

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型基质花卉栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型基质花卉栽培技术研究

关键词: **花卉 基质 栽培技术**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 宁波市农业科学研究院林业研究所

成果摘要:

该课题通过试验研究, 研制出一个广谱性的植物全营养液配方, 该营养液具有促进植株快速生长、清洁卫生、使用方便、无毒无害等显著特点, 而且使用范围广, 还可作花卉栽培的叶面追肥; 同时提出采用陶粒作为栽培基质, 内外套盆为栽培载体, 无土槽栽系统为栽培设施的新型基质花卉栽培方案, 并系统总结了一套新型基质花卉栽培技术; 五年中, 该课题采用新型基质栽培技术, 与多家园林公司合作推广培育各类花卉11000多盆, 品种达30余种, 取得了一定的经济效益和社会效益。该项目研究的成果非常适合于室内观叶植物的栽培, 应用前景可观。

成果完成人: 徐志豪;谢远程;严成其;梁彬;孙晶;周跃

[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