲
۱۳۸۶	محمد هادی میرزاپور محمدرضا نائینی		بررسی غلظت عناصر پر مصرف و کم مصرف برگ پنبه رقم ورامین متأثر از سطوح مختلف آهن و روی در شرایط شور	دهمین کنگره علوم خاک ایران	۳۳
۱۳۸۶	محمد رضا نائینی محمد هادی میرزاپور و محمدرضا حاجی رضا	شفاهی	بررسی و معرفی مناسب ترین ارقام مورد کاشت در مناطق انار خیز قم	اولین همایش و جشنواره انار ارسنجان	۳۴
۲۰۰۲	M.R.Naeini, H.Lessani, A.H.Khoshgoftar		Effect salt stress caused by sodium chloride on mineral elements and soluble sugars in three commercial of Pomegranate	۲۶ امین کنگره علوم باغبانی دنیا (تورنتو کانادا)	۳۵
۲۰۰۲	M.r.Naeini,H.Sadeghi, A.Boland Nazar	پوستر	Study on pollination and compatability and determination of best pollinizer for Iranian and foreign cultivars of olive (olea.europea l).	۲۶ امین کنگره علوم باغبانی دنیا (تورنتو کانادا)	۳۶
۲۰۰۶	A. Boland nazar, M. Naeini, and E. Fallahi	پوستر	Preplant optimum nutrition of olive trees with fertilizer...	۲۷ امین کنگره علوم باغبانی سئول - کره جنوبی	۳۷
2008	Mohammad Reza Naeini, and Hossein tavakoli	پوستر	Survey of sexual and Non-sexual propagation methods of ziziphus jujuba	اولین سمپوزیوم بین المللی عناب	۳۸



تهران	۱۳۸۷	محمد رضا نائینی، احمد بلند نظر و سوسن بلند نظر	شفاهی	بررسی تاثیر کوددهی به روش کانال کود بر عملکرد و خواص کمی و کیفی روغن ۱۶ کولتیوار زیتون در حاشیه کویر مرکزی ایران	اولین همایش تخصصی روغن زیتون	۳۹
سنندج	۱۳۸۷	محمد هادی میرزاپور، علیرضا طلائی، محمدرضا نائینی و رضا وکیل		اثر مقادیر نیتروژن بر عملکرد دو رقم کلزا در شرایط شور	سومین همایش یافته های تحقیقاتی غرب کشور	۴۰
گرگان	۱۳۸۸	محمد رضا نائینی ^۱ ، محمد هادی میرزاپور ^۱	پوستر	اثر متقابل آهن و روی بر عملکرد، برخی صفات زراعی و خصوصیات کیفی الیاف پنبه (رقم ورامین) در شرایط شور	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۴۱
گرگان	۱۳۸۸	محمدرضا نائینی، محمد هادی میرزاپور	پوستر	اثر مقادیر و منابع مختلف کودهای نیتروژن بر عملکرد، اجزا عملکرد و کارایی زراعی نیتروژن در پنبه (رقم ورامین)	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۴۲
گرگان	۱۳۸۸	محمد رضا نائینی ^۱ ، محمد هادی میرزاپور ^۱ و محمد رضا حاجی رضا ^۲	پوستر	بررسی اثر روشهای مختلف مصرف عناصر پرمصرف و کم مصرف بر غلظت این عناصر در برگ زیتون (رقم زرد) در شرایط باغی	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۴۳
گرگان	۱۳۸۸	محمد هادی میرزاپور، سعید سعادت و محمد رضا نائینی	شفاهی	اثر سطوح و منابع مختلف نیتروژن بر رشد و عملکرد گندم و کارایی زراعی نیتروژن در شرایط شور	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۴۴
گرگان	۱۳۸۸	محمد هادی میرزاپور، وکیل، کشاورز، محمدرضا نائینی و رضا طلائی	پوستر	بررسی عکس العمل گندم به منابع و مقادیر مختلف فسفر تحت شرایط شور قم	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۴۵
گرگان	۱۳۸۸	محمد هادی میرزاپور، محمدرضا نائینی و پیمان کشاورز	پوستر	اثر روشهای مختلف مصرف مس بر عملکرد، غلظت و مقدار کل مس و ماده خشک گندم در یک خاک شور آهکی	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۴۶



