

<<养花技术500问>>

图书基本信息

书名：<<养花技术500问>>

13位ISBN编号：9787532353293

10位ISBN编号：753235329X

出版时间：2002-5

出版单位：上海科学技术出版社

作者：蔡顺清等编

页数：502

字数：352000

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>

<<养花技术500问>>

内容概要

本书分基础篇和培育篇两部分。

基础篇介绍花卉的分类，影响花卉生长的环境因素，花木的繁殖，花木栽培的一般技术以及盆景、插花等方面的基本知识，计100题。

培育篇介绍约170种家庭常见花卉的繁殖育苗、栽种养护关键、病虫害防治等方面的科学方法和经验，计400题。

全书力求科学性强、实用性强、操作性强，所述的500个问答题基本上解决了养花爱好者在种花莳养过程中所碰到的问题，适合广大花卉爱好者参考。

<<养花技术500问>>

书籍目录

一、基础篇 (一) 花卉的分类 1、花卉植物依观赏要求怎样分类？

- 2、根据植株性质如何进行花卉分类？
- 3、按花卉对光照的要求可分哪些类型？
- 4、按花卉对温度的要求可分哪些栽培类型？
- 5、按花卉对水分的要求可分哪些类型？

(二) 影响花卉生长的基本因素 6、温度对花卉生长有什么影响？

- 7、光照对花卉生长有什么影响？
- 8、水分对花卉生长有什么影响？
- 9、空气对花卉生长有什么影响？
- 10、空气相对湿度对花卉生长有什么影响？
- 11、怎样调节光照？
- 12、土壤对花卉生长有什么影响？
- 13、肥料对花卉生长有什么影响？

(三) 花木的繁殖 14、什么是有性繁殖？

什么是无性繁殖？

各有什么特点？

- 15、怎样采收和贮藏草花种子？
- 16、一二年生草花怎样播种？
- 17、种子特别小的应该怎样播种？
- 18、草花播种后的管理应注意什么？
- 19、怎样移植露地草花？
- 20、为什么有的草花不适宜移栽？

有的需要几次移苗？

21、什么是分株繁殖？

哪些花木可以分株繁殖？

22、什么是分球繁殖？

哪些花木可以分球繁殖？

23、什么是压条繁殖？

哪些花木可以压条繁殖？

24、家庭养花中如何运用压条法进行花木繁殖？

25、什么是扦插繁殖？

哪些花木可以扦插繁殖？

26、硬枝扦插是如何进行的？

27、嫩枝扦插是如何进行的？

28、用哪些方法可以促使插穗生根？

29、全光照喷雾扦插如何进行？

30、扦插后的培养土如何选择？

31、扦插后的管理要注意哪些方面？

32、如何进行瓶罩法扦插？

33、影响扦插生根的环境条件有哪些？

34、什么是嫁接繁殖？

嫁接成活的关键是什么？

(四) 花木栽培一般技术 (五) 盆景、插花及其他二、培育篇 (一) 春季花卉 (二) 夏季花卉 (三) 秋季花卉 (四) 冬季花卉 (五) 仙人掌类与多肉植物 (六) 观叶、观果植物

<<养花技术500问>>

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>