


مشخصات فردی :

	نام خانوادگی: مهرآبادی	نام: حمید رضا
	مرتبه علمی: استادیار پژوهش	سمت: عضو هیات علمی و محقق به زراعی
<p>آدرس محل کار: نیشابور- ایستگاه تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور تلفن: ۰۹۱۵۵۱۱۸۲۸۴ (کد ۰۵۱) همراه: ۰۹۱۵۵۱۱۸۲۸۴ پست الکترونیکی: hr.mehrabadi@yahoo.com</p>		

سابقه تحصیلی :

سال فارغ التحصیلی	محل تحصیل	مقطع تحصیلی
۱۳۷۱	محل تحصیل: دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	لیسانس: زراعت و اصلاح نباتات
۱۳۷۴	محل تحصیل: دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	فوق لیسانس: زراعت
<p>عنوان پایان نامه: بررسی اثر زمان محلول پاشی اوره بر شاخصهای رشد، عملکرد، اجزاء عملکرد و پارامترهای کیفی در دو رقم ذرت دانه‌ای استاد راهنما و مشاور: دکتر محمد حسن راشد محصل - دکتر حمید رحیمیان مشهدی - دکتر علیرضا کوچکی</p>		
۱۳۹۳	محل تحصیل: دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	دکتری: فیزیولوژی گیاهان زراعی
<p>عنوان پایان نامه: بررسی خصوصیات رشدی و فیزیولوژیک پنبه تحت تنش خشکی در شرایط کنترل شده و مزرعه استاد راهنما و مشاوران: دکتر احمد نظامی - دکتر محمد کافی و دکتر محمد رضا رضائی مقدم</p>		

سابقه کار پژوهشی :

ملاحظات	سال	سمت
	۱۳۷۵-۷۸	محقق ایستگاه تحقیقات کشاورزی نیشابور
	۱۳۷۸ - تا کنون	محقق و عضو هیات علمی ایستگاه تحقیقات کشاورزی نیشابور
	۱۳۸۶	محقق نمونه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

فهرست مقالات ارایه شده در کنفرانسهای ملی و بین المللی

- ۱- بررسی اثر زمان محلول پاشی اوره بر شاخصهای رشد عملکرد، اجزاء عملکرد و صفات کیفی دو رقم ذرت دانه ای. ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران شهریور ۱۳۷۹ (بابلسر)
- ۲- تاثیر آبیاری شیاری یک در میان بر کاهش آب مصرفی زراعت پنبه (هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران شهریور ۱۳۸۱) (کرج)
- ۳- بررسی اثر بقایای گندم بر سبز شدن، رشد، عملکرد و اجزاء عملکرد پنبه. (هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران شهریور ۱۳۸۱) (کرج)

۴- بررسی تاثیر دوره های گرمایی مختلف محیطی بر ریزش اندامهای بارده پنبه (هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران دانشگاه گیلان- شهریور ۱۳۸۳)

۵- تعیین مناسبترین تاریخ کاشت و بررسی اثر آن در خصوصیات کمی و کیفی ارقام در دست معرفی پنبه (هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران دانشگاه گیلان- شهریور ۱۳۸۳)

۶- اثر تاریخ کاشت بر تراکم جمعیت آفات مهم پنبه (هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران دانشگاه گیلان- شهریور ۱۳۸۳)

7. The role of planting date in the rate of damage of cotton pests. (Proceeding of the 15th international plant protection congress(Beinjing China- may 2004)

8. Survey the population density of important pests in the intercropping and monoculture of cotton and melon. (Plant protection towards the 21st century)(Proceeding of the 15th international plant protection congress) Beijing, China, May 11-16, 2004).