تهران	۱۳۸۷	محمد رضا نائینی، احمد بلند نظر و سوسن بلند نظر	شفاهی	بررسی تاثیر کوددهی به روش کانال کود بر عملکرد و خواص کمی و کیفی روغن ۱۶ کولتیوار زیتون در حاشیه کویر مرکزی ایران	اولین همایش تخصصی روغن زیتون	۴۷
سنندج	۱۳۸۷	محمد هادی میرزاپور، علیرضا طلائی، محمدرضا نائینی و رضا وکیل	پوستر	اثر مقادیر نیتروژن بر عملکرد دو رقم کلزا در شرایط شور	سومین همایش یافته های تحقیقاتی غرب کشور	۴۸
تهران	۱۳۸۹	محمد هادی میرزاپور و محمد رضا نائینی	پوستر	اثر روشهای مختلف مصرف آهن بر عملکرد دانه کاه و برخی ویژگی های زراعی گندم در شرایط شور آهکی قم	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	۴۹
تهران	۱۳۸۹	محمد رضا نائینی و محمد هادی میرزاپور	پوستر	بررسی امکان کشت ارقام زودرس پنبه در مقایسه با رقم ورامین به عنوان کشت دوم بعد از جو	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات	۵۰
قم	۱۳۸۹	حسین توکلی، عباس پورمیدانی و محمدرضا نائینی	پوستر	بررسی سازگاری ارقام مختلف زیتون با شرایط اقلیمی قم	همایش چالش های آب استان قم	۵۱
تهران	۱۳۸۹	محمد رضا نائینی	شفاهی	اصول و مبانی تولید میوه ارگانیک	همایش کشاورزی ارگانیک	۵۲
تهران	۱۳۸۹	محمد هادی میرزاپور، محمدرضا نائینی و رضا وکیل	پوستر	چالش های کود در استان قم	اولین کنگره چالش های کود در ایران	۵۳
تهران	۱۳۸۹	محمد هادی میرزاپور، محمدرضا نائینی، علیرضا کابلی و حسین موحد نژاد	پوستر	آزمون خاک، حلقه مفقوده در مصرف کودهای شیمیائی (مطالعه موردی استان قم)	اولین کنگره چالش های کود در ایران	۵۴

شماره:

تاریخ:

پوسته:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت بهداشت و امورهای
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

تهران	۱۳۸۹	محمد رضا نائینی و محمد هادی میرزاپور	شفاهی	مدیریت تغذیه گیاهی در باغات زیتون ارگانیک	همایش ملی زیتون (مشکلات و راه حل ها	۵۵
ساوه	۱۳۹۲	حسین رضائی نسب، خلیل انصاری و محمد رضا نائینی ^۳	پوستر	بررسی اثرات بسترهای کشت و هورمون اکسین NAA بر ریشه زائی قلمه های عناب (Ziziphus jujuba)	دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۵۶
ساوه	۱۳۹۲	حسین رضائی نسب، خلیل انصاری و محمد رضا نائینی ^۳	پوستر	بررسی اثرات بسترهای کشت و هورمون اکسین IBA بر ریشه زائی قلمه های عناب (Ziziphus jujuba)	دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۵۷
ساوه	۱۳۹۲	رضا اخلاق کتابی، خلیل انصاری و محمد رضا نائینی ^۳	پوستر	بررسی اثرات تاریخ جداسازی قلمه و هورمون اکسین NAA بر ریشه زائی قلمه های عناب (Ziziphus jujuba)	دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۵۸
ساوه	۱۳۹۲	رضا اخلاق کتابی، خلیل انصاری و محمد رضا نائینی ^۳	پوستر	بررسی اثرات تاریخ جداسازی قلمه و هورمون اکسینی IBA بر ریشه زائی قلمه های عناب (Ziziphus jujuba)	دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۵۹
ساوه	۱۳۹۲	علیرضا سلیمانی نژاد، خلیل انصاری و محمد رضا نائینی ^۳	پوستر	بررسی اثر تیمارهای مختلف بر جوانه زنی بذر دو اکوتیپ عناب (Ziziphus jujuba)	دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۶۰



