



此书面向普通家庭养花爱好者，以花卉花木种植为主线，以一问一答的方式，介绍了花卉、花木选种、栽培、嫁接、管理等方面的知识。

# 最新家养花木 1000问

赠《花事  
操作演示》  
VCD 光盘

Zuixin Jiayang Huamu

1 ○ ○ ○ W E N

徐志宏 主编



农村读物出版社

# 最新 家养花木

主编 徐志宏

# 1000问

徐志宏 主编

徐志宏 审稿 刘春生

徐志宏 审稿 刘春生

审

徐志宏 审稿 刘春生

徐志宏 审稿 刘春生

徐志宏 审稿 刘春生



农村读物出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

最新家养花木 1000 问/徐志宏主编.—北京：农村读物出版社，2007.8

ISBN 978 - 7 - 5048 - 4988 - 5

I. 最… II. 徐… III. 花卉—观赏园艺—问答 IV.  
S68—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 113681 号

---

责任编辑 李岩松 张丽四

出 版 农村读物出版社(北京市朝阳区农展馆北路 2 号 100026)

发 行 新华书店北京发行所

印 刷 中国农业出版社印刷厂

开 本 850mm×1168mm 1/32

印 张 13.125

字 数 308 千

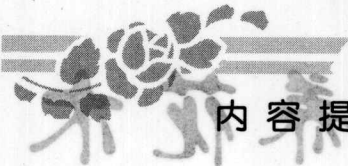
版 次 2007 年 10 月第 1 版 2007 年 10 月北京第 1 次印刷

印 数 1~8 000 册

定 价 19.50 元

---

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)



# 家庭园艺 内容提要



此书面向家庭养花爱好者，以花卉花木种植为主线，以一问一答的方式，介绍花卉、花木选种、栽培、嫁接、管理、病虫防治、盆景制作、欣赏等方面的科学知识。反映出最新花卉花木种植技术和普遍使用的，或有良好应用前景的品种、药剂和管理方法，力争做到文字上乘，内容翔实。在花卉花木品种选择上以常见的花卉花木为主，兼顾南方和北方栽培的种类，尽可能反映我国花卉花木栽培的基本概况、管理方法和种植技术水平。

此书的读者对象为花卉、花木种植爱好者，小区园林管理人员，农林技术研究及推广人员，庄稼医院工作人员，亦可供花农自学之用。此书出版后可为花卉花木种植爱好者提供参考材料；也是提高花卉花木种植管理水平，指导种植技术改进和药剂的选用，提高花木病虫害综合治理水平的有效工具。

主 编 徐志宏

副主编 陈秀龙

参编人员 (按姓氏笔画为序)

马良进 王 恩 白洪青

严晓素 陈 伟 陈李红

陈秀龙 周云娥 姜友斌

章 红

审 稿 何志华

# 目 录



## 第一篇 花卉花木种养基础

第一节 养花基础 .....	1
1. 花卉有哪些种类？ .....	1
2. 室内长期养花对健康有影响吗？ .....	2
3. 家庭阳台养花有哪些好处？ .....	2
4. 家庭阳台养花有何特点？ .....	2
5. 家庭养花如何注意美观和安全？ .....	3
6. 初学养花者，开始栽什么花卉好？ .....	3
7. 怎样选择家庭阳台养花的品种？ .....	3
8. 家庭阳台盆栽，安排哪几种盆花为好？ .....	4
9. 有哪些适合家庭阳台栽培的花卉？ .....	5
10. 哪些花卉不适合家庭阳台盆栽？ .....	6
11. 哪些香花适合阳台盆栽？ .....	6
12. 哪些花卉能抗有害气体？ .....	7
13. 南花北养应注意什么？ .....	7
14. 常见的一二年生草花有哪些？ .....	8
15. 为什么室内观赏植物大都以观叶为主？ .....	9
16. 适合家庭栽培的观叶植物有哪些品种？ .....	9
17. 室内养的花比室外养的花生长差吗？ .....	10
18. 花店橱窗内的盆花为什么长得很好？ .....	10
19. 阳台盆花为什么生长缓慢，甚至不长？ .....	11



