ICS 

点击此处添加中国标准文献分类号

|  |
| --- |
|  |

DB

梅州市地方标准

DB XX/ XXXXX—XXXX

|  |
| --- |
|  |

梅花盆栽培育技术规程

Code of practice for potted cultivation of Prunus mume

|  |
| --- |
|  |
|  |

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

梅州市市场监督管理局   发布

目 次

前言 ..................................................................................Ⅰ

1 范围 ............................................................................... 1

2 规范性引用文件 ..................................................................... 1

3 术语与定义 ......................................................................... 1

4 圃地选择与规划 ..................................................................... 1

5 品种选择 ........................................................................... 1

6 培育目标与模式 ..................................................................... 2

7 上盆前露地培育 ..................................................................... 2

8 上盆培育 ........................................................................... 3

9 病虫害防治 ......................................................................... 4

10 档案管理 .......................................................................... 5

附录A（资料性附录）适宜梅州地区梅花盆栽推荐品种 ....................................... 6

附录B（资料性附录）梅花盆栽主要病虫害及其防治 ......................................... 8

前  言

本文件按照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。

本文件由梅州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：梅州市农林科学院花卉研究所、梅州市农林科学院林业研究所、梅州市梅花协会。

本标准主要起草人：李翠玲、刘文泉、林新莲、宋勇强、陈瑞珍、卓国宁、李艳梅、向司宇、刘丽、钟远遵、李嘉斌、赖万年、魏丽琼、罗杏良。

梅花盆栽培育技术规程

1. 范围

本文件规定了梅花盆栽培育过程中的圃地选择与规划、品种选择、培育目标与模式、上盆前露地培育、上盆培育、病虫害防治、档案管理等技术要求。

本文件适用于梅州地区梅花盆栽的培育。

1. 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，仅所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 1576 花卉名称

LY/T 3176-2020 梅花培育技术规程

LY/T 2280-2018 林木种苗生产经营档案

NY/T 496-2010 肥料合理使用准则 通则

1. 术语与定义

LY/T 1576界定的术语和定义适用于本文件。

1. 圃地选择与规划
   1. 圃地选择

应选择交通便利、地势较高、背风向阳、水源充足且排水良好的台地或缓坡地作为梅花盆栽培育圃地，土壤以微酸性或中性（pH值5.0～7.0）沙壤土或壤土为宜。

* 1. 圃地规划

梅花盆栽培育圃地应分为母树区（也称采穗圃）、繁殖区（也称露地培育区）、盆栽培育区。有条件的地方可建立冷库或低温温室，用于梅花盆栽花期调控。圃地应配有喷灌设施。

1. 品种选择

选择枝条节间短、分枝力较强、幼树生长较快、花芽容易形成，且花大色艳、香气浓郁、着花繁茂、开花持续时间长等适合盆栽观赏的梅花品种。适宜梅州地区梅花盆栽的推荐品种参见附录A。

1. 培育目标与模式
   1. 培育目标

风格类型为现代自然式的梅花盆栽，树冠形状以低干矮冠自然分枝成形为主，不进行蟠扎造型，减少人工成本和缩短培育周期。梅花盆栽成品规格如下表。

表1 梅花盆栽成品规格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 地径 | 株高 | 冠幅 |
| 微型盆栽 | 1.5 cm～2.5 cm | 小于30 cm | 小于30 cm |
| 小型盆栽 | 2 cm～3 cm | 30 cm～60 cm | 30 cm～60 cm |
| 中型盆栽 | 2.5 cm～3.5 cm | 60 cm～100 cm | 60 cm～100 cm |
| 大型盆栽 | 大于3.5 cm | 大于100 cm | 大于100 cm |

