



中國名花

ZHONGGUO MINGHUA 20种

胡湛 李斌斌 主编



河南科学技术出版社

中国名花 20 种

胡 湛 李斌斌 主编

河南科学技术出版社

· 郑州 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

中国名花 20 种/胡湛, 李斌斌主编. —郑州: 河南科学技术出版社, 2012. 5

ISBN 978 - 7 - 5349 - 5390 - 3

I. 中… II. ①胡…②李… III. 名花 - 介绍 - 中国 IV. S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 040107 号

出版发行: 河南科学技术出版社

地址: 郑州市经五路 66 号 邮编: 450002

电话: (0371) 65737028 65788613

网址: www.hnstp.cn

策划编辑: 陈淑芹

责任编辑: 张 鹏

责任校对: 张东明

封面设计: 宋贺峰

版式设计: 栾亚平

责任印制: 张 巍

印 刷: 郑州美联印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

幅面尺寸: 170 mm × 240 mm 印张: 11.75 字数: 224 千字 彩页: 4 页

版 次: 2012 年 5 月第 1 版 2012 年 5 月第 1 次印刷

定 价: 25.00 元

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系。

本书编写人员名单

主 编 胡 湛 李斌斌
副主编 于嫣嫣 史素芳 吕志军
李万庆 杨锦州 宋利霞
章镇强
编 者 张 培 周道均

前 言

中国被誉为“世界园林之母”。几千年来，勤劳的中国人民驯化和培养了无数的名花奇木，积累了丰富的园林经验和精湛的栽培技艺，创造了优秀的中国园林。近代以来，中国的许多名花异卉开始大量地传播到世界各地，欧美许多国家也多次派人到中国的西南地区进行园林物种调查，采集大量名贵花木的种子和球根，极大地丰富了各国的种质资源；同时，开展杂交育种工作，培育了许多的优良品种。园林产业是21世纪最有希望和活力的产业之一，被誉为“朝阳产业”。园林植物不仅以其绚丽的色彩、婀娜的姿态以及沁人心脾的芳香惹人喜爱，进而改善环境、丰富人们的生活，更以其潜在的商品价值，为人们创造财富，推动社会经济的发展，成为当今社会生活不可或缺的组成部分，使我们的生活更加贴近自然和丰富多彩。

本书以园林植物、花卉为主题，结合我们多年的园林工作经验，对我国著名的20种名贵花木进行研究，分别从其历史文化、产地分布、生态习性、形态特征、观赏特性、栽培管理、病虫害防治、园林用途、重要药用价值及历史名人等方面进行了详细的介绍。我国素有养花、赏花的高雅风尚，并视花卉为美的化身和幸福的象征。历代文人墨客常在赏花后赋诗作画来抒发自己的感情。花中蕴含着文化和诗境，花中凝聚着中华民族的传统美德。

本书文字通俗易懂，融知识性、技术性、趣味性于一体，注重理论联系实际，应用性、可操作性强。可供园林、园艺等技术人员参考使用，也可供广大花卉爱好者阅读使用。

由于本书编写时间较紧，加之水平所限，不足之处，敬请广大读者提出宝贵意见，以便再版时修正。

编者
2011年9月



目 录

十大名花	(1)
梅花	(1)
牡丹	(10)
菊花	(19)
兰花	(32)
月季	(42)
杜鹃花	(51)
荷花	(60)
山茶花	(72)
桂花	(80)
水仙	(91)
其他名花	(99)
百合	(99)
海棠	(106)
君子兰	(111)
蜡梅	(119)
茉莉	(125)
瑞香	(132)
石榴	(138)
栀子	(146)
紫薇	(153)
竹子	(161)
附 录	(171)
花语	(171)
用花与节日、风俗	(173)



花联与花谜····· (175)
国花与我国部分市市花····· (177)
花与农历月份····· (178)



