



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2324—2014

梅花切花设施生产技术规程

Technical regulations on protected cultivation for cut flower of mei (*Prunus mume*)

2014-08-21 发布

2014-12-01 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:北京林业大学、国家花卉工程技术研究中心、青岛颐梅园林有限公司、昆明黑龙潭公园。

本标准主要起草人:吕英民、张启翔、程堂仁、王佳、潘会堂、孙丽丹、蔡明、马开峰、罗乐、李冉馨、顾佳卉、庄实传、华珊。

梅花切花设施生产技术规程

1 范围

本标准规定了梅花(*Prunus mume*)切花设施生产中设施选择、品种选择、定植、栽培管理、促成栽培、切花采收、包装与贮运的技术和方法。

本标准适用于梅花切花设施生产。

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。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 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

GB/T 23897 主要切花产品包装、运输、贮藏

GB/T 24884 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梅

CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程

JB/T 10594 日光温室和塑料大棚结构与性能要求

LY/T 1589 花卉术语

LY/T 1677 杏树保护地丰产栽培技术规程

LY/T 2136 梅花切花生产技术规程

3 术语和定义

GB/T 24884 和 LY/T 1589 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

梅花切花 cut flower of mei

从梅花树体上剪取的着生花蕾的1 a~2 a生枝条。

3.2

紧蕾期 tight stage

花蕾膨大紧实,花萼紧紧包裹花蕾的时期。

3.3

露色期 chromomeric stage

花蕾膨大,顶部显色,现色部分占花蕾1/2的时期。

4 设施选择

4.1 选址

选择背风向阳、地势平坦,东、南、西三面无遮光物,光照充足之地;土层厚度在90 cm以上,土壤肥