

<<家庭养花大全>>

图书基本信息

书名：<<家庭养花大全>>

13位ISBN编号：9787533739171

10位ISBN编号：7533739175

出版时间：2008-1

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：羊茜 编

页数：314

字数：410000

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>

<<家庭养花大全>>

内容概要

这是一本通俗易懂、实用方便、内容全面的花卉书籍。

在结构上分为通论和各论两大部分：前四章主要介绍了养花的基础知识，内容包括养花准备、环境控制、家庭养花技巧、花卉繁殖、花卉栽培、花卉四季养护、病虫害防治等养花朋友最关心、最实用的养花技术，除简要介绍一些养花的基本理论和概念外，把笔墨重点放在解决“怎么做”的问题上。

后五章分别介绍了近730种适合家庭莳养的花卉，其中不少品种是近年来新兴的野生观赏花卉和从国外进口的热带花卉，以满足不同花友的欣赏喜好，其内容包括草本花卉、灌木花卉、乔木花卉、藤本花卉和竹类植物五大类，每类花卉按科名汉语拼音顺序，对各种花卉的特性、常见品种、栽培养护、繁殖、病虫害防治及应用等实用技术作了介绍，以期引领读者朋友选择适合自己的花卉，并拥有过硬的种养技术。

这是目前我国收集花卉品种最多、内容最丰富的花卉书籍。

<<家庭养花大全>>

书籍目录

第一章 养花基础知识 第一节 概述 第二节 养花的准备 第三节 花卉的采购与运输 第四节 培养土的选择与配制第二章 花卉栽培 第一节 地栽 第二节 盆栽 第三节 无土栽培 第四节 家庭花卉管理第三章 花卉的环境控制 第一节 光照对花卉的影响及控制 第二节 温度对花卉的影响及控制 第三节 水分对花卉的影响及控制 第四节 土壤及肥料对花卉的影响及控制第四章 花卉的繁殖 第一节 花卉繁殖的种类 第二节 播种繁殖 第三节 分生繁殖 第四节 扦插繁殖 第五节 压条繁殖 第六节 嫁接繁殖 第七节 组织培养法 第八节 单性繁殖第五章 花卉的四季养护 第一节 春季花卉养护 第二节 花卉的夏季养护 第三节 花卉的秋季养护 第四节 花卉的冬季养护 第五节 花卉的化学促控 第六节 开花期的养护管理第六章 花卉病虫害的防治 第一节 花卉病害的防治 第二节 虫害的防治 第三节 除虫治病的常用药剂第七章 草本花卉第八章 灌木花卉第九章 乔木花卉第十章 藤本花卉第十一章 竹类植物彩图鉴赏

章节摘录

版权页：插图：成株宜在秋季9-10月进行，小苗可在春季进行。

从市场买来的茶花幼苗最好带土，不带土成活率低。

上盆后落叶，一般是根系受到损伤，或是风吹日晒脱水，如约15天叶未全部脱落，还有成活的希望，入冬可进行保暖，向叶面喷水；来年春后会重新发芽。

茶花浇水的原则是：开花及生长期略湿，休眠期略干。

盆土过湿，易引起烂根；过干会发生叶片蜷曲，影响生长。

夏季叶茎生长期和冬季花期可多浇水。

入秋后要减少浇水，但要保持湿润，过干影响花蕾发育。

施肥可用豆饼肥、人粪尿、磷肥，一般人夏后茎叶生长旺盛，每半月施1次腐熟饼肥水，9月现蕾至开花期，施1次骨粉或过磷酸钙。

施肥时不要沾在茎叶上，以免叶面出现黄斑。

催花技术：山茶花的催花技术是用赤霉素进行催花处理，这样花朵开得大、开得好而且早。

编辑推荐

<<家庭养花大全>>

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>