



MY
FLOWERS

我的花花世界

夏婷婷 编著

家庭小型 盆栽种植



天津科技翻译出版公司

我的花花世界

——家庭小型盆栽培植

夏婷婷 编著



天津科技翻译出版公司

图书在版编目(CIP)数据

我的花花世界：家庭小型盆栽植物/夏婷婷编著.—天津：
天津科技翻译出版公司,2011.2

ISBN 978-7-5433-1985-1

I .①我… II .①夏… III .①盆栽—观赏园艺 IV .①S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 249067 号

出 版:天津科技翻译出版公司

出 版 人:刘庆

地 址:天津市南开区白堤路 244 号

邮 政 编 码:300192

电 话:022-87894896

传 真:022-87895650

网 址:www.tsppc.com

印 刷:天津泰宇印务有限公司

发 行:全国新华书店

版本记录:960×1330 16 开本 12 印张 240 千字

2011 年 2 月第 1 版 2011 年 2 月第 1 次印刷

定 价:25.00

(如发现印装问题,可与出版社调换)

写在前面

我喜欢上种花纯属偶然，记得有一次和心仪的男生逛夜市，遇见了一个卖小盆栽的铺子，他买了两盆送我。我把它们当作宝贝一样捧回家。对于那时候连仙人掌都养不活的我来说，养活它们，无疑是天大的一件事情。但我无论如何都不想让它们再步可怜的仙人掌的后尘。于是我上网查资料，在了解它们名字及习性的同时，无意中又发现了种植论坛，那一刻就像进了大观园一样，既惊艳于花友们晒出来的美丽的植物图片，又叹服于花友们精彩纷呈的盆栽心经。真是没有想到，原来世界上还有那么多我完全没见过、出乎我意料之外的植物，更有那么多有关它们的故事令人神往。

从此，我就迷上了栽培，开始试种各种多肉植物、球根植物、草花植物、木本植物甚至食虫植物。对我来说，每种植物都是那么神奇。我买了很多种子，在开始完全不懂的情况下乱种一气，不久我就悲伤地发现，这些背负我极大期望的种子完全没有动静。于是 I 开始认真地学习，逐渐了解了该用什么土壤，该在什么季节种植等等。其后的几次播种，种子就非常听话地发芽了。第一次看见小芽出来的时候，我激动得热泪盈眶，像自己亲手孕育了一株株的小生命一般。但是好景不长，小苗又不知道什么原因全军覆没。于是我又再次请教别人、查资料，这样几次周而复始，终于有小苗慢慢变成了大苗，长成漂亮的植物，第一次抽出花苞、第一次开放。也许很多人会说：这么麻烦，干脆买一株成品就好了呀！但是那种亲手把种子培育成美丽花朵的付出与喜悦，那种学习和回报的过程，是一种非常珍贵的体验，不是单纯的拥有所能比拟的。

在这样的体验中，我得到过很多朋友的帮助。他们与我分享自己栽培的植

物，教会我如何善待它们。“赠人玫瑰，手有余香”就是对他们最好的诠释。我在接受他们的恩惠同时，内心也充满了感激，不由得充满快乐，悟出越快乐就越感激，越感激越快乐。当认识到这一点时，我真正爱上了植物，爱上了种植的真谛。

在城市中求生，工作会很辛苦，每天都要加班到很晚，然而每当我晚上下班回到家里，只要眼睛接触到那一盆盆自己种下的绿色成果，再疲惫也能让精神为之一爽。每天早上我起床的第一件事，就是去看它们。看它们在阳光下微笑的样子，就会觉得整个世界都变得美好很多。植物确实是治愈心灵的灵丹妙药，让我倍加珍惜。

我编写了这本书，只是想把这些曾经和正在陪伴我的植物们进行一次总结，把自己那些吃一堑长一智的经验拿出来与大家分享。如果有一天，当你碰到一些我曾经遇到过不明白、不能解决的情况时，希望能在这本书里找到答案，这就是我最大的喜悦了。

目 录

第一章 怎样开始小园丁生涯呢? 1

花草们的舒适土壤 2

阳台上的各种可爱花盆 4

它们也要饮食均衡——肥料 6

与讨厌的害虫说再见 8

第二章 告诉你种子的播种方法 9

直根系植物如何播种呢? 10

催芽法下的可爱小芽 11

小苗临时的窝窝——假植的方法 12

搬家啦!——定植的方法 12





第三章 没有种子也能拥有美丽的花花 ——扦插 13

不小心把小茎折断啦,怎么办?