۶۱	دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	برهمکنش سطوح و منابع گوناگون نیتروژن و مقادیر مختلف کود دامی بر عملکرد و غلظت نیترات برگ خیار گلخانه ای	پوستر	میرزاپور، نائینی، مومنی نسب، خوشگفتار منش	۱۳۹۱	مجلات
۶۲	دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	اثر منابع و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد و غلظت نیترات برگ خیار گلخانه ای در استان قم	پوستر	میرزاپور، نائینی، کابلی، وکیل، مومنی نسب	۱۳۹۱	مجلات
۶۳	دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	مقایسه اثر روش های مختلف مصرف روی بر عملکرد و برخی اجزاء عملکرد کلزا در شرایط شور	پوستر	میرزاپور، کابلی، وکیل، نائینی و دهقانی	۱۳۹۲	ساوه
۶۴	سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران	مقایسه اثر اوره و کود زیستی نیتروکسین بر عملکرد، برخی ویژگی های زراعی و میزان نیترات اندام هوایی اسفناج	پوستر	نائینی، میرزاپور و کابلی	۱۳۹۲	اهواز
۶۵	سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران	بررسی اثر متقابل سطوح مختلف فسفر و گوگرد تلقیح شده با باکتری اکسید کننده بر عملکرد و برخی ویژگی های کلزا	پوستر	میرزاپور، خاوازی، نائینی، کابلی و وکیل	۱۳۹۲	اهواز
۶۶	سومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	بررسی اثر متقابل پتاسیم و کلسیم بر عملکرد خیار گلخانه ای	پوستر	میرزاپور، دهقانی، کابلی، نائینی و وکیل	۱۳۹۳	کرج
۶۷	همایش بین المللی پژوهش های کاربردی کشاورزی	اثر کاربرد پوترسین بر گلدهی و عملکرد گیلاس رقم تک دانه مشهد	غیر حضور و آنلاین	حسین شریف زادگان، وحید عبدوسی، مسعود بوجار و محمد رضا نائینی	۱۳۹۳	تهران



انگلستان	۲۰۱۷	Ali Reza Faghihi-Sereshki ¹ , Ali Mokhtassi-Bidgoli ^{1,*} , Mohammad Reza Naeini ²	شفاهی	Reduce the use of herbicides in pistachio orchards towards environmental and human health	22 nd international conference on health care and life science research	۶۸
اصفهان	۱۳۹۶	محمد رضا نائینی، امیرحسین خوشگفتار منش و محمد هادی میرزاپور	شفاهی	تأثیر روی بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی دو رقم زیتون در شرایط تنش شوری	پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران	۶۹
قم	۱۳۹۵	محمد رضا نائینی و محمد هادی میرزاپور	پوستر	مالچ (خاک پوش): راه کاری برای کشاورزی پایدار در شرایط خشک	همایش منطقه ای حاشیه کویر مرکزی ایران	۷۰
زنجان	۱۳۹۸	محمد هادی میرزاپور و محمد رضا نائینی	شفاهی	اثر مواد محرک رشد گیاهی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم در شرایط تنش شوری	شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران	۷۱
ارومیه	۱۳۹۸	محمد رضا نائینی و محمد هادی میرزاپور	پوستر	اثر تغذیه سولفات روی بر گروه های سولفیدریل، نشت یونی و کسر مولی کلسیم در دو رقم زیتون تحت تنش شوری در محیط هیدروپونیک	یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران	۷۲
ارومیه	۱۳۹۸	محمد رضا نائینی و محمد هادی میرزاپور	پوستر	بررسی اثر روی بر غلظت عناصر غذائی روی، مس، منگنز و کلسیم برگ و ریشه و نشت یونی روی، مس و کلسیم ریشه در دو رقم زیتون تحت تنش شوری	یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران	۷۳

شماره:
تاریخ:
پوست:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت بهداشت و آموزش کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

						۷۴
--	--	--	--	--	--	----

۶- تألیف یا ترجمه کتاب

ردیف	عنوان کتاب	پدید آورندگان (و مترجمین)	تعداد	محل نشر	ناشر	تاریخ نشر
۱	پرورش میوه های ارگانیک	لیند، لیفر و شلوفر (محمدرضا نائینی و احمد کمیجانی)	۱۵۰۰	تهران	انتشارات آیژ	پائیز ۱۳۸۸
۲	پرورش و تولید زیتون ارگانیک	پاول، ام. واسن (محمد هادی میرزاپور و محمدرضا نائینی)	۱۰۰۰	تهران	انتشارات سروا	زمستان ۱۳۹۱
۳	آشنائی با عملیات کاشت و داشت باغات پسته	محمدرضا نائینی	۱۰۰۰	قم	انتشارات نسیم حیات	تابستان ۱۳۹۶
۴	اصول و مبانی پرورش درختان پسته	محسن سیلسپور و محمد رضا نائینی	۱۰۰۰	تهران	انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۷

۷- اختراع و اکتشاف، معرفی ارقام، شناسایی گونه های جدید و ...

