

<<养花1000问>>

图书基本信息

书名：<<养花1000问>>

13位ISBN编号：9787503841781

10位ISBN编号：7503841788

出版时间：2006-1

出版时间：中国林业出版社

作者：徐民生

页数：697

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1000问>>

### 内容概要

《养花1000问：专家答疑》是在《新编养花问答1000例》（第三版）的基础上补充种类，充实改编而成的。

前半部分介绍的是一些综合性的基础知识，适合闲暇时随手翻看。

这些文字可以帮助你建立起一些基本概念，知道在遇到具体问题时如何去分析原因，寻找解决的办法。

后半部分是针对具体某一种花卉的栽培方法介绍。

本书中收录的种类基本涵盖了目前市场上常见的花卉，是同类书中介绍种类最全的。

同时，为了帮助大家识别花卉，在本书彩插之后编者还附了一些黑白照片，照片下面的序码就是问题的序码，可以在阅读时对照查看。

## &lt;&lt;养花1000问&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 初学者必读1. 养花有什么好处？

2. 养花很容易吗？

3. 养花很神秘吗？

4. 养好花和性格有关系吗？

5. 初学养花为什么从学浇水开始？

6. 养好花的关键为什么在于土壤？

7. 家庭养花需要购置哪些用具？

8. 要养好一种花需要了解哪些知识？

9. 怎样从书中学习养花的方法？

10. 怎样判断花卉的栽培条件是否合适？

11. 初学养花者开始栽什么花卉好？

12. 家庭养花要注意些什么？

13. 怎样选择家庭养花的种类？

14. 为什么现代室内观赏植物大都以观叶植物为主？

15. 适合家庭栽培的观叶植物有哪些？

16. 组合盆栽为什么正日益成为一种新时尚？

17. 适合家庭阳台的一、二年生草花有哪些？

18. 家庭阳台上宜栽哪些花木？

19. 哪些花木不适合家庭阳台盆栽？

20. 南花北养应注意些什么？

21. 北花南养需注意些什么？

22. 盆花常换地方摆放好不好？

23. 为什么家庭室内养的花常常比室外养的花生长差？

24. 花店橱窗内的盆花为什么长得那么好？

25. 花卉的生长和开花有什么规律性？

26. 有些盆花为什么多年不开花？

27. 花儿为什么会呈现出万紫千红的色彩？

28. 有些花卉的叶片为什么会出现彩色？

29. 哪些花木能净化空气？

30. 怎样选购盆花？

31. 选购花卉应注意些什么？

32. 在集贸市场购买花苗如何辨真伪？

33. 怎样选购观叶植物？

34. 长途旅行怎样携带花苗？

35. 邮售苗木时怎样保湿？

第二篇 给花安一个舒适的家一、万物生长靠太阳36. 为什么有些花儿怕晒太阳？

37. 花卉对光照有哪些要求？

38. 光照对花卉开花有什么影响？

39. 家庭室内阳光的分布和养花有什么关系？

40. 阳台的光照与养花有何关系？

41. 在阴蔽的阳台上为什么养不好月季？

42. 怎样看叶分辨花卉喜阴喜阳？

43. 家庭养花怎样调节光照？

44. 怎样安排喜阴盆花的摆放位置？

45. 室内光线不足怎么办？

<<养花1000问>>

46.某些观叶植株夏季为何不能摆在室外窗台或阳台上47.暗处的植株为什么不能一下移到阳光充足之处？

48.经常转动花盆方向有什么好处？

49.哪些观叶植物可在室内光照条件下生长良好？

50.哪些观叶植物能在阴暗条件下生长？

二、温度决定生长51.为什么花卉有时长得快有时长得慢？

52.花卉对温度有哪些要求？

53.怎样调节温度才能使花卉正常生长？

54.阳台的温度与养花有何关系？

55.哪些花木需要防冻保暖？

.....第三篇 细说精心养护第四篇 花卉文化与绿色家居第五篇 常见花卉的栽培

## &lt;&lt;养花1000问&gt;&gt;

## 章节摘录

8.要养好一种花需要了解哪些知识？

养好花的因素是多方面的，尤其是养好家庭阳台盆花涉及面更广。

要养好花，起码要具备下列3方面的基础知识。

(1) 要了解花木各部分器官的作用。

花木一般都有根、茎、叶、花、果实、种子6种器官。

根能把花木固定在土壤里，并从土壤里吸取水分和养分。

茎能支撑叶、花、果实，并输导从根吸取来的水分、养分和叶片制成的有机养分。

叶能制造有机养分，还有进行呼吸和蒸腾水分的作用。

根、茎、叶这3种器官的机能虽不同，但都与花木的营养有关系，所以都是营养器官。

花木生长成熟后就开花，花谢了结出果实，果实里含有种子。

成熟的种子落在适宜的环境里，又生长出新的花木。

花、果实、种子等都与生殖后代有关系，所以都是生殖器官。

只有把营养器官养好了，花卉积累了足够的营养才能开花、结果。

同理，营养器官长得虽好，如果生殖器官在生殖季节里缺少养分，也长不好，自然谈不上开好花、结好果。

(2) 要了解花木的生长习性。

花木有喜阳的，有耐阴的；有喜温暖的，有耐寒冷的；有的怕冷，有的怕热；还有的冬季喜阳光，夏季却要遮荫；一般花木都喜疏松的土壤，个别的却喜黏重土壤；有的花木对土壤酸碱度要求很严，有的却要求不严；一般花卉喜肥，但有些花卉肥稍浓一些就会烂根。

(3) 要了解各种花木原产地的气候、土质等条件有什么特点。

除了要了解这些特点外还要了解这些特点对花的生长习性有哪些影响？

它是怎样被引种的？

引种后有哪些变化？

明确了这些情况，就可以选择适宜本地区特点的花木去种植；也可人为地为不同花木创造一个符合它需要的特殊小气候环境和土壤种类。

这样就不致于在荫蔽的窗口种茉莉；在向阳的阳台上种玉簪，导致二者都长不好了。

.....

<<养花1000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>