

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 苹果套袋栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

苹果套袋栽培技术

关键词: **苹果 栽培技术 无公害果品 栽培套袋**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东省农业科学院

成果摘要:

该项目由山东省果树研究所研究完成。研制了苹果专用果袋、研究了套袋适期等配套技术。苹果套袋具有极其良好的效果,其表现为:①促进果面着色;②果面光洁,果点变浅小,果锈轻;③预防病虫害,减少农药残留量;④提高贮藏性:苹果套袋后皮孔减少,角质层分布均匀一致,果实不易失水皱皮;同时,套袋减少了病虫害侵染,提高了果实的贮藏性能;⑤提高商品价值,增加经济效益。苹果套袋自推广以来,以1996年至1998年统计,山东共套袋30亿个,以每个果袋纯增收0.20元计,共获经济效益6亿元,产生了巨大的经济效益和社会效益。由于苹果套袋提高了果品的档次,且为生产无公害果品创出了一条新的途径,现在我省苹果套袋面积越来越大,发展前景极为广阔。

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