

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 牡丹新品种选育与产业化开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 牡丹新品种选育与产业化开发

关键词: 牡丹 产业化 新品种

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 北京林业大学

### 成果摘要:

该课题进行了新品种选育。首次选育出两个色正、花香、枝长、丰花的专用牡丹切花新品种; 获得了8个优良的无性系, 正在进一步观察选择之中; 选育出我国第一个真正的二次开花牡丹新品种, 预示着以多次开花, 延长花期为目的的牡丹育种新时代的萌芽; 发现具有强亲和力的两个核心种质; 首次在国内外建立了牡丹离体胚培养以及胚状体诱导与培养的技术体系, 成功获得了胚培养苗与胚状体苗; 建立了牡丹商品切花生产的新模式及专业化生产技术体系, 实现了节日产品的周年供应。该成果社会及经济效益显著。

成果完成人: 成仿云;王雁;张佐双;何贵梅;余晓南;赵孝庆;李萍;李云飞;胡航;成信云;秦魁杰;李龙章;张文娟;王莲英;秦魁

杰;高志民;王荣;龙芳;高静

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

### 成果交流

### 推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号