

# 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。

3.8

**底芽 base bud**

成竹采收后留在根茬上的芽。

3.9

**宿根竹 ratoon bamboo**

由底芽长出的植株。

## 4 环境条件要求

### 4.1 生产的环境条件

生产田的生态环境符合 GB/T 18407.2 的要求。

### 4.2 土壤要求

种植层厚度 $\geq 40\text{ cm}$ ,土壤有机质 2%以上;质地为轻黏土、壤土或砂壤土,pH 5.0~5.5。

### 4.3 温度要求

适于在月平均最低温度 $\geq 14\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的地区种植,生长的适宜温度为 20  $^{\circ}\text{C}$ ~28  $^{\circ}\text{C}$ 。

### 4.4 灌溉与排水

具备灌溉和排水条件。

## 5 生产技术

### 5.1 栽植前准备

#### 5.1.1 整地

平整土地,将土块耙碎、耙平、做畦;畦宽 90 cm,畦高 25 cm,沟宽 35 cm 左右。

#### 5.1.2 基肥

富贵竹的施肥原则是平衡施肥,符合 NY/T 496 要求。

在整地的同时施入基肥,做到基肥与土壤充分混合,每公顷 15 000 kg~30 000 kg 农家肥+3%的过磷酸钙一起堆沤腐熟,施前再加入 0.1% 尿素。应根据土壤的实际肥力情况对施肥量进行调整。

#### 5.1.3 插条选择

选用健壮,无病、虫害,茎粗 $\geq 13\text{ mm}$ ,长 30 cm~35 cm,茎秆不弯曲,下切口平滑的梢部做插条。

### 5.2 栽植

#### 5.2.1 干插

用引插棍按株行距打好栽植孔,深度为 6 cm~8 cm,将插条基部垂直插入栽植孔内并压实周围土壤。

#### 5.2.2 湿插

放水泡田 2 d~3 d,水深平畦面。土壤达到松、软,直接插条。插苗深度 6 cm~8 cm。

### 5.2.3 栽植密度

株行距:直竹为  $12\text{ cm} \times 20\text{ cm} \sim 25\text{ cm}$ ;螺旋竹为  $20\text{ cm} \times 28\text{ cm}$ 。

### 5.2.4 栽植时间

月平均最低温度 $\geq 17^{\circ}\text{C}$ 均可栽植。

### 5.2.5 灌水

插条栽植后应尽快灌水,使土壤湿透或保持水深平畦面,时间为7 d。生根后保持土壤湿润。

### 5.2.6 遮荫操作

插条栽植后的1 d~2 d内应覆盖50%遮荫度的遮阳网。

用于观叶的富贵竹和螺旋竹,在整个生长期间都要覆盖遮阳网直到采收。

用于扎作产品的富贵竹,栽植的插条发根后可揭掉遮阳网,露地生长直到采收;如插条发根后的2个月正处在4月~8月内,要到9月再揭掉遮阳网,露地生长直到采收。

## 5.3 田间管理

### 5.3.1 灌水

生长期需充足水分,干则灌透,保持土壤湿润,但不能渍水;雨季应及时排水。

### 5.3.2 追肥

第一次追肥可以使用尿素,以后各次追肥均不能使用尿素,各次追肥使用含硫复合肥( $N:P:K=15:15:15$ )。

追肥的次数、时间和用量详见附录A。

### 5.3.3 宿根竹管理

#### 5.3.3.1 成竹的采收

对预留宿根竹的地块,应在成竹采收时,在根茬上留底芽,留一片青叶。

#### 5.3.3.2 留芽原则

在剪掉成株后的根茬上会长出多个底芽,留矮去高,留壮去弱,每株留1个~2个底芽。

#### 5.3.3.3 松土

在成竹采收7 d后,在根茬的行间松土,深度在 $2\text{ cm} \sim 3\text{ cm}$ 。

#### 5.3.3.4 施肥

成竹采收8 d~10 d后,松土后每公顷施含硫复合肥( $N:P:K=15:15:15$ )750 kg左右。当植株长到25 cm时开始追肥。第一次追肥,每公顷15 000 kg农家肥+3%的过磷酸钙一起堆沤腐熟,施前再混入180 kg~225 kg的尿素。以后追肥的次数、时间和用量均按附录A的要求执行。

