

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 甜瓜工厂化育苗及无土栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甜瓜工厂化育苗及无土栽培技术研究

关键词: **甜瓜 无土栽培 工厂化育苗**

所属年份: 1999

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: 上海交通大学农业与生物学院

成果摘要:

该项目系统研究了甜瓜种苗的工厂化生产技术, 改变了传统的营养钵育苗的生产方式, 网纹甜瓜的无土栽培获得成功。该研究促进了甜瓜新品种的推广; 丰富了都市人民对新果品及品质改善的要求; 降低育苗风险、劳动强度, 为育苗科技产业提供技术积累。使甜瓜幼苗的成苗率在低温阴雨的自然条件下提高10%以上; 冬季育苗缩短育苗时间5-7天; 基质苗无须苗期, 使甜瓜提早上市5-7天, 提高前期产量, 增加产值10%左右。网纹甜瓜无土栽培较一般甜瓜每亩增产56-113kg, 增加产值7481-9863元/亩。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 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