۹- کاربرد آبیاری قطره ای (تیپ) در زراعت پنبه. (اولین جشنواره سیستمهای آبیاری تحت فشار- نیشابور(اردیبهشت ۱۳۸۴)

۱۰- کاربرد آبیاری قطره ای در زراعت پنبه (دومین کارگاه فنی خرد آبیاری (کرج -آذر ۱۳۸۵))

۱۱- بررسی عملکرد پنبه و اجزای آن در دو روش آبیاری قطره ای و شیاری (نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران(دانشگاه ابوریحان- ورامین- شهریور ۱۳۸۵)

۱۲- بررسی اثرات هورمون پیکس، آبیاری و کود ازته روی خواص کمی و کیفی پنبه رقم ورامین (نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران(دانشگاه ابوریحان- ورامین- شهریور ۱۳۸۵)

۱۳- بررسی کاربرد مالچ پلاستیک بر کاهش آب مصرفی و عملکرد پنبه (نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران(دانشگاه ابوریحان- ورامین- شهریور ۱۳۸۵)

۱۴- بررسی اثر غلظت‌های مختلف نفتالین استیک اسید و دی آمونیوم فسفات بر کاهش ریزش اندامهای بارده پنبه (نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران(دانشگاه ابوریحان- ورامین- شهریور ۱۳۸۵)

۱۵- بررسی تراکم جمعیت آفات مهم در کشت مخلوط و خالص پنبه و طالبی (هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران (کرج- آذر ۱۳۸۵))

۱۶- برآورد قابلیت توارث صفات همبسته با عملکرد وش پنبه در شرایط تنش شوری (دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران- کرج - مرداد ۱۳۸۷)

۱۷- بررسی اثرات اسید سولفوریک در تهیه و تولید بذور دلینته پنبه (اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران- دانشگاه گرگان - آبان ۱۳۸۷)

۱۸- استفاده از یک روش غیر تخریبی در تعیین سطح برگ ارقام تجاری پنبه ایران (اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران(دانشگاه صنعتی اصفهان-مرداد ۱۳۸۸))

۱۹- ارزیابی خصوصیات مرفولوژیکی ژنوتیپهای پنبه به تنش خشکی در مرحله گیاهچه ای در شرایط کنترل شده (نخستین کنفرانس بین المللی علوم، صنعت و تجارت پنبه (گرگان- مهر ۱۳۹۱))

۲۰- ارزیابی تحمل ارقام چغندر قند (*Beta vulgaris L*) به دماهای انجماد تحت شرایط کنترل شده (دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران دانشگاه یزد (اردیبهشت ۱۳۹۰))

۲۱- بررسی روابط همبستگی بین شاخص‌های مورفوفیزیولوژیک ارقام چغندر قند پاییزه تحت تنش یخ‌زدگی در مرحله گیاهچه‌ای (دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران دانشگاه یزد (اردیبهشت ۱۳۹۰))

22. Evaluation of morphological traits in cotton genotypes (*Gossypium hirsutum*) to response to drought stress at seedling stage under controlled condition (نخستین همایش بین المللی دانش، صنعت و تجارت پنبه) (مهرماه ۱۳۹۱)

