



苏本一 主编

花事



你问我答

《中国花卉盆景》精粹丛书



中国农业出版社



《中国花卉盆景》精粹丛书

江苏工业学院图书馆

藏书章

答问我向你事

主编 苏本一

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

花事你问我答/苏本一主编. —北京: 中国农业出版社, 2003. 10
(《中国花卉盆景》精粹丛书)
ISBN 7-109-08540-6

I. 花... II. 苏... III. 花卉-观赏园艺 IV. S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 079787 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 李振卿 常一武

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2004 年 3 月第 1 版 2004 年 3 月北京第 1 次印刷

开本: 889mm×1194mm 1/24 印张: 15.5

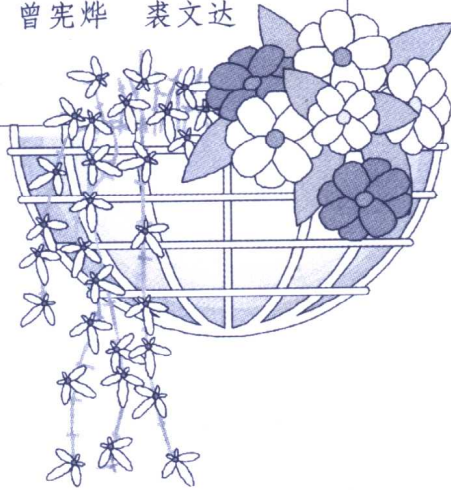
字数: 444 千字 印数: 1~5 000 册

定价: 18.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

编写人员（按姓氏笔画为序）

丁世民 王军 王泊 王凤祥 王发群
王有功 王晓刚 计皇成 冯天哲 刘明强
刘绍兴 刘茂成 吕佩珂 江晓玉 许东升
余舒 张少杰 张利梅 张郭玉 苏慧兰
胡一民 徐亚平 崔永春 曾宪烨 裴文达
蔡学先 薛勇 薛守纪



编 辑 心 语

《中国花卉盆景》是一本非常受读者欢迎的杂志。从1984年创刊已20个年头，共发行了几千万册，对普及花卉科学技术，推动花卉生产发展有着不可磨灭的贡献。随着经济的发展，人们的生活水平不断地提高，种花爱花美化环境，已经成为现代社会的一种追求。为此，我们特地从历年《中国花卉盆景》杂志中精选一部分文章分类编辑了一套《中国花卉盆景精粹丛书》。

这本《花事你问我答》是其中之一。共涉及200余种家庭常见的花卉上千个问题。最大的特点是所有问题是阅读者也就是种花的人直接提出来的，答题者都是我国有名的花卉业的专家和行家里手，不同于以往一般的种花问答的书常常是作者自编自答。所以，问题非常具体、实用、针对性强。是一本养花爱好者必备的好书。





目 录



1. 八仙花	1	6. 报春	10
2. 白玉花	4	7. 碧桃	11
3. 白兰花	6	8. 薜荔	12
4. 柏	8	9. 变叶木	13
5. 百合	9		



10. 茶花	14	13. 长春花	28
11. 茶梅	26	14. 桤柳	29
12. 常春藤	27	15. 春羽	29



16. 大丽花	31	22. 冬青	42
17. 大岩桐	35	23. 杜鹃	42
18. 代代橘	37	24. 杜仲	47
19. 倒挂金钟	39	25. 独本菊	48
20. 吊钟花	41	26. 独蒜兰	49
21. 吊金钱	41		

27. 鹅掌柴 50

28. 非洲紫罗兰 51 35. 佛手 60
29. 飞燕草 53 36. 佛肚竹 61
30. 枫 54 37. 福禄考 61
31. 风信子 54 38. 扶郎花 63
32. 凤仙花 55 39. 扶桑 64
33. 凤尾兰 56 40. 富贵竹 65
34. 凤梨 57

