



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3068—2018

---

## 毛柞育苗技术规程

Technical regulations of seedling cultivation for *Swida walteri* (Wanger.) Sojak

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

---

国家林业和草原局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由河南省林业厅提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准起草单位:河南省林业科学研究院、安阳市园林绿化科研所、济源市林业科学研究所、新乡市绿化工程管理处、新郑市林业局、洛阳市广场绿化中心。

本标准主要起草人:丁鑫、沈植国、陈尚凤、王永周、王留超、汤正辉、郭磊、王文战、夏鹏云、程建明、齐远平、周毅、郭征、樊振利、沈希辉、郭庆华。

# 毛株育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了毛株[*Swida walteri* (Wanger.) Sojak]的种子采收与处理、大田播种育苗、容器播种育苗、嫁接育苗、病虫害防治、苗木出圃和分级、档案管理。

本标准适用于适生区的毛株实生苗、嫁接苗繁育。

## 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。

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 6001 育苗技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 2289 林木种苗生产经营档案

LY/T 2290 林木种苗标签

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

## 3 种子采收与处理

### 3.1 种子采收

采收宜选生长健壮、树势旺盛的成龄树或优良单株、母树林采收。8月—10月果实黑紫色时采收。

### 3.2 种子处理

采回的果实除去外果皮,清洗干净、水选出充实饱满的种子,阴干后待用。秋季可直接播种。

春播种子需沙藏处理。选择背风向阳处,建高度50 cm~60 cm透气池,下层湿沙铺底,厚度15 cm~20 cm,中层种子与湿沙混匀后平铺,种子与湿沙比例为1:3,厚度为15 cm~20 cm,上层覆盖湿沙,厚度为20 cm,所用湿沙保持湿润即手握成团,一触即散的状态。从10月下旬沙藏至翌年3月初,取出后置于20℃温棚催芽,待种子约1/3露白即可播种。

## 4 大田播种育苗

### 4.1 圃地选择

圃地宜选择地势平坦,排灌良好,土层厚度不少于50 cm,pH 6.5~8.0,质地为沙壤土的地块。

### 4.2 整地作床

育苗前应整地,包括翻耕、耙地、平整。翻耕深度25 cm以上,应做到深耕细整,清除草根、石块,地平土碎。南方多雨地区宜采用高床,高度20 cm~30 cm,北方宜平床或低床,床宽1 m~1.2 m。其他措