

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2318—2014

---

## 蜡梅栽培技术规程

Technical regulations of cultivation on wintersweet(*Chimonanthus praecox* Link.)

2014-08-21 发布

2014-12-01 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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：重庆市林业科学研究院。

本标准主要起草人：曾静、娄利华、陈桂芳、方文、宴巧、曹纯武、罗韧。

# 蜡梅栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了蜡梅栽培所要求的繁殖方法、大苗移植、水肥管理、整形修剪等技术。  
本标准适用于蜡梅的露地生产栽培。

## 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—2012 环境空气质量标准

GB 5084—2005 农田灌溉水质标准

GB 15618—1995 土壤环境质量标准

GB/T 18407.1—2001 农产品安全质量无公害蔬菜产地环境要求

NY/T 395 农田土壤环境质量监测技术规范

NY/T 396 农用水源环境质量监测技术规范

NY/T 397 农区环境空气质量监测技术规范

## 3 园地规划与选择

### 3.1 气候条件

蜡梅适宜生长在年平均温度为 14℃~28℃,最低气温不低于-15℃,最高气温不高于 40℃,年降水量在 1 000 mm 或稍多的地区。

### 3.2 立地选择

选择交通便利,地势背风向阳,土层深厚疏松,富含腐殖质、通透性强、排水良好的砂壤土(pH 值为 6.0~7.8)作蜡梅栽植地,忌黏土和盐碱土。

### 3.3 园地规划

建园前做好道路、排灌系统等规划设计。依据园地栽培区面积、规模、自然地形地势按品种规范种植。

## 4 环境质量

### 4.1 水环境

灌溉水质按 GB 5084—2005 中的二类标准或 GB/T 18407.1—2001 中 3.2.3 的规定执行。质量监测的采样方法按 NY/T 396 执行。