



室内花卉养护要领

第二版

卢思聪 石雷 编著



中国农业出版社



卢思聪 石雷编著

室内花卉养护要领

SHINEI HUAHUI YUANGHU YAOLING

第二版



中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

室内花卉养护要领/卢思聪, 石雷编著. —2版
—北京: 中国农业出版社, 2010.5
(植物改变生活)

ISBN 978-7-109-14435-4

I. ①室… II. ①卢… ②石… III. ①花卉—观赏园艺—图解 IV. S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第039499号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路2号)
(邮政编码 100125)
责任编辑 赵勤

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2011年4月第2版 2011年4月北京第1次印刷

开本: 889mm×1194mm 1/32 印张: 6.75

字数: 150千字

定价: 39.80元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)



第一版编纂人员

编 著：卢思聪

编 写：邢 全

摄 影：卢思聪 杜惠春 卢建炜
卢建昕 李 娟 司 翳
司 丛 树 楠 叶晓余
艾 蒿 陆 婦 邝 年

第二版编纂人员

编 著：卢思聪 石 雷

摄 影：卢思聪 李 东 李潞滨
卢树楠 Dr.Kirill (俄)

如何使用本书



书中符号的含义

光照

- 喜强光, 不耐阴(光照充足)。
- 需光照, 稍耐阴(半阴)。
- 耐阴, 适于散射光。

水分

- ▲ 在土壤含水量高的潮湿环境中生长。
- ▲ 在湿润的土壤中生长。
- ▲ 生长在干旱地区, 有较高的耐旱能力。

温度

- 不耐寒, 0℃以下会发生冻害。
- 稍耐寒, 能耐-5~0℃低温。
- 抗寒能力强, 能耐-10℃以下低温。

相对湿度

- ◆ 喜湿润, 相对湿度高于60%, 一般在70%~90%。
- ◆ 相对湿度中等, 50%~60%。
- ◆ 喜干燥, 相对湿度低于50%, 常在40%以下。



目 录

如何使用本书

室内花卉

一、室内种植植物有哪些益处	2
1. 花卉可以美化生活	2
2. 花卉可以改善环境质量	2
二、室内不同房间的植物装饰	2
1. 客厅	3
2. 卧室	3
3. 书房	4
4. 餐厅	4
5. 厨房	4
6. 封闭式阳台	5
三、室内植物生长需要的条件	5
1. 盆栽基质	6
2. 浇水	8
3. 空气湿度	9
4. 温度	10
5. 光照	11
6. 施肥	13
四、室内植物养护方法	13
1. 上盆	13
2. 换盆	14
3. 支架与绑扎	15
4. 修剪整形	15

观花、观果植物

狗尾红	18
光萼荷	18
口红花	19
米兰	19
朱顶红	20
花烛	21
朱砂根	22
山茶花	23
姜荷花	23
丽格秋海棠	24
四季秋海棠	25
球根秋海棠	26
茵芋	26
狐尾木	27
水塔花	27
两色茉莉	28
茉莉花	28
叶子花	29
荷包花	30
长春花	31
龙吐珠	31
君子兰	32
文殊兰	33
郁金	33
仙客来	34
瑞香	35
香雪兰	35
倒挂金钟	36
地涌金莲	36

一品红	37
梔子花	38
网球花	38
非洲菊	39
果子蔓	40
垂花赫蕉	41
扶桑	41
美丽水鬼蕉	42
风信子	42
八仙花	43
四季凤仙	44
龙船花	45
宝莲花	45
中国水仙	46
南美水仙	47
长寿花	47
朱砂橘	48
冬珊瑚	49
南天竹	50
火棘	51
夹竹桃	51
天竺葵	52
洋蝴蝶	53
巢凤梨	53
丽冠凤梨	54
袋鼠花	54
灯珠花	55
桂花	55
五星花	56
鸡蛋花	56
报春花	57
花毛茛	57
花黄芩	58
大岩桐	58
杜鹃花	59
使君子	59
非洲紫罗兰	60
瓜叶菊	61
白鹤芋	61
铁兰	62
鹤望兰	63
郁金香	63
丽穗凤梨	64
丝兰	65
白兰花	65
马蹄莲	66
金红花	67
百子莲	67
硬毛金鱼藤	68
西番莲	69
蓝茉莉	69
九里香	70
珊瑚花	70
蓝吊钟	71
络石	71
拱手花篮	72
红蕉	72
红纸扇	73
黄蝉	73
嘉兰	74
金苞花	74
珊瑚藤	75
五色梅	75
喜荫花	76

