

ICS 65.020.20
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2958—2018

油用牡丹栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of oil tree peony

2018-02-27 发布

2018-06-01 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:中国林业科学研究院林业研究所、北京林业大学园林学院、菏泽市冠宇牡丹苗木有限公司。

本标准主要起草人:王雁、周琳、李奎、郑宝强、王莲英、张贵宾、缪崑。

油用牡丹栽培技术规程

1 范围

本标准规定了油用牡丹栽培生产中的品种选择、种苗类型、播种、嫁接、幼苗管理、成年植株管理及籽种采收期等的技术内容和要求。

本标准适用于露地栽培油用牡丹。

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 1665 牡丹苗木质量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

油用牡丹 oil tree peony

以高效产籽为栽培目标的、籽粒含油率在20%以上的牡丹原种及品种类群。

3.2

实生砧木 seedling stock

作为油用牡丹嫁接使用的、2年~3年生的牡丹或芍药实生苗的根。

3.3

幼苗 seedling

首次开花前的植株。

3.4

萌蘖芽 bud under ground

植株根颈处萌发的不定芽。

4 品种选择

选择生长健壮,自然结实率高,种子含油率高,抗病虫害能力强,适应范围广,抗逆性强的油用牡丹良种,见 LY/T 1665。

5 种苗类型

良种实生苗或嫁接苗。