



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1734.2—2008

---

## 观赏棕榈生产技术规程与质量等级 第2部分：容器栽培

Planting technical specification and product quality grade  
for ornamental Palmae—  
Part 2: Containers cultivation

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

LY/T 1734《观赏棕榈生产技术规程与质量等级》分为两个部分：

——第1部分：地栽；

——第2部分：容器栽培。

本部分为 LY/T 1734 的第2部分。

本部分由全国花卉标准化技术委员会提出并归口。

本部分主要起草单位：福建省花卉协会、中国花卉协会。

本部分主要起草人：陈璋、蔡幼华、陈榕生、周有福、陈容茂、池凌靖、游向阳、林必强。

# 观赏棕榈生产技术规程与质量等级

## 第2部分:容器栽培

### 1 范围

LY/T 1734 的本部分规定了观赏棕榈容器栽培产品的术语与定义、容器栽培的技术要求以及质量等级和产品检验。

本部分适用于观赏棕榈容器栽培产品的繁育、生产与产品质量分级。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 LY/T 1734 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于 LY/T 1734 的本部分。

#### 3.1

**株高 plant height**

以栽培容器的沿口边为基准线,从基准线至正常生长顶端的垂直高度。

#### 3.2

**破损 breakage**

植物因人为或机械原因造成的撕裂、折损、穿孔、缺损等伤害。

### 4 种苗繁育

按 LY/T 1734.1—2008 中第4章执行。

### 5 容器栽培

#### 5.1 基质

栽培基质可用经过消毒的椰糠、河沙和泥炭混合基质(5:3:2,体积比),或椰糠和河沙的混合基质(5:5,体积比)。

#### 5.2 设施

容器栽培宜在温室或塑料大棚中进行。

#### 5.3 容器

常用栽培容器有营养袋、泥瓦盆、塑料盆和木桶等。

#### 5.4 种植

选择生长健壮、无病虫害的小苗上袋(盆、桶)栽培,栽时切忌覆土过深,以根茎部露出土面为宜。栽后及时浇足定根水,并置阴棚下养护。若小苗来自地栽,起苗时切勿伤及根系,否则短时间内难以恢复