

JIA TING YANG HUA

400 向

# 家庭养花

编  
选

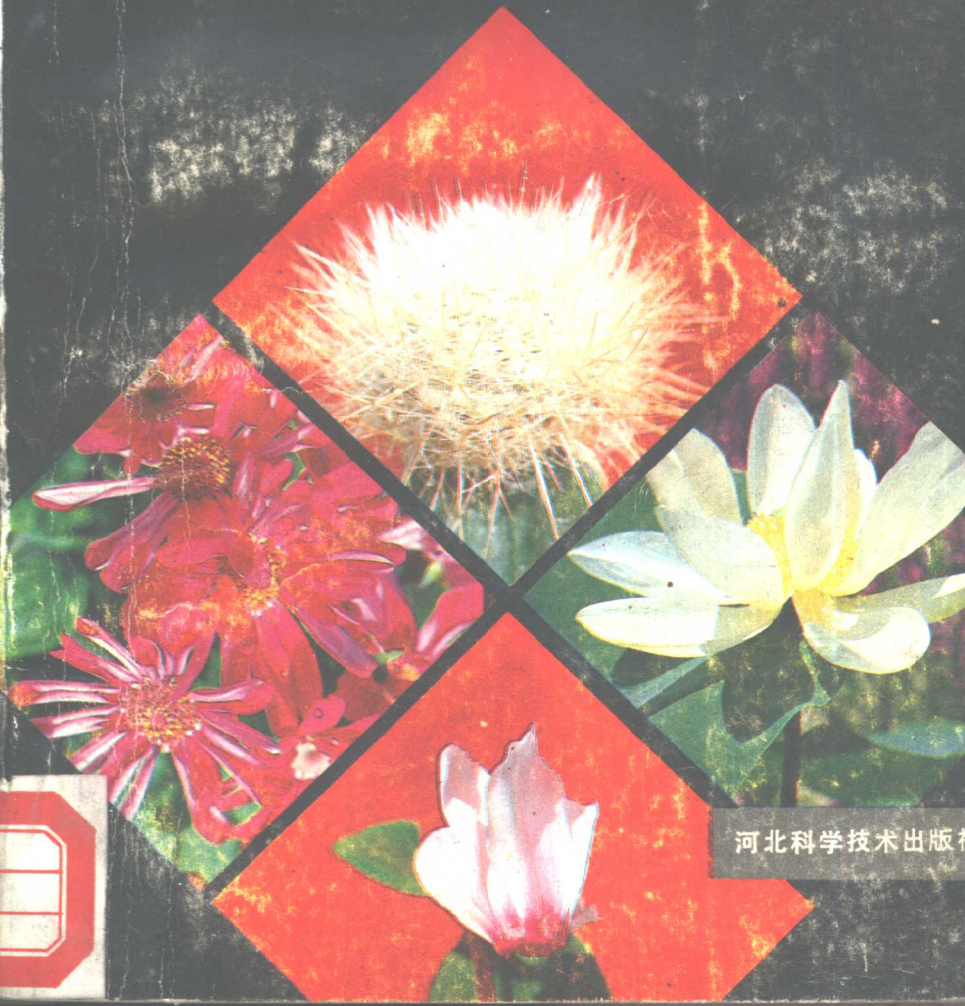
家庭养花 400 向

河北科学技术

S68

7

河北科学技术出版社



# 家庭养花400问

姬君兆 黄玲燕 编

---

河北科学技术出版社出版（石家庄市北马路45号）

河北新华印刷一厂印刷 河北省新华书店发行

---

850×1168毫米 1/32 10.75 印张 253,600 字 印数：1—23,600 1986年12月第1版  
1986年12月第1次印刷 统一书号：16365·68 定价：2.40元

## 前　　言

花卉以它绚丽的姿态、馨香的香味和含蓄典雅的风韵给人以美的享受；同时还能增加空气中的含氧量，调解温度和湿度，并能吸附粉尘，净化空气。因此它成了人类的忠实伴侣。花卉又是环境艺术中的一个重要组成部分，它可以供人类享受自然景色，使生活充满生气，人们还可以通过浇水、施肥、播种、扦插……等实际操作来调剂业余生活，培养少年儿童对自然科学的追求，给老年人带来生活的乐趣。