月季



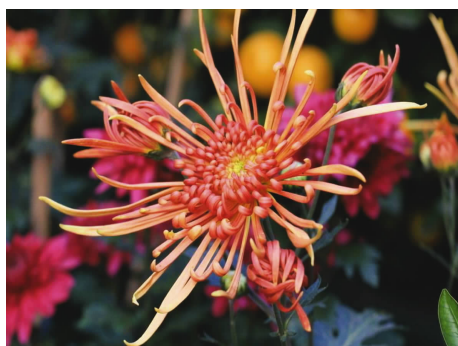
杜鹃



牡丹



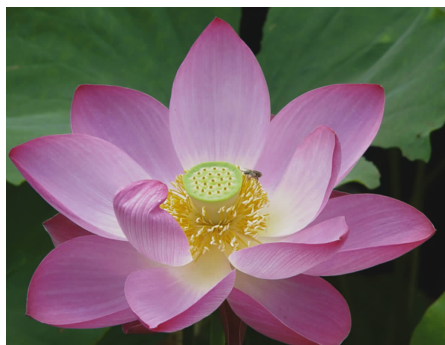
梅花



菊花



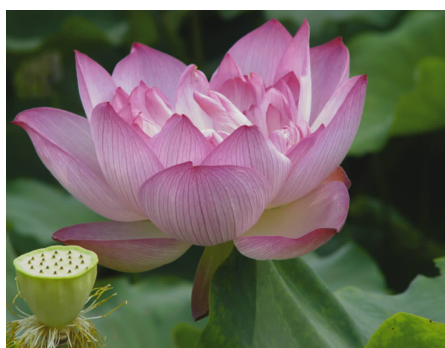
兰花



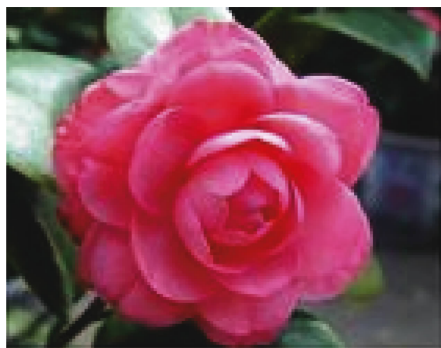
荷花



荷花



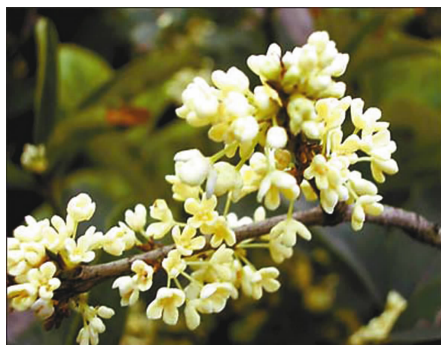
荷花



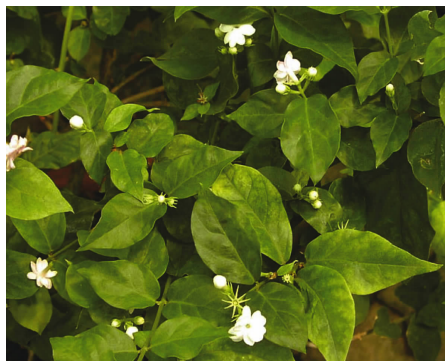
山茶花



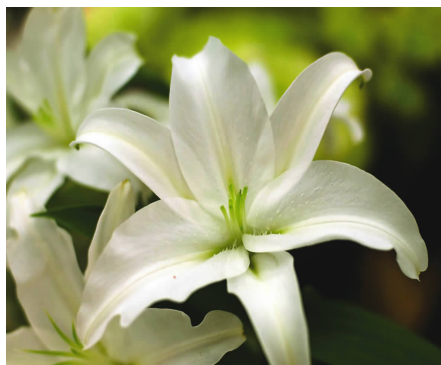
水仙



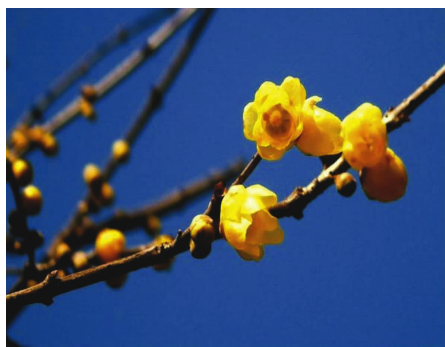
桂花



茉莉



百合



腊梅



腊梅



海棠



君子兰



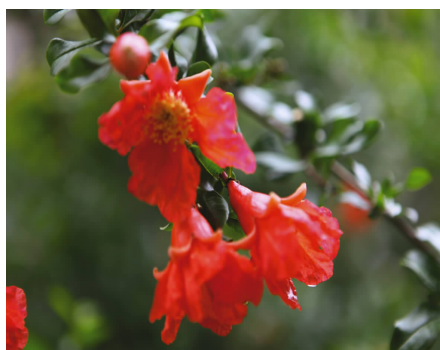
瑞香



杜鹃



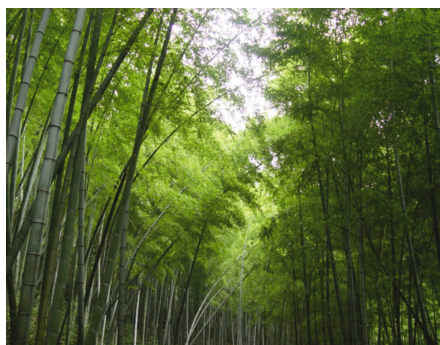
栀子



石榴



紫薇



竹子

十大名花

梅花

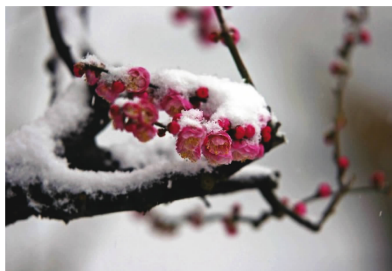
Prunus mume Apricot

科属：蔷薇科李属。

别名：红梅、干枝梅、红绿梅、绿梅。

一、历史

梅花是我国特有的传统花木，已有 3 000 多年的历史。梅，古代又叫机，《说文》中作檉。《书经》云：“若作和羹，尔惟盐梅。”《礼记·内则》载：“桃诸梅诸卵盐。”《诗经·周南》云：“缥有梅，其实七兮！”在《秦风·终南》、《陈风·墓门》、《曹风·鸛鸣》中，也都提到梅。上述古书的记载说明，古时梅子是作为调味品的，系祭祀、烹调和馈赠等不可少的东西。至少在 2 500 年前的春秋时代，就已开始引种驯化野梅使之成为家梅——果梅。1975 年，我国考古人员在安阳殷墟商代铜鼎中发现了梅核，说明早在 3 200 年前，梅已用作食品。



