



# 大众四季花卉图说

孟庆武 刘金 主编  
石宝醇 编著



春  
季  
花  
卉

中国农业出版社

春

季

花

卉

大众园艺花卉图说

孟庆武 刘金 主编

石宝醇 编著

中国农业出版社



## 图书在版编目 (CIP) 数据

春季花卉 / 石宝醇编著. -北京：中国农业出版社，  
1999.11  
(大众四季花卉图说/孟庆武, 刘金主编)  
ISBN 7-109-05543-4

I . 春… II . 石… III . 花卉, 春季-观赏园艺-图解  
IV . S68-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 37088 号

中国农业出版社出版  
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)  
(邮政编码 100026)  
出版人：沈镇昭  
责任编辑 杨金妹 伍斌

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行  
2000 年 6 月第 1 版 2000 年 6 月北京第 1 次印刷

开本：787mm×1092mm 1/20 印张：11.8 插页：4  
字数：290 千字 印数：1~10 000 册  
定价：23.90 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

*Chunji huahui*





*Chunji huahui*





# *Chunji kaahui*





# Chunji huahui





施振周，上海市崇明人，生于1944年12月。现任上海市东旺农工商总公司绿神生态园艺公司总经理。为上海市园林绿化事业勤奋近30年，成绩卓著，多次评为上海市绿化先进工作者，1996年获全国绿化劳动模范荣誉称号。

该公司为上海市绿化先进单位，拥有土地1000hm<sup>2</sup>，主要从事绿化事业，是园林树木花卉生产与园林绿化配套工程设计、施工联体成龙的专业性国有企业。是上海地区“现代绿化苗木繁育中心”。目前是上海最大的永久性花木基地。

“绿神”这一美丽的名字，寓意为用绿色生命之神美化大地，为人民带来福音。



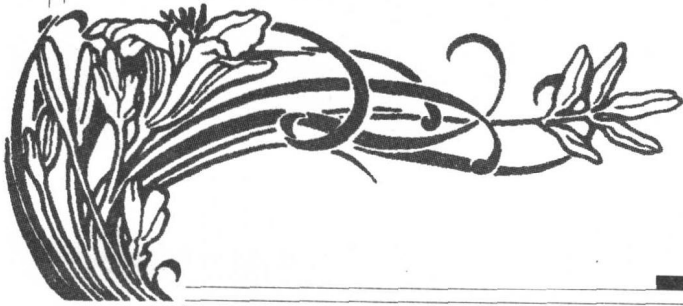
春季花卉

## 内 容 提 要

春回大地花信始，花落花开颇纷繁。在大自然中，花木峥嵘显示着春天的生机和活力。

本书从六个方面介绍了春季花卉栽培的基础知识，同时介绍了 100 种春季花卉的种名、学名、别名、科属、产地与分布、形态特征、习性、繁殖方式、栽培技术和应用，并对每一种花卉附有形态图和一些操作图以及栽培管理月历，供读者参考。

本书通俗易懂，具有科学性、实用性和可操作性，是花卉爱好者、花卉技术人员、花卉生产者的参考书。





主 编 孟庆武 刘 金  
编 著 者 石宝醇  
责任编辑 杨金妹 伍 斌  
绘 图 许梅娟 钱存源  
摄 影 刘 金  
装帧设计 李 燕 胡至幸  
内文照排 吉众德电脑公司

MAA13/03



## 前言

随着人们物质文化生活水平的不断提高，保护环境的意识普遍增强，改善生存环境成为世人关注的热门话题。而提高环境质量，不论是大环境，还是小环境，从整个地球到小小的居室，都离不开植物，更离不开花卉。栽培、点缀、欣赏花卉还有调节空气，陶冶情操，增进人们身心健康的作用。因而，不仅花卉生产者、经营者、消费者日益增多，而且全社会养花、赏花蔚然成风，成为精神文明建设的重要组成部分。

