

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 美国名特果树新品种引进选优及开发利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 美国名特果树新品种引进选优及开发利用研究

关键词: 果树 引种 新品种

所属年份: 2000

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: 山东省果树研究所

### 成果摘要:

本项目依据果树引种的原理, 多树种、大批量集中从国外引进了一批适应市场需求、国外正在发展的优良品种。通过严格的品种比较和区域性试验, 筛选出了一批适应我国落叶果树产区栽培的果实经济性状、早实丰产性、抗逆性表现优良的品种。包括杏、油桃、李、石榴等品种, 并通过省级品种审定, 这些品种产量、品质等综合性状全面超过了国内现有品种水平。为加快品种的生产应用, 采取了区试与开发并举、示范与推广相结合的方法, 在推广速度、规模、效益上取得了突破性进展, 项目进行期间推广35万亩, 获直接经济效益194281.70万元。

成果完成人: 王金政;邹显昌;李光林;张毅;张安宁;樊圣华;郭长利;刘寄明;武斌

[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