

ICS 65.020.20
B 61

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1885—2010

杉木无性系扦插育苗技术规程

Technical regulation of cutting propagation for *Cunninghamia lanceolata* clones

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 A 及附录 B 均为规范性附录。

本标准由广东省林业科学研究院提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：广东省林业科学研究院。

本标准参加起草单位：湖南省林业科学研究院、江西省林业科学研究院、广东省林业科技推广总站、韶关市国营林场、肇庆市国有林业总场、云浮市林业局。

本标准主要起草人：胡德活、韦如萍、许忠坤、曾志光、阮梓材、王润辉、丘佐旺、黎佐洲、伍伯良、梁树源。

杉木无性系扦插育苗技术规程

1 范围

本标准规定了杉木[*Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.]无性系大田扦插育苗的采穗圃营建、扦插育苗、苗木分级和出圃、档案建立等技术要求。

本标准适用于杉木栽培区经过鉴定或认定或审定的杉木无性系大田扦插育苗。杉木优良家系大田扦插育苗可以参照本标准。

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 16620—1996 林木育种及种子管理术语

3 术语和定义

GB/T 16620—1996 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

无性系 clone

由同一原株营养繁殖出来的所有植株总和。

3.2

无性系原株 ortet

繁殖成无性系的原始植株。

3.3

无性系分株 ramet

由无性系原株开始,以无性繁殖方式所得到的各个植株。

3.4

优良无性系 superior clone

经无性系鉴定表现优良的无性系。

3.5

原种圃 nursery of stock

收集、保存、利用无性系原株的种植园。

3.6

采穗圃 cutting orchard

用优良无性系作材料营建,培育遗传品质优良的萌条或种条的种植园。

3.7

扦插圃 nursery of cutting

扦插育苗的种植园。