

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室茄子有机生态型无土栽培技术研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 日光温室茄子有机生态型无土栽培技术研究与开发

关键词: [茄子](#) [无土栽培](#) [日光温室](#)

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 肃州区蔬菜技术服务中心

### 成果摘要:

该研究根据茄子的生物学特性,按照植物营养学原理和有机生态型无土栽培技术原理,成功地总结筛选出了适宜本地推广的茄子有机生态型无土栽培节本增效新模式;提出了日光温室茄子有机生态型无土栽培技术规程;研制出了适宜茄子有机生态型无土栽培的专用基质配方;集成配套了穴盘育苗、节水滴灌、平衡施肥、环境调控、平茬再生、植株调整及病虫害综合防治技术,主要技术配套率达到90%以上。该成果取得了显著的经济效益。

成果完成人: 赵文怀;张国森;徐信;杨茂元;郭秀荣;刘长军;蒋宏;韩志忠;柴再生;崔海成;孙学录;殷学云;孟红霞;李萍;马玉琼

[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