## 最新 家养花木 1000 问

20. 阳台盆花为什么多年不开花?	11
21. 适合吊盆栽植的花卉有哪些?	12
22. 攀缘植物有何特点?适合家庭栽培吗?	12
23. 怎样栽植防止墙壁西晒的攀缘植物?	13
24. 在阳台上栽什么攀缘植物开花期最长?	14
25. 攀缘植物会损坏墙面和孳生蚊虫吗?	15
26. 怎样铺种草坪?	15
27. 草坪怎样管理?	15
28. 种植草坪前需做好哪些工作?	16
29. 常用的几种草坪植物各有什么特性?	16
30. 种植草坪有哪些方法?	17
31. 花儿为什么呈现出不同的色彩?	18
32. 如何改变花卉的色彩?	18
33. 有些花卉的叶片为什么会出现彩色?	19
34. 怎样让鲜花在国庆节盛开?	19
35. 如何让花卉按照人们的意愿适时开放?	20
36. 花卉盆景中的十八学士是哪些?	21
37. 您知道圣诞节有哪些圣诞花吗?	21
38. 花卉馔为什么可以食用?	22
39. 为什么秋食桂花好?	22
40. 怎样选购盆花?	23
41. 买花时应注意什么?	23
42. 怎样选购观叶植物?	24
43. 如何选购盆花?	24
44. 在集贸市场购买花苗如何辨真伪?	24
45. 长途旅行怎样携带花苗?	26
<b>第二节 温光水土肥</b>	26
温	26
46. 花卉生长与哪些环境条件有关系?	26

847. 怎样才能养好花?	27
848. 怎样判断花卉栽培条件是否合适?	27
49. 花卉对温度有哪些要求?	28
850. 怎样调节温度适合花卉正常生长?	28
851. 阳台的温度与养花有何关系?	29
852. 哪些花卉需要防冻保暖?	29
853. 暖气会影响观叶植物的生长吗?	30
854. 有哪些观叶植物冬季可放在室内玻璃窗前?	30
855. 什么样的观叶植物能适应低温环境?	30
056. 哪些观叶植物最忌低温?	30
01光	31
0157. 花卉对光照有哪些要求?	31
0158. 阳台的光照与养花有何关系?	31
1159. 在荫蔽的阳台上为什么养不好紫薇?	32
1160. 怎样看叶分辨花卉喜阴喜阳?	32
1161. 光照对花芽分化有什么影响?	33
1162. 怎样调节光照?	33
1163. 如何调节喜阴盆花的光照时间?	34
1164. 栽培观叶植物时室内光线不足怎么办?	34
1165. 大部分观叶植物为何不能摆在室外或阳台上?	34
1166. 暗处的植株移到阳光充足处会有何变化?	34
1167. 经常转动花盆方向有什么好处?	35
1168. 哪些观叶植物能在阴暗条件下生长?	35
1169. 哪些观叶植物可在半阴条件下生长良好?	35
11水	35
1170. 为什么浇水是养花的关键?	35
1171. 怎样给盆花浇水?	36
1172. 盆花浇水还有什么特殊的要求?	36
1173. 怎样掌握盆花浇水时间?	37



74. 什么叫“扣水”和“回水”?	37
75. 阳台盆花如何浇水?	37
76. 如何掌握“干透浇透”、“见干见湿”等盆花 浇水原则?	38
77. 盆花浇水不容易下渗是什么原因?	38
78. 盆花过冬时土壤为什么应偏干一些?	38
79. 盆花浇水每次都要浇足浇透吗?	39
80. 哪些花卉不能向植株上洒水?	39
81. 自来水能浇花吗?	39
82. 能用温水浇花吗?	40
83. 用茶叶水、淘米水、洗碗水浇花好吗?	40
84. 肥皂水能浇花吗?	40
85. 出差时盆花无人浇水怎么办?	40
86. 如何改良浇花用水?	41
87. 为什么浇水不能一次过量?	41
88. 浇水为什么不能少而频?	41
89. 怎样判断盆土已经变干了? 湿	41 42
90. 空气湿度对观叶植物的生长有何影响?	42
91. 空气湿度对花卉生长有什么影响?	42
92. 哪些观叶植物能忍受较为干燥的环境?	42
93. 高湿度环境对哪些观叶植物生长有利?	43
94. 空气湿度对花卉有什么影响?	43
95. 提高植株周围的空气湿度有哪些办法?	43
96. 什么是深盆蒸发法?	44
97. 阳台养花为什么要增加空气湿度?	44
98. 怎样增加阳台空气湿度?	44
99. 盆花要受露水才能生长良好吗? 土	45 46