41. 甘蓝 68 45. 瓜叶菊 70
42. 珙桐 68 46. 龟背竹 73
43. 枸杞 69 47. 桂 76
44. 枸骨 70

48. 海棠 85 53. 含羞草 92
49. 海螺望春花 89 54. 旱金草 92
50. 海桐 89 55. 合欢 93
51. 含笑 90 56. 荷 93
52. 旱金莲 91 57. 鹤望兰 95

58. 厚皮菜	98	69. 虎皮掌	105
59. 蝴蝶兰	98	70. 胡颓子	105
60. 花叶芋	99	71. 花毛茛	106
61. 花烛	99	72. 槐	106
62. 红千层	100	73. 黄杨	108
63. 红桑	101	74. 黄馨	111
64. 虎耳草	101	75. 黄花木	111
65. 虎刺	102	76. 黄桷树	111
66. 虎刺梅	103	77. 黄荆	112
67. 虎尾兰	103	78. 蕙兰	112
68. 虎头兰	104	79. 黑斑病	113



80. 檵木	114	88. 金凤	122
81. 椒	115	89. 金银花	122
82. 金苞花	115	90. 金银茄	123
83. 金花茶	116	91. 九里香	124
84. 金琥	116	92. 酒瓶兰	125
85. 金橘	118	93. 菊	125
86. 金脉爵床	121	94. 君子兰	141
87. 金牛掌	121	95. 金针虫	148



96. 口红花	149	97. 磕头虫	149
---------	-----	---------	-----



98. 腊梅	150	106. 六月雪	167
99. 兰	157	107. 龙血树	168
100. 椰榆	162	108. 龙爪栗	168
101. 红叶李	164	109. 龙吐珠	169
102. 番荔枝	164	110. 芦荟	169
103. 苦棟	165	111. 栣树	171
104. 凌霄	165	112. 罗汉松	172
105. 令箭荷花	166		



113. 马齿苋	174	122. 米兰	193
114. 马褂木	175	123. 米真柏	194
115. 马蹄莲	176	124. 茉莉	195
116. 麦冬草	178	125. 牡丹	197
117. 马拉巴栗	179	126. 木槿	203
118. 梅	180	127. 木香	205
119. 玫瑰	189	128. 木兰	205
120. 美女樱	191	129. 木芙蓉	206
121. 美人蕉	192		



130. 南天竹	207	132. 楠	210
131. 南洋杉	208		





133. 爬山虎	211	136. 朴树	216
134. 枇杷	212	137. 苹果	216
135. 葡萄	213	138. 盆景	217



139. 七叶树	218	143. 秋海棠	222
140. 麒麟掌	219	144. 雀梅	223
141. 牵牛	220	145. 红茄	224
142. 千屈菜	221		



146. 榕	225	147. 瑞香	229
--------------	-----	---------------	-----



148. 三棱剑	232	157. 石竹	241
149. 三角枫	232	158. 十大功劳	241
150. 三色堇	233	159. 蜀葵	242
151. 山茱萸	233	160. 水仙	243
152. 芍药	234	161. 睡莲	244
153. 肾蕨	236	162. 丝棉木	245
154. 石楠	237	163. 四季报春	246
155. 十二卷	237	164. 松	247
156. 石榴	238	165. 苏铁	248



166. 苔藓	257	171. 天女花	265
167. 昙花	259	172. 天竺葵	265
168. 唐菖蒲	260	173. 跳舞草	267
169. 桃叶珊瑚	261	174. 贴梗海棠	268
170. 桃	262	175. 茄蒿菊	269



176. 晚香玉	270	181. 蚊母	277
177. 碗莲	271	182. 文旦	278
178. 万年青	271	183. 豌豆	279
179. 文殊兰	274	184. 无患子	279
180. 文竹	275	185. 五针松	280



186. 西洋参	285	192. 橡皮树	297
187. 西番莲	286	193. 蟹爪莲	299
188. 仙人球	287	194. 雪松	303
189. 仙客来	289	195. 向日葵	304
190. 香雪兰	294	196. 线虫	305
191. 香石竹	296	197. 小地老虎	306



