

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 >> 贮藏加工 >> 荔枝贮运保鲜工程技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 荔枝贮运保鲜工程技术开发

关 键 词：荔枝 保鲜

所属年份：2000

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：其他

成果完成单位：华南农业大学

成果摘要：

研究了一系列生产优质耐藏荔枝的采前栽培病虫害防治技术采收、采后保鲜处理、预冷、冷链流通、冷藏、延长货架寿命和销售等技术，并把这些技术组装配套，制定荔枝贮运保鲜配套技术规程，通过载体将荔枝一体化的产业化体系，进行了1900吨规模的荔枝保鲜商业运转，取得显著的社会效益和经济效益。本技术在低温下可保鲜荔枝30-40天，好果率90%以上，货架期24-48小时，基本保持荔枝原有的色泽和风味。成功将保鲜荔枝北运到杭州、哈尔滨、武汉、北京等北方城市和出口到英国、新加坡、德国、马来西亚等国家和地区，受到客户的欢迎。经鉴定，本技术达到国内领先水平。

成果完成人：陈维信;苏美霞;季作梁;吴振先;徐步前

[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

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