



图说

盆栽养护这点事

[观叶植物]

70余种常见叶片盆栽

装点你我绿色健康生活

详细的种养技巧

让它们枝繁叶茂



谭阳春 主编

认识观叶植物

观叶植物种养技巧

木本观叶类植物

草本观叶类植物

藤本观叶类植物



辽宁科学技术出版社

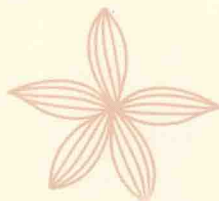
(LIAONING SCIENCE AND TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE)



图说
盆栽养护这点事

[观叶植物]

谭阳春 主编



辽宁科学技术出版社

· 沈阳 ·

本书编委会

主 编 谭阳春

编 委 廖名迪 罗 超 李玉栋 贺 丹 贺梦瑶

图书在版编目 (CIP) 数据

图说盆栽养护这点事·观叶植物 / 谭阳春主编. —沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2012.10

ISBN 978-7-5381-7626-1

I. ①图… II. ①谭… III. ①盆栽—观赏园艺—图解
IV. ①S68-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 185493 号

如有图书质量问题, 请电话联系

湖南攀辰图书发行有限公司

地 址: 长沙市车站北路 236 号芙蓉国土局 B 栋 1401 室

邮 编: 410000

网 址: www.penqen.cn

电 话: 0731-82276692 82276693

出版发行: 辽宁科学技术出版社

(地址: 沈阳市和平区十一纬路 29 号 邮编: 110003)

印 刷 者: 湖南新华精品印务有限公司

经 销 者: 各地新华书店

幅面尺寸: 185mm × 260mm

印 张: 5

字 数: 134 千字

出版时间: 2012 年 10 月第 1 版

印刷时间: 2012 年 10 月第 1 次印刷

责任编辑: 修吉航 攀辰

封面设计: 多米诺设计·咨询 吴颖辉

版式设计: 攀辰图书

责任校对: 合 力

书 号: ISBN 978-7-5381-7626-1

定 价: 19.80 元

联系电话: 024-23284376

邮购热线: 024-23284502

淘宝商城: <http://lkjebbs.tmall.com>

E-mail: lnkj@126.com

<http://www.lnkj.com.cn>

本书网址: www.lnkj.cn/uri.sh/7626



观叶植物 基础养护知识 /05

一、认识观叶植物 /06

- (一) 观叶植物 /06
- (二) 观叶植物的分类 /06
- (三) 观叶植物的选择 /07
- (四) 观叶植物的作用 /08

二、观叶植物种养技巧 /09

- (一) 巧用盆土 /09
- (二) 浇水技巧 /10
- (三) 如何调节温度对植物的影响 /11
- (四) 施肥技巧 /12
- (五) 如何正确换盆 /13
- (六) 观叶植物病虫害防治 /14
- (七) 盆栽养护器皿与工具 /15

经典 观叶植物介绍 /16

一、木本观叶类植物 /17

巴西木 /17	朱蕉 /40	花叶万年青 /61
百合竹 /18	清香木 /41	吉祥草 /62
变叶木 /19	人参榕 /42	吊兰 /63
昆士兰伞木 /20	榕树 /43	金鱼草 /64
代代 /21	石榴 /44	金钻 /65
非洲茉莉 /22	苏铁 /45	兰花 /66
凤尾竹 /23	太阳神 /46	冷水花 /67
福禄桐 /24	夏威夷竹 /47	绿巨人 /68
富贵椰子 /25	橡皮树 /48	鸟巢蕨 /69
观音竹 /26	幸福树 /49	圆叶竹芋 /70
红豆杉 /27	鹅掌柴 /50	豆瓣绿 /71
三色朱蕉 /28	也门铁 /51	肾蕨 /72
金钱树 /29	榆树 /52	铜钱草 /73
罗汉松 /30	长寿果 /53	文竹 /74
罗汉竹 /31	竹柏 /54	一叶兰 /75
螺纹铁 /32		丽蚌草 /76
绿宝树 /33		银皇后 /77
栗豆树 /34		
南天竹 /35		
南洋杉 /36		
尖叶女贞 /37		
平安树 /38		
麒麟掌 /39		