## 6 病虫害防治技术

病虫害防治中坚持预防为主、综合防治的原则,采用农业防治、化学防治相结合的措施,提高防治效

果,将病虫害危害降至最低程度。

### 6.1 清除田间病残株

成竹采收后,及时清理田间病残株,集中烧毁。

### 6.2 细菌性茎腐病(*Erwinia* sp.)

#### 6.2.1 插条处理

插条下切口要平滑,自然风干12 h左右后;除去基部第一片叶,下切口用72%农用链霉素SP 300 mg/L浸泡12 h后,再经自然风干4 h~6 h后栽植。如在12月~翌年3月栽植,在农用链霉素药液中需加入IBA 30 mg/L。

#### 6.2.2 田间药剂防治

台风或大暴雨过后,使用72%农用链霉素SP 300 mg/L,88%水合霉素SP 100 mg/L喷施。

### 6.3 富贵竹炭疽病(*Colletotrichum gloeosporioides*)

#### 6.3.1 清洁田园

冬春季要剪除田间病叶、清理病残体。撒一次生石灰进行土壤消毒。

#### 6.3.2 药剂防治

发病初期可交替喷施70%甲基托布津WP 1 000 mg/L;或50%炭疽福美WP 2 000 mg/L;或50%施保功WP 1 000 mg/L。

### 6.4 富贵竹根腐病(*Fusarium oxysporum*)

#### 6.4.1 采竹时间

雨后天气干燥时采收富贵竹。

#### 6.4.2 药剂防治

剪竹后1 d~2 d内对宿根竹的切口进行药剂防治,使用70%甲基托布津WP、58%瑞毒霉锰锌WP、75%百菌清WP,质量浓度1 000 mg/L的药液中加入1.8%爱多收(Atonik)0.3 mL/L喷施。

### 6.5 介壳虫(未定种)

#### 6.5.1 减少虫源

及时清除虫株并集中烧毁。

#### 6.5.2 药剂防治

发现虫株使用40%速扑杀EC 1 000 mg/L液、40%速扑杀EC 100 mg/L+25%喹硫磷和500 mg/L混合液喷施。

## 7 螺旋竹造型

田间植株长到80 cm~85 cm时,在距植株自然顶端15 cm~20 cm处,把植株绑在垂直插在地面

上的小棍子上,方向与畦的方向垂直,植株与地面的夹角为 $15^{\circ}\sim25^{\circ}$ , $10\text{ d}\sim15\text{ d}$ 后当植株顶部茎秆长到与地面垂直时,拔出绑着植株的小棍子,沿顺时针(或逆时针)方向转动 $90^{\circ}$ 后再垂直插在地上,植株与地面的夹角仍为 $15^{\circ}\sim25^{\circ}$ 。当植株顶部茎秆再长到与地面垂直时,再重复上述操作。如此重复转动 $10$ 次~ $14$ 次,形成2周半螺旋以上的顶梢。顶梢茎秆直立部分 $\geqslant 25\text{ cm}$ 即可采收。

## 8 采收

### 8.1 采收要求

采收要求参见附录B。

### 8.2 采收时间

除雨天、雨水未干外,常年均可采收。

### 8.3 采收方法

用锋利的刀具在离地面 $1.5\text{ cm}\sim2.0\text{ cm}$ 处与地面成 $30^{\circ}$ 角剪断。

**附录 A**  
**(资料性附录)**  
**富贵竹追肥参考量**

**表 A.1 富贵竹追肥参考量**

追肥次数	两次追肥间隔的时间	施肥量 kg/hm <sup>2</sup>	种类
第一次	根长 3 cm ~ 4 cm	180~225	尿素
第二次	15 d	750	复合肥 <sup>a</sup>
第三次	60 d~75 d	900	同上
第四次	60 d~75 d	1 050	同上
第五次	60 d~75 d	1 125	同上

<sup>a</sup>复合肥:含硫复合肥(N:P:K=15:15:15)。

**附录 B**  
**(资料性附录)**  
**富贵竹采收要求**

**表 B.1 富贵竹采收要求**

种类	株龄 月	株高 cm	其他特征
观叶富贵竹	10	80~100	叶片翠绿(绿色),叶片完整,植株生长健壮,茎秆直立,节间均匀,无病、虫害和冻伤
扎作产品	12~13	100~110	植株叶色黄绿,叶片完整,节间均匀,植株直立,纤维含量高,生长健壮,无病、虫害和冻伤。剪去顶部30 cm作插条,上切口直径10 mm~16 mm
螺旋竹	14		茎秆上没有不定根,顶梢茎秆直立部分≥25 cm

