

<<家庭养花实用宝典>>

图书基本信息

书名：<<家庭养花实用宝典>>

13位ISBN编号：9787121187032

10位ISBN编号：7121187035

出版时间：2013-1

出版时间：电子工业出版社

作者：蒋青海

页数：168

字数：7000

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>

<<家庭养花实用宝典>>

前言

有生活情趣的人，一定会把家中布置得井井有条，也会选用各种美丽的花卉来进行装饰点缀。

种植的花草在为您居室增添一抹清新的同时还具有净化空气的作用，它们可以吸收甲醛、苯等有害物质，还您一个洁净、健康的空间。

养些适合个人风格的花草，能给人带来一份好心情，帮助舒缓紧绷的神经和工作的疲劳。

本书选择的花草适合家庭栽种，并兼具净化空气和美化环境的功效。

书中详细介绍了每种花卉的习性和栽培方法等内容，以期在您养花的过程中起到切实的指导作用。

每种花卉均配以1~2幅精美图片，以让您更好认知。

同时，我们还特设了“家庭养花一问一答”章节，将您在日常养护过程中经常遇到的问题汇总在一起，给出简单有效的解决方法。

最后，希望这本书能对您有所助益，让花卉的绚丽风采装饰您的美好生活吧！

<<家庭养花实用宝典>>

内容概要

本书是一本家庭养花实用小百科，主要介绍适合家养的各种花卉的养护技巧。有了本书的指导，读者可以全面了解养花器具的选购、花草品种的选择、打理技巧、适宜人群等一系列基础入门知识，轻松学会家庭养花。实用、简单易学、图片美观、便于识别是本书的突出特点。

