图书基本信息

书名:《观叶花卉家庭培植500题》

13位ISBN编号:9787539014777

10位ISBN编号:7539014776

出版时间:1999-08

出版社:江西科学技术出版社

页数:284

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

内容简介

本书介绍了适合家庭培植的近百科观叶植物的品种、生长 发育习性、栽培管理关键技术、繁殖技术及主要病虫害防治,同 时也介绍了观叶植物家庭培植新技术应用、室内绿饰及盆景养 护技术。全书文字浅显易懂,技木先进实用,可操作性强,适合 广大花卉盆景爱好者阅读参考。

书籍目录

目录

- 一、观叶花卉栽培的基础知识
- (一) 观叶花卉的种类及对环境条件的要求
- 1.什么是观叶花卉?
- 2. 观叶花卉有哪些类别?
- 3.怎样选购叶花卉?
- 4. 观叶花卉对光照有何要求?
- 5.观叶花卉对温度有何要求?
- 6. 观叶花卉对水分有何要求?
- 7.空气湿度对观叶花卉的生长有何影响?
- 8.哪些观叶花卉能够忍受较为干燥的环境?
- 9.提高植株周围的空气湿度有哪些方法?
- 10.哪些观叶花卉能在阴暗条件下生长?
- 11.光线较弱处的植株移到阳光充足处会有什么反应?
- 12.栽培盆花为什么要经常转动花盆方向?
- 13.阴性观叶花卉为什么经不起阳光曝晒?
- 14.哪些观叶花卉最怕低温?
- 15.哪些观叶花卉能适应低温环境?
- 16.暖气会不会影响观叶花卉的生长?
- 17.为什么观叶花卉能在室内长期摆饰?
- 18. 观叶花卉用什么样的水浇灌最好?
- 19.给观叶花卉浇水为什么不能太多,也不能少量多次?
- 20.为什么有些植物的叶片会出现彩色?
- 21.常见的名贵观叶花卉有哪几种?应在什么样的光照条件下生长?
- 22.怎样区别龙血树属的几个观赏品种?
- 23.朱蕉有哪些观赏种类?
- 24.室内常见的观赏竹芋有哪些种类?
- 25.如何区别鹅掌柴、孔雀木和八角金盘?
- 26.常春藤有哪些常见的观赏品种?
- 27. 观叶秋海棠有哪些常见品种?容易栽培吗?
- 28.大叶黄杨有哪些观赏品种?凹.观赏风梨有哪些常见种类?
- 30.蕨类植物常见的观赏品种有哪些?
- 31.如何鉴别君子兰品种的优劣?
- 32.红掌花与火鹤花有什么区别?
- 33.怎样区分万年青和广东万年青?
- (二) 观叶花卉的繁殖技术
- 34.哪些观叶花卉可用播种繁殖?
- 35.哪些观叶花卉可用分株繁殖?怎样进行?
- 36.哪些观叶花卉可进行枝插繁殖?怎样进行?
- 37. 观叶花卉用什么做扦插基质最好?
- 38.扦插繁殖对插穗有何要求?
- 39.哪些观叶花卉适合叶插?怎样进行?
- 40.怎样提高观叶花卉的扦插成活率?
- 41.怎样用水插繁殖法繁殖观叶花卉?
- 42. 观叶花卉如何进行压条繁殖?
- 43.繁殖国兰应注意哪些事项?
- 44.扦插花叶万年青时应注意什么?

- 45.棕搁科植物怎样繁殖?
- 46.豆瓣绿怎样繁殖?
- 47.绿萝怎样繁殖?
- 48. 龟背竹怎样繁殖?
- 49. 吊兰怎样繁殖?
- 50.文竹怎样繁殖?
- 51.秋海棠怎样繁殖?
- 52.君子兰怎样繁殖?
- 53.红掌花和火鹤花怎样繁殖?
- 54.鹤望兰怎样繁殖?
- 55.香龙血树怎样繁殖?
- 56.虎尾兰怎样繁殖?
- 57.多肉植物怎样繁殖?
- 58.观赏凤梨怎样繁殖?
- 59.蟆叶秋海棠怎样繁殖?
- 60.观赏竹类怎样繁殖?
- 61.朱蕉怎样繁殖?
- 62.苏铁怎样繁殖?
- 63.南洋杉怎样繁殖?
- 64.橡皮树与垂叶榕怎样繁殖?
- 65.怎样繁殖金边瑞香?
- 66.一品红怎样繁殖?
- 67.蕨类植物怎样繁殖?
- (三) 观叶花卉对土壤及肥料的要求
- 68. 观叶花卉对盆土有何要求?
- 69.如何配制观叶花卉的盆栽用土?
- 70.怎样对培养土进行消毒?
- 71.怎样测定和调整培养土的酸碱度?
- 72.怎样利用煤渣栽种观叶花卉?
- 73.怎样用锯末改良土壤结构?
- 74.氮、磷、钾三要素在花卉生长发育中有哪些重要作用?
- 75. 观叶花卉施肥应掌握哪些原则?
- 76.怎样给观叶花卉施肥?
- 78.怎样给观叶花卉进行根外追肥?
- (四) 观叶花卉的栽培管理
- 78.怎样给观叶花卉上盆?
- 79. 观叶花卉为什么要换盆?怎样换盆?
- 80.栽培观叶花卉要掌握哪些基本要点?
- 81.怎样查知盆土是否已经变干了?
- 82.怎样给观叶花卉浇水?
- 83.培养观叶花卉时为什么要经常向植株四周喷水?
- 84.哪些观叶花卉不能向植株上直接喷水?
- 85.盆花受旱凋萎了应怎样挽救?
- 86.盆土积水过多为什么也会发生凋萎?怎样挽救?
- 87.松土有什么好处?怎样给盆花松土?
- 88.哪些观叶花卉可以用锯末代替培养土上盆?使用时应注意什么?
- 89.观叶花卉需要整形修剪吗?
- 90.观叶花卉通过哪些措施达到整形的目的?
- 91.观叶花卉应在什么时候修剪为好?

