

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 西兰花贮藏保鲜技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 西兰花贮藏保鲜技术研究

关键词: **西兰花 贮藏 保鲜技术**

所属年份: 1998

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: 青岛市农业科学研究院

成果摘要:

该项目的经济技术指标为: 贮藏期限为2~2.5个月; 失重小于1%, 花球表现为青绿色, 切口鲜艳正常, 商品率达95~99%, 该研究与国内同类技术比较具有以下特点: 1.保鲜时间长, 商品率高, 2.筛选出了适于西兰花保鲜的专用保鲜袋; 3.确定了适合西兰花保鲜的保鲜剂本研究针对西兰花贮藏湿度和不同保鲜袋包装形式下西兰花呼吸变化情况, 结合保鲜剂的防腐功能, 观察探明了保鲜剂的防腐保鲜效果。该成果的完成可解决西兰花的采后保鲜延长贮藏期, 为农民增加效益, 也为出口创汇提供了技术保障, 具有广泛的推广前景和较高的适用价值。

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