



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2431—2015

乌桕采穗圃营建技术规程

Technical regulation for grafting orchard construction of Chinese tallow tree

2015-01-27 发布

2015-05-01 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由湖北省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：湖北省林业科学研究院。

本标准主要起草人：邓先珍、王晓光、向珊珊、程军勇、宋菲、罗治建、陈京元、夏剑萍、张立华、徐春永、徐永杰、李金柱、杜洋文、曾博、张风、洪承昊、唐岚、郑京津。

乌柏采穗圃营建技术规程

1 范围

本标准规定了乌柏包括葡萄柏变种 *Sapium sebiferum* var. *laxicarpa* 和鸡爪柏变种 *Sapium sebiferum* var. *conferticarpa* 采穗圃的品种选择、圃地选择与整地、营建、管理、产穗量指标和档案管理等。本标准适用于乌柏适生区内营建葡萄柏和鸡爪柏采穗圃。

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。

LY/T 1903 乌柏栽培技术规程

3 品种选择

用于乌柏采穗圃营建的苗木应选用通过国家或省级林木品种审定委员会审(认)定的品种,以及省级以上认定的优良无性系。

4 圃地选择与整地

4.1 圃地选择

选择海拔 800 m 以下、交通方便、坡度小于 25°、通风向阳、排水良好、土层厚度 50 cm 以上、土壤肥沃、地下病虫害少的壤土或沙壤土作为采穗圃圃地。

4.2 整地

4.2.1 整地时间

12 月至次年 2 月。

4.2.2 整地方式与规格

缓坡地用全垦整地的方式,深度 60 cm~80 cm;坡度 15°~25°的用带状整地或块状整地的方式,带宽 1.5 m,深度 60 cm~80 cm。

5 采穗圃营建

5.1 直播育砧嫁接建圃

5.1.1 采种与种子处理

按照 LY/T 1903 执行。