

JIATING YANGHUA WENTI
JIEDA DAQUAN 第二版

主编
蒋青海

家庭养花问题

解答
大全



凤凰出版传媒集团
江苏科学技术出版社

JIA TING YANG HUA WENTI
JIADADA QUAN 第二版

家庭养花问题

解答
大全

主编 蒋青海

凤凰出版传媒集团
江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

家庭养花问题解答大全(第二版) / 蒋青海主编. --2版.
--南京:江苏科学技术出版社, 2011.2

ISBN 978-7-5345-7831-1

I. ①养… II. ①蒋… III. ①花卉—观赏园艺—问答
IV. ①R68-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 011867 号

家庭养花问题解答大全(第二版)

主 编 蒋青海

责任编辑 郁宝平

责任校对 郝慧华

责任印制 张瑞云

出版发行 江苏科学技术出版社(南京市湖南路1号A楼,邮编:210009)

网 址 <http://www.pspress.cn>

集团地址 凤凰出版传媒集团(南京市湖南路1号A楼,邮编:210009)

集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>

经 销 江苏省新华发行集团有限公司

照 排 江苏凤凰制版有限公司

印 刷 江苏凤凰通达印刷有限公司

开 本 880mm×1230mm 1/32

印 张 19

字 数 580 000

版 次 2011年2月第2版

印 次 2011年2月第1次印刷

标准书号 ISBN 978 - 7 - 5345 - 7831 - 1

定 价 39.80元

图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换。

主 编
编写人员
插 图

蒋青海 蒋青海 林光明 蒋美兰 郭丽萍 蒋志伟
蒋婕 敏 高维正 李淑君 高强
林云秀 徐志新 蒋来运 高晓
裴进义 王平 蒋良贵 林军
林云秀 徐志新 蒋来运 高晓
裴进义 王平 蒋良贵 林军

前　　言

2004年元月，一本简洁实用、可读性极强的花卉栽培指导图书《养花问题解答大全》在全国各地图书市场面世。该书以全方位的养花栽培技巧介绍、各种养花疑难杂症的解答让广大花卉爱好者爱不释手，成为众多养花爱好者的“护花宝典”。几年来该书重印5次，销量不俗。该书在2005年度上海7月第五周非文艺类畅销书籍排行榜中排列前十名，上海2007年度图书馆农业科学类图书借阅排行榜上同样位居前十位。

多次重印及各种销售排行榜显示，《养花问题解答大全》一书能够真正对花卉爱好者有所帮助，得到众多的“花迷”们拥护和支持。为了更好地完善《养花问题解答大全》一书，笔者在出版社敦促下，于2010年初开始潜心对该书做了重新的整理和编排：新书名为《家庭养花问题解答大全》，分为养花与光照、养花与温度、养花与空气、养花与水、养花与土壤、养花与肥料等，共14个部分。此次修订的重点是，在花卉养护管理方面增加了不少新的内容，删去了各个品种雷同的病虫害防治方法内容，做到简约与精练。此外，修订后的该书还增加了几张附录简表，包括盆栽花卉常见病症状及防治方法、盆栽花卉叶片发黄的诊断及防治、花卉常见病害及防治方法、花卉常见虫害及防治方法，内容针对性极强，查找方便，简单实用。

相信通过此次修订，这本经典佳作更加完善，更加贴近养花人的需要。当然，书中肯定还有不足之处，衷心希望广

大养花爱好者不吝赐教，提出建议和批评，让该书内容能够更加完善丰富。春有叶，夏有花，秋有果，冬有绿，让我们共同探索养花护花的奥秘和诀窍，共同享受鲜花绿叶相伴的美好生活！

