

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 梅花小盆景产业化快速生产技术

梅花小盆景产业化快速生产技术

关 键 词: 梅花 盆景 产业化生产

所属年份: 2006 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: 南京农业大学

成果摘要:

该项目运用大棚防雨保温设施, 轻基质盆钵栽培, 选用适合盆栽的梅花专用品种, 采用子苗微型嫁接方法, 进行规模化快速生产梅花盆景技术。传统地栽培梅花小盆景须3~5年时间, 该项技术只须1~2年即可生产出梅花小盆景产品。争取了时间, 降低了成本。轻基质盆栽摆脱了传统带土盆栽具有的盆景笨重, 搬运困难, 以及土栽带菌多、病害多、室内摆放不卫生, 养护时基质湿度难掌握等弊病。大棚内轻基质盆钵栽培肥水容易掌控, 修剪整形方便, 盆苗生长期长, 有利于促进花芽形成。选用适合盆栽的梅花专用品种, 利用大棚调节温度, 控制梅花开花期, 可使盆梅分期分批开花, 延长市场供应期。

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术示范园建设](#)

[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