随着我国经济建设的不断发展，人民生活水平和文化水平的不断提高，花卉已经成为一种生活必需品而纳入了商品生产的范畴。在两个文明建设中，人们对养花的兴趣越来越浓，养花专业户和个体户纷纷涌现，许多县城也办起了花木公司。由于花卉的种类繁多，产地各异，因此，要有不同的栽培条件和较高的栽培技艺，才能使花繁叶茂，姿态万千。但是，绝大多数花卉爱好者和养花专业户都没有系统地学习过这方面的专业知识，遇到问题往往束手无策。

本书搜集了各方面人士经常向花卉专业工作者提出的问题，进行了系统地归纳和整理。以问答形式，介绍了花卉栽培、繁殖、养护、良种繁育、病虫害防治以及盆景制作等方面的实际知识和具体操作方法，同时解答了一些经常遇到的疑难问题，适合广大花卉爱好者学习应用，还可供职业中学做参考教材使用，对专业工作者也有一定的参考价值。

在编写过程中，我们参阅了花卉工作者论著的许多技术资

科。得到北京农学院和兄弟单位的大力支持。杜禹昀、王怡、王永民、张继俊、黄振峰、侯登山等同志为本书的编写提供了选题，在此一并致谢。由于我们水平有限，错误之处敬请读者批评指正。

本书插图由祁绍宇同志绘制。

作者

1985年12月

# 目 录

<b>一、一般常识</b> .....	( 1 )
1. 花卉的定义是什么? .....	( 1 )
2. 怎样欣赏花卉? .....	( 2 )
3. 按照观赏用途可将花卉分成几大类? .....	( 3 )
4. 怎样识别灌木、亚灌木、乔木和藤本植物? .....	( 4 )
5. 怎样识别落叶、半常绿和常绿花木? .....	( 5 )
6. 花卉植物上的芽共有哪几种类型? 叶芽和花芽有什么区别? 什么叫作隐芽和不定芽? .....	( 6 )
7. 什么叫作花芽分化? 花芽的着生部位和修剪有什么关系? .....	( 7 )
8. 什么叫作发育枝、结果枝、徒长枝和根蘖条? .....	( 8 )
9. 花朵是怎样演变而来的? 一朵发育健全的花应由哪几部分组成? .....	( 9 )
10. 花儿为什么会出现万紫千红、争妍斗艳的色彩? .....	( 11 )
11. 花瓣为什么会发出香味? .....	( 12 )
12. 有些花卉的叶片为什么会出现彩色? .....	( 13 )
13. 一、二年生草花有什么区别? .....	( 14 )
14. 什么叫作宿根草花? .....	( 14 )
15. 什么叫作球根花卉? .....	( 14 )
16. 什么叫作水生花卉? 常见的有哪几种? .....	( 15 )
17. 什么叫作酸性土花卉? .....	( 15 )
18. 仙人掌和多肉植物有什么特点? 都包括哪些种类? .....	( 16 )
19. 兰科花卉可分为哪两大类, 各有什么特点? .....	( 17 )
20. 品种的定义是什么? 它和种有什么区别? .....	( 17 )

