



按月列出常见花卉的繁殖、栽培与管理技术要点  
便于养花者按时间和季节对照进行日常养护管理  
让你花最少的时间掌握养花的基本技巧  
让养花不再成为难事，让更多的人享受养花的乐趣

# 家庭养花月历

王意成 主编



农村读物出版社



# 家庭养花月历

王意成 主编



农村读物出版社

## 图书在版编目 (C I P ) 数据

家庭养花月历 / 王意成主编. —北京：农村读物出版社，  
2009.7

(植物改变生活)

ISBN 978-7-5048-5235-9

I . 家 … II . 王 … III . 花卉 - 观赏园艺 IV . S68

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第082816号

**主 编：**王意成  
(南京中山植物园)  
**编写人员：**王翔 刘树珍  
王泳 姚欣梅  
范芳

---

**责任编辑** 赵勤  
**出版** 农村读物出版社 (北京市朝阳区农展馆北路2号 100125)  
**发行** 新华书店北京发行所  
**印刷** 中国农业出版社印刷厂  
**开本** 889mm×1194mm 1/24  
**印张** 7.5  
**字数** 130千  
**版次** 2010年1月第1版 2010年1月北京第1次印刷  
**定价** 36.00元

---

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

# 写在前面的话

随着家庭园艺的日益普及，“绿色装饰”已经进入了人们工作和生活的各个场所。如果不具备一定的园艺知识，就不可能顺利地培育出美丽的花朵，所栽种的植物也容易出现短时间内干枯、停止生长、叶子光泽变差，或不开花、不结果等现象。

人类为了保证身体的健康，需要食物的营养、适量地饮水、充足的睡眠和均衡地调养，植物的生长也是一样。如果栽种在合适的土壤里，给予必要的水分、适当的光照和充足的肥料，加上细致地日常养护，植物就会健康成长、生机勃勃。另外，一年中温度和湿度随季节会发生很大变化，所以还必须根据植物的不同特性及四季的变化进行养护。如草本花卉有适合自身的播种、栽培时间，观叶植物和木本花卉需要整形、剪枝，也必须选择恰当的时机。

本书选取了近百种最受人们喜爱的“草本花卉”、“兰科花卉”、“观叶植物”、“香草植物”、“木本花卉”，以图说的形式介绍了植物的养护方法。对每种花卉的原产地、生态特性、要求栽培场所和环境，特别是对每个月要做的园艺工作，如花卉的繁殖技巧、用水和施肥特点、栽培管理要点、病虫防治等进行了具体详细的说明。

书中内容紧密结合实际，读者查阅方便，可直接掌握栽花、养花要领；每种花卉均配上其新品和精品的清晰彩色照片及病虫害症状和繁殖技术操作图解等，可使读者一目了然，书后并附有花卉拉丁学名索引。

希望阅读本书后，您能够更加了解自己身边的植物特性，学会用书中的方法对植物进行必要的养护，并在养护的过程中尽情地欣赏其美丽的叶姿、花朵。

由于掌握信息有限，书中不当或错误之处，敬请读者批评指正。

编 者

2009年5月



# 目 录

写在前面的话

阅读指导

每月气候特点与养花指南

## 观花植物

欧洲银莲花	2
花烛	4
丽格秋海棠	6
四季秋海棠	8
蒲包花	10
长春花	12
大花君子兰	14
番红花	16
仙客来	18
大丽花	20
菊花	22
香石竹	24
小苍兰	26
勋章花	28
非洲菊	30
麦秆菊	32
朱顶红	34
风信子	36
新几内亚凤仙	38

长寿花	40
立金花	42
紫罗兰	44
葡萄风信子	46
地涌金莲	48
黄水仙	50
猪笼草	52
芍药	54
天竺葵	56
矮牵牛	58
多花报春	60
花毛茛	62
瓶子草	64
蟹爪兰	66
瓜叶菊	68
大岩桐	70
白鹤芋	72
鹤望兰	74
万寿菊	76
郁金香	78
美女樱	80
三色堇	82
马蹄莲	84
朱砂根	86