中华人民共和国

国家标准

**富贵竹生产技术规程**

GB/T 28989—2012

\*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字

2013年4月第一版 2013年4月第一次印刷

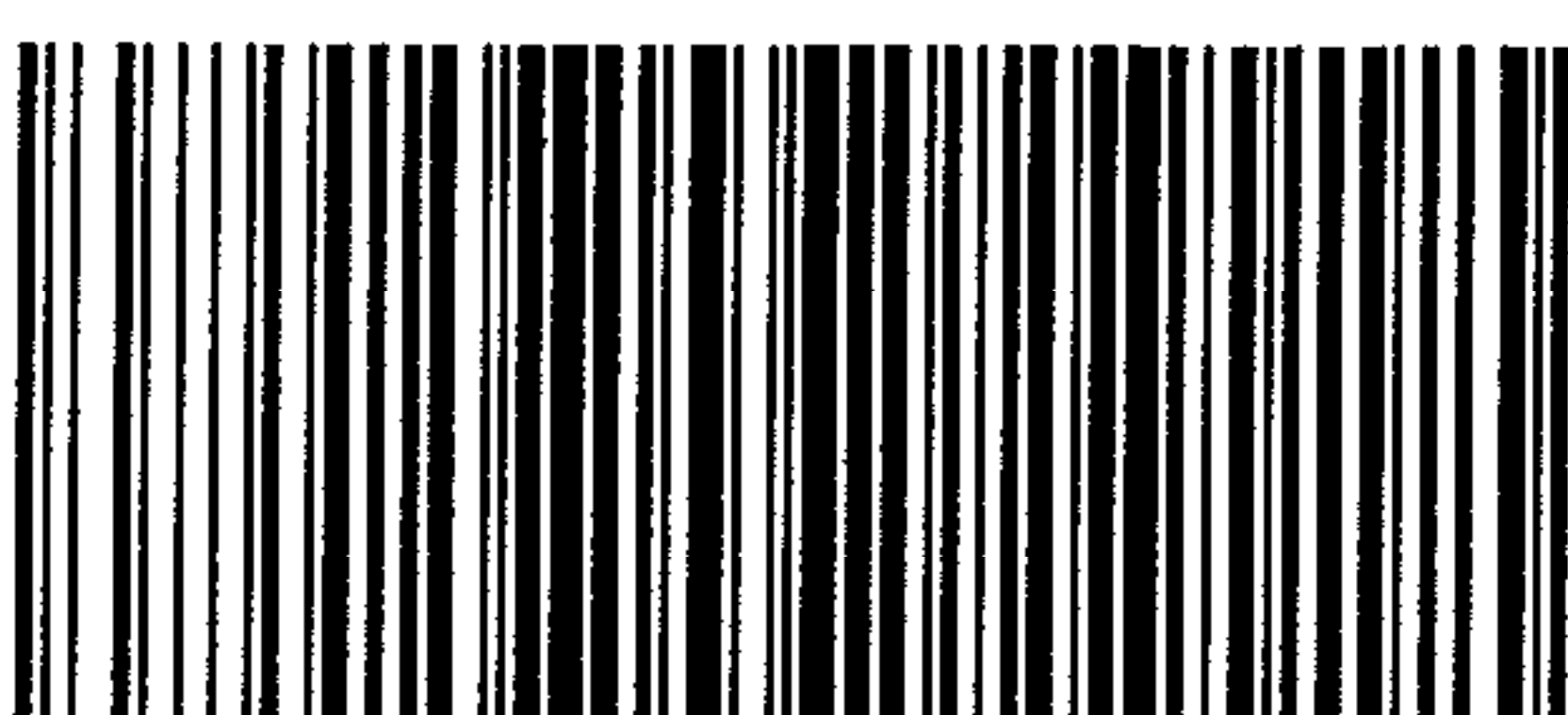
\*

书号: 155066 · 1-46713

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



GB/T 28989-2012