

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 >> 贮藏加工 >> 荔枝贮运保鲜技术开发及产业化

荔枝贮运保鲜技术开发及产业化

关 键 词：[荔枝](#) [贮运保鲜](#) [水果保鲜](#)

所属年份：2002 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：茂名市果菜保鲜加工公司

成果摘要：

强调荔枝保鲜技术工程化、系统化概念，克服采前与采后技术弱点，将先进技术贯彻到产供销一体化体系，以大规模形式，改变以往荔枝生产和购销中所呈现的粗放、零散等情况，使产品在3-5摄氏度下贮藏期30天以上，好果率90%以上，货架期1-2天。减少商业损失10%以上。

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