



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3268—2021

东北红豆杉扦插育苗技术规程

Technical regulations of cutting propagation for *Taxus cuspidata*

2021-06-30 发布

2022-01-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由吉林省林业和草原局提出。

本文件由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本文件起草单位：吉林省林业科学研究院、国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站。

本文件主要起草人：林玉梅、温玄焯、任军、贾庆斌、刘庚、勾天兵、毛赫、王晓娜。

东北红豆杉扦插育苗技术规程

1 范围

本文件规定了东北红豆杉(*Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.)扦插育苗的采穗圃、扦插育苗、二年生扦插苗培育、换床移栽、苗木出圃、档案管理要求。

本文件适用于东北红豆杉扦插苗的培育。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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

LY/T 2289 林木种苗生产经营档案

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 采穗圃

4.1 圃地选址

宜选择坡度 20°以下半阴坡山地,土层厚 50 cm 以上,土质疏松肥沃、排水良好,土壤 pH5.5~6.5,附近无污染,交通便利的地块做圃地。

4.2 整地

沿等高线水平阶带状整地,带宽 1.5 m~1.8 m,长度视地形和栽植苗木数量确定。细致整地,去除圃地内的树根、杂物并平整地面。

4.3 母株选择

选用 4 年生以上、生长健壮、无病虫害、无机械损伤的优良单株苗木。

4.4 栽植

春季,当土壤化冻至刚能栽入苗根深度时,即可定植,株行距 1 m×1 m。

4.5 圃地管理

4.5.1 遮阳

在光照充足的地方,母株定植第 1 年应用 50%的遮阳网搭建荫棚。