



- نام و نام خانوادگی: کریم گرامی
- عضو هیأت علمی - استادیار پایه ۱۱
- بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی
- زمینه تخصصی پژوهش: مکانیزاسیون کشاورزی - سمپاشهای کشاورزی



راه‌های ارتباطی

آدرس: ارومیه کیلومتر ۳ جاده سلماس، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان آذربایجان غربی،
بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
صندوق پستی ۳۶۵ - کد پستی ۵۷۱۶۹۶۳۹۶۳
تلفن: ۰۴۴-۳۲۷۲۲۲۲۲-۶ فاکس ۰۴۴-۳۲۷۲۲۲۲۱
شماره همراه: ۰۹۱۲۵۰۳۶۹۵۰
آدرس الکترونیکی: kg_gerami@yahoo.com

مشخصات عمومی	
تاریخ تولد: ۱۳۵۰	محل تولد: سلماس
پست سازمانی: هیأت علمی پژوهشی	آخرین مدرک تحصیلی: دکتری
رشته تحصیلی: مکانیزاسیون کشاورزی	مرتبه علمی: استادیار

سوابق اجرایی	نوع فعالیت	تاریخ شروع	تاریخ اتمام
۱	مسئول سایت کامپیوتر مرکز آموزش کشاورزی مغان	۸۰/۴/۱۳	۸۱/۱۱
۲	عضو هیئت نظارت بر اجرای تبصره ۷۵- مرکز آموزش کشاورزی مغان	۷۷/۱۰/۲۲	۷۹/۱۰/۲۲
۳	مریی مسئول گروه ماشینهای کشاورزی مرکز آموزش کشاورزی مغان	۷۷/۱۱/۳	۸۰/۷/۱
۴	مدیر گروه ماشینهای کشاورزی مرکز آموزش کشاورزی مغان	۸۰/۷/۱	۸۱/۱۱
۵	مسئول هماهنگی گزارشات نهایی بخش تحقیقات ماشینهای کشاورزی - موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۸۶/۱۰/۱۹	۸۸/۲/۱
۶	برگزاری ۴ دوره گردهمایی سالیانه روسای بخش های تحقیقاتی سراسر کشور موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۹۰/۱/۱	۹۳/۴/۱
۷	همکاری با حوزه معاونت پژوهشی موسسه فنی و مهندسی کشاورزی	۹۰/۱۲/۱۰	۹۵/۱۲/۲۰
۸	جانشین بخش فنی و مهندسی کشاورزی	۹۷/۱۲/۶	۱۴۰۰
۹	عضو کمیته فنی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجانغربی	۹۷/۱۱/۲۳	تا الان
۱۰	رئیس اداره برنامه و بودجه مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجانغربی	۱۴۰۰/۳/۱	تا الان

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	مشخصات نشریه		اسامی مولفان به ترتیب
			سال	شماره	
۱	ساخت و ارزیابی سمپاش اتومایزر بومدار جهت مبارزه با سن گندم	مجله علمی کشاورزی (شهید چمران اهواز)	۱۳۹۰	شماره ۱ جلد ۲۴	محمود صفری- ابوالفضل هدایتی پور- کریم گرامی
۲	بررسی اثرات نوع افشانک سمپاشی و زمان اختلاط علفکش با خاک بر کنترل علفهای هرز ذرت	نشریه ماشینهای کشاورزی (فردوسی مشهد)	۱۳۹۱	شماره ۲ جلد ۲	کریم گرامی- محمود صفری
۳	سامانه پاشش نرخ متغیر کود نیتروژن مایع نقشه مبنا	مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی	۱۳۹۱	جلد ۱۳ شماره ۴	نیکروز باقری- حجت احمدی- سیدکاظم علوی پناه- محمود امید- کریم گرامی
۴	مقایسه سه نوع کمباین متداول برنج در منطقه مازندران	مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی	۱۳۹۲	جلد ۱۴ شماره ۴	محمود صفری- محمدرضا علیزاده- کریم گرامی

