

# 《观叶花卉》

图书基本信息

# 《观叶花卉》

## 内容概要

经过作者和编者的百日忙碌，这套《家居花卉丛书》终于如期付印，并于1995年1月一次推出，奉献给广大读者。我们期盼着广大读者的鉴评与指正。

在我国经济迅速发展、人民生活水平日益提高、休闲时间增加的今天，爱花、养花、赏花，用绚丽多彩的花卉装饰家居，已成为最流行的文明时尚之一，宣传和普及养花的科学知识已成为社会急需，这套丛书正是为此而编辑出版的。这套丛书共分10册，即《草本花卉》、《木本花卉》、《宿根球根花卉》、《观叶花卉》、《观果花卉》、《攀援花卉》、《插花》、《花卉装饰》、《盆景》、《花卉繁殖与病虫害防治》，按专题分门别类、通俗简明地介绍了花卉栽培及装饰等多方面的基本知识和最新技术。

新的时代要求我们的出版物不仅是知识的载体，还是精美的艺术品，为使这套丛书具有较高的品味和档次，使科学性、知识性、实用性、新颖性、欣赏性、艺术性等诸方面得到较完美的结合和统一，作者与编者力求做到三点：一是选题独辟蹊径按专题介绍，突出花卉装饰艺术，突出可学习操作的实用技术，使各册有更强的针对性和新颖性，便于读者阅读应用；二是每册书前均有16面花卉彩图，既注意科学性，又重视艺术性，同时在装帧设计中力求精益求精，使读者在阅读时犹如置身于姹紫嫣红的百花园，得到美的享受；三是这套丛书部分采用精美盒装，既便于读者购置保存，又可作为高雅的礼品书馈赠亲朋好友。

这里还应特别提出，本套丛书作者都是高级园林专家，他们在限定的时间内高水平地完成这套丛书，不辞辛苦，博采众长，一丝不苟，且经常日以继夜地工作，为本套丛书的编写付出了大量心血。还有日本朋友波多野龙先生为本套丛书提供了他在日本和欧美拍摄的多幅精美照片，使本套丛书更加增辉添彩。在本套丛书付印之际特向他们致以诚挚的谢意。

愿广大读者朋友喜欢《家居花卉丛书》，更愿它教您学会爱花、养花、赏花，把您的家庭装点成四季常青、鲜花争妍的优美、温馨之家。

编者

1994年11月

# 《观叶花卉》

## 书籍目录

### 一 基础知识

- 1.什么是观叶植物？
- 2.观叶植物有哪些类别？
- 3.怎样选购观叶植物？
- 4.观叶植物株形有哪几类？
- 5.观叶植物对室内光照条件有哪些要求？
- 6.室内光照不足可否用灯光补充光照？
- 7.观叶植物对室温有什么要求？
- 8.空气湿度对观叶植物的生长有何影响？
- 9.观叶植物对盆土有什么要求？
- 10.无土栽培观叶植物有哪些好处？
- 11.观叶植物怎样从有土栽培转入无土栽培？
- 12.给观叶植物施肥应掌握哪些原则？
- 13.怎样给观叶植物进行根外追肥？
- 14.观叶植物需要整形修剪吗？
- 15.怎样给观叶植物浇水？
- 16.观叶植物怎样越冬？
- 17.提高室内空气湿度有哪些办法？
- 18.栽培热带观叶植物有哪些基本要点？
- 19.什么叫上盆和换盆？
- 20.盆栽观叶植物长期不见长怎么办？
- 21.观叶植物生长不良都有哪些表现？
- 22.观叶植物的彩色斑纹为何消失？
- 23.冬季室内花卉落满灰尘使叶色不正怎么办？
- 24.室内培育观叶植物最忌什么？
- 25.长途旅行怎样携带观叶植物？
- 26.怎样邮寄观叶植物？
- 27.扦插观叶植物生根的环境条件有哪些？
- 28.怎样根据室内环境特点选择观叶植物？
- 29.为什么观叶植物能在室内较长期摆饰？
- 30.为什么说观叶植物是有利于人们身心健康的美好使者？

