

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 紫斑牡丹的引种繁殖与在首都园林中的应用



科技频道

搜索

紫斑牡丹的引种繁殖与在首都园林中的应用

关键词: 紫斑牡丹 繁殖 引种 基因库

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 北京林业大学

成果摘要:

该项目在北京市植物园初步建成我国西北紫斑牡丹品种基因库和展示园并研究总结的配套生产繁殖技术, 充实和完善了原牡丹专类园的内容, 奠定了紫斑牡丹在北京地区推广应用以及向产业化方向发展生产的基础。从原产地成功引进106个紫斑牡丹优良品种, 包括白色品种23个, 淡粉色品种15个, 粉红色品种20个, 红色品种4个, 淡紫色品种7个, 紫色品种28个, 蓝紫色品种2个, 复色品种7个; 花型包括单瓣型、荷花型、菊花型、蔷薇型、托桂型、绣球型和皇冠型, 其中花径在15~20cm之间的中花品种19个, 花径15cm左右的中小花品种87个; 有39个品种植株长势强盛, 67个品种长势中等。

成果完成人: 成仿云;张佐双;余晓南;赵永青;左丽娟;赵孝庆

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

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发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 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引进...](#) 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术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布