——草本植物的扦插方法 14

快速出苗的捷径是什么?

——木本植物的扦插方法 15

第四章 植物们的栽培方法 17

紫叶酢浆草 18

蟹爪兰 21

爱之蔓 25

布纹球 29

玉露 32

龙鳞 36

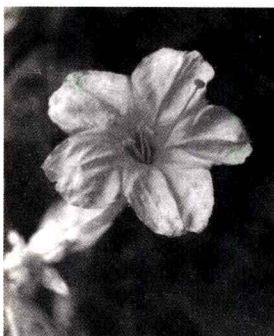
葡萄风信子 40

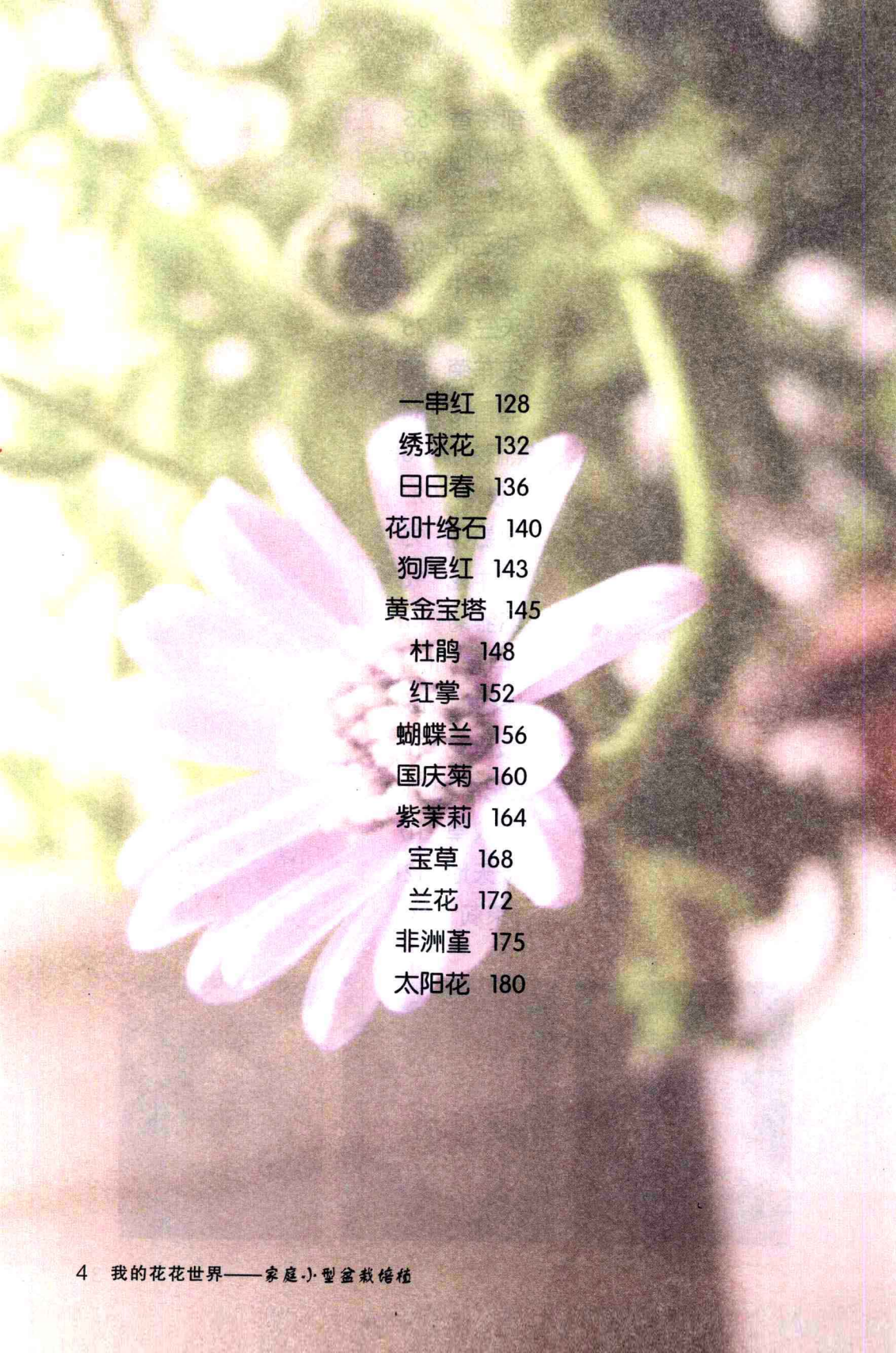
大岩桐 44

风信子 47

番红花(藏红花) 51

- 郁金香 55
洋水仙 59
小苍兰 63
生石花 67
矮牵牛 71
天竺葵 75
矢车菊 80
蓝雪花 84
黑眼苏珊 88
长寿 92
风铃花 95
牵牛花 98
蓝雏菊 101
月季 104
洋桔梗 108
彼岸花 111
王妃雷神 114
网纹草 117
新天地 121
茉莉 124



- 
- 一串红 128
绣球花 132
日日春 136
花叶络石 140
狗尾红 143
黄金宝塔 145
杜鹃 148
红掌 152
蝴蝶兰 156
国庆菊 160
紫茉莉 164
宝草 168
兰花 172
非洲堇 175
太阳花 180



第一章

怎样开始小园丁生涯呢？

花草们的舒适土壤