### 二 栽培管理

- 31.散尾葵有什么习性特点？
- 32.海桐可以置于强光处吗？
- 33.为什么南洋杉又瘦又高？
- 34.芭蕉能在北方盆栽吗？
- 35.培育棕竹应注意什么？
- 36.怎样养护管理橡皮树？
- 37.袖珍椰子叶片为何褪色？
- 38.八角金盘耐阴吗？怎样培育？
- 39.红枫叶子不红怎么办？
- 40.培育万年青应注意什么？
- 41.鹅掌柴就是手树吗？
- 42.龙血树开花吗？
- 43.如何使朱蕉株形丰满？
- 44.怎样防止变叶木落叶？
- 45.豆瓣绿茎叶为何易腐烂？

# 《观叶花卉》

- 46.怎样防止燕子掌脱叶？
- 47.皱叶椒草的茎叶为什么易腐烂？
- 48.芦荟有哪些习性特点？
- 49.培育虎尾兰有哪些关键措施？
- 50.如何培育凤梨科植物？
- 51.为什么竹芋类植物的叶片易枯焦？
- 52.紫绒三七的绒毛为何褪色？
- 53.怎样给白网纹菜浇水？
- 54.观叶秋海棠有哪些品种？容易栽培吗？
- 55.文竹怎样整形？
- 56.冷水花需要摘心吗？
- 57.如何使彩叶草叶子更鲜艳？
- 58.吊兰叶片发黄干枯怎么办？
- 59.紫竹梅具有哪些观赏特点？如何培育？
- 60.一叶兰耐旱吗？
- 61.枪刀药为什么易徒长？
- 62.怎样培育花叶芋？
- 63.冬天怎样贮存花叶芋？
- 64.养好白鹤芋的关键是什么？
- 65.合果芋的叶片为何徒长或变黄？
- 66.红桑耐阴吗？怎样培育？
- 67.培育蕨类植物需要哪些条件？
- 68.肾蕨的观赏与栽培要领是什么？
- 69.铁线蕨的叶子为什么会枯黄？
- 70.培育金脉爵床会出现哪些不良现象？
- 71.怎样使伞草保持小巧的株形？
- 72.虎耳草的培育和装饰要领是什么？
- 73.怎样培育镜面草？
- 74.垂盆草如何越冬？
- 75.培育绿萝应掌握哪些要领？
- 76.怎样培育加拿利常春藤？
- 77.金鱼藤的养护与装饰要领是什么？
- 78.培育白粉藤要避免出现哪些问题？
- 79.龟背竹发生冻害怎么办？
- 80.红宝石喜林芋的栽培特点是什么？
- 三 繁殖**
- 81.哪些观叶植物能在北方地区播种繁殖？
- 82.棕榈科植物怎样播种？
- 83.怎样用叶插法繁殖观叶植物？
- 84.观叶植物怎样进行枝插？
- 85.适于分株繁殖的观叶植物都有哪些？
- 86.观叶植物如何进行水插繁殖？
- 87.蕨类植物如何用孢子繁殖？
- 88.怎样繁殖火鹤？
- 四 装饰**
- 89.室内摆饰观叶植物怎样做到与环境协调？
- 90.如何根据房间的性质摆放观叶植物？
- 91.室内观叶植物如何合理布置？
- 92.如何提高室内观叶植物的观赏价值？

## 《观叶花卉》

- 93.室内怎样装饰吊盆植物？
- 94.室内窗台如何美化？
- 95.什么叫图腾柱式栽培？适用于哪些观叶植物？
- 96.观叶植物如何进行瓶栽？
- 97.栽培观叶植物应选择哪类容器？
- 98.阳台内的生态环境有哪些特点？
- 99.改变阳台不利环境条件的措施有哪些？
- 100.观叶植物装饰阳台都有哪些种植方式？

附录常见观叶花卉简介

# 《观叶花卉》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)