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 >> 红提葡萄果实套袋栽培技术研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

捜索

# 红提葡萄果实套袋栽培技术研究与应用

#### 关 键 词: 葡萄 套袋栽培 红提葡萄 栽培技术

所属年份: 2007	成果类型: 应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
- T T D D D D D D D D D D D D D D D D D	

成果完成单位: 黄淮学院

### 成果摘要:

该项目通过对比法研究试验,比较果实套袋栽培与常规栽培葡萄各方面性状。自制试验研究用纸袋,四种袋均为自制单 重袋,对套袋果和对照果进行疏花疏果,掐穗尖,四种纸袋各套30果穗。可溶性固形物测定用手持糖量计; 硬度测定用 果实硬度压力测定计;用酸碱中和滴定法测定酸;以碘滴定法测定维生素C含量;用720光度计测定光量及光透值。分 析总结果实套袋技术优势。项目达到了提高产量、提升品质、改善风味、减少污染、控制病害、增强耐贮性、可通过采 收前7~10天提前撕袋措施,来增加套袋果的着色度等性能指标。

成果完成人:郑芳:张志录;邵明丽:刘中华;田士林;王令茹:徐春霞;王萌:崔文艺;贾春意;魏春生:张文化;陈勇:张乐平:赵红启

完整信息

## 推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
·出口蔬菜(有机食品)栽培及	04-23
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· <u>花卉高产栽培及花期调控技术</u>	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
· <u>名优花卉品种微型化培育技术研究</u>	04-23
- 地栽黑木耳	04-23

Google提供的广告

#### 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 一七0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

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