



## 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

当前位置: 返回首页 - 科研项目

### 作物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: 872

序号	项目名称	起止时间	项目来源	计划编号	科研经费 (万元)	主持人
1	棉花纤维突变体候选基因的克隆与功能验证	2009.06-2010.12	农业部转基因生物新品种培育重大专项	2009ZX05009-028B	227	戎均康
2	普通小麦遗传背景下野生二粒小麦控制抽穗期基因的分解	2011.01-2013.12	国家自然科学基金	31071421	33	戎均康
3	棉花纤维/绒毛突变体候选基因克隆与功能验证	2010.08-2013.07	钱江人才计划	2010R10089	10	戎均康
4	白桦、桉树等分子育种与品种创制	2011.01-2014.12	科技部863计划	2011AA100202	114	戎均康
5	水稻驯化相关miRNA基因的鉴定、分子进化与功能研究	2011.01-2013.12	国家自然科学基金	31000170	19	刘庆坡
6	水稻响应胁迫特异miRNA的克隆及其在砷吸收与积累中的作用研究	2010.01-2012.12	浙江省自然科学基金	Y3090152	8	刘庆坡
7	基于氧传感技术的水稻种子活力快速测定标准研究与示范	2011.01-2013.12	浙江省科技厅公益项目	2010C32011	20	赵光武
8	基于Q2技术、计算机图像处理技术研究林木种子活力快速测定方法	2009.01-2011.12	国家自然科学基金	30800890	20	赵光武
9	国家甘薯产业体系岗位专家专项资金项目	2011.1-2015.12	专家专项资金项目	CARS-11-B-18	350	陆国权
10	甘薯AGPase基因TRAP分子标记及其高淀粉育种策略研究	2009.01-2011.12	国家自然科学基金	30871567	28	陆国权
11	甘薯标准化栽培技术研究	2007.09-2010.12	公益性行业项目	nyhyzx07-012-12	25	陆国权
12	利用染色体小片段置换系精细定位克隆稻米品质相关基因	2008.01-2010.12	国家自然科学基金	30771325	32	吴洪恺
13	棉花蔗糖合成酶基因GaSS5和GaSS6的克隆与功能解析	2010.06-2012.06	浙江省自然科学基金	Y3100407	10	陈爱群
14	水稻抗逆相关天然反义RNA和耐高温基因的克隆和功能验证	2009.6-2010.12	国家转基因重大专项子课题	2009ZX08009-077B	60	许永汉
15	一个新的水稻温敏核不育主效基因的克隆和功能验证	2009.6-2010.12	国家转基因重大专项子课题	2009ZX08009-108B	75	许永汉

16	SOD2基因转水稻后对水稻种子大小的效应及应用前景的研究	2010.6-2013.5	植物细胞与染色体工程国家重点实验室开放课题	2009-PCCK-KF-02	10	许永汉
----	------------------------------	---------------	-----------------------	-----------------	----	-----

[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](#) | [怀旧旧版](#)

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