



花卉每月管理技术

裘文达 主编

中国农业出版社

花卉每月管理技术

裘文达 主编

中国农业出版社

花卉每月管理技术

裘文达 主编

* * *

责任编辑 张本云

中国农业出版社出版 (北京市朝阳区农展馆北路2号 100026)
新华书店北京发行所发行 北京市通县曙光印刷厂印刷

787mm×1092mm 32开本 7.75印张 167千字

1997年9月第1版 1997年9月北京第1次印刷

印数1—10000册 定价9.60元

ISBN 7-109-04763-6/S·2956

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

内 容 提 要

本书按月列出一二年生花卉、球宿根花卉、木本花卉、仙人掌及多肉类花卉和温室花卉等五大类 180 种主要花卉的繁殖、栽培和管理技术，以更好适应广大花卉爱好者的要求，便于按月对照进行花卉的养护管理。故本书不同与通常花卉书籍中以管理事项分门别类排列的方式。本书利于查找和操作，同时每种花卉一开始即介绍原产地及对环境条件的要求，以便管理中有的放矢予以满足其要求，使栽培获得成功。

前　　言

这十几年我国花卉热之兴起，也可以说是史无前例的。到处种花养草，“盆景热”、“根雕热”、“观叶热”、“切花热”、“插花热”、“花篮热”等等一浪接一浪，又是“牡丹节”、“菊花节”、“荷花节”等等接连不断，又是数不清的花展，又是评“市花”、“省花”、“国花”，不断将花卉活动推向更高的层次。确实花卉与人们的生活、与人们的健康和与人们的精神是密不可分的。

花卉受到我国人民的普遍喜爱，随着经济建设的发展，人民物质生活水平的提高，花卉已开始进入千家万户。可是真正了解花卉，根据它的特点予以恰当护理，这对广大花卉爱好者来说还是个难题。虽然目前出版的花卉书籍也不下上百种，但大多按专业要求分门别类执笔，很难适应业余爱好者的要求。为此，本书根据广大花卉业余爱好者的要求，将主要花卉按月列出它的管理工作，以便对照操作，进行护理。这样指导性强，解决实际问题，是广大花卉业余爱好者进行栽培管理活动的有价值的指导性书籍。

参加本书编写的还有浙江农业大学夏宜平老师，园林91届丁松法、马龙、刘雨香、陈学其、邱一进、邱学丰、何珍芳、金江霞、金胜华、郑龙海、胡文质、施明朗、徐志君和

缪茂超等同学，参加绘图的有贾建强、连俊老师，在此一并表示感谢！

裘文达

1996年11月

目 录

一 一、二年生花卉	1
1. 翠菊	1
2. 凤仙花	2
3. 一串红	3
4. 茑萝	4
5. 鸡冠花	5
6. 千日红	6
7. 半支莲	7
8. 紫茉莉	8
9. 百日草	9
10. 万寿菊	10
11. 含羞草	11
12. 波斯菊	11
13. 霍香薊	12
14. 高山积雪	13
15. 扫帚草	14
16. 蜀葵	14
17. 石竹	15
18. 五色椒	16
19. 长春花	17
20. 牵牛花	18
21. 天人菊	18
22. 满天星	19
23. 麦秆菊	20
24. 矮牵牛	21
25. 福禄考	22
26. 毛地黄	23
27. 蛇目菊	24
28. 香豌豆	25
29. 花菱草	26
30. 矢车菊	27
31. 七里黄	28
32. 美女樱	28
33. 维菊	29
34. 羽衣甘蓝	30
35. 虞美人	31
36. 飞燕草	32
37. 桂竹香	33
38. 三色堇	34
39. 金盏菊	35
40. 金鱼草	36
41. 松叶菊	37
二 球宿根花卉	39
1. 菊花	39

