

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 酿酒葡萄原生质体培养的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

酿酒葡萄原生质体培养的研究

关键词: **葡萄 原生质体 酿酒**

所属年份: 1998

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: 山东省酿酒葡萄科学研究所

成果摘要:

本成果题为“酿酒葡萄原生质体培养的研究”，以酿酒葡萄花丝为外植体，应用组织培养和细胞培养技术，成功诱导出12个品种的花丝胚性愈伤组织，建立了6个品种的高胚性细胞悬浮系并能长期继代培养；筛选出适宜原生质体培养的细胞悬浮系，探索出原生质体游离的最适宜酶液组成及原生质体培养的最适宜条件和方法；培养了梅郁、白诗楠及杂交16品种葡萄原生质体再植。本成果建立了完善的葡萄原生质体培养技术，是对葡萄育种技术的创新，对葡萄应用高新技术育种有重要的理论和应用价值。

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