

<<图说养花入门>>

图书基本信息

书名：<<图说养花入门>>

13位ISBN编号：9787504851932

10位ISBN编号：7504851930

出版时间：1970-1

出版时间：高付元、高红燕 农村读物出版社 (2010-01出版)

作者：高付元，高红燕 著

页数：138

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>

<<图说养花入门>>

内容概要

《图说养花入门》以图配文的形式介绍养花的基本常识、教你如何选择养花品种，怎样选购养花工具和盆栽基质、教你如何给花浇水，怎样进行繁殖、嫁接、教你如何给花施肥，怎样防治花卉病虫害。

<<图说养花入门>>

书籍目录

写在前面的话上篇“入门级”养花者必修课一、如何选择要种养的花卉购买花卉前要了解的事情初学养花时如何选购花卉购买花卉的注意事项二、养花需要的花盆与工具怎样选择合适的花盆容器家庭养花常用工具三、常见的花卉栽培介质四、养花巧用盆土常用盆栽花卉土壤有哪些怎样给培养土消毒常用土壤基质常用花卉营养土怎样自制花卉营养土选择自然土壤时应注意的问题为什么多数花卉喜酸性土壤怎样简易测定培养土酸碱性怎样改善培养土的酸碱性五、养花浇水的技巧种养盆花如何选择用水水分不足对花卉的影响给盆花浇水的常用方法怎样对水培花卉用水如何确定水培花卉换水时间怎样提高室内的空气湿度花盆内水过多时怎么办家庭浇花有哪些小窍门怎样知道盆土缺水了六、温度对花卉生长的影响花卉生长的最适宜温度如何预防花卉的热害家庭养花如何使花卉安全过冬花卉如何在阳台越冬七、怎样给花卉施肥为什么氮、磷、钾是植物的主要营养素肥料包装上的“N-P-K”是什么意思常见的氮、磷、钾复合肥有哪些常见的氮肥、磷肥和钾肥有哪些盆栽花卉施肥时宜做什么常用施肥方法有哪些给花卉施追肥要注意什么盆花常用的有机肥有哪些怎样知道花卉缺乏哪种营养素怎样对水培花卉施肥如何选用花卉专用肥料为什么要给花卉根外追肥八、给盆花换盆、上盆和倒盆什么情况下需要给植物换盆怎样确定合适的换盆时间怎样给花卉换(翻)盆换盆时需要注意什么球根花卉换盆时应注意什么木本花卉换盆时要注意什么宿根花卉换盆时应注意什么草本花卉换盆时应注意什么怎样确定合适的上盆时间怎样给花卉上盆哪些花卉需要经常转盆处理花卉上盆、翻盆、倒盆时植株上的泥土九、花卉繁殖的方法花卉种子发芽需要什么条件播种要注意哪些问题常用的扦插繁殖方法有哪些怎样进行扦插繁殖怎样进行分株繁殖怎样进行压条繁殖十、花卉修剪与整形为什么要对花卉进行整形修剪修剪需要掌握哪些基本技巧整形修剪适宜在什么时候进行疏剪的操作技术怎样增加盆栽草花的开花数量怎样修剪可让花开得更大怎样为观果花卉支缚造型怎样对观果花卉进行疏花修剪如何正确进行剪枝观花植物应在什么时候修剪怎样修剪可提高开花质量怎样修剪常绿果树怎样修剪可使盆栽木本花卉株形美观如何对观叶花卉进行冬季修剪怎样配制花卉伤口保护剂摘叶对花卉生长起什么作用怎样修剪水培花卉十一、花卉病虫害防治防治花卉虫害的常用方法有哪些家庭养花不能选择哪些农药农药不能防治的花卉病害有哪些_用农药可以防治的花卉病害有哪些怎样预防花卉病虫害什么时候是化学防治病虫害的最佳时间为什么要根据害虫种类选择农药怎样自制杀虫剂使用农药时要注意哪些安全问题十二、鲜切花的保鲜怎样养护鲜切花延长鲜切花的保鲜期有哪些方法家庭常用鲜花保鲜剂有哪些下篇 适合初学者种养的植物风信子火鹤杜鹃花仙客来非洲菊丽格海棠月季八仙花蒲包花山茶长寿花报春花瓜叶菊大岩桐迎春水仙三色堇万寿菊金盏菊半支莲石竹长春花鸡冠花凤仙花洋水仙牵牛花天竺葵含笑蜡梅郁金香西洋杜鹃兰花风铃草茉莉米兰栀子桂花白兰花昙花蟹爪兰君子兰倒挂金钟苏铁八角金盘龟背竹发财树绿萝吊竹梅常春藤花叶万年青吊兰鹅掌柴散尾葵橡皮树铁十字秋海棠落地生根虎尾兰一品红含羞草富贵竹香龙血树细叶千年木文竹金毛狗蕨金琥仙人掌光棍树佛手火棘石榴南天竹金橘朱砂根附录1 . 常用名词解释2 . 常见花卉适宜栽培地区3 . 常见花卉花形、叶形识别参考文献

<<图说养花入门>>

章节摘录

插图：二、养花需要的花盆与工具怎样选择合适酌花盆容器瓦盆又称素烧盆，是使用最多的栽培容器，有红盆和灰盆两种。

瓦盆虽质地粗糙，但有良好的通气和排水性能，适合花卉的生长。

瓦盆通常为圆形，有多种规格。

不同的植物种类对盆深的要求不同，一般常用的是直径与盆高相等的标准盆。

杜鹃花和球根花卉适合用较浅的盆，这种盆的高度是上部内径的3/4；蔷薇和牡丹用盆较深；播种或移苗多用深8~10厘米的浅盆，最小的盆口直径为6厘米，最大不应超过50厘米。

使用新瓦盆应注意：第一，瓦盆在冬季不宜露天放置，因其孔隙易吸收水分，在低温下结冰、高温后会融化，造成瓦盆破碎。

第二，新瓦盆使用前，须先经水浸泡，否则新盆从栽培基质中吸收过多水分，会导致植物缺水。

陶瓷盆有圆形、方形、菱形等。

其外形美观，常刻有彩色图案，适于室内装饰。

这种盆排水、透气性较差，不宜直接栽培植物。

可作为套盆或用于无土栽培。

塑料盆可根据需要进行设计，造型、颜色多样；盆内外光洁、轻巧，清洗方便，不易破碎，适宜长途运输，可长期、多次使用。

因制作材料结构较紧密，盆壁孔隙很少，壁面不易吸收或蒸发水分，所以排水、通气性能比瓦盆差。

须注意，细心浇水。

如植物根系要求氧气较多，可在栽植前先填入通气性、排水性良好的多孔隙的栽培基质。

在育苗阶段，常使用小型软塑料盆。

木盆（或木桶）其形状有圆形、方形。

为了便于换盆时倒出盆内土团，应将木盆或木桶做成上大下小的形状。

木盆外部可刷上有色油漆，既防腐又美观。

盆底需设排水孔，以便排水。

这类木盆或木桶，宜栽植大型的观叶植物，如橡皮树、棕榈等，放置于面积较大的厅堂和露天庭院。

<<图说养花入门>>

编辑推荐

《图说养花入门》：涵盖全方位的花卉养护信息解答养花者经常遇到的诸多疑难问题为养花者提供更多便利与启发的操作指南图示与详实地讲解，让初学者也能轻松入门一本书可以改变你平淡的生活，让您感受绿色健康的快乐，领略有创意的人生。
送给准备养花的人、爱好养花但曾经失败的人和需要更新养花知识的人。

<<图说养花入门>>

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>