- 92.国际流行的"T"式株形怎样修剪?
- 93.如何使袖珍植物保持小型不变?
- 94.盆栽观叶花卉为何会出现长期不见长的现象,出现后应怎样挽救?
- 95.植株根系在盆中长满了怎么办?
- 96. 观叶花卉在短期内无人照管怎么办?
- 97.室内培育观叶花卉最忌什么?
- 98.如何养护夏季休眠的观叶花卉?
- 99. 观叶花卉如何越冬?
- 100.观叶花卉生长不良有哪些表现?是何原因引起的?
- 101.观叶花卉的彩色斑纹为何会消失?如何使其恢复?
- 102.室内观叶花卉叶缘发脆变褐色,新枝叶不久就萎蔫是怎么回事?如何救治?
- 103.植株基部的叶子过早脱落是什么原因引起的?
- 104.为什么有时整株的叶子会渐渐变黄?怎样挽救?
- 105.观叶花卉在室内摆放过久,叶面上落满灰尘使叶色不正怎么办?
- 106.哪些多肉观叶植物适合家庭培养?怎样养护?
- 107.冬季家庭没有温室条件怎样用塑料袋给观叶花卉防冻?
- 108.梅雨季节怎样管理盆花?
- 109.室内光照不够是否可用灯光补充光照?灯放在什么位置最合适?
- 110. 观叶植物装饰摆放后如何养护?
- 111.在一天中给盆花施肥水什么时间最好?如何施好?
- 112.南花北养应注意哪些问题?
- 113.家庭较易养护的室内观叶植物有哪些?
- 114.观叶花卉春季如何管理?
- 115.观叶花卉夏季如何管理?
- 116.观叶花卉秋季如何管理?
- 117. 观叶花卉冬季如何管理?
- (五) 观叶花卉病虫害防治
- 118.观叶花卉为什么会染上病虫害?
- 119. 观叶花卉在什么情况下最易发生病虫害?
- 120.一旦发现植株患病应当如何处理?
- 121.观叶花卉有哪些常见病害?
- 122.怎样识别与防治白粉病?
- 123.怎样识别与防治观叶花卉的斑点病?
- 124.灰霉病危害哪些观叶花卉?怎样防治?
- 125.炭疽病危害哪些观叶花卉?怎样防治?
- 126.茎腐病的为害特征怎样?如何防治?
- 127.白绢病危害哪些观叶花卉?怎样防治?
- 128.病毒病危害哪些观叶花卉?怎样预防?
- 129.观叶花卉煤烟病有哪些症状特征?怎样防治?
- 130.怎样防治观叶花卉的生理性病害?
- 131.怎样识别与防治文竹枝枯病?
- 132.怎样识别与防治文竹的黄化病?
- 133.怎样识别与防治花叶万年青的炭疽病?
- 134.花叶万年青的灰枯病有哪些症状特征?怎样防治?
- 135.一品红的灰霉病症状如何?怎样防治?
- 136.花叶橡胶榕的炭疽病有哪些症状特征?怎样防治?
- 137.怎样诊断与防治鱼尾葵的黑斑病?
- 138.怎样诊断与防治假摈榔的炭疽病?
- 139.怎样诊断与防治散尾葵的叶斑病?

