

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 猕猴桃试管内的快速繁殖及人工引变

请输入查询关键词

科技频道

搜索

猕猴桃试管内的快速繁殖及人工引变

关键词: **猕猴桃** **愈伤组织**

所属年份: 1993

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: 贵州省果树研究所

成果摘要:

该成果对猕猴桃试管内快速繁殖的两种途径进行了研究。通过侧芽发展途径,在13个品种上获得了大量试管苗,建立了一套可用于大规模繁殖,能连续、均匀生产猕猴桃苗的技术。通过愈伤组织分化途径,获得了6个品种的大量试管苗,得出了猕猴桃愈伤组织分化不定芽的最佳条件。田间试验证明,由愈伤组织分化形成的试管苗,大量结果期比嫁接苗迟一年;由侧芽发展途径形成的试管苗,结果期不迟于嫁接苗,能保持重要农艺性状的稳定,生长势强于嫁接苗,因而早期丰产。试管苗的生产周期比嫁接苗短1年。

成果完成人: 沈孝善;万觉珍;骆伟仪

[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