۵	بررسی کارائی دو نوع سمپاش بر پایه الکتروستاتیک و صفحات چرخان در مقایسه با سمپاش فرغونی لانس دار در مبارزه با بیماری بلاست برنج	مجله دانش گیاه پزشکی ایران	۱۳۹۲	دوره ۴۴ شماره ۱	احمد حیدری - عیسی ناظریان - حسین پارسا - کریم گرامی
۶	پیشبینی برخی ویژگیهای کیفی میوه پرتقال با استفاده از روش غیرمخرب طیفسنجی NIR-Vis	فصلنامه پژوهش های مکانیک ماشین های کشاورزی	۱۴۰۱	شماره ۴، دوره ۱۱	کریم گرامی، حسین بهفر، بهاره جمشیدی، شهین زمردی
۷	شناسایی آسیب یخزدگی میوه پرتقال رقم تامسون با استفاده از روشهای طیف سنجی تبدیل فوریه-فروسرخ و تصویربرداری فراطیفی	فصلنامه علمی فناوری های جدید در صنعت غذا	۱۴۰۲	شماره ۳، دوره ۱۰	کریم گرامی، حسین بهفر، بهاره جمشیدی، شهین زمردی

مقالات ارائه شده در همایش های بین المللی و ملی					
ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر	محل برگزاری	عنوان مقاله	اسامی مولفان به ترتیب
۱	۱۳۸۴	اولین همایش علوم علفهای هرز ایران	تهران	بررسی سه نوع سمپاش در مبارزه با علف های هرز گندم (<i>Triticum aestivum</i>)	کریم گرامی - اسکندر زند - علی محمد برقی - سعید مینایی
۲	۱۳۹۱	هفتمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون	شیراز	مقایسه فنی و اقتصادی سه نوع کمباین برنج در منطقه مازندران	محمود صفری، حمید آقا گل زاده و کریم گرامی
۳	۱۳۹۱	دومین کنفرانس بین المللی رویکرد های نوین در نگهداشت انرژی	تهران	بررسی شاخص های مکانیزاسیون مرتبط با انرژی جهت عملیات خاک ورزی در ده استان کشور	محمود صفری، کریم گرامی و هومن شریف نسب
۴	۱۳۹۲	ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی	سنندج	ارزیابی افشانک های با فناوری محلول تحت فشار در مبارزه با علف های هرز ذرت	کریم گرامی - کیهان شرافتی
۵	۱۳۹۲	ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی	سنندج	تاثیر پوشش گلخانه، جنس دیواره شمالی و کف گلخانه در کاهش مصرف سوخت سیستم گرمایش گلخانه	کیهان شرافتی - کریم گرامی - قاسم زارعی
۶	۱۳۹۳	سومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	کرج	روشهای کاهش مصرف انرژی در گلخانه های تجاری	داود مومنی - کریم گرامی
۷	۱۳۹۳	سومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	کرج	مقایسه روشهای مختلف سمپاشی در گلخانه های ایران از نظر مقدار در معرض پاشش بودن کاربران سمپاش	محمود صفری، حمید آقا گل زاده و کریم گرامی

کریم گرامی - مومنی - محمود صفری	ساخت و ارزیابی سمپاش گلخانه ای با بوم عمودی مجهز به بالهای محافظ جهت کنترل آفات محصولات گلخانه ای به روش کشت کوردون	کرج	سومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای	۱۳۹۳	۸
کیهان شرافتی - قاسم زارعی - - کریم گرامی	پهنه بندی کشور برای مکان یابی قطب مستعد توسعه گلخانه های خورشیدی	تهران	سومین کنفرانس بین المللی رویکرد های نوین در نگهداشت انرژی	۱۳۹۲	۹
افشین ایوانی - کریم گرامی	ارزیابی و مقایسه چا پر جدید (ترکیب کلاس و گیل) نسبت به چا پر مرسوم از دیدگاه فنی زراعی در محصول ذرت سیلویی	مشهد	هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون	۱۳۹۲	۱۰
حمیدرضا گازر - کریم گرامی - کیهان شرافتی	تاثیر جنس صفحات جاذب نور بر عملکرد خشک کن های خورشیدی تابش مستقیم	مشهد	هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون	۱۳۹۲	۱۱
کریم گرامی - کیهان شرافتی - حمیدرضا گازر - هومن شریف نسب	ارزیابی اثرات زمان های مختلف دیسک زنی بعد از سمپاشی با علفکش خاک مصرف در مبارزه با علف های هرز	مشهد	هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون	۱۳۹۲	۱۲
هومن شریف نسب - حمیدرضا گازر - نادر عباسی - کریم گرامی - محمد یونسی الموتی	ارزیابی تاثیر ذرات نانو رس بر ویژگیهای خاک ورزی خاک ها	مشهد	هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون	۱۳۹۲	۱۳

