



百花百话

高世良 / 著



本书收集了128种花卉及观赏树木，分别介绍了这些花卉如何欣赏，如何种植、养护，有什么药用价值等等。每个品种都有名家诗词，并配有黑白、彩色插图，号称“百花百话”，更是实用大全。养花赏花，从个人讲是热爱生活、陶冶性情，从社会讲，也体现了人民安居乐业、国家繁荣发展。



百花文艺出版社
BAIHUA LITERATURE AND
ART PUBLISHING HOUSE

百花百话

高世良/著
BAIHUA BAIHUA



百花文艺出版社
BAIHUA LITERATURE AND
ART PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

百花百话 / 高世良著. —天津:百花文艺出版社,
2007.8

ISBN 978 - 7 - 5306 - 4763 - 9

I . 百… II . 高… III . ①花卉 - 观赏园艺②园林树木 -
观赏园艺 IV . S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 114472 号

百花文艺出版社出版发行

地址:天津市和平区西康路 35 号

邮编:300051

e-mail:bhpubl@public.tpt.tj.cn

<http://www.bhpubl.com.cn>

发行部电话:(022)23332651 邮购部电话:(022)27695043

全国新华书店经销

高等教育出版社印刷厂印刷

*

开本 740×970 毫米 1/16 印张 29.25 插页 14

2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第 1 次印刷

印数:1 - 5000 册 定价:52.00 元

再版序

花卉是人类的朋友，美丽的鲜花能给人带来好心情。鲜花能美化环境和居室。俗话说：“常在花间走，活到九十九。”鲜花是访亲探友的最佳礼品，有些鲜花还具有食用、药用、饮料的作用。

1998年4月北京科技出版社出版了我写的《百种花卉养赏用》，受到广大读者的欢迎。近几年，随着经济的蓬勃发展，人民生活的普遍提高，人们对花卉的需求量日益增加，花卉产业、花卉市场有了更大的发展。据统计，到2004年底，我国花卉种植面积达64万公顷，销售额达431亿元，出口达1.4亿美元，分别比2000年增长了2~5倍。我国花卉种植面积和产量均居世界第一位，其中花卉种植面积已占世界花卉生产面积的1/3。我国现有花卉企业5.3万家，花卉从业人员327万。现有花卉市场2354个，花店两万个。现在广大百姓对花卉知识、花卉文化的兴趣更加浓厚。

今承蒙百花文艺出版社重版此书，书名《百花百话》。本书写了128种花卉，这次对原书文字进行了修改和补充，每种花卉除保留由高星绘制的素描图外，都附有彩照，组成了“花卉集锦”。这对读者认识花卉，学习花卉知识，种花赏花售花都有较大帮助，并能增加阅读的乐趣。这些彩照大部为作者拍照，张志福、刘丽、王君、高星等也提供了部分珍贵照片。本书彩照还得到国家级高级花卉技师、丰台区花卉协会理事刘焕尧先生的审定。丰台区花卉协会原秘书长魏兆玄为此书再版提供了帮助。对以上同志的热诚帮助表示衷心的感谢。

由于时间短促，作者水平有限，欢迎广大读者对不足之处和差错提出宝贵意见。

高世良

2006年12月31日于北京角门

前　　言

中华民族有爱花的优良传统，随着经济的发展和人民生活水平的不断提高，发展花卉意义更加重大。养花、赏花、用花已成为人民生活中的重要内容。

养花可以锻炼身体，增长知识，美化环境，花卉有提高环境质量、增进身心健康的功能。栽种树木花草能调节温度湿度，能吸收有害气体，增加氧气，净化空气。花木的绿化部分，有保护视力的作用。目前，国内花卉市场日趋活跃，花卉已成为精神文明建设的重要内容。鲜花是美丽的，它是美好的象征，是人们的益友，花卉的姿态、风韵和香味给人以美的享受。人们在喜庆结婚、寿辰、宴会、探亲访友、迎送宾客、庆祝节日、看望病人以及国际交往活动中，馈赠鲜花是高雅的礼物。花卉并具有实用价值。有些花卉可以食用，茉莉、白玉兰、珠兰、代代等花可以窨制花茶；许多花卉有药用价值，花卉是中药材的重要组成部分；还有些花卉能提炼香精油，用于化妆用品、食品工业等方面。

