



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1892—2010

---

## 落叶松扦插育苗技术规程

Technical regulation of rooted cutting of *Larix* spp.

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准附录 B 和附录 C 为规范性附录,附录 A 和附录 D 为资料性附录。

本标准由中国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:中国林业科学研究院林业研究所。

本标准参加起草单位:辽宁省林业科学研究院、湖北省林业科学研究院。

本标准主要起草人:孙晓梅、张守攻、王笑山、董健、宋丛文、王军辉、许业洲、冯健、宁延龙。

# 落叶松扦插育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了日本落叶松、华北落叶松、长白落叶松良种扦插育苗的术语和定义、苗圃规划与建设、采穗圃营建与管理、扦插育苗、二年生扦插苗培育、苗木出圃、档案管理等要求。

本标准适用于辽宁、吉林、河北、山西、河南、甘肃、湖北、湖南等省落叶松适生区(良种)规模化扦插育苗。

## 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。凡注明日期的引用文件,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。凡不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001 育苗技术规程

## 3 术语和定义

GB/T 16620 中确立的以及下列术语和定义适用本标准。

### 3.1

**采穗母株 ortets for cutting production**

供采穗的植株个体。

### 3.2

**产穗母枝 branch for cutting production**

由采穗母株主干直接萌生的侧枝,经连年短剪可由其位点大量萌生新枝供制作插穗用。

### 3.3

**产穗母枝更新 branch renewal/rejuvenation for cutting production**

产穗母枝连续采穗若干年后,枝叉老化,从近主干处剪除,促使母株主干重新萌生新侧枝,经短剪后培养成新的骨干枝。

### 3.4

**优良家系 superior families**

根据子代测定结果,按家系平均表现(育种值)选出的综合性状优良的基因型所形成的有性后代。

### 3.5

**硬枝 hard wood cuttings**

去年形成的、完全达木质化状态的一年生枝剪取的插穗。

### 3.6

**嫩枝(半木质化枝) semi wood cuttings**

当年春季形成的、达半木质化状态的枝条剪取的插穗。

## 4 苗圃规划与建设

### 4.1 苗圃选址

应设在落叶松适生区地势平缓,排水良好,光照充足、水源方便,土层深厚(>40 cm)肥沃,交通方便