

ICS 65.020.20
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2480—2015

切花芍药栽培技术规程

Cultivating technique regulation of cut herbaceous peony

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

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(SAC/TC 282)提出并归口。

本标准起草单位:山东省林木种苗和花卉站、曹州牡丹总公司。

本标准主要起草人:邢广萍、刘爱青、卢洁、张鹏远、李辉、周继磊。

切花芍药栽培技术规程

1 范围

本标准规定了芍药(*Paeonia lactiflora* Pall.)切花栽培的圃地建立、田间管理、分株、采收等生产技术。

本标准适用于切花芍药的露地栽培和管理。

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 4285 农药安全使用标准

GB 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 18247.1 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花

LY/T 1733 芍药鲜切花质量等级

3 圃地建立

3.1 圃地选择

3.1.1 气候条件

切花芍药适宜在年平均温度 $-5.5\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 19.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、年降雨量为 $460\text{ mm}\sim 1\ 200\text{ mm}$ 、年均日照时数为 $1\ 100\text{ h}\sim 2\ 579\text{ h}$ 的地区露地栽培。

3.1.2 土壤条件

宜选择土层深厚,有机质含量丰富、疏松而排水良好的棕壤土、壤土和沙壤土,土壤 $\text{pH}5.6\sim 8.0$ 。

3.2 品种选择

适用于切花的芍药品种应当茎高 $\geq 50\text{ cm}$ 、茎秆粗壮、坚挺不弯垂;瓶插寿命 7 d 以上;花色娇艳、纯正;花形规整;成花率高、冷藏运输效果好。

常见的切花品种参见附录A。

3.3 繁殖

3.3.1 繁殖方法

切花芍药宜采用分株繁殖。

3.3.2 分株时间

9月上旬至10月下旬,即白露至立冬期间。