مقالات علمی - ترویجی

اسامی مولفان به ترتیب	مشخصات نشریه		نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
	شماره	سال			
کریم گرامی	۱	۱۳۹۲	مجله کشاورز	سمپاشهای الکتروستاتیک و مزایای استفاده از آن	۱
کریم گرامی	۳۲	زمستان ۹۷	چالیشانلار	آشنایی با نازل های هیدرولیک و کدگذاری در سمپاش ها	۲
کریم گرامی	۳۳	بهار ۹۸	چالیشانلار	معرفی سمپاش گلخانه ای ارگونومیک در راستای کاهش آلودگی محیط زیست و کاربران	۳
فرید امیرشاقی - کریم گرامی	۲۸	زمستان ۹۶	چالیشانلار	مکانیزاسیون داشت کلزا	۴
کریم گرامی	۳۵	پاییز ۹۸	چالیشانلار	عیب یابی سمپاشهای پشت تراکتوری بوم دار	۵
کریم گرامی	-	۹۷	بروشور ترویجی	مکانیزاسیون کاشت کلزا	۶

طرح های تحقیقاتی				
ردیف	عنوان طرح	کد طرح	نقش	وضعیت طرح
۱	طراحی، ساخت و ارزیابی دستگاه جمع آوری آفات (Bio-Collector) در مبارزه با آفت سرخرطومی برگ یونجه.	۱۸۵۱/۲۴۹ ۹۰/۴/۷	مجری مسئول	خاتمه یافته
۲	برنامه راهبردی مکانیزاسیون کشاورزی - جنگلها و منابع طبیعی	۸۸/۴۳۲ ۱۳۸۸	مجری	خاتمه یافته
۳	بررسی اثرات نازل‌های مختلف سمپاشی و زمان عملیات دیسک زنی در مبارزه با علفهای هرز پیش کاشت ذرت	۸۹/۱۹۲ ۸۹/۲/۲۸	مجری	خاتمه یافته
۴	مقایسه روشهای مختلف سمپاشی در گلخانه های ایران از نظر مقدار در معرض پاشش بودن کاربران سمپاش	۴۴۳۹۶ ۹۱/۱۱/۲۱	مجری	خاتمه یافته
۵	ارزیابی فنی و اقتصادی کمباین های برنج	۳۹۳۳۳ ۹۰/۶/۳۰	همکار	خاتمه یافته
۶	طراحی، ساخت و ارزیابی سمپاش اتومایزر بوم دار پشتی مجهز به کلاهک های دمنده به منظور مبارزه با سن گندم	۸۸/۱۲۲۱ ۸۸/۱۰/۲۷	همکار	خاتمه یافته
۷	توسعه و اصلاح یک نوع ماشین جدا کننده کلالة از گل زعفران	۴۲۹۲۰ ۹۲/۲/۲۲	همکار	خاتمه یافته
۸	مقایسه کارایی روشهای مختلف سمپاشی در مبارزه با مگس زیتون	۹۰/۴۷۶ ۹۰/۴/۲۵	همکار	خاتمه یافته
۹	Toma Therm بررسی میزان کارایی محافظ TM با در نظر گرفتن روشهای مختلف سمپاشی در جلوگیری از سرمازدگی درختان میوه	۸۵۰۴۱ ۸۸/۸/۲۶	همکار	خاتمه یافته
۱۰	بررسی تاثیر روشهای مختلف سمپاشی در کنترل کنه زرد پهن سیب زمینی	-	همکار	خاتمه یافته
۱۱	مقایسه کارایی روشهای مختلف سمپاشی در مبارزه با بیماری بلاست برنج	۹۰/۴۷۶ ۹۰/۴/۲۵	همکار	خاتمه یافته
۱۲	بررسی کارایی و امکان بهینه سازی تکنیکهای سمپاشی برای کنترل سن مادر (Eurygaster integriceps) با در نظر گرفتن شرایط مزارع گندم	۹۰/۴۷۲	همکار	خاتمه یافته
۱۳	در کنترل علفهای هرز ذرت و کاهش مصرف بررسی اثرات کاربرد نازل‌های مختلف سمپاش علف کش	۴۲۳۸۴ ۹۱/۱۱/۲۵	همکار	خاتمه یافته
۱۴	پروژه راهبردی تکنیکهای سمپاشی و مقاومت آفات به سموم	۹۰/۴۷۱ ۹۰/۴/۲	همکار	خاتمه یافته
۱۵	ارزیابی فنی و اقتصادی کمباین های برنج (مازندران)	۳۹۳۳۳/۶۰ ۹۰/۶/۳۰	همکار	خاتمه یافته
۱۶	ارزیابی فنی و اقتصادی کمباین های برنج (گیلان)	۳۹۳۳۳/۵۸ ۹۰/۹/۷	همکار	خاتمه یافته
۱۷	تعیین ضرائب و شاخص های مکانیزاسیون در عملیات خاک ورزی با به کار گیری تراکتور و گاواهن متداول در منطقه ورامین	۴۴۷۲۵ ۹۳/۱/۲۵	همکار	خاتمه یافته