---

## 目 录

100. 养盆花常用哪些土壤？	46
101. 何谓沙土、沙壤土、壤土和黏土？	47
102. 怎样区分河沙与海沙？	47
103. 什么是酸性土和碱性土？	48
104. 怎样用简易的方法测定盆土的酸碱度	48
105. 如何改变土壤的酸碱度？	48
106. 什么是腐殖质？	48
107. 怎样配制培养土？	49
108. 怎样改良花池里的土壤？	49
109. 怎样自制培养土？	49
110. 怎样配制酸性培养土？	50
111. 腐叶土是不是肥料？	50
112. 如何防止盆土碱化？	50
113. 旧盆土可继续种花吗？	51
114. 土壤为什么会板结龟裂？	51
115. 未经发酵的锯末能直接用来栽花吗？	51
116. 盆土中加入木屑行吗？	52
117. 能用煤球灰种盆花吗？	52
118. 有些人造土为什么种不好花？	52
肥	52
119. 肥料三要素对盆栽花卉起什么作用？	52
120. 盆土缺肥，植株生长有何不良现象？	53
121. 何谓有机肥、无机肥？	53
122. 盆花常用的有机肥有哪些？	54
123. 盆花常用的化肥有哪些？	54
124. 怎样给盆花施肥？	54
125. 盆花施肥要注意哪些问题？	56
126. 什么是矾肥水？	56
127. 怎样配制根外追肥的肥水？	56



## 最新 家养花木 1000 问

128. 为什么要在土壤中施入微量元素硼?	57
129. 为什么喜酸性土花木不能施用草木灰?	57
130. 日常生活中怎样收集养花所需的肥料?	57
131. 家庭养花怎样自制肥料?	57
132. 如何除去在阳台沤制有机肥的臭味?	58
133. 怎样使用硫酸亚铁?	58
134. “油脂”是养花的好肥料吗?	58
135. 鸡鸭毛能做盆花肥料吗?	58
136. 什么叫砻糠灰?	59
137. 猪血粉与麻酱渣可否混合使用?	59
138. 种植球根类植物为什么要施足基肥?	59
139. 盆花施肥后,遇下雨是否要补施肥?	59
140. 为什么用蛋壳和茶叶渣做肥料对花卉有害?	59
141. 马蹄片怎样制成肥料?	60
142. 蚕豆壳水可否浇花?	60
143. 牛奶残汁能浇花吗?	60
144. 变质的奶粉可否作花肥?	60
145. 豆浆发酵后可否浇花?	60
146. 黄豆、芝麻可以当肥料吗?	60
147. 海鱼可否沤制成肥料?	61
<b>第三节 栽培、繁殖、管理</b>	61
148. 花苗怎样上盆?	61
149. 从集市上购买的花木怎样上盆?	62
150. 北方栽培南方花木怎样上盆?	62
151. 盆花为什么要换盆?	62
152. 怎样倒盆和换盆?	62
153. 植株根系在盆中长满了怎么办?	63
154. 盆土表层长满苔藓好不好?	63
155. 为什么有的草花不适宜移栽?	63

## 目 录

156. 有些草花为什么要多次移苗?	63
157. 花木修剪都包括哪几项工作?	64
158. 花木整形应掌握哪些原则?	64
159. 修剪时应注意哪些事项?	65
160. 怎样进行盆花春季整形修剪?	65
161. 什么叫蘖芽?	65
162. 观叶植物如何修剪整形?	65
163. 国际流行的“T”式株形怎么修剪?	65
164. 袖珍植物保持小型不变有何诀窍?	66
165. 怎样绑扎拍子和扎设支架?	66
166. 对乔木类花卉多采用哪种整形方式?	67
167. 怎样修剪花灌木?	67
168. 怎样利用拍子来进行盆花造型?	67
169. 怎样捏形和做弯?	68
170. 怎样修剪花木才能催花坐果?	68
171. 怎样进行“环割”促花?	69
172. 果树修剪后为什么发生枯枝?	69
173. 阳台盆花如何度夏?	70
174. 秋后越冬前,阳台盆花如何养护?	70
175. 阳台盆花如何越冬?	71
176. 观叶植物怎样越冬?	71
177. 入室越冬盆花,应在何时出房培养?	72
178. 盆花出房前要做些什么工作?	72
179. 翠菊能在7~8月份开花,为什么菊花一定要到 11月份才能开花呢?	72
180. 怎样使花坛里的花早开且整齐?	73
181. 怎样延长插花花期?	73
182. 什么叫无土栽培?	73
183. 什么叫无土育苗?	73



