

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 无公害物理保鲜荔枝技术产业化开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害物理保鲜荔枝技术产业化开发

关键词: 荔枝 无公害物理保鲜 保鲜技术 水果保鲜

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: 海南文龙实业有限公司

成果摘要:

该项目在国内首先开发应用无公害的“纯物理法”进行荔枝保鲜技术处理, 解决当前中国荔枝保鲜难的问题, 该方法能有效地杀死荔枝果中的虫、卵, 抑制果皮褐变, 保鲜新鲜荔枝的色、香、味, 产品符合出口植物检疫的要求, 达国际先进水平。

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