

<<观叶植物巧栽培>>

图书基本信息

书名：<<观叶植物巧栽培>>

13位ISBN编号：9787560971667

10位ISBN编号：7560971660

出版时间：2011-7

出版单位：华中科技

作者：麦唛工作室 编

页数：88

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>

## <<观叶植物巧栽培>>

### 内容概要

本书对50种常见观叶植物进行了详细的介绍，图文并茂，帮助您创造绿色的居家环境，使您的生活被生机勃勃的绿意与幸福围绕。

想要了解这50种观叶植物的生长习性、培育方法吗？

想把这些的绿色植物留在自己的身边吗？

那么看看这本书吧。

即使您是栽植新手也没关系，本书从基础入手，用最直观的方式让您最快成为栽培达人。

## <<观叶植物巧栽培>>

### 书籍目录

#### 第一章 植物栽培养护的基本常识

- 一. 植物与人
- 二. 植物种植常识

#### 第二章 50种常见观叶植物

巴西木  
发财树  
铁线蕨  
橡皮树  
孔雀竹芋  
芦荟  
一叶兰  
文竹  
常春藤  
袖珍椰子  
白网纹草  
薄荷  
白兰花  
冷水花  
铜钱草  
鸟巢蕨  
吊兰  
绿萝  
虎尾兰  
八角金盘  
富贵竹  
多肉观音莲  
吊竹梅  
圆叶椒草  
龟背竹  
吸毒草  
微型竹柏  
鹅掌柴  
银杏  
绿宝石喜林芋  
春羽  
爬山虎  
米兰  
猪笼草  
金琥  
观赏凤梨  
百合竹  
金鱼吊兰  
肾蕨  
滴水观音  
万年青

<<观叶植物巧栽培>>

青苹果竹芋

金边龙舌兰

仙客来

君子兰

荷花

睡莲

九里香

马蹄莲

白鹤芋

第三章 植物的家居摆放与搭配

一．植物间的相生相克

二．植物与风水学

## &lt;&lt;观叶植物巧栽培&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：砂土 砂土表面呈散粒状，有明显的不均匀的沙粒感，很难成团。

砂土与水混合后类似流沙，其表层变得均匀、光滑。

黏土 黏土表面呈坚硬土块状，摸起来有均匀感，又滑又黏。

土团紧致、表面光滑，与水混合后变成泥浆，澄清后有沉淀，表面无悬浮物。

所有植物都需要一定的基质来培育，以促进植物幼苗健康成长。

种植植物时，应该首先在种植器皿中铺上一层基质再铺上相应的土壤，以保证植物最基本的生长营养，最常见的基质有以下四种。

河沙 河沙也称素沙，排水和透气性能较好，与别的土壤搭配可以改善透水性和透气性。

缺点是毫无肥力，一般不被单独使用，只作为培养土的辅助材料，偶尔也可以作为扦插或播种基质。

如果选择使用海沙作为基质，则必须用大量淡水冲洗，否则盐分过高，易使植物的根系受到伤害。

蛭石和珍珠岩 蛭石和珍珠岩属于人工无土介质，质轻、无需消毒，是适合家庭种植采用的优良基质材料。

木屑 木屑具有透气、透水、轻便、保温、卫生等优点，是一种中性介质，可以单独作为培养土使用。

木屑的缺点是难以使植株固定，因此一般不会单独使用。

草木灰 草木灰是植物根茎叶烧制而成的灰质，一般呈碱性，富含钾肥，加入培养土中可以为植物增加养料，也能改善土壤的排水和透气性能。

基质上需要铺上适合不同植物的培养土，适宜的培养土能让植物茁壮生长。

在为植物搭配培养土时，要选择具有良好团粒性的培养土，这样的培养土持肥、持水力强，透气、排水性好，不开裂、不板结，养分充足而全面，并且已经经过消毒，酸碱度适中，无潜伏病虫害。

常见的培养土大约有以下几种。

园土 园土是普通的栽培土。

园土的肥力较高，团粒结构好，是盆栽土的主要原料之一，缺点是表层在干燥时容易板结，潮湿时透水性差，因此不能单独使用。

腐殖土 腐殖土由腐殖质组成的酸性土。

腐殖土养分充足、质轻、吸水和吸收肥料的能力强，但是排水性能较差，一般要与其他品种的土壤混合使用，腐殖土与腐草土是较为常见的搭配方式。

腐叶土 腐叶土由植物的叶子与草腐烂变质后混合园土或者农家肥，经过一段时间的堆积发酵而形成的酸性土。

腐叶土使用前必须经过暴晒和筛选，质轻，多被用作黏重土壤的疏松剂。

<<观叶植物巧栽培>>

编辑推荐

《观叶植物巧栽培》是由华中科技大学出版社出版的。

<<观叶植物巧栽培>>

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>