

用图说话，讲述花卉绿植
60余种花卉绿植信手拈来

最全面，最科学，最生活
外面看到的再美，也是别人的
亲自动手养护一株吧，让绿植环绕左右



图解花卉绿植 养护窍门大全

慢生活工坊 编



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE



图解

花卉绿植 养护窍门大全

慢生活工坊 编



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

图解花卉绿植养护窍门大全 / 慢生活工坊编. —福州：
福建科学技术出版社，2017. 1
ISBN 978-7-5335-5241-1

I. ①图… II. ①慢… III. ①花卉 - 观赏园艺 - 图解
②观赏园艺 - 观赏园艺 - 图解 IV. ①S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第322234号

书 名 图解花卉绿植养护窍门大全
编 者 慢生活工坊
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号 (邮编350001)
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行 (集团) 有限责任公司
印 刷 福州华悦印务有限公司
开 本 720毫米×1040毫米 1/16
印 张 10
图 文 160码
版 次 2017年1月第1版
印 次 2017年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-5241-1
定 价 39.80元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换



PREFACE 前言

随着人们生活水平的不断提高，人们对健康的家居生活也越来越讲究，很多人喜欢在自己家的庭院、阳台、客厅、卧室或者书房，摆放一些花卉绿植，这样既可以给家居生活增添绿意，又能很好地调节家居氛围。

植物不仅具有绿化的作用，还可以作为家居装点植物来应用。然而花卉绿植品种繁多，如何选择品种，如何养护不同种类的花卉绿植，对每一个喜欢栽种植物的家庭都是十分重要的。这就需要认真地学习和掌握。为此特别编撰了本书。

本书共分为五章。第一章着重介绍有关花卉绿植的基础养护知识；第二章介绍花卉绿植在居室内摆放观花植物的要点以及一些原则和技巧；后面三个章节重点介绍常见的数百种观花植物，不仅包括了植物的性状、日常管理，还包括了花卉绿植的繁殖、装饰要点等；最后附录部分，为您介绍花卉绿植常见的名字内涵，让你对花卉绿植知识有个深度了解。

愿本书能让您和您的家人每天都能遨游在花的海洋里，在品味绿意的同时，更能品味天人合一的滋味。

参加本书编写人员包括：李倪、张爽、易娟、杨伟、李红、胡文涛、樊媛超、张严芳、檀辛琳、廖江衡、赵丹华、戴珍、范志芳、赵海玉、罗树梅、周梦颖、郑丽珍、陈炜、郑瑞然、刘琳琳、楚晶晶、赵静宇、惠文婧、赵道强、袁劲草、钟叶青、周文卿等。由于作者水平有限，书中难免有疏漏之处，恳请广大读者朋友给予批评指正。若读者有技术或其他问题可通过邮箱xzh2008@sina.com和我们联系。





CONTENTS 目录

花卉绿植养护基础知识

基本工具	2
基本用土	3
改良用土	4
中国主要土壤类型与分布	4
光照	5
浇水	5
施肥	6
病害	6
虫害	7
越冬	8
度夏	8

花卉绿植室内装饰技巧

观花植物的选择与装饰原则	10
布置客厅	11
布置餐厅	13
布置厨房	15
布置卧室	17
布置书房	19
布置卫浴	21





草本花卉绿植的养护

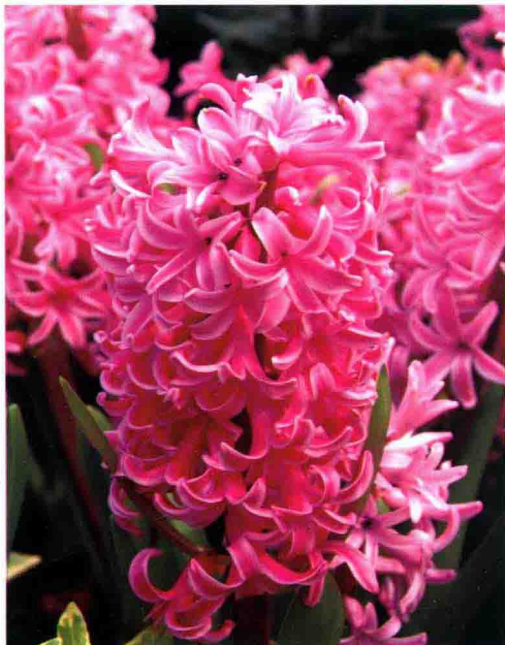
长寿花.....	24	玉簪.....	54
凤仙花.....	26	三色堇.....	56
红掌.....	28	紫罗兰.....	58
鸡冠花.....	30	千日红.....	60
薰衣草.....	32	百子莲.....	62
朱槿.....	34	文殊兰.....	64
四季海棠.....	36	垂筒花.....	66
天竺葵.....	38	半枝莲.....	68
迎春花.....	40	含羞草.....	70
大花蕙兰.....	42	一串红.....	72
牡丹.....	44	白鹤芋.....	74
蝴蝶兰.....	46	美女樱.....	76
菊花.....	48	矮牵牛.....	78
蟹爪兰.....	50	石竹.....	80
令箭荷花.....	52	孔雀草.....	82





