

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 美国红梨良种引进及幼树丰产技术的研究开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 美国红梨良种引进及幼树丰产技术的研究开发

关键词: 美国红梨 丰产技术 引进

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 枣庄市农业科学研究院

成果摘要:

本项目在国内率先引进了熟性不同的5个美国西洋红梨新品种。即“红长把”、“红安久”、“早红考密斯”、“红考密斯”和“凯思凯德”同时还引进了西洋黄梨“安久梨”、“巴斯特”和中国黄梨“绿宝石”、“玛瑙”4个品种。以当地黄梨品种作对照,采用规范化定植试验和多点示范观察;筛选出了适宜我地包括周边地区发展的优质、丰产和抗病性强的美国三个红梨新品种,即早熟品种“早红考密斯”,晚熟品种“红安久”和“凯思凯德”。并根据红梨品种的特征特性和生长发育规律研究制订了“美国红梨新品种优质丰产栽培技术规程”,为红梨新品种的开发提供了科学依据。

成果完成人: 杨列祥;刘希柱;张志信;田加才;郭成武

[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