ردیف	عنوان اختراع	پدید آورندگان	همکاران	تعداد	محل ثبت	تاریخ ثبت	مرحله تولید

۸- جایزه علمی یا تقدیرنامه معتبر

عنوان جایزه	سازمان اعطاء کننده	تاریخ دریافت
محقق نمونه استان	استانداری	۱۳۸۲
محقق نمونه استان	استانداری	۱۳۸۴
محقق نمونه مرکز	رئیس مرکز	۱۳۸۶
محقق نمونه استان	استانداری	۱۳۸۷
محقق نمونه استان	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان قم	۱۳۸۷
فعالیت در راستای انتقال یافته های تحقیقاتی	مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قم	۱۳۸۹
عضو کارگروه حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاهی	رئیس موسسه خاک و آب	۱۳۸۹
عضو کارگروه برنامه بهره وری آب	دبیر کمیته آب سازمان تحقیقات	۱۳۹۶
همکاری در راستای فعالیت های مرکز	رئیس مرکز تحقیقات قم	۱۳۹۶
عضو کمیته نهال استان	رئیس سازمان جهاد کشاورزی قم	۱۳۹۶
عضو بسیج سازمان	رئیس سازمان جهاد کشاورزی قم	۱۳۹۶

شماره:

تاریخ:

پوست:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

۱۳۹۵	رئیس مرکز تحقیقات قم	نظارت بر احداث باغ پسته ایستگاه پردیسان

۹- طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	مجری	همکاران و مشاوران	تعداد	تاریخ شروع و پایان	وضعیت
۱	اثر ازت و پتاسیم در رشد و مقاومت به شوری گندم،	محمد رضا نائینی			۱۳۷۸-۱۳۸۰	خاتمه
۲	تعیین حد بحرانی فسفر و پتاسیم در شرایط شور برای جو،	پرویز مهاجر میلانی			۱۳۷۸-۱۳۸۰	خاتمه
۳	مدیریت مصرف بهینه عناصر غذایی ماکرو در شرایط شور برای پنبه،	محمد رضا نائینی			۱۳۸۱-۱۳۸۱	خاتمه
۴	بررسی تأثیر عناصر غذایی ماکرو و میکرو در بهبود کمی انگور یاقوتی،	محمد رضا نائینی			۱۳۸۳-۱۳۸۳	خاتمه
۵	بررسی روشهای تکثیر، اصلاح و توسعه کاشت درخت عناب،	محمد رضا نائینی			۱۳۷۵-۱۳۷۷	خاتمه
۶	بررسی اثرات مصرف آهن و روی بر عملکرد کمی و کیفی پنبه در شرایط شور،	محمد رضا نائینی			۱۳۸۱-۱۳۸۳	خاتمه
۷	بررسی اثر بر و روی در خصوصیات کمی و کیفی پنبه رقم ورامین،	محمد رضا نائینی			۱۳۸۱-۱۳۸۲	خاتمه
۸	شناسایی و جمع آوری ژنوتیپ های برتر گردوی استان قم،	محمد رضا نائینی			۱۳۸۱-۱۳۸۴	خاتمه
۹	بررسی کارایی منابع و مقادیر مختلف کودهای ازته در سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی پنبه	محمد رضا نائینی			۱۳۸۳-۱۳۸۵	خاتمه

شماره:

تاریخ:

