



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2114—2013

泡桐育苗技术规程

Technical regulation of propagation on paulownia root cutting

2013-03-15 发布

2013-07-01 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 圃地选择与整理	1
5 育苗材料的准备	2
6 育苗技术	3
7 苗期管理	4
8 苗木出圃	5
9 苗圃档案	5
附录 A (资料性附录) 土壤处理常用药剂	6
附录 B (资料性附录) 当前不同区域推荐泡桐栽培品种	7
附录 C (资料性附录) 泡桐苗期主要病虫害防治方法	8
附录 D (资料性附录) 泡桐育苗常用主要农药品种	9

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泡桐研究开发中心提出。

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：国家林业局泡桐研究开发中心。

本标准起草人：王保平、乔杰、孟伟、崔令军、庞辉、周海江、王炜炜、朱景乐、孙志强、李宗然。

泡桐育苗技术规程

1 范围

本标准规定了泡桐育苗的圃地选择与整理、育苗材料的准备、育苗技术、苗期管理、苗木出圃、苗圃档案等。

本标准适用于一年生泡桐埋根苗木培育。

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 育苗技术规程

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

LY/T 1000 容器育苗技术

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

种根 root cutting

将易萌芽生根的1~2年生泡桐根,截成长10 cm~15 cm的根段。

3.2

埋根育苗 root cutting propagating

利用种根埋入土中进行育苗的方法。

4 圃地选择与整理

4.1 圃地选择

选择交通便利、临近造林地、地势平缓、肥力中等以上、土层深厚(耕作层>40 cm)、地下水位1.5 m以下、不积水、光照充足、排灌良好的壤土或沙壤土立地,避免使用风口地、泡桐育苗重茬地、地下害虫发生严重的土地和大量积稻区的水稻地。

4.2 圃地整理

4.2.1 整理季节

在秋冬季节翻耕,在翌春根据各地气候,于2月至3月进行浅耕细耙。

4.2.2 基肥

以农家有机肥、饼肥及复合肥等为宜。每667 m²撒施腐熟的农家肥1 000 kg~2 000 kg,或腐熟饼