



# 室内装饰植物

## 设计与范例

车生泉等 编著

浓浓的花红，淡淡的叶绿

掬一捧大自然的芬芳到你的居所

使你的爱家，处处生机盎然

年年充满诗情，岁岁洋溢温馨

中国农业出版社



# 室内装饰植物 设计与范例

车生泉等 编著

中国农业出版社



## 图书在版编目(CIP)数据

室内装饰植物设计与范例/车生泉等编著.一北京:  
中国农业出版社,2002.1  
ISBN 7-109-07386-6

I . 室... II . 车... III . 植物—室内装饰  
IV . J525.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第094138号

主 编 车生泉  
编写人员 (以姓氏笔画为序)

车生泉

尹豪俊

江玉芳

吴建敏

洪静波

顾远英

唐海玉

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100026)  
出版人: 傅玉祥  
责任编辑 舒 薇 黄 宇

北京恒智彩印有限公司印刷 新华书店北京发行所发行  
2002年8月第1版 2002年8月北京第1次印刷

开本: 889mm × 1194mm 1/24 印张: 8<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

字数: 120千字 印数: 1~8 000册

定价: 38.00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

随着人类社会的发展，人类的生活环境发生了质的飞跃，使得人们得以将一大部分日常生活环节从室外转移至室内——一个有维护的、可隔避自然带来的不利条件的环境中进行。人们的生活也越来越依赖于室内这一舒适、安全、便于调节与控制的优越环境。但是，对室内环境的过分依赖，也对人产生了一定的负面效应：在室内人们被限定在一定的领域内，生活在某一功能性、私密性的空间中，尽管藉此排除了大部分来自自然或人为的干扰，但也在这个有限、封闭、单调、凝固的空间中，失去了与自然的亲近和环境的融合，失去了本性所向往的开敞感、生命力和创造性。同时高速度、高效率的紧张工作使人在精神上缺少宁静与和谐，从内心深处产生了对大自然的追求与向往。

自20世纪六七十年代以来，室内绿化已逐渐从不自觉状态进入自觉状态。室内绿化是把大自然的景观加工浓缩引入室内，给居室增加生机和活力。这是室内装饰重要的手段，对长期脱离大自然的城市居民来说尤为重要，可以使他们在一定程度上满足回归自然的心理需要。

室内装饰植物的设计是提高室内植物观赏性的重要手段，它是一门将植物学和美学融合于一体的综合性艺术。本书力求用通俗的语言和图解照片将这一主题生动化、形象化、易学易懂，为广大读者朋友室内环境的美化提供参考。

限于编者的水平和时间仓促，书中不当和错误之处，敬请读者批评指正。



# 目录

## 前 言

### 植物类型篇

一、观叶植物 .....	2	五、果蔬植物 .....	68
二、观花植物 .....	28	六、芳香植物 .....	75
三、观果植物 .....	53	七、藤蔓植物 .....	83
四、多肉植物 .....	60	八、观赏水草类 .....	92

### 设计制作篇

一、水栽式 .....	102	六、碗碟景 .....	118
二、悬垂式 .....	107	七、瓶景 .....	120
三、攀援式 .....	110	八、组合盆栽 .....	124
四、壁挂式（镶嵌式） .....	113	九、盆艺 .....	126
五、箱景 .....	116	十、干花制作 .....	130

### 装饰范例篇

一、阳台、窗台 .....	136	五、书房 .....	159
二、门厅 .....	143	六、厨房 .....	163
三、客厅 .....	146	七、餐厅 .....	167
四、卧室 .....	154	八、盥洗室 .....	172
附录 花语 .....	176		
主要参考文献 .....	194		



# Zhiwu leixing pian

## 植物类型篇



室内绿化装饰植物在室内生长的环境条件与大自然中差别很大，是在一种缺乏充足的光照的室内环境条件下生长的，因此一般室内装饰植物应具有较强的耐阴性；同时，由于室内可供绿化布置的空间相对较小，故室内装饰植物还应该在形态或色彩上具有较强的装饰效果，并且体量不能太大。以中小型盆栽植物为主，若具有芳香气息或具有净化空气、保健功能的植物更为受到欢迎。

