

<<家庭养花一本通>>

图书基本信息

书名：<<家庭养花一本通>>

13位ISBN编号：9787530446577

10位ISBN编号：7530446576

出版时间：2010-5

出版时间：北京科技

作者：《家庭养花一本通》委会

页数：246

字数：415000

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>

<<家庭养花一本通>>

前言

为什么写这本书 花卉,以它绚丽的风采,把大自然装饰得分外美丽,给人以美的享受。养花,可以丰富和调剂人们的文化生活,增添乐趣,陶冶性情,增进健康;还能增加科学知识,提高文化艺术素养。

养花,可以改善生活环境、净化空气,使人们能在优美的环境中工作和学习,生活更加美好。随着生活水平的提高,人们爱花、养花、赏花,用花草装饰居室,美化生活,已经日渐成为世界性的主流时尚。

与此同时,在现代化的城市中,越来越多的高层建筑拔地而起,人们的居住环境也发生了巨大的变化,很多人依然住着安静的小院落,有着宽松的养花环境,而有的人已经搬进高楼大厦,居住环境的限制使得养花也成为一件难事。

而且随着生活节奏的加快,市场经济的发展,人们家庭种植的花卉多是从花卉市场买来,但买来后日常如何养护管理,如何保证其花香持久,花谢果落后来年如何再现花繁叶茂,也是很多人的难题,于是我们编写了这本《家庭养花一本通》。

这本书的内容 《家庭养花一本通》从实用的角度出发,同时结合了当前人们居住环境的多样化现状,分三章进行了讲解。

第一章介绍家庭养花的一些入门知识,如花卉的生长环境、养花的一些必要准备以及基本养花种花技能。

第二章主要从花卉装饰艺术的角度出发,分别讲解了花卉装点居室的艺术处理、艺术形式以及美化方法,手把手讲解了如何摆放花卉使居室更加美观、居住环境更加健康。

第三章收集整理了目前人们常见的180多种花卉,分为观花、观叶、观茎和观果四大类,分别详细讲解了各种花卉的资料、种植方法等。

本书特色 本书在讲解各种花卉的种植方法时,摒弃了以往花卉种植图书中的长篇大论,将每种花卉的资料以及种植方法分为多个小栏目,如学名、英文名、别名、科、属、原产地、形态特征、阳光、土壤、水分、施肥、病虫害和摆放居室等,这种讲解方法清晰明了,使得读者在种植这些花卉时更加容易掌握其栽培窍门。

另外,对于一些对人身体健康有特别的益处或有害的花卉,我们还特别开辟了“花与健康”一栏,以提醒读者在栽培这类花卉时应当注意的地方,如在栽培茉莉一节,由于其香味会引起人们的神经兴奋,影响睡眠,因此我们在花与健康中特别说明该花不可摆放在卧室中,而在栽培仙人掌一节,由于其有很强的补充室内负氧离子、吸收电脑辐射的功能,因此我们也特别对其进行了介绍,并推荐将仙人掌摆放在电脑和电视机旁,这是本书的一大特色。

本书为全彩印刷,书中配图800余幅,对于一些种类较多的花卉(如菊花、兰花、牡丹等),我们也进行了详细的介绍。

每种花卉还配有栽培难度指数小卡片,分为易活指数、健康指数、美观指数、养护指数和综合指数五类,读者可根据个人喜好并结合自身的种植条件、种植水平选择合适的花卉进行购买、栽培。

另外,很多充满文化渊源的花卉(如中国的传统名花、古希腊神话中的花等),我们对其历史传说、古人吟诵的诗词歌赋,以及花语等也有专栏进行介绍,爱花的读者看完本书,不仅可以学会种花的技术,还能了解花的文化和故事,一举两得。

致谢 本书在编写过程中得到了许多专家好友的热情帮助,还参考了近年来出版过的大量有关养花方面的书籍,在此表示致谢。

由于编者水平有限,书中难免有不妥和错误之处,恳请读者指正,以便再版时修订。

《家庭养花一本通》编委会 2009年11月

<<家庭养花一本通>>

内容概要

本书摒弃了以往花卉图书中的长篇大论，将每种花卉相关的知识点分类指出，阅读起来一目了然，并配有栽培难度指数小卡片，读者可根据个人喜好和种植条件选择合适的花卉进行栽培。此外，全书采用彩色印刷，每种花卉均配有大量图片，使您能够更好地认知和选择自己喜爱的花卉。

<<家庭养花一本通>>

书籍目录

第一章 居室养花入门第一部分 花卉的生长环境 光照 水分 温度 土壤的选择第二部分 养花前的准备 工具 肥料 花盆第三部分 日常养花必备技能 花卉的选购 上盆 换盆 浇水 清洗叶面 施肥 防治病虫害 修剪和整形 过冬 无土栽培 花卉的繁殖方法第二章 用花卉装点居室第三章 常见室内花卉栽培与养护

