

小绝招丛书

养花观赏 小绝招

金 鑫 叶拱照



河北科学技术出版社

小 绝 招 丛 书

养 花 观 赏 小 绝 招

金 鑑 叶拱照

河北科学技术出版社

(冀)新登字 004 号

小绝招丛书
养花观赏小绝招
金 鑫 叶拱照

河北科学技术出版社出版发行 (石家庄市北马路 45 号)
河北新华印刷一厂印刷 新华书店经销

787×1092 1/32 5·25 印张 110000 字 1994 年 6 月第 1 版
1994 年 6 月第 1 次印刷 印数：1—8000 定价：3·80 元
ISBN 7-5375-1229-9/Z · 73

写 在 前 面

花卉是大自然的精华，以其绚丽的姿态、芬芳的香味和朴实典雅的风韵给人以美的享受。家庭养花能够美化生活环境，丰富和调剂业余文化生活，陶冶人们美好的情操，提高人们的文化艺术素养。人们常常把花作为美好、幸福、吉祥、友谊的象征，在阳台、居室、客厅或书房养几盆鲜花，能使人赏心悦目，心情舒畅。繁忙的工作之余，通过给花卉浇水、施肥、整形、修剪等活动，可以调剂精神，消除疲劳。同时，花卉还能吸收二氧化碳，吸附粉尘，增加空气中氧的含量，调节温度和湿度，使空气清新宜人，有益于人们的身心健康。

为使广大花卉爱好者在较短的时间内掌握养花的基本知识和技巧，我们编写

了这本小册子。本书以目前种植较多，群众普遍欢迎的各类花卉为主，介绍了花卉品种选择、繁殖技术、栽培管理、病虫害防治等方面的有关知识，并对广大群众在养花中经常遇到而又难以解决的一些疑难问题作了解答。本书力求简明，实用，通俗易懂，便于广大花卉爱好者阅读。



品种选择与鉴赏

牡丹	(1)
月季	(1)
山茶	(2)
碧桃	(2)
梅花	(2)
杜鹃花	(2)
桂花	(2)
夜来香	(3)
白兰花	(3)
梔子	(3)
夜合	(3)
含笑	(3)
米兰	(3)
茉莉	(4)

龙吐珠	(4)	君子兰	(9)
一品红	(4)	菊花	(9)
叶子花	(4)	文竹	(9)
金桔	(4)	天门冬	(10)
倒挂金钟	(4)	蕙兰	(10)
扶桑	(5)	吊兰	(10)
炮仗花	(5)	仙客来	(10)
五色梅	(5)	天竺葵	(10)
石榴	(5)	四季海棠	(10)
鸡蛋花	(5)	玻璃翠	(11)
八仙花	(6)	大岩桐	(11)
紫薇	(6)	水仙花	(11)
苏铁	(6)	大丽花	(11)
南天竹	(6)	红花酢浆草	(11)
夹竹桃	(6)	晚香玉、朱顶红	(11)
佛手	(7)	美人蕉	(12)
代代花	(7)	芍药	(12)
柠檬	(7)	凤仙花	(12)
六月雪	(7)	仙人掌	(12)
榕树	(7)	仙人球	(12)
黄杨	(7)	蟹爪兰	(13)
雪松	(8)	山影	(13)
黑松	(8)	令箭荷花	(13)
五针松	(8)	昙花	(14)
罗汉松	(8)	霸王鞭	(14)
龙柏	(8)	虎刺	(14)
圆柏	(9)	光棍树	(14)

麒麟掌	(14)	芦荟	(15)
佛手掌	(14)	龙舌兰	(15)
燕子掌	(15)	虎皮掌	(15)
石莲花	(15)	鸡冠花	(16)