室内装饰植物的种类很多，按照植物的观赏特征可分为以下八大类：观叶植物、观花植物、观果植物、多肉植物、果蔬植物、芳香植物、藤蔓植物和观赏水草类。



## 一、观叶植物

### (一) 特点

室内观叶植物大多属于阴性植物，主要原产于美洲的低纬度地区、非洲南部以及东南亚的热带雨林地区，这些地区具有光照强度大、年平均温度高、一年四季温差小、空气湿度大等气候特点。

**1. 光照** 观叶植物在原产地大多生长在林下，由于热带雨林树高林密，林下只有一些散射光和透射光。因此，长期生长在林下的植物形成了对弱光的适应，50%~80%的遮光即可满足它们的生长需求，遇到阳光的强烈直射极易灼伤叶片，同时，对光照长度也要求不严格。但对一些色彩丰富的观叶植物来说，一定的光照有利于色彩的形成和使之变得更加鲜艳；过度的遮荫往往会导致叶片色彩的淡化甚至消失，因此对室内植物给予适当的光照还是非常必需的，室内光照强度大致分为三个等级：

- (1) 低光度 光照强度在250~750勒克斯。
- (2) 中光度 光照强度在750~1500勒克斯。
- (3) 高光度 光照强度在1500~10000勒克斯。

大多数室内观叶植物可在低光度和中光度环境下生长。

**2. 温度** 温度是影响观叶植物生长发育的关键性因子之一，植物的生长发育需要一定的温度幅度，太高和太低都会制约植物的生长，甚至引起死亡（热害或冻害），大部分观叶植物抗寒能力和耐高温能力都很差，尤其是对低温反应更敏感，一般生长所需要的温度在15℃以上，最佳生长温度为22~28℃，冬季也应当保持在6~10℃以上。

**3. 湿度** 室内观叶植物多喜欢高温高湿的环境，需要较高的空气湿度，尤其是附生类、气生类

和蕨类、苔藓类植物，需要保持较大的空气湿度，但同时又要保持根部土壤疏松、透气，以免烂根。在我国大部分地区，都有较为明显的旱季，空气干燥、湿度低，应经常进行叶片喷水以增加空气湿度。

### (二) 主要观赏特征

观叶植物种类很多，叶色丰富，大部分种类都以叶子的形、色、斑纹作为观赏对象，其他观赏特征如：花、果等则次之。

**1. 叶的大小** 观叶植物叶形变化很大，大的可达1~3米（如海芋、芭蕉等），小的不足1厘米（如文竹、天门冬等）。

**2. 叶的形状** 观叶植物的叶形有线形（如兰花、肾蕨等）、心形（如豆瓣绿、景天等）、戟形（如合果芋、喜林芋等）、椭圆形（如黄金葛、椒草等）、多角形（如常春藤、鹿角蕨等）和剑形（如丝兰、芦荟等）。

**3. 叶的色彩** 很多观叶植物叶片上具有斑纹、斑点或为深浅不等的绿色及其他纯色色彩（如红色、黄绿色等），具有斑纹的植物如：变叶木、彩叶红桑、白金葛、丽花景天、洋常春藤等。

**4. 叶的质地** 观叶植物叶的质地有草质（如铁线蕨、冷水花等）、革质（如橡皮树、朱蕉等）、多汁肉质（如仙人掌类、景天类等）。

### (三) 主要类别和种类

室内观叶植物主要可分为草本观叶植物类和木本观叶植物类。

**1. 草本观叶植物类** 植物叶为草质，枝叶较柔软，一般为中小型植物。主要类别有：

- (1) 蕨类植物 本类植物分布于全世界，具有

叶形优美、喜湿耐阴的特点，室内绿化较常见的有铁线蕨、肾蕨、凤尾蕨、鹿角蕨、巢蕨等。

(2) 天南星类植物 本类植物多产于热带、亚热带地区，多具有耐阴、叶形奇特优美的特点，室内绿化较常见的有广东万年青、花叶芋、龟背竹、绿萝、合果芋等。

(3) 竹芋类植物 多产于热带地区，喜高温，叶形优美，叶色多变，如：花叶竹芋、箭羽竹芋、银心竹芋等。

(4) 秋海棠类植物 多分布于亚热带地区，耐阴，具有叶形多变、质地柔和、色彩丰富等特点，常见的有竹节海棠、蟆叶秋海棠、银星海棠等。

(5) 凤梨类植物 多分布于热带、亚热带地区，叶常丛生或莲座状、叶片多肉质而带有各种色斑（纹），常见的有：姬凤梨、水塔花、斑粉菠萝、菠叶斑马等。另外，还有文竹、吊兰、鸭趾草类等。

