

ICS 65.020
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2066—2012

香石竹鲜切花设施栽培技术规程

Production technical regulation of carnation cut flowers in protected facilities

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。

本标准负责起草单位：北京林业大学、国家花卉工程技术研究中心、昆明格兰花卉有限公司。

本标准主要起草人：吕英民、张启翔、王舒黎、刁义维、宿友民、张引潮、饶齐、程堂仁、张强英。

香石竹鲜切花设施栽培技术规程

1 范围

本标准规定了在设施栽培条件下香石竹鲜切花生产的品种选择、种苗选择、生产设施选择、栽培环境控制及水肥管理、病虫害防治、采收与处理、质量分级与检疫技术要求。

本标准适用于香石竹鲜切花设施生产。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的,凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 18247.1—2000 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花

NY/T 1589—2008 香石竹切花种苗等级规格

NY/T 325—1997 香石竹切花

3 品种选择

根据栽培设施条件及栽培区生态环境,选择品质优良、抗病虫能力强及市场前景好的品种。

4 种苗选择

宜选择优级苗和特级苗,依据 NY/T 1589—2008 执行。

5 生产设施选择

根据品种特性选择连栋温室、塑料大棚或日光温室。

6 栽培生产

6.1 土壤及基质

选用土壤栽培或基质栽培。土壤要保肥、通气、排水性能好,富含腐殖质,最适 pH 值 6.0~6.5。基质栽培宜选用草炭和珍珠岩 1:3 混合使用。

6.2 土壤和基质处理

6.2.1 土壤改良

对于长期栽培香石竹的土壤需要进行改良,土壤改良宜加入 20%~30%(体积比)的木削、稻壳或者草炭。