

【休闲·情趣·娱乐丛书】

盆栽花卉

300 答

蒋青海 主编



江苏科学技术出版社

【休闲·情趣·娱乐丛书】

盆栽花卉 300 答

主编 蒋青海

编写 张秀春

孙祥麟

王 平

徐志新



江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

盆栽花卉 300 答/蒋青海等编著. —南京:江苏科学技术出版社, 1999

(休闲·情趣·娱乐丛书/蒋青海主编)

ISBN 7-5345-2944-1

I . 盆… II . 蒋… III . 盆栽·花卉·问答 IV . S68-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 60988 号

盆栽花卉 300 答

主 编 蒋青海

责任编辑 孙连民

出版发行 江苏科学技术出版社

(南京市湖南路 47 号, 邮编: 210009)

经 销 江苏省新华书店

印 刷 南通新海印刷厂

开 本 787mm×1092mm 1/32

印 张 11.25

插 页 6

字 数 240 000

版 次 2000 年 1 月第 1 版

印 次 2001 年 6 月第 3 次印刷

印 数 20 001—25 000 册

标准书号 ISBN 7-5345-2944-1/Z · 476

定 价 14.00 元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。



梅花



黄兰



八仙花



天竺葵



香根鸢尾



大丽花



三角花



彩叶草



大岩桐



三色堇



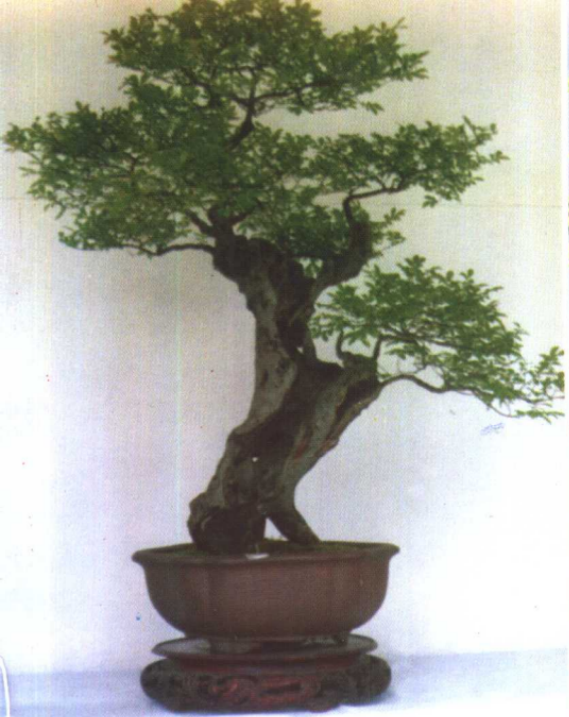
君子兰



大花蕙兰



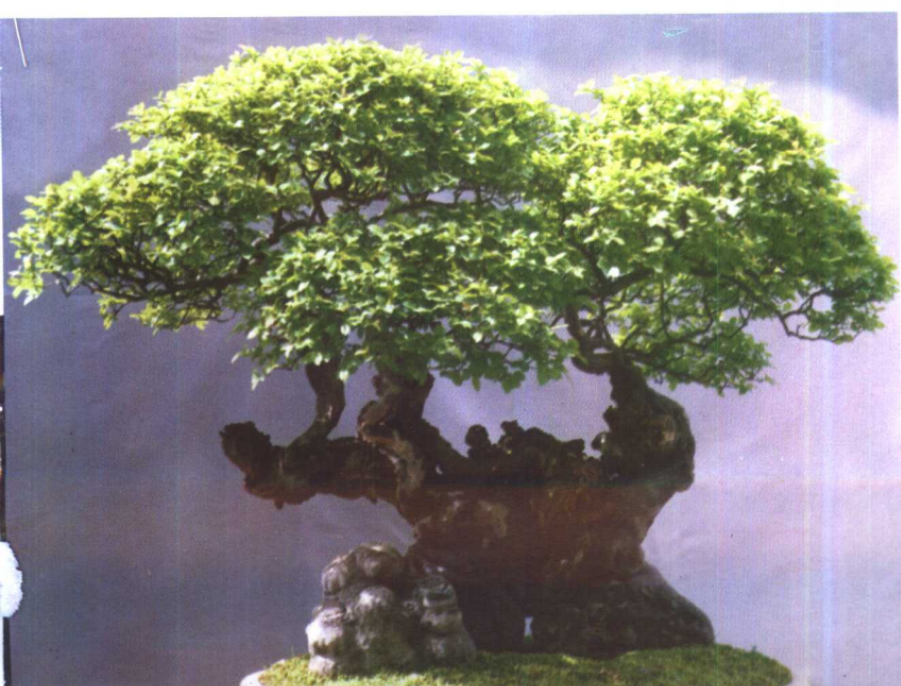
蝴蝶兰



榆树



小叶女贞



雀梅



郁金香



仙客来



卡特兰

金钱松



蛙叶喜林芋



雀梅



月季



黄牡丹



牡丹茶

石榴



菊花



睡莲



红杯凤梨





杜鹃

朱顶红



虞美人

插图 蒋 婕
蒋志伟
摄影 秀 春
进 义

前　　言

我国的改革开放，带来了国家经济的繁荣和广大人民物质生活的逐步富裕，也大大充实和丰富了人们精神生活的内涵。诸如旅游、垂钓、打猎、游泳、滑雪、打网球、高尔夫球等活动，都拥有许多爱好者。可以想象，再过若干年，当人民物质生活进一步富裕之后，文化娱乐和其他调剂精神生活的业余爱好必将更加丰富多彩，充满乐趣。

中国是东方文明的发源地，拥有丰富的传统文化和文明，花、鸟、虫、鱼等就是深受人们喜爱的民间传统休闲娱乐项目。它们历史悠远，经久不衰，千百年来，前人积累了丰富的经验。把这些宝贵的经验收集起来，加以整理充实，汇编成册，是一件很有意义的事。正是从这种愿望出发，笔者设计并组织有关行家共同撰写了这套丛书，分别奉献出《观赏鱼饲养 400 答》、《鸣虫欣赏饲养 300 答》、《盆栽花卉 300 答》、《养鸟秘诀 200 答》等几个小册子。