**2. 木本观叶植物类** 木质、枝叶较硬，体型较高大，属中大型室内观叶植物。主要有：

(1) 棕榈类植物 多分布于热带、亚热带地区，具有单茎性和叶片聚顶生的特点，如棕榈、散尾葵、棕竹、鱼尾葵、酒瓶椰子、袖珍椰子等。

(2) 龙血树类 此类植物多分布于热带，其叶形、叶色极富于观赏性，如银线龙血树、三色缘龙血树、金心香龙血树等。

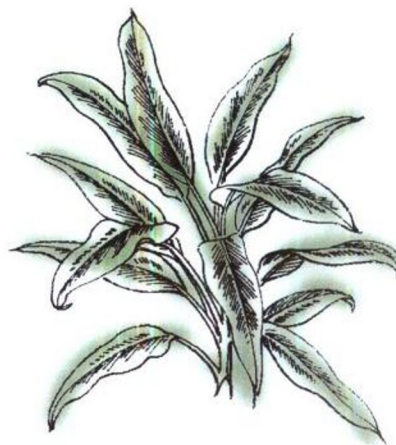
(3) 榕树类 此类植物多产于热带地区，具有叶形多变、根部可观赏等特点，如垂榕、花叶榕、人参榕等。

其他室内木本植物还有变叶木类、橡皮树类等。

#### (四) 常见室内观叶植物介绍

**金皇后** (*Aglaonema commutatum* cv. *Pseudobracteatum*)

又名白柄亮丝草，株高50厘米左右，叶片为长卵圆形，叶柄长10~20厘米，叶长20~25厘米，宽6~10厘米，叶片绿色，上面散布许多黄绿色的斑点，叶柄和茎上有黄白斑纹。



原产于热带，喜湿耐阴，亦较耐旱，栽培中要给予足够的散射光，以促使其斑点更加艳丽多彩，合适的生长温度为20~30℃，冬天地温和气温都不得低于10℃，空气湿度40%左右。栽培基质要疏松，生长季节要充分浇水，保持盆土不干，叶面要经常喷雾，每10天施一次酸性肥。

**【繁殖方法】**一般采用茎段扦插繁殖。

**【室内应用】**金皇后叶色亮丽、色彩柔和，适于在客厅的沙发、茶几以及餐厅等处摆放。



金皇后

## 广东万年青 (*Aglaonema modestum*)



广东万年青

别名粗肋草，株高40厘米左右，叶片卵状披针形，长约10厘米，宽约8厘米，叶柄长约13厘米，叶片深绿色，叶柄基部阔鞘抱茎生。

原产于我国广东等地，喜温耐湿，极其耐阴，不耐盐碱和干旱，夏天生长需遮荫，生长的合适温度为20~28℃，冬天温度不得低于4℃，以12℃为宜，并且少浇水。高温季节每天需浇两次水，叶面常喷雾，培养基质要保水力强，生长季每月最好施一次钾肥。

**【繁殖方法】** 常用其茎干，切成3~5厘米一段扦插。也可直接切取分株。作插枝扦插前切口最好蘸草木灰，晾干后插入沙床，一般15~20天就发根，繁殖容易。

**【室内应用】** 广东万年青叶片素雅，植株大小适中，极耐阴的性格特别适合在中国传统建筑物的厅堂、书房等处摆设。

## 花叶芋 (*Caladium bicolor*)



又名彩叶芋，地下具黄色扁球形块茎，叶片从块茎的芽眼上抽生，叶片为盾形或心形，叶缘有皱，叶柄长于叶身，目前栽植的均为杂种，一般叶片由红色斑块、白色斑块等组合而成。

原产于南美洲，喜高温高湿，冬天最低土温大于15℃，合适的生长温度为20~28℃，气温低于18℃后进入休眠，忌暴晒及风吹。生长期要多浇水，并施液肥，秋后叶色褪淡后逐步减少浇水，深秋温度低于12℃时，停止浇水，让其休眠。为防止茎腐烂，要求基质具有一定保水能力但不能积水。