# 观花植物



# 欧洲银莲花

学名: *Anemone coronaria*



别名: 银粟秋牡丹

科属: 毛茛科、银莲花属



**生态习性:** 原产地地中海沿岸。多年生草本植物。喜凉爽、湿润和阳光充足。较耐寒，怕高温、多湿和干旱，耐半阴。生长适温15~20℃，遮光50%~60%。夏季高温和冬季低温时，块根处于休眠状态。需肥沃、疏松和排水良好的土壤。

1月 盆栽欧洲银莲花，冬季放室内明亮处，白天温度10~17℃，夜间5~10℃。盆土表面干燥后浇水，每10天施一次薄肥。长江流域地区可露地越冬。

3月 室内栽培的欧洲银莲花，开始抽枝开花，盆土必须保持湿润，土壤干燥会影响开花的质量。每10天施一次磷、钾肥。防止灰霉病为害叶片和蚜虫



块根



吸水催芽

欧洲银莲花的盆栽



块根盆栽

## 2月

盆栽放在光照充足处。长期光照不足，会出现光抽枝、不开花现象。盆土保持湿润，每10天施一次薄肥。露地栽培雨、雪天后注意排水。



为害花枝。

4月 继续开花，日常管理同3月。及时剪除开败的残花。



内阴凉处。播种幼苗对温度十分敏感，高温会阻碍生长。

7月 休眠期块根怕热，宜沙藏在18~20℃室温下。

8月 休眠期块根管理同7月。多检查，防止病害和块根腐烂。

9月 休眠期块根管理同8月。做好栽种准备。

11月 可以继续栽种，盆栽的块根选用周径4~5厘米以上的，盆土用腐叶土、园土和蛭石的混合基质。若栽种过晚，会延迟开花，而且开花数量减少，栽种必须在月底前结束。

12月 盆栽欧洲银莲花，初栽时浇水不宜多。块根在低温和过湿条件下易腐烂。

5月 露地栽培的开始见花，加施一次磷、钾肥，有助于果实和块根的发育。早期开花的留种植株，种子逐渐成熟，可随采随播。发芽适温为18~20℃，播后3~6周发芽。幼苗培育2~3年才能开花。

6月 花朵凋谢和茎叶发黄枯萎后，挖出块根，放阴凉场所，让其充分干燥，再沙藏于室

## 10月

庭园中选择地势高、干燥、土壤肥沃的场所，做好整地、施基肥工作，准备栽种。栽植前，将块根先放在湿沙或水中浸泡，使之充分吸水，栽植后发芽整齐。块根的栽植深度为4~5厘米，块根上较尖的部分向下。盆栽用15厘米盆，每盆栽3个块根，栽植深度为1.5厘米。



# 花 烛

学名: *Anthurium andraeanum*



别名: 红掌、红鹤芋、安祖花、火鹤花、

火舌、玫瑰火焰、火烈鸟花

科属: 天南星科、花烛属



**生态习性:** 原产南美厄瓜多尔、哥伦比亚的热带雨林。附生性多年生常绿草本植物。喜高温、多湿和半阴环境。不耐寒, 怕干旱和强光暴晒。生长适温15~25℃, 相对湿度80%~90%。土壤用排水良好、透水性强、肥沃疏松的腐叶土和水苔作基质。

❶ 1月 以防寒保苗为主, 室温保持15~18℃, 能保证花烛正常生长。每10天浇水一次。浇水过多, 盆内长期潮湿, 易诱发肉质根腐烂。停止施肥。若叶面灰尘过多时, 用软质湿布轻轻抹去。