## 最新 家养花木 1000 问

184. 怎样进行无土栽培？	74
185. 无土栽培常用哪些基质？	74
186. 无土栽培有什么优点？	74
187. 有不用土壤在室内栽培的花卉吗？	75
188. 哪些花肥可用于观叶植物的无土栽培？	75
189. 观叶植物能在水中生长吗？	75
190. 瓶插水养应注意哪些问题？	76
191. 怎样水培垂吊观叶植物？	76
192. 瓶罩扦插法何时去掉瓶罩？	76
193. 观叶植物怎样从有土栽培转入无土栽培？	77
194. 什么样的观叶植物适宜无土栽培？	77
195. 有哪些观叶植物不能用无土栽培？	78
196. 怎样正确使用营养液？	78
197. 无土盆栽观叶植物可以在室外培育吗？	78
198. 能用鱼缸栽培观叶植物吗？	78
199. 花卉种子怎样采收和贮藏？	79
200. 怎样处理种子？	79
201. 播种草花常用哪几种方法？	80
202. 家庭养花怎样播种？	80
203. 怎样进行花坛直播？	81
204. 常见的秋播花怎样养护？	82
205. 花木在春季可进行哪些繁殖工作？	83
206. 为什么有些花卉需要无性繁殖？	83
207. 花卉怎样扦插繁殖？	84
208. 冬季室内怎样扦插繁殖？	85
209. 胶石、珍珠岩扦插花木有什么好处？	85
210. 家庭养花少量扦插有无方便易行的简单方法？	85
211. 扦插繁殖对插穗本身有何要求？	86
212. 植株扦插成活与环境因素有什么关系？	86

## 目 录

213. 什么季节进行扦插和分株繁殖最好?	86
214. 在繁殖蝶叶秋海棠时采用哪种扦插方法?	87
215. 哪些观叶植物能用叶插繁殖?	87
216. 哪些花木可以进行根插繁殖? 怎样扦插?	87
217. 什么叫压条繁殖?	88
218. 怎样通过压条法来繁殖花木?	88
219. 什么是高枝压条法?	89
220. 繁殖哪些花木需用高枝压条法?	89
221. 花木嫁接有什么好处?	89
222. 常用的嫁接方法有哪些?	90
223. 花木嫁接繁殖成活的关键在哪里?	91
224. 新品种是怎样培育出来的?	91
225. 怎样进行杂交授粉?	92
226. 怎样扦插繁殖杜鹃花?	93
227. 怎样扦插杜鹃花容易成活?	94
228. 在盆里如何养好玉兰?	95
229. 白玉兰什么时间移植为好?	95
230. 怎样栽种夹竹桃?	95
231. 盆栽夹竹桃有装饰效果吗?	96
232. 什么花卉开得最早?	97
233. 迎春在春节开花需有哪些措施?	98
234. 北方怎样让迎春春节开花?	98
235. 早春观叶的室内香花栽什么?	98
236. 如何盆栽夜丁香?	99
237. 如何让碧桃在春节盛开?	99
238. 盆栽碧桃怎样控制花期?	100
239. 刺梨有何价值? 怎样养护它?	100
240. 怎样使紫薇年年繁花满枝?	101
241. 怎样使阳台盆栽紫薇开花超百日?	102



