

ZHONGGUO MEIHUA DAGUAN

中国梅花大观

大观

张艳芳 编著 河南科学技术出版社

张艳芳

编著

河南科学技术出版社

中国梅花

大观

江苏工业学院图书馆
藏书章



内容提要

梅花在我国有着悠久的栽培历史，并且为广大人民群众所喜爱。历代名人寄情梅花的传世之作也颇多。

本书简要介绍梅的生物学特性和品种分类新系统，重点介绍梅的珍稀品种、整形修剪技术、嫁接技术、养护方法、病虫害防治，以及梅的造型艺术、盆景制作和插花艺术等。



图书在版编目 (CIP) 数据

中国梅花大观 / 张艳芳编著. —郑州：河南科学技术出版社，2003.8

ISBN 7-5349-2688-2

I. 中… II. 张… III. ①蔷薇科 - 花卉 - 观赏园艺 ②蔷薇科 - 花卉 - 病虫害防治方法 IV. S685.17

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 005893 号

责任编辑 李玉莲 责任校对 张小玲

河南科学技术出版社出版发行

(郑州市经五路 66 号)

邮政编码：450002 电话：(0371) 5737028

河南第一新华印刷厂印刷

全国新华书店经销

开本：787mm × 1092mm 1/16 印张：9.25

字数：186千字

2003 年 8 月第 1 版 2003 年 8 月第 1 次印刷

印数：1—2500

ISBN 7-5349-2688-2/S · 648 定价：60.00 元





前 言

我在从事梅花工作的十几年中，得到了梅品种国际登录权威、二梅分会会长陈俊愉院士的指导，并拜中国梅花研究中心高级工程师赵守边先生为师，借此机会，我向这两位老前辈致以衷心的感谢！

这本书是我从事梅花工作的经验积累和总结。全书涉及内容较广泛，既包含梅花养护方面的内容，又包含赏梅及梅文化等方面的内容。这本书若能给种梅人与赏梅人有所帮助，是吾之心愿。

本书在编写过程中，我查阅了有关专家学者的研究资料，在此谨向他们表示衷心感谢。

由于笔者水平有限，书中如有不妥或错误之处，恳请广大读者批评指正。

编著者

2003年8月





目 录

第一章 梅花与园林 (1)

- 一、中国的梅园 (1)
- 二、梅园的周年管理 (9)
- 三、适宜梅园配植的观赏植物 (11)
- 四、经济实惠的坐地苗建园方法 (16)
- 五、古代梅花的园林应用 (17)
- 六、赏梅意境 (20)
- 七、赏梅五佳 (22)

第二章 梅生物学特性 (23)

- 一、外界因子对梅开花质量的影响 (23)
- 二、梅叶 (26)
- 三、梅花新枝之色 (28)
- 四、梅的花朵 (28)
- 五、梅的不时之花 (32)
- 六、梅的多花多果现象 (33)
- 七、梅果的应用 (35)
- 八、怎样使盆栽梅元旦开花 (36)
- 九、梅园花期记载方法 (36)

第三章 梅品集锦 (38)

- 一、中国梅品种分类新系统 (38)
- 二、梅品种国际登录 (75)
- 三、中国梅花新品种 (77)
- 四、自然杂交选育梅花新品种 (82)
- 五、梅花珍奇品种 (83)

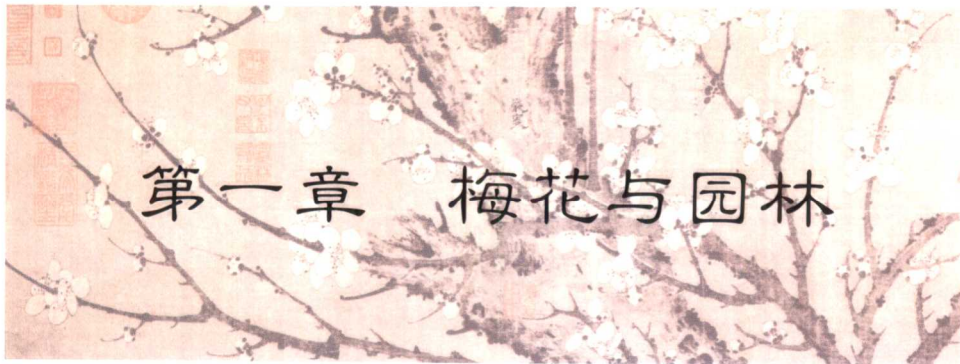
六、梅花品种的应用 (86)

- 第四章 梅花栽培与管理 (90)**
- 一、梅树修剪技术 (90)
- 二、梅花的嫁接繁殖 (93)
- 三、梅树的施肥 (96)
- 四、梅花盆景 (98)
- 五、插梅清供 (113)
- 六、梅花病虫害及其防治 (115)
- 七、古代梅花栽培经验拾缀 (120)
- 八、古代梅花花期初探 (121)