* 1. 培育模式

梅花盆栽培育第1年嫁接苗先在露地进行培育，待嫁接苗成型后再移栽上盆培育。“露地+盆栽”的培育模式具有生长速度快、长势好的优点。

1. 上盆前露地培育
   1. 嫁接繁殖
      1. 砧木选择

选择生长健壮、无病虫害、地径规格在0.8 cm～1.5 cm的1年～2年生的青梅实生苗为砧木。

* + 1. 接穗选择

选择采穗母株的一年生无病虫害、生长健壮、芽饱满且未萌动的枝条作为接穗。

* + 1. 嫁接时间与方法

11月中旬至12月下旬，采用枝接法进行嫁接。接穗长度为3 cm～6 cm，带有1对～2对健壮的芽，下部削成平滑的扁楔形，中间露出木质部。砧木离地面5 cm处进行剪砧，沿着剪口一侧略带木质部垂直切下2 cm～3 cm，将接穗迅速插入切口，和砧木形成层对齐，用薄膜绑带捆扎牢固。

* 1. 嫁接后管理
     1. 除萌和解袋

及时检查嫁接情况，待接穗芽萌发后7 d～10 d除去嫁接薄膜绑带。发现有砧芽萌出时，立即去除萌蘖。对未嫁接成活的梅苗及时进行补接。

* + 1. 整形

嫁接成活后，观察接穗芽萌发情况，若萌发枝条大于2个，则保留长势最好的一个作为主干进行培养，其余的除去。待接穗芽萌发枝条长至30 cm左右时，根据培育目标规格进行短截定干，微、小、中、大型盆栽分别保留主干高度5 cm、10 cm、15 cm、20 cm。待侧枝萌发后，在主干的合适位置选留3个～4个侧枝，当长至15 cm～20 cm时，剪口下保留2对芽进行短截，促生新枝。待新抽生枝条长至10 cm～15 cm左右时，根据培育目标规格保留不同长度短截，微、小型盆栽保留4 cm～6 cm，中、大型盆栽保留6 cm～8 cm。经过3次～4次短截，形成一个圆满的盆栽树冠。

树冠成型后，在新抽生枝条长度达到培育目标规格株高或冠幅时，及时进行摘心控制树冠不再扩大，并促进花芽分化。

* + 1. 土肥水管理
       1. 土壤管理

露地培育区杂草需及时除去。采用中耕除草、地膜覆盖等物理方法控制杂草，切勿使用除草剂等化学药剂。土壤板结时应结合施肥进行松土透气。

* + - 1. 施肥管理

梅花嫁接成活后遵从“薄肥勤施”原则，以施氮肥为主的多元素复合肥，每月施肥2次，促进梅苗快速生长。7月上旬进入花芽分化期，停止施氮肥，以施磷、钾肥为主，如磷酸二氢钾或花多多2号，每月施肥2次，促进花芽分化。10月下旬施1次多元素均衡型复合肥。肥料合理使用应符合NY/T 496-2010的规定。

* + - 1. 水分管理

圃地严禁积涝，在多雨、梅雨季节要注意及时排涝。除盛夏高温天气时期需要每天浇水，其余季节减少浇水，保持土壤适宜的湿度。7月下旬～8月上旬进入花芽分化期，应适当控水，掌握适度干旱，即让土壤干到新梢萎缩下垂，部分叶片微卷时再浇透水，如此反复数次，控制营养生长，使新梢停止伸长，促进花芽分化，而后再逐渐恢复正常浇水。