其中《盆栽花卉 300 答》，全面介绍了多种花卉的生物学特征、习性、莳养、培育和管理、繁殖的方法；并对每个具体花卉的栽培、管理、繁殖方法，以及在各种环境中的装饰方法等都作了详尽的介绍。另外还附带介绍了盆景、微型盆景及插花的操作技术。每个部分，都由具有多年研究和玩赏经验的行家撰写，全是他们从实践中得来的经验，故而翔实可靠，很具实用价值。

蒋青海
1999 年 5 月于南京

目 录

第一章 养花基本知识

一、花的知识	(1)
1. 何谓花,花的基本结构及功用是什么?	(1)
2. 何处是有花植物诞生的摇篮?	(2)
3. 怎样的植物可称作花卉?	(3)
4. 养花有什么好处?	(4)
5. 怎样欣赏花?	(5)
6. 何谓花语,它有什么作用和含义?	(8)
7. 花卉的别称是怎么来的?	(11)
8. 何谓国花?	(12)
9. 中国有哪十大名花?	(13)
10. 什么是花市?	(13)
二、花卉的分类	(14)
11. 花卉主要有哪些分类方法?	(14)
12. 花卉按生态习性可分哪几类?	(15)
13. 了解花卉原产地对养花有什么好处?	(17)
三、花卉与环境	(17)
14. 温度对花卉的生长发育有哪些影响?	(17)
15. 花卉休眠与温度变化有何关系?	(18)
16. 光照强度对花卉有什么影响?	(19)
17. 光照时间对花卉开花有什么影响?	(20)

18. 水与花卉生长发育有什么关系?	(21)
19. 养花为什么要有良好的通风环境?	(22)
20. 花卉对土壤有什么要求?	(23)
21. 植物缺素时在叶片上有哪些不良反应?	(24)
四、花卉的繁殖	(25)
22. 花卉有哪些繁殖方法? 各有哪些优势?	(25)
23. 怎样进行播种繁殖?	(26)
24. 花卉怎样进行扦插繁殖?	(27)
25. 花卉扦插后如何管理?	(28)
26. 哪些花卉可在水中扦插?	(29)
27. 嫁接中的形成层是指什么部位?	(30)
28. 怎样进行嫁接繁殖?	(30)
29. 怎样进行压条繁殖?	(33)
30. 花卉怎样进行分生繁殖?	(34)
五、栽培用具及设备	(35)
31. 花卉栽培中有哪些常用工具?	(35)
32. 各类花盆有什么特点? 怎样选用?	(36)
33. 冬季露地花卉有哪些防寒设施?	(37)
34. 夏季搭建荫棚有什么要求?	(38)
35. 家庭怎样搭建简易温室?	(38)
36. 怎样自制简易全光喷雾装置?	(40)
37. 电热温床怎样铺设,有什么作用?	(40)
六、花卉栽培技术	(42)
38. 培养土怎样配制?	(42)
39. 用锯末配制的培养土有什么特点?	(43)
40. 怎样给土壤消毒?	(44)
41. 花卉怎样才能浇好水?	(45)