

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室蔬菜高效复合型无土栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 日光温室蔬菜高效复合型无土栽培技术

关键词: **蔬菜** **日光温室** **无土栽培**

所属年份: 2006

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: 山东农业大学

成果摘要:

该研究确定了一种基质用量小、成果低的蔬菜有机基质和无机基质复合栽培的设置形式, 筛选出了适宜在生产中推广应用的基质配方, 明确了有机基质栽培黄瓜和番茄在不降低品质前提下提高产量的化肥施用技术, 并确定了根据目标产量的养分吸收量来推算有机基质栽培黄瓜和番茄化肥施用量的方法。该复合基质配方和设置形式具有成本低、技术简易和易于实现标准化栽培管理等优点, 适宜在次生盐渍化较为严重的日光温室和在盐碱荒滩上建立日光温室发展蔬菜生产中推广应用。

成果完成人:

[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