

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 绿色蔬菜生产技术研究—金丝瓜无公害机械化栽培技术试验示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 绿色蔬菜生产技术研究—金丝瓜无公害机械化栽培技术试验示范

关键词: **金丝瓜 机械化栽培 绿色蔬菜 无公害栽培 生产技术**

所属年份: 2003

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: 芜湖县农机化技术推广站

### 成果摘要:

该项目为确保金丝瓜生产符合无公害标准, 在生产上, 采取了一系列措施, 包括: 对生产基地土壤进行改良, 增施有机肥; 实行健身栽培, 提高植株抗性; 推广生物与物理方法综合防治病虫害; 选用无污染的河水灌溉; 露地栽培一律要求春季种植, 夏季实行棚栽并辅助切实可行的其他无公害栽培手段。通过以上措施, 生产的成品金丝瓜丝体均匀、圆润、色泽鲜艳、无疤痕、无裂纹, 经安徽省农业环保总站检测有机磷、有机氯、亚硝酸盐及农药残留符合相关标准。

成果完成人: 李文;殷发国;王益民;夏俊斌;董根生

[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

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