1. 上盆培育
   1. 容器选择

根据培育目标植株的大小比例选择梅花盆栽容器规格，宜为目标冠幅的2/3，并以浅盆为主。选用透气良好的陶盆、紫砂盆。

* 1. 盆栽基质

盆土要求疏松、肥沃、透气性好。基质配比（体积比）：园土∶河沙∶蛭石∶有机肥＝3∶1∶1∶1，经搅拌后混合均匀。上盆前基质用800倍多菌灵杀菌消毒。

* 1. 上盆
     1. 上盆时间

经过1年露地培育，嫁接苗成型后，在11月上旬至12月上旬进行移栽上盆。选择无风、阴天移栽上盆，晴天在11:00前或15:00后移栽上盆。

* + 1. 上盆方法

上盆时修剪根系，使根系舒展，并带土球移栽到花盆中，植株与花盆的缝隙用基质填满压实，防止植株松动，并浇透水。

* 1. 上盆后的管理
     1. 花期调控

不同梅花品种的自然花期有所区别，开花时间易受环境温度影响。11月下旬～12月上旬将花芽分化完全的梅花盆栽搬入冷库，温度调至4 ℃，并定期浇水，保持盆土湿润，同时提供人工光照。若要在元旦或是春节开花，则在元旦或者春节前15天左右，将梅花盆栽搬出冷库，移入光照充足的温室大棚中，温度保持白天22 ℃左右，夜间18 ℃左右，加强肥水管理，盆土不干不浇，每天向枝条喷水1次~2次，即可在元旦或是春节前后开花。

* + 1. 日常养护管理
       1. 水分

平时浇水要“见干见湿”，忌积水。在室外摆放时，除盛夏高温天气时期需要每天浇水，其余季节2 d～3 d浇水一次；在室内摆放时，浇水次数和用量适当减少，夏季1 d～2 d浇水一次，其余季节3 d～5 d浇水一次。7月～8月适当控水，掌握适度干旱，促进花芽分化，而后再逐渐恢复正常浇水。

* + - 1. 施肥

花谢后至发芽前施一次氮磷钾元素均衡型复合肥；4月～5月每月施1次氮肥为主的多元素复合肥；6月～8月以施磷、钾肥为主，如磷酸二氢钾或花多多2号，每月施肥1次；10月下旬再施1次多元素均衡型复合肥。肥料合理使用应符合NY/T 496-2010的规定。

* + - 1. 光照

在室外摆放时，宜选择空气流通、光照充足处，在夏季高温季节时适当遮荫，避免长时间阳光直射；在室内摆放时，宜摆放在通风向阳处。

* + - 1. 修剪

花谢后至发芽前，剪除交叉重叠枝、过密枝、瘦弱枝、枯枝和病枝，疏枝时遵从“去直留斜”原则。在开过花的枝条基部保留2对～3对芽短截，促发新的花枝。萌芽后抹去过密或方向不理想的芽。新枝长度达到目标株高或冠幅时进行摘心，控制枝条的生长。发现主干基部有萌发出来蘖条和砧木上的芽要随时去除。

* 1. 换盆
     1. 换盆时间

每2年～3年换盆一次，以花谢后至发芽前换盆为宜。选择无风、阴天移栽换盆，晴天在11:00前或15:00后移栽换盆。

* + 1. 换盆方法

在换盆盆底放置少量骨粉、豆饼等作基肥。换盆时保持根部土球的完整性，修剪根系和更换新的基质，将基质填满盆体并压实后浇透水。

* + 1. 换盆后的管理

同8.4上盆后的管理。

1. 病虫害防治

坚持“预防为主，综合防治”的原则。梅花盆栽主要病害有炭疽病、白粉病、缩叶病、褐斑穿孔病、疮痂病、流胶病，主要虫害有蚜虫、介壳虫、叶蝉、刺蛾、红蜘蛛、梅毛虫，防治方法参见附录B。农药的使用方法符合GB/T 8321和GB 4285的规定。

