



夏宜平 编著

家庭养花精品丛书

# 秋季养花

QIU  
JIYANGHUA

传统花卉

一二年生花卉

多年生花卉

观叶与多肉植物



上海科学技术出版社

家庭养花精品丛书

# 秋

## 季养花

夏宜平 编著



上海科学技术出版社

家庭养花精品丛书

## 秋季养花

夏宜平 编著

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路450号 邮政编码200020)

新华书店上海发行所经销

深圳中华商务联合印刷有限公司印刷

开本 889×1194 1/32 印张 3

2000年11月第1版 2001年1月第2次印刷

ISBN 7-5323-5810-0/S·580

印数 6 001—11 200

定价：16.00 元

---

本书如有缺页、错装或损坏等严重质量问题，

请向本社出版科联系调换

# 目 录



概 述 ..... 1

**传统花卉**

**一二年生花卉**

**多年生花卉**

菊 花	..... 4	波斯菊	..... 18	一串红	..... 32	耧斗菜	..... 38
桂 花	..... 6	翠 菊	..... 20	藻百年	..... 34	粉菠萝	..... 39
香石竹	..... 8	金鸡菊	..... 22	蓝英花	..... 35	石 蒜	..... 40
石 榴	..... 10	高山积雪	..... 23	狗尾红	..... 36	丽穗凤梨	..... 42
苏 铁	..... 11	秋 葵	..... 24			射 干	..... 44
凌 霄	..... 12	轮锋菊	..... 25			银莲花	..... 45
金銀花	..... 13	长春花	..... 26			一枝黃花	..... 46
刺 桐	..... 14	观赏辣椒	..... 27			宫灯花	..... 47
茉 莉	..... 15	牵 牛	..... 28			新几内亚凤仙	..... 48
夹竹桃	..... 16	假龙头	..... 30			铁 兰	..... 50
		银叶菊	..... 31			情人草	..... 51

# 目 录



## 多年生花卉

## 观叶与多肉植物

落新妇	52	棕竹	64	肾蕨	75	玉树	87
白芨	53	文竹	65	常春藤	76	天轮柱	88
勿忘我	54	旱伞草	66	黄翁	77	皱叶椒草	89
千屈菜	56	景天	67	袖珍椰子	78	雷神	90
千叶蓍	57	鹅掌柴	68	翡翠珠	79	黑叶芋	91
丽格海棠	58	龙舌兰	69	波叶亮丝草	80	大叶落地生根	92
芭蕉	60	鱼尾葵	70	吊金钱	81		
百子莲	61	南洋杉	71	枪刀药	82		
文殊兰	62	琴叶榕	72	冷水花	84		
波斯頓蕨	73	洒金珊瑚	85				
一叶兰	74	垂盆草	86				

# 概 述



近年来，人们为美化居住环境、陶冶情操，在庭院、厅堂、居室、阳台，甚至盥洗室等处都摆设观赏植物。然而，我国传统的家庭养花多以木本花卉为主，如茉莉花、石榴、苏铁等。20世纪90年代以来，南方生产的和直接来自国外的众多花卉植物步入市场和家庭，或观叶，或观花，或观形，或观果。有些种类我们虽已熟知，但其新品种以及经新型工厂化生产的产品，仍令人耳目一新，如一串红、丽格海棠、新几内亚凤仙、长春花、凤梨类和多种观叶植物、多肉植物等。

本书采用图文对照形式，并按开花季节或主要观赏期分为春、夏、秋、冬四季介绍，共300余种。本册介绍秋季花卉。

9~11月份正值秋高气爽，花卉植物经越夏后，进入快速生长阶段，但秋末又要积累养分，以顺利越冬，不同种类还需采取不同的管理措施。

☆ 温度管理——大多数花卉植物在初秋与仲秋的生长最为旺盛，这时的气温以白天20~25℃、夜间10~15℃为宜，以避免夏季的持续高温和昼夜温差较小的环境条件。庭院花卉或室外摆放的盆栽，在初秋尚需适当遮阳降温；原产热带、亚热带的温室花卉和观叶植物，如银莲花、丽格海棠、鱼尾葵、波叶亮丝草等，则在秋末初霜前就需移入温室或于保护地设施中保温养护。

