

اولویت های تحقیقاتی مدیریت بحران و کاهش مخاطرات بخش کشاورزی استان گیلان در زیر بخش کارگروه فرعی تخصصی خشکسالی و سرمازدگی

مدت اجرای طرح	مجرى طرح	عنوان طرح	مشکل (نیازمند پژوهش)	نوع مخاطره
۲ سال	موسسه تحقیقات برنج	بررسی امکان نوبت بندی آبیاری در سطوح مزارع (کانال- های درجه ۳ و ۴) در استان گیلان	نوبت بندی آبیاری	خشکسالی
۲ سال	موسسه تحقیقات برنج	بررسی تاثیر کم آبی بر کیفیت تبدیل و خواص فیزیکی- شیمیایی و مکانیکی دانه برنج	کیفیت برنج	خشکسالی
۲ سال	موسسه تحقیقات برنج	مقایسه لاین ها و ارقام متحمل انتخابی از نتایج پروژه خشکی در مزارع کشاورزی	تحمل خشکی	خشکسالی
۱ سال	موسسه تحقیقات برنج	ارزیابی تحمل ارقام رایج برنج با مدیریت های مختلف کم- آبیاری	مدیریت کم- آبیاری	خشکسالی
۱ سال	موسسه تحقیقات برنج	طرح مکان یابی QTL کنترل کننده صفات مرتبط با عملکرد برنج در شرایط خشکی	عملکرد در شرایط خشکی	خشکسالی
۳ سال	مرکز تحقیقات کشاورزی	بررسی حد افزایش مواد آلی خاک درختان زیتون در حفظ رطوبت و کاهش مصرف آب	تحمل خشکی	خشکسالی
۳ سال	مرکز تحقیقات کشاورزی	بررسی استفاده از سرشاخه خردکن و مصرف چپس سرشاخه های هرس در حفظ رطوبت خاک و افزایش تولید	تحمل خشکی	خشکسالی
۳ سال	مرکز تحقیقات کشاورزی	بررسی مصرف کودهای پتاسه در باغات میوه و افزایش مقاومت درختان میوه به خشکسالی و سرمازدگی	تحمل خشکی و سرمازدگی	خشکسالی و سرمازدگی
۳ سال	مرکز تحقیقات کشاورزی	جایگزینی محصولات باغی مناسب برای پیشگیری از صدمات سرمازدگی وسیع بهاره استان	مقابله با سرمازدگی	سرمازدگی
۳ سال	مرکز تحقیقات کشاورزی	بررسی و مطالعه در خصوص ساختار گلخانه ای از لحاظ تیپ و نوع سازه مناسب با توجه به شرایط اقلیمی و بارش برف در دوره ده ساله استان	مقابله با سرمازدگی	سرمازدگی