



我的私人花园

# 观叶植物 养护指南

犀文图书 编著

轻松种养，拥抱自然  
超50款常见观叶植物  
养护实例深入浅出

一双巧手，一念巧思，种出一片专属绿色空间

 中国农业出版社

我的私人花园

# 观叶植物 养护指南



犀文图书 编著



中国农业出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

观叶植物养护指南 / 犀文图书编著. -- 北京 : 中  
国农业出版社, 2015.1

(我的私人花园)  
ISBN 978-7-109-20079-1

I. ①观… II. ①犀… III. ①园林植物—观赏园艺—  
指南 IV. ①S682.36-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第001504号

本书编委会：辛玉玺 张永荣 朱琨 唐似葵 朱丽华  
何奕 唐思 莫赛 唐晓青 赵毅  
唐兆壁 曾娣娣 朱利亚 莫爱平 何先军  
祝燕 陆云 徐逸儒 何林浈 韩艳来

中国农业出版社出版  
(北京市朝阳区麦子店街18号楼)  
(邮政编码：100125)  
总策划 刘博浩  
责任编辑 张丽四

---

北京画中画印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行  
2015年6月第1版 2015年6月北京第1次印刷

---

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：8

字数：150千字

定价：29.80元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

# 前言 PREFACE

家庭养花不仅可以美化环境、活跃气氛，还可以净化空气、排除居室有害物质，更可以让都市人在动手栽种的过程中放松身心、舒缓压力、陶冶性情。养花除了自赏，还

当礼物送给亲友或爱人，对方一定会为这份独一无二、充满诚意的礼物所感动。

家庭养花会因为栽种者的不同喜好而分为不同种类的种植。有不少人更喜欢那抹象征着生机的绿色，此时在家中栽种上一些观叶植物就再合适不过了。观叶植物没有观花植物的斑斓，却以其顽强的生命力为喜爱它的人们呈现出别样生趣。

为了让植物爱好者进一步了解、欣赏以及栽培观叶盆栽，本书介绍了观叶植物的基本习性，家庭栽培观叶盆栽所用的花盆及工具，常见的观叶植物的别名、应用、形态特征、种植与护理方法等方面的知识。希望读者能够应用本书的知识，充分享受培养观叶盆栽的乐趣。

本丛书共分四册：《观花植物养护指南》、《观叶植物养护指南》、《水养植物养护指南》和《多肉植物养护指南》，是家庭植物种植爱好者的好帮手。



# 目录 CONTENTS



## Part 1 观叶植物的生长环境

温度	2
光照	3
水分	4

## Part 2 观叶植物的养护工具及使用

种植工具	6
常用花盆	7

## Part 3 观叶植物养护实例

洋常春藤	10
龟背竹	12

百万心	14
富贵竹	16
发财树	18
金钱树	20
多孔龟背竹	22
变叶木	24
栗豆树	26
散尾葵	28
也门铁	30
香菇草	32
姬凤梨	34
花叶垂榕	36
虎尾兰	38
孔雀木	40

吊竹梅	42
文竹	44
猪笼草	46
金琥	48
捕蝇草	50
黑叶观音莲	52
荷叶椒草	54
红雀珊瑚	56
青苹果竹芋	58
马齿苋树	60
吊兰	62
绿萝	64
波浪竹芋	66
金钻蔓绿绒	68
铁线蕨	70
苏铁	72
橡皮树	74
棕竹	76
彩叶草	78
银苞芋	80
雪花木	82
大叶落地生根	84
紫鹅绒	86
朱砂根	88
小富贵	90
镜面草	92
荷花竹	94
八角金盘	96
密叶朱蕉	98
圆叶福禄桐	100
万年青	102
春羽	104
孔雀竹芋	106
薄荷	108
兴旺竹	110
清香木	112
皱叶椒草	114
网纹草	116
滴水观音	118
袖珍椰子	120
合果芋	122





# Part 1

## 观叶植物的生长环境





# 温度

室内观叶植物的生长都要求较高的温度，大多数室内观叶植物适于在20~30℃的环境中生长。夏季温度过高时，不利于室内观叶植物的正常生长，因此必须注意荫蔽与通风，营造较凉爽的小环境，以保证植株的正常生长；冬季温度过低，也会限制植株的生长乃至生存。同时，不同种类的植物因生长的纬度及形态结构上的差异，所能忍耐的最低温度也有差别。在栽培上，必须针对不同类型的植物对温度的需求而区别对待，以满足各自的越冬要求。现将常见的室内观叶植物越冬所需温度介绍如下：

