

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型温室名贵番茄快繁周年高效栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型温室名贵番茄快繁周年高效栽培技术研究

关键词: [番茄](#) [周年栽培](#) [日光温室](#) [温室栽培](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 夏邑县果树蔬菜研究所

成果摘要:

该研究在不加温条件下, 满足番茄周年栽培生长发育对温、光、水、肥、气的需求为内容, 吸收国内外温室番茄栽培经验及研究成果, 采用传统技术与高新技术相结合, 将设施农业、化学农业、有机农业等技术组装配套应用于新型温室名贵番茄周年栽培。成功的创造出了保温性能好, 栽培容量大, 单位面积造价低的不需加温的新型日光温室。研究出名贵番茄无性快繁方法, 使1粒种苗繁育出50-70个单株, 减少了用种量, 每亩降低种苗费用600余元。

成果完成人: 王圣洁;

[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