

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无籽西瓜新品种选育及配套栽培技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无籽西瓜新品种选育及配套栽培技术的研究

关键词: 无籽西瓜 选育 栽培技术 新品种

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: 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: 济南鲁青种苗有限公司/济南市鲁青园艺研究所

成果摘要:

该课题育成的三倍体无籽西瓜,“鲁青1号A”属中熟品种,第一雌花节位6-8节,在保护地条件下,从开花到果实成熟35-40天。果实高球形,果皮深绿色布暗条斑,单瓜重5-7kg,皮厚10-12mm,坚韧。果肉大红,肉质细密、脆甜,中心糖12%,畸形瓜少,适合大棚和中、小棚保护地栽培,表现抗病、优质、耐贮运。鲁青1号B属中早熟品种,第一雌花节位6-7节,果实高球形,果皮绿色布青黑条斑,单瓜重5-7kg,皮厚10-12mm,坚韧。由开花到果实成熟35天,果肉大红,肉质脆爽,中心糖12.5%。抗病性强,优质、耐贮运,适合大、中、小拱棚、保护地栽培。该课题育成的鲁青1号A、B两个无籽西瓜品种性状优良,推广面积大,社会效益显著。

成果完成人: 冯锡鸿;高新一;李文隆;韩风浩;王希福;张法军

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