

<<家庭养花300问>>

图书基本信息

书名：<<家庭养花300问>>

13位ISBN编号：9785082226449

10位ISBN编号：5082226444

出版时间：2009-6

出版时间：冯天哲 金盾出版社 (2009-06出版)

作者：冯天哲 编

页数：400

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300问>>

内容概要

这是一本21世纪美化居家生活和公共环境的科学养花通俗读物。

作者针对广大读者经常遇到的各种疑难问题及带有普遍性的问题，全面系统地讲述了养花的各种基本知识与实用技术；同时对199种各类名优时尚花卉及大众流行花卉的特色与特征、产地与习性、繁殖与栽培以及养护管理要点等作了科学而实用的介绍，并对花卉的各种应用方法作了简要的介绍。

《家庭养花300问（第4版）》具有三个鲜明的时代特点：一是全书突出一个“新”字，不仅全面介绍了近年来国内花卉市场上出售的各类名新优特花卉，而且还介绍了许多养护新知识、新技术与新方法；二是内容丰富，图文并茂，以养好花为中心，融养花、赏花、用花于一体，内容深入浅出，雅俗共赏；三是理论与实际紧密结合，知识性、欣赏性、实用性强。

《家庭养花300问（第4版）》既是花卉爱好者、花卉生产者、花卉经营者养好花、种好花、用好花的科学顾问，也是指导机关、企事业单位绿化、美化环境的良师益友。

<<家庭养花300问>>

书籍目录

- 第一编 养花基本知识与实用技术
- 一、花卉概述
1. 养花有哪些好处？
 2. 依据形态特征和生长习性花卉分为几类？
 3. 依照观赏部位和经济用途花卉分为几类？
 4. 花是怎样形成和组成的？
 5. 花朵为什么五彩斑斓和馥郁芳香？
 6. 养花、赏花为什么有益于身心健康？
 7. 花香为什么能治病？
 8. 怎样赏花？
 9. 花卉在环境保护中有什么作用？
 10. 鲜花在社会交往中起什么作用？
 11. 草坪在改善环境中有哪些功效？
- 二、花卉与自然环境
12. 花卉对温度有什么要求？
 13. 温度对花卉生长发育有哪些影响？
 14. 低温与高温对花卉有哪些伤害？
 15. 喜欢高温、温暖和凉爽环境的花卉都有哪些？
 16. 光照对花卉生长发育有哪几方面影响？
 17. 性喜强光和弱光的花卉都有哪些？
 18. 空气在花卉生命活动中都有哪些作用？
 19. 为什么说水是花卉生命之源？
 20. 水分对花卉生长发育有什么影响？
 21. 为什么不同类型的花卉对水分的要求不同？
 22. 空气湿度对花卉生长发育有哪些影响？
 23. 浇水过多或过少对花卉有哪些危害？
 24. 土壤在花卉生长发育中都有哪些作用？
 25. 土壤酸碱度对花卉生长发育有什么影响？
 26. 盆栽花卉宜选用什么样的土壤？
 27. 营养元素在花卉生长发育中起什么作用？
 28. 氮、磷、钾“三要素”对花卉生长发育有哪些生理功能？
- 三、花卉日常养护细则
29. 怎样正确上盆与换盆？
 30. 如何配制培养土？
 31. 对培养土怎样进行消毒？
 32. 浇花宜选用什么样的水？
 33. 如何掌握盆栽花卉的浇水量？
 34. 浇花用水怎样净化？
 35. 如何掌握“见于见湿”和“不干不浇，浇必浇透”的浇水原则？
 36. 家中没人给花卉浇水怎么办？
 37. 喷水对花卉生长发育起什么作用？
 38. 家庭养花常用的肥料有哪些？
 39. 根外施肥有哪些优点？
 40. 怎样进行合理施肥？
 41. 如何泡制矾肥水和施用硫酸亚铁？
 42. 怎样自制骨粉与烧制草木灰？
 43. 如何科学地使用淘米水、废豆浆和牛奶？
 44. 施用未腐熟肥料和浓肥对花卉有哪些危害？
 45. 花卉为什么要修剪整形？

<<家庭养花300问>>

46.怎样修剪枝条？

47.如何掌握观花、观果类花卉的修剪适期？

48.摘心、摘叶、抹芽、剪根对花卉生长发育起什么作用？

.....第二编 名优花卉栽培与观赏第三编 花卉的应用

<<家庭养花300问>>

章节摘录

版权页：插图：施液肥时要注意避免沾污叶片。

对于经过几年培养已到花龄的兰株来说，前期以施氮肥为主，以促进新芽萌发并快速生长；后期以施磷钾肥为主，有利假鳞茎增大，叶宽厚，并为花芽分化提供足够的养分。

具体地讲，每年秋季花芽分化前宜连续施两次以磷钾肥为主的液肥；孕蕾期于晴天傍晚先用清水洗净叶片，待干后再用小喷雾器把0。

2%的磷酸二氢钾溶液喷洒在叶面及叶背，或根施草木灰水。

这时的根外施肥对促进兰花的根、茎、花的发育均有益。

花谢以后20天左右再施两次以氮肥为主的液肥或复合化肥，可促进植株生长。

阴雨天勿施肥，冬季休眠期也要停止施肥。

(4) 光照要适宜兰花性喜荫蔽、凉爽环境，忌阳光直射。

故北方4-5月上旬上午9时前可适当多见些阳光，5月中旬以后需要遮荫，此时需放至凉爽通风处培养，尤其夏季遮荫度更要大，切忌烈日暴晒。

中国兰花耐阴程度以墨兰最甚，秋兰次之，而春兰和夏兰则需阳光较多。

光照是兰花形成花芽的重要因素，虽然在春、夏、秋三季兰花生长期间都需要适当遮荫，但常年将兰花放在荫蔽地方不使接受阳光也会影响花芽分化，导致开花少或不开花。

故秋凉以后应让各种兰花都多晒些太阳或放在室内具有明亮散射光处和通风良好的地方；冬季放在南窗附近，接受较多的光照，以增强其生命力，促进花芽分化。

尤其对冬季开花的墨兰、寒兰更应在冬季放室内向阳处，没有光照是开不好花的。

兰花的繁殖多用分株法，详见本书第65问。

<<家庭养花300问>>

编辑推荐

《家庭养花300问(第4版)》总印数已达119万册以上，销量居全国花卉书之冠。
《家庭养花300问(第4版)》主编曾被评为全国最佳花卉书作者。

<<家庭养花300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>