虎舌红	76
苘麻	77
大丽花	78
松果凤梨	79
红单药花	79
半边黄	80
曼德拉藤	80
藻百年草	81
硬骨凌霄	82
矮牵牛	82

兰花植物

卡特兰	84
建兰	85
寒兰	85
蕙兰	86
墨兰	86
春兰	87
莲瓣兰	87
大花蕙兰	88
春石斛	90
秋石斛	91
海南钻喙兰	91
文心兰	92
兜兰	94
朱色兰	95
蝴蝶兰	96
米尔顿兰	98
鹤顶兰	98
独蒜兰	99
万代兰	99
接瓣兰	100

薄叶兰	100
三褶虾脊兰	101
多花指甲兰	101
武夷兰	102
鸟舌兰	102
长萼兰	103
两色筒叶兰	103
凤兰	104
安古兰	104
颖状足柱兰	105
拟树兰	105
蕾丽兰	106
黄尾萼兰	106
颤唇兰	107
苞舌兰	107
老虎兰	108
细茎石斛	108

观叶植物

红桑	110
铁线蕨	110
广东万年青	111
银后万年青	111
紫背万年青	112
万年青	112
海芋	113
艳凤梨	114
枪刀药	115
猪笼草	115
银脉爵床‘妲妮亚’	116
文竹	117
一叶兰	118

东瀛珊瑚	119	橡皮树	143
绿元宝	119	花叶薜荔	143
蟆叶秋海棠	120	两色竹芋	144
花叶芋	121	龟背竹	145
天鹅绒竹芋	122	豆瓣绿	146
吊兰	124	冷水花	147
散尾葵	124	含羞草	147
变叶木	125	虎耳草	148
彩叶草	126	紫叶草	148
袖珍椰子	127	海桐	149
酒瓶椰子	127	花叶钝叶草	149
苏铁	128	兰屿肉桂	150
朱蕉	129	发财树	150
大王黛粉叶	130	棕竹	151
姬凤梨	132	榕树	151
桢凤梨	132	鸟巢蕨	152
捕蝇草	133	纽扣蕨	153
网纹草	133	肾蕨	153
孔雀木	134	鹿角蕨	154
八角金盘	134	大叶凤尾蕨	154
月桂	135	春芋	155
肋叶蔓绿绒	135	马氏卷柏	155
德利龙血树	136	‘绿宝石’喜芋林	156
阔叶十大功劳	136	‘绿帝王’喜芋林	156
银星龙血树	137	绿萝	157
香龙血树	138	心叶绿萝	157
龙血树	139	鹅掌柴	158
富贵竹	139	六月雪	159
维奇露兜树	140	合果芋	159
菜豆树	140	紫背竹芋	160
百合竹	141	吊竹梅	160
常春藤	141	细叶千年木	161
垂榕	142	羽叶南洋森	162

花叶吉祥草	163
棕树	163
鱼腥草	164
鸭跖草	164
铺地锦竹草	165
鳞秕泽米	165
镜面草	166
枸骨	167
毛虾蟆草	167
金玉菊	168
熊掌木	169

仙人掌与多肉植物

沙漠玫瑰	172
酒瓶兰	172
芦荟	173
鼠尾掌	174
白云般若	174
鬼脚掌	175
燕子掌	175
神刀	176
彩虹菊	177
刺叶露子花	177
金琥	178
四海波	179
棒叶花	179
佛手掌	180
球兰	180
巨鹫玉	181
绯牡丹	181
条纹十二卷	182
生石花	183

虎刺梅	183
雪光	184
小町	184
非洲霸王树	185
红雀珊瑚	185
黄翁	186
玉米石	186
佛肚树	187
帝玉	187
虎尾兰	188
马齿苋树	189
假昙花	190
绿串珠	190
大花犀角	191
蟹爪兰	191
昙花	192
蔷薇叶仙人掌	192
量天尺	193

花卉名称索引

中文名索引	194
拉丁名索引	199



室内花卉



一、室内种植植物有哪些益处

1. 花卉可以美化生活



花卉的色彩自然而清新，是装饰室内的重要素材。利用室内有限的空间，用有生命的花卉植物在室内组成各式景观，不仅赏心悦目，同时，由于花卉因季节、时间和天气的不同而变化；四季相异，早晚不同，晴雨季有别。所以，人们在花卉的养护管理和观察中还可以体会到生命动态的旋律。

2. 花卉可以改善环境质量

栽种室内花卉能改善环境，包括调节室内空气温度与湿度、遮阴和防尘等。花卉在白天还能吸收二氧化碳，增加氧气，从而净化室内空气；通过滞尘而使空气变得清新宜人。据记载，有些植物的分泌物可以杀菌，减少危害人类的病菌；有些植物能抵抗并吸收二氧化硫、氟化氢等多种有毒气体；多数室内植物能吸收并阻挡噪声污染。绿色的花卉还可增进身心健康，并有保护视力的作用。如在紧张的学习和工作之余，观察植物的青枝绿叶，会觉得精神轻松，消除了疲劳。尤其是长时间看电视和在电脑上工作，多看看绿色植物对眼睛非常有益。

