

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 晚香玉切花

请输入查询关键词

科技频道

搜索

晚香玉切花

关 键 词：晚香玉 切花

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：地方标准

知识产权形式：其他

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：天津农学院

成果摘要：

该课题组对天津地区晚香玉进行了调查分析（单瓣晚香玉1690株，重瓣晚香玉1764株），调查了单瓣、重瓣晚香玉花茎长、花序长、花朵对数，其中花茎长、花序长为连续性变数，服从正态分布，花朵对数是间断性变数，但因调查的样本容量大，结果基本服从正态分布。正是由于三项指标都有一个较大的变异区间，我们可以把调查的数据分成若干级，这为分级提供了依据。《晚香玉切花》地方标准的发布和实施可以使天津名品花卉晚香玉按质量等级划分后进行商品交易，可以提高一级和二级的交易价格，避免了混同交易，从而可提高商品的经济效益，还可将晚香玉按不同等级划分后，将其推向国际和国内各地进行交易，使生产者直接受益，获取更大的经济效益。

成果完成人：陈德芬;刘焕新;骆建霞;刘峰;邵永琴;刘慧芹;闫克响;王海霞

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术示范园建设

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

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

国家科技成果网

京ICP备07013945号