

- ▣ 研究方向
- ▣ 科研课题
- ▣ 获奖成果
- ▣ 专著
- ▣ 论文
- ▣ 其他成果

项目(课题)名称	项目编号	项目类别	项目主持人	负责人单位	开始时间	结束时间
农业部杰出人才及其创新团队——植物病毒与病害防控生物技术创新团队	2011R21A24C02	纵向课题	陈剑平	浙江省农业科学院	2015-12-31	
小麦病毒病防控—农业部现代农业产业技术体系	2012R21A24A01	纵向课题	陈剑平	浙江省农业科学院	2015-12-31	
强优势油菜杂交种的创制与应用	2012R16A11C02	纵向课题	赵坚义	浙江省农业科学院	2015-12-31	
食品加工过程安全控制工程技术研究及设备开发	2011AA100806	"863"计划	王强	浙江省农业科学院	2015-12-31	
水稻抗主要病害关键基因克隆与功能验证	2011ZX08009-003-001	国家科技重大专项	王建军	浙江省农业科学院	2015-12-31	
高抗黄花叶病转基因小麦抗性机理研究	2011ZX08002-001	国家科技重大专项	孙丽英	浙江省农业科学院	2012-12-31	
抗病转基因水稻新品种培育--抗水稻条纹叶枯病转基因材料创制	2011ZX08001-002	国家科技重大专项	燕飞	浙江省农业科学院	2012-12-31	
水稻衰老和雄性不育基因SMS1的功能分析	31071207	国家自然科学基金	张小明	浙江省农业科学院	2013-12-31	
吡蚜酮对褐飞虱唾液分泌的干扰机制	31000859	国家自然科学基金	何月平	浙江省农业科学院	2013-12-31	
水稻纹枯病菌 T-DNA 突变体库构建及其致病相关基因的分离	31071644	国家自然科学基金	王艳丽	浙江省农业科学院	2013-12-31	
水稻黑条矮缩病毒毒质形成的机制及其对细胞活动的影响	31071660	国家自然科学基金	孙丽英	浙江省农业科学院	2013-12-31	
核技术在高效、低碳农业中的应用	201103007	国家公益性行业科研专项	金庆生	浙江省农业科学院	2015-12-31	
浙江省小菜蛾综合防控技术	201103021	国家公益性行业科研专项	章金明	浙江省农业科学院	2015-12-31	
入侵害虫西花蓟马及扶桑绵粉蚧综合防控技术研究与示范推广	201103026	国家公益性行业科研专项	吕雯斌	浙江省农业科学院	2015-12-31	
长江下游水稻新品种培育与扩繁	2011BAD35B02-03	国家级其他项目	王建军	浙江省农业科学院	2012-12-31	