

居家盆栽事典



JUJIA PENZAI SHIDIAN

最完整的图解种植技巧 & 绝对成功的栽培秘诀

60种观赏植物栽培指南，

创造你的鲜绿生活，

天天在家享受自然风情。

章锦瑜◎撰文摄影 柯彦宏◎绘图

汕头大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

居家盆栽事典 / 章锦瑜著. —汕头: 汕头大学出版社, 2006.1
(绿手指系列)

ISBN 7-81036-423-5

I. 居... II. 章... III. 盆栽—花卉—观赏园艺 IV. S68
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 000514 号

中文简体字版 ©2006 由汕头大学出版社发行

本书经晨星出版有限公司授权，同意经由汕头大学出版社，出版中文简体字版本。
未经书面同意，不得以任何形式任意重制、转载。

居家盆栽事典

作 者：章锦瑜

责任编辑：胡开祥 李小平 叶 慧

责任校对：廖醒梦

封面设计：郭 炜

责任技编：姚健燕 李 行

出版发行：汕头大学出版社

广东省汕头市汕头大学内 邮编 515063

电 话：0754-2903126 0754-2904596

印 刷：广州市美成印务有限公司

开 本：787 × 1340 1/24

印 张：7

字 数：200 千字

版 次：2006 年 2 月第 1 版

印 次：2006 年 8 月第 2 次印刷

印 数：5001~8000 册

定 价：35.00 元

ISBN 7-81036-423-5/S·10

发行 / 广州发行中心 通讯邮购地址 / 广州市天河北路 177 号祥龙阁 3004 室 邮编 510620

电话 / 020-22232999 传真 / 020-85250486

马新发行所 / 城邦 (马新) 出版集团

电话 / 603-90563833 传真 / 603-90562833

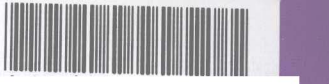
E-mail:citeckm@pd.jaring.my

版权所有，翻版必究

如发现印装质量问题，请与承印厂联系退换

绿手指

03



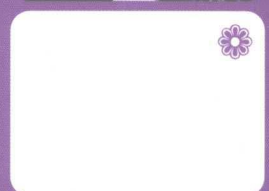
店家盆栽事典



章锦瑜◎撰文摄影

柯彦宏◎绘图

汕头大学出版社



JUJIA
PENZAI
SHIDIAN

作者的话

有了植物，室内就会生气盎然

好友青秀的新居在装潢妥当时，立刻邀请了我们一群好友参观。新居位于市中心的大厦中，室内设计装潢所费不赀，也的确是雅致不俗，唯一美中不足的，似乎是整个空间显得不够生气活泼，青秀自己也觉得若有所缺。后来经仔细观察后，我一语道破：其实只要添加一些植物盆栽，带入活的生命，就可改善这个缺憾。但青秀对植物没什么概念，不知如何选配，也没太多照顾经验，于是就把此重责大任交给我全权处理。

在进门口的玄关鞋柜上，摆上一盆小巧而亮丽的三色椒草，让人一进门眼睛就为之一亮。因此处空间较狭隘，最好选择枝叶细致者，免生局促感觉，所以在明镜旁的壁面上吊挂一盆蔓性的翠玲珑。

客厅有大型、采光良好的观景窗，是室内光线最好的窗口，最适合选择一些需要光照才能开花灿烂的观花性盆花，如非洲茉莉、四季海棠、非洲凤仙、彩叶草、天竺葵与非洲堇等。选择这些植物，不但可让室内植物发挥“绿化”功能，还能在素雅的室内环境中，增加色彩变化，进一步达到“美化”的效果！另外，挑空的客厅角落，最适合摆放高大盆景，如马拉巴栗或垂榕，以调和高挑的空间。

而餐厅讲究清洁卫生，切忌有毒、有乳汁分泌的植物，且最好选择无土栽培，免得泥土污染用餐，甚至影响食欲！因此，在餐桌上选择一盆用玻璃容器内填蓄水晶粒栽培的星点木，不仅可使餐厅显得晶亮动人，更可增加用餐食欲与气氛。





厨房是经常接触食物的场所，凡茎枝、叶片折断会分泌乳汁或其它液汁者，都不适合，有毒植物更必须远离。在此处可吊挂干净的无土栽培的吊钵，如吊兰或白纹草。

如果尚有足够的空间，在远离调理食物的区域或角落，可放置地盆栽，如孔雀木或鹅掌藤。流理台面不适合摆置枝叶横向伸展、占据空间太大的种类，以免减少操作面积，枝叶瘦高型的袖珍椰子或朱蕉、红边竹蕉等，株高约30厘米者较适合，稍大型盆栽则可放置于转角台上。

