

# 家庭养花500题



# 家庭养花 500 题

裘文达 编写

江西科学技术出版社

一九八六年·南昌

家庭养花 500 题

裘文达 编写

江西科学技术出版社出版

(南昌市新魏路)

江西省新华书店发行 江西新华印刷厂印刷

开本787×1092 1/32 印张10.625 插页1 字数25万

1986年12月第1版 1986年12月第1次印刷

印数 1—11,910

统一书号： 17425·7

定价： 1.90元



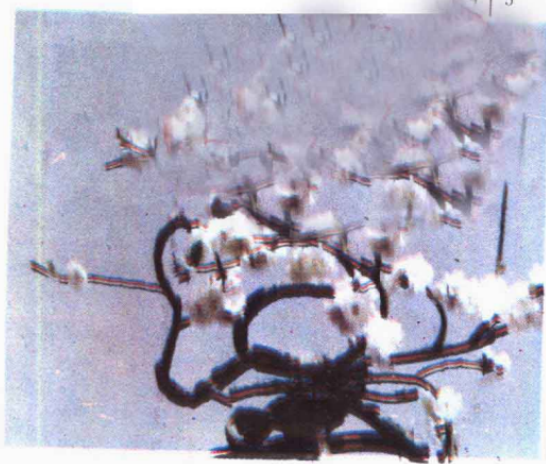
1. 美人焦



2. 扶桑



3. 迎春花



4. 重瓣白桃



5. 大丽菊

|   |   |
|---|---|
| 1 |   |
| 2 | 3 |
| 4 | 5 |



|   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
|   | 5 |



1、令箭荷花

2、水仙花

3、萱花

4、爆竹花

5、白 兰



摄影：官 正 施德勇

## 前　　言

近年来家庭养花发展迅速。无论是机关、学校、部队、医院、商店、工矿，还是居民家庭；也无论是城市还是乡村，都在种花、种草、种树。种花、种草、种树已成为美化环境、丰富人们生活和建设社会主义精神文明的一个重要组成部分。

但是，爱花者多，知花者少，这也是一个实际情况。在花卉种植中很多人由于不了解某种花的习性，不能采取相应的栽培措施，致使一些名贵花木夭折。花卉是有生命的植物，不同花卉对温度、湿度、光照、水分、土壤营养和酸碱度等环境条件，皆有其独特的要求。我们只有了解其在原产地的情况，充分满足其对生长条件的要求，花卉才能顺利生长，达到根深、枝繁、叶茂、花大、花多、花艳的目的。同时我们还要不断应用新技术，来提高我们花卉栽培的水平。为了解决上述问题，帮助广大花卉爱好者种好花，特编写了这本《家庭养花500题》。

在编写过程中，参考了不少近年陆续出版的同行们的著作，在此谨致谢意！篇幅所限，就不一一列名了，请谅。水平所限，错误之处欢迎指正。

裘文达

1985年11月

## 内 容 提 要

全书分四章。第一章介绍了种花的基础知识；第二章介绍了150多种常见花木的特点及栽培技术；第三章介绍了花卉栽培的新技术；第四章为盆景的欣赏和制作。本书内容较全，共收集有关问题577个，且针对性强，便于查找应用。适合城乡广大花卉爱好者和专业花卉生产者阅读。

# 目 录

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 第一章 花卉栽培的基础知识                   | ( 1 ) |
| 第一节 花木的种类及适栽花木的选择               | ( 1 ) |
| 1. 根据花木对温度要求的不同, 可把花木分<br>为哪几类? | ( 1 ) |
| 2. 根据花木对阳光要求的不同, 可把花木分<br>为哪几类? | ( 1 ) |
| 3. 根据花木对水分要求的不同, 可把花木分<br>为哪几类? | ( 2 ) |
| 4. 长日照和短日照花木各有哪些?               | ( 2 ) |
| 5. 观赏花卉有哪几类?                    | ( 3 ) |
| 6. 庭园树木有哪些?                     | ( 3 ) |
| 7. 观花观果花木有哪些?                   | ( 4 ) |
| 8. 什么是地被植物?                     | ( 4 ) |
| 9. 垂直绿化有什么作用?                   | ( 5 ) |
| 10. 垂直绿化可选用哪些花草种类?              | ( 5 ) |
| 11. 作吊盆用的花卉有哪些?                 | ( 6 ) |
| 12. 杂交一代花卉有什么特点?                | ( 6 ) |
| 13. 多倍体花卉有什么特点?                 | ( 7 ) |
| 14. 什么叫观叶植物?                    | ( 7 ) |
| 15. 温室花卉有哪些?                    | ( 8 ) |
| 16. 球根花卉有哪些?                    | ( 8 ) |
| 17. 宿根花卉有哪些?                    | ( 9 ) |