第五章 梅花漫谈 (123)

- 一、花中气节最高坚 (123)
- 二、梅花、桃花与杏花 (125)
- 三、梅花与樱花 (126)
- 四、梅花的“亲戚们” (127)
- 五、真有墨梅品种吗 (128)
- 六、古之“梅”辨义 (129)
- 七、梅花时节中的节令 (129)
- 八、梅花诗絮语 (131)
- 九、唐伯虎与《惜梅赋》 (133)
- 十、范成大及其《梅谱》 (134)
- 十一、张大千的梅花诗 (135)
- 十二、宋伯仁的《梅花喜神谱》 (139)
- 十三、梅花摄影 (142)





第一章 梅花与园林



武汉梅园：武汉梅园是我国江南四大梅园之一，位于武汉市东郊的磨山南麓，占地500余亩，植梅5000余

株，有梅花品种200多个，园内建有50余亩的中国梅花品种资源圃。1991年3月10日中国梅花研究中心在此成立。





武汉梅园依山环水，风景秀丽宜人。园内建有一枝春馆、冷艳亭、暗香桥等景点。全国第五届梅花、蜡梅展览在此举行。

南京梅花山：南京梅花山是我国江南四大梅园之一，位于南京明孝陵国家重点文物保护区内，植梅410亩，13 000余株。有梅花品种230个（包括



日本品种)，有“梅花世界”之称。

无锡梅园：无锡梅园是我国江南四大梅园之一，她南临太湖，北倚龙山，占地800余亩，植梅7000余株，品种达300多个（包括日本品种）。无锡梅园原为“荣氏花园”，1955年献给国家，现仍保留有洗心泉、天心台、念劬塔、涌幽堂、读书处等人文古迹。全国第七届梅花、蜡梅展览在此举行。

杭州灵峰探梅：杭州灵峰探梅是我国江南四大梅园之一，位于杭州植物园东北角青芝坞内的灵峰，占地180亩，植梅5000多株，拥有梅花品种50多个。全国第三届梅花、蜡梅展览在此举行。

昆明黑龙潭梅园：位于昆明北郊的黑龙潭公园内，占地400余亩，植梅4000多株，有梅花品种100多个。昆

明黑龙潭梅园山青水秀，具有“山水梅园”之美称。全国第四届梅花、蜡梅展览在此举行。

上海淀山湖梅园：位于上海青浦县淀山湖畔的大观园中，距市区63公里。占地120亩，植梅5000余株。全园以果梅为基调，花梅达40余个品种。

太湖西山梅园：位于太湖风景名胜区西山景区的林屋洞景点西侧，景点以林屋山为中心，周围连片梅林逾1500亩，视觉可及梅林达3500亩。梅园具有江南“小桥流水人家”的自然乡村风格，道路曲折蜿蜒。园内建有驾浮阁、道隐园、沁梅亭等建筑。整个梅园分为“驾浮观梅”、“林中探梅”、“水上赏梅”三大系列景观。全园以果梅为主，间或点缀一些花梅。每年的吴县太湖梅花节均在这里举行。