1. 档案管理

盆栽苗建档参照LY/T 2280执行。

附 录 A

（资料性附录）

表A.1 适宜梅州地区梅花盆栽推荐品种

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 品种 | 品种群 | 主要观赏特性 |
| 1 | 潮塘宫粉 | 宫粉品种群 | 着花繁密，2朵～4朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：阔卵形，中心无孔，浅粉红。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面浅粉色，着色均匀，反面浅粉色。  花瓣：15.0（14～19）枚；花径：2.44 cm～2.83 cm。萼片：5枚，少有6枚，反曲至强烈反曲，暗绛紫红。 |
| 2 | 英红宫粉 | 宫粉品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：扁圆形，部分有孔，粉红。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣，少数台阁。花色：正面粉红色，着色均匀，反面粉红色。  花瓣：15.0（14～19）枚；花径：2.44 cm～2.83 cm；萼片：5枚，少有6枚，无或不明显反卷，绛紫红。 |
| 3 | 梅州宫粉 | 宫粉品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：扁圆形，部分有孔，粉红。花态：碟型，瓣爪短，偶有碎瓣，少数台阁。花色：正面粉红色，着色均匀，反面粉红色。  花瓣：21.6（19～23）枚；花径：2.47 cm～3.02 cm；萼片：5枚，少有6枚，无或不明显反卷，绛紫红。 |
| 4 | 大宫粉 | 宫粉品种群 | 着花较繁密，1朵～2朵着生于短、中花枝上。花蕾：球形，中心无孔，浅粉红。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面浅粉色，着色均匀，反面浅粉色。  花瓣：45.6（34-～54）枚；花径：2.51 cm～2.92 cm；萼片：9（8～12）枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 5 | 大羽 | 宫粉品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：阔卵形或球形，中心无孔，浅粉红色。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面浅粉色，着色均匀，反面浅粉色。  花瓣：15（13～17）枚；花径：2.37 cm～3.12 cm；萼片：5枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 6 | 无类绞 | 宫粉品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：球形，中心无孔，深红色。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面浅红色，着色均匀，反面深红色。  花瓣：22.4（16～25）枚；花径：1.82 cm～2.20 cm；萼片：5枚～6枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 7 | 密花骨红 | 朱砂品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短花枝上。花蕾：倒卵形，中心无孔，深红色。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面绛紫红色，着色均匀，反面绛紫红色。  花瓣：6.2（5～8）枚；花径：1.52 cm～2.05 cm；萼片：5枚～7枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 8 | 骨里红 | 朱砂品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：球形，中心无孔，深红色。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面深红色，着色均匀，反面深红色。  花瓣：22（19～25）枚；花径：1.92 cm～2.22 cm；萼片：5枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 9 | 江南朱砂 | 朱砂品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：扁圆形，中心无孔，深红色。花态：浅碗型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面深红色，着色均匀，反面深红色。  花瓣：17.8（15～22）枚；花径：1.84 cm～2.30cm；萼片：5枚～6枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 10 | 徽州玉蝶 | 玉蝶品种群 | 着花中密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：球形，中心无孔，淡极浅粉色。花态：碟型，瓣爪短，有碎瓣。花色：正面白色，着色均匀，反面白色。  花瓣：42（35～55）枚；花径：1.62 cm～2.26 cm；萼片：5枚～6枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 11 | 早玉蝶 | 玉蝶品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：球形，中心无孔，淡粉红色。花态：碟型，瓣爪短，有碎瓣。花色：正面极浅粉白色，着色均匀，反面极浅粉白色。  花瓣：15（13～16）枚；花径：1.66 cm～2.13 cm；萼片：5枚，偶有6枚或7枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 12 | 三轮玉蝶 | 玉蝶品种群 | 着花较繁密，1朵～2朵着生于短、中、长花枝上。花蕾：球形，部分有孔，白色或极浅粉白色。花态：碟型，瓣爪短，偶有碎瓣。花色：正面白色，着色均匀，反面白色。  花瓣：17.5（16～22）枚；花径：2.06 cm～2.96 cm；萼片：5枚，少有6枚，无或不明显反卷，绛紫红。 |
| 13 | 大凑 | 江梅品种群 | 着花繁密，1朵～2朵着生于短、中花枝上。花蕾：卵形至阔卵形，无孔，深红。花态：碟型，瓣爪短，偶有碎瓣，少数台阁。花色：正面深红色，着色均匀，反面深红色。  花瓣：5枚，偶有6枚或7枚；花径：1.93 cm～2.43 cm；萼片：5枚，少有6枚，无或不明显反卷，绛紫红。 |
| 14 | 金钱绿萼 | 绿萼品种群 | 着花中密，1朵着生于短花枝上。花蕾：球形，中心无孔，极浅黄白色。花态：碗型，瓣爪短，有碎瓣。花色：正面白色，着色均匀，反面白色。  花瓣：48（42～59）枚；花径：2.61 cm～3.06 cm；萼片：10枚～15枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |
| 15 | 美人梅 | 美人梅品种群 | 着花较繁密，1朵～2朵着生于短、中花枝上。花蕾：阔卵形，中心无孔，淡粉红色。花态：碟型，瓣爪短，有碎瓣。花色：正面浅粉色，着色均匀，反面浅粉色。  花瓣：14.6（13～17）枚；花径：2.37 cm～2.85 cm；萼片：5枚，偶有6枚，无或不明显反卷，暗绛紫红。 |

