

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室瓜菜集约化育苗技术研究推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日光温室瓜菜集约化育苗技术研究推广

关键词: **瓜菜 集约化育苗 日光温室**

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: 济南鲁青种苗有限公司/济南市鲁青园艺研究所

成果摘要:

该项目采用了高效节能效果好的山东III型日光温室为育苗工厂,应用了温、湿度电脑监测、阳光灯补光等措施,改善了育苗环境,改进提高了LQRF繁殖燃煤热风炉的效能;研制开发出简易实用的育苗穴盘、专用基质和配方;引进、推广了厚皮甜瓜、无籽西瓜、小型西瓜、樱桃番茄等时尚流行品种,组装配套了主要瓜菜的集约化育苗技术流程。项目在燃煤热风炉改造、专用基质组配、育苗工艺流程及配套技术研究等方面有创新。

成果完成人: 冯锡鸿;韩会乾;刘爱萍;刘安;李炳海;秦海波

[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

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