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 18. 多肉植物有哪些?            | ( 9 )           |
| 19. 春播草花有哪些?            | ( 10 )          |
| 20. 秋播草花有哪些?            | ( 10 )          |
| 21. 适合酸性土、碱性土种植的花卉各有哪些? | … ( 11 )        |
| 22. 怎样选择不同季节开花的兰花?      | … ( 11 )        |
| 23. 不同场所适合选种哪些树种?       | … ( 12 )        |
| 24. 室内选种哪些花卉比较适宜?       | … ( 12 )        |
| 25. 阳台适合选种哪些花卉?         | … ( 13 )        |
| 26. 庭院适合栽种哪些花木?         | … ( 13 )        |
| 27. 哪些花木可净化、监测环境?       | … ( 14 )        |
| 28. 抗二氧化硫的树种有哪些?        | … ( 14 )        |
| 29. 抗氯气的树种有哪些?          | … ( 15 )        |
| 30. 花坛有哪几种?             | … ( 15 )        |
| 31. 什么是国花、国树?           | … ( 16 )        |
| 32. 花坛不同时期可选种哪些花卉?      | … ( 16 )        |
| 33. 代代、柑桔、金桔、佛手的幼苗怎样区别? | … ( 17 )        |
| 34. 海棠可分哪几种?            | … ( 17 )        |
| 35. 牡丹和芍药怎样区别?          | … ( 18 )        |
| 36. 蔷薇、月季和玫瑰怎样区别?       | … ( 18 )        |
| <b>第二节 花卉的观赏布置</b>      | <b>… ( 19 )</b> |
| 37. 怎样利用美学原理来进行家庭绿化布置?  | … ( 19 )        |
| 38. 室内花木怎么布置?           | … ( 19 )        |
| 39. 花盆如何选择?             | … ( 20 )        |
| 40. 瓶插切花有哪些?            | … ( 20 )        |
| 41. 插花有哪几种花型?           | … ( 21 )        |
| 42. 怎样延长瓶插切花寿命?         | … ( 22 )        |
| 43. 切花怎样贮藏和运输?          | … ( 22 )        |

|                    |      |
|--------------------|------|
| 44. 水仙怎样进行雕刻装饰?    | (23) |
| 45. 兰花主要有哪些品种?     | (24) |
| 46. 菊花主要有哪些品种?     | (24) |
| 47. 牡丹主要有哪些品种?     | (25) |
| 48. 西洋杜鹃主要有哪些品种?   | (25) |
| 49. 君子兰主要有哪些品种?    | (26) |
| 50. 荷花主要有哪些品种?     | (26) |
| 51. 大丽菊主要有哪些品种?    | (28) |
| 52. 月季主要有哪些品种?     | (28) |
| 第三节 花卉的繁殖技术        | (29) |
| 53. 草花种子的寿命有多长?    | (29) |
| 54. 种子怎样进行层积处理?    | (29) |
| 55. 木兰科花卉种子怎样收获贮藏? | (29) |
| 56. 花木种子怎样进行播前处理?  | (31) |
| 57. 瓜叶菊怎样播种繁殖?     | (31) |
| 58. 花木植物嫁接可选用哪些砧木? | (32) |
| 59. 花木嫁接应注意什么?     | (32) |
| 60. 枝接怎样进行?        | (32) |
| 61. 芽接怎样进行?        | (34) |
| 62. 根接怎样进行?        | (35) |
| 63. 靠接怎样进行?        | (36) |
| 64. 月季嫁接繁殖怎样进行?    | (36) |
| 65. 西洋鹃绿枝嫁接法怎样进行?  | (37) |
| 66. 仙人掌类怎样嫁接?      | (38) |
| 67. 米兰高压条繁殖怎样进行?   | (39) |
| 68. 兰花怎样分株?        | (39) |
| 69. 菊花怎样扦插繁殖?      | (39) |