越冬温度要求10℃以上的品种：网纹草、花叶万年青、孔雀竹芋、变叶木、花叶芋、多孔龟背竹、观音莲、星点木、铁十字秋海棠、绿道竹芋、五彩千年木等。

越冬温度要求5℃以上的品种：龙血树、朱蕉、散尾葵、袖珍柚子、垂叶榕、椒草、合果芋、孔雀木、吊兰、吊竹梅、鹅掌柴、紫鹅绒、白鹤芋、凤梨类，以及喜林芋属的琴叶喜林芋、心叶喜林芋、红锦喜林芋等。

越冬温度要求0℃以上的品种：春羽、龟背竹、长春藤、海芋、棕竹、苏铁、肾蕨、麒麟尾、天门冬等。



# 光照

相对而言，室内观叶植物对光照的需要不如其他花卉那么严格。室内观叶植物大多都在林荫下生长，所以更适于在半阴环境中栽培。但不同种类和不同品种在原产地林荫下所处层次不同以及形态结构的多样化，决定了它们对光照需求和适应的环境各有不同。光照的影响是多方面的，其中光照强度和光质是主要的两个方面。

根据不同室内观叶植物对光照强度的不同需求，可将它们分为以下几大类：

**较喜阳类** 如果光线不足，则生长纤细且容易落叶。同时，许多品种的彩斑性状不能正常形成和维持稳定。如，变叶木必须在强光下才能使其色彩鲜艳；荷兰铁在弱光下新叶不易老化，且表现为叶片下垂，观赏价值降低。这类植物还包括变叶木、花叶榕、朱蕉、苏铁、花叶鹅掌柴、金边垂榕等。

**中等耐阴类** 在中等光照强度下生长较好，在太弱光线下草本观叶植物表现为生长细弱、叶片黄化，且容易倒伏，而在室内较强漫散光下表现为较佳的观赏状态。这类植物包括花叶万年青、龙血树、观音莲、椒草、吊兰、春羽、散尾葵、袖珍椰子、棕竹等。

**喜阴类** 在较荫蔽条件下生长良好，适应于光线不足的室内环境，在强光下，容易出现日烧、枯焦等生理病害，同时叶片色彩暗淡。该类植物包括蕨类、白鹤芋、绿巨人、龟背竹、麒麟尾、黄金葛、喜林芋类等。





# 水分

室内观叶植物除个别种类比较耐干燥外，大多数在生长期都需要比较充足的水分。水分包括土壤中的水分和空气中的水分两部分。

室内观叶植物大多是原产于热带亚热带森林中的附生植物和林下喜阴植物，空气中的水分对它们来说尤为重要。但是，由于它们原来的生长环境存有差异性以及形态结构和生长的多样化，所以它们对空气湿度的需求也有所不同。

花叶芋、花烛、  
黄金葛、白鹤芋、绿巨  
人、观音莲、冷水花、  
金鱼草、龟背竹、竹芋  
类、凤梨类、蕨类等需  
要高湿度，即相对湿度  
在60%以上。

天门冬、金脉爵  
床、球兰、椒草、亮丝  
草、秋海棠、散尾葵、  
三药槟榔、袖珍椰子、  
夏威夷椰子、马拉巴  
栗、龙血树、花叶万年  
青、春羽、伞树、合果  
芋等需要中湿度，即相  
对湿度为50%~60%。

酒瓶兰、荷叶兰、  
一叶兰、鹅掌柴、橡皮  
树、琴叶榕、棕竹、美  
丽针葵、变叶木、垂叶  
榕、苏铁、美洲铁、朱蕉  
等需要较低湿度，即相对  
湿度为40%~50%。



另外，室内观叶植物对湿度的要求也会随季节的变化而有所不同。一般而言，生长旺盛期都需要较充足的土壤水分和较高的空气湿度，才能保证其正常生长需要，休眠期则需要较少的水分，只需保证其正常的生理需要即可。春、夏季气温高，阳光强烈，还有风大、空气干燥的天气，都必须给植株补充充足的水分；秋季气温较高，蒸发量也大，空气湿度较低，也须给予充足的水分；秋末及冬季气温低，阳光弱，植株需水量较少。



