

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 杨梅保鲜研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

杨梅保鲜研究

关键词: 杨梅 食品保鲜 食品保鲜剂

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: 浙江工商大学

成果摘要:

该项目研究了杨梅果实的腐败微生物, 杨梅果实的生长生理, 采后生理及温度的影响, 贮运过程中的损伤、抑霉剂, 乙烯吸收剂, 浸钙涂膜, 采前施钙肥和喷钙, 采前覆地膜和采后失水及热风处理等方法在杨梅保鲜中的应用。并设计了杨梅包装。目前经中试200公斤杨梅保鲜试验, 好果实在16天冷藏后, 达88.8%。慈溪杨梅产地已经决定全面推广应用该技术。现在已购入该保鲜剂, 配套冷库。保鲜技术能达到出口日本和东南亚以及国内市场的要求。国内保鲜可增值一倍, 出口可增值20倍。

成果完成人: 励建荣;

[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