

ICS 65.020.40  
B 62

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2950—2018

---

## 桂花观赏苗木培育技术规程和质量分级

Ornamental seedling cultivation regulation and quality grading of *Osmanthus* sp.

2018-02-27 发布

2018-06-01 实施

---

国家林业局 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并归口。

本标准起草单位：四川农业大学、成都市林业和园林管理局、成都市温江区花卉园林局。

本标准主要起草人：潘远智、姜贝贝、刘柿良、罗弦、孙泽晨、张璐、刘光立、刘庆林、张轶。

# 桂花观赏苗木培育技术规程和质量分级

## 1 范围

本标准规定了桂花(*Osmanthus* sp.)观赏苗木的播种育苗、扦插育苗、苗木移植、移植苗管理、病虫害防治、苗木分级和出圃及质量检测等环节的要求。

本标准适用于我国适宜种植桂花区域内的金桂、银桂、丹桂小乔木类观赏苗木的生产和质量检测。

## 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 6001—1985 育苗技术规程

GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

## 3 术语和定义

GB 6000—1999 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**高干桂花 high trunk *Osmanthus* sp.**

主干明显,且主干最低分枝点距离地面 150 cm 以上的桂花观赏苗木。

### 3.2

**米径 diameter at meter height**

苗木从贴近地面向上 1 m 高处的主干直径。

### 3.3

**地径 caliper**

苗木地际直径,即播种苗、移植苗为苗干基部土痕处的粗度;扦插苗和插根苗为萌发主干基部处的粗度;嫁接苗为接口以上正常粗度处的直径。

### 3.4

**冠径 crown diameter**

又称冠幅,指苗木树冠垂直投影的直径,取两条交叉的垂直直径的平均值。

### 3.5

**苗高 seedling height**

一般指从地面起至顶梢的垂直距离。

### 3.6

**分枝高度 branch height**

又称最低分枝高度,指距地面最近的主干分枝高度。

### 3.7

**土球直径和厚度 soil ball diameter and thickness**

苗木带土移植或出圃起挖苗木所带土球的直径和厚度。土球直径取两条垂直直径的平均值。土球