



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1631—2005

红花檵木苗木培育技术规程和质量分级

Seedling cultivation regulation and quality grading of Chinese fringeflower

2005-08-16 发布

2005-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 品种选择与应用	1
5 扦插苗生产	3
6 移植苗生产	4
7 苗木分级和出圃	6
8 质量检测	6
附录 A (资料性附录) 红花檫木品种的中文名称和拉丁学名	8
附录 B (资料性附录) 红花檫木品种应用选择	10
附录 C (规范性附录) 红花檫木扦插苗和移植苗质量等级	11

前 言

红花檫木(*Loropetalum chinense* var. *rubrum* Yien)为金缕梅科(Hamamelidaceae)檫木属檫木的变种,常绿灌木或小乔木,是原产于我国湖南的珍贵园林观赏植物。

为规范红花檫木苗木生产和市场,提高苗木商品质量,推动红花檫木特色花卉业持续健康发展,特制定本标准。

本标准的附录 C 为规范性附录,附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由湖南省林业科学院提出。

本标准由国家林业局科学技术司归口。

本标准起草单位:湖南省林业科学院、湖南省林业厅。

本标准主要起草人:侯伯鑫、邓绍宏、余格非、林峰、李洁。

本标准首次发布。

红花檵木苗木培育技术规程和质量分级

1 范围

本标准规定了红花檵木苗木的术语和定义、品种选择应用、扦插苗和移植苗的生产、分级、检测,以及起掘、标志、包装和运输等环节的要求。

本标准适用于红花檵木苗木(扦插苗、移植苗)的生产和质量检测。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001—1985 育苗技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

扦插苗 cuttings

利用半木质化嫩梢枝条扦插繁殖的苗木。依扦插时间的不同,有夏插苗和秋插苗两种。

- a) 夏插苗:夏季5月中旬至6月中旬扦插,当年11月中旬~12月中旬出圃,生产周期6个月;
- b) 秋插苗:秋季8月下旬至9月上旬扦插,翌年2月下旬~3月上旬出圃,生产周期6个月。

3.2

移植苗 transplantings

扦插苗经移植后培育的苗木。

3.3

苗龄 stock age

苗木的年龄。从扦插至移植后出圃,苗木实际生长的年龄。以经历1个年生长周期作为1个苗龄单位。苗龄用阿拉伯数字表示,第1组数字表示扦插苗在插床的年龄;第2个数字表示第一次移植后培育的年数;第3个数字表示第二次移植后培育的年数。数字间用短横线间隔,各数字之和为苗木的年龄,称几年生苗。如:

- a) $1_{(0.5)}-0$ 表示半年生扦插苗,未经移植;
- b) $1_{(0.5)}-1$ 表示1.5年生移植苗,移植一次,移植后培育一年;
- c) $1_{(0.5)}-1-1$ 表示2.5年生移植苗,移植两次,每次移植后各培育一年;
- d) $1_{(0.5)}-1-2$ 表示3.5年生移植苗,移植两次,第一次移植后培育一年,第二次移植后培育两年。

4 品种选择与应用

4.1 品种分类

4.1.1 我国的红花檵木目前有3大类、15个类型、41个品种。其中:

- a) 嫩叶红类:属早期品种,包括长叶青、圆叶青、尖叶青、细叶青4个类型共9个品种;
- b) 透骨红类:属中期品种,包括长叶透骨红、密枝透骨红、疏枝透骨红、细叶透骨红、斑叶透骨红、