

ICS 65.020  
B 62

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2136—2013

---

## 梅花切花生产技术规程

Technical regulations for cut mei-flower production

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 生态环境条件 .....	1
5 品种选择 .....	2
6 苗木繁育 .....	2
7 建园 .....	2
8 栽培管理 .....	4
9 花枝采收与包装 .....	5
10 贮藏保鲜 .....	6
11 运输 .....	6
附录 A (规范性附录) 中国梅花种系(种型、系统)、类、群分类 .....	7
附录 B (资料性附录) 我国常见切花用梅花品种 .....	8
附录 C (资料性附录) 梅花切花生产中主要病虫害防治技术 .....	9
参考文献 .....	10

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。  
本标准由重庆市风景园林科学研究院提出。  
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:重庆市风景园林科学研究院。  
本标准主要起草人:何定萍、易吉林、王红娟。

# 梅花切花生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了切花用梅花(*Prunus mume*)生产的品种选择、建园、肥水管理、整形修剪、病虫害防治以及花枝采收的内容和方法。

本标准适用于切花用梅花的露地生产。

## 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 23897 主要切花产品包装、运输、贮藏

LY/T 1589 花卉术语

## 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

**短花枝 short stem**

花枝长度 4 cm~10 cm。

### 3.2

**中花枝 mediate stem**

花枝长度 11 cm~25 cm。

### 3.3

**长花枝 long stem**

花枝长度 25 cm 以上。

## 4 生态环境条件

### 4.1 气候条件

梅花适宜在年平均温度为 16 ℃~23 ℃,1 月份平均温度在 0 ℃ 以上,最低气温不低于-8 ℃,年降水量在 1 000 mm 或稍多的地区生长。1 月份平均温度低于-10 ℃ 的北方地区,适宜种植杏梅和美人梅等耐寒品种。

中国梅花种系(种型、系统)、类、群分类参见附录 A。

### 4.2 土壤条件

宜选择离城镇较近、交通便利、避风向阳、土层厚度 90 cm 以上、排水良好的微酸性或中性(pH 5.0~