

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 月季平衡施肥试验与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

月季平衡施肥试验与应用

关键词: **月季 平衡施肥**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市南开区园林科学技术协会

成果摘要:

本项目根据栽植地测试土壤的各项养分供给能力, 及月季不同株龄吸收养分各有差异的各种营养指标, 来确定补充各种不同肥料的数量, 以及调整土地中氮、磷、钾三大要素供给平衡, 以期达到平衡施肥, 均衡营养, 促进月季健壮生长, 花繁叶茂, 提高月季的抗逆能力, 达到美化市容的目的。通过采用氮、磷、钾三种不同含量的配方, 经过99年一年的实验, 验证了其中一种适合于本区域内的最佳配方和最佳施用量, 经过2000年推广应用数量达10万株月季, 范围在长虹公园月季园、红旗路、复康路、黄河道、长江道及楼间绿地, 面积3万余平方米。

成果完成人: 李克忠;王相琴;尚先俊;王淑兰;宋彦芬;陈东普

[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