

6156

# 中国南方观赏花木栽培



文平洋 邓振华 编著

文平洋

邓振华

编著

# 中国南方观赏花木栽培

漓江出版社

## 内 容 提 要

我国幅员广阔，南北温差大，观赏花木的种类和栽培也各自有别。南方气温高、湿度大，日照时间长，更能适合各种花卉草木的生长。本书介绍我国珍贵特种花卉金花茶和南方常见的一百多种花木的特性、栽培和管理的基本知识，阐述这些观赏花木对水、肥、土、温度和光照的种种特殊要求，并对其主要病虫害的发生与防治，一一作了详细的说明。各种花木均配有插图以资识别，书后附有植物农药的配制方法和抗污染的各种植物图表，对家庭养花、绿化庭院、美化环境很有实用价值。

### 中国南方观赏花木栽培

文平详 邓振华 编著

\*

漓江出版社出版

(广西桂林市铁西小区)

广西新华书店发行

桂林市印刷厂印刷

\*

开本 787×1092 1/22 印张 9.125 插页 4 字数205,000

1986年9月第1版 1986年9月第1次印刷

印 数：1—7,300册

统一书号：7256·4 定价：1.55元

金花茶



木棉花



紫玉兰



荷 花



木 槿

鸡冠花

四季桂



月季花



菊  
花



代代

上：米兰  
下：南洋杉



## 序

《中国南方观赏花木栽培》一书出版了，这是一件大好事。我国南方气候温暖、雨水充沛，植物资源丰富，生长着许多名花异卉、奇树佳果。进一步开发利用这一资源不仅给人民带来福利，还可为社会增加财富。

我们中华民族不仅具有光辉灿烂的悠久历史，还有高尚的情操，早有植树养花的习惯。随着生活水平的提高，人人都想绿化、美化、香化生活环境，增添生活的乐趣。目前，许多人都希望能学到一些观赏花木的栽培技术，以便自己栽花种草，培育奇葩异卉。桂林市园林局两位科技工作者，根据自己长期研究和栽培实践积累的经验编写了这本内容丰富、通俗易懂的书。本书不仅可以满足广大花卉爱好者的需要，也适合园林工作者，将会为读者提供一些观赏花木栽培技术及病虫害防治的知识和方法。

我深信不久将会有千千万万的庭园开出艳丽的花朵，吐出阵阵的清香，把我们伟大祖国装扮得更加美丽。

广西植物研究所

金代钧

一九八五年十月

## 目 录

<b>第一章 总 论</b> .....	( 1 )
<b>第一节 观赏花木分类</b> .....	( 1 )
<b>第二节 观赏花木的繁殖</b> .....	( 3 )
<b>一、有性繁殖</b> .....	( 3 )
1. 种子的采集	( 3 )
2. 种子的处理	( 6 )
3. 种子的贮藏	( 7 )
4. 种子发芽势和发芽率的 鉴定	( 8 )
5. 影响种子发芽的条件	( 8 )
6. 播种前准备	( 9 )
7. 播种方法	( 9 )
8. 播种后管理	( 10 )
<b>二、无性繁殖</b> .....	( 10 )
1. 扦插繁殖	( 11 )
2. 嫁接繁殖	( 18 )
3. 压条繁殖	( 23 )
4. 分株繁殖	( 24 )
5. 组织培养	( 25 )

### **三、有性杂交育种..... (30)**

**第三节 观赏花木的种植..... (32)**

**第四节 观赏花木栽培后的管理..... (33)**

### **一、施肥..... (33集)**

**1. 经常施用的肥料..... (35)**

**2. 施肥的方法..... (36)**

### **二、浇水和排水..... (37)**

### **三、修剪和整形..... (39)**

### **四、观赏花木病虫害防治..... (40)**

**1. 病害的基本概念..... (41)**

**2. 观赏花木常见的病害症状..... (43)**

**3. 害虫的危害方式..... (44)**

**4. 常见虫害的危害症状..... (44)**

**5. 病虫害防治的预测预报..... (46)**

**6. 病虫害的综合防治..... (47)**

## **第二章 各 论..... (49)**

**第一节 木本观赏花木..... (49)**

### **一、常绿乔木..... (49)**

**1. 桂花..... (49)**

**2. 女真..... (54)**

3.山茶花	( 56 )
4.厚皮香	( 60 )
5.金花茶	( 61 )
6.油茶	( 63 )
7.宛田红花油茶	( 65 )
8.含笑	( 67 )
9.广玉兰	( 70 )
10.木莲	( 72 )
11.火力楠	( 74 )
12.枇杷	( 75 )
13.羊蹄甲	( 78 )
14.长果冬青	( 80 )
15.枸骨	( 82 )
16.樟树	( 82 )
17.阴香	( 85 )
18.银桦	( 87 )
19.柠檬桉	( 89 )
20.台湾相思	( 91 )
21.蝴蝶果	( 93 )
22.芒果	( 95 )
23.假槟榔	( 98 )
24.棕榈	( 99 )
25.扇叶蒲葵	( 101 )
26.榕树	( 103 )