**【繁殖方法】**一般切分大球或用子球植于沙质苗床。

**【室内应用】**花叶芋叶色绚丽多彩，可单盆装饰于客厅小屋，也可数盆群集于大厅内，构成一幅色彩斑斓的图案。



花叶芋

### 龟背竹 (*Monstera deliciosa*)

别名蓬莱蕉，株高不定，野生的老株可达7~8米，叶片革质，厚实，上面具深的羽裂及长椭圆形的孔洞，叶柄粗壮而挺拔，长50~80厘米，一半左



右呈鞘状，叶长40~100厘米，叶片表面暗绿色，背面为淡绿色，雌雄同株，夏天开花结果。

原产中美洲，主要分布于墨西哥的热带雨林中，



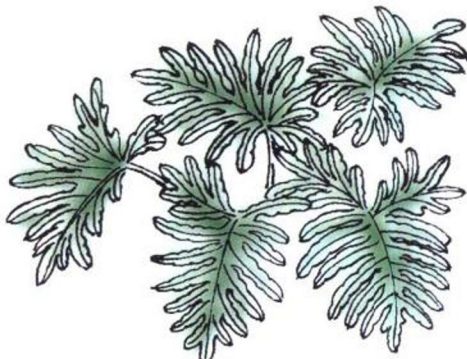
龟背竹

喜凉爽湿润，不宜放在直射阳光下以免叶片变黄干枯，生长适温22~26℃，冬天室温不得低于10℃，要求高的土壤湿度和较高的空气湿度。栽培基质要深厚且保水力强，土壤pH应在6.5~7.5之间，生长季节要给予充足的水分，其气生根能直接吸收空气中的氮，为使茎干坚实、叶片挺拔，应多施磷、钾肥。

**【繁殖方法】**一般切取茎段1~2节扦插，易发根。

**【室内应用】**龟背竹叶形奇特，是点缀客厅、办公室或会议室的最佳装饰物。

### 春羽 (*Philodenron selloum*)



叶片宽心脏形，叶柄长约30~100厘米，叶片浓绿色，长30~100厘米，叶片从茎的顶部向四方扩展，羽状全裂。

原产于巴西、巴拉圭，耐旱耐阴，能耐5℃温度，从秋季到春季需多些光照，而夏天应避免阳光直射。培养基质以混合腐叶土的沙质培养土为佳，生长季节叶面要经常喷水，适当施一些稀液肥。

**【繁殖方法】**一般在5~7月进行繁殖。用小刀切离从植株基部长出的小株，种在配好新土的花盆里。

**【室内应用】**春羽较耐阴，室内任何地方都可盆养。

### 海芋 (*Alocasia macrorrhiza*)



又名广东毒，株高可达3米，茎粗壮，内多黏液，皮茶褐色，叶片为巨大盾形，叶长30~90厘米，叶柄长可达1米，体液有毒。

性喜温暖、潮湿和半阴的环境，冬季的室温最低不得低于25℃，多喷水以增加空气湿度，春夏秋季须适当遮荫，遮去60%左右的阳光。栽培基质要求疏松、肥沃。

**【繁殖方法】**主要在6月份进行分株繁殖。从块茎抽出的小叶长至20厘米高则可分割，另行上盆培



海芋

养。此外，还可在春末夏初，挖出块茎分切若干块，分切后伤口要涂上草木灰，稍晾干后种植。

**【室内应用】**海芋由于植株体量较大，且由于体液有毒，一般用于公共场所的绿化，家庭中禁用。

### 斑粉菠萝 (*Aechmea fasciata*)

别名蜻蜓凤梨，10~20片叶片簇生为一棵植株，基部有一可贮藏水和肥的贮水筒，叶长50厘米左右，宽5~6厘米，黑色锯齿密生在叶缘上，叶片表面为深绿色，其背面具白色粉状的横条纹。