سخنرانی های علمی انجام شده

- ۱- تاثیر پسمانهای گندم بر زراعت پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۷۹)
- ۲- تاثیر روشهای مختلف آبیاری در زراعت پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۰)
- ۳- کارایی مصرف آب در زراعت پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۰)
- ۴- دستاوردهای تحقیقاتی در زمینه کاهش ریزش اندامهای بارده پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۱)
- ۵- ارایه روش های کم آبیاری در زراعت پنبه (مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرخس)
- ۶- آبیاری شیاری یک در میان در زراعت پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۲)
- ۷- تاثیر هورمونهای گیاهی در کاهش ریزش غوزه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۳)
- ۸- کارایی مصرف آب در زراعت پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۳)
- ۹- بررسی کاربرد ورقه های پلاستیکی در مصرف بهینه آب در زراعت پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۴)
- ۱۰- ارائه روشهای کاهش ریزش اندامهای بارده پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۴)
- ۱۱- بررسی اثر غلظتهای مختلف نفتالین استیک اسید و دی آمونیوم فسفات بر کاهش ریزش اندامهای بارده پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۵)
- ۱۲- بهره گیری مطلوب از نور و دما برای تولید بیشتر در زراعت پنبه (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر ۱۳۸۶)
- ۱۳- اصول علمی کشت و زراعت پنبه (مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور ۱۳۹۷)
- ۱۴- کشت نشایی پنبه و بستر سازی زراعت پنبه (مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور ۱۳۹۷)
- ۱۵- اصول علمی کشت پنبه در اراضی شور و روش اجرای کشاورزی حفاظتی در پنبه (مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور ۱۳۹۹)
- ۱۶- ویژگی های ارقام جدید پنبه و تعیین تاریخ مناسب کشت آنها در مناطق عمده کشت پنبه در استان (ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور ۱۳۹۹)
- ۱۷- بررسی مهمترین اصول زراعی کشت پنبه (مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزه ۱۴۰۱)
- ۱۸- کارگاه آموزشی "معرفی ارقام پنبه و اصول علمی کاشت و داشت ارقام زودرس پنبه (مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزه ۱۳۹۹)
- ۱۹- مدیریت اصولی برداشت پنبه (مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور ۱۴۰۱)
- ۲۰- مدیریت آبیاری و تغذیه پنبه (مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فیروزه ۱۴۰۱)

مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه
۱	بررسی اثر زمان محلول پاشی اوره بر شاخصهای رشد، عملکرد، اجزاء عملکرد و برخی از صفات کیفی دو رقم ذرت دانه ای	نشریه علمی پژوهشی نهال و بذر، جلد ۱۵-شماره ۴- سال ۱۳۷۸
۲	بررسی روشهای مختلف آبیاری شیاری یک در میان بر میزان آب مصرفی، عملکرد و اجزاء عملکرد پنبه	نشریه علمی پژوهشی نهال و بذر جلد ۲۱-شماره ۲- سال ۱۳۸۴
۳	بررسی عملکرد پنبه و اجزاء آن در دو روش آبیاری قطره ای و شیاری	نشریه علمی پژوهشی نهال و بذر، جلد ۲۳-شماره ۴ - سال ۱۳۸۶
۴	تأثیر پرایمینگ بذر بر خصوصیات جوانه زنی بذر تربیتکاله در شرایط تنش شوری	فصلنامه علمی پژوهشی یافته های نوین کشاورزی شماره ۴- ۱۳۸۹
۵	بررسی تاثیر روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی و دور آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی پنبه	نشریه آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۹۱
۶	ارزیابی کاربرد مالچ پلاستیک بر عملکرد و میزان آب مصرفی در زراعت پنبه	نشریه آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۹۱
۷	ارزیابی شاخص های مورفوفیزیولوژیک ارقام چغندر قند پاییزه تحت تنش یخ زدگی در مرحله گیاهچه ای	مجله چغندر قند ۱۳۹۲
۸	ضرایب همبستگی و تجزیه علیت عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام پنبه در شرایط تنش خشکی	مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی دانشگاه صنعتی اصفهان ۱۳۹۳
۹	ارزیابی تحمل ارقام چغندر قند (<i>Beta vulgaris L</i>) به دماهای انجماد تحت شرایط کنترل شده	نشریه علمی و پژوهشی پژوهشهای زراعی ایران فروردین ۱۳۹۴
۱۰	ارزیابی خصوصیات مورفوفیزیولوژیک ارقام پنبه (<i>Gossypium hirsutum</i>) تحت تنش کمبود آب در مرحله گیاهچه ای	نشریه علمی و پژوهشی پژوهشهای زراعی ایران مهر ۱۳۹۵
۱۱	ارزیابی برخی از واکنشهای فیزیولوژیک ارقام حساس و متحمل پنبه در شرایط تنش خشکی	پژوهش های پنبه ایران شهریور ۱۳۹۶
۱۲	بررسی تغییرات مورفولوژیک و عملکردی تیپ های مختلف پنبه در سیستم کاشت ردیف های بسیار باریک	پژوهش های پنبه ایران مهر ۱۳۹۷
۱۳	ارزیابی تأثیر اسموهیدروپرایمینگ بذر بر مشخصه های جوانه زنی و رشد گیاهچه پنبه تحت تنش خشکی	مجله علوم و تحقیقات بذر ایران ۱۳۹۹

