



3月 天渐暖，适当增加水分供应，注意做好室内外通风换气工作。蝴蝶兰对水质并不挑剔，不挑水，完全可以用水完全生。

1月 注意做好散尾葵防寒保温过冬工作，室温需控制在15℃以上。控制浇水，停止施肥。

8月 蝴蝶兰花芽分化期，应注意追施磷肥，以有利开花。

# 花卉每月管理技术新编

HUAHUI MEIYUE GUANLI JISHU XINBIAN

裘文达 编著



7月 做好顶梢修剪工作。梔子花会出现叶片泛黄的“黄化病”，主要是土壤偏碱或缺铁引起，应改变土质，施肥时掺入0.1%的硫酸亚铁液，约用2~3次，叶片就会返青变绿。

解读282种花卉养护 翔实  
按月点明管理事项 方便



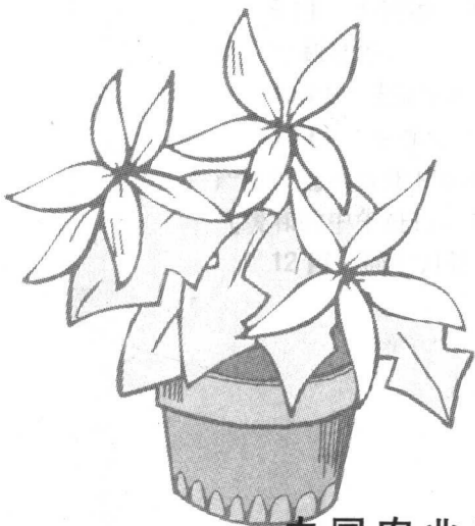
5月 马拉巴栗移至室外  
荫棚养护。适时浇水。修剪整枝，剪去细弱枝，长枝短截，剪口下能萌发更多新枝，使株型更丰满。保持盆土湿润。  
半月追肥一次，以磷钾肥为主。



中国农业出版社

# 花卉每月管理技术新编

裘文达 编著



中国农业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

花卉每月管理技术新编/裘文达编著. —北京: 中国农业出版社, 2006. 1

ISBN 7 - 109 - 10532 - 6

I . 花... II . 裘... III . 花卉—观赏园艺  
IV . S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 147907 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 100026)  
出版人: 傅玉祥  
责任编辑 石飞华

---

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行  
2006 年 2 月第 1 版 2006 年 2 月北京第 1 次印刷

---

开本: 850mm×1168mm 1/32 印张: 11.75

字数: 300 千字 印数: 1~6 000 册

定价: 19.00 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



随着我国人民物质生活水平的不断提高，花卉热也日益高涨。过去人们只是在节日里买些花装饰一下，现在则不同了，不仅在节日里买花，而且平时也买花，甚至自己种花养草，以美化自己的家庭和工作环境。

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”等一浪接一浪，又是“梅花节”、“桃花节”、“牡丹节”、“菊花节”、“荷花节”等接连不断，又是数不清的花展、展销会和博览会，又是评“市花”、“省花”和“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、人们的健康和人们的精神是密不可分的，她对环境、对生态、对精神的作用是不言而喻的。

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不断提高，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已不下百种，但大多按专业要求分门别类执笔，很难适应花卉爱好者的要求。为此，本书根据广大花卉爱好者的要求，将主要花卉按月列出它的主要管理工作，以便对照操作，进行护理。

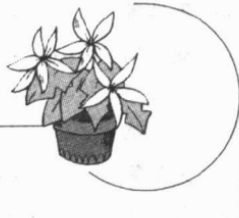
笔者十分感谢《花卉每月管理技术》出版以来广大读者给予的厚爱！为了更好地给广大读者以更多的帮助和指导，这次修订根据本书编后八九年来

新近流行花卉种类的增加，故又在原来编写的 180 种花卉种类基础上增加了 102 种，总数达到 282 种，以更好地适应花卉事业的发展对花卉观赏、应用、交流、布置等方面的更高要求。本书中花卉管理技术的叙述，是以长江流域为代表，这样便于兼顾南北。现新增种类中大多为观叶植物，喜温暖怕寒冷的可归为温室花卉，但这样会造成温室花卉种类太多、太集中，不便于查找，为此本书中将木本观叶植物全归到木本花卉一类，适当分散，特此说明。本书修订新编过程中材料工作得到张彩英、钟莉、施行女士的帮助，谨致谢意。