☆ 光照管理——对于阳性花卉如苏铁、石榴、长春花、一串红等，应置于庭院中采光充足处；某些阴生植物如吊金钱、枪刀药、皱叶椒草等还是要遮去约50%的光照。菊花、一品红等短日照植物在秋季是进行花芽分化的时期，应接受自然短日照。

☆ 水分管理——秋季属于正常管理时期，植株的需水量较大，但为防止水分过

# 概 述



多，可采取上午浇水、下午喷水的方式，以保持盆土处于微湿状态。对于大部分观叶植物，尤其要坚持叶面喷水以维持一定的湿度。不少种类正值花期，浇水注意勿直接淋到花朵上。对于已进入温室或保护地的花卉，应开始控制浇水，因室内空气湿度较大，植株蒸腾水分的能力受到限制，盆土变干的时间相对延长，如继续像夏季那样浇水，易导致烂根、黄叶、落花现象。

☆ 施肥管理——秋季气温适合花卉植物生长，需肥量增大，尤其好肥、耐肥的种类，如菊花、香石竹、勿忘我、棕竹等，更应加强肥水管理，追施的原则为“薄肥勤施”。对于大部分的花卉，特别是需露地越冬的种类如芍药、射干、落新妇、一枝黄花等，入冬前需增强营养生长、积累养分和提高抗逆能力，因此，秋季主要施用以磷钾肥为主的追肥。而至秋末，因逐渐进入休眠期，则大多数植物减少施肥。

☆ 病虫防治——秋季的病虫害发生较少，但菊花等会受蚜虫侵害，可用40% 氧化乐果喷施；温室花卉易罹真菌类病害，防治药剂可包括常用的百菌清、代森锰锌、福星等。

☆ 繁殖工作——春季开花的一二年生草花需在秋季进行播种，如金鱼草、虞美人、福禄考等；秋植的球根花卉，如郁金香、朱顶红、水仙、鸢尾等通常在9~11月份进行下种。秋天是收获的季节，也是采种的最佳时期，应及时摘取已经成熟的海棠类、扶桑、蜀葵、紫萼、大丽花、观赏辣椒等种子，并贮藏在干燥、凉爽、通风的条件下。此外，秋末还是很多木本花卉如桂花、梅花、刺桐等进行移栽或上盆的良好时期，此时期定植的成活率最高。

