

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质小型西瓜“春光”新品种的选育与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质小型西瓜“春光”新品种的选育与开发

关键词: 小型西瓜 开发 新品种

所属年份: 2002

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市农业技术推广服务中心

成果摘要:

该品种突出表现早熟、耐低温、植株生长稳健, 着果性好, 耐病, 果实美观, 商品性好, 品质相当或超过“早春红玉”。其果实长椭圆形, 果皮绿色上有墨绿色细条纹, 单瓜重1、5~2、5 kg, 单产1500 kg以上; 品质特别是中心折光糖13度左右, 梯度小, 肉质细嫩, 爽口, 果皮薄(0、2~0、5cm), 外观漂亮; 适合上海地区潮湿多雨、弱光照条件下生长, 耐低温、低温座果性、果形等性状方面明显优于“早春红玉”。

成果完成人: 范红伟;仇恒通;胡鼎君;杨鼎新;王琪昶;严秀琴;王云飞;潘祖德;夏根龙;吴大康;张文献;蔡金龙;徐耀明;瞿兆赛;

顾玉龙

[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