

ICS 65.020
B 61

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2303—2014

桂花苗木质量分级

Planting stock quality grading of *Osmanthus fragrans*

2014-08-21 发布

2014-12-01 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。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)提出并归口。

本标准负责起草单位:南京林业大学。

本标准参加起草单位:杭州市园林绿化工程有限公司、杭州绿地种业有限公司中国桂花品种繁育中心。

本标准主要起草人:李淑娴、吴光洪、丁旭升、沈柏春、陈伯翔、李寿仁、吕晓贞。

桂花苗木质量分级

1 范围

本标准规定了桂花[*Osmanthus fragrans* (Thunb.) Lour.]苗木质量分级的术语和定义、分级要求、检测方法和标签、证书、土球包装。

本标准适用于株高在 150 cm~350 cm 绿化用桂花苗木的质量分级。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 18247 主要花卉产品等级

CJ/T 24 城市绿化和园林绿地用植物材料 木本苗

3 术语和定义

GB 6000 和 GB/T 18247 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

乔木型桂花 arbor sweet-scented osmanthus

具有从根部发生的独立主干,最下面一个分枝距离地面 60 cm 以上,并且树冠和树干有明显区别的桂花。

3.2

灌木型桂花 shrub sweet-scented osmanthus

主干不明显,常在基部发出多个枝干,呈丛生状态的桂花。

3.3

土球直径 diameter of rooted ball

苗木移植时,根部所带土球的直径。

4 分级要求

4.1 桂花苗木质量等级的划分遵循综合控制指标和规格指标相结合的评价方法。综合控制指标用文字表示,规格指标用数字表示。

4.2 桂花苗木依据主干形态的不同分为两大类,分别是乔木型和灌木型。

4.3 根据苗高所在的范围,将苗木分为四个等级,用 I、II、III、IV 表示。再根据苗木综合控制指标、规格指标的情况将相应级别的苗木又分为三个亚级,用 a、b、c 表示。具体分级按附录 A 的要求进行。

4.4 各级乔木型苗木土球直径至少为离地表 10 cm 处苗干直径的 10 倍,灌木型苗木土球直径至少为冠幅的 1/2,土球厚度执行 CJ/T 24 的要求,厚度一般为土球直径的 2/3 以上。

4.5 分级后的苗木要做好等级标志。