土壤是养花的根本。植物必须通过根系在土壤中补充水分、养分，才能吸收 到生长必需的元素。土好、土肥、排水性好，则植物生长迅速，叶片健康有光泽； 土壤板结、土贫，则植物吸收不到养分，即使靠后期施肥也很难把植物养好，所 以栽种植物之前要把土壤选好。

土壤和水一样，可以分为酸性和碱性。

一般来说，种花都比较适合采用接近中性的微酸性土壤，所以，我们选择土 壤的时候要选择有机质含量高、疏松、排水性好的微酸土壤，然后视具体情况可 以在其中加入河沙、煤灰、珍珠岩、蛭石、木屑等来中和土壤成为复合土，模拟出 植物的原生态环境。这样种出的植物才会健康。

一般富含腐殖质的土壤有以下几种：

腐叶土

这种土一般是由落叶杂草长期堆积腐烂发酵而成的，我们可以在山上的树 林下找到这种土壤。

园土

就是菜园中的土。园土有机质含量多，而且基本已经属于复合土，比较疏松 且排水好，是比较理想的种植土壤。

塘泥

顾名思义，塘泥就是河塘底的泥。这种泥有机质含量高，缺点是比较黏，要 掺入园土或者腐叶土再使用。

泥炭土

泥炭土是有机含量比较高的一种苔藓沉积物，无污染，排水性好又保水透 气，营养成分高，是比较理想的培植用土。

还有市场上卖的各种种植土、营养土等等，一般包装上都会有说明，可以根 据种植的植物种类来选择土壤。

如果种植多肉植物或者兰花等排水功能要求特别高的植物，还可以选用陶 瓷、植金石、兰石、火山石、麦饭石等等。这些都是大颗粒、排水性好的植料，可以 和泥炭土或腐叶土等掺合使用。