<b>二、栽培条件</b>	.....	(19)
21. 哪些花卉的耐寒力强？哪些花卉的耐寒力弱？哪些花卉极不耐寒？	.....	(19)
22. 为什么有些花卉既不耐寒，也不耐热？	.....	(20)
23. 在冬季温室或阳畦内扦插花木时，有的为什么只萌芽长叶而不生根？	.....	(21)
24. 根据各种花卉对水分的不同要求，在浇水时应如何区别对待？	.....	(21)
25. 就一种花卉来说，在它生长发育的不同阶段，浇水的多少应如何灵活掌握？	.....	(23)
26. 花匠们在北方培养常绿花木时，为什么经常向四周喷水？	.....	(24)
27. 阴性花木为什么经不起阳光曝晒？	.....	(25)
28. 光照时间的长短对开花有什么影响？	.....	(26)
29. 栽培花卉的土壤应具备哪些条件？	.....	(26)
30. 常用的盆花土料有哪几种？应怎样进行选择和调配？	.....	(27)
31. 什么叫作无土栽培？	.....	(29)
32. 用粘重的土壤来栽培盆花为什么常常烂根？	.....	(32)
33. 花卉植物都需要哪些营养元素？	.....	(31)
34. 施肥过多为什么会将花苗烧死？	.....	(32)
35. 什么叫作气体肥料？	.....	(32)
36. 花卉栽培常用的有机肥料有哪几种？各有什么优缺点？	.....	(33)
37. 花卉栽培常用的化肥有哪几种？怎样正确使用它们？	.....	(35)
38. 什么叫作根外施肥？它有什么优点？	.....	(36)
39. 哪些气体对花卉有害？	.....	(36)
40. 温室中常发生哪些有害气体？怎样防止它们发生？	.....	(37)
41. 生产性花场的花圃地应具备哪些条件？	.....	(37)
42. 盆花场地应具备哪些条件？	.....	(38)
<b>三、栽培设备</b>	.....	(39)
43. 怎样打造阳畦？	.....	(39)

44. 怎样扎设风障? .....	( 39 )
45. 怎样打造温床? .....	( 41 )
46. 怎样搭设塑料小棚? .....	( 42 )
47. 怎样搭设塑料大棚? .....	( 42 )
48. 怎样棚盖地窖? .....	( 44 )
49. 怎样搭设荫棚? .....	( 44 )
50. 在北方的正规花场里应建造哪四种温室?各有什么用途?.....	( 46 )
51. 什么样的温室最适用?怎样建造它们? .....	( 47 )
52. 在订作保温蒲帘时应向加工单位提出哪几项要求? .....	( 49 )
53. 什么样的喷壶最适用? .....	( 50 )
54. 生产用花盆可分为哪两大类?各有什么优缺点? .....	( 50 )
55. 花盆的型号是怎样确定的? .....	( 51 )
56. 驰名中外的紫砂盆有什么特点? .....	( 52 )
57. 在室内陈设大中型盆花时应使用什么样的花盆? .....	( 52 )
58. 怎样制作和选购木桶? .....	( 53 )
<b>四、繁殖方法 .....</b>	<b>( 55 )</b>
59. 什么叫作有性繁殖?什么叫作无性繁殖? .....	( 55 )
60. 为什么许多花木都是通过无性方法来进行繁殖的? .....	( 55 )
61. 实生苗和营养苗在性状表现上有什么不同? .....	( 56 )
62. 种子是怎样萌发出土的? .....	( 57 )
63. 种子萌芽时需要什么样的环境条件? .....	( 57 )
64. 种子的寿命和播种有什么关系? .....	( 58 )
65. 播种前哪些种子需要处理?怎样处理? .....	( 58 )
66. 一、二年生草花应当在什么时候播种? .....	( 60 )
67. 在繁殖露地木本花卉的实生苗时, 应当在什么时候 播种? .....	( 61 )
68. 温室花卉的播种期应如何掌握? .....	( 61 )
69. 在露地苗畦内条播时, 怎样掌握株行距和播种深度? .....	( 62 )
70. 怎样进行花坛直播? .....	( 62 )
71. 在阳畦、温床和花盆内播种时应使用什么样的土壤? .....	( 63 )

