

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 桃、杏、山楂新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

桃、杏、山楂新品种选育

关键词: **山楂 杏 选育 桃**

所属年份: 1998

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: 北京市农林科学院林业果树研究所

成果摘要:

该项目通过5年的研究, 通过从国内外引种观察、农家品种收集筛选和杂交育种等多种途径, 共选育出适宜该市发展的桃、山楂和杏优良品种(系)共12个。其中黄桃罐藏品种2个: “1-19-4”和“NJC3”; 山楂优良品种7个: 大绵球、佳甜、秋金星、京短1号、磨盘、敞口和红瓢绵; 杏优良品种3个: 骆驼黄、串枝红和大偏头。被选育出的12个品种主要特点是鲜食品种突出了成熟期早、中、晚配套和优良果实品质; 加工品种除突出了使果实采收期能够补充生产上已栽培品种插空, 以保证工厂原料的均衡供应外, 同时也降低了吨耗量。被选出的品种中, 有些品种即使在该树种发展过程、效益低潮中, 种植者也获得了较好的效益。

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