

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



现代农业 | 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 >> 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](#)

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

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

>> [信息发布](#)