

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 猕猴桃简单降温贮藏保鲜技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

猕猴桃简单降温贮藏保鲜技术

关键词: 猕猴桃 果芥

所属年份: 1997

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: 陕西师范大学

成果摘要:

该技术通过对猕猴桃进行保鲜处理, 将其贮藏在简易降温库内, 可使鲜果贮藏4个多月, 果实犹如刚从树上采收下来的一样。果芥还是绿色的, 果实色、香、味、形、质均好。硬度5Kg/CM2, 可溶性固形物13.6%, 带菌果仅0.3%, 好果率大于99%。该技术已通过省级鉴定, 处于国内领先水平。在简易贮藏库的设计上有创新。以一吨果为例, 经过贮藏后, 扣除全成和设备折旧费, 一吨可纯盈利600元, 至少可获得与买果时翻番的经济效益, 贮藏量越大, 经济效益越大。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆特用玉米示范推广与加工利用
- 复合型生化秸秆颗粒饲料开发
- 优质蜜源基地建设及蜂产品开发
- 甜菜种子加工技术开发
- 高密度高蛋白防霉变饲草加工技术
- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 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