



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3369—2024

代替 LY/T 2318—2014, LY/T 2321—2014, LY/T 2525—2015

蜡 梅

Chimonanthus praecox

2024-02-07 发布

2024-06-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 苗木繁殖技术	2
4.1 圃地要求	2
4.2 播种繁殖	2
4.3 嫁接繁殖	3
4.4 分株繁殖	8
4.5 压条繁殖	8
4.6 扦插繁殖	8
4.7 繁殖苗移植	9
5 苗木质量等级	10
5.1 质量要求	10
5.2 抽样	11
5.3 检测方法	11
5.4 检验规则	11
5.5 标识与包装	11
6 栽植与养护	12
6.1 整地	12
6.2 品种选择	12
6.3 栽植	12
6.4 整形修剪	13
7 切花生产	14
7.1 品种选择与苗木繁殖	14
7.2 定植	14
7.3 抚育	14
7.4 整形与修剪	15
8 切花质量等级与包装	16
8.1 分级	16
8.2 检测方法	16
8.3 检测	17
8.4 采切与包装	18

附录 A (资料性) 土壤处理常用消毒杀虫与改良剂	19
附录 B (规范性) 蜡梅苗木质量检验证书	20
附录 C (规范性) 蜡梅商品苗标签	21
附录 D (资料性) 蜡梅主要病虫害种类、危害症状及防治方法	22
附录 E (资料性) 我国主要蜡梅鲜切花生产区域切花适栽品种推荐列表	26
参考文献	27

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。

本文件代替 LY/T 2318—2014《蜡梅栽培技术规程》、LY/T 2321—2014《蜡梅切花生产技术规程》、LY/T 2525—2015《蜡梅苗木质量等级》。与 LY/T 2318—2014、LY/T 2321—2014、LY/T 2525—2015 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 更改了播种繁殖的内容,将园地规划与选择的部分内容纳入 6.1(见 4.1、4.2、6.1,LY/T 2318—2014 的第 3 章~第 6 章);
- b) 增加了整形修剪的技术内容(见 4.7.4、6.5);
- c) 更改了扦插时间、扦插条件的内容(见 4.6.1、4.6.2,LY/T 2318—2014 的 6.5.1、6.5.2);
- d) 更改了嫁接繁殖技术的内容,并纳入第 4 章(见 4.3,LY/T 2318—2014 的 6.1);
- e) 更改了苗木栽植方法的内容,并纳入第 6 章(见 6.3,LY/T 2318—2014 的 7.1、7.2、7.3);
- f) 切花内容修改补充后纳入第 7 章和第 8 章(见第 7 章、8.4,LY/T 2321—2014 的第 7 章、第 8 章、第 10 章);
- g) 增加了嫁接繁殖的示意图(见图 1、图 2、图 3、图 4);
- h) 增加了蜡梅鲜切花质量等级标准(见 8.1、8.2、8.3)。

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本文件起草单位:北京林业大学、重庆市农业技术推广总站、重庆市风景园林科学研究院、西南林业大学、河南城建学院、周口师范学院、河南省鄢陵县林业局、河南省周口市林业监测站、周口市园林管理处、河南周口梅园生态环境科技有限公司、上梅苑(北京)园林科技有限公司、四川省农业科学院、上海市嘉定区农业技术推广服务中心、合肥植物园、鄢陵县园林局、鄢陵县冬景园林绿化工程有限公司、南阳市林业局。

本文件主要起草人:李庆卫、张启翔、陈龙清、陈录平、杨灿芳、曾静、杨平、张文科、张纪堂、宋兴荣、张艳霞、郑帆、何相达、李含飞、李冰冰、陈本学、周耘峰、李萌、杜永芹、王秀军、王静、宋振琪、李子航、郭林繁、张沛、李高峰、张天聚。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为:

- LY/T 2318—2014,2014 年首次发布;
- LY/T 2321—2014,2014 年首次发布;
- LY/T 2525—2015,2015 年首次发布。

蜡 梅

1 范围

本文件规定了蜡梅(*Chimonanthus praecox*)的繁殖技术、苗木质量等级、栽植养护、切花生产、切花质量等级与包装等技术要求。

本文件适用于蜡梅露地育苗、苗木的生产与销售、露地栽培养护以及鲜切花生产。

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 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 8321.8 农药合理使用准则(八)

GB/T 15776—2023 造林技术规程

GB/T 18247.1—2000 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花

CJ/T 23—1999 城市园林苗圃育苗技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

扣水 reduce watering

减少浇水,控制营养生长,促进根系发育和花芽分化的栽培措施。

3.2

松蕾期 bud expansion period

花蕾松软,外层花瓣稍松动,从花蕾顶部可见内部折叠的花瓣,且花蕾的显色部分黄色略变浅的时期。

3.3

脱节现象 disjointed phenomenon

花枝上花蕾或花朵着生稀疏、不均匀、有缺失的现象。

3.4

留床苗 untransplanted seedlings

利用播种繁殖而未经移植的二年生以上苗木。