

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 香椿保鲜加工技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香椿保鲜加工技术研究

关 键 词：保鲜 香椿 加工

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术入股;技术服务

成果完成单位：河南省香椿研究发展中心

成果摘要：

该项目研究物化了植物生理学、园艺学及食品加工学的研究成果，三氧冰水循环保湿可应用于其他芽菜类及含水量较大的鲜枣，板栗的保鲜。有机保绿护色加工技术，可应用于其它蔬菜的保绿护色，可改变目前由于化学型保绿护色方法而使绿色蔬菜加工产品特别是山野菜的加工出口受限的局面。

成果完成人：夏廉法;陈从梅;韩绍庆;刘荣花;王安建;臧新;郭瑞疆;闫红伟;闫凌云;艾建平;李建伟;彭宾昌;马秀玲;葛春华;刘

志

[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