裘文达

2005 年夏于杭州

# 目 录



## 前言

## 一、一二年生花卉 ..... 1

1. 翠菊 .....	1
2. 凤仙花 .....	2
3. 一串红 .....	3
4. 茄萝卜 .....	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. 醉蝶花 .....	11
12. 勋章菊 .....	12
13. 洋桔梗 .....	13
14. 藻百年草 .....	14
15. 勿忘草 .....	15
16. 蛾蝶花 .....	16
17. 蛇鞭菊 .....	17
18. 含羞草 .....	18
19. 波斯菊 .....	19
20. 蕈香菊 .....	20
21. 高山积雪 .....	21
22. 扫帚草 .....	22
23. 蜀葵 .....	22
24. 石竹 .....	23
25. 五色椒 .....	25
26. 长春花 .....	26
27. 牵牛花 .....	27
28. 天人菊 .....	28
29. 满天星 .....	28
30. 麦秆菊 .....	30
31. 矮牵牛 .....	30
32. 福禄考 .....	31

1

33. 毛地黄	32	44. 桂竹香	43
34. 蛇目菊	33	45. 三色堇	44
35. 香豌豆	34	46. 金盏菊	45
36. 花菱草	36	47. 金鱼草	46
37. 矢车菊	37	48. 松叶菊	47
38. 七里黄	38	49. 黄星菊	49
39. 美女樱	38	50. 南非万寿菊	50
40. 雏菊	39	51. 雁来红	51
41. 羽衣甘蓝	40	52. 观赏向日葵	52
42. 虞美人	41	53. 孔雀草	53
43. 飞燕草	42	54. 马络葵	54

## 二、球根宿根花卉 ..... 56

1. 菊花	56	17. 铃兰	80
2. 兰花	59	18. 水仙	81
3. 芍药	61	19. 唐菖蒲	83
4. 荷花	63	20. 大丽菊	85
5. 睡莲	65	21. 鹤望兰	87
6. 小苍兰	66	22. 仙客来	89
7. 文殊兰	68	23. 郁金香	90
8. 石蒜	69	24. 百合	91
9. 万年青	70	25. 晚香玉	93
10. 玉簪	71	26. 朱顶红	94
11. 鸭跖草	73	27. 美人蕉	96
12. 葱兰	74	28. 凤信子	97
13. 麦冬	75	29. 白头翁	99
14. 鸢尾	76	30. 花毛茛	100
15. 薑草	78	31. 口红花	101
16. 虎耳草	79	32. 情人草	102

33. 稷斗菜 .....	104	38. 红花薰 .....	110
34. 蝎尾薰 .....	105	39. 六出花 .....	111
35. 蜘蛛抱蛋 .....	106	40. 姜花 .....	113
36. 垂盆草 .....	107	41. 姜荷花 .....	114
37. 番红花 .....	108	42. 洋水仙 .....	115

### 三、木本花卉 ..... 118

1. 牡丹 .....	118	23. 花叶垂榕 .....	151
2. 梅花 .....	120	24. 金叶榕 .....	152
3. 杜鹃 .....	121	25. 帝王葵 .....	153
4. 茶花 .....	123	26. 鱼尾葵 .....	154
5. 茶梅 .....	126	27. 针葵 .....	155
6. 月季 .....	127	28. 散尾葵 .....	156
7. 腊梅 .....	130	29. 朱蕉 .....	157
8. 白兰花 .....	131	30. 鹅掌柴 .....	158
9. 樱花 .....	133	31. 含笑 .....	160
10. 碧桃 .....	134	32. 米兰 .....	162
11. 南天竹 .....	136	33. 茉莉 .....	163
12. 金柑 .....	137	34. 珠兰 .....	165
13. 马拉巴栗 .....	139	35. 石榴 .....	167
14. 佛肚树 .....	140	36. 扶桑 .....	168
15. 花叶苦竹 .....	141	37. 桂花 .....	170
16. 红桑 .....	142	38. 桔子 .....	171
17. 袖珍椰子 .....	143	39. 代代 .....	173
18. 夏威夷椰子 .....	144	40. 佛手 .....	174
19. 国王椰子 .....	145	41. 夹竹桃 .....	177
20. 橡皮树 .....	147	42. 榆叶梅 .....	178
21. 垂叶榕 .....	149	43. 迎春 .....	180
22. 琴叶榕 .....	150	44. 紫薇 .....	181