球根花卉绿植的养护

朱顶红	86
鸢尾花	88
水仙花	90
马蹄莲	92
郁金香	94
百合花	96
大丽花	98
风信子	100
仙客来	102
君子兰	104
美人蕉	106
晚香玉	108



木本花卉绿植的养护

沙漠玫瑰	110
黄蝉	112
夹竹桃	114
金银花	116
瑞香	118
米兰花	120
蜡梅	122
桂花	124
茶花	126
茉莉花	128
紫薇	130
栀子花	132
杜鹃花	134
玫瑰	136
玉兰	138
垂丝海棠	140
鸡蛋花	142
球兰	144
月季	146

附录：观花植物名词早知道

花卉绿植养护基础知识



基本工具

尖刃剪刀：修剪植株密集的枝叶，可进行比较细致的操作。



大剪刀：刀刃较细，可用于修剪密集的小枝或者叶片。



粗刃剪刀：修剪粗枝或茎时使用。



铲子：混合盆土、添加土或者施肥时使用。



手套：修剪或者日常养护时为了保护手而使用。



喷水壶：给叶片喷水或者除虫时使用。



浇水壶：给植物浇水必备的工具。



刀具：分株或者扦插时使用。



基本用土

珍珠土：将珍珠岩磨细，经过高温处理的土，其透气习性与排水性较佳。



蛭石：又称为蛭土，经过高温处理，能够提高土壤的储水能力，为土壤提供养分。



腐叶土：落叶经过发酵并腐熟的土壤，可提高花土的排水性、通气性与锁水性。



赤玉土：干燥后的赤玉土分为大粒、中粒和小粒。



泥炭土：湿地水苔等，泥炭化的土壤，近乎无菌状态。



稻壳炭：可以用来疏松土壤、调节土壤的酸碱度，还可以培育壮苗。



改良用土

排水性良好的土：

土壤的种类与混合比例如下：

1.赤玉土、珍珠土和泥炭土（腐石土）的比例为
6:3:1

2.赤玉土、轻石和泥炭土（腐石土）的比例为
5:4:1

锁水性与通气性良好的土：

土壤的种类与混合比例如下：

1.赤玉土、泥炭土（腐石土）和轻石的比例为
5:4:1

2.赤玉土、泥炭土（腐石土）和珍珠土的比例为
6:3:1

标准用土：

土壤的种类与混合比例如下：

1.赤玉土、泥炭土（腐石土）或腐叶土和蛭石的比例为6:3:1

2.赤玉土、泥炭土（腐石土）或腐叶土和珍珠土的比例为6:3:1

中国主要土壤类型与分布

砖红壤

分布于海南岛、雷州半岛、西双版纳和台湾岛南部，大致位于北纬22°以南地区。颜色发红，风化淋溶作用强烈，易溶性无机养分大量流失，铁、铝残留在土中。土层深厚，质地黏重，肥力差，呈酸性至强酸性。

坚土

这种土是软及中等密实的黏土，重粉质黏土、砾石土、干黄土、含有碎石卵石的黄土、粉质黏土、压实的填土。



赤红壤

分布于滇南的大部，广西、广东的南部，福建的东南部，以及台湾的中南部，大致在北纬22°~25°之间。为砖红壤与红壤之间的过渡类型。风化淋溶作用略弱于砖红壤，颜色红。土层较厚，质地较黏重，肥力较差，呈酸性。



黑钙土

分布于大兴安岭中南段山地的东西两侧，东北松嫩平原的中部和松花江、辽河的分水岭地区。腐殖质含量最为丰富，腐殖质层厚度大，土壤颜色以黑色为主，呈中性至微碱性反应，钙、镁、钾、钠等无机养分也较多，土壤肥力高。