原产巴西，喜强光照，但夏天需适当遮荫，冬天室温不得低于6℃。贮水筒中可贮藏所需的水分和养分，所以可直接将稀肥水放入贮水筒中，栽培基质要求疏松。

**【繁殖方法】**可切取植株基部的小芽扦插繁殖。

**【室内应用】**斑粉菠萝奇特的花苞，挺立在叶座贮水筒中，好似出水的荷花，有强烈的美感，是装饰宾馆套房、迎宾室等豪华场所的珍品。



斑粉菠萝

### 豹纹竹芋 (*Calathea leopardina*)

别名豹纹肖肖竹芋，植株低矮，一般为匍匐生长，叶片倒卵形，叶长约7~10厘米，宽5厘米左右，叶色翠绿，主脉的两侧具有墨绿色条纹交错成对排列，幼叶面为白绿色。



喜温暖、湿润、阴凉的环境，冬季室温不得低于10℃，生长适温20℃左右。培养基质要求松软透气，适当控制浇水，以免烂根。

**【繁殖方法】**繁殖力强，温度适宜，四季均可进行分株繁殖。

**【室内应用】**豹纹竹芋植株矮小，适合摆设在橱窗花架或案头上，十分雅致。也可作吊盆悬挂。



豹纹竹芋

## 银心竹芋

(*Calathea picturata* cv. Randen Hecke)

又名花纹竹芋，株高15~25厘米，矮丛生状，叶形卵圆，叶长11厘米左右，宽7厘米左右，叶色为墨绿色，主脉及近边缘处有以叶基至叶端的三条银灰色带，似西瓜皮斑纹，叶片背面为微红色。

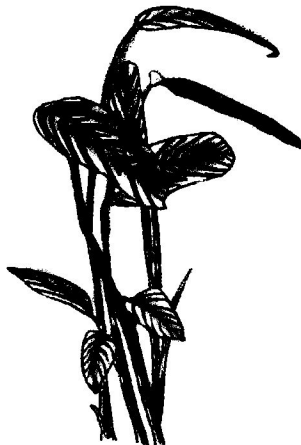
性喜温暖，要求半荫蔽、空气湿度大的环境，生长适温20~28℃，大于28℃或小于15℃，生长减缓，低于10℃发生寒害，栽培基质可用腐殖土和园土的混合土。

**【繁殖方法】**一般采用分株繁殖。

**【室内应用】**银心竹芋花纹美丽、青翠优雅。既可单独摆设于客厅，又可与同类的竹芋混合摆放，显示出它独特的风姿。

## 箭羽竹芋 (*Ctenanthe oppenheimiana*)

株高60厘米左右，叶形为长椭圆，长约27厘米，宽8~15厘米，主脉两侧有暗绿色带与白色带



交互成羽状排列，叶片背面为紫红色。

原产巴西、哥斯达黎加，适合温暖、湿润及半荫蔽的环境，对温度变化敏感，夜温低会使叶片卷成筒状，夏秋高温干燥应保持叶面周围湿度，越冬

极限温度10℃，对肥料要求不高，应适当控制施肥，栽培基质要求疏松、排水良好。

**【繁殖方法】**一般采用分株繁殖。

**【室内应用】**箭羽竹芋植株高大，叶姿大方清爽，置于厅堂门口、走廊两侧或会议室角落，显得落落大方。



箭羽竹芋

## 虎尾兰 (*Sansevieria trifasciata*)

别名虎皮兰，地下具短粗的横生匍匐茎，叶片



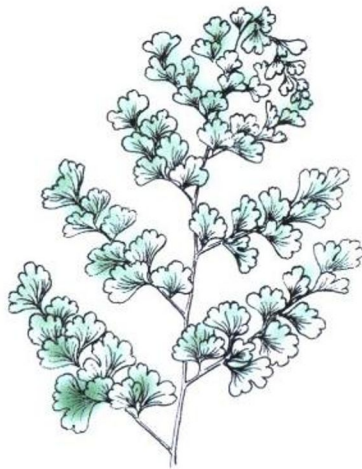
由匍匐茎顶芽抽生，叶片肉厚革质，基部卷成筒状，呈长剑形，叶长30~50厘米，宽约5厘米，叶色深绿色至暗绿，正反两面均布有灰绿色横向波状条纹，表面覆厚蜡质层。

