

# T/HBSF

林 业 团 体 标 准

T/HBSF 006—2025

## 羽脉山黄麻容器育苗技术规程

Code of practice for container seedling cultivation of *Trema levigata*

2025 - 08 - 05 发布

2025 - 08 - 11 实施

湖北省林学会 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 种子采集、调制与贮藏 .....	1
4.1 种子采集 .....	1
4.2 种子调制 .....	1
4.3 种子贮藏 .....	1
5 育苗 .....	1
5.1 苗床准备 .....	1
5.2 容器 .....	1
5.3 基质 .....	2
5.4 播种 .....	2
5.5 播后管理 .....	2
6 苗木出圃 .....	2
6.1 出圃时间 .....	2
6.2 苗木规格 .....	2
6.3 苗木检疫 .....	2
7 档案管理 .....	3
附录 A（资料性） 羽脉山黄麻苗木质量分级表 .....	4

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由湖北省林业标准化技术委员会提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：秭归县林业科学技术推广中心、秭归县林业科学技术学会、宜昌市林木种苗推广中心。

本文件主要起草人：王安、屈建中、王毅、文士发、郑晓艺、韩永世、周子龙、马尚周、张新、向浩文、王亮、尤韬、王辛、周磊、曹祖荣、马德举、冯敬华、赵佳、王黎明。

本文件实施应用中存在疑问或修改意见，可咨询或反馈至湖北省林学会，联系电话：027-87698180，邮箱：hbsf2023@126.com。



# 羽脉山黄麻容器育苗技术规程

## 1 范围

本文件规定了羽脉山黄麻(*Trema levigata*) 容器育苗过程中种子采集、调制与贮藏、育苗、苗木出圃、档案管理等内容。

本文件适用于湖北省域内羽脉山黄麻播种育苗的培育。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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/T 6001 育苗技术规程
- LY/T 1829 林业植物产地检疫技术规程
- LY/T 2289 林木种苗生产经营档案
- LY/T 2290 林木种苗标签

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 羽脉山黄麻 *Trema levigata*

羽脉山黄麻又名麻椰树,属于榆科山黄麻属,是一种小乔木或灌木,主要分布在热带和亚热带地区。在我国主要分布在湖北西部、重庆、四川、云南、贵州西部。生长迅速,树高通常高5 m~15 m,有时可达20 m。叶片呈羽状,边缘有锯齿,叶色深绿花小,呈绿色或黄绿色,花期多在春季至夏季。果实为小核果,成熟时呈黑色或紫色。主要通过种子繁殖,具有较强的萌蘖能力,能从根部或树干基部萌发新枝。

## 4 种子采集、调制与贮藏

### 4.1 种子采集

采种母树应选择5 a生以上,树干通直、健壮无病虫害,采种时间为10月上旬至11月下旬,果实呈紫黑色,采用人工敲落收集。

### 4.2 种子调制

先将采集的果实通过0.3 cm×0.3 cm网筛除去树叶与小枝,再将果实放入清水中除去上部杂质和空瘪种子,浸泡至果肉变软搓去果肉,洗净捞出,放在阴凉通风处晾干。

### 4.3 种子贮藏

将晾干后的种子装入布袋置于阴凉、通风、干燥处,15 d左右翻动一次防霉变。

## 5 育苗

### 5.1 苗床准备

选择交通便利,排水良好的圃地,作成宽120 cm、高10 cm的苗床,床间距40 cm,长度因地制宜。

### 5.2 容器

口径10 cm~15 cm、高度15 cm~20 cm无纺布容器。

### 5.3 基质

#### 5.3.1 基质要求

基质体积比按20%~30%的有机质、腐殖质、泥炭土等+70%~80%的园土，达到疏松透气、保水保肥、无病虫害及杂草种子的要求。

#### 5.3.2 基质消毒

使用溴菌腈·多菌灵600倍+氟氯·吡虫啉1500倍液喷洒基质。

#### 5.3.3 基质装填

将消毒好的基质装填至容器内，整齐摆放于苗床上。

### 5.4 播种

#### 5.4.1 浸种

3月上旬，用40℃~50℃温水浸泡种子48 h~72 h，每24 h换水1次。

#### 5.4.2 点播

将浸泡好的种子均匀点播在容器内，每钵捻放2粒~3粒，用细土覆盖，以不见种子为宜，然后喷雾浇透。

### 5.5 播后管理

#### 5.5.1 遮阴

在苗床上方搭建拱棚，棚顶距床面60 cm~70 cm，覆盖塑料薄膜，将四周压实。在拱棚上方再搭建高1.5 m~1.8 m遮阴棚，覆盖遮光率60%~75%的遮阳网。

#### 5.5.2 水肥管理

适度浇水保持土壤湿度60%左右，苗芽出土后，揭去拱棚上面薄膜，保留遮阳网。每隔10 d~15 d喷施一次0.2%的尿素+0.2%的磷酸二氢钾溶液。

#### 5.5.3 病虫害防治

长出第1片真叶时，喷洒70%代森锰锌可湿性粉剂400倍~600倍+氟氯·吡虫啉1500倍杀菌杀虫。长出第4片真叶时，第二次喷洒杀菌杀虫剂。苗木生长后期以“预防为主、绿色防控”的原则适时开展病虫害防治。

#### 5.5.4 间苗除草

6月中旬后进行间苗，保留健壮的幼苗，去除弱苗，每钵保留1株~2株，揭去大棚遮阳网，适时人工除草。

## 6 苗木出圃

### 6.1 出圃时间

11月中旬至12月下旬。

### 6.2 苗木规格

按附录A执行。

### 6.3 苗木检疫

参照LY/T 1829执行。

## 7 档案管理

参照GB/T 6001和 LY/T 2289执行。



附录 A  
(资料性)  
羽脉山黄麻苗木质量分级表

苗木类型	苗龄/a	苗木等级								直观综合指标
		I级				II级				
		地径/cm	苗高/cm	根系		地径/cm	苗高/cm	根系		
				长度/cm	>5cm 长I级侧 根数			长度/cm	>5cm 长I级侧 根数	
容器苗	1-0	≥1.2	≥100	≥15	8	≥0.8	≥80	≥10	5	根系完整、充分木质化，顶芽饱满，茎干通直。