198. 鸭跖草	307	209. 榆	320
199. 艳果	307	210. 郁金香	321
200. 叶子花	308	211. 玉簪	324
201. 叶仙人掌	310	212. 玉吊钟	324
202. 一品红	311	213. 月季	325
203. 一串红	313	214. 月桂	334
204. 一叶兰	315	215. 月见草	334
205. 银芽柳	315	216. 鱼尾葵	335
206. 银杏	316	217. 蚜虫	335
207. 樱花	318	218. 蚊	336
208. 迎春	319		
<hr/>			
219. 檵	337	229. 紫藤	346
220. 桤子花	338	230. 紫薇	347
221. 朱顶红	341	231. 紫叶小檗	348
222. 竹	342	232. 紫竹	349
223. 竹柏	343	233. 紫丁香	350
224. 竹芋	344	234. 洋紫莉	350
225. 猪笼草	344	235. 洋紫荆	351
226. 紫鹅绒	344	236. 棕榈	351
227. 紫罗兰	345	237. 棕竹	353
228. 紫茉莉	345	238. 竹节蓼	356





花事你问我答

等闲草木，把脉随风舞。含苞待放时，含羞笑。
0-5度冬至，根部温度零下，枝条易折断。
-01度霜降，霜降过后温度低，枝条易折断。
真菌病害，是虫大祸源之一。虫害防治要从源头。
栽培管理，中耕、入冬盖土，排水良好，通风。
勤除杂草，疏松土壤，减少病虫害。

1. 八仙花



山西忻州市利民西街读者周威士问：
栽培八仙花的土壤 pH 有的说是 6.0~7.0，另外
一些人说是 4~4.5，究竟哪
种正确？

答 八仙花别名阴绣球，为八仙花科八仙花属常绿或落叶灌木，喜阴湿环境，不甚耐寒，喜含腐殖质、疏松肥沃的培养土。据我们多年观察：八仙花在栽培土壤 pH4~7.5 时，均能正常生长。但土壤酸碱度直接影响花色。在 pH 近 7 时花多呈白色，pH4~6 时花多呈蓝色，pH7 以上往往出现暗红色。浇水过量叶片易现水黄，暗淡无光。此花耐修剪，萌发力强，对二氧化硫等有害气体抗性较强。



江苏宜兴张晓松问：我和邻居种养同一种八仙花，为什么两家开出的花形一样，而花色却红蓝有别？

答 八仙花花序硕大，初显白色，后逐渐转变为粉红或蓝紫等颜色，花期 5~7 月（9 月），是长江流域著名的观赏花木。同一种花木，其花呈蓝、红两种截然不同的颜色，主要原因是栽培基质的酸碱度不同，通常当栽培基质（土壤）呈酸性，pH 在 4~6 之间时，花呈蓝色；当盆土呈碱性，pH 在 7.5 以上时，则花呈红色。