中国是世界文明古国，有几千年栽培花卉的悠久历史。中国地域辽阔，花卉资源丰富，品种繁多，是多种世界花卉的起源中心，有许多世界名花是由中国传播到各地的，中国有“世界园林之母”的美誉。

中华民族有传统的花朝节，并有一千多年的历史。旧时农历二月

十五日(有的说二月初二,或二月十二日)为百花生日,叫花朝。花朝节要举办盛大的花市、花会。我国少数民族也有类似的节日。云南白族花朝节为农历二月十二日,要搭花山祭花王,举行赛歌会。壮族花王节为二月十九日。云南崩龙族和傣族在清明节举行传统的采花节,男女老少穿上新装到山谷林间采集鲜花,把鲜花送给恋人和亲友。苗族、布依族有跳花节。彝族每年农历二月初八举行插花节,把象征吉祥的杜鹃花插于门前、床头、牲口圈、田间、祈求人畜平安、五谷丰登。我国有些地方还建有花神庙,古代传说花神名叫女夷。杭州、苏州、南京、武汉、上海、北京丰台等地都建有规模宏大的花神庙。花朝节时花农要向花神献牲击乐,烧香磕头,祝贺百花生日,祈盼花神保佑鲜花生产兴旺发达。

要养好花,就应了解花的原产地及其生长特性。原产地为热带森林的花卉,喜高温、高湿、半阴、短日照;原产热带沙漠的花卉,喜高温干燥、短日照;原产温带的花卉,喜温暖、长日照。我国南方花卉,喜高温、潮湿、酸性土壤、短日照,而北方花卉,则喜温暖、干燥、长日照。如果北方种植南方花卉,要创造高温、潮湿、短日照的条件。为了增加土壤酸度,要多施些酸性肥料;也可以浇雨水,雨水是酸性的。除直接用雨水淋洒外,还可用容器接收雨水,或雨后收集地面积存的雨水,用于浇花。如用自来水浇花,最好先把自来水灌入一容器内,存放几天再用,以减少水中碱性。

各种花朵的颜色是如何形成五彩缤纷的呢?有的花色一日一变,有的一日三变,有的花开后期变色。这是由植物遗传特性、植物“色素”(也叫花青素)及光照、温度、养料、水分等条件决定的。当植物细胞液色素为酸性时呈红色,酸性愈强,颜色愈红;细胞液色素为碱性时呈蓝色,碱性较强时就呈蓝黑色;而当细胞液色素为中性时,则呈紫色;细胞液含胡萝卜素时呈橙色;如果细胞里不含色素则呈白色。各种

花朵含有色素、酸碱浓度不同，并且随着温度、养料、水分等条件的变化而发生变化，所以颜色不同，浓淡有别。一般植物的花、叶、果实的颜色主要是由色素决定的。

要养花、赏花、用花，就要了解花的性格、花语、含义，要从花的香、色、姿、韵四个方面进行欣赏。许多鲜花都有一个动人的传说，因人们爱花，而产生了传说；有了感人的传说，人们更加喜爱花。许多传说称美丽的鲜花是由美女化成的，鲜花如美女，美女如鲜花。一束鲜花就是一首动听的诗歌，一束鲜花就是一幅丰富多彩的画卷。我国从古流传至今的诗词数以万计，有的经历千余年，至今仍受到人们的喜爱。花卉已渗透到人们的生活中，各地公园、街道、单位、家庭普遍种植花卉。花卉是诗歌、绘画、工艺品、服装式样、装饰品的主要题材。

近几年，我国花卉生产发展迅速，花卉市场兴旺发达。1995年全国花卉生产面积7.5万公顷，产值达40亿元，出口创汇额为6700万美元。中国已成为世界花卉种植面积最多的国家。我国已建成花卉市场670多个，花卉商店6200多家。中国花卉市场前景广阔。

本书共介绍了120多种常见花卉的释名、形态特征、生长特性、栽培技术、发展历史、名花古树、故事传说、名诗简介、功用等内容。每种花都附了形态图。书末附录了世界各国国花表，中国各省（市、自治区）省花、省会市花表，节日礼品花卉表，社会交往礼品花卉表。本书对专业花卉生产者、家庭养花爱好者、鲜花营销者、园艺专业师生、中小学教师教学及普通市民都是一本有益的书籍。并可作为礼品书赠送亲友。