花卉繁殖

压条法	(18)	倒挂金钟繁殖	(29)
分株法	(18)	扶桑繁殖	(29)
扦插法	(19)	炮仗花繁殖	(30)
嫁接法	(19)	五色梅繁殖	(30)
播种法	(20)	石榴繁殖	(30)
牡丹繁殖	(22)	鸡蛋花繁殖	(30)
月季繁殖	(22)	八仙花繁殖	(31)
山茶繁殖	(23)	紫薇繁殖	(31)
碧桃繁殖	(23)	苏铁繁殖	(32)
梅花繁殖	(24)	南天竹繁殖	(32)
桂花繁殖	(24)	夹竹桃繁殖	(32)
夜来香繁殖	(25)	佛手繁殖	(33)
白兰花繁殖	(25)	代代花繁殖	(34)
梔子繁殖	(26)	柠檬繁殖	(34)
夜合繁殖	(26)	六月雪繁殖	(34)
含笑繁殖	(26)	黄杨繁殖	(34)
米兰繁殖	(27)	五针松繁殖	(35)
茉莉繁殖	(27)	君子兰繁殖	(36)
龙吐珠繁殖	(28)	菊花繁殖	(37)
一品红繁殖	(28)	文竹繁殖	(37)
叶子花繁殖	(28)	天门冬繁殖	(38)
金桔繁殖	(29)	蕙兰繁殖	(38)

吊兰繁殖	(38)	山影繁殖	(44)
仙客来繁殖	(39)	令箭荷花繁殖	(44)
天竺葵繁殖	(39)	昙花繁殖	(44)
四季海棠繁殖	(39)	霸王鞭繁殖	(44)
玻璃翠繁殖	(40)	虎刺繁殖	(45)
大岩桐繁殖	(40)	光棍树繁殖	(45)
大丽花繁殖	(40)	麒麟掌繁殖	(45)
红花酢浆草繁殖	(41)	佛手掌繁殖	(45)
朱顶红繁殖	(41)	燕子掌繁殖	(46)
美人蕉繁殖	(41)	石莲花繁殖	(46)
芍药繁殖	(41)	芦荟繁殖	(46)
仙人掌繁殖	(42)	虎皮掌繁殖	(46)
仙人球繁殖	(42)	鸡冠花繁殖	(46)
蟹爪兰繁殖	(43)		

栽培管理

牡丹栽培	(48)	茉莉栽培	(56)
月季栽培	(49)	龙吐珠栽培	(57)
山茶栽培	(50)	一品红栽培	(57)
碧桃栽培	(50)	叶子花栽培	(58)
梅花栽培	(51)	金桔栽培	(59)
桂花栽培	(52)	倒挂金钟栽培	(61)
夜来香栽培	(53)	扶桑栽培	(62)
白兰花栽培	(53)	五色梅栽培	(62)
梔子栽培	(54)	夹竹桃栽培	(63)
夜合栽培	(54)	鸡蛋花栽培	(64)
含笑栽培	(55)	苏铁栽培	(64)
米兰栽培	(55)	佛手栽培	(65)

代代花栽培	(66)	仙人球栽培	(72)
六月雪栽培	(66)	蟹爪兰栽培	(73)
君子兰栽培	(67)	令箭荷花栽培	(73)
菊花栽培	(68)	光棍树栽培	(74)
文竹栽培	(68)	霸王鞭栽培	(75)
天门冬栽培	(69)	麒麟掌栽培	(75)
仙客来栽培	(70)	燕子掌栽培	(75)
水仙栽培	(70)	龙舌兰栽培	(76)
朱顶红栽培	(71)	虎皮掌栽培	(76)
芍药栽培	(71)	迎春花栽培	(77)
仙人掌栽培	(71)	唐菖蒲栽培	(77)

病虫害防治

牡丹褐斑病	(79)	米兰炭疽病	(84)
牡丹灰霉病	(80)	茉莉炭疽病	(85)
牡丹红斑病	(80)	茉莉白绢病	(85)
月季白粉病	(80)	一品红灰霉病	(85)
月季黑斑病	(81)	龟背竹叶枯病	(86)
山茶炭疽病	(81)	橡皮树炭疽病	(86)
梅花炭疽病	(81)	五针松幼苗猝倒病	(86)
杜鹃花褐斑病	(82)	五针松茎腐病	(87)
杜鹃花叶肿病	(82)	苏铁叶枯病	(87)
桂花叶枯病	(83)	苏铁白斑病	(87)
白兰花炭疽病	(83)	煤烟病	(88)
梔子叶斑病	(83)	菊花褐斑病	(88)
梔子黄化病	(84)	菊花斑点病	(89)

