

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2755-2016

果桑栽培技术规程

Technical regulations of cultivation for mulberry (Morus alba L.)

2016-10-19 发布 2017-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由山东省林业厅提出。
- 本标准由国家经济林产业标准技术委员会归口。
- 本标准起草单位:山东省林业科学研究院、山东省经济林管理站、山东省林木种苗和花卉站。
- 本标准主要起草人:韩传明、孙蕾、王翠香、侯立群、贾明、赵登超、王小芳、岳冬梅、王振猛、杨庆山、 王承建、李景涛、白瑞亮、孙超。

果桑栽培技术规程

1 范围

本标准规定了果桑(Morus alba L.)栽培的环境条件要求、园地选择与规划、整地、栽植、整形与修剪、土肥管理、病虫害防治、采收等技术和相关指标。

本标准适用于果桑品种栽培,其他桑树品种可参考执行。

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 3095 环境空气质量标准
- GB 4285 农药使用安全标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 8321(所有部分) 农药合理使用准则
- GB 15618 土壤环境质量标准
- GB 19173 桑树种子和苗木
- NY/T 1027 桑园用药技术规程
- NY/T 1276 农药安全使用规范总则

3 术语和定义

夏伐 summer pruning

桑果采收后,将一年生枝根据树形全部或留 5 cm~10 cm 剪伐。

4 环境条件的要求

4.1 温度

适宜生长温度 25 \mathbb{C} \sim 30 \mathbb{C} ,绝对最低温度 \geq \sim 30 \mathbb{C} ,绝对最高温度 \leq 40 \mathbb{C} 。

4.2 水分

适宜年降雨量 400 mm~1 000 mm。

4.3 光照

全年日照时数 2 000 h以上。

4.4 土壌

选择通透性良好的砂壤土或壤土,pH 4.5~8.5。