



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2325—2014

芍药切花露地生产技术规程

Technical regulation of production in open field on cut herbaceous peony

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
芍药切花露地生产技术规程
LY/T 2325—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年12月第一版

*

书号: 155066·2-27705

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国花卉标准化技术委员会提出并归口。

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。

本标准主要起草人：刘燕、张启翔、李秉玲、牛立军、王莲英、刘爱青、雷增普、陈世宁、高健洲、程堂仁、于晓南、郭先锋、王佳。

芍药切花露地生产技术规程

1 范围

本标准规定了芍药切花(*Paeonia lactiflora* Pall.)露地生产的品种选择、环境要求、种苗种植、栽培管理及切花采收等技术要求。

本标准适用于中国大陆芍药品种群切花露地生产。

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。

LY/T 1733 芍药鲜切花质量等级

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

成花力 **flower-forming ability**

品种形成花芽并开花的能力,一般以成花率表示,以每 30 个株丛中花枝数占总枝数的百分比统计。

3.2

水养寿命(瓶插寿命) **vase life**

采收后在室温 25 ℃、相对湿度 50%~60%的自然散射光下,从将花枝基部插入 10 cm 清水容器中开始到花瓣出现萎蔫或脱落所持续的时间。

3.3

污染物 **pollutants**

芍药花蕾表面分泌物粘附的尘土等附着物。

3.4

育蕾期 **flower bud period**

从花蕾肉眼可见到植株株高和蕾径停止增长的时间。

3.5

成熟期 **maturation period**

从第一个花枝达到采收要求,到 80%的花枝达到采收要求为止的时间。

4 品种选择

应选择成花力高,花枝挺直、粗壮、粗细均匀、长 50 cm 以上,花型端正,水养寿命 6 天以上的品种。

5 环境要求

5.1 生产场地

地下水位低于 1.5 m,土质疏松、排水良好、有水源供应、交通便利的圃地。应具备排灌设施、采后