褐土

分布于连接山西、河北、辽宁三省的丘陵低山地区，陕西关中平原。土壤呈中性、微碱性反应，矿物质、有机质积累较多，腐殖质层较厚，肥力较高。



高原草甸土

分布于青藏高原东部和东南部，在阿尔泰山、准噶尔盆地以西山地和天山山脉。土层薄，土壤冻结期长，通气不良，土壤呈中性反应。



高山漠土

分布于藏北高原的西北部，昆仑山脉和帕米尔高原。土层薄，石砾多，细土少，有机质含量很低，土壤发育程度差，碱性反应。



光照

光照是植物生长的基础，植物只有在光的照射下才能进行光合作用，才能生成植物生长所需的各种有机物质。光照对于植物，就像空气对于人类一样，具有十分重要的作用。植物本身没有感觉温度变化的器官，但是通过阳光传递给它们的信号，也能够预知季节的变化，相应地调节它们生长和开花的节奏。

每天的光照时数超过一定限度（14~17小时）以上才能形成花芽。光照时间越长，则开花越早。凡具有这种特性的植物即称为长日照植物。生长在纬度超过60°地区的植物大多数是长日照植物。

植物在生长发育过程中，对光照时间长短没有严格的要求，只要其他生态条件合适，在不同的日照长短下都能开花。这种特性的植物称为中间日照植物。

植物生长发育过程中，需要有一段时间白天短（少于12小时，但不少于8小时）、夜间长的条件。在一定范围内，暗期越长，开花越短。具有这种特性的植物称为短日照植物。许多原产于热带、亚热带和温带春秋季节开花的植物大多数属于此类。

注意事项

大部分观花的植物都喜爱阳光，因为绿色植物都要吸收阳光的能量，转化二氧化碳和水，制造有机物质并释放出氧气，进行“光合作用”。没有光线就没有光合作用，没有光合作用植物就不能生长，所以光照是养好家养植物的第一要素。我们摆放花盆的时候应该考虑选择朝南阳台、庭院那样光照充足的地方，基于装饰目的要把花盆搬到室内的话，也要记得过一段时间把它拿到室外透透气、见见光，或者挪到靠近窗口有光的地方。

浇水

浇水是植物管理的一项最普通、最基本的工作，看似简单，其实是最难掌握、最为严格的工作。如果不给植物浇水，植物会枯死。但浇水太多和缺水一样，也会对植物造成伤害。给植物浇适量水就像让其健康饮食一样，凡事都应适度。



浇水四步走

用眼睛看花盆表面土的颜色是否发生变化，若土的颜色比较浅或呈灰白色，说明花盆中的土需要浇水了。若土变深或呈褐色时，说明花盆中的土是潮湿的，不需要马上浇水。

用手指轻轻地敲击花盆中部的盆壁，若敲击声音清脆，说明花盆中的土已经很干了，需要马上浇水。若声音沉闷，说明花盆中的土比较潮湿，不需要立即浇水。

将手指插入花盆的土中，约2厘米处摸一下土壤，若土比较干燥或坚硬，说明花盆中需要立即浇水了。若感觉花盆中的土比较湿润，就无需立即浇水。

用手指捏捻。如果捏捻的土壤呈粉末状，说明花盆中的土缺水，需要马上浇水。如果捏捻时土壤呈团粒状，说明花盆中的土很湿润，不需要立即浇水。

注意事项

盆土不是太干就不会影响花卉的生长。但是在夏日，浇水不足会造成盆土表层温度低、盆土底层温度高的状况，极易引起烂根。因此，遇此情况必须浇足水，使盆土充分降温，达到保护根系的目的。

但浇水不能过勤。过勤盆土太湿，土内空气被排斥，长期得不到补充，造成根部缺氧引起腐烂。烂根后进而影响吸水，长期如此恶性循环，花卉必死无疑。如已有烂根现象，最好将烂根修去。

施肥

植物已知需要碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、锰、锌、铜、钼、硼、氯等16种元素，其中碳、氢、氧从空气中获得，其余的元素从土壤和肥料中获得，被称为矿质营养元素。在植物的必需营养元素中，碳、氧来自空气中的二氧化碳，氢和氧来自水，而其他的必需营养元素几乎全部来自土壤。一般的植物在种植时施基肥，生长期施追肥。

四季施肥要点

春秋季节正值花卉生长旺季，根、茎、叶增长，花芽分化，幼果膨胀，均需要较多肥料，应适当多追肥。

夏季气温高，水分蒸发快，又是花卉生长旺盛期，追肥浓度宜小，次数可多些。

秋季一般是植物持续开花或结果期，和春季一样，需要多施肥。

冬季气温低，植株生长缓慢，大多数花卉处于生长停滞状态，一般不施肥。

注意事项

施肥的目的在于补充土壤营养物质的不足，满足花卉生长发育过程对营养元素的需求。家庭养花常采用盆栽方式，盆花养护与露地栽培花卉对肥料的要求有所不同。盆花除要求肥料中养分齐全外，还要求养分释放慢，肥效长和无毒、无臭味、不污染环境。目前室内养花常用的有机肥主要有饼肥、骨粉、草木灰等。另外叶面施肥以早晨或傍晚为宜，因为晨曦叶面常有露水，溶液易被吸收。

