

输入关键字!

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [党群工作](#) [青年工作](#) [招生就业](#) [校友之家](#) [社会服务](#)

## 科学研究

scientific research

[科研平台](#)

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[实验室管理](#)

### 科研项目

当前位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#)

## 2016年科研项目

发布日期: 2017-04-05 作者: 来源: 点击: 1453

项目名称	负责人	项目分类	立项日期
浙江省农业(果品)新品种选育重大科技专项(梨新品种选育)	徐凯	浙江省科技厅	2016
稻田化学杀虫剂减量使用关键技术和集成示范	张大羽	浙江省科技厅	2016
台湾乳白蚁味觉感器超微结构及化学感受蛋白的分布表达	付丙鲜	教育部	2016
白蚁监测控制系统产品推广平台建设研究	张大羽	住房城乡建设部项目	2016
全国白蚁标本馆建设I期专项研究	张大羽	住房城乡建设部项目	2016
中美白蚁防治技术与管理的比较研究	张大羽	住房城乡建设部项目	2016
农用育苗基质全程质量控制体系研究及产业化应用	何勇	浙江省科技厅	2016
马铃薯主食产品工艺研发与市场推广	许光治	农业部	2016
中国粉虱科系统分类与系统发育研究	王吉锐	国家自然科学基金委	2016
甘薯块根质构变化的机理及其与加工适应性关系研究	陆国权	国家自然科学基金委	2016
野生二粒小麦4AL染色体臂上光周期敏感基因的精细定位与候选基因克隆	戎均康	国家自然科学基金委	2016
台湾乳白蚁触角感觉结构及其对植物次生物质的电生理反应机制	付丙鲜	国家自然科学基金委	2016
滇新樟种子油脂十八碳多不饱和脂肪酸品质形成的分子机理研究	甘毅	国家自然科学基金委	2016
棉花远源杂种优势利用研究	戎均康	国家科技部	2016
主要农作物近缘种染色体片段渗入系创制与新基因发掘	丁明全	国家科技部	2016
薯类产业团队科技特派员	陆国权	浙江省科技厅	2016
中国粉虱科分子系统学研究	王吉锐	人力资源和社会保障部研究课题	2016
抗白菊农药残留控制关键技术和集成推广示范	张传清	浙江省农业厅	2016
采后甘薯中吡啶砜类毒素快速检测、形成规律及控制技术研究	杨虎清	浙江省科技厅	2016
光触媒型矿物粉提高葡萄果实品质关键技术研究	秦巧平	浙江省科技厅	2016
国家甘薯产业技术体系岗位专家专项	陆国权	国家科技部	2016
葡萄新品种选育	郑伟尉	浙江省科技厅(子项目)	2016
基因组定点修饰和外源基因定点整合技术	郑志富	国家科技部	2016
枇杷新品种选育	秦巧平	浙江省科技厅	2016
'富川'温州蜜柑耐浮皮突变体性状形成的生理和分子基础研究	张岚岚	浙江省自然科学基金委	2016
番茄果实成熟相关多聚半乳糖醛酸酶基因SIFRPG2的功能鉴定	郁有健	浙江省自然科学基金委	2016