27.木麻黄	( 106 )
28.鱼尾葵	( 108 )
<b>二、落叶乔木</b>	<b>( 109 )</b>
29.白玉兰	( 109 )
30.木笔	( 112 )
31.鹅掌楸	( 113 )
32.樱花	( 113 )
33.桃	( 116 )
34.李	( 119 )
35.红叶李	( 120 )
36.梅	( 121 )
37.腊梅	( 125 )
38.石榴	( 126 )
39.紫荆	( 128 )
40.凤凰木	( 130 )
41.木棉	( 132 )
<b>三、常绿灌木</b>	<b>( 134 )</b>
42.月季	( 134 )
43.玫瑰	( 137 )
44.红背桂	( 140 )
45.大叶黄杨	( 141 )
46.瓜子黄杨	( 143 )
47.夹竹桃	( 145 )
48.棕竹	( 147 )

49.海桐	(149)
50.苏铁	(150)
51.九里香	(152)
52.米兰	(154)
53.柑桔	(156)
54.金桔	(158)
55.三角花	(160)
56.扶桑	(161)
57.珠兰	(163)
58.夜来香	(164)
59.红千层	(165)
60.洒金榕	(166)
<b>四、落叶灌木</b>	(167)
61.杜鹃	(167)
62.木槿	(170)
63.马甲子	(172)
64.迎春	(172)
65.紫薇	(174)
66.木芙蓉	(176)
67.一品红	(178)
68.五色梅	(179)
69.刺桐	(180)
70.吊钟花	(181)
71.麻叶绣球	(181)

72.榆叶梅.....	(183)
73.绣线菊.....	(184)
74.珍珠梅.....	(186)
<b>五、针叶树类.....</b>	<b>(186)</b>
75.南洋杉.....	(186)
76.雪松.....	(188)
77.柳杉.....	(190)
78.圆柏.....	(191)
79.罗汉松.....	(193)
80.竹柏.....	(195)
<b>六、竹类.....</b>	<b>(197)</b>
81.毛竹.....	(197)
82.粉单竹.....	(198)
83.佛肚竹.....	(199)
84.刚竹.....	(201)
85.紫竹.....	(201)
<b>七、藤本类.....</b>	<b>(204)</b>
86.金银花.....	(204)
87.爬墙虎.....	(205)
88.凌霄.....	(205)
89.猕猴桃.....	(207)
90.葡萄.....	(207)
<b>第二节 草本观赏花卉.....</b>	<b>(210)</b>

<b>一、一二年生草本花卉</b>	( 210 )
91.三色堇	( 210 )
92.金鱼草	( 211 )
93.瓜叶菊	( 212 )
94.鸡冠花	( 213 )
95.万寿菊	( 215 )
96.天竺葵	( 216 )
97.一串红	( 218 )
98.四季海棠	( 219 )
99.锦葵	( 221 )
100.石竹	( 221 )
101.桂竹香	( 224 )
102.紫罗兰	( 225 )
103.凤仙花	( 227 )
104.雁来红	( 228 )
<b>二、宿根花卉</b>	( 228 )
105.天门冬	( 228 )
106.龟背竹	( 229 )
107.文竹	( 231 )
108.菊花	( 232 )
109.蜀葵	( 235 )
110.萱草	( 236 )
111.鸢尾	( 238 )
112.万年青	( 239 )

113. 吊兰	(240)
114. 芭蕉	(241)
115. 兰花类	(242)
<b>三、球根花卉</b>	(246)
116. 百合	(246)
117. 马蹄莲	(247)
118. 朱顶红	(249)
119. 唐菖蒲	(250)
120. 大丽菊	(251)
121. 美人蕉	(253)
<b>四、仙人掌类</b>	(254)
122. 仙人掌类	(254)
123. 昙花	(257)
124. 蟹爪兰	(258)
125. 龙舌兰	(259)
126. 令箭荷花	(260)
<b>附录一 矿物油及植物性农药配制</b>	
说明	(261)
<b>附录二 常用农药防治对象参考表</b>	(265)
<b>附录三 其他常见园林观赏花木参考表</b>	
	(267)
<b>附录四 适合厂矿绿化抗、吸有毒气体、 粉尘植物表</b>	(280)
<b>后记</b>	(282)

# 第一章 总 论

## 第一节 观赏花木分类

我国地域辽阔，气候条件复杂，秦岭——淮河以北属温带，以南为亚热带和热带，我国南方就是指我国的热带、亚热带地区。不同的气候带呈现出不同的自然景观，观赏花木的种类、生长状况及栽培方法也不同。我国南方气候温暖，雨水充沛，无霜期长，观赏花木种类丰富，生长旺盛。由于栽培历史悠久，品种繁多，栽培方法及经营技术也较为复杂。

观赏花木分类的方法是多种多样的，一般采用的是：

### 1. 草本观赏花卉（茎干草质、柔软）

(1) 一年生草本：春天下种，夏秋开花结果死亡，如凤仙、鸡冠、牵牛等。

(2) 二年生草本：秋天下种，经冬到明春开花结果后死亡，如桂竹香、金鱼草、石竹等。

(3) 多年生草本（宿根草本）：根部能在土中多年，上部年年生出新芽、开花，如兰花、菊花、芍药。

(4) 球根草本：地下部分肥大成球或成肉块状，如水仙、大丽菊、唐菖蒲、石蒜等。