此外，卧室并不适合摆放太多盆栽，布置得像丛林一般，因植物也需要呼吸，夜间植物不再进行光合作用，但呼吸作用却仍持续不断，故会放出二氧化碳而吸入氧气，如果卧室门窗密闭，室内的二氧化碳就可能因植物愈多而浓度愈高，在卧室中的人就会有所不适。因此，点缀少数、小型的盆栽即可，如非洲堇或小叶白网纹草等。

浴室一般说来因用水较多，空气相对湿度稍高，可摆放或吊挂一些喜好空气湿度较高的铁线蕨、波士顿蕨与常春藤等，生长情况会比较好。

在完成盆栽摆置工作后，青秀的新居显得活泼又有朝气，而且植物也柔和了冷硬的家具与空间线条，居住在其中的人更可借由绿色空间来舒缓身心。其实，对生活步调繁忙的现代人来说，居家盆栽也是不可或缺的绿意空间，只要懂得如何选择适合的植物盆栽，不但对装饰环境会有画龙点睛的效果，还可让整个居家环境变得美丽又富生气。相信读者们在读过本书的内容后，不但可以了解许多观赏植物的生态资讯，更可以随着彩色图解轻松种出美丽盆栽。喜欢植物的您，不妨现在就试试看吧！





目次 Contents



- 002 作者的话
- 004 目次
- 006 如何使用本书

part 1

居家盆栽事典

观叶篇

- 008 圆叶椒草
- 010 鹅掌藤
- 012 印度橡胶树
- 015 薜荔
- 017 垂榕
- 019 合果芋
- 021 圆叶蔓绿绒
- 024 袖珍椰子
- 026 翠玲珑
- 028 孔雀木
- 030 琴叶蔓绿绒
- 032 观音棕竹
- 034 银线水竹草
- 037 冷水花
- 039 粗肋草
- 041 拎树藤
- 043 龟背芋
- 045 黄金葛
- 048 黄边短叶竹蕉



part 2
居家盆栽事典

观花及其他篇

- | | |
|-----------|-----------|
| 052 红边竹蕉 | 104 金脉单药花 |
| 054 巴西铁树 | 107 黄虾花 |
| 056 星点木 | 109 火鹤花 |
| 058 虎尾兰 | 111 白鹤芋 |
| 060 虎耳草 | 113 鲸鱼花 |
| 062 白纹草 | 115 非洲堇 |
| 064 吊兰 | 118 观赏凤梨 |
| 066 波士顿蕨 | 122 发财树 |
| 069 台湾山苏花 | 124 球兰 |
| 072 毛蛤蟆草 | 126 马拉巴栗 |
| 074 常春藤 | 128 天竺葵 |
| 076 黑粉叶 | 130 四季海棠 |
| 078 白网纹草 | 133 非洲凤仙 |
| 081 嫣红蔓 | 136 非洲茉莉 |
| 083 西瓜皮椒草 | 138 酒瓶兰 |
| 085 彩叶芋 | 140 象脚王兰 |
| 087 朱蕉 | 142 铁线蕨 |
| 090 心心相印 | 144 兔脚蕨 |



part 3
居家盆栽事典

附录篇

- | |
|-------------|
| 148 栽植知识解说 |
| 152 组合盆栽 |
| 156 琳琅满目的花器 |
| 161 园艺用语解说 |

- | |
|-----------|
| 092 绿之铃 |
| 094 竹芋 |
| 096 铁十字海棠 |
| 099 蛤蟆海棠 |
| 101 彩叶草 |



如何使用本书

本书是专为想要亲自种植的读者所设计的，也是一本实用的观赏植物栽培工具书。书中的每一种植物都有详细的栽培条件介绍，另外更有专人绘制的栽植程序图。读者们挑选好欲种植的植物后，可先行详细阅读其栽植条件，再根据程序图按部就班种植，一定可以成功，即使是园艺入门者，看了本书详尽的介绍后，一定也能够成为美化环境的“绿手指”。

书中共分三大单元，读者应先从第一和第二单元中选择喜爱的植物，并根据其内容种植。第三单元则是介绍为栽培知识及相关资讯，除栽植知识外，还有组合盆栽、各地花市、各种花器、园艺用语等介绍，提供读者们参考选用。

