

ICS 65.020  
B 62

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2064—2012

---

## 安祖花盆花生产技术规程

Technical regulation of production for potted anthurium

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国花卉标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：天津市园林花卉管理中心。

本标准主要起草人：邹萌、吴国智、宗晶莹、张培培、江倩云、刘占海、姜来成、翟丽江、赵万苓、张喆嫻、戴松香、张磊、刘蓉。

# 安祖花盆花生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了安祖花盆花生产设施的基本要求、生产前期准备、大苗生产、成品花生产、包装运输的技术要求。

本标准适用于安祖花盆花的规模化生产。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**开花率 ratio of blossom**

每盆安祖花中完全打开的佛焰苞数量占佛焰苞总数的百分比。

## 3 生产设施的基本要求

覆盖材料应具有良好的采光性、密闭性和保温性；温度应能控制在 18℃~30℃；光照强度应能控制在 6 000 lx~20 000 lx；空气湿度应能控制在 75%~90%；配置通风窗、风扇等通风设备，以及净化水处理设备和施肥设备。

## 4 生产前期准备

### 4.1 设施消毒

生产前应对温室及各种设备进行熏蒸消毒，一般应密闭 3 d~5 d，通风 1 d 后可使用。

### 4.2 基质

4.2.1 宜选择纤维长度 10 mm~20 mm，pH 值 5.5~6.0，EC 值低于 0.4 mS/cm 的草炭。

4.2.2 基质用前应进行药物消毒或高温蒸汽消毒。药物消毒在基质配制时进行，配制时边搅拌边喷洒杀菌剂和杀虫剂，拌匀后覆塑料膜灭菌 7 d，去掉塑料膜翻晾 7 d~10 d，用前调整基质含水量至 50%~60%；高温蒸气消毒使用蒸气消毒机在 70℃~80℃下消毒 20 min，晾凉后使用。

### 4.3 花盆

宜使用不透光的塑料盆。中小花型安祖花品种，大苗生产使用  $\phi 6$  cm~ $\phi 8$  cm 的塑料盆，成品花生产使用  $\phi 14$  cm~ $\phi 16$  cm 的塑料盆；大花型品种大苗生产使用  $\phi 8$  cm~ $\phi 12$  cm 的塑料盆，成品花生产使用  $\phi 18$  cm~ $\phi 21$  cm 的塑料盆。

### 4.4 肥料

宜使用安祖花专用肥。