

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害茉莉花茶园栽培技术示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害茉莉花茶园栽培技术示范

关键词: 茉莉花 无公害 栽培技术

所属年份: 2006

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: 其他

成果完成单位: 横县科学技术局

### 成果摘要:

该项目开展了对茉莉花植株低位更新, 土壤的改良, 病虫害综合防治的研究, 规范摘花时间, 使茉莉花质量达到无公害标准, 花蕾洁白, 有光泽和弹性, 饱满丰硕, 香气浓郁, 净花率达95%以上, 产量提高10%。其开展大范围进行茉莉花低位更新, 翻兜更新是国内同行罕见的。在茉莉花病虫害防治上, 该项目应用农业防治、生物防治、物理防治等综合措施, 在全国同行业中尚属先例。

成果完成人: 梁儒满;黄思良;蒙宗健;曾涛;韦德卫;黎柳峰;王助引;潘成云;陈良正;梁宁龙;李汝堂;韦大标;黄焕成

[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