

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 >> 食用级聚合材料保鲜上光液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用级聚合材料保鲜上光液

关 键 词: 保鲜上光液 聚合材料 氧化聚乙烯

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: 深圳大学

成果摘要:

本成果选用氧化聚乙烯为主要材料配以无毒乳化剂, 脂肪酸盐等制成半透明保鲜上光液, 用于瓜果保鲜及表面上光, 能减少水分蒸发及使瓜果表面保持亮泽, 从而提高货价期, 可与美国、日本同类产品相媲美, 价格低廉, 在国内具有先进性。

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