传统花卉

# 菊 花

**【学名】***Dendranthema marifolium*

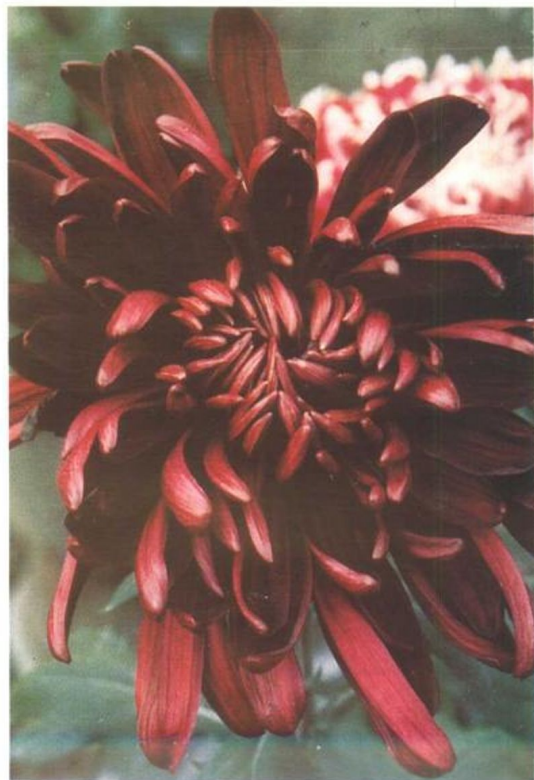
**【别名】**鞠、傅延年、黄花、帝女花

**【科属】**菊科，菊属

**【原产】**中国

**【习性】**喜日照充足、通风高燥、气候凉爽的环境。对土壤适应性强，以排水良好、有一定肥力的砂壤土为宜，土壤pH6.5~7.0。生长的适宜温度为15~25℃，其地下宿根耐寒力较强，开花适宜温度为5~15℃。自然花期秋季。

**【养护管理】**以扦插繁殖为主，多用嫩枝于4~5月间扦插，取疏松基质如砻糠灰、泥炭、珍珠岩等配比。扦插适温为20℃，相对湿度80%，大多数品种3星期左右生根，约4星期后可移栽上盆。还可采用脚芽插、腋芽插。秋菊通常于5月底至6月初上盆。为控制株高、增加开花数，需进行摘心处理，菊苗高15~20厘米、6~7片叶时，留3~4片叶，其余摘去；3~4星期后进行第二次摘心；8月中旬作最后一次摘心。当菊花的白色须根自盆底伸





出时需换盆，独本菊换盆1~2次，多本菊换盆2~3次。菊花需足够水分，浇水宜干透浇透，不能半干半湿或过干过湿。幼苗期少浇；中苗期午前浇；开花期要多浇。摘心后应控制浇水。施肥原则为“薄肥勤施”。

常见的病害有白粉病和黑斑病，应以预防为主，坚持定期喷药。菊花常见的害虫有蚜虫、地老虎、蛴螬、菊天牛及蚱蜢等。

**【特点与应用】**品种众多，花期长，可进行各种造型（如大立菊、悬崖菊、塔菊、盆景菊等），为传统家庭盆栽，也适合庭院地栽。



# 桂 花

**【学名】** *Osmanthus fragrans*

**【别名】** 木犀、岩桂、九里香

**【科属】** 木犀科，木犀属

**【原产】** 中国

**【习性】** 常绿乔木。属暖温带树种，喜温暖、向阳环境，有一定耐寒性，长江以南地区可以露地越冬。宜土层深厚、肥沃、pH5.5~6.5的微酸性砂质壤土，忌涝。



典型秋花。

**【养护管理】** 以嫁接、扦插或压条法繁殖，嫁接多用女贞为砧木，扦插取当年生嫩枝插，以梅雨季成活率高。庭院地栽或盆栽，栽植地要求土层深厚或起高垄，地下水位宜在1.0~1.5米，土壤疏松、排水良好，周边环境好。通常在3月下旬至4月份或在秋季花后移栽；上盆一





山石配置，既能遮阳蔽日，又能营造景观。盆栽管理较容易，越冬、越夏简单，观形、观叶兼具，且金风送香，适合家庭养花推广。

般在春季进行，盆土宜肥厚、透气，初上盆浇足水后，需置阴处停水数日，待新叶发出后才恢复浇水。平日浇水勿过勤，夏季不必遮阳。需在冬季施肥，以使翌年枝叶繁茂和促进开花；7月份花芽分化时可施追肥，但开花时要控制浇水，否则易造成落花。秋季花后整形修剪，盆栽可相对强剪，以保持良好株形。

