



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2323—2014

花果兼用梅生产栽培技术规程

Technical regulation of production on
mei(*Prunus mume*) for both ornamental flowers and edible fruits

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
花果兼用梅生产栽培技术规程
LY/T 2323—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: 155066·2-27940

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(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、丽江得一食品有限公司。

本标准起草人:张启翔、吕英民、孙丽丹、程堂仁、潘会堂、王佳、罗乐、潘卫华、邓黔云、张玲、李文静、李彦。

花果兼用梅生产栽培技术规程

1 范围

本标准规定了花果兼用梅(*Prunus mume*)生产的栽培条件、品种选择与配置、苗木繁育、栽培管理及果实采收等技术。

本标准适用于花果兼用梅的栽培生产。

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

LY/T 1589 花卉术语

LY/T 2136 梅花切花生产技术规程

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

NY 5013 无公害食品 林果类产品产地环境条件

3 术语和定义

LY/T 1589 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

花果兼用梅 **mei for both ornamental flowers and edible fruits**

同时具有观赏花朵和采收果实价值的梅品种。

3.2

嫩梅 **tender fruit of mei**

核硬化 7 d~10 d 的梅果。

3.3

青梅 **green fruit of mei**

果面青色尚未褪去,但已经充分膨大的梅果。

3.4

黄梅 **yellow fruit of mei**

果面底色变黄,果肉变软出现果香的梅果。

4 栽培条件

4.1 立地条件

选择土层深厚、富含有机质、土壤疏松、pH 5.5~7.5、地下水位 1 m 以下的阳坡建园,坡度小于 20°。