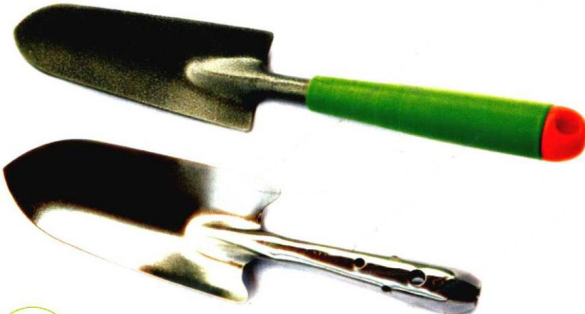
## Part2

# 观叶植物的养护工具及使用





# 种植工具



1 小铲

多用于移植、栽培花苗，也可用于松土。



2 小耙

用于盆花松土。



3 枝剪

用于花卉的修剪与整形。



4 小型喷雾器

可用于叶面施肥、病虫害防治及叶面喷水等。



5 浇水壶

最好选购带活动喷头的，在需要喷洒叶面及盆栽小苗时使用。卸下喷头即可用于浇水和追施液肥。

# 常用花盆

市场上的花盆种类很多，可根据栽种的花卉种类选择不同的花盆，一般家庭多选择造型美观、色泽上能与所栽培的花卉协调一致的花盆。目前常用的花盆可分为以下七大类：

## 1. 泥盆

泥盆具有排水透气性较好的特点，但质地粗糙、易破碎。南方泥盆做工粗糙，盆较浅，口径较大，色泽暗黄色，宜做生产用盆；北方泥盆用黄泥烧成，色泽较好，但因其观赏性差，如今家庭较少采用。



## 2. 紫砂盆

紫砂盆以江苏宜兴的为最好，虽排水性能较差，只有微弱的透气性，但造型琳琅满目，多用来养护室内名贵的中小型名花。

## 3. 瓷盆

瓷盆外型美观、质地精良，但排水、通气性较差，价格较贵。





#### 4. 陶盆

陶盆用陶泥烧制而成，有一定的通气性，有的会在制作过程中在素陶盆上加一层彩釉，造型多样，十分美观，但透气性较差。



#### 5. 木盆

木盆大小尺寸不定，通气、透水性好，造型多变。

#### 6. 塑料盆

塑料盆一般体积较小，色彩丰富，造型各异，应用较多，价格便宜，但通透性差。



#### 7. 玻璃盆

常见的玻璃盆多为方形或圆柱形，也有六角形及其他造型，多用于水培。



## Part3

# 观叶植物养护实例





# 洋常春藤

**别名：**土鼓藤、钻天风、三角风、长春藤

**形态特征** 洋常春藤是常绿蔓性藤本植物，茎节长有气生根，能攀援他物生长。单叶互生，呈掌型，形状因品种不同而稍有差异，叶片有黄色、白色斑块或镶纹，变化较大。伞形花序顶生或多个排列成圆锥状，9~11月开花。

## 习性

性喜温暖、湿润的半阴环境，较耐寒。

## 环境布置

1.光照：适宜在充足散射光下养护，不要放在强光下。夏季炎热时要适当进行遮阴或者放在疏荫处，避免烈日暴晒。冬季时多接受光照。

2.温度：生长适温为10~25℃，温度超过35℃时叶片会发黄，生长停止。

3.土壤：以富含腐殖质、排水良好的沙质壤土为佳。盆栽土壤可用腐叶土、田园土及有机肥混合配制，也可用泥炭土加珍珠岩配制。





### 养护方法

1. 浇水：生长期应保持盆土湿润，夏季及秋季干燥季节要多向植株喷雾保湿，防止空气过于干燥而导致叶片黄枯。冬季控制水分，土壤稍干燥即可，过湿不利于越冬。
2. 施肥：一般10天施肥1次，以速效性复合肥为佳，不宜施用过多的氮肥。
3. 繁殖：扦插法为主。

### 摆放技巧

洋常春藤叶形美，四季常青，家庭栽种时可选  
择小盆做造型，放在阳台、窗台及案几上欣赏。  
大量栽培时，可任其攀援在墙壁、假山等处，作为地被或立体绿化。