45. 五色梅 .....	182	64. 玫瑰 .....	208
46. 八仙花 .....	184	65. 紫荆 .....	210
47. 丁香 .....	185	66. 变叶木 .....	212
48. 六月雪 .....	187	67. 苏铁 .....	213
49. 珍珠梅 .....	188	68. 绣球花 .....	214
50. 海棠 .....	189	69. 棕竹 .....	215
51. 贴梗海棠 .....	190	70. 海仙花 .....	216
52. 垂丝海棠 .....	192	71. 金钱树 .....	217
53. 连翘 .....	193	72. 紫背桂 .....	219
54. 木槿 .....	195	73. 鸳鸯茉莉 .....	220
55. 木芙蓉 .....	196	74. 流苏树 .....	221
56. 无花果 .....	197	75. 八角金盘 .....	223
57. 银芽柳 .....	199	76. 南洋杉 .....	224
58. 玉兰 .....	200	77. 天女花 .....	225
59. 爬山虎 .....	201	78. 番樱桃 .....	226
60. 凌霄 .....	203	79. 鲸鱼花 .....	228
61. 金银花 .....	204	80. 桃叶珊瑚 .....	229
62. 紫藤 .....	206	81. 东瀛珊瑚 .....	230
63. 木香 .....	207		
<b>四、仙人掌及多肉类花卉 .....</b>			<b>232</b>

1. 仙人掌 .....	232	9. 木麒麟 .....	243
2. 仙人球 .....	234	10. 虎刺梅 .....	244
3. 令箭荷花 .....	235	11. 量天尺 .....	245
4. 昙花 .....	237	12. 落地生根 .....	247
5. 蟹爪兰 .....	238	13. 芦荟 .....	248
6. 翡翠珠 .....	240	14. 龙舌兰 .....	249
7. 燕子掌 .....	241	15. 霸王鞭 .....	250
8. 仙人笔 .....	242	16. 石莲花 .....	251

17. 水晶掌	252	22. 生石花	258
18. 绯牡丹	253	23. 鸾凤玉	259
19. 虎尾兰	255	24. 金琥	261
20. 条纹十二卷	256	25. 山影拳	262
21. 长寿花	257	26. 宝绿	263

## 五、温室花卉 ..... 265

1. 香石竹	265	23. 文心兰	298
2. 非洲菊	267	24. 石斛兰	299
3. 君子兰	269	25. 春芋	300
4. 荷包花	271	26. 金边富贵竹	301
5. 倒挂金钟	272	27. 瓶子草	302
6. 四季海棠	274	28. 竹节蓼	304
7. 球根海棠	275	29. 金脉单药花	304
8. 蟆叶海棠	276	30. 银脉单药花	306
9. 竹节海棠	278	31. 花叶竹芋	307
10. 丽格海棠	279	32. 孔雀竹芋	308
11. 天竺葵	280	33. 天鹅绒竹芋	309
12. 一品红	282	34. 紫背竹芋	310
13. 文竹	284	35. 栒花竹芋	311
14. 吊兰	285	36. 捕蝇草	312
15. 马蹄莲	287	37. 紫叶酢浆草	313
16. 花叶芋	288	38. 乳茄	314
17. 龟背竹	290	39. 吉庆果	316
18. 蝴蝶兰	291	40. 美叶芋	317
19. 大花蕙兰	293	41. 常春藤	318
20. 卡特兰	294	42. 花叶常春藤	319
21. 万代兰	295	43. 新几内亚凤仙	320
22. 拖鞋兰	296	44. 松竹草	321

45. 四季报春	322	63. 爆仗花	344
46. 大岩桐	323	64. 非洲紫罗兰	345
47. 叶子花	325	65. 香龙血树	346
48. 彩叶草	326	66. 彩虹龙血树	347
49. 天门冬	328	67. 银线龙血树	348
50. 虾夷花	329	68. 花烛	349
51. 水塔花	330	69. 红宝石喜林芋	351
52. 彩叶凤梨	331	70. 绿萝	352
53. 巢凤梨	332	71. 冷水花	353
54. 艳凤梨	333	72. 白网纹草	355
55. 果子蔓	334	73. 合果芋	356
56. 龙吐珠	335	74. 金莲花	357
57. 肾蕨	337	75. 伞草	359
58. 波士顿蕨	338	76. 银叶菊	360
59. 鹿角蕨	339	77. 何氏凤仙	361
60. 铁线蕨	340	78. 珊瑚花	363
61. 鸟巢蕨	341	79. 繁星花	364
62. 豆瓣绿	342		



# 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、沙壤土。

**3月** 行春播，播前整好地，播种时将种子均匀撒播在床土上，然后再薄薄撒层细土，压紧表面，使种子与土粒密切结合。播后应给种子供水，以利吸水后萌芽，可用细喷壶浇水。盆播后也可连盆浸入水内，使水由底孔通过毛细管作用吸至盆面，浸水后，盖上玻璃，放在高温见光处。发芽适宜温度为10~15℃，1周左右出苗，移植1~2次。

