

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优良园林生态树种、棱角山矾抗污染疾及培育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优良园林生态树种、棱角山矾抗污染疾及培育技术研究

关键词: **棱角山矾 抗污染 培育技术**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 宁波江南现代农业高新技术研究院

成果摘要:

该项目以植物细胞全能性为理论基础, 采用组织培养技术中的丛芽发生与愈伤组织培养诱导不定芽相结合的途径, 进行棱角山矾的组织培养技术研究。研究表明, 在城市绿化中, 合理配置一定数量抗污染的优良植物, 是消解城市污染的重要措施之一, 特别是植物在吸尘、减噪及释放氧气、水蒸气和香气方面的作用是其他工程措施无法比拟的。棱角山矾树型优美, 四季青翠, 观赏性极强。棱角山矾枝密叶茂, 有隔音功效, 可用作隔噪音的林丛林带。对大气有毒成分(SO₂及HF等)有较强抗性, 是生态环保型新优绿化树种。

成果完成人: 邓小梅;符树根;周诚;陈际仲

[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