72. 怎样进行苗床播种? ..... (64)  
73. 盆播育苗时应使用什么样的容器? ..... (64)  
74. 盆播育苗前应做好哪几项准备工作? ..... (65)  
75. 怎样播种旱金莲、棕榈、文竹、旱伞草等大、中、小  
粒种子? ..... (65)  
76. 怎样盆播瓜叶菊、蒲包花、四季报春和秋海棠等微粒  
种子? ..... (66)  
77. 在大量生产蜈蚣草、铁线草和鹿角蕨时, 应采用哪种  
繁殖方法? ..... (67)  
78. 播种君子兰时应掌握哪些技术要点? ..... (67)  
79. 用播种方法繁殖睡莲时应注意哪些事项? ..... (68)  
80. 怎样播种西洋兰花? ..... (69)  
81. 怎样播种仙人球类花卉? ..... (71)  
82. 怎样播种仙客来? ..... (72)  
83. 分株繁殖有什么优点? 应当在什么时候进行? ..... (73)  
84. 露地花木分株时应掌握哪些技术要点? ..... (73)  
85. 怎样进行盆栽花卉的分株繁殖? ..... (74)  
86. 水仙头是怎样繁殖出来的? ..... (74)  
87. 怎样分栽美人蕉的根茎? ..... (75)  
88. 怎样繁殖唐菖蒲? ..... (76)  
89. 怎样繁殖晚香玉? ..... (76)  
90. 用分株方法繁殖君子兰时应掌握哪些技术要点? ..... (77)  
91. 怎样繁殖鹤望兰? ..... (78)  
92. 用分株法繁殖中国兰花时应注意哪些事项? ..... (78)  
93. 芍药和牡丹应当在什么时候进行分株? ..... (79)  
94. 怎样繁殖观赏竹类? ..... (80)  
95. 扦插繁殖有哪些优点? ..... (80)  
96. 在什么样的温度下扦插最容易成活? ..... (80)  
97. 湿度的大小和扦插成活率的高低有什么关系? ..... (81)  
98. 什么叫作扦插基质? 常用的扦插基质有哪几种? 各有什

什么优缺点? .....	(82)
99. 光照的强弱和有无与扦插成活率有什么关系? .....	(83)
100. 使用生长激素为什么能促进插条生根? .....	(83)
101. 常用的扦插激素有哪几种? 价钱多少? 在哪里能够买到? .....	(84) 4
102. 在扦插花木时, 怎样正确使用生长激素? .....	(84) 4
103. 怎样调制激素溶液? 使用时应注意什么? .....	(85) 3
104. 将生长激素稀释成粉剂来处理插条时有哪些好处? .....	(86) 1
105. 嫩枝扦插前应做好哪几项准备工作? .....	(87) 2
106. 嫩枝扦插时应怎样选择和切削插穗? 插后如何管理? .....	(87) 2
107. 在扦插针叶常绿观赏树木时, 应从什么样的母株上采条? .....	(88) 3
108. 怎样进行硬枝扦插? .....	(89) 1
109. 怎样扦插仙人掌类植物? .....	(89) 1
110. 怎样扦插虎皮掌? .....	(90) 1
111. 怎样扦插多肉植物? .....	(90) 1
112. 怎样扦插夹竹桃? .....	(91) 1
113. 怎样扦插橡皮树? .....	(91) 1
114. 怎样繁殖龟背竹? .....	(94) 1
115. 怎样繁殖苏铁? .....	(97) 1
116. 在繁殖蟆叶秋海棠时多采用哪种扦插方法? .....	(98) 1
117. 在江南地区怎样通过水插法来繁殖梔子? .....	(99) 1
118. 哪些花木可以进行根插繁殖? 怎样扦插? .....	(99) 1
119. 在扦插酸性土花卉时应采用哪些特殊措施? .....	(100) 1
120. 怎样繁殖大丽花? .....	(101) 1
121. 怎样繁殖菊花? .....	(101) 1
122. 在生长季节扦插月季时应从什么部位采条? .....	(102) 1
123. 草花扦插的技术要点是什么? .....	(103) 1
124. 怎样繁殖百合花? .....	(103) 1
125. 怎样冬插葡萄? .....	(104) 1
126. 什么叫作压条繁殖? 它有什么优缺点? .....	(105) 1