植物名称



植物特征

植物图片介绍

栽种年历

种植要诀

Point 种植要诀

翠玲珑喜光，但也能耐半阴，生长期温度在15℃~25℃之间，冬季温度不低于10℃，花期时温度在18℃~20℃之间，花期时温度过高，花会掉色，影响观赏效果。翠玲珑生长速度较快，枝条容易徒长，因此需要定期修剪，保持株型美观。

【温度】性喜温暖湿润的环境，叶肉水肥充足，有利于开花结果。

【湿度】性喜空气湿润的环境，叶肉水肥充足，有利于开花结果。

【光照】性喜半阴，但也能耐半阴，花期时温度过高，花会掉色，影响观赏效果。

【施肥】生长期每月施肥一次，花期时增加施肥量。

【修剪】定期修剪，保持株型美观。

【换盆】每年春季换盆一次，换盆时注意不要损伤根系。



繁殖及维护管理

Plant 繁殖及维护管理

更替

1. 剪取带芽的枝条，剪口处留有芽眼，将枝条插入沙土或蛭石中。

2. 将插穗放在阴凉通风处，避免强光直射。

3. 当插穗长出不定根时，将其移至小盆中，继续培养。

4. 不断给小盆浇水，直到新根长出。

5. 等新根长出后，将其移至大盆中。

6. 换盆时注意不要损伤根系。

7. 换盆后继续培养，直至开花结果。

8. 定期修剪，保持株型美观。

9. 注意病虫害防治。

10. 定期施肥，保证营养供应。

11. 定期浇水，保持土壤湿润。

12. 定期修剪，保持株型美观。

13. 定期施肥，保证营养供应。

14. 定期浇水，保持土壤湿润。

15. 定期修剪，保持株型美观。

16. 定期施肥，保证营养供应。

17. 定期浇水，保持土壤湿润。

18. 定期修剪，保持株型美观。

19. 定期施肥，保证营养供应。

20. 定期浇水，保持土壤湿润。

21. 定期修剪，保持株型美观。

22. 定期施肥，保证营养供应。

23. 定期浇水，保持土壤湿润。

24. 定期修剪，保持株型美观。

25. 定期施肥，保证营养供应。

26. 定期浇水，保持土壤湿润。

27. 定期修剪，保持株型美观。

28. 定期施肥，保证营养供应。

29. 定期浇水，保持土壤湿润。

30. 定期修剪，保持株型美观。

31. 定期施肥，保证营养供应。

32. 定期浇水，保持土壤湿润。

33. 定期修剪，保持株型美观。

34. 定期施肥，保证营养供应。

35. 定期浇水，保持土壤湿润。

36. 定期修剪，保持株型美观。

37. 定期施肥，保证营养供应。

38. 定期浇水，保持土壤湿润。

39. 定期修剪，保持株型美观。

40. 定期施肥，保证营养供应。

41. 定期浇水，保持土壤湿润。

42. 定期修剪，保持株型美观。

43. 定期施肥，保证营养供应。

44. 定期浇水，保持土壤湿润。

45. 定期修剪，保持株型美观。

46. 定期施肥，保证营养供应。

47. 定期浇水，保持土壤湿润。

48. 定期修剪，保持株型美观。

49. 定期施肥，保证营养供应。

50. 定期浇水，保持土壤湿润。

51. 定期修剪，保持株型美观。

52. 定期施肥，保证营养供应。

53. 定期浇水，保持土壤湿润。

54. 定期修剪，保持株型美观。

55. 定期施肥，保证营养供应。

56. 定期浇水，保持土壤湿润。

57. 定期修剪，保持株型美观。

58. 定期施肥，保证营养供应。

59. 定期浇水，保持土壤湿润。

60. 定期修剪，保持株型美观。

61. 定期施肥，保证营养供应。

62. 定期浇水，保持土壤湿润。

63. 定期修剪，保持株型美观。

64. 定期施肥，保证营养供应。

65. 定期浇水，保持土壤湿润。

66. 定期修剪，保持株型美观。

67. 定期施肥，保证营养供应。

68. 定期浇水，保持土壤湿润。

69. 定期修剪，保持株型美观。

70. 定期施肥，保证营养供应。

71. 定期浇水，保持土壤湿润。

72. 定期修剪，保持株型美观。

73. 定期施肥，保证营养供应。

74. 定期浇水，保持土壤湿润。

75. 定期修剪，保持株型美观。

76. 定期施肥，保证营养供应。

77. 定期浇水，保持土壤湿润。

78. 定期修剪，保持株型美观。

79. 定期施肥，保证营养供应。

