

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 鲜花保鲜及防冻包装技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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
- 优质蜜源基地建设和蜂产品开发
- 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

鲜花保鲜及防冻包装技术的研究

关键词: 保鲜 包装 鲜花 防冻

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: 黑龙江省林业科学研究所	

成果摘要:

本项目是黑龙江省科学技术委员会下达的指导性自选项目。研究成果可应用于鲜花生产、售前售后保鲜和催花,寒冷地区保温包装。鲜花保鲜原理主要是为切花提供糖源、抑制切口病菌生长、疏通维管束、抑制切口分泌物产生。催花原理主要是通过施用外源激素和化学物质调节花期。使用导热系数很低的保温材料制成保温盒阻止鲜花热量向外扩散;并配以精美的外部包装层,使之商品化。合同文本规定:切花贮藏和瓶插寿命为15~20天;冬季室外防冻保鲜时间为1.0~2.0小时。经2年的试验研究,配制的保鲜剂保鲜期都达到15天以上;在-20℃条件下,防冻包装盒的保温时间为2.0小时以上。“鲜花保温包装盒”属于国内首创。

成果完成人:

完整信息

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