

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

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术示范园建设

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