پوست:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

رقم و رامين،					
۱۰	بررسی اثر مقادیر، زمان و روش مصرف کود نیتروژنی بر عملکرد کمی و کیفی پنبه رقم ورامین در شرایط غیر شور استان قم	محمد رضا نائینی	۱۳۸۵-۱۳۸۴	خاتمه	
۱۱	اثر استفاده از پتاسیم در رشد و عملکرد محصول پنبه	محمد رضا نائینی	۱۳۸۳-۱۳۸۳	خاتمه	
۱۲	استفاده از کود آلی گرانوله و بیوگود آلی گرانوله در باغ انار	محمد رضا نائینی	۱۳۸۳-۱۳۸۳	خاتمه	
۱۳	بررسی مقاومت به سرمای ارقام مختلف زیتون	محمد رضا نائینی	۱۳۸۷	خاتمه	
۱۴	مدیریت مصرف بهینه کودهای شیمیائی پرمصرف و کم مصرف در باغات زیتون استان قم	محمد رضا نائینی	۱۳۸۶	متوقف به علت سرمازدگی دی ۱۳۸۶	
۱۵	بررسی تاثیر برخی از فرآورده های آلی در تحمل به خشکی در زیتون	محمد رضا نائینی	۱۳۸۸	خاتمه	
۱۶	شناسائی و ثبت تعدادی از ارقام انار با استفاده از خصوصیات مورفولوژیکی	محمد رضا نائینی	۱۳۸۸	خاتمه	
۱۷	جمع آوری، شناسائی، نگهداری، ارزیابی، تکثیر و کاربرد ذخایر ژنتیکی درختان و درختچه های جنگلی استان قم	محمد رضا نائینی	۱۳۸۲-۱۳۸۷	خاتمه	
۱۸	ارزیابی ژنوتیپ های انتخابی زیتون متحمل به سرما	محمد رضا نائینی	۱۳۹۱-۱۳۹۵	خاتمه	

شماره:

تاریخ:

پوست:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه
مركز تحقيقات كشاورزي و منابع طبيعي استان قم

در دست اجرا	۱۳۹۷-۱۳۹۹		محمد هادی میرزاپور	محمد رضا نائینی	استفاده از محرک های رشد گیاهی در کاهش خسارت ناشی از تنش شوری در پسته	۱۹
در دست اجرا	۱۳۹۷-۱۳۹۹		علی اصغر عطاریان	محمد رضا نائینی	استفاده از محرک های رشد گیاهی در کاهش خسارت ناشی از تنش شوری در انار	۲۰
در دست اجرا	۱۳۹۷-۱۳۹۹		محمد هادی میرزاپور	محمد رضا نائینی	اثر مواد محرک رشد گیاهی بر کاهش خسارت ناشی از تنش خشکی در پسته	۲۱
در دست اجرا	۱۳۹۷-۱۳۹۹		علی اصغر عطاریان	محمد رضا نائینی	اثر مواد محرک رشد گیاهی بر کاهش خسارت ناشی از تنش خشکی در انار	۲۲
در دست اجرا	۱۳۹۷-۱۳۹۹		محمد رضا نائینی	عباس پورمیدانی	ارزیابی صفات مورفولوژیکی و عملکردی جمعیت های مختلف گل محمدی (Rosa damascena Mill) در شرایط اقلیمی استان قم	۲۳
در دست اجرا	۱۳۹۷-۱۳۹۹		محمد رضا نائینی		تعیین نیازهای رویشی برای پنبه در استانهای خراسان رضوی، فارس، گلستان و قم	۲۴
در دست اجرا	۱۳۹۷-۱۳۹۸			محمد رضا نائینی	بررسی هم افزائی کودهای زیستی و اسید هیومیک با کودهای شیمیائی بر عملکرد کمی و کیفی پسته	۲۵



جمهوری اسلامی ایران



وزارت معاهدات و آموزش عالی
مركز تحقیقات آموزشی و منابع علمی استان قم

شماره:

تاریخ:

پوست:

۱۰- پایان نامه

ردیف	عنوان	نام دانشگاه	نام دانشجو	سال دفاع	سمت در پایان نامه
------	-------	-------------	------------	----------	-------------------

