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 >> 一种槟榔芋种用球茎快速繁殖方法

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

## 一种槟榔芋种用球茎快速繁殖方法

### 关键词:球茎繁殖槟榔芋

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:发明专利	项目合作方式:

成果完成单位:南京农业大学

## 成果摘要:

该项目组提供了一种槟榔芋种用球茎快速繁殖方法,诱导槟榔芋植株茎尖形成试管苗,找到槟榔芋试管苗的诱导和增殖 配方,使繁殖系数达到15以上。诱导产生的试管苗直接在培养容器内形成球茎即试管球茎,试管球茎可以直接栽培到田 间,省工省力,降低生产成本。与田间繁殖槟榔芋种用球茎的方法相比,繁殖速度快,繁殖率高。而与已经报道的芋类 作物组织培养方法相比,省工省本,成活率高。本发明采用液体和固体培养方法直接诱导试管苗形成球茎。试管球茎田 间栽培成活率为100%,同时无需特殊的操作,保证本方法使用时简单可靠。

成果完成人:

完整信息

# 推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
·出口蔬菜(有机食品)栽培及	04-23
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· <u>花卉高产栽培及花期调控技术</u>	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
· <u>地栽黑木耳</u>	04-23

Google提供的广告

### 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 一七0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

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