附 录 B

（资料性附录）

表B.1 梅花盆栽主要病虫害及其防治

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 病虫害名称 | 危害部位 | 危害时间 | 主要症状 | 防治方法 |
| 病害 | 炭疽病 | 叶片 | 危害从4月下旬开始，7月～8月为发病盛期。 | 叶片上病斑初期为褐色圆形至椭圆形小斑；以后病斑扩大，变为灰色至灰白色，中间有轮纹状排列的小黑点；病斑边缘紫红色；病斑后期中间易碎，严重时病叶提早脱落。 | 及时修剪，清除枯枝落叶并集中烧毁。使用50%代森锌可湿性粉剂500～800倍液、50%多菌灵可湿性粉剂500～800倍液、70%甲基托布津可湿性粉剂800～1000倍液，交替喷洒，连续2次～3次。 |
| 白粉病 | 叶片 | 危害时间从3月份一直持续到10月份，4月～6月，9月～10月为两次高发期。 | 叶片正面出现白色斑点，逐渐扩大成不规则形，严重时植株覆盖白粉层，造成叶片扭曲、卷缩合枯萎。 | 及时修剪，保证通风透光。喷施25%粉锈宁可湿性粉剂2000～2500倍液，或20%三唑酮1000～1500倍液，或50%苯来特可湿性粉剂1000～1500倍液。 |
| 缩叶病 | 叶片 | 发生在梅花萌芽时，即3月～5月。 | 树叶卷曲，病叶初呈黄色、红色或紫红色，后逐渐变成灰白色，并有粉状物出现。发生严重时，病梢枯死，树势衰弱，花量减少。 | 及时剪除病枝、落叶并集中烧毁。叶芽刚膨大时，喷波美5度的石硫合剂，或1：1：100倍波尔多液防治。 |
| 褐斑穿孔病 | 叶片 | 6月开始发病，8月～9月发病严重。 | 叶片受害后，先产生紫色小点，后逐渐扩大为圆形，略带轮纹，边缘呈紫褐色，病斑中央灰白色或褐色，后期偶尔在病斑两面有灰褐色霉状物，染病组织脱落后形成穿孔，穿孔后孔的边缘整齐，病斑多的叶片易脱落。 | 萌芽前喷1次波美5度的石硫合剂，或者1:1:120波尔多液。6月开始发病时喷65%代森锌可湿性粉剂500倍液，7天～10天喷1次，连续喷2次～3次即可。 |
| 疮痂病 | 枝梢 | 在5月上中旬开始发病，6月病害发生普遍且严重。 | 新梢被侵染后，先产生浅褐色圆形小点，边缘带紫褐色。到秋季，病斑直径可扩大到3 mm左右，紫褐色或黑褐色，略突起。第2年病斑变成灰色至暗灰色，并生有黑色小点，后渐渐扩大，直径2 mm～3 mm，病斑小而数量多。 | 在梅花发芽前，喷1次波美5度的[石硫合剂](https://baike.baidu.com/item/%E7%9F%B3%E7%A1%AB%E5%90%88%E5%89%82/2228879?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%A2%85%E8%8A%B1%E7%96%AE%E7%97%82%E7%97%85/_blank)。4月下旬至5月上旬，喷65%代森锌可湿性粉剂600倍液，或65%福镁锌可湿性粉剂30 0～500倍液，每隔5至7天喷1次，共喷2次～3次。 |
| 流胶病 | 枝干 | 5月下旬至6月下旬，8月上旬至9月下旬发病。 | 患病枝干褐化腐烂，伴有胶状液体从树干流出，树势逐渐衰弱，导致抽枝少而细，严重时枝条干枯，甚至整株死亡。 | 加强水肥管理，及时排除积水。喷施波美石硫合剂或甲基硫菌灵，同时刮除流胶部位并涂抹生石灰浆。 |
| 虫害 | 蚜虫 | 嫩梢、幼叶 | 3月开始发病，4月～5月和9月～10月份危害最重。 | 受害部位出现粘液，病枝叶片变黄枯萎、皱缩反卷、枯萎，严重时可造成整株死亡。 | 喷洒10%吡虫啉可湿性粉剂2000倍液，或50%抗蚜威可湿性粉剂2000倍液，或20%氰戊菊酯2000～2500倍液，连续2次～3次。 |
