



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2127—2013

杨梅栽培技术规程

Technical regulation for production of *Myrica rubra*

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
杨梅栽培技术规程

LY/T 2127—2013

*

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(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年7月第一版

*

书号: 155066·2-25614

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：浙江省林业科学研究院、浙江省林产品质量检测站、浙江广播电视大学、台州市黄岩区林业特产局、慈溪市林特技术推广中心。

本标准主要起草人：吕爱华、康志雄、程晓建、尚素微、龚洁强、柴春燕、陈友吾。

杨梅栽培技术规程

1 范围

本标准规定了杨梅(*Myrica rubra*)产地选择、品种选择、栽植、整形修剪、花果调控、土壤管理、施肥管理、病虫害控制、采收、档案管理等技术要求。

本标准适用于杨梅生产。

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 1684 森林食品 总则

LY/T 1678 森林食品 产地环境通用要求

3 产地选择

3.1 杨梅的产地环境质量应符合 LY/T 1684 和 LY/T 1678 的要求,产地具有保持可持续生产和发展能力。

3.2 年平均气温 15℃~21℃,大于或等于 10℃ 的有效积温 4 500℃ 以上,年平均降水量 1 000 mm 以上,果实膨大转色期降雨量大于 160 mm,大气相对湿度在 80% 以上。

3.3 在平地或坡度小于 25° 的山地栽培。

3.4 应选择土质疏松、排水良好、pH 4.0~7.0。

4 品种选择

4.1 应选择适应当地环境条件,品质优良、性状稳定,具有较强抗病虫害能力的品种,适当增加早熟、晚熟和大果品种的比例。

4.2 经省级良种审定(或认定)的经济效益较好的品种(参见附录 A)。

5 栽植

5.1 苗木质量要求

以 1 年生嫁接苗或多年生容器苗为宜,地径 ≥ 0.5 cm、苗高 ≥ 30 cm,根系发达,无病虫害,生长健壮。

5.2 栽植时间

一般在 2 月上旬至 3 月中旬萌芽前,选无风阴天栽植为宜。冬季较温暖地区也可在 10 月上旬至 12 月中旬栽植。