



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2126—2013

杨桐培育技术规程

Technical regulations for cultivation of *Clyera japonica*

2013-03-15 发布

2013-07-01 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。

本标准由浙江省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：浙江农林大学、浙江省林产品质量检测站、临安市大田生花科技园艺有限公司、浙江盛美园艺有限公司。

本标准主要起草人：朱玉球、斯金平、张国泉、钱百胜、曹件生、高燕会、黄华宏、章炜。

杨桐培育技术规程

1 范围

本标准规定了杨桐(*Cleyera japonica*)苗木培育、苗木出圃、栽培管理、病虫害防治及档案管理等技术要求)。

本标准适用于杨桐培育和枝用杨桐培育。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001 育苗技术规程

3 苗木生产

3.1 播种苗培育

3.1.1 圃地选择、整地作床

3.1.1.1 圃地选择

选择地势平坦、排灌良好、交通方便、土层深厚、肥沃,微酸性的沙壤土或壤土为圃地。

3.1.1.2 整地与作床

具体方法按照 GB/T 6001 执行。

3.1.1.3 苗床消毒

播种前苗床应进行消毒,具体方法按照 GB/T 6001 执行。

3.1.2 种子采集及处理

3.1.2.1 选择分枝多、树冠发达、叶长 6.5 cm~8 cm、叶宽 2.5 cm~3.5 cm、叶间距 2 cm~3.5 cm、无病虫害的 8 年生以上的种子。

3.1.2.2 待 85%以上浆果果皮由青色变为紫黑色,且柔软多汁时采摘。

3.1.2.3 鲜果采摘后,进行 5 d~7 d 的后熟堆放处理,待青色果实全部转为紫色后搓去果皮,用清水冲洗,洗去果肉,获取净种,然后阴干种子。

3.1.2.4 阴干后,常温沙藏或 4℃净种冷藏。

3.1.3 催芽

播种前,将种子在 40℃~50℃温水浸种,自然冷却,20 h~24 h 后捞出种子,沥干水分,以 10 cm~20 cm 厚度堆积于向阳室内,2 d~3 d 翻动 1 次,经 7 d~10 d 堆积,有 70%左右种子裂嘴时播种。冬播