<<家庭养花一本通>>

章节摘录

由于肥料按用途分为基肥和追肥两种，因此施肥的方法也分为施基肥和施追肥两种。下面分别进行讲解。

施基肥 基肥一般是在配制培养土时施入，居室盆栽花卉一般施过磷酸钙、腐熟的饼肥等，基肥一般为粉末状，并充分混匀，也可以在上盆或换盆时在盆底施入发酵豆饼或骨粉，也是很好的施基肥的方法，但是不要让植物根部接触到肥料。

基肥的施入量应按花卉的喜肥程度而定。

喜肥的花卉每立方米土中加入3千克复合肥，喜肥花卉有菊属、天竺葵属、非洲紫罗兰属等；少肥花卉每立方米土中只需要加入1千克复合肥，少肥花卉主要有山茶属、栀子属、秋海棠属、石竹属、报春花属、铁线蕨属等。

施追肥 由于居室多使用花盆栽种花卉，盆栽花由于土壤有限，因此在花卉生长发育的过程中需要及时补充各种养料，以帮助花卉健康生长。

追肥一般可以将饼肥粉施于盆土表面，然后松土混匀，或使用腐熟稀薄的肥水施入花卉的根部，也可以使用复合化肥。

根外喷施 除了根部追肥的方法以外，还可以使用根外追肥，即将复合化肥加水稀释，喷雾到叶面上，施肥效果也不错。

一般常用的根外追肥肥料有0.1%的尿素和0.2%的磷酸二氢钾溶液。

根外追肥一般在清晨或傍晚进行。

如何合理施肥 合理施肥，主要应注意三个方面：适时、适量、有针对性。

(1)适时：所谓适时，就是根据花卉生长发育的不同阶段施用不同种类的肥料。

如春天时节，花朵春芽萌动，生长旺盛，需要施用以氮肥为主的肥料，以促进花卉抽枝发芽；到了盛夏季节，气候炎热，花卉代谢旺盛，可以少施肥或者不施肥；秋高气爽之时，也是花卉开花结果的时节，此时应施以磷肥为主的肥料，促进花蕾膨大和结果。

(2)适量：花卉施肥讲究“薄肥多施”，即施肥应分多次施少量的肥料，不能施浓肥以及未完全腐熟发酵的肥料，以防烧苗、烧根。

(3)有针对性：前面已经讲到，氮、磷、钾等养分对于花卉不同部分的影响是不同的，因此不同种类的花卉对于养分的需求也是不同的。

一般来说，球根类花卉对磷、钾需求量大；香花类植物在孕育花蕾时对磷、钾肥需求高；多肉类植物对钾的需求量很大；观叶类植物则需要施用大量氮肥，叶片色彩美丽的观叶植物，还应再辅助一些磷肥和钾肥。

尽管如此，氮、磷、钾是每一种花卉都不可缺少的重要养分，对于一般花卉，应当施用氮磷钾混合肥料，氮磷钾肥的调配比例为4:3:2为宜；观叶类植物以2:1:1比例调配为宜；观果类花卉以2:4:3为宜；球根类花卉以1:2:3为宜。

淘米水做花肥好处多 淘米水是一种非常好的肥料，其中含有丰富的氮、磷和微量元素，对花卉的生长发育极其有利。

但是淘米水在使用前必须经过发酵才可使用，并且淘米水呈弱酸性，不要淋到花卉的叶片，用来浇灌喜酸性土壤的花木是最好的。

目前居室栽培的花卉，大多是热带地区引进的草本植物，一般来说病虫害较少。

但花卉的生长受到光照、土壤、温湿度、细菌和真菌等多方面因素的影响，有时花卉难免会受到一定的侵害。

花卉常见有虫害和病害两种。

下面分别进行介绍：**虫害** (1)蚜虫：这种常见的花卉害虫，能危害多种花卉，致使嫩叶和新梢皱缩枯萎，严重者会引起煤烟病，使花卉落叶枯死。

(右图) 防治方法：用烟草1份加30倍冷水浸渍一昼夜，另用石灰1份加30倍水溶化去渣，与烟草水混合使用；或者用鱼藤精加入8[)](] ~ 1000倍水喷杀；也可以用敌百虫；如果蚜虫数量很少，也可人工清除。