蒋青海

2011年2月

目 录

一、养花与光照

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 001. 花卉对光照有怎样的要求? | (002) |
| 002. 什么叫做“光周期”? 什么叫做“光周期现象”? | (002) |
| 003. 根据花卉对光照时间长短的不同要求可将其分为几类? | (003) |
| 004. 怎样从叶片上分辨花卉是喜阳还是喜阴? | (003) |
| 005. 为什么有些花放在室内养不好? | (004) |
| 006. 解决室内养花光照不足有没有其他办法? | (004) |
| 007. 阳台上养花在光照方面应注意哪些事项? | (004) |
| 008. 光照可以人工调节吗? | (005) |
| 009. 对阴性花卉各季节应如何安排它的位置? | (005) |
| 010. 室内花卉需要移至室外去接受光照时要注意采取什么措施? | (006) |
| 011. 哪些花木喜欢在阴暗环境下生长? | (006) |
| 012. 哪些花木可在半阴环境下生长良好? | (006) |

二、养花与温度

- | | |
|------------------------------------------------|---------|
| 013. 花卉对温度有哪些要求? | (008) |
| 014. 花卉生长发育的不同阶段对温度的要求相同吗? | (008) |
| 015. 温度对花芽的分化有什么影响? | (009) |
| 016. 哪些花卉喜欢高温和温暖环境? | (009) |
| 017. 为什么有些花卉喜欢凉爽环境? | (010) |
| 018. 为什么有些花在阳台上养不好? | (010) |
| 019. 哪些类型的阳台适合养花? | (010) |
| 020. 哪些花木需要防冻保暖? | (011) |
| 021. 观叶植物在冬季寒冷季节, 应放置在什么位置和采取什么
措施保暖? | (012) |
| 022. 低温对花卉的损害有哪几种? | (012) |



三、养花与空气

023. 空气中的氧和二氧化碳的含量有多少? 对花卉起什么作用? …… (014)
024. 哪些气体对花卉有较大的危害? ……………… (014)
025. 养花为什么要有良好的通风环境? ……………… (015)
026. 哪些花卉具有净化空气和监测环境的作用? ……………… (015)
027. 不同的花卉对通风环境有怎样的要求? ……………… (016)

四、养花与水

028. 各种花卉对水的要求都是一样的吗? ……………… (018)
029. 为什么说浇水是养好花的一道难题? ……………… (019)
030. 花卉在不同的生长发育期对水分有怎样的不同要求? …… (019)
031. 盆花有哪些不同的浇水方式? ……………… (020)
032. 花卉浇水有些什么讲究? ……………… (021)
033. 阳台养花浇水要注意哪些事项? ……………… (022)
034. 怎样判定盆花是否需水? ……………… (023)
035. 发现盆花脱水时怎样进行挽救? ……………… (024)
036. 怎样增加空气湿度? ……………… (024)
037. 为什么盆花过冬时要少浇水? ……………… (025)
038. 什么叫做浇水的“见干见湿”“干透浇透”和“宁干勿湿”原则? 怎样掌握? ……………… (025)
039. 用雨水浇花有什么好处? ……………… (026)
040. 用茶叶水浇花好不好? ……………… (026)
041. 用温水浇花好不好? ……………… (026)
042. 因事外出时盆花无人浇水怎么办? ……………… (027)
043. 空气湿度对花卉有怎样的影响? ……………… (028)
044. 阳台上的空气干燥怎么办? ……………… (028)
045. 花卉的生长是否要依靠露水? ……………… (029)

五、养花与土壤

046. 花卉生长发育对土壤有什么要求? ……………… (032)
047. 怎样目测鉴别土壤的酸碱性? ……………… (032)

048. 培养土的配制有哪些原料可供利用? (033)
 049. 怎样自制腐叶土? (035)
 050. 怎样给土壤消毒? (035)
 051. 用锯木屑配制的培养土有什么特点? (036)
 052. 哪些花卉喜欢酸性土壤? 哪些花卉喜欢碱性土壤? (036)
 053. 怎样配制适合不同种类花卉的培养土? (037)
 054. 怎样改变土壤的酸碱度? (038)
 055. 盆栽花卉选用什么样的土壤好? (038)
 056. 怎样防止盆土板结和碱化? (039)
 057. 怎样通过叶片来判断花卉的营养缺乏症? (040)