127. 怎样通过压条法来繁殖落叶花乔木? ..... (105)  
128. 怎样通过压条法来繁殖藤本花木? ..... (106)  
129. 在繁殖蔷薇、迎春、连翘等花灌木时, 多采用哪种压条方法? ..... (107)  
130. 在繁殖丁香、木槿、太平花、黄刺梅、榆叶梅、贴梗海棠等花灌木时, 应采用哪种压条方法? ..... (107)  
131. 在繁殖白兰、米兰、山茶、桂花、含笑时, 应采用哪种压条方法? ..... (108)  
132. 为了促进压条生根, 常采用哪几种刻伤方法? ..... (109)  
133. 从南方运到北方的米兰、白兰、含笑、杜鹃等花木苗, 卖给顾客以后为什么常常死亡? ..... (110)  
134. 有些花木为什么要通过嫁接来繁殖? 嫁接繁殖有什么优点? 应具备哪些条件? ..... (110)  
135. 在嫁接前怎样正确挑选砧木? ..... (111)  
136. 怎样培育砧木苗? ..... (112)  
137. 嫁接时应选用哪些植物做砧木? ..... (112)  
138. 常用的嫁接方法有哪几种? 怎样选用? ..... (113)  
139. 怎样进行切接繁殖? ..... (114)  
140. 劈接和切接有什么不同? ..... (115)  
141. 怎样进行靠接? ..... (116)  
142. 什么叫作留尾靠接? 它有什么优点? ..... (117)  
143. 怎样进行丁字形芽接? ..... (117)  
144. 在芽接时, 如果砧木的皮层和木质部不易分离, 应采用哪种芽接方法? ..... (118)  
145. 怎样检查芽接后的成活情况? 接活后应如何管理? ..... (119)  
146. 怎样嫁接五针松? ..... (119)  
147. 怎样嫁接牡丹? ..... (120)  
148. 怎样嫁接仙人球? ..... (122)  
149. 怎样嫁接仙人指和蟹爪兰? ..... (124)  
150. 怎样用根接法在冬季繁殖月季? 它有什么优点? ..... (125)

151. 嫁接广玉兰时应掌握哪些技术要点? .....	(125)
152. 怎样嫁接杜鹃花? .....	(126)
153. 用什么方法可以在一根蔷薇的砧木苗上同时培育出好几棵月季苗来? .....	(127)
154. 怎样用单芽做接穗来嫁接云南山茶? .....	(127)
155. 芽接五针松有什么优点? 怎样操作? .....	(128)
<b>五、良种繁育 .....</b>	<b>(130)</b>
156. 为什么要进行良种繁育? .....	(130)
157. 品种混杂会带来什么不良后果? .....	(131)
158. 怎样防止人为混杂? .....	(131)
159. 怎样防止天然混杂? .....	(132)
160. 品种为什么会退化? .....	(132)
161. 怎样防止品种退化? .....	(133)
162. 新品种是怎样培育出来的? .....	(134)
163. 植物为什么会发生芽变? .....	(136)
164. 由芽变中选择出来的多倍体类型为什么大多是优良品种? .....	(137)
165. 用什么方法可以诱发花卉植物产生芽变从而培育出更多的花卉新品种来? .....	(137)
166. 怎样进行杂交授粉? .....	(138)
167. 怎样培育和选择杂种实生苗? .....	(139)
168. 通过天然杂交能够培育出新品种吗? .....	(141)
169. 怎样使瓜叶菊的花色更加繁多? .....	(141)
170. 在选择芽变时应注意哪些事项? .....	(141)
171. 进行菊花杂交育种时应掌握哪些技术要点? .....	(142)
172. 进行月季杂交育种时应掌握哪些技术要点? .....	(143)
173. 怎样进行君子兰的杂交育种? .....	(145)
174. 用什么方法可使君子兰的杂交种子提早发芽? .....	(146)
175. 有香味的君子兰是怎样培育出来的? .....	(147)
176. 怎样鉴别君子兰品种的好坏? .....	(148)