2. 兰花	41	三 木本花卉	83
3. 芍药	44	1. 牡丹	83
4. 荷花	45	2. 梅花	85
5. 睡莲	47	3. 杜鹃	86
6. 小苍兰	49	4. 茶花	88
7. 文殊兰	50	5. 茶梅	90
8. 石蒜	51	6. 月季	92
9. 万年青	52	7. 腊梅	94
10. 玉簪	54	8. 白兰花	96
11. 鸭跖草	55	9. 樱花	97
12. 葱兰	56	10. 碧桃	98
13. 麦冬	57	11. 南天竹	100
14. 鸢尾	59	12. 金柑	101
15. 薹草	60	13. 含笑	103
16. 虎耳草	61	14. 米兰	104
17. 铃兰	62	15. 茉莉	106
18. 花叶竹芋	63	16. 珠兰	108
19. 水仙	64	17. 石榴	109
20. 唐菖蒲	66	18. 扶桑	110
21. 大丽菊	68	19. 桂花	112
22. 鹤望兰	70	20. 框子	114
23. 仙客来	71	21. 代代	115
24. 郁金香	72	22. 佛手	117
25. 百合 (麝香百合)	74	23. 夹竹桃	119
		24. 榆叶梅	120
26. 晚香玉	75	25. 迎春	122
27. 朱顶红	77	26. 紫薇	123
28. 美人蕉	78	27. 五色梅	125
29. 风信子	79	28. 八仙花	126
30. 白头翁	81		

29. 丁香	127	4. 昙花	163
30. 六月雪	129	5. 蟹爪兰	165
31. 珍珠梅	130	6. 虎刺梅	167
32. 海棠	131	7. 量天尺	168
33. 贴梗海棠	132	8. 落地生根	169
34. 垂丝海棠	133	9. 芦荟	170
35. 连翘	135	10. 龙舌兰	171
36. 木槿	136	11. 霸王鞭	172
37. 木芙蓉	137	12. 石莲花	173
38. 无花果	139	13. 水晶掌	175
39. 银芽柳	140	14. 绯牡丹	176
40. 玉兰	141	15. 虎尾兰	177
41. 爬山虎	142	16. 条纹十二卷	178
42. 凌霄	143	17. 长寿花	179
43. 金银花	145	18. 生石花	180
44. 紫藤	146	五 温室花卉	182
45. 木香	148	1. 香石竹	182
46. 玫瑰	149	2. 非洲菊	184
47. 紫荆	151	3. 君子兰	186
48. 变叶木	152	4. 荷包花	188
49. 苏铁	154	5. 倒挂金钟	189
50. 绣球花	155	6. 四季海棠	191
51. 棕竹	156	7. 球根海棠	192
52. 海仙花	157	8. 蟆叶海棠	193
四 仙人掌及多肉类花卉		9. 竹节海棠	195
	159	10. 天竺葵	196
1. 仙人掌	159	11. 一品红	197
2. 仙人球	161	12. 文竹	199
3. 令箭荷花	162	13. 吊兰	200

14. 马蹄莲	202	27. 豆瓣绿	220
15. 花叶芋	204	28. 爆仗花	221
16. 龟背竹	205	29. 非洲紫罗兰	222
17. 四季报春	207	30. 龙血树类	223
18. 大岩桐	208	31. 花烛	225
19. 叶子花	209	32. 红宝石喜林芋	226
20. 彩叶草	211	33. 散尾葵	228
21. 天门冬	212	34. 鹅掌柴	229
22. 橡皮树	213	35. 绿萝	231
23. 虾夷花	215	36. 竹芋类	232
24. 水塔花	216	37. 冷水花	234
25. 龙吐珠	217	38. 白网纹草	235
26. 肾蕨	218	39. 合果芋	237

一、二年生花卉

1. 翠 菊

科属：菊科 翠菊属

学名：*Callistephus chinensis*

别名：江西腊、蓝菊、五月菊、八月菊

习性：翠菊原产于我国北部，为一年生草本植物，分布广泛。具有一定的耐寒力，不耐酷暑。喜充足阳光。喜肥沃湿润和排水良好的壤土、砂壤土。

三月 行春播，发芽适宜温度为 10—15℃，一星期左右出苗，移植 1—2 次。

四月 苗高 10 厘米时定植，定植距离因株型而异，高型种 30—45 厘米；中型种 20—35 厘米；矮型种 15—25 厘米。留种用距离大些，切花用中等，花坛栽植小些。翠菊喜肥，应以腐熟有机肥作基肥。

