

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 樱桃新品种“岱红”甜樱桃

请输入查询关键词

科技频道

搜索

樱桃新品种“岱红”甜樱桃

关键词: 樱桃 新品种

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东农业大学

成果摘要:

该品种是采用实生选种法经21年选育而成的早熟樱桃新品种, 果实为圆心脏型, 畸形果很少, 果型端正、整齐美观; 果梗极短, 平均果梗长为2.24厘米; 果皮鲜红至紫红色, 富光泽, 色泽艳丽; 果肉粉红色, 近核处紫红色; 果肉半硬, 味甜适口, 可溶性固形物14.8%; 核小, 核重0.3~0.5克, 离核, 可食部分达94.9%; 裂果较轻, 2002年果实成熟期三次降雨裂果率仅4.1%。果实发育期为33~35天, 成熟期略早于其亲本“大紫”甜樱桃, 比目前生产主栽品种红灯早熟5~7天, 而且该品种丰产性佳。经泰安、枣庄和临朐三地试栽结果表明, 该品种的适栽范围较广, 为发挥其成熟早的特性, 产生最大的经济效益, 最适合在春天温度回升较快的鲁中南地区栽培。该品种裂果轻、较抗土壤干湿变化, 是山丘地栽培甜樱桃的首选品种, 也是其它甜樱桃产区早熟品种的最佳选择。在保护地中栽培该品种更有利于发挥其早熟和丰产的特点。

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