



科学研究

科研通知

科研机构

科研项目

科研论文

科研成果

工作流程

友情链接

学院链接

职能处室

校外链接

站内搜索

搜索

园艺学科近三年来承担的主要科研项目

作者: admin 更新时间: 2011-10-26 点击量: 892

序号	项目名称	项目来源	经费(万元)	起止日期	负责人
1	外源茉莉酸调控小白菜硫代葡萄糖苷生物合成的分子机制及诱导抗虫性的研究	国家自然科学基金	30	2009-2011	朱祝军
2	光与热胁迫下杨梅叶片D1蛋白周转的分子调控机理研究	国家自然科学基金	32	2011-2013	徐凯
3	大白菜BrAOP2基因克隆及萝卜硫苷代谢工程研究	国家自然科学基金	19	2011-2013	臧运祥
4	蝴蝶兰成花“温敏”现象特异基因的鉴定及表达调控研究	国家自然科学基金	31	2007-2009	崔永一
5	传统名花桂花繁育系统研究	国家自然科学基金	8	2007-2009	赵宏波
6	我国沿江滩地水生植被的生理生态特性研究	十一五国家科技支撑计划	40	2006-2010	徐凯
7	环境友好型蔬菜种子处理关键技术的研究与示范	浙江省重大科技专项重点项目	60	2008-2011	朱祝军
8	园艺作物品质调控机理及安全生产技术研究	浙江省高等学校创新团队	150	2009-2011	朱祝军
9	朱祝军研究团队	浙江省自然科学基金杰出青年团队项目	30	2009-2011	朱祝军
10	小白菜脂肪族硫苷代谢工程及其抗病虫效应研究	浙江省自然科学基金	9	2011-2012	王华森
11	响应盐胁迫的黄瓜韧皮部蛋白质组学研究	浙江省自然科学基金	8	2011-2012	杜长霞
12	双孢蘑菇PPO基因反义抑制及抗褐变种质材料创制	浙江省自然科学基金	10	2011-2012	李南羿
13	高温胁迫下杨梅叶片D1蛋白周转机理研究	浙江省自然科学基金	8	2007-2009	徐凯
14	抑制消减杂交分离枇杷幼果低温诱导表达基因	浙江省自然科学基金	5.5	2006-2008	秦巧平
15	小白菜吲哚硫苷代谢工程及其抗虫效应研究	浙江省自然科学基金	8	2010-2011	臧运祥
16	马铃薯块茎花色素苷代谢相关转录因子的分离与功能分析	浙江省自然科学基金	10	2010-2011	张迟

17	设施果蔬栽培及其综合配套技术推广应用	浙江省农科教示范与基地建设项目	15	2007-2008	朱祝军
18	浙江省欠发达地区科技扶贫咨询服务与调研	浙江省农办	10	2007-2008	朱祝军
19	耐低温弱光茄子种质创新及专用品种选育	浙江省科技计划子项目	20	2008-2009	何 勇
20	高风味品质番茄栽培关键技术与开发	浙江省科技计划重点项目	50	2008-2010	樊怀福
21	有机果园生草栽培技术研究 with 示范	浙江省农技推广基金会	25	2009-2011	张岚岚
22	柑橘标准化及安全生产技术研究	十一五国家科技支撑计划	15	2007-2010	徐 凯

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [学校网上办公系统](#) | [学校邮件系统](#) | [浙江农林大学首页](#) | [怀念旧版](#)

版权所有© 2011 浙江农林大学农业与食品科学学院

地址：浙江省临安市环城北路88号 邮编：311300 电话：0571-63741276