|                   |      |
|-------------------|------|
| 70. 康乃馨怎样扦插繁殖?    | (40) |
| 71. 天竺葵怎样扦插繁殖?    | (41) |
| 72. 大丽菊怎样扦插繁殖?    | (41) |
| 73. 扶桑怎样扦插繁殖?     | (42) |
| 74. 一品红怎样扦插繁殖?    | (42) |
| 75. 雪松怎样扦插繁殖?     | (43) |
| 76. 紫杉怎样扦插繁殖?     | (43) |
| 77. 茉莉花怎样扦插繁殖?    | (44) |
| 78. 月季怎样扦插繁殖?     | (44) |
| 79. 花木水插法繁殖怎样进行?  | (45) |
| 80. 月季水插法繁殖怎样进行?  | (45) |
| 81. 夹竹桃水插法繁殖怎样进行? | (46) |
| 82. 山茶花叶插法繁殖怎样进行? | (46) |
| 83. 百合怎样繁殖?       | (47) |
| 84. 碗莲怎样繁殖?       | (48) |
| 85. 吊兰怎样繁殖?       | (49) |
| 86. 石榴怎样繁殖?       | (49) |
| 87. 唐菖蒲怎样繁殖?      | (50) |
| 88. 郁金香怎样繁殖?      | (50) |
| 89. 玉簪怎样繁殖?       | (50) |
| 90. 秋海棠怎样繁殖?      | (51) |
| 91. 文竹怎样繁殖?       | (51) |
| 92. 萱草怎样繁殖?       | (52) |
| 93. 仙客来怎样繁殖?      | (52) |
| 94. 倒挂金钟怎样繁殖?     | (53) |
| 95. 白兰花怎样繁殖?      | (53) |
| 96. 君子兰怎样繁殖?      | (54) |

023660

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 97. 含笑花怎样繁殖?          | (54) |
| 98. 龙柏怎样繁殖?           | (55) |
| 第四节 花卉对土壤肥料的要求        | (56) |
| 99. 培养土由哪些成分组成?       | (56) |
| 100. 培养土怎样配制?         | (56) |
| 101. 泥炭土有什么特点?        | (57) |
| 102. 珍石有什么特点?         | (57) |
| 103. 土壤酸碱度怎么测定和调整?    | (58) |
| 104. 土壤怎样消毒?          | (59) |
| 105. 怎样用木屑改良土壤?       | (59) |
| 106. 碎砖瓦怎样利用?         | (60) |
| 107. 煤渣怎样利用?          | (60) |
| 108. 屋顶花园对种植土有什么要求?   | (61) |
| 109. 简易屋顶花园土肥怎样选择?    | (61) |
| 110. 氮、磷、钾对花木有什么作用?   | (62) |
| 111. 基肥和追肥怎样掌握?       | (62) |
| 112. 家庭如何积肥?          | (63) |
| 113. 怎样使用化肥?          | (63) |
| 114. 怎样进行根外追肥?        | (64) |
| 115. 盆花粒肥怎样制作?        | (64) |
| 116. 过量施肥有什么坏处?       | (65) |
| 117. 硫酸亚铁有什么作用, 怎样使用? | (65) |
| 第五节 花卉的栽培管理           | (66) |
| 118. 栽花用的瓦盆有哪几种?      | (66) |
| 119. 花坛的花木怎样种植、管理?    | (66) |
| 120. 适合进行摘心的花卉有哪些?    | (66) |
| 121. 盆花怎样浇水?          | (68) |