蛭石是一种矿物质，掺在泥炭土中可以调节土壤 pH 值、加强排水等用途。

珍珠岩同蛭石的功能差不多，主要是为了加强土壤的排水，增加蓬松度而掺入介质中。有时候我们用纯珍珠岩或者蛭石来做扦插，不容易生菌腐烂，但是珍珠岩和蛭石营养不足，所以一般掺入泥炭来调和成复合培养介质来使用。

如果土壤种植了植物，一年之后土壤的肥力会下降，我们就可以在家自己制作新的有机质土壤，方法如下：

- ① 找一个装过涂料的大桶，垫一层用过的陈土，然后放一层厨余，比如摘下的烂菜叶、蛋壳等等，然后再铺一层陈土，直到把桶填满。
- ② 浇上淘米水。
- ③ 撒一点杀虫剂。
- ④ 密封起来，待3个月之后就可以使用。当然密封时间越长发酵越完全，所以建议密封发酵半年以上为宜。

用这个方法可以把没有营养的旧土重新加入腐殖质，增加土壤的肥力和疏松度，这样就不用年年买新土了。

阳台上的各种可爱花盆

开始种花的时候,我以为可以“一盆走天下”,什么植物都用塑料盆来种。后来发生了一系列的问题,才发现原来不同的花盆有着不同的用处。现在来和大家分享一下我的体会。

塑料盆

塑料盆基本上是应用最广泛的盆,它们重量轻不怕摔,而且价格很实惠。一般来说,塑料盆是家庭种花的首选。它们的缺点是透气性一般。

塑料盆有小方盆、小圆盆、长条盆等等多种款式。



塑料方盆



小黑方



瓦盆

现在的市场上瓦盆已经比较少见了。瓦盆透气性好,号称是最适合种花的盆。缺点是外观样式比较少,而且很重。

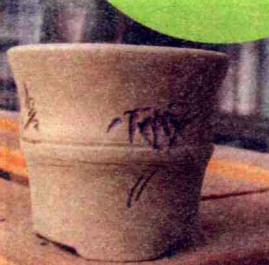


长条盆

记 住, 种花的时候要根据植物特性和自己想要的造型来挑选花盆哦!

紫砂盆

紫砂盆的优点和瓦盆、陶盆等类似。它的透气性好、造型多。缺点是价格偏高。



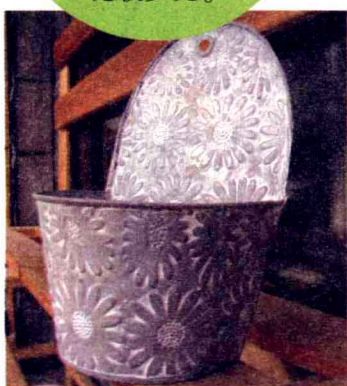
瓷盆

瓷盆的外表很漂亮哦!



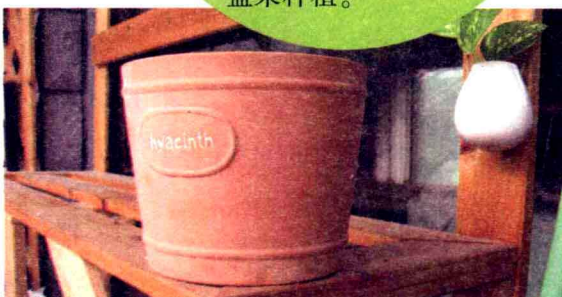
铁皮花盆

铁皮花盆通常作为装饰来用的，直接拿来种花比较少见。



陶盆

陶盆的优点和瓦盆一样，缺点除了比较重之外，价钱也相对比较高。最近红陶盆的造型做得很漂亮，比较适合庭院布置。多肉类植物都比较适合用陶盆和瓦盆来种植。



红陶盆

它们也要饮食均衡——肥料

除了水和土壤之外,肥料也是及其重要的一环。肥料对于植物的重要性就像食物对于人一样,所以大家也要了解一下肥料的大致情况哦!