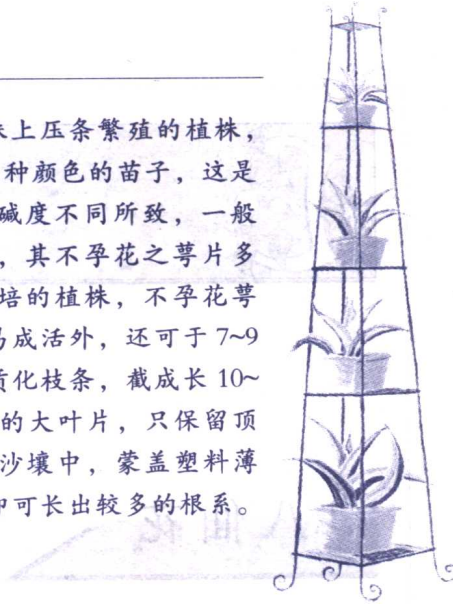


湖北仙桃赵小雅来信问：从同一个品种、同一植株上压条繁殖的八仙花，为什么开花有红有蓝？如何进行扦插育苗？



答

由同一株八仙花母株上压条繁殖的植株，开花时出现红、蓝两种颜色的苗子，这是由于栽培用的培养土之酸碱度不同所致，一般用酸性培养土栽培的植株，其不孕花之萼片多呈蓝色；用碱性培养土栽培的植株，不孕花萼片多呈红色。扦插除春季易成活外，还可于7~9月间进行，剪取当年生木质化枝条，截成长10~15厘米的穗段，删去下部的大叶片，只保留顶部的1~2片叶，将其插入沙壤中，蒙盖塑料薄膜保湿，约过2个星期，即可长出较多的根系。



中国民航华北北戴河培训中心读者焦念泉问：扦插繁殖的近百盆八仙花，叶片几乎全部为黄色，是什么原因？如何救治？

答

盆土长期过湿，土壤pH高于8.5，光照不足，室温过高，氮肥不足均会产生新叶变黄。应保持盆土润而不湿，不积水，pH中性或微酸性，每10~15天追矾肥水一次调整土壤酸碱度。高温季节加强通风，勿受雨淋，勤喷水于场地地面。冬季宜光照充足，控制浇水量，新叶即可返正常绿色。



江西德兴市卫生局读者王云盛问：去年5月扦插的八仙花，成活后长势旺盛，10月下旬摘心，茎基部萌生很多新枝，越冬时下部脱落，今春又将其全部剪除，目前枝叶繁茂，却不见花蕾，是何原因？如何使其开花？

答

八仙花由多数不孕性小花组成大型伞房花序，通常不能结实。用扦插或分株繁殖是不容置疑的。不能正常开花的原因在于反复修剪。八仙花营养生长期需求200天以上，且需有短日照，生理过程中能形成花芽。也就是说，6~8月扦插，通过6~8个月生长，每天日照少于10小时，在较低气温下约70天才能完成生长发育期，花芽才能形成，否则不能开花。夏、秋季利用成形植株先端假年龄枝条扦插，春季可获得矮小的开花植株。





辽宁盘锦市双合子村凌云三店读者杨艳玲问：今年春天购买同一品种、株高基本相同的 100 多盆八仙花小苗，其中有 20 多盆未上花苗，何故？何时扦插成活率最高？

答

八仙花枝条生长期满足一年才能育苗。扦插选插穗时，应选择老枝先端部分，利用年轮特性，于栽培不足一年时即可开花，如采用下部侧枝或基部嫩枝扦插，需第三年才能育蕾开花。

7~9 月扦插成活率较高，可达 85%，其他季节只要室温能保持平均 22~25℃，成活率也不低于 80%。



北京市读者贺永柏问：八仙花叶片上生有大小不等褐色圆斑，是病害吗？如何防治？

答

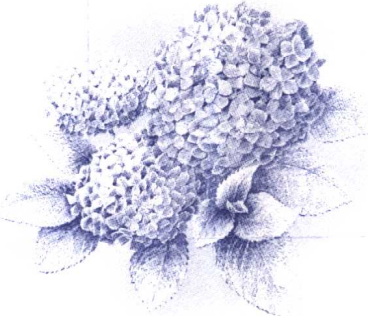
据述应为八仙花叶斑病，在福建、安徽、上海、河南一些省市中也见有此病。发病初期叶片呈水渍状，小斑块逐渐扩大连片，造成叶片枯黄、干死。北京栽培八仙花多数利用塑料薄膜棚养护，由于通风差，湿度高，发病早，南方则较迟。玻璃温室栽培相对要好得多。

防治方法：①初发病时摘除病叶烧毁。加强通风，草子颗粒然突兀也时，丁取多的喷水次数，可减少发病率。

②喷洒 1:1:100 波尔多液防治。

③发病初期采用 40% 乙磷铝可湿性粉剂 300 倍液，加 25% 百菌清可湿性粉剂 600 倍液，制成混合药液，每 10~15 天一次，连续 3~4 次，可抑制病情发展。