## 最新 家养花木 1000 问

242. 怎样培植九里香? .....	103
243. 九里香叶片为什么发黄脱落? .....	103
244. 九里香长得过高可否修剪扦插? .....	104
245. 怎样使八仙花一年开两次花? .....	104
246. 怎样使五色梅国庆节时花盛开? .....	105
<b>第四节 病虫害防治</b> .....	105
247. 花卉病害是怎样引起的? .....	105
248. 花卉生理性病害有哪些症状? .....	106
249. 常见花卉生理性病害有哪些? 怎样防治? .....	106
250. 盆花为什么会落蕾、落花、落果? .....	107
251. 为什么盆花会出现叶片卷曲、叶面出现点状 病斑和突然落叶? .....	107
252. 盆栽花卉叶片发黄原因何在? .....	107
253. 怎样防治南方酸性土花卉叶子发黄? .....	108
254. 盆花萎蔫怎样防治? .....	109
255. 观叶植物生长不良有哪些表现? .....	109
256. 植株的叶子为什么会焦边? .....	109
257. 为什么有时整株观叶植物的叶子会渐渐变黄? .....	110
258. 植株基部的叶子脱落是什么原因? .....	110
259. 为什么有些原是花叶品种的观叶植物会 变成纯绿? .....	110
260. 一旦发现植株感病应当如何处理? .....	110
261. 常见花卉寄生性病害有哪些? .....	110
262. 怎样防治幼苗立枯病? .....	112
263. 哪些药物可防治花木黑斑病? .....	112
264. 植物为什么会遭受病虫危害? .....	113
265. 观叶植物在什么情况下最易发生病虫害? .....	113
266. 观叶植物都有哪些常见病虫害? .....	113
267. 常见刺吸汁液的害虫有哪些? 怎样防治? .....	113

## 目 录

268. 常见蛀食茎干的害虫有哪些？怎样防治？	114
269. 常见咬食叶片的害虫有哪些？怎样防治？	114
270. 怎样防治线虫病？	115
271. 怎样防治土壤里的害虫？	115
272. 怎样防治介壳虫？	115
273. 怎样防治蚜虫和红蜘蛛？	115
274. 怎样防治白粉虱？	116
275. 家庭盆花虫害有什么简便的防治方法？	116
276. 怎样防治盆土内的蚂蚁？	117
277. 怎样清除盆土中的蚯蚓？	117
278. 怎样配制石硫合剂？	117
279. 怎样配制波尔多液？	118
280. 防治花卉害虫的土农药有哪些？	118
281. 如何防治柳榆丛枝病？	119
282. 树桩盆景怎样越冬？	119
<b>第五节 盆景的制作、养护及观赏</b>	<b>120</b>
283. 我国盆景艺术各大流派各有什么特色？	120
284. 常见的树桩盆景材料有哪些？	121
285. 树桩盆景造型有哪几种形式？	121
286. 树桩盆景怎样制作？	122
287. 如何养护树桩盆景？	122
288. 怎样制作微型盆景？	123
289. 培养微型盆景应注意哪些事项？	124
290. 山石盆景选用什么样的山石好？	124
291. 山石盆景的石料如何加工与制作？	125
292. 山石盆景如何布局与造景？	125
293. 山石盆景如何养护？	126
294. 盆景生苔有哪些方法？	126
295. 适宜制作盆景的简易材料有哪些？	127



296. 岭南盆景栽培应注意什么？	128
297. 丛林式水杉盆景如何制作？	128
298. 榆树桩上盆后为什么叶萎叶枯？	128
299. 紫薇、紫藤树桩为什么迟不长叶？	129
300. 梅桩为什么在梅雨季节落叶？	129
301. 蜡梅与梅花为什么大都采用嫁接等方法繁殖？	129
302. 雀梅老桩怎样造型？	129
303. 夏天雀梅叶片为什么会发黄脱落？	130
304. 连根式柽柳盆景如何制作？	130
305. 朴树盆景培植应注意什么？	130
306. 怎样用火棘制作盆景？	131
307. 如何制作与养护福建茶盆景？	132
308. 如何培植倒栽银杏笋盆景？	132
309. 红花檵木如何扦插和嫁接？	133
310. 怎样盆栽构骨？	133
311. 楝罗木为什么落叶？	134
312. 楝罗木嫩枝为什么不挺拔？	134
313. 如何防治楝罗木糠片介壳虫？	134
314. 新上盆的红枫芽头为什么会枯焦？	134
315. 入冬后红枫叶片为什么会枯黄？	134
316. 红枫的叶子会变绿吗？	135
317. 红枫要不要修剪？	135
318. 怎样防止红枫叶片由红变绿？	135
319. 早春怎样速成羽毛枫盆景？	135
320. 羽毛枫为什么夏天叶枯？	136
321. 怎样培养翠竹盆景？	136
322. 怎样制作与养护竹类盆景？	136
323. 怎样选用花盆？	138
324. 怎样使瓷盆或釉盆如同泥盆一样透气渗水？	139