

分类号	案卷号	件号
G4A1		58

ICS. 65. 020. 20

B 05

备案号: 49207-2016

**DB44**

**广 东 省 地 方 标 准**

DB44/T 1571—2015

## **非洲桃花心木栽培技术规程**

Technical Regulations on Cultivation of *Khaya senegalensis*

地方标准信息服务平台

2015-04-14 发布

2015-07-14 实施

**广东省质量技术监督局** 发布

## 前　　言

本标准按GB/T 1.1-2009的规定编写。

本标准由广东省林业厅科技与交流合作处提出。

本标准由广东省林业厅归口。

本标准起草单位：汕头市林业科学研究所。

本标准主要起草人：彭剑华、詹潮安、肖泽鑫、邹桂逢。

本标准首次发布。

地方标准信息服务平台

# 非洲桃花心木栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了非洲桃花心木 (*Khaya senegalensis* (Desr.) A.Juss.) 种子、苗木培育、苗木质量要求、苗木出圃、栽植和养护管理等技术要求。

本标准适用于非洲桃花心木的栽培。

## 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，仅所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 2772 林木种子检验规程
- GB 7908 林木种子质量分级
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程
- CJJ/T 82 城市绿化工程施工及验收规范
- LY/T 1000 容器育苗技术
- DB44/T 268 城市绿地养护技术规范
- DB44/T 269 城市绿地养护质量标准

## 3 种子

### 3.1 种子采集

宜选择实生壮龄、生长良好、发育健壮、冠形良好、粗壮、无病虫害的优良植株。果成熟于5月～7月间，蒴果呈棕灰色、果壳微裂时可用剪枝剪或其他采种工具及时采收，亦可采摘新鲜蒴果在阳光下曝晒至果壳开裂即可取得种子。

### 3.2 种子质量

种子饱满，千粒重 $\geq 110\text{ g}$ ；种子发芽率 $\geq 80\%$ 。

### 3.3 种子贮藏

种子摊放于通风处1 d～2 d，阴干后可用塑料袋装起，宜随采随播，临时存放不超过2个月；也可用冰箱冷藏贮藏，温度控制在5 ℃～10 ℃，储存不超过1年。

## 4 苗木培育

### 4.1 芽苗培育