

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 球根花卉引选复壮技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 球根花卉引选复壮技术研究

关键词: **复壮 球根花卉 快速繁殖 无公害 组织培养**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉市农业生物工程技术研究中心

#### 成果摘要:

中国从国外进口球根花卉种球需花费很多外汇, 对于生产种球而言解决其退化问题, 进行复壮繁殖技术研究, 从而达到可以提供大量国产优质种球, 节约一定的外汇的目的。该项目: 通过高山环境, 使种球能进行复壮, 解决其退化问题; 通过组织培养, 使某些种球解决退化问题, 并达到快速繁殖的目的; 通过施用特别的有机复合肥, 达到复壮种球的目的; 技术较成熟, 可应用; 华中及华南地区均可使用; 无公害无污染。

成果完成人: 熊恒多;王宏太;罗友谊

[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