观赏梅花的兴起，大致始自汉初。《西京杂记》载：“汉初修上林苑，远方各献名果异树，有朱梅，胭脂梅。”这时的梅花品种，当系既观花又结实的兼用品种，恐属江梅、宫粉两型，而在梅子一边洒上红晕。西汉末年扬雄作《蜀都赋》云：“被以樱、梅，树以木兰。”可见 2 000 年前，梅已作为园林树木用于绿化了。

到了南北朝（公元 420—589 年），艺梅、赏梅、咏梅之风更盛，“梅于是时始以花闻天下”（南宋杨万里《和梅诗序》）。《金陵志》载：“宋武帝女寿阳公主日卧于含章殿檐下，梅花落于额上，拂之不去，号梅花妆，宫人皆效之。”



隋唐至五代，是梅花渐盛时期。据诗文记载来看，隋唐至五代时的梅花品种，主要属江梅型、宫粉型。在四川，唐代始有朱砂型品种出现，当时称“红梅”。《全唐诗话》载：“蜀州郡阁有红梅数株。”今四川省崇庆县（即古蜀州）朱砂型品种既多又好，显然是有其历史根源的。

宋元是我国古代艺梅的兴盛时期。除梅花诗词及梅文外，梅画、梅书也纷纷问世。同时，艺梅技艺大有提高，花色品种显著增多。宋代梅诗特多，故在宋代末年方回的《瀛奎律髓》中，分出“梅花”为一类，梅词也多佳作。名家如北宋林逋（和靖）隐居杭州孤山，植梅放鹤，号称“梅妻鹤子”。其梅花诗词甚多，而“疏影横斜水清浅，暗香浮动月黄昏”《山园小梅》的诗句，更是传神佳句。

南宋范成大著《梅谱》约于 1186 年，搜集梅花品种 12 个，还介绍了栽培方法等，也是全世界第一部艺梅专著。书中除介绍“江梅型”、“宫粉型”、“朱砂型”外，还介绍了前所未有的“玉蝶型”（即重叶梅）、“绿萼型”、“单杏型”（属杏梅系“杏梅类）、黄香型（即“百叶湘梅”，属黄香梅类）和“早梅型”（花期特早，国内已不多见）。此外，周叙《洛阳花木记》（1082 年）记载了“朱砂型”等品种。

元代有个爱梅、咏梅、画梅成癖的王冕，在浙江诸暨九里山植梅千株，其《墨梅》画、咏梅诗，皆远近闻名。

明清时，艺梅规模与水平续有进展，品种也不断增多。明代王象晋的《群芳谱》（1621 年），记载梅花品种达 19 个之多，并分成白梅、红梅、异品梅三大类。刘世儒的《梅谱》，汪懋孝的《梅史》，皆记梅花，资料甚丰。清代陈淏子的《花镜》（1688 年），记有梅花品种 21 个，而其中的“台阁梅、照水梅”，均为前所未有的新品种。

