

白玉兰栽植养护技术规程

Code of practice for the planting and maintenance of *Yulania denudata* spp.

2023-01-31 发布

2023-05-01 实施

上海市市场监督管理局 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 苗木选择 | 1 |
| 4.1 苗木要求 | 1 |
| 4.2 苗木等级 | 2 |
| 5 栽植前准备 | 2 |
| 5.1 断根方法 | 2 |
| 5.2 苗木修剪 | 3 |
| 5.3 苗木土球 | 3 |
| 5.4 栽植地准备 | 3 |
| 6 栽植 | 4 |
| 6.1 栽植时期 | 4 |
| 6.2 栽植形式 | 4 |
| 6.3 栽植深度 | 4 |
| 7 养护 | 5 |
| 7.1 初期养护 | 5 |
| 7.2 常规养护 | 5 |
| 8 病虫害防治 | 6 |
| 附录 A (资料性) 白玉兰栽植形式和观赏特性 | 7 |
| 附录 B (资料性) 白玉兰常见病虫害防治 | 8 |
| 参考文献 | 9 |

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。

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。

本文件由上海市绿化和市容管理局提出并组织实施。

本文件由上海市园林绿化标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：上海市园林科学规划研究院、上海世博文化公园建设管理有限公司、上海市闵行区绿化园林管理所、河南省南召县林业局。

本文件主要起草人：张冬梅、张浪、有祥亮、尹丽娟、罗玉兰、傅仁杰、李玮、田彦、高磊、蒋春霞、崔健、刘耀。

白玉兰栽植养护技术规程

1 范围

本文件规定了白玉兰栽植和养护过程中的苗木选择、栽植前准备、栽植、养护、病虫害防治等要求。本文件适用于上海地区白玉兰栽植和养护。

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/T 15776 造林技术规程

CJJ 75 城市道路绿化规划与设计规范

DG/TJ 08-2058 生态公益林建设技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

嫁接苗龄 age of grafted nursery plant

从嫁接至成苗出圃的年限。

注 1: 生长周期 1 年作为 1 个苗龄单位。

注 2: 用阿拉伯数字表示,第 1 个数字表示嫁接后生长周期,括号内数字表示嫁接时砧木年龄,短横线后数字表示第 1 次移植后生长周期,移植前后年数之和为嫁接苗龄,称几年生苗。如:1(2-8)-5 表示:6 年生嫁接苗。

3.2

分枝点 branch point

树木由主干分出一直到多条枝干的部位。

3.3

初期养护 initial maintenance

树木栽植后 1 年~2 年内采取养护措施。

4 苗木选择

4.1 苗木要求

4.1.1 嫁接苗

种苗宜选择嫁接苗。宜以望春玉兰(*Yulania biondii*)作为砧木。

4.1.2 苗木品种

以嫁接苗的接穗品种而定。宜以白玉兰常见栽培品种作为接穗。白玉兰栽植形式和观赏特性见附