



## 学院概况

- 学院简介 ▶
- 机构设置 ▶
- 现任领导 ▶
- 历任领导 ▶
- 学院黄页 ▶
- 师资队伍 ▶
- 教授风采 ▶

### 友情链接

===== 学院链接 ===== ▼

===== 职能处室 ===== ▼

===== 校外链接 ===== ▼

站内搜索

 

## 邵果园



### 邵果园

副教授，硕士生导师

浙江农林大学农业与食品科学学院园艺学科

地址：浙江省临安市环城北路88号

邮编：311300

电话：0571-63741277

E-mail: shaoguo Yuan@zafu.edu.cn

### 教育背景：

1999年6月 毕业于西南农业大学 园艺学学士

2007年6月 毕业于西南大学 园艺学硕士

### 工作经历：

1999年——至今 浙江农林大学

### 研究领域：

主要从事园艺植物（花卉、蔬菜）遗传育种与生物技术、观赏植物采后生理、特色功能蔬菜栽培与营养功效等方面的研究。承担《植物组织培养》、《花卉学》、《草坪学》、《观赏树木学》、《城市园林绿地规划》、《观赏植物采后生理与技术》、《干燥花制作原理与技术》、《花与花艺》、《压花画制作工艺》、《丝网花制作工艺》等课程的教学研究工作。

### 课题项目：

#### 主持项目：

1. 特色功能蔬菜的引进与利用，浙江省科技厅，32.0万元
2. 新优切花品种引进与繁育关键技术研究，宁海县科技局，7.0万元
3. 四倍体彩色马蹄莲新种质研究，浙江省教育厅，1.0万元
4. 氮离子注入彩色马蹄莲的M1代早期表型观察，浙江林学院科研发展基金，0.5万元
5. 观赏园艺专业“双创型”人才培养模式研究与实践，浙江林学院教改项目，0.4万元

6. 化学法结合组织培养诱导培育彩色马蹄莲新品种, 浙江林学院科研发展基金, 0.5万元

参与项目:

1. 山核桃CcLFY基因启动子元件鉴定及其调控蛋白研究, 国家自然科学基金, 32.0万元
2. 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, 10.0万元
3. 响应盐胁迫的黄瓜韧皮部渗出液的蛋白质组学研究, 浙江省自然科学基金, 12.8万元

论文:

1. 邵果园, 陆方方. 远缘植物试管嫁接及ISSR分析[J]. 浙江林学院学报, 2010, 27(4).
2. 邵果园, 梁国鲁. 黄色马蹄莲多倍体诱导研究[J]. 浙江林学院学报, 2008, 25(5).
3. 邵果园, 蔡荣荣. 降低彩色马蹄莲初代培养污染率的措施研究[J]. 热带农业科技, 2008, 31(1).
4. 邵果园, 梁国鲁, 王力超, 李根有. 大岩桐快繁体系优化研究[J]. 西南大学学报(自然科学版). 2007, 29(4).
5. 陆方方, 邵果园. 黄色马蹄莲的组织培养研究[J]. 热带农业科技, 2007, 30(3).
6. 钱仁卷, 邵果园, 梁国鲁. 大岩桐试管生根诱导及移栽技术研究[J]. 贵州农业科学, 2007, 35(2). (通讯作者)
7. 邵果园, 秦国新, 武宇坤, 季昆. 温室葡萄结果枝叶片数对果实品质的影响[J]. 浙江林学院学报, 2006, 23(6).
8. 邵果园, 蔡荣荣, 王力超, 梁国鲁. 夏蜡梅组织培养试验初报[J]. 浙江林业科技, 2006, 26(5).
9. 邵果园. 彩叶植物及园林应用[J]. 热带农业科技. 2006, (4).
10. 邵果园. 氮离子注入夏蜡梅种子M1代早期表型观察[J]. 热带农业科技, 2006, (2).

[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