提示：不能轻信社会上有些错误的传说。如：新装修的屋内放上几株植物可以吸收有毒气体，便可以放心入住等。

二、室内不同房间的植物装饰

室内植物装饰设计时，需要注意的地方包括：作布置的主景植物应摆放在比较显眼的地方，以便于展示其株形、叶姿和花色之美；大的房间摆放较大的

植物。植物的外形、色彩也很重要。在中式的房间内，最好能采用我国传统的植物，如国兰、盆菊、盆栽竹、万年青、南天竹、金橘及梅桩、榕桩盆景等；在现代的居室中可布置线条粗犷、明亮和色彩艳丽的植物，如龙血树、散尾葵、发财树、苏铁、花叶万年青、橡皮树、垂叶榕及各种凤梨、蝴蝶兰、卡特兰等。如果一个主景植物和某些用来增加色彩和兴趣的配景植物放在一起，成为一个组合，其观赏效果会更好。

提示：不可过多地在室内摆放植物，居室毕竟不是温室和花园。

1. 客厅

客厅是家庭成员的主要活动空间。植物的选择要根据房间的大小、色调、家具等要素来考虑。大客厅，宜摆放色彩鲜艳的花卉，显得热情、温暖和丰富多彩；小客厅，只需放置1~2盆鲜艳的盆花，再配上观叶植物，美观醒目又不会显得凌乱。在空间较大的客厅入口处可放置五针松、榕桩盆景；房间中央可以放1~2盆高大的南洋杉、垂榕、散尾葵、鱼尾葵、棕竹等；造型较好的龙血树、鹅掌柴可以摆放到角落。

一般家庭客厅面积较小，在放置必要的家具后，留给放植物的地方已经不多，更适合于栽培几株宠物式的植物，只要是主人喜爱，可以把它们放置在显著的位置上。春节、元旦、国庆节和其他传统的节假日，放几盆漂亮的盆花点缀在客厅，可增添喜庆和欢快的气氛。

2. 卧室

卧室是睡眠和休息的地方，所以卧室的植物布置应体现休闲、宁静、舒适和温情的特点，以利休息和入睡。

①一般较小卧室。植物应选择以中、小型盆栽为主，宜少而精。选观叶植物中色彩淡雅、株形优美的肾蕨、铁线蕨、吊兰、广东万年青、龟背竹等；观花植物宜选花色柔和的，如非洲紫罗兰、中国兰花、中国



水仙等。**②老年人卧室。**宜多从生活和行动方便、安全方面考虑。可选择常绿的观叶植物和盆景、中国兰花及小盆的应时盆花等。**③儿童及青少年的卧室。**为增强从小热爱大自然的意识，可种养一些趣味性的植物，如猪笼草、生石花等。**④新婚夫妇的卧室。**应突出喜庆、温馨的特点。可用红色、粉红色和金黄色花，尤其是红色。受西方文化影响的人，则喜欢用洁白色花。可以用玫瑰、蝴蝶兰、卡特兰、百合、茉莉等；将1~2束色调明亮的插花放在新房中，可把新婚的气氛烘托得更加浓烈。

提示：不宜养带有毛刺、强烈气味和汁液有毒的植物，如仙人掌类、月季、花叶万年青、夜来香等。

3. 书房

装饰植物以素雅为主，雅致中求安静，突出清新、明快。2~3盆植物，可以改变刻板的家具外形、堆积稠密书籍的状态和灰暗的沉闷色彩。但植物过多，会显得拥挤，对室内书籍保存也不利。白色或淡色的花较适于书房中。中国兰花、水仙、梅花等观花植物和细叶棕竹、袖珍椰子、散尾葵、常春藤等观叶植物均较适宜。

4. 餐厅

植物装饰要求稀疏，摆放容易吸引人的观叶和观花植物。餐厅放满了餐桌、椅子和其他用具。布置植物时，应考虑到活动空间不能让植物成为室内的障碍物，影响人的活动。

5. 厨房

厨房面积较宽大时，更有益于植物的生长。在这里适宜摆放常春藤、绿萝、秋海棠、非洲紫罗兰、垂叶榕、南洋杉、散尾葵等。





6. 封闭式阳台

用植物装饰阳台能使室内获得良好的景观。许多家庭把阳台封起来，增大了室内空间，更适合于室内植物装饰和栽培。向南的阳台栽的植物须是喜阳的，如橡皮树、扶桑等。高大植物下面放一些喜半阴的植物，如山茶、杜鹃、棕竹、常春藤、花叶万年青等。夏季光线太强，可挂一层遮阴网；冬季若温度太低，可以将通向室内的门窗打开一些缝隙，或在向外的玻璃上悬挂上较厚的窗帘。