<<家庭养花实用宝典>>

作者简介

蒋青海，1958年生，南京人。

1985年开始从事科普创作，兴趣广泛，创作领域涉及花卉栽培、食品加工、宠物饲养、垂钓技艺等方面。

二十多年来累计出版四十余部科普著作，部分图书曾获“华东地区优秀科技图书奖”，成果斐然。

自幼热爱养花种草，从幼年的摆弄花草到成年后对花草种植的潜心钻研，作者从数十年的养花实践中积累了丰富的经验，曾出版过多本养花畅销书。

<<家庭养花实用宝典>>

书籍目录

目录

Part1 家庭养花入门课

花卉的生长条件

光照

温度

空气

水分

土壤

肥料

养花的基本要领

养花用具清单

培养土配制

上盆、换盆与松盆

保持花卉叶面的清洁

科学修剪

花卉的繁殖方法

分株

扦插

压条

嫁接

播种

Part2 观叶类观赏植物

吊兰

金心巴西铁

发财树

海芋

龟背竹

豆瓣绿

花叶万年青

变叶木

橡皮树

冷水花

文竹

鸟巢蕨

金钱树

苏铁

袖珍椰子

彩叶草

春羽

鹤望兰

绿巨人

铁线蕨

孔雀竹芋

鹅掌柴

红鹤芋

<<家庭养花实用宝典>>

虎耳草

富贵竹

香菇草

水塔花

Part3 观花类观赏植物

四季海棠

月季

百合

玉簪

杜鹃

蝴蝶兰

米兰

大花蕙兰

君子兰

菊花

三色堇

紫薇

牡丹

非洲菊

蜡梅

丁香

茉莉

紫罗兰

桂花

大丽花

栀子花

风信子

玫瑰

康乃馨

美女樱

天竺葵

郁金香

水仙

樱花

Part4 观果类观赏植物

佛手

金橘

五色椒

草莓

无花果

石榴

Part5 藤蔓类观赏植物

绿萝

常春藤

葡萄

合果芋

Part6 仙人掌及多浆类观赏植物

<<家庭养花实用宝典>>

仙人掌

金琥

蟹爪兰

虎尾兰

条纹十二卷

沙漠玫瑰

长寿花

龙舌兰

令箭荷花

芦荟

专题 有美好寓意的花卉

专题 花卉的四季养护

Part7 家庭养花一问一答

关于光照

1 如果室内光照不足怎么办？

2 如何人工调节光照？

3 在阳台上养花应注意什么？

关于温度

1 花卉在不同生长发育阶段对温度各有什么要求？

2 低温对花卉的损害有哪几种？

关于浇水

1 怎样判断盆花是否需要浇水？

2 淘米水可以用来浇花吗？

3 什么叫“见干见湿”和“干透浇透”的原则？

4 怎样增加空气湿度？

5 盆花的浇水方式有哪几种？

关于土壤

1 家庭养花怎样给土壤消毒？

2 怎样改变土壤的酸碱度？

3 盆栽花卉宜选用什么样的土壤？

4 怎样防止盆土板结？

关于施肥

1 家庭中如何自制肥料？

<<家庭养花实用宝典>>

2 什么叫根外施肥？

用这种施肥方法有什么好处？

关于花期控制

1 怎样通过温度改变花卉的开花期？

2 怎样利用植物生长调节剂改变花期？

3 怎样通过修剪等技术措施改变花期？

关于无土栽培

1 无土栽培有哪几种方法？

2 水培花卉要注意什么？

Part8 巧用花卉装点家居

布置家居的要点

1 色调要协调

2 根据室内的温度来选择花卉

3 不同季节采用不同的花卉来装饰

4 不同空间不同装扮

如何选购室内装饰花卉

附录：花卉常见病害、虫害防治办法

花卉常见病害及防治方法

花卉常见虫害及防治方法

<<家庭养花实用宝典>>

章节摘录

版权页：插图：空气空气中的氧占空气的20%左右。

花卉进行呼吸作用时，需要吸收氧气排出二氧化碳，种子萌发、花朵开放时呼吸作用尤其旺盛，所以花种不能长期浸泡在水中，否则就会因缺氧而腐烂。

土壤内积水或板结，也会造成花卉缺氧，使根系呼吸困难而造成生长不良，严重时可引起烂根。

露地种植的花卉，雨后或浇水后需常松土，并注意排除积水；对于盆栽花卉，在梅雨季节及夏天阵雨后需检查盆内是否积水。

如有积水应立即倒出，其目的就是为了使土壤内有充足的氧气，以满足植物生长的需要。

空气中的二氧化碳含量很少，仅占0.03%，但二氧化碳是光合作用的重要原料，缺少了它，光合作用就不能进行。

当空气中的二氧化碳含量增多（10倍以内）时，花卉光合作用的速度可随之加快，但是增加太多反而会抑制光合作用的进行。

水分 不同种类的花卉对水分的要求都不一样，这和花卉原生地的水分条件有密切关系。

根据花卉对水分需求量的不同，通常将花卉分为以下5大类：（1）水生花卉：这类花卉由于茎、叶、根均有发达的、相互贯通的通气组织，适于在水中生活。

这类花卉有荷花、睡莲、凤眼莲、王莲等。

（2）湿生花卉：这类花卉因长期生活在潮湿的地方，也有较发达的通气组织，因而形成了耐湿怕旱的特性。

它们通常根系不发达，控制水分蒸腾作用的水平较低。

叶片薄而软，因而抗旱能力差。

这类花卉有秋海棠、水仙、兰花等。

（3）中性花卉：通常所见的花卉大多属于此类。

它们的根系和传导组织都比水生和湿生花卉发达。

其体内缺乏完整的通气组织。

因而不能在积水的环境中正常生长。

它们对水分较敏感，既怕干又怕涝。

这类花卉有茉莉、米兰、吊兰、扶桑、君子兰、月季以及一二年生的草花和宿根花卉等。

（4）半耐旱花卉：这类花卉的叶片多呈革质或蜡质状，或叶片上具有大量茸毛，枝叶呈针状或片状。

对这类花卉的浇水原则是“不干不浇，浇则浇透”。

这类花卉有杜鹃、橡皮树、白兰、山茶、梅花、天竺葵、蜡梅、天门冬以及松、柏、杉科植物等。

（5）旱生花卉：这类花卉能忍受土壤和大气的长期干旱，并能维持自身水分平衡，故而被称之为旱生花卉。

旱生花卉的特点是能耐旱保水、怕水涝，水分多了容易烂根。

这类花卉有仙人掌、仙人球、龙舌兰、虎尾兰、景天、芦荟、条纹十二卷、水晶掌、佛手掌、长寿花、落地生根、松叶菊、石莲花等。

土壤 虽然最近出现了无土培植技术，但是家庭日常养花都离不开土壤，土壤是花卉生长的基础。

要想把花卉养好，选用适宜的土壤就非常重要。

对栽植花卉的土壤有两方面的要求：一是土壤的黏度，黏重的土壤不适合种花，这种土透气性差，排水不畅，而种花要用比较疏松的泥土；二是土壤的酸碱性，即pH值，pH值等于7的为中性土，小于7的为酸性土，大于7的为碱性土。

一般说来，喜酸性土的花卉比较多，而pH值超过8的碱性土则不适宜种花。

我国北方多为碱性土，北方的高山地区和南方多为酸性土。

<<家庭养花实用宝典>>

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>