

ICS 65.020.40
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2951—2018

藤本月季栽培技术规程

Technical guidelines for cultivation of climbing roses

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。

本标准由上海市绿化和市容管理局提出。

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:上海市园林科学规划研究院、北京林业大学、中国林业科学研究院、天津林业科学研究所、南召县林业局。

本标准主要起草人:张冬梅、罗玉兰、张浪、贾桂霞、张华新、尹丽娟、有祥亮、张琪、张爱明、田彦、李建、高洁、覃仁娟。

藤本月季栽培技术规程

1 范围

本标准规定了藤本月季种苗繁殖、大苗培养、月季花墙及花柱的制作、养护管理等技术要求。本标准适用于月季花墙、月季花柱的制作及养护应用。

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。

CJ/T 340—2011 绿化种植土壤

LY/T 1970—2011 绿化用有机基质

LY/T 2757—2016 山茶扦插苗生产技术规程

LY/T 2773—2016 绿地月季栽培养护技术规程

3 术语和定义

下列术语或定义适用于本文件。

3.1

月季花墙 rose wall

选择枝干粗壮的直立性藤本月季品种(参见附录 A),高度 1.5 m~2.5 m,通过对其进行修剪、曲枝牵引等综合措施,使枝条覆盖建筑物或墙面,而形成月季花墙形式。

3.2

月季花柱 rose columnar

选择茎蔓细长、枝条柔软、容易造型的攀缘型月季品种(参见附录 A),高度 2.5 m~5.0 m,通过牵引、固定、修剪等栽培措施,借助支架而形成月季花柱形式。

3.3

一级枝 primary branch

生于中心干上的枝条,嫁接苗则指接穗上抽生的枝条。

3.4

二级枝 secondary branch

一级枝上抽生的枝条,称为二级枝。以此类推,二级枝上抽生的枝条为三级枝。

3.5

牵引 trailing

依附一定的支持和附着物,通过缠绕和绑扎等人工手段来达到栽培要求的 1 种塑形方法。

4 种苗繁殖

4.1 插床准备

4.1.1 设施大棚内做成畦宽 100 cm~120 cm,高 15 cm~20 cm,排水沟宽 30 cm~40 cm 的插床。