



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1729—2008

香樟绿化苗木培育技术规程和质量分级

Virescence seedling cultivation regulation and
quality grading of camphortree

2008-03-31 发布

2008-05-01 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 芽苗和移植苗生产	2
4.1 种子采集和处理	2
4.2 种子分级和选用	2
4.3 芽苗培育	2
4.4 1年生移植苗培育	2
4.5 多年生移植苗培育	3
4.6 病虫害防治	4
5 苗木分级和出圃	5
5.1 苗木分级	5
5.2 苗木出圃	5
5.3 包装运输	6
6 质量检测	6
6.1 检测项目	6
6.2 检测方法	6
6.3 检测规则	7
附录 A (规范性附录) 香樟芽苗和移植苗质量等级	9

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由湖南省林业科学院提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：湖南省林业科学院。

本标准起草协作单位：国有桃源县苗圃、浏阳市林业技术推广站、长沙县跳马园林绿化苗圃。

本标准主要起草人：侯伯鑫、余格非、林峰、童方平、李洁、龚玉子。

本标准首次发布。

香樟绿化苗木培育技术规程和质量分级

1 范围

本标准规定了香樟绿化苗木的术语和定义、芽苗和移植苗的生产、分级、检测,以及起掘、标志、包装和运输等环节的要求。

本标准仅适用于露地培育供园林绿化的香樟苗木生产。

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 2772—1999 林木种子检验规程

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

GB 7908—1999 林木种子质量分级

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

播种苗 **seedling-plant**

以人工播种的方法,在苗圃用种子培育的苗木。

3.2

芽苗 **bud-seedling**

具有3片~5片真叶,未经移植的幼苗。

3.3

移植苗 **transplanting-plant**

用芽苗经多次移植培育的苗木。

3.4

大苗 **big seedling**

胸径8 cm(含8 cm)~18 cm的苗木。

3.5

苗龄 **stock age**

苗木的年龄。从播种至移植后出圃,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组数字表示芽苗在原圃地的年龄;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) $1_{(0.25)}-0$ 表示0.25年生芽苗,未经移植;

b) $1_{(0.25)}-0.75$ 表示1年生移植苗,移植一次,移植后培育0.75年;

c) $1_{(0.25)}-0.75-1$ 表示2年生移植苗,移植两次,第一次移植后培育0.75年,第二次移植后培育一年;