

<<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？

<<观叶花卉>>

- 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？

<<观叶花卉>>

- 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？

<<观叶花卉>>

- 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？
 - 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:<http://www.tushu007.com>