❷ 2月 以防寒为中心, 室温不低于15℃, 否则难于形成佛焰苞。每周浇水一次, 盆栽花烛置放有明亮光照的场所, 有利于佛焰苞的形成和正常开花。

❸ 3月 室温有所上升, 每周浇水一次。可在午间适当喷水。水不要喷到佛焰苞, 否则会很快萎蔫。此时, 室内湿度过大、通风不畅, 叶片和佛焰苞易感染灰霉病。

❹ 4月 换盆和分株繁殖。若子株过多的植株, 先分株再换盆。分株的子株选具3~5片叶的为好。每2周



长出不定根



用水苔将不定根包扎并切下



花烛繁殖

施肥一次，保证新芽、新根生长有足够的营养。

5月 进行分株、换盆，根径超过25厘米的植株每2年换盆一次。室温在20℃以上时，每周浇水2次；天气干燥时，早、晚向叶面喷水。也可将植株根系洗净、进行水培。

6月 江南地区进入梅雨季节，气候湿热，有利于花烛生长和开花。隔天浇水一次，每2周施肥一次，注意叶斑病和炭疽病的预防。

## 7月

每天浇水一次，注意遮阴和喷水降温。生长势较强的植株，注意疏叶、疏芽，保持均衡生长。对有佛焰苞和正在萌芽的植株不能摘叶。



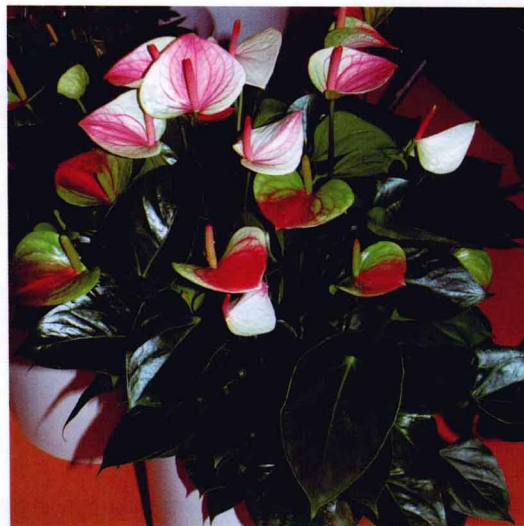
8月 晴热少雨时，会出现“秋老虎”天气，要及时补充水分。每天浇水一次，多喷水，保持叶片湿润。防止粉虱发生。

9月 天气转凉，植株生长加快，浇水不能少，栽培基质稍干燥，需充分浇水。保持较高的空气湿度，多接受明亮光照和恢复施肥，有利于花芽分化和佛焰苞的形成。

10月 气温下降，温差加大，室内空气比较干燥，应多喷雾。因花烛为喜酸性植物，喷水宜用不含钙质的水。每周浇水2次，注意通风换气。

11月 保证花烛的正常生长和开花，室温不能低于15℃。严格控制浇水量，忌用寒冷和不洁的水。每周浇水2次。

12月 盆栽放室内光照充足处，注意防寒。15~18℃时，每周浇水一次；室温12~15℃时，每10天浇水一次。否则，植株易受冻害。若光照不足，需补充人工光照，对植株生长和延长花期有利。



# 丽格秋海棠

学名: *Begonia × hiemalis*

别名: 里格秋海棠

科属: 秋海棠科、秋海棠属



**生态习性:** 园艺杂交种。为多年生常绿草本植物，喜温暖、湿润和半阴环境。生长适温为16~21℃；怕高温，超过32℃，易引起茎叶枯萎和花芽脱落。要求较高的空气湿度。对光照反应敏感，喜半阴，怕强光；光照不足，开花数减少；长日照可促进开花，短日照下提早休眠。土壤用堆肥土、腐叶土或泥炭土和粗砂的混合土。