۱۸	بررسی مناسب ترین سامانه پخش آب در دستگاه مکانیزه آبیاری در منطقه پلدشت	۱۳۹۹/۶/۱۷ ۵۸۱۷۶	همکار	خاتمه یافته
۱۹	سنجش تلفات کمباینی برداشت دانه گندم در کشور به منظور ارائه راهکارهای کاهش آن	۵۶۵۳۹ ۹۸/۹/۹	مجری	خاتمه یافته
۲۰	ارزیابی فنی و اقتصادی فرآوری بذر گندم درسامانه های داخلی و وارداتی به منظور بهبود فرآوری بذر کشور	۱۳۹۹/۱۲/۱۱ ۵۹۱۵۶	مجری	خاتمه یافته
۲۱	مستند سازی میزان ضایعات برداشت گندم توسط کمباین های کاه کوب در کشور	۱۴۰۱/۸/۱۱ ۶۰۵۰۷	مجری	خاتمه یافته

افتخارات و امتیازات

ردیف	عنوان	نام جشنواره، دانشگاه یا مرکز صادر کننده گواهی	سال کسب افتخار
۱	برگزاری نمایشگاه سیستم مراقبت وضعیت موتور در همایش ملی بهینه سازی مصرف سوخت در ماشینهای خودگردان کشاورزی	رئیس کانون هماهنگی ماشینهای خودگردان کشاورزی	۱۳۹۰
۲	برگزاری فن بازار جمهوری اسلامی ایران در نمایشگاه دائمی بین المللی تهران (غرفه برتر)	مدیرکل دفتر تجاری سازی و انتقال فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۰
۳	سمپاش گلخانه ای ارگونومیک(سومین جشنواره نمایشگاه ملی علم تا عمل)	معاون فناوری و نوآوری ریاست جمهوری و دبیر جشنواره	۱۳۹۱
۴	انتقال دانش علمی تخصصی به کارآموزان دانشگاههای سراسر کشور	رئیس موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	۱۳۸۵
۵	داوری علمی مقالات ارائه شده به هفتمین کنگره ملی مهندسی کشاورزی و مکانیزاسیون	دبیر علمی کنگره	۱۳۹۱
۶	مربی نمونه- مرکز آموزش کشاورزی مغان	رئیس مرکز آموزش کشاورزی مغان	۱۳۷۹
۷	تدریس در آموزشکده کشاورزی شهریار	رئیس آموزشکده کشاورزی شهریار	۱۳۸۹
۸	برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت محصولات باغی ویژه مدیران مدیریتهای جهاد کشاورزی استانهای سردسیر	معاون آموزش و تجهیز نیروی انسانی	۱۳۸۲
۹	طراحی و ساخت سمپاش ارگونومیک مناسب گلخانه با حداقل آلودگی کاربر و محیط زیست	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۱
۱۰	برگزاری کارگاه آموزشی NT و IT ویژه مدیران طرح و برنامه سازمانهای جهاد کشاورزی استانها	مدیرکل دفتر بودجه و تلفیق برنامه ها، وزارت جهاد کشاورزی	۱۳۸۳
۱۱	نمایشگاه توانمندی های تحقیقاتی و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	رئیس روابط عمومی سازمان	۱۳۹۲
۱۲	دستنامه برتر " شناخت، کاربرد و تنظیمات ماشین های کاشت " در بیست و هفتمین دوره هفته کتاب وزارت جهاد کشاورزی و اولین دوره هفته ملی کتاب کشاورزی و منابع طبیعی	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۸

