

ICS 65.020
CCS B62

T/CQBBHH

重庆市北碚区花卉协会团体标准

T/CQBBHH 1—2020

地理标志产品 静观腊梅

Product of geographical—Jingguan Winter Sweet

2020 - 12 - 07 发布

2020 - 12 - 07 实施

重庆市北碚区花卉协会 发布

目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 产地范围.....	1
5 要求.....	1
5.1 自然环境.....	1
5.2 种植技术.....	2
5.3 质量要求.....	2
6 检验方法.....	2
6.1 感官指标检验.....	2
6.2 理化指标检验.....	2
7 检验规则.....	3
8 标签标识、包装、运输和贮存.....	3
8.1 标签标识.....	3
8.2 包装.....	3
8.3 运输.....	3
8.4 贮存.....	3
附录 A （规范性附录） 静观腊梅产地范围区域图.....	4
附录 B （规范性附录） 静观腊梅种植技术规程.....	5

前 言

本标准根据GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由重庆市北碚区花卉协会提出并归口。

本标准起草单位：重庆市生态农业科技产业示范区管理委员会。

本标准主要起草人：阳俊。

本标准及其

地理标志产品 静观腊梅

1 范围

本标准规定了静观腊梅的术语和定义、产地范围、要求、检验方法、检验规则、标签标识、包装、运输与贮存的要求。

本标准适用于原农业部批准保护的地理标志农产品静观腊梅、以及原国家质量监督检验检疫局批准的地理标志证明商标“静观腊梅”对应的农产品。

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。

NY/T 1656.2 花卉检验技术规范 第2部分:切花检验

LY-T 2321-2014 蜡梅切花生产技术规程

3 术语和定义

3.1

静观腊梅 JinGuan Winter Sweet

在本标准第4章规定的范围内种植,产品质量符合本标准要求的腊梅。

3.2

背斜 Anticline

岩层发生褶皱时,褶皱向上隆起的部分。

4 产地范围

静观腊梅产地范围限于北纬 $29^{\circ} 57' \sim 30^{\circ} 3' 53''$,东经 $106^{\circ} 26' 17'' \sim 106^{\circ} 56' 53''$,于华蓥山观音背斜和龙王背斜之间,地处于四川盆地东部,三峡工程库尾区的重庆市北碚区东部中心地带,覆盖静安、天府、柳荫、水土、复兴、三圣和金刀峡七个镇,见附录A。

5 要求

5.1 自然环境

5.1.1 地理特征

属深丘浅山地貌,以山地为主,分布有丘陵、河谷、平坝,海拔高度在197m~557m之间。

5.1.2 气候

属亚热带季风气候，年平均气温18.6℃，年太阳总辐射量3644MJ/m²，年日照时长约1006.2h，无霜期359d，年总降雨量约为1173mm，年平均相对湿度81%，大于10℃的活动积温达5979.5℃，无低温冻寒。

5.1.3 土壤

属沿江河谷地带冲积土，养分丰富，理化性好，肥效快而稳定，易耕作。其中属向斜浅丘平坝灰棕紫泥土，胶体品质好，矿质养分含量丰富，保水保肥供肥力强，产量稳定而高；属背斜低山地带主要为矿子黄泥土，冷沙黄泥土等，土层结构良好，保水保肥较强，富钙钾，缺磷，养分缺乏，肥效慢。水稻土、紫色土占规划区全部土壤面积的81.7%。

5.2 种植技术

种植及采收过程参照LY-T 2321的要求执行，具体要求见本文件附录B。

5.3 质量要求

5.3.1 感官指标

应符合表1的规定。

表1 感官指标

序号	项目	指标
1	花枝	花枝节间短、枝条粗细适度，着花密
2	花朵	花瓣蜡色纯正，富有光泽，不失水，呈长椭圆形，向后反卷，花色淡黄，心洁白
3	味道	花香浓郁、芳馥，香气持久