80. 定期浇水，保持土壤湿润。

81. 定期修剪，保持株型美观。

82. 定期施肥，保证营养供应。

83. 定期浇水，保持土壤湿润。

84. 定期修剪，保持株型美观。

85. 定期施肥，保证营养供应。

86. 定期浇水，保持土壤湿润。

87. 定期修剪，保持株型美观。

88. 定期施肥，保证营养供应。

89. 定期浇水，保持土壤湿润。

90. 定期修剪，保持株型美观。

91. 定期施肥，保证营养供应。

92. 定期浇水，保持土壤湿润。

93. 定期修剪，保持株型美观。

94. 定期施肥，保证营养供应。

95. 定期浇水，保持土壤湿润。

96. 定期修剪，保持株型美观。

97. 定期施肥，保证营养供应。

98. 定期浇水，保持土壤湿润。

99. 定期修剪，保持株型美观。

100. 定期施肥，保证营养供应。

101. 定期浇水，保持土壤湿润。

102. 定期修剪，保持株型美观。

103. 定期施肥，保证营养供应。

104. 定期浇水，保持土壤湿润。

105. 定期修剪，保持株型美观。

106. 定期施肥，保证营养供应。

107. 定期浇水，保持土壤湿润。

108. 定期修剪，保持株型美观。

109. 定期施肥，保证营养供应。

110. 定期浇水，保持土壤湿润。

111. 定期修剪，保持株型美观。

112. 定期施肥，保证营养供应。

113. 定期浇水，保持土壤湿润。

114. 定期修剪，保持株型美观。

115. 定期施肥，保证营养供应。

116. 定期浇水，保持土壤湿润。

117. 定期修剪，保持株型美观。

118. 定期施肥，保证营养供应。

119. 定期浇水，保持土壤湿润。

120. 定期修剪，保持株型美观。

121. 定期施肥，保证营养供应。

122. 定期浇水，保持土壤湿润。

123. 定期修剪，保持株型美观。

124. 定期施肥，保证营养供应。

125. 定期浇水，保持土壤湿润。

126. 定期修剪，保持株型美观。

127. 定期施肥，保证营养供应。

128. 定期浇水，保持土壤湿润。

129. 定期修剪，保持株型美观。

130. 定期施肥，保证营养供应。

131. 定期浇水，保持土壤湿润。

132. 定期修剪，保持株型美观。

133. 定期施肥，保证营养供应。

134. 定期浇水，保持土壤湿润。

135. 定期修剪，保持株型美观。

136. 定期施肥，保证营养供应。

137. 定期浇水，保持土壤湿润。

138. 定期修剪，保持株型美观。

139. 定期施肥，保证营养供应。

140. 定期浇水，保持土壤湿润。

141. 定期修剪，保持株型美观。

142. 定期施肥，保证营养供应。

143. 定期浇水，保持土壤湿润。

144. 定期修剪，保持株型美观。

145. 定期施肥，保证营养供应。

146. 定期浇水，保持土壤湿润。

147. 定期修剪，保持株型美观。

148. 定期施肥，保证营养供应。

149. 定期浇水，保持土壤湿润。

150. 定期修剪，保持株型美观。

151. 定期施肥，保证营养供应。

152. 定期浇水，保持土壤湿润。

153. 定期修剪，保持株型美观。

154. 定期施肥，保证营养供应。

155. 定期浇水，保持土壤湿润。

156. 定期修剪，保持株型美观。

157. 定期施肥，保证营养供应。

158. 定期浇水，保持土壤湿润。

159. 定期修剪，保持株型美观。

160. 定期施肥，保证营养供应。

161. 定期浇水，保持土壤湿润。

162. 定期修剪，保持株型美观。

163. 定期施肥，保证营养供应。

164. 定期浇水，保持土壤湿润。

165. 定期修剪，保持株型美观。

166. 定期施肥，保证营养供应。

167. 定期浇水，保持土壤湿润。

168. 定期修剪，保持株型美观。

169. 定期施肥，保证营养供应。

170. 定期浇水，保持土壤湿润。

171. 定期修剪，保持株型美观。

172. 定期施肥，保证营养供应。

173. 定期浇水，保持土壤湿润。

174. 定期修剪，保持株型美观。

175. 定期施肥，保证营养供应。