مقطع تدریس			مؤسسه محل تدریس	تعداد واحد	نام درس	سال تحصیلی	نمیسال تحصیلی		رتبه
تحصیلات تکمیلی	کارشناسی	کاردانی					اول	دوم	
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۲	کاربرد ماشینهای کاشت و داشت (۱)	۱۳۷۹-۸۰		×	۱
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۳	کاربرد ماشینهای برداشت	۱۳۷۹-۸۰	×		۲
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۲	زبان فنی	۱۳۸۰-۸۱		×	۳
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۲	کاربرد ماشینهای کاشت و داشت (۲)	۱۳۸۰-۸۱		×	۴
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۳	کاربرد ماشینهای برداشت	۱۳۸۰-۸۱		×	۵
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۲	زبان فنی	۱۳۸۰-۸۱	×		۶
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۳	کاربرد تراکتورهای کشاورزی	۱۳۸۰-۸۱	×		۷
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۲	کاربرد ماشینهای کاشت و داشت (۲)	۱۳۸۰-۸۱	×		۸
		×	مرکز آموزش جهاد کشاورزی مغان	۲	زبان فنی	۱۳۸۱-۸۲		×	۹
	×		دانشگاه پیام نور- کرج	۱	آز ماشینهای کشاورزی	۱۳۸۸-۸۹	×		۱۰
	×		دانشگاه پیام نور- کرج	۱	آز ماشینهای کشاورزی (تکراری)	۱۳۸۸-۸۹	×		۱۱
	×		دانشگاه پیام نور- کرج	۱	آز ماشینهای کشاورزی (تکراری)	۱۳۸۸-۸۹	×		۱۲
		×	موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۳	تجهیزات در گیاهپزشکی	۱۳۸۶-۸۷		×	۱۳
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۲	محاسبات فنی	۱۳۸۵-۸۶	×		۱۴
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۳	هیدرولیک در ماشینهای کشاورزی	۱۳۸۵-۸۶	×		۱۵
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۳	هیدرولیک در ماشینهای کشاورزی	۱۳۸۶-۸۷		×	۱۶
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۲	محاسبات فنی	۱۳۸۶-۸۷	×		۱۷
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۳	هیدرولیک در ماشینهای کشاورزی	۱۳۸۶-۸۷	×		۱۸
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۳	هیدرولیک در ماشینهای کشاورزی	۱۳۸۷-۸۸		×	۱۹
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۲	محاسبات فنی	۱۳۸۷-۸۸	×		۲۰
		×	دانشکده کشاورزی شهریار	۳	هیدرولیک در ماشینهای کشاورزی	۱۳۸۸-۸۹		×	۲۱

تدریس در کارگاه ها و دوره های کوتاه مدت آموزشی و پژوهشی

مدت کارگاه آموزشی (بر حسب ساعت)	تاریخ انجام فعالیت		عنوان فعالیت	ردیف
	پایان	شروع		
۶	۹۰/۱۲/۲۴	۹۰/۱۲/۲۴	دوره آموزشی " کالیبراسیون سمپاشها"	۱
۶	۹۶/۶/۷	۹۶/۶/۷	کارگاه آموزشی "آشنایی با یافته های تحقیقاتی در زمینه مکانیزاسیون داشت گندم آبی و دیم"	۲
۸	۹۶/۸/۲۴	۹۶/۸/۲۴	کارگاه آموزشی " کشاورزی حفاظتی و روشهای نوین خاکورزی	۳
۴	۹۷/۶/۱۲	۹۷/۶/۱۲	دوره آموزشی " توانمندسازی کارشناسان موضوعی، مروجان پهنه و کارشناسان شرکت های فنی و مشاوره ای - مباحث تخصصی فنون و تکنیکهای پیاده سازی ماشینهای کشاورزی در سایت ها"	۴
۶			دوره آموزشی احراز صلاحیت فنی مدیران کنترل کیفی محصولات کشاورزی (کالیبراسیون سمپاشها)	۵