استاد مشاور	۱۳۹۲	سکینه حسن زاده	زنجان	تاثیر محلول پاشی کود حاوی اسیدهای آمینه بر خصوصیات کیفی و کمی انار (<i>Punica granatom</i>) رقم نادری تحت شرایط کم آبیاری	۱
استاد مشاور	۱۳۹۲	کبری حیدری	زنجان	اثر محلول پاشی کود اسید آمینه دار هیومی فورته بر روی تحمل به خشکی انگور رقم یاقوتی	۲
استاد مشاور	۱۳۹۲	رضا اخلاق کتابی	آزاد ساوه	بررسی اثرات تاریخ جداسازی قلمه و هورمون های اکسین IBA و NAA بر ریشه زائی قلمه های عناب (<i>Ziziphus jujuba</i>)	۳
استاد مشاور	۱۳۹۲	حسین رضایی نسب	آزاد ساوه	بررسی اثرات بسترهای کشت و هورمون های اکسین IBA و NAA بر ریشه زائی قلمه های عناب (<i>Ziziphus jujuba</i>)	۴
استاد مشاور	۱۳۹۲	علیرضا سلیمانی نژاد	آزاد ساوه	بررسی اثر تیمارهای مختلف بر جوانه زنی بذر دو اکوتیپ عناب (<i>Ziziphus jujuba</i>)	۵
استاد مشاور	۱۳۹۱	حسین شریف زادگان	علوم تحقیقات تهران	اثر پلی آمین ها بر عملکرد و برخی صفات کیفی گیلاس رقم تکدانه مشهد	۶
استاد مشاور	۱۳۹۷	الهام حیدری آهو تپه	دانشگاه بوعلی سینا	اثر کائولین بر رشد، برخی ویژگیهای فیزیولوژی و جذب برخی از عناصر غذایی در زیتون رقم کسروالیا تحت تنش شوری	۷
استاد مشاور	۱۳۹۷	حسین فراهانی	علوم تحقیقات اراک	بررسی اثر محلول پاشی سیلیکات پتاسیم بر خصوصیات بیوشیمیائی، فیزیولوژیکی و رشدی گل محمدی در رژیم های مختلف آبیاری	۸
استاد مشاور	۱۳۹۷	حسین شریف زادگان	علوم تحقیقات تهران	بررسی اثر نیتروژن بر خصوصیات بیوشیمیائی، فیزیولوژیکی و رشدی پسته در تنش شوری	۹
استاد مشاور	۱۳۹۶	نسرین دانشور راد	محلات	بررسی اثر سلنیم و اسیدسالیسیلیک بر برخی خصوصیات بیوشیمیائی، فیزیولوژیکی و رشدی بادرنجویه در تنش شوری	۱۰
استاد مشاور	۱۳۹۶	علی فقیهی	تربیت مدرس	کارایی کنترل علف هرز در تولید پسته	۱۱
استاد مشاور	۱۳۹۷	طاهره نبوی	دانشگاه آزاد خوراسگان	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های عناب با استفاده از مارکرهای مولکولی	۱۲
استاد مشاور	۱۳۹۷	سکینه حسن زاده	دانشگاه تهران	مطالعه تاثیر برخی تیمارهای تغذیه ای و آنتی اکسیدانی بر عارضه دانه سفیدی انار	۱۳

استاد مشاور	۱۳۹۸	حسین ایرانی	دانشگاه اراک	بررسی تاثیر مواد محرک رشد (اسید آمینه ، اسید هیومیک ، اسید فولویک و جلبک دریایی) بر رقم یاقوتی در شرایط تنش خشکی	۱۴
استاد مشاور	۱۳۹۸	غلامحسین رثوفی	دانشگاه شاهد	بررسی تاثیر سرکه چوب و کودهای شیمیایی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم رقم پیشتاز	۱۵
استاد راهنما	۱۳۹۷	محسن اشعریان مقدم	دانشگاه آزاد کرج	بررسی اثر اسید هیومیک و سیلیکات پتاسیم روی ویژگیهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گل محمدی (Rosa damascene) در شرایط تنش کم آبی	۱۶
استاد راهنما	۱۳۹۷	محمد هادی اصمعی	دانشگاه آزاد کرج	اثر اسید سالیسیک و سلنیوم روی ویژگیهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گل گاوزبان ایرانی (Echinum amoenum) در شرایط تنش شوری	۱۷
استاد راهنما	۱۳۹۷	سمیه یزدی شاه آبادی	علوم تحقیقات تهران	بررسی تحمل به شوری سه هیبرید امید بخش زنبق آلمانی	۱۸