有机肥

一般来说,肥料分为以下几种:

氮肥

多使用氮肥可以促进叶片的生长,加强植物的光合作用,让叶子变绿,以及促进某些植物花芽的生长。氮肥一般在饼肥和鸡粪、牛粪等动物类粪便中含量比较多。

磷肥

开花之前一般多使用磷肥可以促使花

开大朵，增加花朵数量。对球根植物来说，磷肥会促进球根生长膨大，果实数量变多。磷肥可以在骨粉、螺蛳、动物下水等中找到，将这些材料进行腐熟就可以使用。

钾肥

钾肥是促进茎秆和根系发达用的。因为，茎秆和根都是植物用来传送营养的部分，所以茎秆生长得好的花，植株营养输送就能得到保障。钾肥可以增加植株的抗病能力，让植物强健，花朵艳丽，果实膨大。钾肥可以用草木灰进行补充。

以上是有有机类的肥料。一般我们都提倡使用有机肥料，因为比较自然健康，当然必须要腐熟才能使用，不然会烧根。市场上也有售无机肥料，比如磷酸二氢钾，但无机肥使用过多会让植物产生依赖性，所以要慎重使用。

市场上有腐熟的有机肥卖，可以按照植物进行选择，自己家里的厨余也可以变成有用的肥料哦！

① 择菜剩下的烂叶子，剥下来的水果皮等，都可以用沤土的方式进行沤制，变成土壤中的有机质。

② 药渣、豆渣。家里如果有剩余的中药渣或者打豆浆剩下的豆渣，拌在土中发酵一下就可以拿来用。它们的营养比较全面，而且干净。

③ 啃剩下的鱼骨头、鱼鳞、鸡骨头、蛋壳等经过捣碎发酵，能成为含磷肥很高的肥料。

④ 淘米水、煮蛋水等也可以拿来浇花。

施肥的时候要注意以下几点：

① 一定要腐熟之后才能使用，如果使用未腐熟的肥料，那么继续发酵产生的热量就会烧伤根系。

② 肥料使用起来要稀释，记住“薄肥勤施”。

③ 生长期可以施用氮磷钾肥，花开前追加磷钾肥，植物休眠期要减少施肥，生长期正常施肥，下雨之前不要施肥，夏季酷暑之后减少施肥。

与讨厌的害虫说再见

各种植物所招惹的害虫各有不同。家庭最多出现的有红蜘蛛、介壳虫、蚜虫等等。

红蜘蛛

红蜘蛛是家庭栽培最常见的一种害虫。红蜘蛛其实是一种螨虫，破坏的植物很多，而且繁殖力很强，如果大量出现可以使用乐果、花虫净等药物来杀除。稀释比例参照杀虫剂背后的说明。

红蜘蛛喜欢温暖干燥的环境，所以平时注意叶面喷水可以稍加防治。



介壳虫

介壳虫表面覆盖一层蜡质，一般的杀虫剂比较难杀除，可以采用小刷子刷除，然后去掉感染的叶子和枝条。因为介壳虫幼虫蜡质还没有形成，所以喷施杀虫剂主要是为了消灭介壳虫的幼虫，所以要坚持多喷施几次，直到看不见成虫为止。

蚜虫

蚜虫是种繁殖力很强的害虫，杀起来比较简单，可以使用乐果、花虫净等药物来杀除。稀释比例按照杀虫剂背后的说明。但是蚜虫比较容易复发，因而要定期进行检查。

平时要多注意检查，做到早发现早杀除。因为害虫还会传播病菌，连带出现病害，所以一定要重视起来。



白粉虱

白粉虱是一种非常麻烦的害虫。因为体型小会飞，所以传染非常得快。还会在叶片背面产卵，繁殖速度也非常迅速。因为白色又小，很不容易发现，所以在发现的时候往往已经是虫害严重了。杀灭的方法可以采用药物法。用对口专杀的农药喷施植物，很快就能消灭。然后把有虫卵的叶片全部集中烧掉。防止再次的复发。