کارگاه ها و دوره های کوتاه مدت آموزشی و پژوهشی گذرانده شده

مدت کارگاه آموزشی (بر حسب ساعت)	تاریخ انجام فعالیت		عنوان فعالیت	ردیف
	پایان	شروع		
۶	۹۰/۱۲/۲۴	۹۰/۱۲/۲۴	تدریس در دوره آموزشی " کالیبراسیون سمپاشها"	۱
۲۴	7 may 2005	5 may 2005	Fuel consumption measuring & monitoring of agricultural machineries.	۲
۱۶	۹۱/۶/۲۰	۹۱/۶/۱۹	شرکت در دوره آموزشی " مالیات بر ارزش افزوده"	۳
۸	۹۰/۸/۳	۹۰/۸/۳	شرکت در دوره آموزشی "سیستم های پشتیبانی تصمیم گیری و اولویت بندی طرح های تحقیقاتی"	۴
۲۴	۹۰/۱۰/۸	۹۰/۱۰/۶	شرکت در کارگاه آموزشی " PLC"	۵
۱۶	۸۹/۱۱/۱۲	۸۹/۱۱/۱۱	شرکت در کارگاه آموزشی " برقراری نظام پذیرش و بررسی نظام پیشنهادها و بیان موفقیت آن"	۶
۸	۸۹/۴/۱۴	۸۹/۴/۱۴	شرکت در کارگاه آموزشی " تجاری سازی تحقیقات"	۷
۲۴	۸۹/۱۰/۲۷	۸۹/۱۰/۲۵	شرکت در کارگاه آموزشی " مهندسی سطح و نانو پوشش"	۸
۲۴	۸۸/۸/۲۳	۸۸/۸/۲۰	شرکت در کارگاه آموزشی "آشنایی با نرم افزار SPSS"	۹