菊花立枯病	(89)	花苗猝倒病及花秧立枯病	(100)
菊花枯萎病	(89)	金盏白粉病	(100)
菊花叶枯线虫病	(90)	百日草黑斑病	(101)
菊花病毒病	(90)	百日草白星病	(101)
大丽花白粉病	(91)	凤仙花白粉病	(101)
大丽花褐斑病	(91)	瓜叶菊叶斑病	(102)
兰花白绢病	(92)	鸡冠花褐斑病	(102)
兰花炭疽病	(92)	鸡冠花炭疽病	(103)
美人蕉花叶病	(93)	翠菊斑枯病	(103)
郁金香灰霉病	(93)	翠菊枯萎病	(103)
郁金香腐朽菌核病	(93)	翠菊黄化病	(104)
郁金香碎色病	(93)	一串红花叶病	(104)
万年青炭疽病	(94)	蛴螬	(105)
秋海棠茎腐病	(94)	蝼蛄	(106)
秋海棠叶斑病	(94)	蚯蚓	(106)
非洲菊叶斑病	(95)	线虫	(107)
唐菖蒲枯萎病	(95)	蝇蛆	(107)
唐菖蒲花叶病	(95)	鼠妇	(107)
仙客来灰霉病	(96)	蜗牛和蛞蝓	(108)
仙客来病毒病	(96)	蚜虫	(108)
仙客来根结线虫病	(97)	红蜘蛛	(109)
君子兰软腐病	(97)	蚧壳虫	(109)
君子兰炭疽病	(98)	粉虱	(110)
福禄考白斑病	(98)	蛾蝶类害虫	(111)
朱顶红红斑病	(99)	钻茎类害虫	(112)
朱顶红病毒病	(99)		

解 疑 答 难

怎样测定土壤的酸碱度	喷水 (122)
各类花卉对土壤的酸碱度有何要求	什么情况下要对花卉进行“扣水” (122)
怎样配制矾肥水	用什么水浇花最好 (123)
新型的盆花肥料有哪些	配制培养土的材料 (123)
怎样正确施用化肥	有哪些 (123)
盆栽花卉萎蔫后怎么办	怎样配制培养土 (124)
养好花卉的诀窍是什么	花卉施肥应掌握哪些原则 (124)
养花有哪些好处	一年中施几次肥好 (124)
适宜发展的商品花卉有哪些	为什么要对花卉进行修剪整形 (125)
什么是切花	修剪整形的方法有哪几种 (126)
什么是插花	修剪整形应注意哪些事项 (127)
哪些花卉适宜作插花材料	怎样正确使用植物生长调节剂 (127)
怎样进行插花	怎样识别花苗和花籽的真假 (128)
什么样的喷壶最好用	怎样选购水仙头 (130)
花卉浇水应掌握哪些要点	怎样选购茉莉 (130)
一天中何时浇水最好	怎样选购米兰 (131)
哪些花卉不宜叶面喷水	怎样选购白兰花 (131)
	怎样选购杜鹃花 (132)

