



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2137—2013

切花芍药分株繁殖技术规程和 种苗质量分级

Technical regulation on seedling division and seedling quality classification of
herbaceous peony for cutting flower

2013-03-15 发布

2013-07-01 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 品种选择	2
5 分株	2
6 种苗质量分级	3
7 种苗检验方法	3
8 批次抽检规则	4
9 包装、装箱、标识和运输	4
附录 A (资料性附录) 按花色与花期推荐的品种	6

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。

本标准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、国家花卉工程技术研究中心、中国林业科学研究院。

本标准主要起草人:于晓南、刘燕、张启翔、成仿云、程堂仁、陆光沛、郑黎文、王琪。

切花芍药分株繁殖技术规程和 种苗质量分级

1 范围

本标准规定了切花芍药(*Paeonia lactiflora* Pall.)分株繁殖的各生产技术环节、操作方法和种苗质量分级。

本标准适用于我国露地栽培的切花芍药种苗分株生产和种苗质量分级。

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/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

GB/T 18247.5—2000 主要花卉产品等级 第5部分:花卉种苗

LY/T 1589—2000 花卉术语

3 术语和定义

LY/T 1589—2000 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

切花品种 cultivars for cutting flower

以采切、观赏花枝为主要目的的栽培品种。

3.2

分株 division

将带有多个芽的芍药母株从根冠顶部纵向分割成若干子株,每子株均带芽的繁殖方法。

3.3

株龄 plant age

植株年龄。分株后栽种1年称1年生苗,栽种2年称2年生苗,以此类推。

3.4

休眠 dormancy

夏秋季节,枝叶变褐、干枯为芍药进入休眠的标志,此后植株生长代谢状态不再活跃。进入休眠的芍药植株,可进行分株。

3.5

肉质根 tuberous root

由直根膨大形成的肉质变态器官。

3.6

成花率 percentage of stems that have flowers

着花茎秆数占该植株所有茎秆数的比率。