177.	怎样培育短叶和花脸君子兰?	(149)
<b>六、一般栽培技术</b>		(150)
178.	怎样让庭园花木在露地安全越冬?	(150)
179.	怎样防止霜冻?	(151)
180.	在冬季应如何控制温室的温度?	(152)
181.	在养护温室花卉时应如何控制光照?	(152)
182.	在冬季温室养护阶段应如何控制室内的空气湿度?	(152)
183.	每年春季在盆花出室之前应怎样锻炼它们?	(153)
184.	在室外摆放盆花时应注意哪些事项?	(154)
185.	怎样调制最理想的盆花培养土?	(154)
186.	上盆时应掌握哪些技术要点?	(155)
187.	用什么方法脱盆最省力?	(156)
188.	在一年当中应如何掌握盆花的浇水量?	(157)
189.	给盆花浇水时常采用哪六种方式?怎样应用?	(158)
190.	在一天当中什么时候浇水最理想?	(159)
191.	盆花受旱凋萎了怎么办?	(159)
192.	连日阴雨使盆土积水过多,为什么也会发生凋萎?怎样 挽救?	(159)
193.	水质的好坏对花卉有什么影响?怎样改造它们?	(160)
194.	什么叫作磁化水?它是怎样制作出来的?	(160)
195.	哪些花卉不能向植株上洒水?	(161)
196.	松土有什么好处?怎样松土?	(161)
197.	给盆花施肥时应注意哪些事项?	(162)
198.	怎样给盆花施用基肥?追肥时应怎样掌握肥液的浓度?	(162)
199.	在一年当中应怎样掌握施肥的次数和时间?	(163)
200.	花卉修剪都包括哪几项工作?	(163)
201.	给花木整形时应掌握哪些原则?	(165)
202.	在修剪时应注意哪些事项?	(165)
203.	怎样绑扎拍子和扎设支架?	(166)
204.	对阔叶乔木类花卉多采用哪种整形方式?	(167)

205. 怎样修剪花灌木?	(170)
206. 怎样将灌木类花卉整成小乔木状?	(170)
207. 怎样利用拍子来进行盆花造型?	(171)
208. 怎样捏形和做弯?	(172)
<b>七、盆景的制作</b>	<b>(174)</b>
209. 盆景艺术可分为哪两大类?	(174)
210. 我国的盆景艺术共有哪五大流派? 各有什么特色?	(174)
211. 树桩盆景的树体造型大体上可分为哪几种形式?	(176)
212. 制作树桩盆景时常用哪些植物做材料?	(182)
213. 野外挖掘树桩时应注意哪些事项?	(183)
214. 树桩运回后应怎样栽培和养护?	(183)
215. 人工扦插树桩盆景和一般的扦插繁殖有什么不同?	(184)
216. 用高枝压条法能繁殖树桩盆景吗?	(185)
217. 在制作树桩盆景时, 怎样对树干进行加工?	(185)
218. 疏扎树桩盆景时应掌握哪些技术要领?	(186)
219. 怎样制作裸根盆景?	(187)
220. 怎样制作附石盆景?	(187)
221. 怎样制作丛林式盆景?	(188)
222. 在树桩盆景内如何放置配石和摆件?	(189)
223. 怎样修剪阔叶类树桩盆景?	(189)
224. 怎样修剪针叶类盆景?	(190)
225. 修剪花果类盆景时应注意哪些事项?	(191)
226. 在修剪柏树盆景和丛林式盆景时应注意什么?	(192)
227. 怎样给树桩盆景翻盆换土?	(192)
228. 树桩盆景一般应间隔几年翻盆换土一次?	(193)
229. 怎样增强树桩盆景的动势?	(194)
230. 怎样保持树桩盆景的均衡?	(195)
231. 在蟠扎树桩盆景时应配用什么型号的铅丝?	(196)
232. 在制作山水盆景前应怎样立意构思?	(197)
233. 怎样掌握山水盆景的比例和协调关系?	(198)