۲۴	۸۸/۱۱/۵	۸۸/۱۱/۳	شرکت در کارگاه آموزشی "آموزش مبانی مدل‌سازی و تحلیل نرم افزار MATLAB"	۱۰
۲۴	۸۸/۱۲/۱۲	۸۸/۱۲/۱۱	شرکت در کارگاه آموزشی "پردازش تصویر Image Processing"	۱۱
۲۴	۸۸/۱۰/۲۸	۸۸/۱۰/۲۶	دوره آموزش "مکترونیک در ماشینهای کشاورزی"	۱۲
۸	۸۸/۴/۲۴	۸۸/۴/۲۴	دوره آموزش "آشنایی با نظام دسترسی یکپارچه مجلات و منابع لاتین"	۱۳
۸	۸۷/۴/۲۲	۸۷/۴/۲۲	شرکت در دوره آموزشی "تکنیکهای واردات سورتنینگ کشمش و دانه های خشک شده"	۱۴
۱۶	۸۷/۱۲/۱	۸۷/۱۱/۳۰	شرکت در دوره آموزشی "روشهای آزمون ماشین ها و تجهیزات"	۱۷
۱۶	۸۷/۴/۱۷	۸۷/۴/۱۶	شرکت در دوره آموزشی "دوره آموزشی طراحی، توسعه و ارزیابی ماشینهای مربوط به حفاظت خاک (ماشینهای خاک ورزی)"	۱۸
۱۸	۸۶/۱۱/۱۱	۸۶/۱۱/۹	شرکت در دوره آموزشی "طراحی به کمک Solid Works"	۱۹
۶	۸۶/۱۲/۲۰	۸۶/۱۲/۲۰	شرکت در دوره آموزشی "کاربرد نانو فناوری در ماشینهای کشاورزی"	۲۰
۱۸	۸۶/۱۱/۲۵	۸۶/۱۱/۲۴	شرکت در دوره آموزشی "استانداردهای تدوین نشریات علمی و ترویجی"	۲۱
۸	۸۵/۱۰/۲۵	۸۵/۱۰/۲۵	شرکت در دوره آموزشی "مقاومت علفهای هرز گندم به علفکشها و مدیریت آنها"	۲۲
۲۴	۸۵/۱۲/۱۷	۸۵/۱۲/۱۵	شرکت در دوره آموزشی "کاربرد طرح آزمایشات کشاورزی در تحقیقات فنی و مهندسی"	۲۳
۸	۸۵/۶/۲۶	۸۵/۶/۲۶	شرکت در دوره آموزشی "طرح ملی کنترل پروژه ها و طرح های تحقیقاتی"	۲۴
۱۶	۸۴/۹/۳	۸۴/۹/۲	شرکت در دوره آموزشی "سرویس و نگهداری و رانندگی تراکتورهای سنگین (نیوهلند)"	۲۵
۷۲	۸۳/۹/۵	۸۳/۸/۳۰	شرکت در دوره آموزشی "روش مطالعه و تحقیق"	۲۶
۱۸	۸۳/۵/۸	۸۳/۵/۶	شرکت در دوره آموزشی "نانو تکنولوژی و تکنولوژی اطلاعات"	۲۷
۴	۸۳/۷/۸	۸۳/۷/۸	شرکت در دوره آموزشی "آموزش بودجه ریزی دولتی و طبقه بندی هزینه ها"	۲۷
۴	۸۳/۷/۸	۸۳/۷/۸	شرکت در دوره آموزشی "آموزش نانو تکنولوژی کشاورزی"	۲۸
۳۲	۸۲/۵/۲	۸۲/۸/۲۴	شرکت در دوره آموزشی "آموزش مراحل ساخت تراکتور"	۲۹
۳۶	۸۲/۱۲/۲۱	۸۲/۱۲/۱۶	شرکت در دوره آموزشی "ماشین های کاشت"	۳۲
۳۶	۸۱/۲/۱۲	۸۱/۲/۷	شرکت در دوره آموزشی "کاربرد و تعمیر سمپاشها و کودپاشها"	۳۳
۳۶	۸۱/۶/۲۸	۸۱/۶/۲۳	شرکت در دوره آموزشی "طراحی آموزشی"	۳۴
۳۶	۸۰/۴/۲۱	۸۰/۴/۱۶	شرکت در دوره آموزشی "فنون تخصصی آموزش"	۳۵
۷۲	۸۰/۵/۲۵	۸۰/۵/۱۳	شرکت در دوره آموزشی "آشنایی و کاربرد ماشینهای برداشت"	۳۶
۵۲	۷۷/۵/۲۶	۷۷/۵/۱۷	شرکت در دوره آموزشی "سیستم انتقال نیرو هیدرولیک"	۴۰
۱۵۰	۷۷/۶/۲۳	۷۷/۵/۳۱	شرکت در دوره آموزشی "توجیهی مربیان جدیدالاستخدام"	۵۱
۱۶	۹۱/۱۰/۴	۹۱/۱۰/۳	شرکت در دوره آموزشی "مبانی و کاربرد پردازش تصویر در کشاورزی"	۵۲
۲۴	۹۲/۹/۱۹	۹۲/۹/۱۶	شرکت در دوره آموزشی "طراحی اتصالات سازه گلخانه با نرم افزار SolidWorks"	۵۴
۱۲	۹۲/۱۰/۲۵	۹۲/۱۰/۲۴	شرکت در دوره آموزشی "مکانیزاسیون پرورش ماهی"	۵۵
۱۸	۹۲/۸/۲۹	۹۲/۸/۲۸	شرکت در دوره آموزشی "کاربرد سنسورها در کشاورزی"	۵۶
۳	۹۳/۶/۱۹	۹۳/۶/۱۹	شرکت در کارگاه آموزشی "آشنایی با سازه و تاسیسات گلخانه ای"	۵۷

