

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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, 轻基质钵钵栽培, 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。大棚内轻基质钵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