234. 制作山水盆景时应准备哪些工具? .....	(199)
235. 怎样才能把山石的底部锯平? .....	(199)
236. 怎样雕琢山石? .....	(199)
237. 在制作大型山水盆景时应怎样进行胶合? .....	(200)
238. 怎样在山石上点种青苔? .....	(201)
239. 怎样选购山水盆景盆? .....	(201)
240. 怎样在山石上放置摆件? .....	(202)
241. 山水盆景大体上可分成哪几种构图形式? .....	(202)
242. 怎样陈设和养护山水盆景? .....	(205)
243. 怎样给盆景命名? .....	(205)
<b>八、病虫害防治 .....</b>	<b>(207)</b>
244. 怎样防治盆土内的白地蚕? .....	(207)
245. 在苗床上发现了蝼蛄怎么办? .....	(207)
246. 蜗牛和蛞蝓是盆花的大敌, 怎样防治? .....	(208)
247. 怎样防治白粉虱? .....	(209)
248. 怎样防治蚜虫? .....	(209)
249. 怎样防治红蜘蛛? .....	(210)
250. 怎样防治蛾蝶类害虫? .....	(210)
251. 什么叫作青虫菌? 这种杀虫剂有什么优点? .....	(211)
252. 怎样防治天牛、吉丁岬、蠹蛾等钻茎类害虫? .....	(212)
253. 怎样防治蝇蛆? .....	(212)
254. 为什么要除杀盆土中的蚯蚓? .....	(213)
255. 怎样防治蚧壳虫? .....	(213)
256. 怎样防治月季白粉病? .....	(214)
257. 怎样防治月季褐斑病? .....	(215)
258. 怎样防治山茶叶斑病? .....	(215)
259. 球茎腐烂是怎样引起的? 应如何防治? .....	(216)
260. 怎样防治线虫病? .....	(216)
261. 怎样防治菊花叶斑病? .....	(217)
262. 怎样防治兰花炭疽病? .....	(217)

263. 怎样防治芍药、牡丹红斑病?	(218)
264. 怎样防治香石竹茎腐病?	(218)
265. 怎样防治郁金香枯萎病?	(219)
266. 在三棱剑、凤仙花、玻璃翠、鸢尾、兰花、芍药上发生了白绢病怎么办?	(219)
267. 怎样防治花苗猝倒病和花秧立枯病?	(220)
268. 在温室和荫棚内养护的盆花为什么常常发生煤污病? 怎样防治?	(220)
269. 怎样配制波尔多液? 使用时应注意什么事项?	(221)
270. 怎样制作石硫合剂? 使用时按什么剂量加水稀释? 它有哪些用途?	(221)
<b>九、疑难问题解答</b>	(225)
271. 文竹为什么会发黄?	(225)
272. 文竹为什么在叶片上开花结实?	(225)
273. 怎样才能使文竹大量结实?	(225)
274. 吊兰为什么常常干尖?	(226)
275. 怎样才能使虎皮兰的叶片肥厚油亮, 又不干尖?	(226)
276. 怎样防止燕子掌脱叶?	(226)
277. 水晶掌的叶片为什么暗淡无色并失去透明度?	(227)
278. 怎样让仙客来和倒挂金钟安全度夏?	(227)
279. 怎样栽培仙客来?	(228)
280. 要想使马蹄莲常年开花, 应怎样栽培和养护?	(229)
281. 怎样防止仙人指和蟹爪兰在夏、秋脱叶?	(230)
282. 秋海棠大量落叶的原因何在?	(230)
283. 不用盆土能养好竹节万年青吗?	(231)
284. 怎样养护才能使君子兰的叶面翠绿油亮, 脉纹明显 突出?	(232)
285. 君子兰的叶片七扭八歪怎样办?	(232)
286. 君子兰的叶片一长一短, 宽窄不一是什么原因造成的?	(233)
287. 君子兰的叶片打褶、脱叶和烂心是什么原因造成的?	(234)

