

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 节能日光温室花卉栽培新技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 节能日光温室花卉栽培新技术研究

关键词: 日光温室 花卉 栽培 节能

所属年份: 2001

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: 甘肃省高级科技专家协会

成果摘要:

引进了菊花、月季、非洲菊、观赏凤梨、芦荟、百合、郁金香、勿忘我、满天星、蒲色花、报春花及南方观果观叶植物14种,在日光温室中进行引种筛选,选出适宜日光温室栽培的切花菊19个品种,盆菊4个品种,并进行了抗锈病性鉴定,选出了抗锈病品种,选出了切花月季品种7个,非洲菊品种14个,观赏凤梨品种7个,芦荟品种2个,百合品种1个,郁金香品种2个,勿忘我品种1个,满天星品种1个,蒲色花品种1个,欧洲报春品种1个以及南方观果观叶植物6种;研究掌握了这些花卉在日光温室中的主要病虫害品种、危害及防治,并总结了栽培技术要点,适宜在节能日光温室花卉生产中推广应用。

成果完成人: 宋寿海;马平;邱仲华;梁伟;孙锦

[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