



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1903—2010

乌桕栽培技术规程

Technical regulation for cultivation of Chinese Sapium

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产量指标	1
5 良种选择	2
6 苗木培育	2
7 造林	4
8 改劣换优	5
9 病虫害防治	5
10 柏籽的采收与贮藏	5
附录 A (资料性附录) 我国乌桕地方主要农家品种及乌桕优树指标	7
附录 B (资料性附录) 乌桕栽培分区	9
附录 C (资料性附录) 乌桕主要病虫害防治技术	10
参考文献	12

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准负责起草单位：贵州省遵义市林业科学研究所。

本标准参加起草单位：浙江省林业科学研究院、中国科学院广西植物研究所、浙江省兰溪市林业科学研究所。

本标准主要起草人：张敏、郑道权、王人亮、张克迪、金代钧、童庆元、孟晓红、张娟娟、周顺元、王遵、缪荣浩。

乌桕栽培技术规程

1 范围

本标准规定了乌桕 *Sapium sebiferum* Roxb. (葡萄桕、鸡爪桕品种群)产量指标、苗木培育、造林、改劣换优、桕籽的采收与贮藏等内容。

本标准适用于我国乌桕产区。

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/T 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1327 油桐栽培技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

乌桕品种群 *cultivar groups of *sapium sebiferum**

乌桕按开花习性和果序性状分为葡萄桕、鸡爪桕 2 个品种群。

3.1.1

葡萄桕品种群 *sapium sebiferum var. laxicarpa*

一次开花,花序着生于春梢顶端,为雌雄同序的两性花序,即上部着生雄花,下部着生雌花,雄花开放后脱落,雌花授粉后长成果实,形成状如葡萄串的单果序。

3.1.2

鸡爪桕品种群 *sapium sebiferum var. conferticarpa*

二次开花,具有两种花序。第一次开花是雄花序,着生于春梢顶端。在雄花序基部又抽生几个二次花序或夏梢,夏梢再抽生二次花序,二次花序为两性花序。由二次花序形成果穗组成的复果序,状如鸡爪。

3.2

低产树 *low yield tree*

由于遗传性状及栽培经营不善所致,每平方米树冠投影面积产籽不足 0.2 kg 的成年实生树。

4 产量指标

乌柏林产量指标见表 1。