怎样选购山茶	(132)	白兰花大量落叶后	(142)
怎样选购六月雪	(133)	怎么办	(142)
怎样选购四季海棠	(133)	唐菖蒲的球茎冬季	
哪些花卉有毒	(134)	应怎样保存	(142)
怎样鉴别君子兰品		扶桑为什么不开花	(142)
种的优劣	(134)	怎样使酢浆草四季	
怎样进行君子兰人		开花	(143)
工授粉	(136)	怎样防止佛手冬季	
君子兰为什么不开花	...	(136)	落叶	(143)
君子兰夹箭怎么办	(137)	怎样使牡丹春节开花	...	(144)
君子兰烂根怎么办	(137)	盆栽碧桃怎样催花	(144)
君子兰叶片歪斜怎	么办	盆栽梅花怎样催花	(144)
文竹为什么会变黄	(138)	怎样使一品红按人	
怎样防止蟹爪兰脱叶	...	(138)	的意愿开花	(145)
米兰大量脱叶后怎	么办	怎样使杜鹃花春节	
米兰为什么不开花	(138)	开放	(145)
米兰为什么会黄叶	(139)	怎样使五色梅国庆	
夜合干尖、干边怎	么办	节开花繁茂	(145)
怎样防止秋海棠大	量落叶	怎样使碧桃在春节	
怎样防止梔子黄叶、	(140)	开花	(146)
落叶	(141)	怎样使梅花提前开花	...	(146)
白兰花冬季管理的	要点是什么	怎样进行迎春催花	(147)
		(141)	怎样使八仙花一年	
			两次开花	(147)
			怎样使仙人掌开花	(147)
			怎样使昙花白天开放	...	(148)
			怎样延长菊花花期	(148)

怎样控制水仙的开 花时间 (149)	怎样使仙人球年年 开花 (150)
怎样使紫薇二次开花	... (149)	怎样使茉莉连续开花	... (150)
怎样使大岩桐四季 开花 (149)	怎样使天竺葵经常 开花 (150)

品种选择与鉴赏

牡丹

牡丹花为我国传统名贵花木，称为花中之王。花型有单瓣、重瓣之分，花色有红、紫、黄、蓝、绿、粉、白、黛等多种。

牡丹花观赏价值很高。其肉质根经抽心刮皮，即为中药“丹皮”，具有活血化瘀、清热凉血、降压之功效。

月季

月季素有花中皇后之美称。品种繁多，花色艳丽，气味芬芳，品种逾千。花有单瓣与重瓣之分，重瓣者居多。花朵中可提取香精、维生素C等。

山茶

山茶原产江南，北方多盆栽观赏。其品种繁多，以“金花茶”最为稀少、名贵。北方选购苗木时须带土团或泥浆护根，否则不易成活。

碧桃

碧桃由桃树嫁接而成。主要品种有粉碧桃、红碧桃、白碧桃、花碧桃等。是制作盆景的好材料，也适于盆栽和地栽。

梅花

梅花有果梅、花梅两大类，北方观赏品种有粉梅、绿萼梅、骨红梅、杏梅等，多制成盆景置于窗前、几案上观赏，清香而古雅。

杜鹃花

杜鹃花被人们誉为“花中西施”。品种逾千，我国约有 600 余种。按产地分，有中国杜鹃、日本杜鹃、西洋杜鹃三大类。按花期分，有春鹃、夏鹃和春夏鹃 3 种。

桂花

桂花 9~10 月开放，品种有金桂、银桂、丹桂、四季桂等。除供观赏外，还有很高的经济价值。桂花可用于提取香精，制作糕点、糖果。1 公斤桂花加 1 公斤糖拌和，腌制后可制成色香经年不变的糖桂花。

夜来香

夜来香傍晚花瓣张开，浓香四溢，天亮后花瓣闭合，略有微香。花期6~10月。夜来香有显著驱蚊作用，其花与肉类煎炒，清香可口。但夏季放在室内须开窗通风，否则会使人头晕。

白兰花

白兰花6~7月开花最盛，如温度适宜，可长年开花。花是重要的香精、薰茶工业原料，经济价值很高。

梔子

梔子常见栽培的有大叶梔子、卵叶梔子、狭叶梔子、雀舌花、斑叶雀舌花等，以前二种为多见。

夜合

夜合花白绿色，极香。白天开放，夜间闭合。花可提取香精。

含笑

含笑4~5月开花，花瓣象牙黄色，香味浓郁，似香蕉味，适于盆栽观赏。

米兰

米兰的花极似黄色小米，具兰花香味。小叶米兰矮小，一年多次开花，大叶米兰高大，花期短且开花少。