

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 西洋参加工技术及产品开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

西洋参加工技术及产品开发研究

关键词: [西洋参](#) [蜜片](#) [果酱](#) [加工](#)

| | |
|------------------|-------------|
| 所属年份: 2003 | 成果类型: 应用技术 |
| 所处阶段: 中期阶段 | 成果体现形式: 新产品 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |
| 成果完成单位: 吉林省参茸办公室 | |

成果摘要:

本研究以鲜西洋参为主要原料,直接加工成供消费者食用的两种保健食品。两项产品均采用蜂蜜、白糖为主要辅料,形成高糖的抑菌环境,使产品既味美又可长期贮存。本研究的渗蜜法为真空低温条件下进行,产品金黄色,蜜糖不会焦化,可重复使用,从而减少有效成份的损失。本项研究的两种产品均为一次加工成直接食用消费品,并保持了西洋参的全成分。提供了符合西洋参消费需求特点和成熟食品加工技术结合的实用产品。提供了一种西洋参去苦味不破环有效成分的方法,并制定了科学的产品标准,先进的检测方法指纹图谱。

成果完成人: 王长光;张辉;李青;于景波;田惠元;冯家;王雅君;刘虹涛;庞佳莹;张燕超

[完整信息](#)

推荐成果

| | |
|---------------------------------------|-------|
| · 浙江(义乌)果蔗星火特色产业基地... | 04-23 |
| · 中国(浙江)蜂业星火特色产业基地... | 04-23 |
| · 中国(浙江)海洋渔业产品精深加工... | 04-23 |
| · 衢江区出口农产品加工星火特色产... | 04-23 |
| · 大姜深加工产业化孵化技术开发研... | 04-23 |
| · 山产品加工 | 04-23 |
| · 上海市有机食品生产和加工管理体... | 04-23 |

Google提供的广告

行业资讯

- [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](#)
- [苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...](#)
- [阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...](#)
- [真空碳氮共渗技术在棉花轧花...](#)
- [多功能自动炒栗机](#)
- [1000吨胡萝卜蔬菜果加工](#)

成果交流

>> [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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号