



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1665—2025

LY/T 1665—2006

## 牡 丹

Tree peony

2025-12-26 发布

2026-04-01 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 生产程序 .....	1
5 地栽苗 .....	3
6 盆花 .....	10
7 包装与运输 .....	13
8 病虫害防治 .....	14
9 档案管理 .....	14
附录 A(资料性) 花期调控主要推荐品种 .....	15
附录 B(资料性) 主要病害及推荐防治方法 .....	17
附录 C(资料性) 主要虫害及推荐防治方法 .....	19

## 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 1665—2006《牡丹苗木质量》，与 LY/T 1665—2006 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了“术语和定义”中的“苗木种类”“苗龄”“一批苗木”“分株苗”“嫁接苗”“大苗”“品种”“品种纯度”“主根数”“主根长度”“主根粗度”“枝条数”“枝条实存长度”“枝条粗度”“芽的饱满度”“芍药根嫁接苗”“牡丹根嫁接苗”，更改了“实生苗”，增加了“移植苗”（见第3章，2006年版的第3章）；
- b) 增加了“地栽苗”中的“圃地选择”（见5.1）、“圃地整理”（见5.2）、“种苗培育”（见5.3）、“移植苗管理”（见5.4）、“起苗及出圃”（见5.5）；
- c) 删除了“苗木分类”（见2006年版的第4章）；
- d) 增加了“盆花生产”（见第6章）；
- e) 增加了“包装与运输”（见第7章）；
- f) 增加了“病虫害防治”（见第8章）；
- g) 增加了“档案管理”（见第9章）。

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。

本标准起草单位：北京林业大学、山东省林业科学研究院、洛阳隋唐城遗址植物园、中国林业科学研究院林业研究所、菏泽自然资源生态投资发展有限公司、河南科技大学、北京市植物园管理处（国家植物园北园）、黔西南民族职业技术学院、洛阳天圃园林发展有限公司、山东成武县林业发展服务中心。

本标准主要起草人：袁涛、姜楠南、李清道、李晓奇、周琳、王雁、侯小改、焦鹏、陈俊强、赵海军、袁雪、傅学浩、李璐、张海霞。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2006年首次发布为 LY/T 1665—2006；

——本次为第一次修订。

# 牡 丹

## 1 范围

本文件确立了牡丹(*Paeonia Sect. Moutan*)地栽苗、盆花的生产程序,规定了包装与运输、病虫害防治等技术要求,描述了档案管理等证实方法。

本文件适用于观赏牡丹生产。

## 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 5084 农田灌溉水质标准
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB/T 6001—1985 育苗技术规程
- GB/T 8321.10 农药合理使用准则(十)
- GB 12475 农药贮运、销售和使用的防毒规程
- GB/T 15776 造林技术规程
- GB/T 18247.5 主要花卉产品等级 第5部分:花卉种苗
- GB/T 27646 牡丹盆花
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **实生苗 seedling**

凤丹或紫斑牡丹品种播种繁殖获得的苗木。

### 3.2

#### **移植苗 vegetatively propagated transplant**

需移栽到新的地点继续生长的嫁接苗、分株苗或压条苗。

## 4 生产程序

### 4.1 牡丹地栽苗生产程序的构成

牡丹地栽苗生产程序包括5个阶段,分别是圃地选择、圃地整理、种苗培育、移植苗管理和起苗及出圃。见图1。