

盆栽

新潮

花卉



张穆舒
黄光光

主编

经济日报出版社



盆栽新潮花卉

责任编辑：陈晓惠

责任校对：李继冰

插图：刘孝沅

图书在版编目 (CIP) 数据

盆栽新潮花卉/张穆舒、黄光光主编. -北京：经济日报出版社，1997.3

ISBN 7-80127-316-8

I. 盆… II. ①张… ②黄… III. 盆栽-花卉 N. S68

中国版本图书馆 CIP 数据 (97) 第 03924 号

盆栽新潮花卉

张穆舒 黄光光 编

经济日报出版社出版发行
(北京市王府井大街 277 号)

全国新华书店经销

北京星月印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/32 10.25 印张 214 千字

1997 年 7 月第 1 版 1997 年 7 月第 1 次印刷

印数 1—10000 册

ISBN 7-80127-316-8/G · 149 定价：15.00 元

“白檀”开花了。

(黄献胜 摄)



国内罕见的
“短刺金琥”首
次开花。



鼠尾掌



金花茶



豹纹竹芋



洋水仙



洋兰之王——卡特兰



蝴蝶兰



石斛



万代兰



跳舞兰



水塔花



白掌



盆栽苹果

(王兆毅 摄)



↑ 南天竹 (吴方朴 摄)

← 花叶芋 (杜 蘅 摄)



非洲菊

出版说明

近年来，随着“改革、开放”和花卉事业的发展，人们对花卉的审美观念和情趣也发生了变化。在对本国原产、久经栽培的名花不改热爱初衷的同时，对原来名气不大的一些花卉也渐生感情，进而对新自异国引入而表现优良的一些花卉情有独钟。这符合人们追求新异、崇尚时髦的欲求和欣赏习惯演替的规律。

观叶植物的观赏部位，尽管大多在于千姿百态的叶片，但由于其大多数原产热带、亚热带地区温暖、湿润而有散射光的树林下，当地气温变化平缓，年温差小，与室内环境条件较为接近，易于在室内栽培供观赏，因而已成为室内花卉的新宠。

观花植物则以其婀娜多姿、各具神韵、姹紫嫣红或馥郁芬芳的花朵，吸引着人们，经久不衰。

观果植物既有观花、观果、观叶的观赏性，又有收获果实的愉悦，甚至有佳果可食。继人们把石榴、柑桔、葡萄等果树用来盆栽观赏后，已发展到栽培难度较大的苹果、桃、柿、山楂等十多个树种。

此外，一些既具观赏价值又可当菜蔬食用的植物，在重视阳台绿化和绿色食品的今天，也已日渐在阳台、窗前崭露头角。

现在，由《中国花卉报》前副总编辑张穆舒与《经济日报》图书资料室副主任黄光光合作编著的这本书，希望能满足广大花卉爱好者以上要求。

全书分观叶植物、观花植物、观果植物、蔬菜花卉和养花问答 5 篇，集 160 多种植物于一书。每种花卉尽可能从“欣赏与实用”、“鉴别与选择”、“管理与繁殖”三方面介绍。既是一册新潮花卉的鉴赏书，也是一本新潮花卉的栽培手册。

欣赏与实用方面，包括花卉的形态描述，掌故趣闻和实用价值，以广征博引期望激发读者对该花卉的形象思维与养植兴趣，基本做到了生动活泼而不失真切，趣味盎然而不流于荒诞。

鉴别与选择方面，包括真品和相近品的鉴别，盆栽品种的选择，以助读者选择到品质优良、适于盆栽的真品。

管理与繁殖方面，着重介绍该花卉的管理与繁殖要点。在管理与繁殖方面的一些共同问题，例如盆土、浇水、施肥、温度、光照、病虫害防治、嫁接和无土栽培等问题，则在“养花问答篇”里统一作答。

