

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 雪峰小玉红无籽西瓜新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

雪峰小玉红无籽西瓜新品种选育

关 键 词: 无籽西瓜 西瓜 雪峰 小果型无籽西瓜 多抗性 早熟品种

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖南省瓜类研究所

成果摘要:

该品种早熟小果型无籽西瓜品种, 优号SOSxES203, 全生育期88天左右, 植株生长势强, 性状稳定, 最佳座果节位是主蔓第二和第三雌花节位, 主、侧蔓均可座果, 单株座果2-3个, 果实成熟期28天, 单瓜重1.5-2.5千克, 果实皮厚0.5cm左右, 果心可溶性固形物含量12.5%, 产量2000-2500千克/667m², 经济效益好。果实高圆形, 果形指数1.07, 果形端正, 座果整齐度高。果皮浅绿色, 上有绿色虎纹状细条带, 外形美观, 果肉红色, 无籽、纤维细, 汁多味甜, 耐贮运, 抗湿性强, 对炭疽病, 疫病有较强的抗性, 适宜于保护和露地早熟栽培, 达到了国内同类研究领先水平, 填补了中国小果型无籽西瓜品种的空白。经过近两年的生产示范, 配套栽培技术推广, 效益显著。

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术示范园建设

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