

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开发

关键词: 牡丹 选育 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:

本项目对牡丹新品种培育与产业化生产技术进行了深入系统的研究,取得了一系列显著进展。首次选育出2个牡丹切花品种,填补了国内外空白;首次建立牡丹离体胚培养以及胚状体培养体系;解决了产品优质化与生产高效化问题;发明牡丹专用营养液,把设施无土栽培与露地栽培相结合,建立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;对我国西北抗寒、抗旱、抗病的紫斑牡丹系统研究与总结;建立包括各种野生牡丹和中原牡丹、紫斑牡丹、日本牡丹、美国与法国杂交种以及伊藤杂种等国内外主要优良品种在内的种质保存与繁育示范基地;在北京、上海、洛阳和兰州等地建成推广示范基地,成功运行“技术—生产—市场”三位一起的合作模式,产生明显的经济效益。

成果完成人: 成仿云;王雁;张佐双;何贵梅;于晓南;赵孝庆;李萍;李云飞;胡航;成信云;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