六、养花与肥料

058. 肥料有哪些种类? 各有什么特性? (042)
 059. 什么是“适时、适量、适当”的施肥原则? (043)
 060. 怎样做到合理施肥? (044)
 061. 为什么有许多花卉不能用草木灰作肥料? (046)
 062. 为什么不能使用生肥? (046)
 063. 为什么养花有时要用矾肥水? (046)
 064. 用淘米水浇花好不好? (047)
 065. 家庭中如何自制肥料? (047)
 066. 什么叫“肥料三要素”? 对花卉生长起什么作用? (048)
 067. 什么叫根外施肥? 用这种施法有什么好处? (049)
 068. 根外施肥使用哪些肥料? 怎样掌握施用量? (049)
 069. 为什么盆花内放蛋壳对花卉不好? (050)
 070. 果皮、菜帮也可作为肥料吗? (050)

七、花卉无土栽培

071. 无土栽培有哪几种方法? (052)
 072. 家庭进行无土栽培需要做好哪些工作? (052)
 073. 无论什么植物都可以无土栽培吗? (053)
 074. 配制和使用营养液应注意哪些事项? (054)
 075. 怎样正确使用营养液? (054)

076. 营养元素对花卉颜色有什么影响? (055)
 077. 水培花卉要注意哪些要点? (055)
 078. 为什么无土栽培不能在室外进行? (056)
 079. 瓶插水养花卉要注意哪些问题? (056)

八、花期控制

080. 花卉的开花时间可以根据人的需要而改变吗? (058)
 081. 怎样通过光照调节改变开花期? (058)
 082. 怎样通过温度改变花卉的开花期? (059)
 083. 怎样利用植物生长调节剂改变花期? (059)
 084. 怎样通过修剪等技术措施改变花期? (060)
 085. 调整播种期能改变花期吗? (060)

九、花卉繁殖

086. 花卉繁殖方法分哪几类? (062)
 087. 花卉的种子怎样采收与贮藏? (062)
 088. 花卉播种常用哪几种方法? (063)
 089. 播种后发芽不好的原因有哪些? (064)
 090. 什么是分生繁殖? (065)
 091. 为什么有些花卉需采用无性繁殖? (065)
 092. 无性繁殖有哪几种方法? (066)
 093. 用什么方法可以促使插穗生根? (067)
 094. 扦插后要注意哪些管理措施? (068)
 095. 什么叫水插繁殖? (069)
 096. 哪些花卉适宜于春季繁殖? (069)
 097. 秋播的草花应怎样进行养护? (070)

十、养花与修剪整形

098. 花卉为什么要整形修剪? (072)
 099. 露地草花有哪些整形方式? (072)
 100. 花卉修剪有哪些方式? (073)
 101. 花木怎样整形修剪? (074)

102. 怎样修剪观花、观果类花木? (075)
103. 花卉修剪、整形应在什么时间进行? (075)

十一、养花与四季管理

104. 盆栽花卉怎样判断是否需要换盆? (078)
105. 盆栽花卉怎样上盆? (078)
106. 盆栽花卉怎样换盆? (078)
107. 盆栽花卉叶子发黄有哪些缘故? (079)
108. 为什么盆花会落蕾、落花、落果? (081)
109. 盆花的春季管理有哪些要点? (082)
110. 盆花的夏季管理有哪些要点? (083)
111. 哪些花卉在夏季休眠? 应如何管理? (084)
112. 盆花的秋季管理要注意哪些事项? (085)
113. 盆花怎样在冬季保温防冻? (086)
114. 根据室内条件和特点, 养护花卉应注意什么? (087)

十二、花卉的应用

115. 怎样利用花卉来美化、装饰室内环境? (090)
116. 利用花卉装饰时如何做到色调和谐? (091)
117. 怎样选购室内装饰用的花卉? (091)
118. 怎样根据不同季节采用不同的花卉来装饰居室? (092)
119. 怎样使花木应用于不同空间? (093)