پژوهش های پنبه ایران اسفند ۱۳۹۹	واکنش عملکرد و اجزاء عملکرد پنبه به کاربرد گلیسین و پتاسیم در شرایط تنش شوری	۱۴
پژوهش های پنبه ایران اسفند ۱۴۰۰	توزیع ماده خشک و عملکرد در اشکوب گیاهی تیپ های مختلف پنبه در سیستم کاشت ردیف های بسیار باریک	۱۵

مقالات کامل چاپ شده در سمینار، کارگاه آموزشی و نشریات

نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
دومین سمینار راهکارهای بهبود و اصلاح سامانه های آبیاری سطحی - خرداد ۱۳۸۷	بررسی اثر آبیاری جویچه ای یک در میان بر کارایی مصرف آب در گیاهان ردیفی	۱
دومین کارگاه فنی خرد آبیاری (کرج - آذر ۱۳۸۵)	کاربرد آبیاری قطره ای در زراعت پنبه	۲
نشریه هم ولایتی سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی سال ۱۳۸۳	آبیاری شیاری یک در میان راهی برای مصرف بهینه آب در زراعت پنبه	۳
اولین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه ۱۳۹۲	کاربرد روشهای آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی در زراعت پنبه	۴

راهنمایی پایان نامه های دانشجویی

سمت	دانشگاه	تاریخ دفاع	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه	
استاد راهنما	دانشگاه پیام نور شیروان	۱۳۹۶/۱۰/۲۶	کارشناسی ارشد	پاسخ دو رقم پنبه در مراحل جوانه زنی و گیاهچه به تنش خشکی	۱
استاد راهنما	مجتمع آموزش عالی شیروان	۱۳۹۹	کارشناسی ارشد	تعیین مناسب ترین تاریخ کشت ارقام جدید پنبه در منطقه نیشابور	۲
استاد راهنما	دانشگاه بجنورد - دانشکده کشاورزی شیروان	۱۴۰۱	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر محلول پاشی عناصر غذایی بر کاهش قرمزی برگ و افزایش عملکرد ارقام پنبه	۳

مشارکت در معرفی ارقام جدید زودرس پنبه

خرداد ، کاشمر، گلستان و ساجدی

تالیف کتاب با عنوان:

ناهنجاری های فیزیولوژیک در پنبه

(ساخت ، علل و روش های کنترل)

سابقه تدریس

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل برگزاری	سال
۱	مبارزه با علفهای هرز	۲	مرکز آموزش عالی علوم کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر	نیمسال اول و دوم ۱۳۷۷
۲	روشهای مبارزه با علفهای هرز	۲	مرکز آموزش عالی علوم کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر	نیمسال اول و دوم ۱۳۸۰-۱۳۸۲
۳	گیاه پزشکی گیاهان زراعی	۱/۳۳	مرکز آموزش عالی علوم کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر	۱۳۷۹ نیمسال دوم
۴	گیاه پزشکی گیاهان باغی	۱/۳۳	مرکز آموزش عالی علوم کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر	۱۳۷۹ نیمسال دوم
۵	گیاه پزشکی سبزی و صیفی	۱/۳۳	مرکز آموزش عالی علوم کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر	۱۳۸۰ نیمسال دوم

گزارش نهایی طرح های تحقیقاتی منتشر شده

ردیف	عنوان گزارش نهایی	محل انتشار	سال انتشار
۱	بررسی ارقام جو در آزمایش بین المللی مقایسه عملکرد مناطق کم باران	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	۱۳۷۷
۲	بررسی تاثیر فاصله بین و روی ردیف در دوشیوه آبیاری بر خصوصیات کمی و کیفی پنبه رقم ورامین	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	۱۳۷۸
۳	ارزیابی میزان خسارت تریس در مزارع زود کاشت و دیر کاشت پنبه	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	۱۳۷۸