|                     |      |
|---------------------|------|
| 122. 不同季节怎样浇水?      | (68) |
| 123. 花木怎样修剪?        | (68) |
| 124. 怎样进行摘叶管理?      | (69) |
| 125. 怎样防止落花、落蕾、落果?  | (69) |
| 126. 家中无人时怎么浇水?     | (70) |
| 127. 换盆应多长时间进行一次?   | (70) |
| 128. 怎样换盆?          | (71) |
| 129. 为什么有的盆花叶片会发黄?  | (71) |
| 130. 花木的夏季管理应注意什么?  | (72) |
| 131. 霉雨季节怎样对花木进行管理? | (72) |
| 132. 秋季盆花怎样管理?      | (73) |
| 133. 盆花冬季怎样管理?      | (73) |
| 134. 花木怎样用塑料袋防冻?    | (74) |
| 135. 花木冬季怎样浇水?      | (74) |
| <b>第六节 花卉病虫害防治</b>  | (75) |
| 136. 花木病害可分哪几种?     | (75) |
| 137. 白粉病怎样防治?       | (75) |
| 138. 黑斑病怎样防治?       | (76) |
| 139. 锈病怎样防治?        | (77) |
| 140. 灰霉病怎样防治?       | (77) |
| 141. 褐斑病怎样防治?       | (78) |
| 142. 炭疽病怎样防治?       | (79) |
| 143. 细菌性腐烂病怎样防治?    | (79) |
| 144. 病毒病怎样防治?       | (79) |
| 145. 线虫病怎样防治?       | (80) |
| 146. 煤烟病怎样防治?       | (80) |
| 147. 兰花炭疽病怎样防治?     | (81) |

