

ICS 65.020
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1665—2006

牡丹苗木质量

Plant quality of tree peony

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 苗木分类	3
5 要求	3
5.1 公共指标	3
5.2 牡丹实生苗质量指标	3
5.3 牡丹分株苗质量指标	4
5.4 芍药根嫁接苗质量指标	4
5.5 牡丹根嫁接苗质量指标	5
5.6 牡丹大苗质量指标	6
6 检测方法	6
7 检验规则	6
8 包装、标志、运输和贮存	7
附录 A(资料性附录) 牡丹类型分类表	9

前 言

本标准规定了生产和市场中常见的各类牡丹苗木的质量等级划分原则及控制指标,同时规定了牡丹苗木质量等级。

本标准由山东省林业局提出并归口。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准负责起草单位:山东省林木种苗站、菏泽市牡丹区牡丹研究所。

本标准主要起草人:陈俊强、汤天明、赵海军、张万堂、解荷锋、邢广萍、蹇兆忠、臧承荣、张鹏远。

牡丹苗木质量

1 范围

本标准规定了牡丹苗木质量的等级及其检测方法,以及包装、标志、运输和贮存等环节的技术要求。本标准适用于牡丹苗木的生产和销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

LY/T 1589—2000 花卉术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

苗木种类 type of plant

按照繁殖材料或培育方法划分的苗木群体,如实生苗、嫁接苗等。

3.2

苗龄 plant age

苗木的年龄。从播种、嫁接到出圃,苗木主干的年生长周期数。即每年从开始生长时起到当年生长停止时止为一个年生长周期。以经历1个年生长周期作为1个苗龄单位。嫁接枝的生长年龄,即是该苗木的年龄。

3.3

一批苗木 a block of plant

同一品种在同一生长地,用同一批繁殖材料,采用相同的育苗技术培育的同龄苗木。

3.4

分株苗 divided plant

牡丹根部的萌蘖枝(由不定芽发育而成)连同母株的部分根系及时移栽而长成的苗。

3.5

嫁接苗 grafted plant

由嫁接繁殖方法获得的苗木。

3.6

大苗 bigger plant

嫁接苗生产3年以上的苗木。

3.7

品种 cultivars

经过人工培育,能适应一定的自然和栽培条件,具有相对一致的生物学特性和形态特征,遗传性状比较稳定一致,具有人类需要的某些观赏性状或经济性状,作特殊生产资料用的栽培植物群体。