- 140.怎样诊断与防治苏铁斑点病?
- 141.怎样识别与防治四季秋海棠的茎腐病?
- 142.怎样诊断与防治四季海棠的根结线虫病?
- 143.怎样识别与防治竹节海棠的细菌性叶斑病?
- 144.怎样诊断与防治朱顶红叶斑病?
- 145.怎样诊断与防治金橘炭疽病?
- 146.怎样诊断与防治墨兰炭疽病?
- 147.怎样诊断与防治兰花根腐病?
- 148.怎样诊断与防治君子兰根腐病?
- 149.怎样诊断与防治君子兰软腐病?
- 150.怎样诊断与防治君子兰炭疽病?
- 151. 观叶花卉有哪些常见虫害?
- 152.蚜虫危害哪些观叶花卉?怎样防治?
- 153.介壳虫危害哪些观叶花卉?怎样防治?
- 154.红蜘蛛危害哪些观叶花卉?怎样防治?
- 155.家庭培植观叶植物使用农药应注意哪些事项?
- 156.怎样识别观叶植物发生了农药药害?
- 157.家庭养花如何就地取材巧灭病虫害?
- 二、各种观叶花卉的栽培及养护
- (一)木本观叶花卉的栽培及养护
- 158.香龙血树有何特性?如何栽培?
- 159.怎样防止香龙血树叶子焦边?
- 160.香龙血树叶尖逐渐枯黄,茎干腐烂脱皮,以致整盆死亡,是什么原因?怎样防止?
- 161.香龙血树长成老株后为什么茎干下部会产生脱节?怎样才能让其恢复良好的观赏效果?
- 162.香龙血树树棍如何莳养?
- 163.如何养护三色细叶龙血树?
- 164.三色细叶龙血树主干下部光秃了怎么办?
- 165.如何养护星点千年木?
- 166.银线千年木对光照有何特殊要求?
- 167.朱蕉有何特性?如何养护?
- 168.如何使朱蕉株形丰满?
- 169.怎样防止朱蕉的叶片干缩焦黄?
- 170.栽培彩红朱蕉应注意哪些问题?
- 171.发财树是什么树?它有什么特性?
- 172.发财树如何进行栽培管理?
- 173.苏铁有何特性?如何栽培?
- 174.怎样让苏铁多长叶?
- 175.苏铁新长出的叶片又细又长,观赏性差,怎么办?
- 176.怎样使苏铁叶片变得短小,向内自然弯曲?
- 177.盆栽苏铁的小叶为什么会变黄?怎样防止?
- 178.培育多头苏铁有何诀窍?
- 179.盆栽苏铁夏天仍不发新叶怎么办?
- 180.铁树蘖芽栽后腐烂未能发芽是怎么回事?怎样避免蘖芽腐烂?
- 181.如何救治烂根铁树?
- 182.怎样使苏铁一年萌发两次叶片?
- 183.庭园栽种苏铁为何要适时去花促叶?如何去花促叶?
- 184.苏铁如何进行更新?
- 185.橡皮树有何特性?如何栽培?
- 186.怎样使橡皮树获得好株形?

- 187.橡皮树感染了病害怎么办?
- 188.孔雀木的叶片为什么容易脱落?怎样养护?
- 189.怎样养好极耐荫的八角金盘?
- 190. 鹅掌柴有何特性?如何栽培?
- 191.变叶木有何特性?如何栽培?
- 192.怎样防止变叶木落叶?
- 193.养护南洋杉要注意哪些问题?
- 194.怎样使南洋杉长得笔直均衡?
- 195.南洋杉的茎端不慎折断,是否还有用?
- 196.培育金脉爵床会出现哪些不良现象?如何预防?
- 197.棕竹有何特性?如何栽培?
- 414.五针松盆景换盆后针叶慢慢发黄是什么原因引起的?
- 415.五针松遭受肥害,针叶发黄发焦怎样挽救?
- (三)微型盆景的造型与养护
- 416.什么是微型盆景?
- 417. 微型盆景宜选择哪些植物?
- 418.微型盆景如何造型?
- 419.微型盆景如何浇水施肥?
- 420.微型盆景如何翻盆?
- 五、观叶花卉在室内装饰中的应用
- 421.怎样利用美学原理来进行家庭绿化布置?
- 422.选择室内观叶花卉有哪些基本要求?
- 423.怎样合理布置室内的观叶花卉?
- 424.目前室内绿化装饰的基本手法有哪几种?
- 425.怎样利用观叶花卉装饰客厅?
- 426.如何利用观叶花卉装饰书房?
- 427.如何利用观叶花卉装饰卧室?
- 428.怎样利用观叶花卉装饰室内窗台?
- 429.怎样使用盆景装饰居室?
- 430.怎样利用吊盆植物装饰居室?
- 431.怎样提高室内观叶花卉的观赏价值?
- 432.装饰室内的观叶植物应选择哪类容器?
- 433.怎样巧用绿萝装饰家居?
- 434.怎样利用藤本植物间隔房间?

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.tushu111.com