

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 牡丹干花加工技术开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牡丹干花加工技术开发研究

关键词: 干燥 牡丹花 干花

所属年份: 2007

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: 其他

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 河南科技大学

成果摘要:

该课题在牡丹花植株的显微结构分析、牡丹花公晶和共熔温度、牡丹花色素的理化研究的基础上,利用LG-0.2型真空冷冻干燥机进行了整枝牡丹花的冷冻干燥试验,同时又采用包埋干燥、微波干燥、液相替代干燥等方法对牡丹花进行了干燥对比试验。通过试验,得到了牡丹花在不同干燥条件下的较优冻干工艺和冻干曲线,获得了品质较优的干花制品。液相替代方法中有机液剂A是理想的液相替代剂,通过逐步替代的方法制作的牡丹干花得到了比较理想的效果。该项目的实施为鲜花种植和加工产业化提供技术,可进一步提高花农种花的积极性,扩大花卉的栽培面积,形成花卉栽培、加工、销售一条龙体系。

成果完成人: 朱文学;张仲欣;钟丽娟;白喜婷;刘丽莉;吴龙奇;肖海芳;向进乐

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布