五月 做好摘心疏枝工作，及时摘心，以促进侧枝生长，改善株型增加着花数。大花种应注意疏枝，每株留 5—7 枝为



图 1 翠 菊

宜。

六月 中耕除草、浇水施肥和病虫防治工作应及时做好。

七月 同上月管理。

八月 进入花期。雨后及时排水，防止积水烂根。

九月 进入果熟期。瘦果成熟后极易脱落，因此应在花序外围的舌状花开始枯萎时，将花头剪下来晾晒，然后脱粒、清除杂质，即可得到瘦果。秋播，下旬播入冷床，然后在冷床越冬，来年5—6月可开花。

十月 注意及时清除残花，做好圃地清洁工作等。

十一月 做好最后的采种工作。

2. 凤仙花

科属：凤仙花科 凤仙花属

学名：*Impatiens balsamina*

别名：指甲花、金凤花、小桃红、急性子、透骨草

习性：凤仙花原产我国南部及印度和马来西亚，为一年生草本，喜温暖湿润环境。喜炎热，怕寒冷。需充足的阳光。适深厚肥沃的土壤，也能耐瘠薄。

三月 播种繁殖，很易发芽，出苗后及时间苗，以防过密影响生长。定植距离30—40厘米。

四月 继续播种繁殖。及时定植。做好中耕除草工作。

五月 注意摘心管理，以促进多长分枝，造成较好株型，摘心时一并摘除早开的花朵和花蕾，也是调控花期的重要方法。每15天追肥一次，以保证生长需要。雨水多时及时排水防涝，以免造成根茎腐烂。

六月 植株开始开花直至9月，天气炎热，防止白粉病

危害。

七月 同上月管理。

八月 同上月管理。

九月 凤仙花蒴果成熟后开裂外皮向上卷，将种子弹出，为此在果皮发白后应及早采摘。采时不要碰果皮，以防裂开。为防品种退化，采种时应按花色和花型选优去劣。种子晾晒干后，收藏保存。

3. 一串红

科属：唇形科 鼠尾草属

学名：*Salvia splendens*

别名：西洋红、爆竹红、墙下红

习性：一串红原产于南美巴西，为多年生草本，常作一年生栽培，喜温暖湿润环境。不耐寒，怕霜冻，最适生长温度为20—25℃，15℃以下叶渐变黄直至脱落。喜充足阳光。也不耐旱。对土壤要求不严，但以疏松肥沃土壤生长为好。