176. 定期浇水，保持土壤湿润。

177. 定期修剪，保持株型美观。

178. 定期施肥，保证营养供应。

179. 定期浇水，保持土壤湿润。

180. 定期修剪，保持株型美观。

181. 定期施肥，保证营养供应。

182. 定期浇水，保持土壤湿润。

183. 定期修剪，保持株型美观。

184. 定期施肥，保证营养供应。

185. 定期浇水，保持土壤湿润。

186. 定期修剪，保持株型美观。

187. 定期施肥，保证营养供应。

188. 定期浇水，保持土壤湿润。

189. 定期修剪，保持株型美观。

190. 定期施肥，保证营养供应。

191. 定期浇水，保持土壤湿润。

192. 定期修剪，保持株型美观。

193. 定期施肥，保证营养供应。

194. 定期浇水，保持土壤湿润。

195. 定期修剪，保持株型美观。

196. 定期施肥，保证营养供应。

197. 定期浇水，保持土壤湿润。

198. 定期修剪，保持株型美观。

199. 定期施肥，保证营养供应。

200. 定期浇水，保持土壤湿润。

201. 定期修剪，保持株型美观。

202. 定期施肥，保证营养供应。

203. 定期浇水，保持土壤湿润。

204. 定期修剪，保持株型美观。

205. 定期施肥，保证营养供应。

206. 定期浇水，保持土壤湿润。

207. 定期修剪，保持株型美观。

208. 定期施肥，保证营养供应。

209. 定期浇水，保持土壤湿润。

210. 定期修剪，保持株型美观。

211. 定期施肥，保证营养供应。

212. 定期浇水，保持土壤湿润。

213. 定期修剪，保持株型美观。

214. 定期施肥，保证营养供应。

215. 定期浇水，保持土壤湿润。

216. 定期修剪，保持株型美观。

217. 定期施肥，保证营养供应。

218. 定期浇水，保持土壤湿润。

219. 定期修剪，保持株型美观。

220. 定期施肥，保证营养供应。

221. 定期浇水，保持土壤湿润。

222. 定期修剪，保持株型美观。

223. 定期施肥，保证营养供应。

224. 定期浇水，保持土壤湿润。

225. 定期修剪，保持株型美观。

226. 定期施肥，保证营养供应。

227. 定期浇水，保持土壤湿润。

228. 定期修剪，保持株型美观。

229. 定期施肥，保证营养供应。

230. 定期浇水，保持土壤湿润。

231. 定期修剪，保持株型美观。

232. 定期施肥，保证营养供应。

233. 定期浇水，保持土壤湿润。

234. 定期修剪，保持株型美观。

235. 定期施肥，保证营养供应。

236. 定期浇水，保持土壤湿润。

237. 定期修剪，保持株型美观。

238. 定期施肥，保证营养供应。



part 1

居家盆栽事典

60种最好种的观赏植物

观叶篇



枝叶保有水、养分，极为厚实。易于繁殖、栽培，适合一般初学者尝试

圆叶椒草

科名：胡椒科

学名：*Peperomia obtusifolia*

英名：Baby rubber plant

原产地：委内瑞拉

类别：常绿多年生直立性草本植物

株高：30厘米

栽培难易度：



适合栽植方式：台面盆栽、小蛇木柱盆景、地面大

盆体之地被

栽种年历



■需水较多 ■减量浇水 ■朝东或北窗边 ■朝南窗边 ■施肥 ■繁殖适期

Character 植物特征

生长丛密，茎节处易发出气生根。单叶互生，叶椭圆形，叶端钝圆，叶基楔形，全缘，叶面光滑具光泽，质厚，硬挺，茎及叶柄均肉质粗圆。叶长5~6厘米，宽4~5厘米，叶柄长1厘米，叶色浓绿。花小型乳白色，常密集集成直出之肉穗花序，可长达10~20厘米，颇为有趣。



▲ 圆叶椒草外形简单，变化不大



▲ 撒金椒草因叶面洒有黄斑点与大斑块，而更显亮丽



▲ 三色椒草之叶面同时有红、乳黄与绿色等各種色彩出現

Point 种植要诀

圆叶椒草生长缓慢，少见病虫害，对环境不苛求，具耐旱性，为低维护植物。品种繁多，有各种叶色，如红边椒草、撒金椒草、三色椒草、白斑椒草等，均为直立型植株。茎节处易发出气生根，若以盆栽种植时，可于盆中央加立一支细蛇木柱，以助其生长得更加挺拔。

