

ICS 65.020.40
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2343—2014

青梅栽培技术规程

Technical Regulation for planting Green Plumi

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。

本标准由浙江省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：浙江省林业技术推广总站、长兴县林业局。

本标准主要起草人：高立旦、沈泉、何志华、曹件生、冯博杰。

青梅栽培技术规程

1 范围

本标准规定了青梅生产的产地选择、品种选择、栽植技术、整形修剪、梅园管理、水土保持与生物多样性保护、病虫害控制、采收及档案管理等技术要求。

本标准适用于我国森林食品——青梅的生产。

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 8231(所有部分) 农药合理使用准则

GB 5009.33 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定

LY/T 1678 森林食品 产地环境通用要求

LY/T 1684 森林食品 总则

3 产地选择

3.1 产地环境质量符合 LY/T 1678 要求。

3.2 年平均温度 12℃~23℃,年平均降水量 600 mm~2 200 mm,花期气温在 6℃~7℃。

3.3 宜选择背风向阳、光照充足、土层深厚、肥沃、排水通气良好、pH 5~6.5 的低山缓坡、平地。

4 品种选择

4.1 品种地域性强,应选用相同或相近地域的优良品种。

如浙江宜选用长农 17、萧山大青梅、东青、奉化李梅、嵊县红梅、软条红梅、青丰、青佳、毛青梅等;广东宜选用大核青、横核、软枝大粒梅、白粉梅、李梅、大青梅等;云南宜选用大盐梅、小盐梅、腾冲照水梅、大青梅、双套梅、杏梅、桃梅、苦梅、珍珠梅等梅砧嫁接苗以及引进的白加贺、南高、莺宿等日本优良品种。

4.2 配植授粉品种。

选用花期相近,花粉亲和力强的品种作为主栽品种的授粉树,比例 3:1。或者两个可相互授粉的优良品种以 1:1 配植在一起更好。白加贺雄蕊几乎无花粉,必须同时配植南高和莺宿作授粉树。

5 栽植技术

5.1 整地挖穴

5.1.1 冬季前完成深翻整地,翻垦深度为 30 cm;或先挖定植穴,栽植后结合施基肥扩穴深翻。

5.1.2 穴规格 100 cm×100 cm×60 cm。植栽密度应根据品种、立地条件不同而定,宜为 495 株/hm²~630 株/hm²。