

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 杨梅保鲜和深加工技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

杨梅保鲜和深加工技术

关键词: 杨梅 保鲜 深加工

所属年份: 2007

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:

该项目系统研究了杨梅保鲜技术。如杨梅果实腐败微生物的分离鉴定、杨梅果实的生长机理、采后生理及温度的影响、贮运过程中的损伤以及薄膜气调包装(MAP)、抑菌剂研发等。根据以上研究,该项目提出了综合保鲜措施,采用该技术后可保鲜20天。该项目还从研究杨梅花色苷的结构和理化特性及其和蛋白质结合导致絮凝等理论基础入手,攻克了杨梅汁和杨梅酒生产过程中最难解决的褪色和沉淀问题。

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

>> 信息发市

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