**4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。留种植距大些，切花用中等，花坛栽植小些。翠菊喜肥，应以腐熟



图1 翠 菊

有机肥作基肥。

**5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枝为宜。每10~15天施一次以磷、钾肥为主的肥料。

**6月** 中耕除草、浇水施肥和病虫防治工作应及时做好。

**7月** 同上月管理。

**8月** 进入花期。雨后及时排水，防止积水烂根。

**9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，翌年5~6月可开花。

**10月** 注意及时清除残花，做好圃地清洁工作等。

**11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，为一年生草本花卉植物，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。

**3月** 播种繁殖，预先整细床土，播种时将种子均匀撒在苗床上，然后再薄薄覆层细土，厚约1厘米，压紧表面，使种子与土粒密切结合。播后应给种子供水，以利吸水后萌芽，可用细喷壶浇水。播后约3~5天可发芽出苗。出苗后及时间苗，以防过密影响生长。具5~8片真叶时可定植于圃地，定植距离为30~40厘米。

**4月** 继续播种繁殖。及时定植。做好中耕除草工作。

**5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。

**6月** 植株开始开花直至9月，天气炎热，注意防治白粉病。

**7月** 同上月管理。

**8月** 同上月管理。

**9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。

**10月** 继续做好采种工作。

### 3. —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。

**1月** 温室盆栽株过冬注意保温保湿。

**2月** 温室盆栽株摘心。

**3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。早播种早开花。室内盆播一般选用播种用浅盆，采用泥炭土3份加沙1份配成的播种用土，也可用腐叶土或细沙土，盆中装上8分满的土，刮平压实并浸水使盆土

湿透。播种时种子要撒均匀，技术掌握不好的话，也可在种子中拌上与种子大小差不多的细沙，这样便于播种操作。播后再覆盖一层厚1厘米的细土，然后盖上玻璃，以保持水分，并有利提高土温，促进种子萌发，播种适宜温度20~25℃，发芽迅速，约7~10天时间，幼苗具2片真叶时摘心，并进行移植。

**4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。

**5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，1个月后开花。注意中耕除草、浇水施肥等管理。

**6月** 继续扦插繁殖，直至9月皆可进行。

**7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。

**8月** 开过花序及时剪去，可延长花期。下旬摘心可使国庆开花。

**9月** 浇水施肥等管理。

**10月** 种子成熟变黑后会自行脱落，因此应在花冠开始褪色时把整串花枝剪下，放入箩筐晾晒，坚果通过后熟后可由白变黑。

**11月** 盆栽植株行重剪后移入温室过冬。

## 4. 蔓 萝

科属：旋花科、茑萝属

学名：*Quamoclit pennata*

别名：茑萝松、游龙草、密罗松、锦屏封、狮子草

习性：茑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。

**4月** 种子播种繁殖，因地下部为直根系，须根少，不耐移

植，故以穴播为主，每穴播2~3粒，穴距约50厘米，播后覆土1厘米，不可过厚，否则会影响出芽率。有自播性，上年种过的地，也会长出小苗，可移植栽培用。移植应在苗小时进行，最好选择阴天，并多带土，以利提高成活率。

**5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。

**6月** 做好中耕除草、浇水施肥、攀引生长等管理工作。

**7月** 进入花期。雨后注意排水。

**8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，且成熟后能开裂，散落种子，为此要做到成熟一批，采收一批。

**9月** 种子收获后及时晒干，并做好标记，注明种类、品种、收获日期，并在阴凉干燥处保存。

**10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、排水良好的沙质壤土。

**4月** 种子繁殖，种子细小，故播种床土宜整细整平，播前种子中拌上细沙，以便撒播均匀，播后覆土要薄，也可不覆土，仅将表土压紧，以使种子与土粒密切结合，播后用细喷壶浇水，并保持床土湿润。发芽适温20~25℃，播后约1周可出苗。

**5月** 继续播种。幼苗期水肥不宜多，以防止徒长，并及时间苗。小苗5~6片叶时移植。定植距离30~60厘米。多分枝品种。

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。

**6月** 中耕除草等管理工作，防止雨后积水。

**7月** 鸡冠生成后，可追施薄肥，促其长大。

**8月** 同上月管理。

**9月** 种子采收第一次先采花序下部果实，以免过熟而脱落。

**10月** 种子第二次采收在种子刚刚变黑时即刈下花头，晒干脱落。

## 6. 千日红

科属：苋科、千日红属

6

学名：*Gomphrena globosa*

别名：火球花、千年红、千日草、杨梅花、红火球

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

**3月** 喜温暖，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。

**4月** 可露地播种。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，捞出后在高温下催芽，可显著提高



图2 千日红