病害

溃烂：叶片茂密会造成植株内部通风不良，高温潮湿时，植株中心部分会出现溃烂，开始落叶并出现发霉等现象，对于植株比较茂密的花卉，可以选择修剪的方法来预防溃烂病。



白粉病：叶片表面像是沾了面粉一样，出现白色的霉菌，可以选择通风较好的地方来预防。



叶焦：暴晒在强烈的阳光下植株会出现生理障碍，叶片的颜色会发生变化，严重时会枯萎，夏季阳光直射是叶焦的主要原因，应该根据植物的不同生理特性采取不同的、适当的遮阳处理。



炭素病：叶片出现褐色斑点，很快就会变成比较大的圆形，继而叶片开始枯萎。



虫害

红蜘蛛：体积较小，高温干燥时容易出现，蚕食植株的茎和叶片，可采用除螨剂防治。



介壳虫：具有很强的抗药性，发现介壳虫时最好的方法就是用刷子刷去，大面积爆发时可用水冲洗植株来防治。



双线蛞蝓：喜夜间活动，以植物的叶片为食，白天潜伏在花盆底部。



越冬

要点：不喜欢强烈光照的花卉可以选择放在树荫下或者是窗帘后边来遮阳，一句话，要把花卉摆放在比较明亮的地方才能健康地越冬。

温度降低后要控制浇水：温度降低植株的生长就会变缓，有的甚至停止生长，在这个时候就要减少浇水的次数，使盆土保持干燥，这样就可以提高植株的耐寒性，不过，由于冬季空气比较干燥，可以采用向植株的叶片喷水的方法浇水。

越冬时花卉的位置摆放：白天因为室外的温度比较低，但是有阳光照射的地方还是比较温暖的，这个时候就可以把花卉放在窗边接受阳光的沐浴。到了晚上，由于气温下降，再把花卉摆放在窗边就会导致其冻死，因此，到了晚上，就要把花卉摆放在房间的中央。

度夏

要点：除了喜欢强烈阳光的花卉外，其他花卉为了避免强烈阳光的暴晒而引起叶焦的现象，需要适当的遮阳，特别是带斑纹的品种，或者比较喜阴的植物，如果不适当遮阳就会出现叶片枯萎。

在气温一直很高的情况下，要保持盆土的湿润，白天要浇水，晚上也要浇水，以达到降温的目的。

在室外养殖的花卉最好不要直接放在地面上，而要用木板或者其他的东西与地面隔开，避免热气的蒸腾影响，更不要放在易吸热的水泥地上。室内养殖时，一定要注意不要直接吹冷气，空调环境中空气比较干燥，要勤给叶片喷水，以防干燥。



花卉绿植室内装饰技巧



观花植物的选择与装饰原则

选择在居室内装饰的植物，首先要了解它的习性，其对光照的要求是最关键的因素；其次再考虑其形状、颜色、大小等因素是否与所要装饰的房间协调一致。掌握好以上信息，选择装饰的观花植物就轻而易举了。

光线决定观花植物的选择

植物对光照的喜爱直接关系到其摆放的位置，因此，在选择观花植物的时候，光照是第一要考虑的因素。喜好较强阳光的植物，要让它接受充分的日晒；喜好较弱光线的植物，在夏季的强光照射下，就要对其进行适当的遮阴，让它远离阳光直射的地方，避免受到光照的伤害。



喜光的米兰



喜阴的凤梨

植物形态要与居室协调一致

观花植物的形态各异，差距比较大，具有一定高度的观花植物适合放在墙边或者房间的角落里，这样可以节约所占据的空间，窗台就比较适合较小的植物装饰，可以遮挡照射进居室的阳光，桌面上也比较适合摆放小型的植物，因为桌面本身较小，不能占据太大的空间。

考虑室内光线的同时也要关注其摆放的位置，才能够获得让人眼前一亮的效果。摆放植物的重点在于让观花植物与居室设计保持协调一致，达到和谐统一的效果。

窗台：可以摆放喜欢阳光的植物。不过如果能够采取一定的遮阳措施，大部分的观花植物还是能够摆放在窗边的。

墙边：植株比较高大的观花植物适合摆放在此位置，但是因为墙边的光线比较弱，因此要选择比较喜欢弱光线的植物。

桌面：最好摆放比较小的观花植物，选择耐阴或者半耐阴的观花植物最佳，不但节省了空间，还有利于其生长，更有利于净化空气。



摆放在窗台上的花卉