④也可采用 80% 代林锌可湿性粉剂，每 10~15 天喷洒一次，连续喷 4~5 次。



2. 白玉花



山东章丘读者韩先生问：白玉兰大树移植什么时候最为理想？

答

白玉兰移栽的最佳物候标志是：4月底至5月初，当其花谢后刚开始抽芽展叶时移植，成活率最高。移植应尽量做到“多带宿土，记取南枝”。



安徽蚌埠赵建华来信问：我单位院子里今年早春栽种的数十株粗大白玉兰树，栽种时树干上捆绕了草绳，经过半年的养护，现已长出了茂密的枝叶，职工们看见缠绕在树干上的草绳，黄中泛黑，脏兮兮的，纷纷建议要解除捆绑在树干上的草绳，请问此时能否解除草绳？夏季去绳会对树木成活产生什么样的影响？

答

此时千万不可将捆绑在新栽白玉兰大树主干上的草绳解去，否则将会严重影响其成活率。早春栽种的白玉兰大树，到了7~8月间，尽管已长出了茂密的枝叶，但并不能说明其已完全成活，从某种意义上讲还属于“假活”，还必须继续耐心给予细致的管理，到了11月份落叶后，方可证明其已完全成活。若在夏季匆忙给予松绑解绳，尽管树干清爽美观了，但由于突然将束缚于草绳内的主干树皮，暴露在夏季的烈日、强光、高温下，树皮表面的温度要比裹绳时提高10~15℃以上，再加上直接裸露曝晒于烈日下，树皮表面的相对空气温度势必骤然下降，高温、干燥、强光，会严重伤害树皮，除可能造成大面积的树皮伤外，很有可能危及白玉兰植株的安全过夏。这种因过早解绳导致移栽树木死亡的现象，在城市绿化植树中屡见不鲜，千万不可图树干清爽而操之过急。





浙江读者安国良问：怎样用高压法繁殖白玉兰并提高成活率？

答

在操作中要把握好如下几个技术环节。

①压条时间：一般多在2~5月。从试验看，冬季气温偏低，早春气温回升迟的年份，压条时间在4~5月较有利于发根。反之，可以在2月份开始压条。凡春季树势强健，枝叶繁茂的树冠可以早压条，树冠弱的可以推迟

1~2个月进行。

②选枝及枝条处理：分布在树冠内外、径粗在1~2厘米的一、二年生枝均可供压条。试验表明在树冠不太密闭情况下，内膛及下部枝压条发根率较高，要充分利用。压条枝剥皮处木质化程度与发根有直接关系。凡剥皮包土部位木质化程度好的发根率高，木质化程度差的发根率低。

压条枝剥皮部位可以直接涂100毫克/千克ATB1号生根粉溶液后包扎土团。也可以用20~50毫克/千克ATB1号生根粉溶液拌和的培养土包扎。用以上方法处理，压条枝发根率高，根数普遍增多。

③假植可提高成苗率：枝条高压后3~5个月可以从树冠上剪下。剪下的压条苗幼根弱，若直接栽植成活率较低。而假植是提高压条成苗率的一个重要技术环节。

假植的具体做法：首先将剪下的压条枝依发根情况进行修剪。根多的压条枝，留50~60厘米，剪去顶部并去除分枝和过多叶片。一般每一压条枝留叶5~6片。根少的压条枝留20~30厘米，一般不留枝叶或留2~3片半叶。其次，选择阴凉肥沃疏松园地。整30厘米高畦，开15~20厘米深条沟待植。三是解除包扎在土团外的塑料薄膜，尽量不散土团。四是将压条枝基部放入含50毫克/千克ATB1号生根粉水溶液中浸1~2小时，然后以20~25厘米株距栽植于畦沟上。压条苗入土15~20厘米，根土要粘紧。若气温高，要在畦面搭高50~60厘米遮阴棚。加强肥水管理，调节畦面光照，3~5个月后压条壮苗即可出圃。