本书由《中国花卉报》提供了多帧美丽的照片，谨致谢忱。

编者

目 录

观叶植物篇

- 观赏竹芋 (孔雀竹芋 三色竹芋 豹斑竹芋) (1)
- 红宝石喜林芋 (含绿宝石喜林芋 春羽) (5)
- 合果芋 (含绿金合果芋 白纹合果芋 白丽合果芋
诺亚克合果芋 大叶合果芋 弗罗斯蒂合
果芋 黄纹合果芋 直立合果芋) (8)
- 花叶芋 (含白鹭) (11)
- 龟背竹 (13)
- 广东万年青 (含金皇后 银皇帝 花叶万年青
万年青) (16)
- 绿萝 (19)
- 文竹 (含山文竹 天门冬) (21)
- 橡皮树 (24)
- 马拉巴栗 (俗名发财树) (27)
- 巴西铁柱 (含朱蕉) (30)
- 富贵竹 (34)
- 观音竹 (36)
- 棕竹 (38)
- 棕榈 (40)
- 佛肚竹 (42)

常春藤	(45)
长春蔓	(48)
石南藤	(50)
变叶木	(52)
南洋杉	(55)
鹅掌柴	(57)
酒瓶兰	(59)

观花植物篇

观赏凤梨 (水塔花 姬凤梨 蜻蜓凤梨 金边凤梨 彩苞凤梨)	(61)
红掌与火鹤花 (含白掌)	(65)
百合花 (含天香百合 荷兰百合 美国百合)	(68)
马蹄莲 (含银星马蹄莲 黄花马蹄莲 红花马蹄莲 美国百合)	(72)
鹤望兰	(75)
郁金香	(78)
香石竹 (含中国石竹 美国石竹 瞿麦)	(81)
满天星 (含尖叶丝石竹 欧氏丝石竹 匍生丝石竹)	(84)
非洲菊	(87)
非洲紫罗兰 (含紫罗兰)	(90)
勿忘我	(93)
唐菖蒲	(95)
水仙 (含洋水仙)	(98)

荷包花 (含智利蒲包花 灌木蒲包花 墨西哥 蒲包花 松草虫叶蒲包花)	(102)
芦荟 (含龙舌兰)	(106)
人参	(110)
金琥 (含白刺金琥 狂刺金琥 短刺金琥)	(112)
白檀 (含山吹)	(116)
黄毛掌与白毛掌	(118)
鼠尾掌	(120)
国兰	(122)
洋兰 (卡特兰 蝴蝶兰 兜兰 石斛 万代兰 虎头兰)	(129)
荷花 (含碗莲)	(135)
菊花	(139)
芍药	(145)
牡丹	(148)
宝巾花 (含美丽叶子花)	(151)
洋紫荆 (含紫荆白花羊蹄甲 紫花羊蹄甲 嘉氏 羊蹄甲 羊蹄甲)	(154)
一品红	(157)
月季	(160)
梅花	(165)
山茶花	(171)
金花茶	(177)

观果植物篇

草莓	(180)
艳果	(182)
冬珊瑚 (含丁茄 天茄 乳茄)	(186)
苹果 (含小国光 红富士 鸡冠 乙女)	(189)
桃 (含寿星桃 7130 蟠桃 黄桃 雪桃)	(194)
金桔 (含蜜桔 甜橙 文旦)	(198)
香圆与枸橼 (含佛手)	(201)
石榴 (含月季石榴 墨石榴)	(204)
枸杞 (含土枸杞 中宁枸杞)	(208)
南天竹	(212)
火棘	(215)
柿树	(217)
金弹子 (含乌柿)	(220)
银杏	(223)
无花果	(228)
枸骨 (含冬青)	(231)
山楂	(234)
枇杷	(236)
人心果	(238)

蔬菜花卉篇

葫芦 (含小葫芦 长柄葫芦 瓠子 大葫芦 浮 雕型葫芦 复色葫芦)	(240)
一年生其它瓜类 (南瓜 苦瓜 黄瓜 丝瓜)	(243)

佛手瓜·····	(246)
辣椒 (含茄门甜椒)·····	(247)
西红柿·····	(249)
慈姑·····	(251)
羽衣甘蓝·····	(253)
秋葵·····	(255)
紫背菜·····	(257)
大蒜·····	(259)
韭菜·····	(261)

养花问答篇

1. 盆栽花卉用什么土好?·····	(263)
2. 怎样测定盆土的酸碱度?·····	(265)
3. 怎样改良碱性土?·····	(266)
4. 怎样改良酸性土?·····	(267)
5. 为什么要松土?·····	(267)
6. 为什么要换盆?·····	(268)
7. 土壤、壤土、沙土、粘土怎样划分?·····	(268)
8. 常用化肥有哪些?·····	(268)
9. 饼肥、厩糠灰、草木灰是什么肥料?·····	(269)
10. 家庭怎样自制骨粉?·····	(270)
11. 怎样诊断和防治花卉营养缺乏症?·····	(270)
12. 出现肥害怎么办?·····	(272)
13. 养花浇水量的原则是什么?·····	(272)
14. 哪些花需要常喷水?·····	(275)
15. 浇花和喷叶面水用什么水好?·····	(276)

