

《进口时兴花卉养护百问百答(专家为您解答丛书)》



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109130944

内容简介

我国栽培花卉有着悠久的历史，其种类繁多，技术精湛。为满足人们生活情趣和审美观念的变化，近年来我国不断地从国外引进了一些新品种。为了让人们能够更快更好地掌握这些进口时兴花卉的养护方法，本书作者挑选出58种最流行、最畅销的种类，对它们的生物学特性、繁殖方式、养护要点等作了详细介绍，编著成书。

目录

前言

第一部分 栽培花卉的基础知识

一、花卉的分类

- 1.花卉是如何依生活周期和地下形态特征分类的？
- 2.花卉是如何依观赏部位分类的？
- 3.花卉是如何依栽培生境分类的？

二、花卉栽培前的准备

- 4.如何选购花卉？
- 5.如何选择花盆？
- 6.栽培花卉需要哪些工具？

三、栽培花卉需要掌握的一些基本技术

- 7.怎样移植？
- 8.怎样上盆？
- 9.怎样换盆？

四、花卉栽培与土壤

- 10.根据土壤质地如何将土壤分类？如何应用各种质地的土壤？
- 11.如何配制不同种类的花木培养土？
- 12.花卉对土壤酸碱性有何要求？
- 13.怎样调节土壤的酸碱度？
- 14.如何改良土壤的结构？
- 15.怎样给土壤消毒？
- 16.什么是无土栽培？无土栽培有哪些优点？
- 17.哪些材料适合做栽培基质？各有什么特性？分别适合栽培什么花卉？
- 18.哪些花卉适合水培？
- 19.水培花卉如何栽植管理？

五、花卉栽培与施肥

- 20.花卉生长发育的必要元素有哪些？
- 21.主要的必要元素对花卉生长发育有哪些作用？
- 22.施肥的基本原则有哪些？
- 23.施肥方法有哪些？

- 24.花卉常用的有机肥有哪些？如何施用？
- 25.花卉栽培常用的无机肥有哪些？如何施用？

六、花卉栽培与浇水

- 26.土壤水分状况对花卉有什么影响？
- 27.水质对花卉的生长发育有哪些影响？如何确保水的质量？
- 28.如何确定浇水的时间？
- 29.浇水的原则和技术要点有哪些？
- 30.空气湿度对花卉生长发育有哪些影响？
- 31.如何调节环境的空气湿度？

七、花卉栽培与温度

- 32.温度对花卉生长发育有哪些影响？
- 33.冬季该如何管理花卉使其安全越冬？
- 34.在炎热的夏季如何使花卉安全度夏？

.....

第二部分 进口花卉的养护常识

主要参考文献

在线试读部分章节

第一部分 栽培花卉的基础知识

一、花卉的分类

草本花卉依生活周期和地下形态特征不同，可以分为以下几类。

(1) 一年生花卉。在一个生长季内完成全部生活史的花卉。从播种到开花、死亡在一年内进行，一般春天播种，夏秋开花，冬季来临时死亡。如百日草、凤仙花。

(2) 二年生花卉。在两个生长季内完成生活史的花卉。从播种到开花、死亡跨越两个年头，第一年只进行营养生长，然后必须经过冬季低温，第二年才开花结实、死亡。一般秋天播种，种子发芽，进行营养生长。第二年的春天、初夏开花、结实，在炎夏到来时死亡。真正的二年生花卉种类不多，如须苞石竹、毛地黄。

(3) 宿根花卉。多年生花卉中地下根系正常的一类。个体寿命超过两年，可以多次开花结实。不耐寒类花卉的地下部分可以生活多年，地上部分每年枯死，耐寒类地上部分也可以跨年生

存。从早春到晚秋都有开花。如芍药、宿根福禄考、荷包牡丹、土麦冬。

(4) 球根花卉。多年生花卉中地下器官变态肥大的一类。个体寿命超过两年，可以多次开花结实。从早春到晚秋都有花开。如郁金香、水仙、百合。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)