



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1894—2010

漆树栽培技术规程

Technical regulation of cultivation for *Toxicodendron vernicifluum*

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
漆树栽培技术规程
LY/T 1894—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字

2010年5月第一版 2010年5月第一次印刷

*

书号:155066·2-20958

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录,附录 C 为资料性附录。

本标准由中南林业科技大学提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位:中南林业科技大学、中国林业科学研究院经济林研究开发中心。

本标准主要起草人:何方、张日清、何柏、傅大立、徐刚标。

漆树栽培技术规程

1 范围

本标准规定了漆树苗木繁育、栽培、抚育管理、老林更新、割漆、储藏、运输等技术要求。
本标准适用于漆树的栽培管理。

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应研究是否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

3 种苗繁育

3.1 选用良种

良种产量指标,单株年产生漆量在 0.5 kg 以上。

3.1.1 小木漆品种群:其中优良品有:小木漆、红尖小木。

3.1.2 大木漆品种群:其中优良品有:大木、红尖大木、红漆大木、肤烟皮、大红袍。

3.1.3 小大木漆品种群:其中优良品有:小大木、粉红皮。

3.2 采种

3.2.1 采种林木

选择大木漆 15 年生林分。林相整齐,生长健壮结实多,为采种林木。

3.2.2 采种季节

漆树种子一般 10 月中旬成熟,当叶子变黄,果实表面由黄色变为黄红、黄褐色时,即可采集。

3.2.3 种子处理

采回来的果实(核果),去果梗、小枝、杂物,放在通风处晾干 3 d~5 d,连同果皮(核果)干藏或湿沙贮藏均可。

3.3 苗木培育

3.3.1 实生苗培育

3.3.1.1 种子质量

千粒重:45 g~50 g,约 20 000 粒/kg~24 000 粒/kg。

净度>95%。

室内发芽率>18%,场圃发芽率>9%。

3.3.1.2 种子处理

播前种子要进行种子处理。

沸水脱蜡:将种子置于容器中,倒入沸水,以浸盖种子为度,立即用木棒快速不停地搅拌,待水冷至 30 ℃时,将浮在水面种子清除,倒出去皮种子,用清水洗净。

碱水脱脂:10 kg 种子,用碱或洗衣粉 250 g 搓洗去脂。直至种子变白,手感不滑。用清水洗净。

冷水浸种:脱脂后种子播种前,用冷水浸泡 10 d~20 d,每天换水,直至种皮变软。

温水催芽:将种子放入容器中,每天用温水(约 25 ℃)淋 2~3 次,2 d~3 d 用温水浸泡水一次。10 d 左右有 5% 的种子裂嘴或露芽,即可播种。