目录 CONTENTS

花叶万年青 /61

吉祥草 /62

吊兰 /63

金鱼草 /64

金钻 /65

兰花 /66

冷水花 /67

绿巨人 /68

鸟巢蕨 /69

圆叶竹芋 /70

豆瓣绿 /71

肾蕨 /72

铜钱草 /73

文竹 /74

一叶兰 /75

丽蚌草 /76

银皇后 /77

三、藤本观叶类植物 /78

使君子 /78

心叶蔓绿绒 /79

紫藤 /80

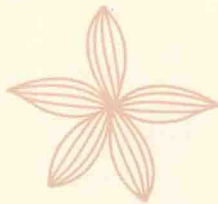


图说

盆栽养护这点事

[观叶植物]

谭阳春 主编



辽宁科学技术出版社

此为试读,需要完整PDF请访问:www.ertongbook.com 沈阳

本书编委会

主 编 谭阳春

编 委 廖名迪 罗 超 李玉栋 贺 丹 贺梦瑶

图书在版编目 (CIP) 数据

图说盆栽养护这点事·观叶植物 / 谭阳春主编. —沈阳：辽宁科学技术出版社，2012.10

ISBN 978-7-5381-7626-1

I. ①图… II. ①谭… III. ①盆栽—观赏园艺—图解
IV. ①S68-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 185493 号

如有图书质量问题, 请电话联系

湖南攀辰图书发行有限公司

地 址: 长沙市车站北路 236 号芙蓉国土局 B
栋 1401 室

邮 编: 410000

网 址: www.penqen.cn

电 话: 0731-82276692 82276693

出版发行: 辽宁科学技术出版社

(地址: 沈阳市和平区十一纬路 29 号 邮编: 110003)

印 刷 者: 湖南新华精品印务有限公司

经 销 者: 各地新华书店

幅面尺寸: 185mm × 260mm

印 张: 5

字 数: 134 千字

出版时间: 2012 年 10 月第 1 版

印刷时间: 2012 年 10 月第 1 次印刷

责任编辑: 修吉航 攀辰

封面设计: 多米诺设计·咨询 吴颖辉

版式设计: 攀辰图书

责任校对: 合 力

书 号: ISBN 978-7-5381-7626-1

定 价: 19.80 元

联系电话: 024-23284376

邮购热线: 024-23284502

淘宝商城: <http://lkjebbs.tmall.com>

E-mail: lnkj@126.com

<http://www.lnkj.com.cn>

本书网址: www.lnkj.cn/uri.sh/7626



PREFACE 序言

随着现代社会的不断发展，人们的生活质量逐渐提高，然而环境所受到的污染却日趋严重。每天奔走于城市快节奏的生活中，人们越来越觉得远离大自然。身心疲惫的现代人对大自然有一种深深的向往之情。而生活的匆忙让大多数人没有更多的时间去亲近大自然，如果能将大自然的情致放入家中，一定能让人们不堪重负的心灵得到解救。

养花，已渐渐成为一种适合调节现代人心绪的方式。

闲暇时光在家中养几盆花卉，不仅能使室内空气得到改善，还能对家居环境起到装饰作用。更为重要的是，在养护盆栽的过程中人们的内心得到平静，还常常伴有收获的喜悦，使人们在精神上得到放松。

而在国外，人们更注重植物的实用功能，如植物在净化空气等方面的作用。这是因为现代家居装修时使用的油漆、地板等，大多含有甲醛、苯等有害物质，一定程度上使室内空气受到污染，不利于家人的健康。这时如果在家中放置一些绿色植物，便能够很好地改善这些情况。

作为观赏性的植物可以分为三类，即观花植物、观叶植物、观果植物。而从植物的功能方面来看，又可以从净化空气、药用等方面来进行分类。编者根据市场要求，分别从观花盆栽、观叶盆栽、健康盆栽三个方面着手，为读者提供一套较为全面的家庭花卉栽培读物。

本书从其中最为常见的观叶植物出发，精心挑选 80 余种常见的观叶盆栽作品作为主要内容，分别从生态习性、养护特点等方面对每一种植物进行介绍，旨在为那些热爱种植植物的人提供参考。由于资料来源和作者本身水平有限，文中难免出现纰漏，敬请广大读者批评指正。

