

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 郁金香新品引种及露地栽培技术应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

郁金香新品引种及露地栽培技术应用

关键词: 郁金香 露地栽培 引种

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海鲜花港企业发展有限公司

成果摘要:

郁金香引种适应性的研究: 从荷兰引进了341个郁金香品种, 进行了生物学特性观察。记录了各郁金香品种的物候期, 测量了植株茎秆高度, 收获并测定籽球周径和重量。对不同类型郁金香的出苗期、盛花期、枯苗期、籽球周径和重量等进行了比较。不同类型郁金香的冷量需求研究: 选取早花类型品种Yellow Purissima, 中花类型品种Daydream, 晚花类型品种Lambada, 放入5℃冷库内, 分别进行不同时间的低温处理。冷处理完成后, 把种球放入16~18℃的温室进行观察、记录。郁金香花芽分化观察与赤霉素试验研究: 郁金香种球从6月下旬开始进行花芽分化, 7月中下旬叶片和花瓣形成, 8月上中旬雄蕊和雌蕊形成, 从而完成了整个花芽分化过程。此后就可以对种球低温处理, 进行促成栽培了。选取郁金香按常规进行种植和管理。在郁金香出苗后进行赤霉素处理, 表明赤霉素处理对郁金香株高影响明显。

成果完成人: 赵才标;魏家骏;沈强;顾俊杰;张宏伟;衣常红;张平

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- 圆杂1茄 04-23
- 皖西山区野生薇菜有机食品开... 04-23
- 出口蔬菜(有机食品)栽培及... 04-23
- 苹果有机食品生产技术开发研究 04-23
- 花卉高产栽培及花期调控技术... 04-23
- 牡丹品种分类、选育及栽培新技术 04-23
- 牡丹秋季露地二次开花栽培技... 04-23
- 名优花卉品种微型化培育技术研究 04-23
- 地栽黑木耳 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布