原产美洲热带如墨西哥地区，较耐寒，生长适温为20~28℃，冬季最好在5℃以上，耐阴忌曝晒，夏天避免阳光直射，入冬后控制浇水宁干勿湿，栽培基质要求不高，以疏松为宜。

**【繁殖方法】** 在4~5月份进行分株，可结合换盆切割根茎，每株带3~4片叶，分后立即上盆。

**【室内应用】** 虎尾兰叶色常年碧绿，斑纹奇特，叶片直立，气质刚强，摆设于案头或书架上，别具一格。

### 铁线蕨 (*Adiantum capillus-veneris*)



又名铁丝草，株高15~40厘米，叶片卵状三角形，细裂，裂片斜扇形，叶片深绿色，叶柄紫黑色，细且坚硬。

原产中国长江以南各地，多生于阴湿的沟边、溪旁及岩壁上，喜温暖、湿润和半阴，生长适温白天21~26℃，夜间10~15℃，冬天温度最好在5℃以上，夏天需遮荫，喜明亮散射光，生长季节需充足水分和较高的空气湿度，以及适当的液肥，约2周

施一次肥。栽培基质要求疏松肥沃。

**【繁殖方法】** 常用分株繁殖，春夏之间分株最好。也可用孢子繁殖。

**【室内应用】** 铁线蕨给人柔美舒适的感觉，可以沿楼梯摆放或与其他鲜切花组合点缀餐厅。

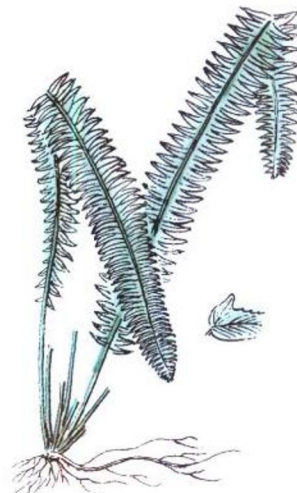


铁线蕨

### 肾蕨

(*Nephrolepis exaltata* cv. *Teddy Junior*)

别名少年特地皱叶肾蕨，叶片羽状深裂，叶长



25厘米左右，叶片浓绿色，小叶的边缘为波状，植株密集而生。

该种为人工培育的园艺品种，喜湿润凉爽，冬天室温不得低于5℃，耐阴性强，对光照敏感，室外栽培应遮荫，要求空气湿度大。所以，需经常给叶面喷水，栽培基质要求疏松，生长季节需多浇水及每月喷施两次液肥。

**【繁殖方法】**常在5月份进行分株繁殖。

**【室内应用】**肾蕨叶色青翠，绿意盎然，可摆放在楼道口，也可吊挂在客厅、厨房或盥洗室等处。



肾蕨

凤尾蕨 (*Pteris ensiformis*)



狭长的孢子叶从植株基部伸出，形成水平的草姿，叶片色彩淡雅。

原种原产东亚、马来半岛、澳大利亚，此种则是一园艺品种，喜阴耐湿、耐寒力强，但对光照没有要求，只要微弱的光线便能正常生长。栽培基质要求不严，盆土需保持潮湿，施肥要适当。

**【繁殖方法】**除寒冬之外任何季节都可用孢子繁殖。用分株也可培植新的植株。

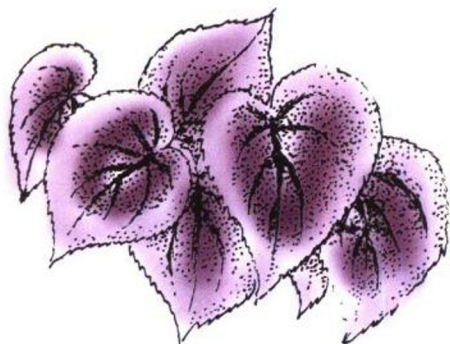
**【室内应用】**箭叶凤尾蕨色彩淡雅，草姿柔美，形态独秀，是装饰门厅的佳品。



凤尾蕨

蟆叶秋海棠 (*Begonia rex*)