二、产地分布

梅花原产于中国，现在已栽培应用的梅花品种有 300 个以上，遍布 11 个省（区）。分为食用梅和观赏梅两大类。食用梅有青梅、白梅和花梅几种，其果实可供食用或制酱酿酒，而且可以入药，有收敛止痢、解热镇咳和驱虫的功效。观赏梅，依枝条姿态又分为直脚梅类、杏梅类、照水梅类和龙游梅类等，根据花型、花瓣、萼片、小枝的颜色和形态，又可分为宫粉型、朱砂型、绿萼型、洒金型等。

据陈俊愉教授的《中国梅花的品种分类》记载，我国有梅花品种 232 个；《中国梅花品种图志》分为三系、五类、十六型。后来引种到韩国与日本，又从日本传播到西方国家。野梅在中国分布在川东、鄂西山区；鄂东南、赣东北、皖浙山区最多。



三、形态特征

花：花芽着生在长枝的叶腋间，每节着花1~2朵，芳香，无梗或具短梗，直径1~3厘米，萼筒钟状，有短柔毛，裂片卵形；花瓣5枚，原种呈淡粉红或白色，观赏类梅花多为白色、粉色、红色、紫色、浅绿色等花色；雄蕊多数、雌蕊离生，子房密被柔毛，罕为2~5枚（离心皮），子房上位，花柱长。也有重瓣品种。开花时间西南地区12月至翌年1月，华中地区2~3月，华北地区3~4月。初花至盛花4~7日，至终花15~20日。

果：核果近球形，有沟，直径1~3厘米，密被短柔毛，味酸，绿色，4~6月果熟时多变为黄色或黄绿色，亦有品种为红色和绿色等；味酸，果核面上有少数凹点；果肉黏核，果可食用。

茎：梅花是落叶小乔木，株高5~10米，树皮呈古铜色或灰褐色，枝常具刺，多纵驳纹。小枝呈绿色。或以绿为底色，无毛。树冠呈扁球形。

叶：叶互生，叶片卵形至阔卵形，叶缘有锐细锯齿。

四、养花要诀

（一）栽植

梅花喜空气湿度大的天气，但花期忌暴雨。要求排水良好，涝渍数日即可大量落黄叶或根腐致死。梅对土壤要求不严，且颇能耐瘠薄，几乎能在山地、平地的各种土壤中生长，而以黏壤土或壤土为佳。土壤以中性至微酸性最宜，微碱性也可正常生长。一般忌在风口栽培，在北方尤属大忌。

盆栽梅花在开花后，应进行修剪。剪时要照顾到全株的形态，一般是不剪老枝，只将一年生的枝条留1厘米左右剪除，但亦看株形的完整与否而灵活掌握。天渐暖出室后即换盆或换土，换盆用土可用腐叶土4份、园土2份、河沙2份、腐熟厩肥土2份混匀配制的培养土，盆土内用蹄甲片作基肥。换盆后，要连浇两次透水。以后即转入正常管理。若欲冬春开花繁茂，浇水是个关键问题。春季每天上午浇1次水，夏季则1天应浇2次水。第一次在上午9~10时，浇量不必太多，第二次在下午4~5时，浇量应充足。遇阴天应减少水量，遇雨天应及时将盆倾斜，以免盆内积水，雨后马上将盆扶正。当遇连阴天时，可每天或隔天只浇少量水于干盆而不浇湿盆，应注意切勿因阴天而连续两天以上不浇；否则，当盆土已干后再浇足水时，会使叶子脱落，即所谓“落青叶”现象，而早期落叶会影响花芽分化，甚至翌年不能开花。如果偶然遇到盆土已过干时，补救的办法是先少量浇些水，使根部逐渐吸水恢复，第二次浇水时再浇足，这样可避免落叶；另一补救办法是将盆梅搬在遮阳棚下或室内，于盆外洒水，在盆内亦先浇少量水，恢复后再浇足水。



当新枝生长至所需要的长度时可减少每次的浇水量，使顶芽逐渐萎缩，最后停止生长。以后仍注意浇水量，常在浇水量的六到八成时，即保持全株的叶片两侧略微向内卷的状态最为适宜；如果水太足，则会促使发生副梢（即第二次发芽生长新的嫩梢），不仅浪费养分，而且还会影响花芽的分化及形成。这种浇水法，花农称为“扣水”。扣水的基本目的就是控制梅的营养生长，使向花芽分化方面转变。有时在扣水期间未控制好，芽又萌发生长，可在其长出 2~3 片叶时，留基部一叶，剪除上部，则将来在此叶腋处仍可分化成花芽。

