

<<花卉栽培学>>

图书基本信息

书名：<<花卉栽培学>>

13位ISBN编号：9787530414163

10位ISBN编号：753041416X

出版时间：1994-6-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：武汉市园林技工学校,长春市城建技工学校

页数：404

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>

<<花卉栽培学>>

内容概要

本书是为中等技校园林专业编写的花卉栽培学教材。
全书共分九章，即花卉的概述及分类、花卉栽培与环境的关系、花卉的繁殖、花卉栽培的设备、花卉的应用、露地花卉、温室花卉、我国著名传统名花、催延花期的技术措施。
本书为突出园林专业特点和城市园林绿化的需要，介绍露地花卉87种（其中一二年生46种，宿根28种，球根8种，水生5种），温室花卉92种（其中草本24种，球根11种，木本37种，仙人掌类及多浆类10种，传统名花10种）。
在每章后附复习思考题，以方便教学使用。

<<花卉栽培学>>

书籍目录

前言第一章 花卉的概述及分类第一节 花卉的概述一、花卉业在四化建设中的意义和作用二、《花卉栽培学》的学习方法第二节 花卉的分类一、按栽培方式、生态及习性分类二、按观赏部位分类三、按开花季节分类四、按利用形式分类复习思考题第二章 花卉栽培与环境的关系第一节 花卉栽培与温度条件的关系第二节 花卉栽培与光照条件的关系第三节 花卉栽培与水分条件的关系第四节 花卉栽培与空气条件的关系第五节 花卉栽培与土壤及营养元素条件的关系复习思考题第三章 花卉的繁殖第一节 有性繁殖一、优良种子的条件二、种子的采收及贮藏三、播种方式及时期四、播种方法及播后管理第二节 无性繁殖一、扦插繁殖二、嫁接繁殖三、压条繁殖四、分株繁殖五、分球繁殖第三节 良种繁育一、花卉品种退化的原因.....

<<花卉栽培学>>

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>