青岛梅园：位于青岛十梅庵风景区内，占地1000余亩，植梅5000余株，有梅花品种80余个，是青岛市的赏梅胜地。全国第六届梅花、蜡梅展览在此举行。

罗岗梅花：位于广州市郊东面15公里处，这里四面环山叠翠，中央谷地横亘10余公里遍植果梅、荔枝。梅林边建有望梅亭，是罗岗赏梅的绝佳之处。

超山梅花：余杭县超山植梅有1200多年的历史，位于杭州之北30公里处，植梅5000余株。现尚存两株古梅，一唐一宋，素有“超山梅花天下奇”之称。

绍兴梅花：浙江绍兴县王坛镇东村梅园，建于1986年，面积1000多亩，植梅40000余株，梅园横跨5公里之长。

成都崇州市罨画池公园：位于崇州市城中，占地80余亩。该公园以古梅大树为主，历史悠久，名品甚多，是南宋著名诗人陆游的旧游之地。

成都杜甫草堂：位于成都市西郊，占地20余亩，园中梅品种达40余个，以大树为主，是目前四川梅花品种最集中的庭园。

南京浦口珍珠泉“万树梅海”：位于珍珠泉风景区内的山岗之上，占地160余亩，植梅10000余株。1987年开始，开花时节，游人如潮。

安徽歙县多景园梅溪：面积约50亩，以盆栽桩景为主。

上海莘庄公园：位于上海西南郊区，公园内植梅60余亩，2000余株。

韶关梅岭：位于广东和江西交界处，占地1000多亩，以果梅为主。

第一章 梅花与园林



三、梅园的周年管理

1月：梅即将度过休眠期，根开始生长，此期的主要工作安排是：

①喷石硫合剂或波尔多液（在中旬前完成）。

②沙藏的种子开始播种。

③进入梅展筹备阶段。

④下旬开始春季的枝接育苗。

⑤必要时追施花前肥。

2月：梅2月上中旬现初花，中下旬盛花，主要工作安排如下：

①一般每年2月10日至3月10日进行梅展。

②春季切接育苗，未成活的夏季可进行芽接。

③梅花的杂交育种。

④梅花新品种的鉴定及品种性状的记载。

⑤梅树的移栽、定植。

3月：梅3月上中旬处于晚花期，中下旬幼果形成，叶芽开始展叶，此期的工作是：

①梅展结束后梅园进行1次大修剪。

②展叶期防治蚜虫（须多次喷药直至消灭）。

③嫁接苗的抹芽工作，此工作须持续到5月份。

4月：春梢开始抽发，果实进入肥大期，此期工作安排：

①继续防治蚜虫。

②播种夏季绿肥。

③梅园梅树抹芽。

④春季追施氮肥（可叶面追肥）。

⑤一年生实生苗施肥，促其长粗长壮，以待夏季芽接。

⑥梅园开始中耕除草。

5月：果实进一步肥大，5月下旬





果实进入硬熟期，此期的工作有：

- ①梅树抹芽。
- ②中耕除草。
- ③喷药防治炭疽病、穿孔病、褐斑病等叶部病害。
- ④月底开始梅花芽接育苗。

6月：6月上旬果实充分成熟，进入黄熟期，此期的工作安排是：

- ①继续进行梅花芽接育苗。
- ②叶面喷肥。
- ③开始挖树干中的天牛。
- ④喷药防治病虫害。
- ⑤黄熟梅采收，洗种。
- ⑥搞好开沟排水等工作。
- ⑦盆栽梅花“扣水”，促进花芽分化。
- ⑧中耕除草。

7月：7月春梢大多数停止生长，花芽进行生理分化，梅园主要工作：

- ①中耕除草，覆草防旱。
- ②喷药防治病虫，防止落叶。

8月：8月花芽形态分化开始或者即将开始，此期继续做好：

- ①中耕除草。
- ②干旱时灌水抗旱，防止落叶。
- ③下旬开始施基肥。

9月：花芽分化和花器官基本形成，此期梅园管理应该：

- ①下旬开始种植冬季绿肥。
- ②干旱时灌水抗旱，防止落叶。

10月：10月花器官继续形成，梅树开始落叶，此期工作：

- ①上旬施基肥。
- ②继续种植冬季绿肥。

11月：梅叶已全部落掉，梅树进入休眠期，此期工作是：

①上旬播种砧木种子，对准备春播的种子进行沙藏层积处理。

- ②苗圃起苗，外运或假植。
- ③定植。

12月：梅树休眠，梅园管理工作是：

①整形修剪。剪下的枝条拿到园外烧毁。

②喷3~5波美度石硫合剂或160倍的波尔多液，杀灭越冬病虫。

- ③继续完成定植工作。
- ④苗圃继续起苗，外运或假植。

三、适宜梅园配植的观赏植物

我国人民喜爱梅花，在梅花盛开之时，满园暗香浮动，赏梅的游人络绎不绝。但在花落人去之时，梅园就显得有些冷清萧条，所以在梅园中必须配植一些观赏植物，给梅花以点缀和补充。

松、竹、梅人称“岁寒三友”，它是中国园林的传统造景手法。梅，傲雪凌霜，独步早春；竹，虚怀若谷，凌冬不凋；松，苍劲古朴，四季长青。将它们合植一起，寓意深刻，“百卉千花皆面友，岁寒只见此三人”（宋·楼钥）。梅园中配植的青松可选用黑松或白皮松，黑松或白皮松均为高大乔木，我们可以将其作为梅花的绿色背景，也可将其修剪整成盆景式的优美树型。我国观赏竹类有很多种，梅园中配植应

选用在当地适应性强的竹种。如在武汉，箬竹、菲白竹等低矮竹类可作为梅园的地被植物；楠竹、苦竹可栽植成竹林；粉单竹、慈竹、凤尾竹等丛竹，可在梅园中适当点缀几丛，有的丛竹还可修整成圆球形；紫竹、罗汉竹、佛肚竹、方竹等具有较高的观赏价值，梅园中也应适当配植一些。

1. 四季景观

一个优秀的梅园，应达到梅为主体且四季有景的景观要求。梅花的观赏期一般在早春，我们可以在春天欣赏白玉兰的高洁，红叶李的雅致；在夏季欣赏栀子花的冰清，紫薇的热情；在秋季欣赏桂花的清香和香橼的丰果；在冬季可欣赏蜡梅的傲雪。白玉兰为高大乔木，先叶而花，花开之时，宛若



