

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



现代农业 | 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 >> 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

· <a href="#">圆杂1茄</a>	04-23
· <a href="#">皖西山区野生薇菜有机食品开...</a>	04-23
· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及...</a>	04-23
· <a href="#">苹果有机食品生产技术开发研究</a>	04-23
· <a href="#">花卉高产栽培及花期调控技术...</a>	04-23
· <a href="#">牡丹品种分类、选育及栽培新技术</a>	04-23
· <a href="#">牡丹秋季露地二次开花栽培技...</a>	04-23
· <a href="#">名优花卉品种微型化培育技术研究</a>	04-23
· <a href="#">地栽黑木耳</a>	04-23

Google提供的广告

[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

>> [信息发布](#)