

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 饮用菊花(白菊)栽培技术研究及产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

饮用菊花(白菊)栽培技术研究及产业化

关键词: 栽培 饮用菊花 加工

所属年份: 2005

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: 合作开发

成果完成单位: 广西桂林茶叶科学研究所

成果摘要:

该研究利用菊花枝条再生能力强和遗传优势部位进行扦插育苗, 提纯复壮; 采取扦插苗和最佳种植期避开高温、高湿气候, 减少病虫害和提高产量品质; 以常压蒸汽、增压蒸汽和变温等手段创新鲜花定色、脱水干燥、保质加工工艺。该项目共推广种植饮用菊花面积232.43亩, 总产值为217.869万元, 总利税达到170.776万元, 多点大面积种植实践证明, 该项目技术适合在全区范围内推广, 而且运用此技术, 种植杭白菊有望比原产地获得更高产量, 更好品质, 经济效益更显著的现实结果。因此, 具有广阔的展前景和较强的市场竞争力。

成果完成人: 林朝赐;杨春;谭少波;刘玉芳;苏敏;龙启发;王小云;刘双娣

[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