| 介壳虫 | 枝干 | 危害集中在4月～5月，7月～8月。 | 若虫和雌成虫密集在枝干上汲取汁液，导致受害病枝叶片发黄枯萎，严重时造成枝条枯死或整株死亡。同时，介壳虫的排泄物还能诱发其他病害。 | 喷洒50%的杀螟松1000倍液，或50%的马拉硫磷500倍液，或40%的乙酰甲胺磷500倍液＋除虫菊酯2000倍液。 |
| 叶蝉 | 叶片 | 危害集中在7月～9月。 | 若虫或成虫吸取叶片汁液，使叶片出现淡白色斑点，危害严重时斑点呈斑块状，或刺伤表皮，使枝条叶片枯萎。 | 喷施2.5%的[溴氰菊酯](https://baike.baidu.com/item/%E6%BA%B4%E6%B0%B0%E8%8F%8A%E9%85%AF?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%B6%E8%9D%89/_blank)[可湿性粉剂](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%AF%E6%B9%BF%E6%80%A7%E7%B2%89%E5%89%82/7927248?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%B6%E8%9D%89/_blank)2000倍，或90%敌百虫原液800倍，或50%杀螟松乳油1000倍液，0.5%藜芦碱可湿性粉剂600-800倍液。 |
| 刺蛾 | 叶片 | 危害集中在7月～9月。 | 夏季以幼虫取食叶片，严重时可将叶片啃光，仅剩下粗叶脉和叶柄，影响植株的正常生长和孕蕾开花。 | 喷洒25%灭幼服悬浮剂1500～2000倍液，20%米满悬浮剂1500～2000倍液。 |
| 红蜘蛛 | 叶片 | 4月～5月和9月～10月是危害高峰期。 | 以成虫、若虫在叶片背面危害，初为受害叶片正面出现黄白色失绿小点，后失绿面积扩大，叶片失去光泽，严重时一片苍白，造成提前落叶。 | 喷洒40%[三氯杀螨醇](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%89%E6%B0%AF%E6%9D%80%E8%9E%A8%E9%86%87/5575875?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%BA%A2%E8%9C%98%E8%9B%9B/_blank)乳油1000～1500倍液，20%螨死净[可湿性粉剂](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%AF%E6%B9%BF%E6%80%A7%E7%B2%89%E5%89%82/7927248?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%BA%A2%E8%9C%98%E8%9B%9B/_blank)2000倍液，15%[哒螨灵](https://baike.baidu.com/item/%E5%93%92%E8%9E%A8%E7%81%B5/0?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%BA%A2%E8%9C%98%E8%9B%9B/_blank)乳油2000倍液，1.8%齐螨素乳油6000～8000倍液。 |
| 梅毛虫 | 叶片 | 危害集中在3月～6月。 | 危害梅花新芽、嫩叶,长大后分散在全株,蚕食叶片,严重树叶会被全部吃光。 | 在幼虫时喷洒50%的杀螟松1000倍液。 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_