【日照】绿叶品种较耐阴，斑叶品种需要较多光线，若置于阴暗角落，则叶色暗淡，较不美观，适合放置于室内无直射光的明亮窗边，但不要直射强光。

【温度】不畏酷热与寒冷。

【湿度】空气湿度或干或湿，均生长无虞。

【给水】叶呈厚肉质，耐干旱。土壤须排水良好，浇水应足量且湿透盆底，土壤干燥后才能再浇水。

【肥料】除寒冬外，每2~3星期施浇一次叶肥。

【病虫害】病虫害不多，当夏季浇水过多、土湿且空气郁闷时，易发生病虫害。

Plant 繁殖及维护管理

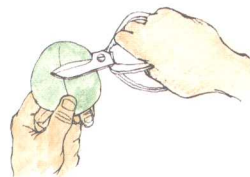
可采茎插、叶插或分株法繁殖，春、秋二季最适宜。植株若生长丛密须予以换盆，春天行之最佳。

叶插法

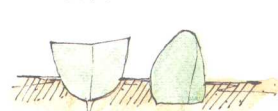
1 将一个连柄的叶片剪下。



2 因叶片稍大，可将一半叶片剪去，不剪亦可。



3 将叶柄部分完全埋入介质中。



4 当一群嫩叶自地际萌发时，即可进行定植的作业。



换盆

1 当生长已有一段时间，枝条抽长歪斜，根系必已冗长而纠结时，就必须换盆。



2 将根系完全掘出，抖落土壤，修剪腐烂及冗长纠缠的根群。



3 预备较原盆钵大一寸的花盆，将植株裁入，填上新土。



4 再经修剪、整枝与定型，即出现一盆漂亮的盆景。



作者的小叮咛

强烈的阳光会使植株叶色泛白而导致外观丑化，要特别注意勿放置于直射阳光处。

掌状复叶如鹅之爪掌，故名为“鹅掌藤”，是生命力强劲的本土植物

鹅掌藤

科名：五加科

学名：*Arboricola schefflera*

英名：Hawaiian arboricola、Miniature umbrella plant

原产地：台湾

类别：常绿蔓性灌木

株高：户外3~5米，盆栽株高多2米以下

栽培难易度：★★★★★

适合栽植方式：地面大盆钵、立蛇木柱大盆栽

栽种年历



■需水较多 ■减量浇水 ■朝东或北窗边 ■朝南窗边 ■施肥 ■繁殖适期

Character 植物特征

掌状复叶互生，每一复叶有7~9片小叶，小叶呈长椭圆形，全缘，叶面平滑，革质，具光泽的深绿色。小叶长8~12厘米，宽2厘米，具1~3厘米长的细柄。茎节易发出细长的气生根，可贴附攀生在蛇木柱上做成直立大盆栽。幼枝粗圆、绿色，成熟枝转为褐色。除绿叶种外，尚有斑叶、卵叶、及端裂鹅掌藤等。



▲ 斑叶卵叶鹅掌藤之大型盆栽



▲ 端裂鹅掌藤之叶端有缺刻



▲ 斑叶卵叶鹅掌藤

Point**种植要诀**

鹅掌藤属低维护的室内观赏盆栽，除每年换盆一次、修根、补充肥料并添加新土外，仅须偶尔修剪整型，照料工作不多。寒冬若造成落叶现象，可等次年春天时再实施强剪作业，剪除无叶的枯枝，之后就会由顶梢节处长出新枝叶。

【日照】对日照的适应范围极广，不论是全日照、半日照、或明亮的散射光，甚至阴暗角落亦可。绿叶品种若种植于半阴处，其叶色较佳，但斑叶品种需要较多的日照。

【温度】生长适温16~26℃，高温时生长较旺盛，亦具耐寒性。当寒流来袭时，只须移进室内，并暂停浇水，即可安然过冬。

【湿度】虽喜高空气湿度，但湿度较低亦无碍生长，无须刻意喷雾。

【给水】耐旱又耐湿，适合常出远门者种植，不致因忘了浇水而枯萎。

【肥料】装盆时填足基肥，每年再补肥2~3次即可。

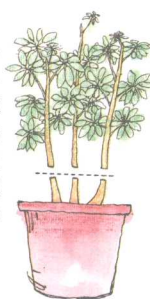
【病虫害】少见病虫害。

Plant**繁殖及维护管理**

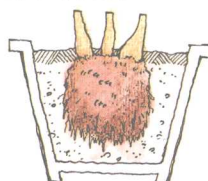
以扦插繁殖为主，4~7月为适期。斑叶品种扦插不易成活，可采高压法（参考次页印度橡胶树）。

截顶、矮化

1 生长一段时间后，下枝易叶片光秃，枝弯倾斜，株型较不规整而散乱。为去除高脚状，促进株型美观，可予以截顶，仅留15~20厘米枝条。



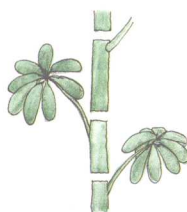
2 利用此机会顺便换盆，更换部分新土、修根与替换较大的盆钵，并置于阴暗处，注意供水。