۱۱-تدریس

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل تدریس	ترم	سال تدریس
۱	تولید و تکثیر نهال	۲	دانشگاه جامع علمی کاربردی قم		۱۳۸۶
۲	اصول تغذیه گل و گیاهان زینتی	۴۸ ساعت	مرکز آموزش قم		۱۳۸۸
۳	تنشهای محیطی در پسته	۴۸ ساعت	مرکز آموزش قم		۱۳۸۷
۴	باغبانی عمومی	۱۲۰ ساعت	دانشگاه پیام نور قم		۱۳۸۹
۵	اصول باغبانی	۵۱ ساعت	دانشگاه جامع علمی کاربردی قم		۱۳۸۹
۶	ازدیاد نباتات زینتی	۳۴ ساعت	دانشگاه جامع علمی کاربردی قم		۱۳۸۹
۷	گلپهای آپارتمانی	۳ واحد	دانشگاه جامع علمی کاربردی قم		۱۳۹۰
۸	میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری	۳ واحد	دانشگاه پیام نور قم		۱۳۹۰
۹	شناخت گیاهان داروئی	۳ واحد	دانشگاه جامع علمی کاربردی قم		۱۳۹۷
۱۰	تکثیر گیاهان داروئی	۲ واحد	دانشگاه جامع علمی کاربردی قم		۱۳۹۷
۱۱	باغبانی عمومی	۲ واحد	دانشگاه جامع علمی کاربردی قم		۱۳۹۷

		کاربردی قم			
۱۳۹۶		دانشگاه جامع علمی کاربردی قم	۲ واحد	زبان تخصصی	۱۲
۱۳۹۶		دانشگاه جامع علمی کاربردی قم	۳ واحد	درخت و درختچه های زینتی	۱۳
۱۳۹۵		مرکز آموزش قم	۱۸ ساعت	مدیریت ریسک خشکسالی و کاهش آثار آن در باغات	۱۴
۱۳۹۵		مرکز آموزش قم	۱۸ ساعت	آشنائی با عملیات داشت و برداشت باغات پسته	۱۵
۱۳۹۵		نظام مهندسی کشاورزی	۱۸ ساعت	آشنائی با تجهیزات و تاسیسات گلخانه	۱۶
۱۳۹۵		نظام مهندسی کشاورزی	۱۸ ساعت	آشنائی با مدیریت باغات احداثی با پایه های رویشی پسته	۱۷
۱۳۹۵		نظام مهندسی کشاورزی	۱۲۰ ساعت	مدیریت تغذیه گلخانه	۱۸
۱۳۹۵		نظام مهندسی کشاورزی	۳۰ ساعت	مدیریت تغذیه باغات	۱۹
۱۳۹۵		نظام مهندسی کشاورزی	۱۰ ساعت	کشت هیدروپونیک	۲۰
۱۳۹۶		مرکز آموزش امام خمینی کرج	۲۴ ساعت	مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاهی ویژه مروجین کشاورزی	۲۱
۱۳۹۶		سازمان جهاد کشاورزی قم	۴۰ ساعت	تدریس درسایت الگوئی گیلاس	۲۲
۱۳۹۶		سازمان جهاد کشاورزی قم	۴۰ ساعت	تدریس درسایت الگوئی گیلاس	۲۳
۱۳۹۶		سازمان جهاد کشاورزی قم	۸ ساعت	پیوند درختان گردو	۲۴
۱۳۹۶		سازمان جهاد کشاورزی قم	۴ ساعت	تولید محصول سالم	۲۵
۱۳۹۶		دانشگاه جامع علمی کاربردی قم	۲ واحد	تدریس کاربینی	۲۶
۱۳۹۶		دانشگاه جامع علمی کاربردی قم	۲ واحد	تدریس کارورزی	۲۷
۱۳۹۷		سازمان جهاد کشاورزی قم	۱۶ ساعت	تغذیه باغات پسته	۲۸
۱۳۹۷		سازمان جهاد کشاورزی قم	۴ ساعت	اصول کاشت گل محمدی	۲۹
۱۳۹۷		سازمان جهاد کشاورزی قم	۴ ساعت	اصول کاشت پسته	۳۰
۱۳۹۷		سازمان جهاد کشاورزی قم	۶ ساعت	هرس و تغذیه گیاهی باغات	۳۱
۱۳۹۷		سازمان جهاد کشاورزی قم	۴ ساعت	هرس درختان پسته	۳۲
۱۳۹۷		سازمان جهاد کشاورزی قم	۶ ساعت	روش های مقابله با سرمازدگی باغات	۳۳
۱۳۹۸		اداره کل منابع طبیعی قم	۳۶ ساعت	آشنائی با پسته کاری	۳۴

