

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 柑橘果品优质蜡液的研制与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

柑橘果品优质蜡液的研制与应用

关键词: **柑橘 果品蜡液**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 重庆市果树研究所

成果摘要:

该项目通过对国外十七种柑桔蜡液的特性作了试验分析与评价, 针对我国柑橘采收处理中缺乏的关键技术, 研究出一个性能优越的新型蜡液配方及工艺流程, 具有重要的实用价值。以巴西棕榈蜡、聚乙烯和虫胶为主要原料研制开发的新型柑橘蜡液水溶性好, 无毒无害, 室温下稳定, 能长期贮存, 为国内首创, 达到国际先进水平。在“重庆市柑橘百万吨产业化项目”的实施及我国的柑橘产业化建设中已产生显著效益, 将具有十分广泛的应用前景。

成果完成人: 张云贵;弓成林;张义刚;谢金峰;李隆华;吴纯清;郭爱民;蔡智勇

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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