

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 美国扁桃新品种引进开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国扁桃新品种引进开发

关键词: [美国扁桃](#) [新品种](#) [引进](#)

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 山东省果树研究所

成果摘要:

本项目根据果树育种学的引种原理, 自美国引进扁桃优新品种, 进行小面积试种观察, 对比试验, 筛选出对本地区生态条件适应性强、综合性状优良的品种。进行示范推广。对流胶病的发生规律进行了细致调查, 掌握了其发生规律, 研究了流胶病的发生机理, 明确了导致流胶病发生的影响因子, 建立了较为完善的防治体系。对3个品种的授粉组合进行了研究, 确立了推广品种的最佳授粉品种搭配, 并且采用了可靠的辅助授粉措施, 提高了坐果率和产量。

成果完成人: 李林光;杨建明;曲健禄;张勇;赵学常;李慧峰;范坤;胡雪峰;刘庆莲;宫小迪

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号