**【特点与应用】**常绿，秋花香溢，可庭院内外植挂或于



# 香石竹

【学名】 *Dianthus caryophyllus*

【别名】 康乃馨、麝香石竹

【科属】 石竹科，石竹属

【原产】 南欧

【习性】 多年生草本。喜空气干燥、通风良好、日照充足，忌高温多湿。最适生长气温为19~21℃，夏季高于35℃，冬





季低于9℃，生长十分缓慢甚至停止；0℃以下，花蕾及花瓣最易受冻害。土壤要求保肥、通气、排水性能好，最适pH6~6.5。

**【养护管理】**扦插繁殖为主，用珍珠岩、砻糠灰作基质，从母本茎中部2~3节萌发的侧芽作插穗，保持温度15~20℃，14~15天开始生根。定植时间通常在4~5月份，栽苗尽可能以“浅植”为原则，

浅种有利于根系生长。经2~3次摘心后，即可在10月份后进入盛花期。盆栽香石竹采用横向对根部浇水，尽量不垂直叶面浇水，因叶面湿度过高，很容易引起茎叶病害。

**【特点与应用】**全年开花，自然盛花期为5~10月份，是重要的切花，近年来其盆花品种也受人欢迎。



# 石 榴

【学名】*Punica granatum*

【别名】安石榴、丹若

【科属】石榴科，石榴属

【原产】伊朗

【习性】落叶灌木或小乔木。石榴寿命长，萌发力强，往往老树生新枝。性喜向阳，气候温和的环境，耐寒，生长的最适温度为22~25℃。耐旱而不耐涝，宜选疏松而排水良好的土壤种植。花期长，花色艳红，盛花期5~8月份。

【养护管理】繁殖以扦插为主，盆栽石榴多在梅雨季扦插当年生嫩枝，地栽的石榴可于春季取硬枝扦插。由于其根部萌蘖力旺盛，还可于早春芽萌动后，掘起分栽定植，也可用压条、嫁接或播种法繁殖。栽培容易，庭院露地栽时选择采光充足、排水良好处，适当剪去重叠枝和纤弱枝即可；盆栽则需常摘心和修剪，特别注意剪去徒长枝和过密的内膛枝，以保证良好的株形。春季追肥多用腐熟的饼肥和磷、钾肥，观花种应在有花蕾后追，观果种应在花后追。

【特点与应用】翠叶红花，花果并美，老桩还是制作盆景的好材料。地栽、盆栽两宜，且喜光耐旱，很适合阳台盆栽。





## 苏 铁

**【学名】** *Cycas revoluta*

**【别名】** 铁树、凤尾蕉

**【科属】** 苏铁科，苏铁属

**【原产】** 中国华南、印度

**【习性】** 常绿小乔木。喜欢温暖湿润、阳光充足、通风良好的环境，耐强光、耐热，但不耐寒，温度低于0℃时会受害。

生长适温18~24℃。怕水湿，要求肥沃深厚、酸性腐殖质土壤。

**【养护管理】** 分株或播种繁殖，割下母株茎上长出的吸芽，晾干伤口，种时压实土，置半阴处养护，保持27~30℃的温度，2~3个月可生根。苏铁属肉质根，忌水湿，加之其叶片革质，水分的蒸腾强度小，所以浇水不能过多，应使盆土干一干再浇一浇。等到新叶萌发后，应剪去外围的枯焦叶。如欲使叶色浓绿、光泽，可在盆土周围挖条小沟，适当施入经充分腐熟的菜子饼水及硫酸亚铁，其效果良好。置阳光下陈设，室内放置时注意采光充足，秋后逐渐减少浇水，追施磷、钾肥；冬季更应注意保持光照，越冬温度宜在3℃以上，尽量不浇水，并且停肥。

**【特点与应用】** 为传统的古老植物，四季常青，株形、叶形美观大方，且适应性强，广泛应用于室内外的绿色装饰。



# 凌霄

【学名】*Campsis grandiflora*

【别名】紫葳、女葳花

【科属】紫葳科，凌霄属

【原产】中国中部

【习性】落叶木质攀缘藤本。性喜温暖湿润和背风向阳的环境。不甚耐寒，耐干旱和盐碱，忌积水，要求疏松排水良好的土壤。花红色，花期7~8月份。

【养护管理】繁殖主要用扦插和压条法，扦插在春、夏季均可进行，生根容易；压条则将枝条弯曲后深埋土中，长枝条可进行波状压条，经充分保湿，即可生根，然后带根挖出后切下分栽。栽前挖穴施入基肥，每穴放腐熟的堆肥10~15千克，立支架，使枝条能够攀附生长。花前追施肥水，以使开花茂盛；花期不浇水，以控制秋梢生长，提高枝条的抗寒能力。冬季休眠期，可采用根基培土等措施防寒越冬。

【特点与应用】叶片翠绿，红花出墙，是优良的攀缘植物。适合庭院棚架、门廊、假山等栽植，也可作悬崖式盆栽观赏。