提示：因阳台的承重力有限，不能在阳台上放置过重或过多的植物。

三、室内植物生长需要的条件

生长在自然界或种植在庭园里的植物，在很大程度上是依靠自然条件生长的，而室内植物则必须由人工提供其基本的需要。几乎所有的室内植物都不能经受霜冻，许多原产于热带地区的植物，要求温度不能低于15℃；许多娇嫩的植物也很难适应居室内高温、干燥的环境。所以，必须经常增加植物周围的空

气湿度，以免叶片枯萎，并要求通风良好。另外，为使植物生长得更加美观，要经常清洗、整形和修剪。

盆栽基质、用水、空气湿度、光照、温度、肥料和通风、修饰等都是植物养护过程中需注意的因素。栽培养护植物并不需要很高的技术，只要满足不同植物不同的需求即可。另外，要记住，植物是有休眠期的，一般在冬季，对水和肥的需要较少，温度也要稍低一些。

要了解植物需要什么，必须花时间仔细观察植物的生长情况，察看叶片、茎秆和盆土的变化。如果可能，在生长季节应每天观察植物的表现。这样可以发现植物有哪些不正常。如：看看植物的外表，摸摸盆土，可知道是否要浇水；观察叶片的变化，可以了解水分、温度、光照、肥料和空气湿度是否合适；通过落叶和落花，可以检查病虫害的发生情况。

1. 盆栽基质

优良的盆栽基质应疏松、透气、排水性能较好，还要求保水、持肥能力强、养分充足。家庭常用的盆栽基质主要有以下几类：

泥炭土 又称草炭、黑土。是目前育苗和盆栽花卉的主要栽培基质，其含有大量有机质，疏松透气，透水性能好，且保水、持肥、重量轻。花卉市场上有售。可单独使用，也可与珍珠岩、蛭石等配合使用。

腐叶土 疏松透气，含有大量有机质，透水性和保水、持肥能力强、重量轻。由阔叶树的落叶堆积腐熟而成，适于栽种多种植物，如各种秋海棠、仙客来、大岩桐、地生兰、天南星科观叶植物、观赏蕨类等。

堆肥土 又称腐殖土。以植物的腐败枝叶为原料。堆肥土是优良的盆栽用土，质量稍次于腐叶土。



泥炭土

沙土 建筑用河沙。常作为盆栽培养土的配材料。沙粒大小为0.2~0.5毫米。

珍珠岩和蛭石 这两种基质均适合作培养土添加物，可以改善盆土的物理性能，使其更加疏松、透气和保水。

泥炭藓 又称苔藓。其质地疏松，有极强的吸水能力，是常用的栽培基质和包装材料；也是观叶植物、凤梨科植物、兰科植物和食虫植物的最佳盆栽基质之一。常与蕨根、蛇木屑、树皮块、火山灰等配合使用。

蕨根 指紫萁的根，呈黑褐色，直径1毫米左右。耐腐性强，是栽培许多热带观叶植物、热带附生兰花和热带附生类喜阴花卉最常用的盆栽基质。常与苔藓配合使用。

蛇木屑 是桫椤(树蕨)茎秆和根的碎块或木屑，宜用来栽植热带附生兰花和观叶植物。

树皮 主要是栎树皮、松树皮、龙眼树皮和其他较厚而硬的树皮粉碎成颗粒状，具有良好的物理性能，能代替蕨根、苔藓和泥炭，作为附生植物的栽培基质。

椰糠 是椰子壳加工后的材料。将其配上一定比例的河沙，作为热带地区盆栽花卉，尤其是观叶植物的栽培基质十分理想。因其颗粒较粗，又有较强的吸水能力，透气、排水性较好，保水、持肥能力强，适合与珍珠岩、煤灰渣、火山灰等配成盆栽基质。

风化火山灰 由火山喷发形成的质地较疏松和多孔的岩石风化而成。将火山灰破碎成直径2~10毫米的颗粒，分级存放。作为盆栽基质时，可单独使用或与椰糠、苔藓、树皮块等配合使用。

峨眉仙土 是在四川峨眉山地层中一种类似泥炭土的硬质土。由植物的枯枝落叶堆积、分解并被雨水淋溶而形成。较适合栽种兰花和其他根部要求透气性好的植物。使用时破碎成0.3~1.5厘

米的颗粒，粗粒放在盆底，细粒放在盆上部。



腐叶土

炭化树皮



复合树皮

椰糠

峨眉仙土