为了提高广大花卉爱好者以及初级专业人员识别花卉、栽培花卉、欣赏花卉、使用花卉的知识水平，我们约请园艺界实践经验比较丰富的几位专家，精心编撰了这套《大众四季花卉图说》丛书，奉献给广大花卉爱好者。

《大众四季花卉图说》共 6 个分册：  
《春季花卉》《冬季花卉》  
《夏季花卉》《热带亚热带花卉》

## 《秋季花卉》《花木装饰技艺》

前五册,分别选择 100 种左右常见花卉,对它们的形态特征、生态特性、栽培管理技术和花卉应用进行重点叙述。《花木装饰技艺》一册专门对花木室内外装饰技艺作了全面的介绍。

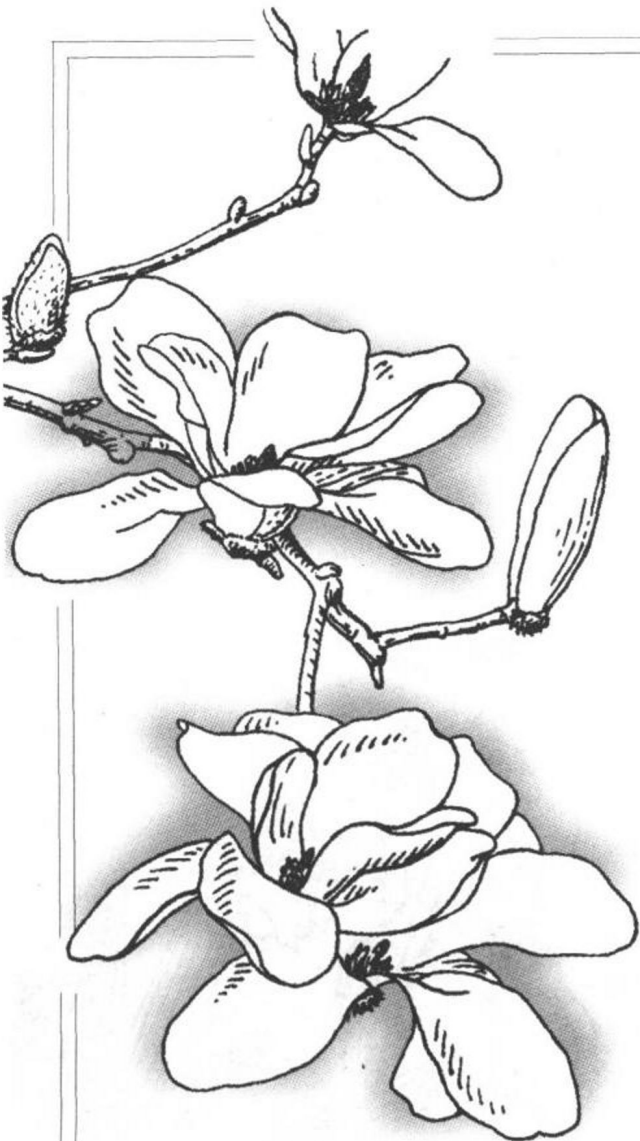
为使这套丛书编得比较符合读者的心愿,我们设想:以花期季节编排结构,以文图并茂展现内容,以操作简明方便读者。以期给读者一种全新的视角和感受,为美化自己的生活增添更多的情趣。

这套丛书在编撰过程中,得到中国科学技术协会普及部、中国植物学会的大力支持,在此对他们表示衷心的感谢。限于我们的水平,书中缺点和错误之处,敬请同行师辈和广大读者不吝指正。

编 者

2000 年 2 月





# 目 录

前言

符号说明

<i>A</i>	春季花卉的自然环境	12
●	温度	12
●	光照	13
●	水分	14
●	空气	15
●	土壤	15
<i>B</i>	人工设施和材料	15
●	培养土和栽培介质	16
■	1 配制培养土的主要材料	16
■	2 培养土的配制	16
■	3 花卉对培养土的不同要求	17
■	4 培养土的发展趋势	17
●	温室	18
●	塑料棚	18
■	1 临时暖房	19