

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 盆栽园林植物栽培介质的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

盆栽园林植物栽培介质的研究与应用

关键词: [园林植物](#) [栽培介质](#) [盆栽植物](#)

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: 南京市园林科学研究所

成果摘要:

该研究从南京地区盆栽园林植物栽培基质所存在的问题入手, 全面调查了南京地区盆栽介质的种类及特征, 根据其经济实用性筛选出几类介质用于盆栽基质的配制, 配制的基质进行对照种植试验, 进而确定最佳配方进行扩大应用。该研究立足于盆花产业化, 充分利用城市固体废弃物(如: 煤渣、木屑、砵糠等)用于盆栽基质改良, 既节约了土地资源, 又能废物利用, 配制成的基质在保水性、透水性等方面均较传统的园土作基质有了很大的改善, 各项性能指标均优良。

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