

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 中国兰花组培快繁技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国兰花组培快繁技术

关键词: **中国兰花 组培快繁**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

中国兰不少品种主要靠分株繁殖,一年只长一至数筒叶子,繁殖系数极低,致使许多珍稀品种千金难求。浙江大学果树科学研究所建立了中国兰花名优珍稀品种(春兰、蕙兰)快繁技术体系。该技术不仅有利于推动中国兰的产业化进程,遏制当今的兰花市场混乱现象,促使名贵中国兰花走进千家万户,同时可以为保存优良中国兰花种质资源开辟一个新途径。

成果完成人:

[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

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