又名毛叶秋海棠，具匍匐伸长的横生根茎，叶片从生于根茎上，叶形硕大，叶长18~30厘米，宽17厘米左右，叶面皱褶，叶片深绿至暗绿色，中间

冷水花 (*Pilea calierei*)

嵌有斑纹，叶背紫红色，有毛，叶面有明显凸皱。

原产于印度的阿萨姆地区，喜温暖多湿，怕阳光曝晒，合适的生长温度为22~26℃，冬天室温不得低于12℃，经常喷水以保持一个湿润的环境。栽培基质要求肥沃疏松和排水良好，不耐盐碱、干旱、瘠薄，应多浇水施肥。

**【繁殖方法】** 剪取叶片，用小刀切成几片，插于沙床中，半个月可生根，待长芽后就可上盆。

**【室内应用】** 蟆叶秋海棠叶片茂密，色彩华丽，株形矮小，一般摆设在室内光线较亮的地方。



秋海棠

又名白雪草，具横生的根状茎，多汁，株高30~60厘米，叶椭圆状卵形，叶对生，多肉质，叶长3~5厘米，宽2.5~4厘米，叶片绿色，上布许多银白色的斑块，基部有小托叶。

原产印度支那的热带国家，喜温暖湿润，怕阳光曝晒，在微弱光照下生长良好，温度大于10℃开始生长，冬天室温不得低于6℃，夏天高温要充分浇水，栽培基质要求不严，耐湿不耐旱，既耐肥又耐瘠。

**【繁殖方法】** 一般在5~10月剪取枝条顶端扦插，容易繁殖。

**【室内应用】** 冷水花叶片光泽明亮，在室内摆设给人清凉之感，适于水栽于桌台、花架，还可与其他观叶植物配植于花槽中。

### 富贵竹

(*Dracaena sanderiana* var. *viresdens*)

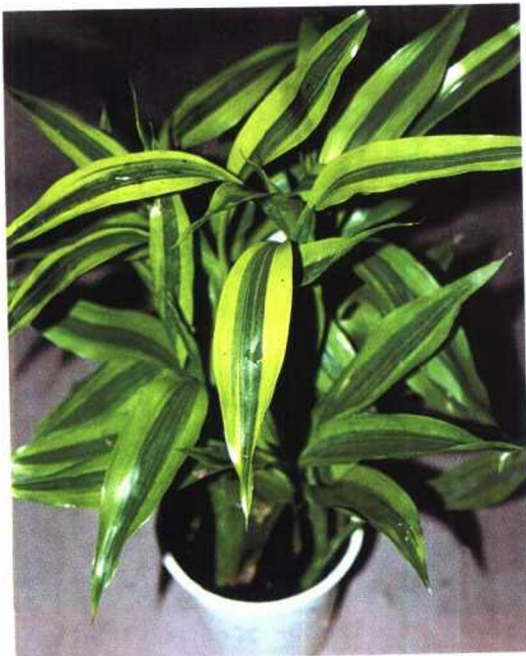
别名绿叶仙龙血树，为金边富贵竹的芽变品种，叶片长披针形，叶柄鞘状，长10厘米，叶长18~20厘米，宽4~5厘米，叶片浓绿色。

喜阴喜湿，盛夏时要适当遮荫，并勤浇水保持盆土不干，冬天室温不得低于2℃，栽培时给予足够



的散射光，忌阳光直射，栽培基质要求不高。

**【繁殖方法】**切取不带叶茎段，每个插穗剪成5厘米长，扦插于沙床中。



富贵竹

**【室内应用】**富贵竹茎叶疏挺高洁，悠然洒脱，青翠迎人，给人以富贵吉祥之感，适于摆设在客厅、书房。

### 龙血树 (*Dracaena fragrans*)



龙血树