۱۳۸۰	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی اثر بقایای گندم برسبز شدن و خصوصیات کمی پنبه رقم ورامین	۴
۱۳۸۰	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	تعیین مناسبترین تاریخ کاشت ارقام در دست معرفی پنبه	۵
۱۳۸۰	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی تاثیر تراکم های مختلف بر عملکرد و صفات کیفی در ارقام در دست معرفی پنبه	۶
۱۳۸۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی و تهیه مناسبترین ترکیب لاینهای رقم تجارتي ورامین در استان خراسان	۷
۱۳۸۲	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی - موسسه تحقیقات پنبه	بررسی الگوهای مختلف آبیاری شیاری یک در میان بر مقدار کل آب مصرفی و عملکرد پنبه	۸
۱۳۸۴	موسسه تحقیقات پنبه کشور	بررسی اثر تاریخ کاشت بر ریزش گل و غوزه و بر عملکرد اجزای عملکرد	۹
۱۳۸۴	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	بررسی کارایی مصرف آب در زراعت پنبه در روش آبیاری میکروتیپ	۱۰
۱۳۸۴	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی اثر غلظتهای مختلف نفتالین استیک اسید و دی آمونیوم فسفات بر کاهش ریزش غوزه و افزایش عملکرد پنبه	۱۱
۱۳۸۵	موسسه تحقیقات پنبه کشور	بررسی و مقایسه ویژگی های کمی و کیفی ارقام امید بخش پنبه و سازگاری آنها	۱۲
۱۳۸۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی تاثیر غلظتهای مختلف نفتالین استیک اسید بر پنبه تحت تنش خشکی	۱۳
۱۳۸۶	موسسه تحقیقات پنبه کشور	غربال و انتخاب ژنوتیپهای زود رس از میان ژرم پلاسماهای موجود در کشور	۱۴
۱۳۸۶	موسسه تحقیقات پنبه کشور	بررسی اثر روشهای کاشت کپه ای و تک بوته در تراکم های مختلف بر عملکرد و صفات کیفی پنبه	۱۵
۱۳۸۷	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	تعیین معادله مناسب برای محاسبه سطح برگ ارقام تجاری پنبه ایران	۱۶
۱۳۸۷	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی فنی اقتصادی کاربرد مالچ پلاستیک بر کاهش آب مصرفی و عملکرد پنبه	۱۷
۱۳۸۷	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	بررسی و مقایسه دو روش آبیاری بارانی و شیاری از نظر عملکرد و آفات پنبه	۱۸
۱۳۸۳	گزارش طرح تحقیقی، ترویجی	آبیاری شیاری یکدرمیان راهی برای مصرف بهینه آب در زراعت پنبه	۱۹

۱۳۹۴	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی تاثیر زمانهای مختلف انتقال نشاء و کشت مستقیم بذر بر عملکرد ، جنبه‌های اقتصادی و صفات کیفی پنبه رقم ورامین	۲۰
۱۳۹۹	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی خصوصیات کمی و کیفی لاین های امید بخش پنبه دیپلوئید (بومی)	
۱۳۹۹	موسسه تحقیقات پنبه کشور	تاثیر ماده اتفون بر زودرسی و ناشکفتگی غوزه های پنبه	
۱۳۹۹	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	بررسی امکان بهبود عملکرد و اجزاء عملکرد پنبه با استفاده از گلیسین و پتاسیم در شرایط تنش شوری	
۱۴۰۰	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی	تعیین مناسبترین تاریخ کاشت ارقام تجاری جدید پنبه در مناطق عمده کشت پنبه استان خراسان رضوی	
۱۴۰۱	موسسه تحقیقات پنبه کشور	بررسی بهبود بقا اندامهای زایشی در ارقام تجاری پنبه با استفاده از اسکوربیک اسید	

طرحهای تحقیقاتی در دست اجرا در سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