（二）施肥

梅花不喜大肥，当新梢长到约 5 厘米时，可施 1 次稀薄的碎骨麻酱肥水，促使枝条生长健壮。放叶时肥水要充足，一般每月施 1 次稀薄液肥，以促进枝叶茂盛。待枝条长到 20~25 厘米时应节制肥水。夏末秋初施 2 次追肥，以促进花芽分化。每次施肥后都应注意及时浇水和松土，以保持盆土疏松，有利于根系发育。

生长季节如发现因缺铁而引起叶片发黄，可结合浇水浇灌 0.1% 的硫酸亚铁溶液。

在管理期间，一般要施 3 次肥，即在秋季至初冬施基肥，如饼肥、堆肥、厩肥等；在含苞前尽早施速效性肥，如人粪尿、尿素等“催花肥”；在新梢停止生长后（为 6 月底至 7 月初），要适当控制水分，并施过磷酸钙、氯化钾等速效性“花芽肥”，以促进花芽分化。

（三）浇水

梅花对土壤水分十分敏感。水多容易黄叶，严重时则造成全部叶子脱落。盆土长期干旱，也能造成落叶，但落叶为青绿色。此外，当新枝长到 30 厘米左右时，要适当扣水，使盆土偏干，抑制新枝继续生长，促进花芽分化。秋季也要逐渐减少浇水，使其枝条充实，强制提早进入休眠。

浇水要掌握“见干见湿，不干不浇，浇则浇透”的原则。雨天及时倾盆，避免积水。当新枝长到 20~25 厘米时须注意适当扣水，使盆土偏干，抑制新梢伸长，促进花芽分化。伏天浇水是关键，若此时浇水不足，容易导致落叶和影响花芽形成。生长旺盛期每天浇 1 次水。秋凉后浇水量要逐渐减少，以利枝条充实。

（四）温度、光照

梅花性喜温暖，年平均温度 16~23℃，但也能耐较低温度，可抗 -20℃ 低温，杏梅系品种还可抗 -25℃ 的低温。耐土壤瘠薄，畏涝，要求年降水量在 1000 毫米以上，梅花喜欢阳光充足且通风良好的环境，不耐长期荫蔽。只有给予充足的光照，使其获得进行光合作用的条件，才能取得充分的营养，从而生长健壮，开出既多又大的鲜艳花朵。



（五）病害防治

梅花容易发生的生理病害主要有以下几种。

（1）涝害：梅花怕水涝，如根部积水会导致梅花烂根而死亡。因此，梅花浇水要适量，同时要防止雨季盆内积水。预防涝害的措施：露地栽种梅花要选择地势较高、排水良好的地方；盆栽宜选用疏松肥沃、透气良好的培养土，雨季注意及时排水和倾倒盆内积水，即可防止烂根。

（2）药害：在防治蚜虫、红蜘蛛、卷叶蛾等害虫时，若使用乐果、敌敌畏等农药，则易发生药害，引起叶子提前脱落；如在伏天落叶，就会影响翌年春季开花。所以，防治上述害虫时，宜喷洒50%辛硫磷或50%杀螟松乳剂1000倍液。

（3）中毒：梅花对有害气体，如二氧化硫、光化学烟雾等抗性弱。如在空气污染严重的城市栽种，长势很差，甚至死亡。因此，栽植地点宜选在空气清新处，不能栽种在具有污染源的下风向。

（4）梅花缩叶病：春季梅花萌芽时，嫩芽和新叶易受病菌侵染。受害嫩梢变粗、短缩，叶片密生，向叶背卷曲。叶色初呈黄色、红色或紫红色，后渐变成灰白色，并有粉末状物出现。严重时，病梢枯死，树势衰弱，花量减少。

防治方法：①在梅花叶子刚膨大时及时喷药。可用5波美度的石硫合剂，或硫酸铜：生石灰：水=1:1:100的波尔多液。②如有少数病叶出现，亦可及时摘除并集中销毁。

（5）梅花褐斑穿孔病：病害主要发生在叶部，也有发生于新梢的。受害叶片初期为紫褐色小点，后逐渐成圆形斑，直径1~4毫米，形成穿孔。穿孔后边缘整齐，叶片很易脱落。新梢上的病斑紫褐色，有灰褐色霉状物。一般6月开始发病；8~9月发病重。