十三、花卉的病虫害防治

120. 花卉为什么会发生病害? (096)
121. 花卉生理病害表现为哪些症状? (096)
122. 花卉染上病害后会出现哪些病症? (097)
123. 常见真菌性病害有哪些? (098)
124. 真菌性病害怎样防治? (100)
125. 细菌性常见病害有哪些? 怎样防治? (100)
126. 病毒性常见病害有哪些? 怎样防治? (101)
127. 常见主要虫害有哪些? 怎样防治? (102)

128. 常见危害花卉的软体动物有哪些? 如何防治? (104)

十四、花卉的栽培管理

(一) 观叶植物

- 129. 怎样才能养好文竹? (106)
- 130. 文竹枝叶变黄怎么办? (106)
- 131. 文竹越长越高怎么办? (107)
- 132. 怎样繁殖文竹? (107)
- 133. 朱蕉如何栽培养护? (108)
- 134. 朱蕉的叶片干缩焦黄怎么办? (109)
- 135. 怎样繁殖朱蕉? (109)
- 136. 虎耳草怎样栽植与养护? (110)
- 137. 虎耳草为什么会黄叶? (110)
- 138. 怎样繁殖虎耳草? (111)
- 139. 天门冬怎样栽培管理? (111)
- 140. 养好天门冬需掌握哪几个要领? (112)
- 141. 天门冬茎叶为什么容易萎黄? (112)
- 142. 怎样繁殖天门冬? (113)
- 143. 含羞草为什么会“含羞”? (114)
- 144. 含羞草为什么冬天不“含羞”? (114)
- 145. 怎样繁殖和栽培好含羞草? (114)
- 146. 紫鸭跖草怎样栽培和养护? (115)
- 147. 紫鸭跖草的紫红色不鲜艳怎么办? (116)
- 148. 怎样繁殖紫鸭跖草? (116)
- 149. 彩叶草如何繁殖栽培? (116)
- 150. 怎样使彩叶草彩叶更绚丽? (117)
- 151. 羽叶甘蓝怎样才能长得五彩缤纷? (118)
- 152. 羽叶甘蓝怎样繁殖? (118)
- 153. 吉祥草怎样盆栽和养护? (119)
- 154. 怎样繁殖吉祥草? (119)
- 155. 吊兰有哪些品种? 怎样才能养好? (120)
- 156. 吊兰叶尖干焦发黄怎么办? (120)

157. 如何繁殖吊兰?	(121)
158. 红点草的栽培应掌握哪些要点?	(121)
159. 怎样繁殖红点草?	(122)
160. 怎样栽培好旱伞草?	(122)
161. 旱伞草叶片发黄、叶尖枯萎怎么办?	(123)
162. 怎样繁殖旱伞草?	(123)
163. 怎样栽培好春羽?	(124)
164. 怎样繁殖春羽?	(124)
165. 水塔花有哪些常见同属种?	(125)
166. 怎样才能养好水塔花?	(125)
167. 怎样使水塔花叶色翠绿、花色鲜艳?	(126)
168. 怎样繁殖水塔花?	(127)
169. 吊竹梅怎样栽培和养护?	(127)
170. 吊竹梅叶色不艳怎么办?	(128)
171. 怎样繁殖吊竹梅?	(128)
172. 白花紫露草怎样栽培和养护?	(129)
173. 怎样繁殖白花紫露草?	(130)
174. 绿巨人怎样盆栽和养护?	(130)
175. 绿巨人为什么会出现叶片焦枯现象?	(131)
176. 绿巨人怎样无土盆栽?	(131)
177. 怎样繁殖绿巨人?	(132)
178. 绿巨人有哪些病虫害?	(132)
179. 喜林芋有哪些常见品种?	(132)
180. 喜林芋如何盆栽管理?	(133)
181. 怎样繁殖喜林芋?	(134)
182. 豆瓣绿有哪些常见品种?	(134)
183. 豆瓣绿出现腐烂怎么办?	(135)
184. 豆瓣绿的叶子上为什么会出现“麻点”?	(135)
185. 怎样繁殖豆瓣绿?	(135)
186. 怎样使西瓜皮椒草斑纹瑰丽夺目?	(136)
187. 怎样繁殖西瓜皮椒草?	(137)
188. 如何盆栽养护蜘蛛抱蛋?	(137)

