

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 葡萄去病毒和无毒苗试管快繁技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葡萄去病毒和无毒苗试管快繁技术

关键词: 葡萄 去病毒 病毒病 病虫害 防治 试管繁殖

所属年份: 1997

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: 中国农业科学院郑州果树研究所

成果摘要:

该研究表明: 中国葡萄病毒病主要有扇叶、卷叶、茎痘和栓皮病, 感病率80%; 检测出引进的“无毒”品种带毒率达17.6; 毒病主要影响葡萄产量和降低果实含糖量, 进而影响食用和酿酒; 形成了一套病毒检测脱除和无毒苗快繁技术, 该技术方便快速可靠。建立起年产10万株以上无毒苗基地。可接受良种葡萄病毒脱除和大量提供无毒生产用苗。培育出的无毒苗在河南、甘肃、山东、湖南、贵州等地栽培表现根系发达、生长势强、结果早、产量高品质好。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告