

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

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

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术示范园建设](#)

[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