

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名贵花卉引育及栽培技术研究——适宜我省栽培的花卉F1代新品种及快繁技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名贵花卉引育及栽培技术研究——适宜我省栽培的花卉F1代新品种及快繁技术研究

关键词: 花卉 选育 新品种

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吉林省蔬菜花卉科学研究所

成果摘要:

该项目采用酶联免疫检测方法中的双抗夹心法检测, 样本检测结果, 75%样本的烟草花叶病毒折光率小于0.2; 黄瓜花叶病毒、与百合无病症病毒有亲缘关系的样本 PVS折光率全部小于0.2视为无毒草苗。利用此项技术能够缩短育苗时间, 尽快地使花卉优良材料得以应用, 提高花卉用材质量, 改善观赏效果; 组培苗节省土地和人力, 不受时间、季节限制, 极大地缩短了生产周期, 综合成本比实生苗低, 商品好于实生苗, 极具商业价值。

成果完成人: 郑春雨;惠长敏;张建;张胜利

[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