5.3.2 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

序号	项目	指标
1	开放花朵数量/枝条花朵数量 (%)	≤80
2	花枝长度 (cm)	≥60
3	落花率 (%)	10~20

6 检验方法

6.1 感官指标检验

在自然光线下，以目测方式检验。

6.2 理化指标检验

6.2.1 开放花朵数量/枝条花朵数量

观察计数后，计算得出百分比。

6.2.2 花枝长度

用软尺进行测量。

6.2.3 落花率

用0.1m/s的速度作用晃动花枝10次~15次，记录掉落花朵数量占总花朵数量的百分比。

7 检验规则

腊梅的抽样、检验类型、检验项目、判定准则按NY/T 1656.2花卉检验技术规范的要求执行。

8 标签标识、包装、运输和贮存

8.1 标签标识

产品标签标识应包含以下要求：

- 花种类；
- 品种名；
- 种植单位；
- 采切时间；
- 地理标志产品专用标志。

8.2 包装

包装材料应符合以下要求：

- 无毒、清洁、干燥、无污染、无异味；
- 具有一定的通透性、防潮性、抗压性、和环保性。

8.3 运输

应符合以下要求：

- 运输工具应清洁、卫生、干燥、无其他污染物；
- 运输过程中应具有防雨、防潮设施，不得与有毒、有害、有异味的物品混运；
- 装卸时应轻拿、轻放。

8.4 贮存

应符合以下要求：

- 采收后应进行保鲜处理；
- 鲜切花应贮存在0℃~5℃的环境中，相对湿度85%~95%。

附录 A
(规范性附录)
静观腊梅产地范围区域图

静观腊梅产地范围区域图见下图：



图 A.1 静观腊梅产地范围区域图

附 录 B
(规范性附录)
静观腊梅种植技术规程

B.1 种植

- B.1.1 产地选择:**地块宜背风向阳、地势高燥,土壤宜选择疏松、深厚、排水良好的中性或微酸性砂质壤土,不宜使用粘重土壤、涝洼地。
- B.1.2 品种选择:**搭配选择具有花朵密,花朵大,花瓣厚,蜡色鲜亮,香味浓,瓶插期长,鲜切花产量高,经济性好的特点的早、中、晚花品种。
- B.1.3 定植:**秋季落叶后,苗木萌芽前,按株行距1.5m×2.0m进行定植。种植穴直径60cm~70cm,深40cm~50cm。穴底填放基肥3kg后覆一层土,再将带有土球的蜡梅放入穴内分层进行填土,稍向上提苗,踩实后浇定根水。

B.2 田间管理

- B.2.1 翻耕:**定植后进行翻耕,翻耕深度20cm~25cm,树冠下稍浅,不得伤根。
- B.2.2 基肥:**结合翻耕,在春季花开后沿树冠外缘下方开沟深20cm~30cm的环状或条状施肥沟。成年树每667m²施腐熟的农家肥3000kg~5000kg,1年~2年幼树施肥量为成年树的1/3~1/2。基肥时不应施浓肥。
- B.2.3 追肥:**6月下旬花芽分化时,沿树冠外缘下方散施1次肥。每667m²追复合肥20kg。
- B.2.4 浇水:**在干旱季节进行补水,7月份蜡梅花芽分化时期应保持土壤水分,开花期间,土壤宜保持适度干燥。

B.3 整形与修剪

- B.3.1 多干式整形:**定植后选留3个~4个位健壮且向四周分布均匀的分枝作为主干(无分枝时,在地面上留4~5个饱满芽重剪),剪留3节~5节,发枝后用作主干延长枝和侧枝。各个主枝不应重叠交叉,并剪除下部的根蘖、萌蘖及弱枝、枯枝。
- B.3.2 去芽:**蜡梅叶芽萌发约5cm时,剪除密集、内向、贴近地面的多余嫩芽。在雨季,减去杂枝、无用枝、扰乱树形枝、挡风遮光枝等。
- B.3.3 花前修剪:**在蜡梅落叶后花芽膨大前,剪去枯枝、病虫枝、过弱枝及密集、徒长无花枝和不用更新用的根蘖。部分长枝保留一对叶芽,剪去枝条顶端无花芽部分。花前修剪时,应小心操作避免碰掉花芽。
- B.3.4 花后补剪:**蜡梅花谢后,按下要求进行补剪:
- 回缩衰弱的主枝或枝组应,剪去衰老枝、枯枝、过密枝及徒长枝等;
 - 过高、过长、过强的主枝,宜在有较大的中庸斜生枝处回缩修剪;
 - 短截一年生枝,主枝延长枝剪留30cm~40cm;
 - 其他较强的枝留10cm~20cm,弱枝留1对芽或剪除;
 - 不留种时,应剪除残花。

B.4 病虫害防治

病虫害防治结合休眠期修剪进行。剪除受害枝即可。

B.5 采收与装箱

B.5.1 蜡梅鲜切花一般花蕾初开时进行采收。花枝上80%花蕾已显色，枝条均匀、质地强健，新鲜，无枯枝，无枯叶，无国家或地区检疫的病虫害，无病虫害斑点。

B.5.2 切枝时切枝下剪口应斜长为45°，上剪口平齐，剪口平滑，剪去枯枝、残叶。切枝应冷藏和使用保鲜剂处理。

B.5.3 装箱时，每3支捆成一束用包装纸包裹，各层切花反向叠放箱中，离箱边5cm；小箱为10束或20束，大箱为40束；装箱时，中间需捆绑固定；纸箱两侧需打孔，孔口距离箱口8cm。
