



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. 美人蕉
2. 红一品
3. 海棠花
4. 重瓣白桃
5. 人面菊



1	
2	3
4	
5	





1	2
3	4
5	



1. 令箭荷花

2. 水仙花

3. 蔷 花

4. 竹 竹 花

5. 白 兰

摄影：宫 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，请谅解。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 为哪几类？	（1）
2. 根据花木对阳光要求的不同，可把花木分 为哪几类？	（1）
3. 根据花木对水分要求的不同，可把花木分 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)
第二节 花卉的观赏布置	(19)
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)

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)
第六节 花卉病虫害防治	(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)
第二章 各种花卉的栽培技术	(94)
第一节 一、二年生草花的栽培技术	(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？	(95)
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. 雏菊有什么特性，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. 唐美人有什么特性，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.兰花怎样裁种?	(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)