16. 如何酸化浇花用的硬水? (277)
17. 浇水遇特殊情况怎么办? (278)
18. 如何调节光照适应花木的需要? (279)
19. 怎样调控花木所需的温度? (281)
20. 如何按花卉的耐寒能力分类? (283)
21. 为何要给花木修剪整形? (284)
22. 怎样嫁接花木? (286)
23. 怎样辨认花卉的病害? (288)
24. 怎样辨认并预防花卉的虫害? (291)
25. 如何防治花卉的病虫害? (293)
26. 花木药害有什么急救措施? (298)
27. 花卉烂根有什么急救措施? (300)
28. 为什么盆花的叶子常发黄? (300)
29. 叶面的彩色斑纹为何消失? (301)
30. 养花为何花不开? (302)
31. 怎样让盆栽果树适当多结果? (304)
32. 怎样延长挂果时间? (305)
33. 春天花卉有几怕? (306)
34. 怎样使盆花矮化? (307)
35. 花木也有合群与不合群的习性吗? (309)
36. 无土栽培是怎么回事? (311)
37. 无土养花有什么好处? (312)
38. 哪些花卉适合无土栽培? (312)
39. 有土栽培的花木能改由无土栽培吗? (313)
40. 无土栽培所需营养液如何解决? (314)
41. 家庭养花是好还是不好? (315)

观叶植物篇

观赏竹芋



孔雀竹芋

竹芋科中观赏价值极高的常绿植物的总称，耐荫，喜温暖、湿润，宜偏酸、保水、透气的腐叶土。越冬最低温度不应低于 8°C 。繁殖用分根法，也可用扦插法。

欣赏与实用

竹芋科植物主要产在美洲热带，其中如竹芋除供食用或提取淀粉外，它们那形状各异的叶片，配上奇异多变的斑驳花纹，终年保持独特风姿，成为室内观叶植物的宠儿，备受人们喜爱。

竹芋科约有30个属近400多种。目前引入我国栽培并在我国流行的有孔雀竹芋、三色竹芋和豹斑竹芋等10余种。

孔雀竹芋归竹芋科中最宠大家族的肖竹芋属，高可达60厘米，长而窄的叶片直接从根部长出，半透明的叶面有深浅不同的绿色，并从中脉放射出大小相间梨形斑块，形态酷似孔雀开屏尾羽，十分诱人。

三色竹芋和豹斑竹芋都是竹芋属的植物，叶片也很美。三色竹芋株高约20厘米，近圆形的深绿色叶片中央有绿白色光亮，绿白相间处有鱼骨形褐色彩斑，也有些像孔雀尾羽。豹斑竹芋灰绿色的叶矩圆形，中脉两侧有两列对称的棕褐色至墨绿色的斑块，酷似斑豹皮，所以人们又喜欢称它条斑竹芋。晚间叶片会向上聚拢闭合。在室内放上一盆大型观赏竹芋，使环境更显雍容华贵，富丽堂皇；而小盆的，则显得宁静、雅致。

鉴别与选择

现在市场上容易把孔雀竹芋和三色竹芋混淆，而且还按孔雀竹芋的高价出售。它们的区别为：

1. 孔雀竹芋叶片正反面为橄榄绿色的底，主脉两侧分布的斑块和几对条纹都均匀，在正面为深绿色，在反面的为紫红色。叶片很薄，像半透明的丝织品。而三色竹芋的叶面大部分为深绿色，叶背全是紫红色，主脉两侧分布淡草绿色条块，叶脉则为深红色。叶片较厚，无透明感。

2. 孔雀竹芋从根部到叶片，只有紫红色细小如铁丝般的叶柄，无茎干，而且一个叶芽就只有一根叶柄和一张叶片。而三色竹芋既有茎又有叶柄，叶柄如裂开的刀鞘包于茎部，且茎能不断伸长。茎上长节，每节上长着两片至数片叶。