

ICS 65.020
B 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 28989—2012

富贵竹生产技术规程

Technical specification of production for lucky bamboo

2012-12-31 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本标准起草单位:广东海洋大学、广东省湛江市质量技术监督局。

本标准主要起草人:李赤、于莉、黎永坚、刘付东标、谢美玲。

富贵竹生产技术规程

1 范围

本标准规定了富贵竹切枝产品生产中涉及的术语和定义、生产环境条件的要求、插条的选择、大田生产技术、病虫害防治和螺旋竹造型与采收。

本标准适用于我国富贵竹种植区切枝产品的生产。

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 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

富贵竹 lucky bamboo

绿叶龙血树(*Dracaena sanderiana* ‘Virens’),属于龙舌兰科龙血树属植物。

3.2

螺旋竹 spiral bamboo

也称弯竹,茎秆呈螺旋或其他形状曲线的富贵竹。

3.3

直竹 straight bamboo

也称单枝竹,茎秆直立的富贵竹。

3.4

观叶富贵竹 ornamental foliage bamboo

带叶的富贵竹切枝。

3.5

干插 dry cutting

栽植前不经过泡田,直接插条栽植的方法。

3.6

湿插 wet cutting

栽植前经过泡田后,再插条栽植的方法。

3.7

引插棍 leaded and inserted stick

干插时用于打栽植孔用的,其直径与插条基本一致的棍条。