防治方法：①清除病枝、落叶，集中销毁。②在萌芽前喷2~4波美度石硫合剂，或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，每隔7~10天喷1次，共喷2~3次。

（六）整形修剪

梅花开花的特点是在一年生的新枝条上形成花芽。一般的修剪多是从幼苗开始，当幼苗长到25~30厘米高时截去顶端，萌芽后留顶端3~5个枝条作为主枝，当枝条长到20~25厘米时再行摘心，促使花芽饱满。第二年花谢后留基部2~3个芽短截，发芽后及时剪除过密枝、重叠枝，保留枝条长到约25厘米时再行摘心，促使形成更多的花枝。修剪时应注意剪口处芽的方向，一般枝条下垂的品种应留内芽；枝条直立或斜生的品种应留外芽，剪口要平。梅花的修剪很重要，如不及时进行短截和摘心，则树形杂乱、开花少。第三年以后应根据造型的要求，每年反复修剪，则树形优美、花枝充实、着生花蕾多。

梅树整形，以自然开心形为宜。修剪一般宜轻度，并以疏剪为主，短截为



辅。

梅耐整形修剪，发枝力强，花芽形成甚易，故特适盆景栽培。先将繁殖成活的苗木经露地栽培数年后，于年底上盆。盆土宜疏松、肥沃，盆底要施基肥，最下铺一层砖渣或粗土块，以利排水。栽前与栽后，均要加以整形修剪。整形修剪时可用刀切、棕丝扎、铁丝缠，甚至用斧劈、火烧，总以“疏、欹、曲”和“苍劲自然”为原则。

今天，人们对梅花的欣赏标准是：贵稀不贵密、贵老不贵嫩、贵瘦不贵肥、贵含不贵开，称为梅之“四贵”，在盆景和盆梅的制作上，则多选取古、怪、奇、枯的树桩，并在长短、粗细、明暗、曲直、厚薄、疏密、老嫩等方面严格挑选。

(七) 繁殖

(1) 扦插法：扦插因操作比较简便，技术不太复杂，同时用扦插繁殖长大的花株可保持原品种的优良特性，所以，园林工作者喜欢采用此法。

梅花扦插的时间一般在早春或晚秋。做法是：先选一年生健壮枝条，从其中下端部位剪取 12~15 厘米长的枝条作为插穗（如有条件，可将插穗放入植物生长素中蘸一下，促其生根），直立插在苗床里，封上土，上面留一个芽节（2~3 厘米）露在表土外面。插后浇 1 次透水，特别要注意遮阳，不可暴晒。最好在床面上经常喷水，保持空气湿润，若能搭个塑料棚以保证遮阳及湿润，则可以提高成活率。若未搭棚，入冬前，可在扦插苗床上盖些马粪、碎草，并盖上塑料布，以保湿保温。春季时，不可过早揭去防寒物，须到 4~5 月发芽后，再根据气温情况决定是否去除塑料膜。第三年春才可进行定株移栽。扦插的成活率与品种有关，除素白台阁梅成活率较高外，其他品种成活率一般都不很高，能达到 30% 的成活率就算不错了。

(2) 压条法：此法操作比较简便，成活率也比较高，一般在春季进行。操作时，先选好一二年生根茎萌条，再在压入土壤的部位割开茎皮（不可割得太深，以免伤到木质部）；也可在基部用利刀环剥后进行培土压条（不可使芽苞受伤），既要注意保持伤口处的土壤湿润，又不能使土壤太潮湿、让明水浸入伤口。一般春季做好压条后，夏季即可生根。

(3) 嫁接法：梅花的很多品种，如金钱绿萼梅、送春梅、凝香梅等，只能采取嫁接的方法繁殖。嫁接有枝接与芽接两种。砧木除用梅的实生苗外，南方多用李或桃，北方常用杏、山杏或山桃。杏与山杏都是梅的优良砧木，以梅砧最好，亲和力强、成活率高、长势好、寿命亦长。尤其用老果梅树莛作砧嫁接成古梅桩景，更为相宜。但以桃为砧，种子易得，嫁接易活，且接后生长快，开花多，在生产上应用最为普遍。但是接后梅树易遭虫害，寿命缩短。为了解决这一矛盾，嫁接操作时，可将砧木地面 2 厘米以上部分剪除，接穗选择当年生健壮枝条，接时应注意形成层必须密切结合，再用塑料条扎紧封土直到看不见接合处为止。1