

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 杨梅采后寿命和低温节能运输保鲜的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 杨梅采后寿命和低温节能运输保鲜的研究

关键词: 杨梅 采后寿命 节能 低温贮藏 贮运保鲜

所属年份: 2000

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: 浙江大学生物系统工程与食品科学学院

成果摘要:

杨梅为中国特产,浙江省栽培面积和产量均占全国首位。杨梅果实色泽鲜艳、风味浓郁,但保鲜期只有2-3天。该课题研究了适于产地应用的综合保鲜技术,使杨梅在保持品质的基础上,保鲜期延长到10天以上。该技术适用于长途运输,并已在该省临海、黄岩、舟山、温州、仙居和湖南省洪江市、托镇等地推广,使新鲜杨梅向全国10多个城市运销,西到新疆,北到北京,南到深圳、昆明,有效地拓展了杨梅的市场。据统计,台州市四年累计运销杨梅24000吨,加上运销高效拉动,累计增值11160万元,仙梅实业有限公司1999年运销800吨,增值300多万元,其产品被评为“99中国国际农业博览会认定名牌”。由于推动了杨梅运销业的发展,大大缓解了盛产期的市场压力。

成果完成人: 席屿芳;郑胜华;应铁进;陆胜民;徐程

[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