编者



观叶植物 基础养护知识 /05

一、认识观叶植物 /06

- (一) 观叶植物 /06
- (二) 观叶植物的分类 /06
- (三) 观叶植物的选择 /07
- (四) 观叶植物的作用 /08

二、观叶植物种养技巧 /09

- (一) 巧用盆土 /09
- (二) 浇水技巧 /10
- (三) 如何调节温度对植物的影响 /11
- (四) 施肥技巧 /12
- (五) 如何正确换盆 /13
- (六) 观叶植物病虫害防治 /14
- (七) 盆栽养护器皿与工具 /15

经典 观叶植物介绍 /16

一、木本观叶类植物 /17

巴西木 /17	朱蕉 /40	花叶万年青 /61
百合竹 /18	清香木 /41	吉祥草 /62
变叶木 /19	人参榕 /42	吊兰 /63
昆士兰伞木 /20	榕树 /43	金鱼草 /64
代代 /21	石榴 /44	金钻 /65
非洲茉莉 /22	苏铁 /45	兰花 /66
凤尾竹 /23	太阳神 /46	冷水花 /67
福禄桐 /24	夏威夷竹 /47	绿巨人 /68
富贵椰子 /25	橡皮树 /48	鸟巢蕨 /69
观音竹 /26	幸福树 /49	圆叶竹芋 /70
红豆杉 /27	鹅掌柴 /50	豆瓣绿 /71
三色朱蕉 /28	也门铁 /51	肾蕨 /72
金钱树 /29	榆树 /52	铜钱草 /73
罗汉松 /30	长寿果 /53	文竹 /74
罗汉竹 /31	竹柏 /54	一叶兰 /75
螺纹铁 /32		丽蚌草 /76
绿宝树 /33		银皇后 /77
栗豆树 /34		
南天竹 /35		
南洋杉 /36		
尖叶女贞 /37		
平安树 /38		
麒麟掌 /39		



目录 CONTENTS

三、藤本观叶类植物 /78
使君子 /78
心叶蔓绿绒 /79
紫藤 /80



观叶植物

基础养护知识



一、认识观叶植物

(一) 观叶植物

观叶植物是指以观赏叶片为主的植物，其观赏价值主要在于植物叶片的颜色、形状、质地等方面，已逐渐成为室内绿化装饰最流行的观赏门类之一。

观叶植物一般都有一定的耐阴性，适宜在室内环境下栽培、陈设和观赏。另外观叶植物具有观赏周期长、不受季节限制、种类繁多、姿态优美、管理养护方便等特点，是广大养花者最青睐的盆栽类型。

(二) 观叶植物的分类

对于盆栽爱好者来说，观叶植物是他们必不可少的选择，学习一些基本的观叶植物知识显得很有必要。在购买植株之前，需要对观叶植物的分类有所了解。

观叶植物一般可分为木本、草本和藤本三个主要的类别。

所谓木本植物，简单来说是指根和茎因增粗生长形成大量的木质部，而细胞壁也多数木质化的坚固的植物，又可分为乔木和灌木。常见木本的观叶植物有鸭脚木、红豆杉、平安树、清香木等。

草本植物跟木本植物相对，是对那些木质部较不发达或不发达、茎多汁且柔软的一类植物的总称，常见的草本观叶植物有吊兰、绿巨人、竹芋等。

藤本植物，又可叫攀缘植物，是指茎部细长、不能直立，只能依附于其他物体或匍匐于地面上生长的一类植物，如常春藤、紫藤等植物。

学习有关观叶植物分类的知识能够帮助我们更好地选择适合自己养护的盆栽，这是因为不同类型的盆栽各有其养护特点，当我们熟知这些知识的时候，在让人眼花缭乱的花卉市场上就显得游刃有余。