- 
189. 怎样保持蜘蛛抱蛋叶片经常油绿? (138)
 190. 怎样繁殖蜘蛛抱蛋? (138)
 191. 盆栽**万年青**有哪些管理要点? (139)
 192. 造成万年青花柱萎瘪的主要原因有哪些? (140)
 193. 怎样繁殖万年青? (140)
 194. 怎样防治万年青病虫害? (140)
 195. **花叶万年青**怎样盆栽和管理? (141)
 196. 如何繁殖花叶万年青? (142)
 197. **广东万年青**怎样盆栽和管理? (142)
 198. 广东万年青在什么情况下需要修剪? (143)
 199. 怎样繁殖广东万年青? (143)
 200. **紫背万年青**怎样盆栽和养护? (144)
 201. 如何繁殖紫背万年青? (144)
 202. **巢蕨**盆栽和养护有哪些要点? (145)
 203. 巢蕨叶子焦边怎么办? (146)
 204. 怎样繁殖巢蕨? (146)
 205. 怎样防治巢蕨病虫害? (147)
 206. **鹿角蕨**有什么奇特之处? 栽培时要注意哪些要点? (147)
 207. 怎样繁殖鹿角蕨? (148)
 208. 怎样防治鹿角蕨病虫害? (148)
 209. **铁线蕨**怎样盆栽和莳养? (149)
 210. 铁线蕨的叶子为什么容易焦边? (149)
 211. 铁线蕨怎样繁殖? (150)
 212. 铁线蕨同属品种有哪些? (150)
 213. **凤尾蕨**盆栽和养护要掌握哪些要点? (150)
 214. 怎样繁殖凤尾蕨? (151)
 215. **肾蕨**盆栽和养护有哪些要点? (152)
 216. 怎样繁殖肾蕨? (152)
 217. **银粉背蕨**怎样盆栽和莳养? (153)
 218. 怎样繁殖银粉背蕨? (154)
 219. **贯众**怎样盆栽和养护? (154)
 220. 怎样繁殖贯众? (155)

221. 金毛狗怎样盆栽和养护?	(155)
222. 怎样繁殖金毛狗?	(156)
223. 卷柏怎样盆栽和养护?	(156)
224. 怎样繁殖卷柏?	(157)
225. 江南星蕨怎样盆栽和养护?	(157)
226. 怎样繁殖江南星蕨?	(157)
227. 圆盖阴石蕨怎样盆栽和养护?	(158)
228. 怎样繁殖圆盖阴石蕨?	(158)
229. 怎样才能养好金边凤梨?	(159)
230. 金边凤梨叶色暗淡是什么原因?	(160)
231. 怎样繁殖金边凤梨?	(160)
232. 孔雀竹芋有哪些同属品种? 怎样繁殖?	(161)
233. 孔雀竹芋如何盆栽管理?	(161)
234. 白鹤芋怎样盆栽和管理?	(162)
235. 怎样繁殖白鹤芋?	(162)
236. 花叶芋怎样盆栽养护?	(163)
237. 合果芋怎样盆栽养护?	(164)
238. 合果芋在北方地区栽培为什么容易黄叶?	(165)
239. 怎样繁殖合果芋?	(166)
240. 冷水花怎样盆栽和管理?	(166)
241. 冷水花叶色暗淡无光怎么办?	(167)
242. 怎样繁殖冷水花?	(167)
243. 虎尾兰怎样盆栽和养护?	(168)
244. 怎样保持金边虎尾兰的金边?	(169)
245. 绿萝怎样盆栽管理?	(169)
246. 绿萝怎样越冬?	(170)
247. 绿萝叶片下垂、枯焦怎么办?	(170)
248. 怎样繁殖绿萝?	(171)
249. 变叶木如何繁殖和盆栽养护?	(171)
250. 变叶木怎样无土盆栽管理?	(172)
251. 变叶木为什么会“秃脚”?	(172)
252. 常春藤怎样盆栽管理?	(173)