۱۳۹۹		سازمان جهاد کشاورزی قم	۴ ساعت	پیوند درختان گردو(کهک)	۳۵
۱۳۹۹		سازمان جهاد کشاورزی قم	۲ ساعت	کشت های گلخانه ای	۳۶
۱۳۹۹		سازمان جهاد کشاورزی قم	۲ ساعت	پیوند درختان گردو(قاهان)	۳۷

۱۲- آموزشهای سپری شده در داخل و یا خارج از کشور (همراه گواهینامه معتبر)

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	محل برگزاری
۱	دوره تغذیه گیاهی پیشرفته	۱۳۷۸		کرج، موسسه تحقیقات خاک و آب
۲	کود آبیاری	۱۳۸۴		کرج، موسسه تحقیقات خاک و آب
۳	تنش شوری و رشد گیاهان، مکانیزمها، چالش ها و راهکارها	۱۳۸۰		مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد
۴	هیدروپونیک	۱۳۸۳		قم، مرکز آموزش قم
۵	آموزش اصلاح درختان گردو	۱۳۸۰		کرج، موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر
۶	مدیریت مزرعه	۱۳۸۱		قم، مرکز آموزش قم
۷	کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی	۱۳۸۶		رشت، دفتر آموزش کارکنان
۸	پودمان روش های تحقیق پیشرفته (اقدام پژوهی)	۱۳۸۶		قم، کارگروه آموزش و پژوهش استانداری قم
۹	اخلاق حرفه ای (چند رسانه ای)	۱۳۹۷		قم، مرکز آموزش قم
۱۰	استاندارد های مدیریت کیفیت آموزش	۱۳۹۷		قم، مرکز آموزش قم
۱۱	پویایی سازمانی و فردی	۱۳۹۷		قم، مرکز آموزش قم
۱۲	مدیریت تعارض و فنون مذاکره			موسسه آموزش و ترویج
۱۳	اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی	۱۳۹۶		قم
۱۴	عقیدتی جلد ۴ تفسیر نمونه	۱۳۹۶		قم
۱۵	تسهیل گری منابع طبیعی	۱۳۹۶		مرکز تحقیقات قم
۱۶	نقش پارک های علم و فن آوری در توسعه اکوسیستم نوآوری	۱۳۹۹		مرکز آموزش امام خمینی کرج
۱۷	آشنائی با معارف اسلامی ۲(اخلاق حرفه ای)	۱۳۹۹		موسسه آموزش و ترویج
۱۸	کرونا ویروس عامل کووید ۱۹	۱۳۹۹		موسسه آموزش و ترویج

شماره:

تاریخ:

پوست:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان قم

۱۳- علاقمندی های پژوهشی

ردیف	علاقمنديها
	تحقیقات در زمینه کشت های ارگانیک درختان میوه به ویژه زیتون، انار و پسته و همچنین بررسی اثرات تنش های محیطی به ویژه تنش خشکی، شوری و سرما بر ارقام مختلف درختان زیتون، انار و پسته و ارزیابی و شناسایی ارقام مقاوم به تنش های محیطی، تغذیه گیاهان از طریق هیدروپونیک

۱۴- سایر فعالیتها

ردیف	سایر فعالیتها
۱	عضو کمیته فنی نهال استان
۲	عضو کمیته فنی سبزی و صیفی
۳	کارشناس تحقیقات در طرحهای تسریع انتقال یافته های تحقیقاتی انار، زیتون، پسته و پنبه
۴	مشاور مرکز کار آفرینی زنان روستائی
۵	عضو کمیته تولید محصولات سالم و ارگانیک
۶	عضو کمیته کود و تغذیه گیاهی سازمان
۷	عضو کمیته محصول سالم و ارگانیک سازمان
۸	عضو کمیته الگوی کشت سازمان
۹	عضو کمیته ساماندهی ایستگاه های مرکز تحقیقات قم
۱۰	عضو کمیته بهره وری آب سازمان
۱۱	رئیس شورای فناوری مرکز تحقیقات قم
۱۲	دبیر کارگروه یاوران تولید سازمان جهاد کشاورزی استان قم