

# 《家庭养花1000问》

## 图书基本信息

书名 : 《家庭养花1000问》

13位ISBN编号 : 9787543945173

10位ISBN编号 : 7543945177

出版时间 : 2011-1

出版社 : 上海科学技术文献出版社

页数 : 578

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《家庭养花1000问》

## 内容概要

《家庭养花1000问(新版)》的编者均为园林科研工作者，所撰写的条目，凝聚了自己的科研成果，汲取了他人的有益经验，以家庭养花爱好者为主要对象，编排上以家庭养花基础知识、十大名花、窗(阳)台花卉、室内花卉、庭园花卉和多肉植物为大章，在阳台、室内和庭院花卉大章中又分观花、观叶、观果和观茎部分。内容包括近400个种和品种，以“怎么办”的形式，深入浅出、简明扼要地直接进行了回答，力求做到全面性、科学性、新颖性和实用性相结合，对花卉生产者也有参考指导作用。

## 书籍目录

家庭养花基础知识

家庭养花有哪些好处

养花、赏花对身心健康有哪些好处

家庭养花需注意些什么

家庭养花需准备哪些工具

怎样选购适宜的花盆

怎样使瓷盆如同泥盆一样透气渗水

怎样选购花卉

选购花卉时应注意些什么

怎样识别喜阳还是喜阴花卉

哪些花卉有毒

室内宜种什么花为好

吊盆里宜种什么花为好

阳台上宜种什么花

哪些阳台适宜养花

阳台养花需注意哪些问题

家庭庭院种什么花为好

盆栽花卉该怎么上盆

花卉对光照有哪些要求

怎样合理调节光照

哪些花卉喜强光或弱光

阳台上养花在光照方面应注意些什么

光照不佳的地方应怎样绿化

花卉对温度有哪些要求

怎样增加阳台空气湿度

哪些观叶植物最忌低温

为什么说浇水是养花的关键

怎样科学给盆花浇水

给花卉浇水应注意些什么

盆花在什么时间浇水最好

怎样判断盆土已经变干了

怎样掌握“见干见湿”和“不干不浇，浇必浇透”的浇水原则

浇水过多或过少对花卉有哪些危害

什么样的水可以用来浇花

自来水可以浇哪些花

可以用茶叶水浇花吗

牛奶残汁能浇花吗

怎样用淘米水、废豆浆浇花

盆花过冬为何要少浇水

盆花脱水该怎样挽救

盆花常用哪些土壤

盆花宜选怎样的土壤

家庭养花怎样给土壤消毒

自己怎样配制花卉培养土

怎样自制腐叶土

怎样目测鉴别土壤的酸碱性

# 《家庭养花1000问》

怎样改变土壤中的酸碱度  
怎样防止盆土板结和碱化

.....  
中国传统十大名花

阳(窗)台花卉

室内花卉

庭园花卉

家庭养花病虫害防治一栏表

花名索引

参考文献

## 章节摘录

版权页：不正常生长。主要是施用的肥料中氮、磷、钾的用量不平衡，微量元素缺乏以及使用了过多的促长素而引起叶柄软瘫，变褐腐烂。水、肥、药使用不当。主要是浇水、施肥、喷农药时用量过大，时间不合适或者操作结束后没有及时吹干致使灼伤叶基而引起的腐烂。病原菌的侵害。主要是黑腐病的侵害而引起新株叶鞘由黄变黑，甚至叶心腐烂。外力伤害。因外界的力量损伤了叶基或心叶而引起腐烂。防治方法：合理施用肥料；浇水、施肥、喷药时每次施用量不可太多，时间不要太晚，使其心叶及时吹干在摘除弃叶和擦拭叶片时用力不可太大；兰花一旦被病原菌侵害时，及时用退菌灵、多菌灵、敌可松、链霉素700~1000倍液喷洒，或氯霉素和青霉素3000倍液喷洒。炭疽病、白绢病和圆斑病，可用50%多菌灵1000倍或50%克菌丹500倍液喷洒，10天1次，连喷3~4次。介壳虫应及时剔除，也可用“1059”2000倍液防治。冬季应把兰花置室内通风有阳光处养护，应做到夏不见日，秋不干土，冬不湿润。叶现黄是缺肥，应追肥；叶呈黑而叶尖发焦是施肥过多，应停止施肥；每丛叶子不多，或根部不好的，应进行摘花。及时将干枯叶尖、病虫危害的叶片剪除。兰根是肉质根，一旦发生损伤，如在上盆或分株时，伤口没有经过消毒处理就上盆，容易被病菌侵染而造成烂根。施肥过多、过浓或浇水不当或者冬季室温较低、土壤过湿等也容易引起烂根。兰花一旦烂了根，也不要着急，把兰花取出，洗去泥，剪去烂根，浸在高锰酸钾溶液中半小时左右。然后用消毒过的栽培土重新上盆即可。

# 《家庭养花1000问》

## 编辑推荐

《家庭养花1000问(新版)》是家庭养花疑难问题解答手册。

# 《家庭养花1000问》

## 精彩短评

1、帮朋友代买，货到后才发现，印刷粗糙。

# 《家庭养花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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)