

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 名优花卉花期调控技术研究及规模化生产试验示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名优花卉花期调控技术研究及规模化生产试验示范

关键词: 八仙花 一品红 冬季促花 节能日光温室 组培苗

所属年份: 2006

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: 技术服务

成果完成单位: 甘肃省科学院生物研究所

成果摘要:

该研究突破了花期调控采用人工气候室和高等级的玻璃温室以及特殊制冷设备等, 采用在日光节能温室条件下控制温、湿、光、气、肥等条件和应用化学调控技术控制一品红、八仙花的花芽分化、休眠、发芽、开花时间。一品红天鹅绒品种的光周期由8~9周缩短为7周; 并可以周年连续生产、达到全年月月有新花上市。通过研究应用多效唑调控八仙花组织培养苗的生长发育, 在自然低温下打破休眠, 将八仙花的花期提前到2月份开花, 使生产期、花期、销售期都延长至6个月, 促花成功率达到100%。

成果完成人: 杨兰廷;刘锦霞;武建荣;韩融冰;张建军;沈思远;王凤英

[完整信息](#)

行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 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 | 对接指引

国家科技成果网

京ICP备07013945号