1997年3月



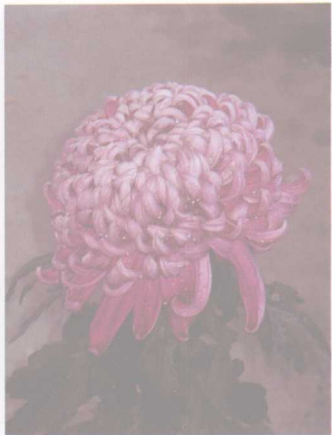
梅花(001)



梅花(001)



牡丹(002)



菊花(003)



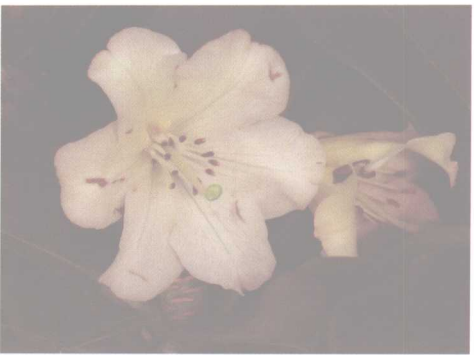
菊花(003)



兰花(004)



月季(005)



杜鹃花(006)



山茶花(007)



荷花(008)



桂花(009)



水仙花(010)



向日葵(011)



矢车菊(012)



蓝刺头(013)



鸡冠花(014)



雁来红(015)



朝天椒(016)



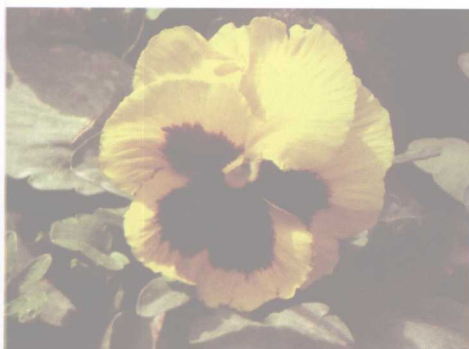
曼陀罗(017)



牵牛花(018)



牵牛花(018)



三色堇(019)



三色堇(019)



罂粟(020)



虞美人(021)



虞美人(021)



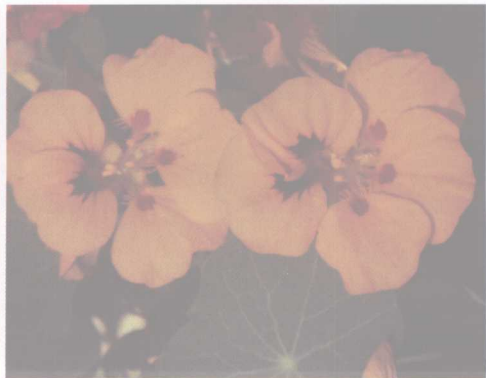
凤仙(022)



凤仙(022)



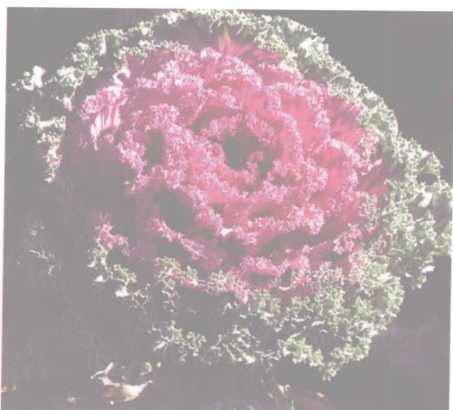
半支蓬(023)



金莲花(024)



羽衣甘蓝(025)



羽衣甘蓝(025)



紫罗兰(026)



一串红(027)



红蓼(028)



瓜叶菊(029)



瓜叶菊(029)



麦秆菊(030)



报春花(031)



扶郎花(032)



含羞草(033)



蜀葵花(034)



秋海棠(035)



鹤望兰(036)



鹤望兰(036)



天竺葵(037)



天竺葵(037)



康乃馨(038)



剪春罗(039)



雪莲(040)



留兰香(041)



薰衣草(042)



金粟兰(043)



芍药花(044)



芍药花(044)



百合花(045)



玉簪(047)



萱草(046)



郁金香(048)



郁金香(048)



天门冬(049)