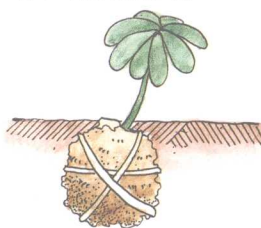
3 新枝叶发出后，植株将焕然一新。

**叶芽插繁殖**

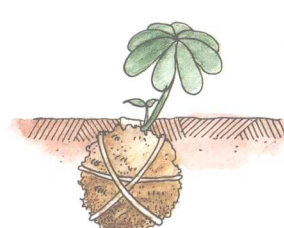
1 将截顶剪下的枝叶用来进行叶芽插，每段插穗一片叶子，于节上剪断。



2 用湿水苔包裹至叶柄之高度，埋入介质或土中，高度为平叶柄基部即可。



3 1~2个月后，就可看到枝条与叶柄相接处发出腋芽了。

**作者的小叮咛**

因鹅掌藤属于蔓灌型植株，枝条长、易歪斜，自然株型较不整齐，所以必须将植株修剪整型或架蛇木柱攀附。于室内种植时，为避免茎叶因趋光性而歪斜，最好定期转动盆钵方向，使植株四面均匀受光，株型就会比较匀称。虽会开花，熟果亦美艳，但除非接受充足直射阳光，否则很难欣赏到花果的美丽姿态。



本为庭园常见树种，但新品种叶色美、株型佳，亦适合做为室内盆栽欣赏

印度橡胶树

科名：桑科

适合栽植方式：地面大盆钵

学名：*Ficus elastica*

英名：Rubber plant

原产地：印尼、印度、马来西亚

类别：常绿性乔木

株高：盆栽高度多在2米以下

栽培难易度：



栽种年历

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
水分												
光线												
施肥												
繁殖												

■需水较多 ■减量浇水 ■朝东或北窗边 ■朝南窗边 ■施肥 ■繁殖适期

Character 植物特征

印度橡胶树又称为缅树，托叶大型膜质，常呈鲜艳之红色，于枝梢挺立，以包被幼芽，别具观赏性。芽抽长后，托叶自行挤落，并于茎节处留下一圈环形之托叶痕。单叶互生，椭圆形，叶端有突尖，叶基钝圆，全缘，叶面平滑无毛茸，厚革质，羽状侧脉极多对，叶长20~35厘米，宽12~20厘米，具2~6厘米长的叶柄。



