

<<常用景观花卉>>

图书基本信息

书名：<<常用景观花卉>>

13位ISBN编号：9787508254296

10位ISBN编号：7508254295

出版时间：2009-2

出版时间：金盾

作者：李宪章

页数：308

字数：259000

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>

<<常用景观花卉>>

前言

景观花卉，泛指用于园林景观中的一些具有观赏价值的植物。

它们或形态优美，或花叶艳丽，或香气醉人。

它们常常配合建筑、喷泉、雕塑等组成一幅幅美丽画卷，也可把一片片高低不平的空地营造成一片幽静曲奇的美妙环境。

景观花卉不仅可以使我们居住的环境更美，还能调节环境的温度、湿度、空气，有些植物还能吸收有害气体，释放杀菌类物质，对改善环境、保护环境起着明显的作用。

随着人们生活水平的提高和生活节奏的加快，人们对环境的要求越来越高，人们渴望从常年生活在林立的建筑物的环境中回归到大自然的田园生活，因此多种多样的人造景观与景观花卉正逐渐成为人们日常生活中不可缺少的一部分。

制造景观不仅需要高度的艺术性，还要有高度的科学性，这就要求我们对花卉的各方面有所了解，特别是它们的生长习性与栽培管理。

为此，将一些常用的景观花卉汇集成册，对它们的形态特征、生长习性、繁殖方法及栽培管理做一简要介绍，并配以精美的照片，使读者对它们有一个全面的了解。

为了读者查阅方便，将它们归类为一、二年生花卉，水生花卉……等。

由于编著者知识的局限，尽管做了很大努力，错误之处仍在所难免，敬请读者提出宝贵意见。

<<常用景观花卉>>

内容概要

本书由中国科学院植物所李宪章研究员等编著。

内容包括：景观花卉的分类，生长发育的环境条件，繁殖方式，肥料的合理利用及病虫害防治等，书中详细介绍了350多种花卉的形态特征、生长习性、繁殖方法和栽培管理技术，并辅以大量实物图片。全书花卉种类齐全，内容先进实用，语言通俗易懂，可供广大花卉种养人员、花卉爱好者以及农林院校有关专业师生阅读参考。

<<常用景观花卉>>

书籍目录

第一章 景观花卉的分类 一、按形态特征和生长习性分类 二、其他分类方法 第二章 景观花卉生长发育的环境条件 一、温度与花卉的生长发育 二、光照与花卉的生长发育 三、水分与花卉的生长发育 四、土壤与花卉的生长发育 第三章 景观花卉的繁殖 一、种子繁殖 二、扦插繁殖 三、分株繁殖 四、压条繁殖 五、嫁接繁殖 第四章 植物生长调节剂在景观花卉中的应用 一、植物生根剂的应用 二、生长延缓剂的应用 三、乙烯释放剂的应用 第五章 景观花卉的常用肥料及其合理利用 一、肥料的种类及应用 二、肥料的使用 第六章 景观花卉的病虫害防治 一、常见的病害及其防治 二、常见虫害及其防治 第七章 景观花卉的栽培与鉴赏 一、一、二年生草本花卉 二、多年生宿根草本花卉 三、球根花卉 四、兰花 五、水生花卉 六、多年生常绿草本花卉 七、藤本类花卉 八、灌木类花卉 九、乔木类花卉 十、仙人掌与多肉植物

<<常用景观花卉>>

章节摘录

插图：第一章 景观花卉的分类花卉种类繁多，形态习性各异，为便于栽培管理，人们根据它们的生物学特性或园林用途从园艺学角度对它们进行分类，常用的分类方法如下。

一、按形态特征和生长习性分类（一）草本花卉茎为草质或仅基部木质化。

按其生长习性分为以下几类。

1. 一年生草本花卉这类花卉生命周期在1年之内。

由于抗寒性不同，有些是春天播种，秋季开花结实，称一年生花卉，如鸡冠花、凤仙花、牵牛花；有些花卉耐寒而不耐热，并需经过低温才能开花，通常是秋季播种，翌年春天开花结实，习惯称二年生花卉，如三色堇、雏菊等，但生长时间不超过1年。

2. 多年生草本花卉这类花卉可生存多年，依据地上部分生长状况分为以下两类。

（1）多年生常绿草本花卉地上部分四季常绿，地下为须根。

如中国兰花、君子兰等。

（2）宿根花卉地上部分在天冷或天热时花后枯死，地下部分形成根和芽或形成球根越冬或越夏。

如菊花冬季地上枯死，地下根和芽可以越冬；郁金香、风信子春季花后地上枯萎，地下形成球根，秋天再种植；而大理花、美人蕉冬前地上枯萎，地下球根可贮存，翌年春天种植。

<<常用景观花卉>>

编辑推荐

《常用景观花卉》由金盾出版社出版。

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>