عضویت در انجمن‌ها، شوراها، کمیته‌ها و غیره		
ردیف	عضویت	زمان
۱	عضو هیئت نظارت بر اجرای تبصره ۷۵	۷۷-۷۹
۲	عضو کمیته فرعی مکانیزاسیون باغبانی برنامه راهبردی تحقیقات بهبود و توسعه مکانیزاسیون کشاورزی	۸۶-۸۸
۳	عضو کمیته فرعی مکانیزاسیون منابع طبیعی در تدوین برنامه راهبردی تحقیقات بهبود و توسعه مکانیزاسیون کشاورزی	۸۶-۸۸
۴	عضو کمیته تخصصی عملیات کنترل آفت سن و علفهای هرز	۱۳۹۲
۵	عضو کارگروه افزایش بهره‌وری در تکنولوژی و کاربرد سمپاش‌ها	۱۳۹۶

تالیف، ترجمه یا تدوین کتاب

ردیف	عنوان کتاب	نوع فعالیت	ناشر	تاریخ انتشار و چاپ	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	ملاحظات
						تألیف
۱	علفکشها و روشهای کاربرد آنها	*	دانشگاه فردوسی مشهد	چاپ اول - تابستان ۱۳۸۷	اسکندر زند-سیدکریم موسوی- احمدحیدری-...- کریم گرامی	کتاب بصورت کاملاً تخصصی و توسط مجموعه مولفین شامل ۱۹ نفر می باشد
۲	موتور و تراکتور	*	دیباگران	چاپ اول-تیر ماه ۱۳۹۳	میرحسین پیمان-احمد شریفی- کریم گرامی	خلاصه درس و پرسش های چهار گزینه ای
۳	کارور ماشین آلات و ادوات کشاورزی(ماشینهای کاشت)	*	دیباگران	چاپ اول - ۱۳۹۶	کریم گرامی - احمد شریفی مالواجردی	بر اساس استاندارد سازمان فنی و حرفه ای کشور
۴	کارور ماشین آلات و ادوات کشاورزی(ماشینهای خاک‌ورزی)	*	دیباگران	چاپ اول - ۱۳۹۶	احمد شریفی مالواجردی- کریم گرامی	بر اساس استاندارد سازمان فنی و حرفه ای کشور
۵	دستنامه " شناخت، کاربرد و تنظیمات ماشین های کاشت	*	نشر آموزش کشاورزی	چاپ اول - ۱۳۹۷	فرزاد آزادشهرکی - کریم گرامی - افشین ایوانی	دستنامه برتر در بیست و هفتمین دوره هفته کتاب وزارت جهاد کشاورزی و اولین دوره هفته ملی کتاب کشاورزی و منابع طبیعی

اختراعات ثبت شده

ردیف	عنوان فعالیت	مرجع ** تأیید کننده	تاریخ انجام		اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)
			تاریخ شروع	تاریخ پایان	
۱	سمپاش گلخانه ای ارگونومیک با حداقل آلودگی کاربر	اداره کل مالکیت صنعتی	۱۳۸۶/۰۱/۰۱	۱۳۹۱/۰۱/۰۱	کریم گرامی - محمود صفری
۲	سمپاش اتومایزر پستی بومدار جهت مبارزه با سن گندم	اداره کل مالکیت صنعتی	۱۳۸۶/۰۵/۰۱	۱۳۹۱/۰۵/۰۱	محمود صفری - کریم گرامی

فعالیت‌های فناوری (جسواره‌ها)

ردیف	عنوان فعالیت	ساخت دستگاه تاریخ	مرجع تأیید کننده فعالیت	شماره و تاریخ نامه	ملاحظات
۱	ساخت دستگاه "سمپاش گلخانه ای ارگونومیک"	۱۳۸۹-۱۳۹۰	معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری	۱۱/۳۱۴۲۷ ۱۳۹۱/۶/۱۵	جسواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل

بر خورداري از بر جستي يا شاخص بودن در امر پژوهش (نظير دریافت لوح تقدير، نشان، يا عناوين مشابه)

ردیف	عنوان فعالیت	مصادیق برجستگی یا شاخص بودن				سطح	
		لوح تقدير	نشان دولتي	پژوهشگر برتر	سایر عناوين	مرجع تأیید کننده	بین المللی ملی
۱	ساخت دستگاه "سمپاش گلخانه ای ارگونومیک"	×				معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری	×
۲	سمپاش گلخانه ای ارگونومیک				رونمایی از دستاورد توسط وزیر جهاد کشاورزی	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	×