一月 温室盆栽株过冬注意保温保湿。

二月 温室盆栽株摘心。

三月 露地栽培可行播种繁殖，为露地布置“五·一”花坛用也可及早在温室内进行播种。早播可早开花。播种适宜温度20—25℃。幼苗具2片真叶时摘心，并进行移植。

四月 可继续播种。定植距离30厘米左右。中耕除草，每半月追肥一次。

五月 温室盆栽株开花。又可取健壮枝条进行扦插繁殖，15天左右生根，一个月后开花。注意中耕除草、浇水施肥等管理。

六月 继续扦插繁殖，直至9月皆可进行。

七月 经常摘心整形，控制植株高度及分枝数，注意中耕除草、浇水施肥和病虫防治。

八月 开过花序及时剪去，可延长花期。下旬摘心可使国庆开花。

九月 浇水施肥等管理。

十月 种子成熟变黑后会自行脱落，因此应在花冠开始退色时把整串花枝剪下，放入箩筐晾晒，坚果通过后熟可由白变黑。

十一月 盆栽植株行重剪后移入温室过冬。

十二月 注意过冬株水肥管理。

4. 莓 萝

科属：旋花科 莓萝属

学名：*Quamoclit pennata*

别名： 莓萝松、游龙草、密罗松、锦屏松

习性： 莓萝原产于南美热带地区，为一年生缠绕性蔓生草本植物，性喜温暖环境。不耐寒，怕霜冻。喜充足阳光。对土壤要求不严，但以排水良好、肥沃的土壤生长为好。

四月 种子播种繁殖，覆土1厘米，约一周可出苗，3—5片叶时移植。定植距离20—30厘米。有自播性，上年种过的地，也会长出小苗，可移植栽培用。

五月 为草质蔓生藤本植物，为此随生长应及时拉绳索或搭支架，以供其攀缘生长之需。为保证生长，每半月施肥一次。

六月 做好中耕除草、浇水施肥、攀引生长等管理工作。

七月 进入花期。雨后注意排水。

八月 随着茎蔓的生长，由下向上逐渐开花，因此蒴果的成熟期很不一致，为此要做到成熟一批，采收一批。

九月 同上月管理。

十月 同上月管理。

5. 鸡 冠 花

科属：苋科 青葙属

学名：*Celosia cristata*

别名：鸡冠、鸡冠头、红鸡冠、鸡公花

习性：鸡冠原产于印度，为一年生草本植物，喜炎热干燥气候条件。不耐寒。要求充足的阳光。吸肥性强。在瘠薄不通气的土壤生长不良。要求肥沃疏松、排水良好的砂质壤土。

四月 种子繁殖，发芽适温 20—25℃，播后约一周可出苗。

五月 继续播种。小苗 5—6 片叶时移植。定植距离 30—60 厘米。多分枝品种在 7—10 片叶时摘心，促进分枝。主枝型品种苗期不宜施肥，一经施肥，则侧枝生长茁壮，影响主枝发育。浇水也不宜太多，以免徒长。

六月 中耕除草等管理工作，防止雨后积水。

七月 鸡冠生成后，可追施薄肥，促其长大。

八月 同上月管理。

九月 种子采收第一次先采花序下部果实，以免过熟而脱落。

十月 种子第二次采收则刈下花头，晒干脱粒。

6. 千日红

科属：苋科 千日红属

学名：*Gomphrena globosa*

别名：火球花、千年红、千日草、杨梅花

习性：千日红原产于亚洲热带，为一年生草本植物，性强健。不耐寒，喜高温气候。需充足阳光。喜疏松肥沃的轻松土壤。

三月 喜温热，故气温不高，则影响发芽、生长，为此要增加观赏期，也可提前在温室播种。

四月 可行露地播种。由于种子为带花被的胞果，外面有毛，为此播前用冷水浸种1—2天，可显著提高出苗率。发芽适宜温度为16—23℃，7—10天可出苗。

五月 可继续播种。小苗有3对真叶时可进行移植。

六月 定植株距为30厘米。幼苗期要进行几次打顶整枝，以促使植株低矮，增加分枝及花数。

七月 中耕除草、浇水施肥等管理。

八月 进入花期，注意防止雨后积水。

九月 同上月管理。

十月 采种时注意选择节间短的植株，更适盆栽或花坛。



图2 千日红

布置之需。逐个采摘成熟花序，最后刈取全株，倒挂于室内晾干。

7. 半支莲

科属：马齿苋科 马齿苋属

学名：*Portulaca grandiflora*

别名：死不了、太阳花、松叶牡丹、草杜鹃

习性：半支莲原产于巴西，为一年生肉质草本植物，喜温暖气候。不耐寒，忌酷热。要求充足的阳光。适应性强，耐干旱瘠薄。要求疏松排水良好的砂质土壤。

四月 苗床或露地播种，发芽适宜温度为20—25℃。因种子细小，故下种要匀，覆土要薄。播后7天左右可出苗，过密时可适当间苗。苗具3对叶片时移植一次。定植距离为25—30厘米。

五月 注意及时中耕除草，以免杂草覆盖。耐旱性强，不宜过多浇水。可适施追肥，使其促进分枝生长，以利多开花。

六月 进入花期，种子播后约两个半月可开花。

七月 扦插繁殖在生长期进行，选择健壮枝条，很容易生根，而不必遮荫，只要保持土壤湿润即可，故名死不了。

八月 果实开始成熟做好采收工作。由于蒴果成熟后即



图3 半支莲