<<家庭养花一本通>>

(2)土蚕：又叫地蚕，主要危害花卉幼苗，咬食花卉的嫩叶、嫩茎和嫩根。

防治方法：夜晚八点到十点或清晨，人工挖穴捕杀；也可用二二三稀释后灌穴杀虫。

病虫害防治原则 居室花卉病虫害的防治原则是：坚持“预防为主”，科学管理，优化居室花卉的生长环境，增强居室花卉本身的抗病能力，讲究植株卫生。

要经常观察花卉生长状况，如有病虫害发生，做到早发现、早防治。

(3)介壳虫：种类很多，常见的有吹绵介壳虫和盾介壳虫。

介壳虫主要以其刺吸口器刺吸植株汁液，使植株生长不良，甚至整株枯死。

其排泄的分泌物堵塞叶面气孔，往往引起煤烟病。

防治方法：在幼虫孵化初期，用敌敌畏800~1500倍液喷杀，或用毛笔蘸水将虫刷下杀除。

此外，还要适当修剪枝叶，以通风透光(右上图)。

(4)天牛：天牛1~2年发生一代，以幼虫于树干中越冬。

初孵幼虫在树皮内盘旋蛀食，再蛀入树干、根内，然后在其中化蛹。

成虫自5月下旬开始羽化，以树梢、嫩叶为食。

被危害的盆树往往招致死亡(右下图)。

防治方法：捕杀成虫，敲死虫卵。

对蛀入木质的可用钢丝钩死，或用敌敌畏浸湿棉花球堵塞蛀孔，外糊黄泥封闭洞口，或用乐果加水5~10倍滴注蛀孔毒杀幼虫。

还可剪除受害枝条，立即烧毁。

(5)红蜘蛛：在高温干燥的环境下繁殖很快，几乎所有的盆树都易受其害。

它喜欢在植株上结网，在网下吸取汁液，使受害叶枯黄败落，影响树的长势，有的甚至全株死亡。

防治方法：用乐果或敌敌畏1500~2000倍液喷杀，同时还要注意增加空气湿度(右上图)。

病害 (1)褐斑病：花卉常见的病害，初发病时，叶片出现黄棕色的麻点，以后逐渐在叶面形成褐色斑点(右下图)，一般有黑色边缘，严重时引起病叶枯死、脱落。

防治方法：每年4~9月，使用硫酸铜半量式波尔多液喷杀，每半月一次，可以预防褐斑病的发生；发病初期，则可用甲基托布津或乙基托布津加入800~1000倍水稀释后喷洒，每周一次，治疗效果良好；另外，一旦发现病叶，立刻剪除烧毁，可防止病菌蔓延扩散。

(2)白粉病：常见于花卉的嫩叶、花蕾，主要症状是植株上密生出很多白色霉点，叶背有白色粉末，叶片向内卷曲(下页右上图)。

防治方法：在冬季以及早春萌芽前，用浓度为波美3~5度的石硫合剂喷洒；发芽时用等量式波尔多液或50%代森铵加入800~1000倍水稀释喷洒，每周一次，连续三次；另外要及时剪除病枝并烧毁，以免传染其他健康枝叶；并对花卉施磷肥和钾肥，增强花木的抗病能力。

(3)根腐病：从野外挖掘的桩头栽到盆中后，常会发生此病。

大多是由于移栽不良，加上伤口被病菌感染以及淋水过多、土壤涝渍、通气不良、根系窒息而引起腐烂。

施肥过多也会引起烂根，根部腐烂后，吸收功能受到阻碍，导致地上部分枝枯叶落(右下图)。

防治方法：小心地把原株挖起，对根系腐烂部分进行修剪，然后用新土栽种，并改变桩景的生长条件，增加光照，疏松土壤，适当控制水、肥，促使其恢复生长。

(4)叶霉病：发病初期，叶片上出现圆形紫褐色斑点并日益扩大，中央呈淡黄褐色，边缘呈紫褐色，病斑上有明显的同心轮纹。

到秋天，病斑变成黑褐色，焦脆，易破裂，其上长有墨绿色的霉状物。

严重时，病斑常由植株下部蔓延至整株叶片，造成大量叶焦，影响生长和第二年开花。

发病原因多由于管理不善，如湿度大或植株受冻后多发此病。

防治方法：主要是加强管理，注意整枝，保持植株通风透光，保持土壤干爽。

及时清理病叶、枯枝，集中烧毁。

也可在初春和初秋时每周喷一次波尔多液120~160倍液或65%代森锌可湿性粉剂500~600倍液预防。

P26-32

<<家庭养花一本通>>

编辑推荐

《家庭养花一本通(彩图版)》从实用的角度出发,同时结合了当前人们居住环境的多样化现状,分三章进行了讲解。

第一章介绍家庭养花的一些入门知识,如花卉的生长环境、养花的一些必要准备以及基本养花种花技能。

第二章主要从花卉装饰艺术的角度出发,分别讲解了花卉装点居室的艺术处理、艺术形式以及美化方法,手把手讲解了如何摆放花卉使居室更加美观、居住环境更加健康。

第三章收集整理了目前人们常见的180多种花卉,分为观花、观叶、观茎和观果四大类,分别详细讲解了各种花卉的资料、种植方法等。

本书由《家庭养花一本通》编委会编著。

<<家庭养花一本通>>

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>