④ 3月 花株正处室内温、湿度升高时，必须做好通风换气，室内的空气湿度保持在55%~65%。若通风不畅，易发生白粉病和灰霉病，应注意预防。

④ 4月 修剪过的丽格秋海棠在室温12℃以上和半阴条件下，将再度开

④ 1月 盆栽仍在开花，做好防寒保暖，室温不低于10℃。超过22℃，花期缩短。每周浇水一次，水温须接近室温，否则根部易受损伤。

④ 2月 早期开花的植株长势明显减弱，株形变差，花芽不易生长。花谢后进行轻度修剪，每枝花茎保留4~5节，剪去其上部茎节，并施肥一次。不久从节处长出腋芽可再度开花。



花后应修剪



花茎剪去一半

开花后修剪

花。如果植株修剪后室温较低，难于形成花蕾，不开花。

5月 播种繁殖，室内盆播，播种土用泥炭土、蛭石的混合基质。播后不覆土，发芽适温20℃，每天喷水，1~2周出苗。苗期室温超过22℃，茎叶会出现徒长。

6月 苗具2片真叶时，移苗分植。苗株盆栽后2周进行摘心，其嫩枝用于扦插繁殖，插后约3周生根。也可用叶片扦插。

8月 盆栽植株切忌空气和土壤干燥，空气湿度保持70%~80%；适当遮阴，严防强光灼伤叶片。

9月 盆栽植株，每周浇水2~3次，每2周施肥一次；为控制植株的高度，可采用喷洒生长调节剂。



## 7月

摘心的嫩枝可继续扦插，要避开高温和强光。播种苗每天浇水一次，每2周施肥一次，以“薄肥勤施”为原则，肥液不能触及茎叶。否则会引起茎叶腐烂。



10月 盆栽植株的日常管理同9月。为塑造优美株形，可适当修剪整形或设计制作形式多样的组合盆栽。若室温过高、湿度过大，会引起植株徒长或发生灰霉病、蚜虫等病虫害。

11月 盆栽植株进入花期，每周浇水2次，每2周施一次磷、钾肥。如果盆栽植株仍未开花，可通过短日照处理促其开花。

12月 花株放置阳光充足的场所，每周浇水2次；空气湿度不宜过大，防止低温潮湿。易发生病害或冻害。

# 四季秋海棠

学名: *Begonia semperflorens*

别名: 四季海棠、蚬肉秋海棠、洋秋海棠  
科属: 秋海棠科、秋海棠属



**生态习性:** 原产南美巴西。多年生草本植物。喜温暖、湿润和阳光充足。生长适温18~20℃，冬季温度不低于5℃。夏季温度超过32℃，茎叶生长较差。不耐干旱，又怕积水。对光照适应性较强，充足阳光下开花整齐、花色鲜艳。土壤用肥沃、疏松和排水良好的微酸性泥炭土。

● 1月 注意防寒保暖，盆栽摆放光照充足阳台或窗台，室温在10℃以上。每周浇水一次，室内加强通风透气，防止病虫发生。

● 2月 盆栽植株每周浇水2次，盆土保持湿润，但不能积水。放置阳光充足处。如果长期摆放半阴处，枝叶呈稀疏状态，叶色变淡，容易发生病害。

● 3月 气温逐渐回升，每周浇水2次，必须待盆土干了再浇水。每10天施一次薄肥。中午遇强光时，稍遮阴。此时，已有部分植株开花。

● 5月 花谢后，剪除花枝并换盆，留种植株待果熟后采种，可随采随播。重瓣品种用扦插繁殖，插后2~3周生根；上盆

4月

进入花期，每周浇水2~3次，每10天施肥一次。花后剪去花枝，注意蚜虫和灰霉病发生。播种繁殖用泥炭和蛭石的混合土。种子播后不覆土，发芽适温20~22℃，播后1~2周发芽。



