



# 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 淮安市农业科学研究院

- 网站首页
- 所情概况
- 机构设置
- 科学研究
- 人才队伍
- 合作交流
- 科技服务
- 党建文化
- 资料下载
- 媒体聚焦

2023年10月11日 星期三

请输入关键词



当前位置：首页 > 科学研究 > 科研平台

## 淮安市设施蔬菜重点实验室

发布时间：2016-10-01 08:32 阅读：34次

分享：

淮安市设施蔬菜重点实验室于2012年经淮安市人民政府批准建设，2014年6月该实验室顺利通过淮安市科技局组织的专家组验收。重点实验室包括2个特色的研究方向：1、红椒和瓜类（西瓜、苦瓜）等设施蔬菜资源收集与新品种选育。开展辣椒、西瓜、苦瓜种质资源的收集、评价鉴定和种质创新，并借助单倍体育种、分子标记辅助育种技术，培育设施专用新品种。2、设施蔬菜综合栽培技术创新。开展设施蔬菜高效栽培、工厂化育苗、绿色生态投入品（基质、生长调节剂）研发等技术创新，建立优质高效栽培模式。

### 合作项目

起止年限	项目名称	任务来源	承担情况
2011-2013	二倍体西瓜无籽化设施栽培技术研究	省农业科技自主创新	主持
2011-2012	羞月等设施蔬菜专用新品种高效种植模式研究	省农业科技自主创新	主持
2012-2015	设施西瓜简化高效栽培专用新品种选育	省农业科技自主创新	主持
2012-2013	淮蜜2号西瓜高效栽培技术与示范	省农业科技自主创新	主持
2013-2016	设施专用优质多抗西瓜、苦瓜新品种选育与利用	省农业科技自主创新	主持
2013-2015	设施蔬菜嫁接育苗及其规模化生产技术创新	省农业科技自主创新	主持
2013-2014	淮蜜系列西瓜设施栽培新模式研究与示范	省农业科技自主创新	主持
2013-2015	西瓜花粉辐射处理后授粉西瓜无籽化机理研究	省农业科技自主创新	主持
2014-2017	设施栽培专用西瓜种质资源创新与利用研究	省农业科技自主创新	主持
2014-2017	淮安特色红椒的特早熟种质资源创新与利用	省农业科技自主创新	主持
2014-2016	基于不同农业废弃物为主料的瓜类蔬菜专用育苗基质创制与产业化开发	省农业科技自主创新	主持
2014-2016	氮磷钾对苦瓜产量品质与药用成分的调控效应研究	省农业科技自主创新	主持
2011-2012	蔬菜高效农业技术示范	省苏北科技专项	主持
2013-2014	蔬菜工厂化育苗技术示范与推广	省苏北科技专项	主持
2014-2016	基于淮河流域土壤特性及淮安红椒养分需求规律的土壤肥水调控技术研究	省科技支撑计划（农业）	主持
2015-2016	清浦区1000万株蔬菜种苗基地改扩建项目	国家农业开发产业化经营	主持
2014-2016	设施蔬菜工厂化育苗技术与推广	中央财政农技推广	主持
2011-2012	黄心早熟耐热杂交大白菜新品种选育	市科技局支撑计划（农业）	主持
2011-2013	二倍体西瓜无籽化设施栽培技术研究	市科技局支撑计划（农业）	主持
2012-2013	设施专用特色红椒新品种选育	市科技局支撑计划（农业）	主持
2014-2016	设施蔬菜标准化生产关键技术集成与示范	市科技局支撑计划（农业）	主持
2014-2015	优质多抗设施专用西瓜新品种选育	市科技局支撑计划（农业）	主持
2013-2015	淮安市名特优蔬果综合利用协同创新工程建设	市科技局产学研	主持
2013-2015	淮安特色地方蔬菜品种种性保持及高效栽培技术集成与示范	市科技局产学研	主持
2013-2015	优质瓜果产品开发与培育	市科技局产学研	主持

【打印此页】 【关闭窗口】