

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 葡萄试管苗繁殖方法及所使用的培养基

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葡萄试管苗繁殖方法及所使用的培养基

关键词: **培养基 繁殖 葡萄 试管苗 育苗**

所属年份: 2001

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: 中国科学院遗传与发育生物学研究所

成果摘要:

该发明专利提供了一种葡萄试管苗繁殖方法及所使用的继代培养基和光自养培养基。所述的继代培养基是在基础培养基中按常规量加入有机附加物一肌醇、盐酸硫胺素、烟酸、盐酸吡哆醇、琼脂后, 再加入生长素类物质和2%-3%的蔗糖。所述的光自养培养基是在基础培养基中仅将琼脂含量提高到0.8%或0.8%以上, pH值调整至6.0。利用该发明专利提供的方法可缩短繁殖周期, 提高繁殖率, 降低成本。

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