

<<养花入门>>

图书基本信息

书名：<<养花入门>>

13位ISBN编号：9787503824012

10位ISBN编号：7503824018

出版时间：2000-1

出版时间：中国林业出版社

作者：刘丽种 编

页数：402

字数：282000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<养花入门>>

### 内容概要

为普及群众养花的基础知识和基本技能，并通过家庭园艺实践，提高家庭养花的水平，特向广大读者献上《养花入门》一书，但愿它能给您生活增添盎然情趣。

该书面向广大家庭养花的初学者，使爱花而不知如何养花的千家万户有所参考。

在解决实际问题的同时深入浅出地从理论上加以阐述。

本书内容主要由四个相对独立篇幅所组成，集知识、操作、养护、栽培为一体。

知识篇和操作篇中的某些专题，看似相近，实际从使用角度，内容侧重等方面均有所差异。

栽培篇中选择观花、观叶、观果等100种常见花卉，并对其栽培管理要领做了介绍。

同时，在附录中收入其他常见花卉300多种，基本包括了当今群众喜闻乐见、普遍培育的花卉种类。

## <<养花入门>>

### 书籍目录

前言知识篇 1.花卉与人们的生活 2.花卉及其分类 3.露地花卉和盆栽花卉 4.观赏花卉、中性花卉、短日照花卉 5.阳性花卉、中性花卉、阴性花卉 6.长日照花卉、中日照花卉、短日照花卉 7.耐寒花卉、半耐寒花卉、不耐寒花卉 8.一二年生草本花卉 9.宿根花卉 10.球根花卉 11.仙人掌及肉质多浆植物 12.盆景花卉 13.地被植物 14.花卉与温度 15.花卉与光照 16.花卉与水分 17.花卉与土壤 18.花卉与营养元素 19.花卉与肥料 20.花卉与空气 21.花卉的根、茎、叶 22.花、果实、种子 23.花卉生长发育的规律性 24.春化阶段 25.花芽的分化 26.花期控制 27.花卉繁殖 28.种子的采集、处理、贮藏 29.播种繁殖成败的关键 30.常见花卉种子的寿命 .....操作篇养护篇栽培篇附录1 一二年生草本花卉简介附录2 常见宿根、球根花卉简介附录3 常见观赏花木简介附录4 常见攀缘花卉简介附录5 常见仙人掌类花卉简介附录6 常见竹类简介

## <<养花入门>>

### 章节摘录

30常见花卉种子的寿命 了解花卉种子的寿命，在花卉繁殖及种子贮藏、采收等方面均有重要的意义。

种子的寿命长短决定于： (1)花卉品种不同品种花卉其种皮的构造、厚度不同。

(2)种皮的完好程度完好的种皮能够阻止氧气和水分的通过，使种子保持完好的休眠状态，保持其寿命。

(3)环境条件充分干燥的种子，能耐较高和较低的温度。

当温度高时，由于种子水分不足也会阻止其生理活动，避免和减少种子营养物质的消耗。

但过度干燥也会使种子丧失发芽力。

低温可抑制种子呼吸作用，延长其寿命。

一般在1~5 温度下阳

## <<养花入门>>

### 媒体关注与评论

花卉是大自然中美的精华，是姿色、香、韵兼备有生命的艺术品，它可以丰富人们的精神生活和文化生活，给人以美的享受、美的熏陶、美的启迪。

时至今日，家庭养花早已脱离了单纯的某一种价值观，而是从现代环境保护、审美情趣出发，人们在充分享受大自然生命活力的同时，深深感受到花草树木带给人们无穷无尽的美感和益处。

人们用花卉美化环境，改善环境，相互传递友情，以花为媒进行交往，逐渐形成新的风尚。

花开四时八节，万紫千红，争奇斗艳，硕果累累，高枝疏然，姿韵尤绝。

大自然造就了花卉的千姿百态，置身于婆娑倩影之中，目睹百花美姿妙容之

<<养花入门>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>