



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1734.1—2008

观赏棕榈生产技术规程与质量等级 第 1 部分：地栽

Planting technical specification and product quality grade
for ornamental Palmae—Part 1: Field production

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 1 部分。

本部分的附录 A、附录 B 均为资料性附录。

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。

观赏棕榈生产技术与质量等级

第 1 部分:地栽

1 范围

LY/T 1734 的本部分规定了观赏棕榈的术语和定义,地栽生产、起苗、包装、标志和运输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种苗繁育、地栽生产与产品质量评定。

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 2772 林木种子检验规程

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

观赏棕榈 ornamental palm plant

观赏用棕榈科植物。

3.2

热带观赏棕榈 tropical palm plant

成苗在低于 0℃ 时就会严重受冻害的观赏棕榈。

3.3

耐寒观赏棕榈 hardy palm plants

成苗能忍受较长时间的 0℃ 低温,而不会受冻害或只有轻微冻害的观赏棕榈。

3.4

根径 collar diameter

根部与茎部的交接处。

3.5

树高 plant height

棕榈科植物从根径至树冠最高点的垂直高度。

3.6

干高 trunk height

棕榈科植物从根径至主干心叶基部的垂直高度。

3.7

地径 basilar diameter

棕榈科植物根径处直径。