

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名优果树良种及优质栽培技术的试验示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名优果树良种及优质栽培技术的试验示范

关键词: 果树 试验示范 良种

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: 技术服务

成果完成单位: 山东省果树研究所

成果摘要:

该项目系统研究了无公害优质综合配套技术, 针对无公害果品生产的要求, 通过对主要病虫害发生规律的研究和无公害药剂的筛选与应用, 提出了最佳用药方案。进行了不同纸袋、不同套(摘)袋时期、“膜+纸”纸袋等的套袋应用试验, 有机菌肥应用试验, 密闭果园改造试验, 并通过对上述技术的优化集成, 提出了仁果类果树优质栽培技术方案。总结了核桃、板栗和枣等树种的绿枝凹芽接技术和绿枝嫁接, 从而形成了嫁接新技术, 成活率在70%以上。

成果完成人: 李林光;高文胜;张锡金;王志诚;贾曦;张云伟;阴启忠;刘春英;姚慧敏;杨文瑾;朱振林;刘冠义

[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