▲ 斑叶缅树，浅绿至翠绿色的叶面上有乳白斑块及镶边，色调淡雅清爽



▲ 紫褐色叶的品种



▲ 黑王子缅树的叶身宽大平整，墨绿色叶面极具光泽

**Point****种植要诀**

以往多种植于户外，但现今已培育出美叶品种，其叶色美观，更适合室内环境。例如乳斑纹缅树、黑王子缅树、紫黑叶缅树、美叶缅树与红缅树等。

【日照】对日照的适应范围极广，适合全日强光，但阴暗处亦可生长。注意斑叶品种所需日照稍多。

【温度】寒冬酷暑皆不畏。

【湿度】对空气的湿度无特别要求，干燥处亦可生长，无须刻意喷雾。

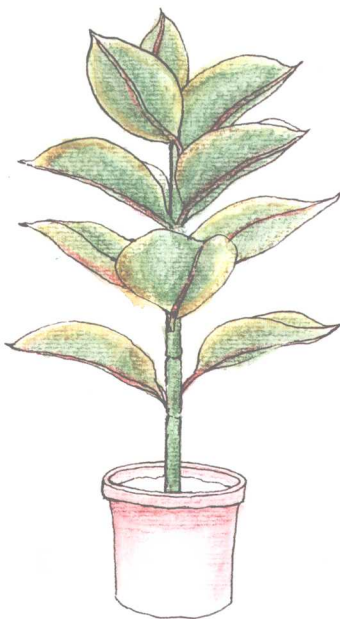
【给水】耐旱，不致因忘了浇水而枯萎，但若能适时供水，生长状况将更理想。

【肥料】装盆及日后换盆时要加足肥料，每年再补肥2~3次即可。

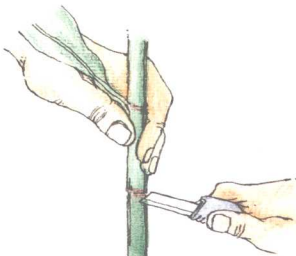
【病虫害】少见病虫害，不需要特别的处理作业。

Plant**繁殖及维护管理****高压繁殖**

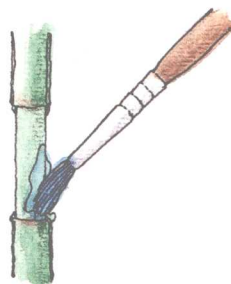
1 生长多年后，枝条多会抽长，此时可采高压法繁殖。



2 于顶梢下方15~30厘米处做环状剥皮。



3 剥皮处涂布促进生根的粉剂。



4 用透明塑胶布做成袋状，环绕切口，并将下方束紧。

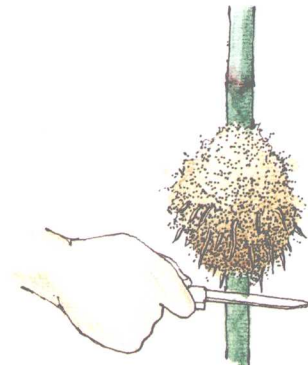




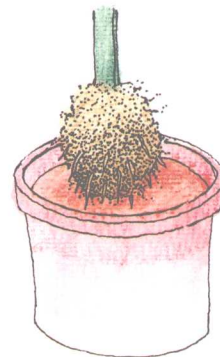
5 袋内填入充分吸水并沥去多余水分之水苔后，再束紧袋口。



6 由透明塑胶布看见已发出根群时，可将塑胶布拆除，并自根群下方切断。

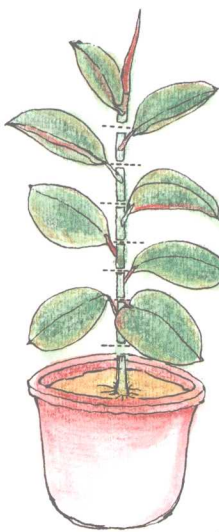


7 连同水苔一起填土，并定植于盆钵内。

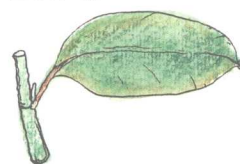


叶芽插繁殖

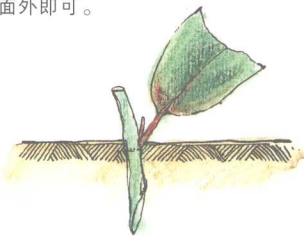
1 剪下已生长一段时日、且茎枝充实的健康枝条。



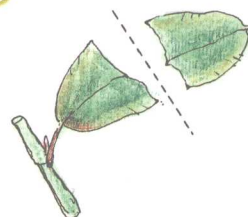
2 插穗仅为带一叶片之枝条，上部稍突出于叶腋，全长约2厘米即可。



4 稍微削去插穗基部之部分树皮，并将基部沾附可促进发根的生长素。以泥炭土与砂各半混匀之介质装盆后，埋入插穗，让腋芽正好露出土面外即可。



3 剪去一半叶片。



5 待腋芽抽长，即可栽于3寸半的盆钵内。



作者的小叮咛

印度橡胶树的盆栽若放置于室内，生长速率会较为缓慢，维护管理时将更为方便。不过因叶片较大，易沾附灰尘，此时可用海绵沾水擦拭，使植株显现自然光泽。

蔓藤，叶片细小、质感精致，适合用来种为吊钵，其斑叶品种更具观赏性

薜荔

科名：桑科

学名：*Ficus pumila*

英名：Climbing fig、Creeping fig

原产地：台湾

类别：常绿多年生之蔓性或匍匐性藤本

利用方式：吊盆、盆钵之地被

株高：30厘米以下

栽培难易度：★★★

适合栽植方式：台面小盆栽、吊钵、地面大盆钵之

栽种年历 地被



Character 植物特征

枝节处极易着生不定根群，借以攀附树干，或贴生岩壁。对环境不苛求，维护管理容易。单叶卵心形，互生，全缘，叶端钝而微凹，羽状侧脉3~5对，叶面浓绿，叶长2厘米，宽1.5厘米，具浅色短柄，枝腋有成对的膜质托叶。除绿叶品种外尚有中斑薜荔、迷你薜荔与雪荔等品种。



▲ 雪荔又名斑叶薜荔，叶缘常呈不规则圆弧缺刻，并镶有乳斑块或乳白斑条



▲ 迷你薜荔的叶片极为精致细小



▲ 薜荔的盆栽