花株剪去一半



仍会再次开花

开花后修剪

后摘心，促发侧枝，可多开花。

 6月 气温逐渐升高，每周浇水2~3次，注意遮阴、防雨，以免损伤植株。防止灰霉病和蚜虫发生。

 7月 天气闷热，若通风不畅，易患茎腐病，导致茎部腐烂。每1~2天早晨浇水一次，防止水滴升温灼伤叶片。浇水时不要淋湿叶片，以免叶面积水，导致腐烂。

## 8月

有些花株，需在开花谢后剪去1/2，促使下部腋芽萌发，半个月后又可形成花蕾。若经常摘心，可使植株矮壮丰满，开花多。



次，注意通风换气。

 12月 白天室温18℃，夜间10℃以上，盆栽植株可继续开花。如果室温10℃左右，植株生长缓慢，开花基本停止，但能安全越冬。室温下降到3℃时，将发生冻害。



 9月 天气转凉，四季秋海棠进入秋季花期。每周浇水2~3次，每10天施肥一次，可开花不断。开始秋季播种，方法同4月。

 10月 仍处花期。可搬进室内养护，每周浇水2次，停止施肥。播种苗具2片真叶时移苗，4~5片真叶时带土盆栽。苗株长大后摘心，促使多分枝。

 11月 植株继续开花。由于室温逐渐下降，红叶和古铜色叶的四季秋海棠耐寒性差，应注意防寒保暖；每周浇水一

# 蒲包花

学名: *Calceolaria herbeo-hybrida*

别名: 荷包花、鞋子草、帽草

科属: 玄参科、蒲包花属



**生态习性:** 原产墨西哥、智利和秘鲁。一年生草本植物。喜凉爽、湿润和通风。怕高温，温度超过20℃，对生长和开花不利。水分不足时叶片萎蔫，过湿时根系易腐烂。如光照时间长，可促进花芽形成，提早开花。土壤用培养土、腐叶土和珍珠岩的混合土。

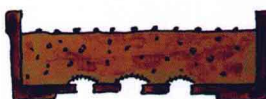


1月 水、肥管理的关键期。盆土湿润，水分不足时导致叶片枯萎；盆土过湿，发生烂根。浇水时水滴切忌洒上叶面。每2周施薄肥一次，肥液不能沾污叶片。摆放阳光充足处，室温10~15℃。若室温高，水、肥过多，导致茎叶徒长和叶片严重皱缩。

2月 抽出花茎，进入初花期。每2周施一次磷肥。室温过高和盆土过湿，易发生根叶腐烂，必须注意室内通风。同时，花茎上易发生蚜虫，应加强防治。

3月 盛花期的蒲包花，要控制浇水量，切忌过湿。浇水时水浇在花株底部，不能淋到花朵和叶片上。室温保持8~10℃，可延长观花期。注意室内通风和病虫害的防治。

4月 植株继续开花，其日常管理同3月。由于室温的逐渐回升，



种子播种后不需覆土



真叶移植



真叶定植于花盆

播种繁殖



# 长春花

学名: *Catharanthus roseus*

别名: 五瓣梅、日日春、日日开、一时春、时钟花

科属: 夹竹桃科、长春花属



**生态习性:** 原产马达加斯加。多年生草本植物，喜温暖、稍干燥和阳光充足。生长适温15~25℃，冬季温度不低于10℃。低温时要严格控制水分。光照不足时茎叶易徒长。土壤宜用肥沃、疏松和排水良好的壤土，忌用偏碱性、板结土壤。

● 1月 做好过冬植株的防寒，温度不低于10℃；并严格控制浇水，摆放阳光充足的场所。

● 2月 遇严寒时注意保苗，盆土不宜过湿。每周浇水一次。

● 3月 播种繁殖，常用室内盆播，发芽适

温为18~24℃。出苗后，每周浇水2次，每2周施薄肥一次。

● 4月 苗期浇水过多，会引起茎叶徒长。每周浇水一次，每2周施薄肥一次。此时，开始露地播种，种子要求新鲜、饱满，发芽、成苗率高。

● 5月 苗具3~4片真叶时可盆栽，移栽时多带土。随着苗株长高，做好摘心，可多萌发分枝，达到茎叶丰满、开花多。每周浇水2次，每2周施肥一次。



具6~8片真叶时摘心      摘心后促使多分枝

长春花摘心