288. 桉子的叶片为什么常常发黄而脱落？怎样解决？	(235)
289. 怎样才能使杜鹃开花繁茂？	(235)
290. 在北方怎样才能养好白兰花？	(236)
291. 用三棱剑做砧木嫁接仙人球，如果三棱剑基部腐烂， 应如何处理？	(237)
292. 米兰大量脱叶的后果是什么？怎样挽救？	(237)
293. 白兰和桂花“脱了裤子”怎么办？	(238)
294. 在苏铁的大型羽状复叶上，如果小剑叶突然变黄，说 明养护时出现了哪些失误？	(239)
295. 君子兰烂根的原因何在？应怎样挽救？	(240)
296. 怎样防止大丽花茎秆脱叶？	(241)
297. 常见的名贵观叶木本花卉有哪几种？应在什么样的 光照条件下养护？	(242)
298. 怎样让大丽花的块根安全越冬？	(243)
299. 怎样冬存晚香玉？	(243)
300. 怎样冬存美人蕉的地下根茎和唐菖蒲的球茎？	(244)
301. 怎样冬存荷兰菊和菊花的老本？	(244)
302. 在我国北方应怎样保护月季、牡丹和芍药安全越冬？	(245)
303. 入冬后，怎样存放盆栽荷花、睡莲、千屈菜和凤眼莲？	(245)
304. 要想养好兰花，应掌握哪几项技术要点？	(246)
305. 怎样养护才能使绣球三季有花，四季常青？	(247)
306. 怎样养护才能使茉莉连续开花？	(247)
307. 常年不给龟背竹施肥为什么也能正常生长？	(248)
308. 要想让朱顶红在春节开花，应当怎样栽培和管理？	(248)
309. 怎样修剪月季？	(249)
310. 怎样修剪和养好腊梅？	(250)
311. 采用什么措施能使紫薇在国庆节第二次开花？	(251)
312. 怎样修剪才能提高石榴的座果率？	(251)
313. 怎样修剪盆栽葡萄？	(252)
314. 要想让牡丹在春节开花，应怎样进行冬季催花生产？	(253)

315. 用什么方法可以使昙花在白天开放? ..... (254)  
316. 要想使一品红在国庆节开花, 应当如何处理? ..... (255)  
317. 家中培养的斗球为什么常常焦边黄叶, 很少开花? ..... (255)  
318. 米兰不开花的原因何在? ..... (256)  
319. 在北方培养山茶花时, 应掌握哪些技术要点? ..... (256)  
320. 君子兰迟迟不开花的主要原因是什么? ..... (257)  
321. 仙人球不开花的原因何在? ..... (258)  
322. 怎样防止君子兰叶里藏花? ..... (258)  
323. 养君子兰最好施哪几种肥料? 怎样施用? ..... (258)  
324. 怎样栽培球根秋海棠? ..... (259)  
325. 春季买来的杜鹃花, 花谢以后应如何管理来年才能继续开花? ..... (260)  
326. 什么是茶梅? 它有什么特色? 应怎样栽培和养护? ..... (260)  
327. 怎样培养五针松, 才能防止黄针掉叶? ..... (261)  
328. 播种君子兰是用细沙土好? 还是用锯末好? ..... (261)  
329. 茉莉能用嫁接方法来繁殖吗? ..... (263)  
330. 要想在一棵独本菊上, 培养出一个30厘米直径的巨大花头, 应采用什么样的栽培技艺? ..... (263)  
331. 独本菊在夏定以后为什么会出现“柳叶头”和“封顶”? ..... (263)  
332. 菊花出现“柳叶头”和“封顶”后应怎样挽救? ..... (265)  
333. “立菊”是怎样培育出来的? ..... (266)  
334. 五颜六色的什锦菊是怎样培育出来的? ..... (267)  
335. 牡丹适合在什么地区生长? 在建立牡丹园时应选择什么样的土壤? ..... (267)  
336. 荷花要求什么样的环境条件? 它的生长发育和温度有什么直接关系? ..... (268)  
337. 怎样栽培盆养荷花? ..... (269)  
338. 盆栽荷花应如何管理? ..... (269)  
339. 在池塘内怎样栽种荷花? ..... (271)  
340. 用睡莲来美化喷水池的水面时, 应怎样进行盆栽? ..... (271)