ردیف	عنوان طرح	نوع طرح	مدت اجرا (سال)	محل اجرا
۱	ارزیابی مدل اقلیمی پیش آگاهی برای جمعیت کنه تار عنکبوتی در پنبه توسط عکس های ماهواره ای (سنتینل ۲و ۵)	ملی	۴	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور
۲	ارزیابی اثر تاریخ کاشت و مدیریت کودی بر عملکرد و میزان بروز عارضه قرمزی برگ پنبه	ملی	۳	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور و گرمسار
۳	مقایسه کشت نشایی با کشت مستقیم بذر در دو رقم پنبه	استانی	۲	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور
۴	بررسی ویژگی های مورفولوژیکی و زراعی ارقام در دست معرفی پنبه در تاریخ کاشت های مختلف	ملی	۳	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور
۵	بررسی سازگاری و ارزش زراعی ارقام امید بخش جدید پنبه	ملی	۲	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور
۶	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد ارقام تجاری پنبه در مناطق	ملی	۲	ایستگاه تحقیقات کشاورزی

و منابع طبیعی نیشابور			مختلف پنبه کاری	
ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور	۲	ملی	مقایسه عملکرد و اجزای عملکرد لاینهای جدید با ارقام تجاری پنبه	۷
ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور	۲	ملی	بررسی تاثیر کاشت مترکم در ریفهای بسیار باریک بر عملکردهای کمی و کیفی ارقام پنبه	۸

فعالیت های ترویجی و اجرایی

سال	محل فعالیت	عنوان فعالیت	ردیف
۱۳۸۳	نشریه هم ولایتی سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی	آبیاری شیاری یک در میان راهی برای مصرف بهینه آب در زراعت پنبه	۱
۱۳۸۳	گزارش طرح تحقیقی- ترویجی	آبیاری شیاری یک در میان راهی برای مصرف بهینه آب در زراعت پنبه	۲
۱۳۸۴ آذر	برنامه تلاش سبز سیمای خراسان	نقش مالچ پلاستیک در افزایش راندمان آبیاری پنبه	۳
۱۳۸۴	مدیریت جهاد کشاورزی نیشابور	شرکت در جلسات کمیته تخصصی زراعت مدیریت جهاد کشاورزی نیشابور	۴
۱۳۷۵- تاکنون	مدیریت جهاد کشاورزی کاشمر	شرکت در جلسات کمیته تخصصی زراعت. مدیریت جهاد کشاورزی کاشمر	۵
۱۳۸۱ مهر	مدیریت جهاد کشاورزی سرخس	کارگاه آموزشی پنبه	
۱۳۸۵	مدیریت جهاد کشاورزی گناباد	کارگاه آموزشی پنبه	۶
۱۳۸۶	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر	دستور العمل فنی زراعت پنبه	۷
۱۳۸۶	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر	مصاحبه رادیویی برنامه دهکده (صدا و سیمای خراسان رضوی)	۸
۱۳۸۷ آذر	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	Iranian National Agricultural Digital Library (INADL)	۹
بهمن ۱۳۸۹	موسسه تحقیقات پنبه کشور	تاثیر تغییرات اقلیمی بر رشد نمو گیاهان زراعی با تاکید بر پنبه	۱۰
شهریور ۱۳۹۰	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کاشمر	تدریس در کارگاه آموزشی روز مزرعه پنبه	
۱۳۹۶	مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور	تدریس در کارگاه آموزشی روز مزرعه پنبه	
۱۳۹۷	مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور	تدریس در کارگاه آموزشی روز مزرعه پنبه	

۱۳۹۹	مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور	تدریس در کارگاه آموزشی روز مزرعه پنبه	
	مرکز جهاد کشاورزی بخش طاغنکوه شهرستان فیروزه	تدریس در کارگاه آموزشی روز مزرعه پنبه	
۱۳۹۹	ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی نیشابور	روز انتقال یافته‌های تحقیقاتی	
۱۴۰۱	مرکز جهاد کشاورزی بخش میانجلگه شهرستان نیشابور	تدریس در کارگاه آموزشی روز مزرعه پنبه	