253. 怎样给常春藤浇水施肥? (174)
254. 常春藤怎样无土盆栽? (174)
255. 常春藤怎样繁殖? (174)
256. 盆栽常春藤怎样越冬? (174)
257. **洋常春藤**怎样盆栽和管理? (175)
258. 怎样给洋常春藤浇水和施肥? (176)
259. 洋常春藤夏季为什么容易死亡? (176)
260. 如何繁殖洋常春藤? (176)
261. 怎样把**铁十字海棠**养得叶色斑斓? (177)
262. 如何繁殖铁十字海棠? (178)
263. 怎样使**紫鹅绒**长得美艳动人? (178)
264. 怎样繁殖紫鹅绒? (179)
265. 怎样把**火鹤花**养成展翅欲飞的火鹤? (179)
266. 怎样繁殖火鹤花? (180)
267. 怎样使**蟆叶秋海棠**闪烁着金属般的光泽? (181)
268. 怎样繁殖蟆叶秋海棠? (181)
269. **袖珍椰子**怎样盆栽? (182)
270. 怎样给袖珍椰子浇水和施肥? (182)
271. 室内莳养的袖珍椰子怎样才能保持叶色宜人? (183)
272. 袖珍椰子怎样无土盆栽? (183)
273. 怎样繁殖袖珍椰子? (183)
274. **散尾葵**怎样盆栽培养? (184)
275. 怎样繁殖散尾葵? (184)
276. 散尾葵怎样无土盆栽? (185)
277. 散尾葵叶片为什么会焦黄? (185)
278. **鱼尾葵**怎样盆栽培养? (186)
279. 鱼尾葵怎样繁殖? (187)
280. **红背桂**怎样养护才能使叶面油绿、叶背艳红? (188)
281. 如何繁殖红背桂? (188)
282. 怎样才能使**棕竹**叶片常年碧绿? (189)
283. 怎样繁殖棕竹? (190)
284. 怎样防治棕竹常见病虫害? (190)

285. 怎样使盆栽鸡爪槭叶色更红艳?	(191)
286. 鸡爪槭怎样繁殖栽培?	(191)
287. 苏铁怎样栽培管理?	(192)
288. 怎样为苏铁修剪?	(192)
289. 苏铁叶片发黄怎么办?	(193)
290. 怎样繁殖苏铁?	(193)
291. 苏铁有哪些病虫害? 怎样预防?	(194)
292. 佛肚竹如何盆栽莳养?	(194)
293. 怎样繁殖佛肚竹?	(195)
294. 怎样才能使佛肚竹的肚子膨大?	(196)
295. 怎样栽培金心巴西铁?	(196)
296. 怎样给金心巴西铁浇水施肥?	(197)
297. 金心巴西铁对光照有什么要求?	(197)
298. 金心巴西铁叶片焦枯怎么办?	(197)
299. 怎样水培金心巴西铁?	(198)
300. 怎样繁殖金心巴西铁?	(198)
301. 怎样才能养好盆栽龟背竹?	(199)
302. 龟背竹过冬时为什么叶片会发黑?	(199)
303. 有的龟背竹叶片为什么没有洞孔?	(200)
304. 龟背竹的气生根有什么特殊作用?	(200)
305. 怎样繁殖龟背竹? 能用气生根繁殖吗?	(200)
306. 龟背竹受冻害了怎么办?	(201)
307. 龟背竹患了病虫害怎么办?	(201)
308. 橡皮树怎样盆栽和养护?	(202)
309. 橡皮树“独干”怎么办?	(203)
310. 橡皮树基叶为什么会枯黄?	(203)
311. 怎样繁殖橡皮树?	(204)
312. 橡皮树病了怎么办?	(204)
313. 南洋杉怎样盆栽和养护?	(205)
314. 南洋杉出现枝叶枯黄脱落怎么办?	(206)
315. 南洋杉与杉树有什么区别?	(206)
316. 怎样繁殖南洋杉?	(206)