

<<新奇花卉栽培技巧300答>>

图书基本信息

书名：<<新奇花卉栽培技巧300答>>

13位ISBN编号：9787534538285

10位ISBN编号：7534538289

出版时间：2003-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：张秀春,王宗玉,崔永忠,方长久

页数：455

字数：320000

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>

<<新奇花卉栽培技巧300答>>

内容概要

人们对绿色植物、对花卉一直是情有独钟，这是人们爱美天性的一种表现，也是人与自然和谐相处的必然要求。

这一要求随着人们物质文化生活水平的提高和住房条件的改善而更加迫切。

人们不再满足大面积的住房和豪华的装修，而希望把各色植物引入室内，不出居室即可领略到自然的田园风光。

用花卉作室内陈设装饰，有其他装饰材料所不可替代的作用。

植物具有美化环境、消除疲劳、振奋精神的作用。

培养植物本身还可以锻炼身体，丰富知识，陶冶情操，提高艺术欣赏能力。

但栽培植物并不是每个人都得心应手，不少家庭是花卉越养越少，花盆却越积越多。

看到别人培养的植物枝叶茂盛，常常羡慕不已。

另外，近年来花卉市场发展很快，人们求新求变，各种新奇的植物不断涌现，一些过去不多见的“洋花”飘洋过海，来到中国；同时一些过去不被人们重视的“土花”，也登堂入室，成为人们争相选购的对象。

但是，由于人们对它们了解甚少，心中没谱，养护时常无从下手。

目前市面上养花书籍不少，但多数对新奇的植物及新的花卉品种涉及不多。

所以本书在编写的时候，侧重于新奇的花卉和新的植物品种，对其习性和养护知识进行重点介绍。

如近年作为年花特别走俏的大花蕙兰、蝴蝶兰、紫星果子蔓、红掌等新型盆花，以及颇受青年人喜爱的香料植物如薰衣草、迷迭香、薄荷等。

对目前有争议的一些“危险植物”未录入本书。

在编写中，为照顾到大多数读者，也有所取舍地编入了一部分家庭中栽培比较普遍的经典名花和观叶植物，以满足不同花卉爱好的需求。

在介绍栽培技术要求上力求具体、实用，希望对花卉爱好者有一些帮助。

<<新奇花卉栽培技巧300答>>

书籍目录

一、基本知识 1. 什么样的植物可称作花卉？

2. 室内花卉会与人争氧气吗？
3. 听说有些花卉有可能使人致癌，是吗？
4. 花卉对光照有什么要求？
5. 温度对花卉生长发育有什么影响？
6. 为什么窗户边的花卉易受冻？
7. 怕冷的花卉冬季如何防寒？
8. 为什么说花卉一刻也离不开水？
9. 空气湿度对花卉有什么影响？
10. 盆花没有露水就长不好吗？
11. 怎样判断盆土已干需要浇水？
12. 花卉浇水有什么讲究？
13. 怎样理解掌握“间干间湿，不干不浇”和“浇必浇透，浇透不浇漏”？
14. 花卉浇水中“扣水”和“解水”怎么解释？
15. 土壤与花卉生长有什么样的关系？
16. 怎样判别和调节土壤的酸碱度？
17. 哪些材料可作栽培基质？

它们各有什么特点？

18. 配制培养土有何讲究？
19. 怎样利用锯末屑配制培养土？
20. 如何对栽培基质进行消毒？
21. 肥料三要素在花卉生长发育中起什么样的作用？
22. 怎样自制养花的肥料？
23. 施肥可采取哪几种方法？
24. 怎样做到合理施肥？
25. 施肥中要注意哪些问题？
26. 怎样正确使用硫酸亚铁？
27. 空气对花卉有什么样的作用？
28. 花卉繁殖通常有哪几种方法？

什么是无性繁殖？

29. 哪些花卉适合播种繁殖？

怎样进行播种？

30. 怎样进行扦插繁殖？
31. 怎样进行分生法繁殖？
32. 怎样进行压条繁殖？
33. 哪些花卉可在水中扦插？
34. 嫁接有哪几种方法？

如何进行？

35. ABT生根粉有什么作用？

如何使用？

36. 怎样使用多效唑和比久来控制高生长？
37. 花卉上盆操作有什么要求？
38. 换盆宜在什么时候？

怎样进行？

39. 盆花养护中为什么要转盆？

<<新奇花卉栽培技巧300答>>

40. 修剪宜在什么时间进行？

41. 修剪有哪些基本方法？

42. 常见病害有哪些？

如何防治？

43. 常见虫害有哪些？

如何防治？

44. 不用农药如何防治病虫害？

45. 介壳虫如何防治？

46. 红蜘蛛如何防治？

47. 蚜虫如何防治？

二、香味花卉 48. 薄荷有什么特点？

怎样栽培？

.....三、观叶精品四、时尚盆花五、经典名花六、奇花一族七、玲珑果蔬

<<新奇花卉栽培技巧300答>>

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>