

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 红富士苹果不同纸袋套袋试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

红富士苹果不同纸袋套袋试验

关键词: **纸袋 红富士苹果 套袋试验**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 栖霞市果业发展局

成果摘要:

本试验明确了套袋工作中许多技术性问题, 规范了纸袋种类, 筛选出一批适宜我区气候特点的果实套袋。确认只有套优质双层纸袋, 才能生产出优质高档果品。明确了套袋、摘袋的最佳时期。套袋时期为9月下旬—6月底; 摘袋时间为9月下旬—10月上旬, 具体要根据果实采收而定, 一般要比采收期提前12—28天摘袋。对套袋果树的综合管理技术提出了合理要求。要求套袋树树势中庸、摘叶、转果; 氮、磷、钾和微量元素要协调施用等。该项研究居国内先进, 对生产优质高档红富士苹果有重要指导意义。应用该成果, 将给套袋果农带来巨大的经济利益。

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