



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3052—2018

---

## 桑树栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of *Morus alba* L.

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:北京林业大学、中国林业科学研究院荒漠化研究所、中国林业科学研究院林业研究所、西南大学、西施生态科技股份有限公司、中国水利水电科学研究院、云南省林业科学院、国家林业和草原局调查规划设计院、四川省林业科学研究院、西藏自治区林木科学研究院。

本标准主要起草人:周金星、崔明、赵爱春、刘玉国、张倩、张卫、郭伟、柯裕州、吴秀芹、王昭艳、余茂德、万龙、关颖慧、肖桂英、李品荣、费世民、胡俊、周锡饮。

# 桑树栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了桑树栽培技术的术语和定义、种苗繁育、人工栽培、抚育管理、档案管理等方面的技术要求。

本标准适用于全国范围内桑树的栽培与管理。

## 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 19173 桑树种子和苗木

GB 2772 林木种子检验规程

GB/T 15776 造林技术规程

GB 6001 育苗技术规程

GB/T 19177 桑树种子和苗木检验规程

LY/T 1000—2013 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

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**蚕桑 cultivated mulberry for silkworm breeding**

以摘取桑叶养蚕而栽培的桑树称为蚕桑。

### 3.2

**果桑 cultivated mulberry for fruits**

以产桑葚为主、果叶兼用而栽培的桑树称为果桑。

### 3.3

**饲料桑 cultivated mulberry for animal feed additive**

以收获桑叶和嫩枝作为动物饲料添加剂而栽培的桑树称为饲料桑。

## 4 种苗繁育

### 4.1 苗圃建立

#### 4.1.1 圃地选择

育苗地应选在阳光充足、通风、灌溉方便、排水性好、交通便利、地势平坦的地方。肥沃、疏松、含盐