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| 148.君子兰的病害如何防治? .....         | ( 81 ) |
| 149.茉莉白绢病怎样防治? .....          | ( 82 ) |
| 150.花木黄化病怎样防治? .....          | ( 82 ) |
| 151.花木虫害可分哪几种? .....          | ( 83 ) |
| 152.蚜虫怎样防治? .....             | ( 83 ) |
| 153.介壳虫怎样防治? .....            | ( 84 ) |
| 154.红蜘蛛怎样防治? .....            | ( 85 ) |
| 155.叶蝉怎样防治? .....             | ( 85 ) |
| 156.天牛怎样防治? .....             | ( 86 ) |
| 157.蝼蛄怎样防治? .....             | ( 86 ) |
| 158.地老虎怎样防治? .....            | ( 87 ) |
| 159.粉虱怎样防治? .....             | ( 87 ) |
| 160.刺蛾怎样防治? .....             | ( 88 ) |
| 161.蓑蛾怎样防治? .....             | ( 88 ) |
| 162.卷叶蛾怎样防治? .....            | ( 89 ) |
| 163.金龟子怎样防治? .....            | ( 89 ) |
| 164.钻心虫怎样防治? .....            | ( 90 ) |
| 165.军配虫怎样防治? .....            | ( 90 ) |
| 166.波尔多液怎样配制? .....           | ( 90 ) |
| 167.石硫合剂怎样配制? .....           | ( 91 ) |
| 168.怎样用洗衣粉治虫? .....           | ( 91 ) |
| 169.怎样识别药害? .....             | ( 92 ) |
| 170.怎样识别有毒气体对花卉生长造成的危害? ..... | ( 92 ) |
| <b>第二章 各种花卉的栽培技术</b> .....    | ( 94 ) |
| <b>第一节 一、二年生草花的栽培技术</b> ..... | ( 94 ) |
| 171.翠菊有什么特性, 怎样栽培? .....      | ( 94 ) |
| 172.凤仙花有什么特性, 怎样栽培? .....     | ( 94 ) |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 173.一串红有什么特性，怎样栽培？  | (95)  |
| 174.彩叶草有什么特性，怎样栽培？  | (95)  |
| 175.莺萝有什么特性，怎样栽培？   | (96)  |
| 176.鸡冠花有什么特性，怎样栽培？  | (97)  |
| 177.千日红有什么特性，怎样栽培？  | (97)  |
| 178.金莲花有什么特性，怎样栽培？  | (98)  |
| 179.半支莲有什么特性，怎样栽培？  | (98)  |
| 180.百日草有什么特性，怎样栽培？  | (99)  |
| 181.紫茉莉有什么特性，怎样栽培？  | (99)  |
| 182.天门冬有什么特性，怎样栽培？  | (100) |
| 183.万寿菊有什么特性，怎样栽培？  | (100) |
| 184.含羞草有什么特性，怎样栽培？  | (101) |
| 185.五色椒有什么特性，怎样栽培？  | (101) |
| 186.波斯菊有什么特性，怎样栽培？  | (102) |
| 187.霍香蓟有什么特性，怎样栽培？  | (102) |
| 188.高山积雪有什么特性，怎样栽培？ | (102) |
| 189.长春花有什么特性，怎样栽培？  | (103) |
| 190.蛇目菊有什么特性，怎样栽培？  | (103) |
| 191.扫帚草有什么特性，怎样栽培？  | (104) |
| 192.雁来红有什么特性，怎样栽培？  | (104) |
| 193.蜀葵有什么特性，怎样栽培？   | (105) |
| 194.石竹有什么特性，怎样栽培？   | (105) |
| 195.福禄考有什么特性，怎样栽培？  | (106) |
| 196.香豌豆有什么特性，怎样栽培？  | (107) |
| 197.花菱草有什么特性，怎样栽培？  | (107) |
| 198.矢车菊有什么特性，怎样栽培？  | (108) |
| 199.七里黄有什么特性，怎样栽培？  | (108) |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 200. 美女樱有什么特性，怎样栽培？    | (108) |
| 201. 维菊有什么特性，怎样栽培？     | (109) |
| 202. 羽衣甘蓝有什么特性，怎样栽培？   | (109) |
| 203. 香雪球有什么特性，怎样栽培？    | (110) |
| 204. 虞美人有什么特性，怎样栽培？    | (110) |
| 205. 飞燕草有什么特性，怎样栽培？    | (111) |
| 206. 桂竹香有什么特性，怎样栽培？    | (111) |
| 207. 三色堇有什么特性，怎样栽培？    | (111) |
| 208. 金盏菊有什么特性，怎样栽培？    | (112) |
| 209. 金鱼草有什么特性，怎样栽培？    | (112) |
| 第二节 球根、宿根及多年生草本花卉的栽培技术 | (113) |
| 210. 水仙分哪几类，有什么特性？     | (113) |
| 211. 水仙怎样栽培？           | (114) |
| 212. 水仙为什么会出现哑花现象？     | (114) |
| 213. 水仙水养法怎样进行？        | (115) |
| 214. 唐菖蒲分哪几种，有什么特性？    | (115) |
| 215. 唐菖蒲怎样培育种球？        | (116) |
| 216. 唐菖蒲怎样栽培？          | (116) |
| 217. 大丽菊分哪几种，有什么特性？    | (117) |
| 218. 大丽菊地栽怎样进行？        | (118) |
| 219. 大丽菊盆栽怎样进行？        | (118) |
| 220. 鹤望兰有什么特征特性？       | (119) |
| 221. 鹤望兰怎样栽培？          | (119) |
| 222. 仙客来分哪几种，有什么特性？    | (119) |
| 223. 仙客来怎样栽培？          | (120) |
| 224. 仙客来如何过夏？          | (120) |
| 225. 朱顶红有什么特征特性？       | (121) |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 226.朱顶红怎样栽培? .....        | (122) |
| 227.郁金香有什么特征特性? .....     | (122) |
| 228.郁金香怎样栽培? .....        | (122) |
| 229.晚香玉有什么特性, 怎样栽培? ..... | (123) |
| 230.美人蕉有什么特性, 怎样栽培? ..... | (123) |
| 231.百合有什么特性, 怎样栽培? .....  | (124) |
| 232.风信子有什么特性, 怎样栽培? ..... | (125) |
| 233.小苍兰有什么特性, 怎样栽培? ..... | (125) |
| 234.文殊兰有什么特性, 怎样栽培? ..... | (126) |
| 235.龙舌兰有什么特性, 怎样栽培? ..... | (127) |
| 236.石蒜有什么特性, 怎样栽培? .....  | (127) |
| 237.铃兰有什么特性, 怎样栽培? .....  | (127) |
| 238.万年青有什么特性, 怎样栽培? ..... | (128) |
| 239.牡丹有什么特征特性? .....      | (128) |
| 240.牡丹可分哪几种, 有什么特性? ..... | (129) |
| 241.牡丹怎样栽培管理? .....       | (129) |
| 242.盆栽牡丹怎样管理? .....       | (130) |
| 243.菊花分哪几种, 有什么特性? .....  | (130) |
| 244.菊花有哪几种栽培方式? .....     | (131) |
| 245.菊花怎样栽培管理? .....       | (132) |
| 246.独本菊怎样栽培? .....        | (132) |
| 247.大立菊怎样栽培? .....        | (133) |
| 248.兰花分哪几种, 有什么特征? .....  | (134) |
| 249.兰花怎样栽种? .....         | (134) |
| 250.兰花怎样养护管理? .....       | (135) |
| 251.兰花怎样浇水施肥? .....       | (135) |
| 252.怎样使春兰第二年再开花? .....    | (136) |