



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3054—2018

---

## 榆叶梅油料林栽培技术规程

Technical regulations for oil forest cultivation of  
*Prunus triloba* (Lindl.) Ricker

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。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省森林与环境科学研究院、黑龙江省森林植物园、黑龙江省森林防火预警监测信息中心、齐齐哈尔绿源林业科技示范基地、黑龙江省森林与环境科学研究院新江实验林场、宾县林业局太平山林场。

本标准主要起草人:徐连峰、张剑斌、田红梅、温宝阳、赵岭、郭昭滨、司海忠、王力刚、戴玉玮、李文艳、杜宏志、侯玉明。

# 榆叶梅油料林栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了榆叶梅[*Prunus triloba* (Lindl.) Ricker]油料林栽培的育苗技术、栽培技术、病虫害防治、果实采收与调制等技术要求。

本标准适用于东北区域榆叶梅油料林培育。

## 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 6001 育苗技术规程

GB/T 8321 农药合理使用准则

GB/T 15776 造林技术规程

## 3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**油料林 oil forest**

以采收树木果实或种子为原料榨取或提取油脂为主要目的的林木。

## 4 育苗技术

### 4.1 播种育苗

#### 4.1.1 圃地选择

应选择地势平坦、排灌和交通方便、土壤肥沃、土质疏松的壤土、砂壤土地块。参照 GB 6001 执行。

#### 4.1.2 整地做床

播种前苗圃地应进行翻耙,翻耙时施入有机肥 22 500 kg/hm<sup>2</sup>,翻耙后应立即起垄、做床。垄播时,垄间距 65 cm 左右;床播时,床高 15 cm~20 cm,床宽 1.0 m,床间距 0.5 m 左右。播种前 3 d~5 d 喷透水并进行土壤消毒。

#### 4.1.3 种子选择与处理

选择出仁率、含油率高的种子。

春季播种的种子需经沙藏层积催芽,混 2 倍~3 倍细河沙,湿度应以手握成团而不滴水为宜。沙藏在播种前 60 d 左右进行。播种前将沙藏的种子移到 25 ℃左右的温热处理,定时上下翻动,当约 30%种子露白时可播种。