木本植物



草本植物



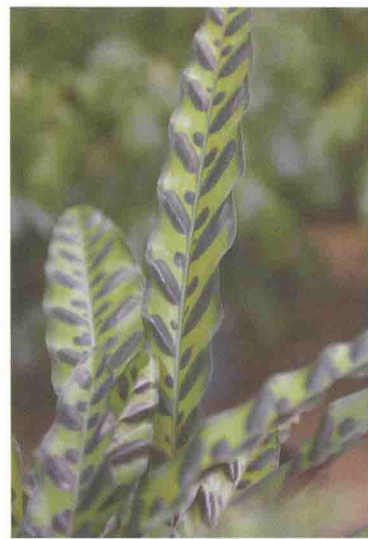
藤本植物



春羽



绿巨人



熊猫竹芋

(三) 观叶植物的选择

现在花卉市场上的盆栽植物琳琅满目、品种多样，为人们提供了多种选择。但是对于很多爱好盆栽的人来说，如何选择一些心仪且合适的盆栽尤为重要。从市场上购买回来的盆栽不仅要易养，而且能够起到装饰家居、改善室内空气的作用，这就需要购买者综合考虑各方面的因素。

一般可从以下三个方面考虑：从自身居住环境来说，应该选择与自己栽培环境相适应的盆栽植物。如居住在日照较为充裕的地方，可选择喜光的观叶植物，相反则可选择耐阴植物；住在南方的朋友，因那里大部分是酸性土质的环境，故购买一些适应酸性土壤的植物更易成活。家中如果有天台可利用的，除了考虑日照外，还应注意风向、雨水等因素。其次，从所购买的植物来看，应挑选那些叶色鲜艳翠绿、没有病斑的植株，还要对一些植物的作用有所了解。如一些植物有毒，一些植物散发的香味不适宜患有哮喘的人群等，这些都是需要慎重考虑的。同时还要注意价格与品种之间的协调关系，可多去几家花店咨询、对比。从自身情况来看，如果平常工作较忙，则避免选择那些难养、难活的植物，时间充裕者可以购买多种不同的种类植物。

温馨提示：1. 购买之前仔细观察叶片颜色是否鲜艳、是否具有光泽，避免购买一些根部已开始枯死的植物。2. 在正规花店或苗木园林购买，对花卉的养护有一定的保障。3. 最好让商家提供一些栽培管理方法或文字资料等。4. 在一定的季节购买适应此季节气候的植物更易成活。

(四) 观叶植物的作用

1. 净化空气、有益身心

众所周知，绿色植物对我们生活环境的改善发挥着极其重要的作用。通过光合作用，绿色植物把空气中的二氧化碳转化为氧气，调节环境的碳氧平衡，为人类长久生存提供可能性。另外，植物的蒸腾作用对空气的温度和湿度起着调节作用，所以当我们漫步于森林里，会感到空气清新，心神愉悦。不仅如此，植物还被称为“大自然的滤尘器”，这是因为许多植物的表面有绒毛或黏液，能够吸附大量空气中滞留的粉尘，对空气质量的提高有着举足轻重的作用。如此看来，在自己的安乐窝里放置几盆绿色植物大有裨益。观叶植物由于以叶片为主，兼具以上的一些功能，所以一直是花卉爱好者的首选对象。

2. 栽培养护简便

从市场上购买到自己心仪的盆栽植物后，



橡皮树的叶片颜色能够调节人的情绪。



绿萝的形态婀娜多姿，适宜观赏。

后期工作中最重要的当属对盆栽的栽培和养护，管理盆栽这一业余活动的诸多乐趣也正在于此。相对于观花植物来说，观叶植物的栽培和养护要更为简单。由于观叶植物大多具有耐阴的生态特征，可以长时间放于室内观赏，而且观叶植物一般不受季节限制，可供选择的种类繁多，这些不容忽视的优点使观叶植物成为家居装饰的重要材料。

3. 观赏价值高

观叶植物主要以叶片的多姿吸引人眼球，造型多样，给人以美的享受。在会议室、展览厅等重要地点都有观叶植物婀娜多姿的身影，足以看出其观赏价值之高。不少观叶植物兼具观花、观茎、观果等功能，这又为观赏提供了一种可能性。此外，观叶植物可塑性非常强，可以根据不同的品种做出形态各异的造型，让人在异样风情中体味植物带来的清爽。



二、观叶植物种养技巧

(一) 巧用盆土

1. 常见的盆土有哪些

腐叶土 由腐烂的树叶、菜叶等组成，透气、排水良好，肥沃疏松，含大量有机质，呈弱酸性。适合君子兰、兰花等植物。

红壤土 酸性土壤，pH5.0 ~ 6.0，广泛分布于南方地区。适合八角金盆、桂花、南天竹等植物。

黄壤土 酸性土壤，pH4.5 ~ 5.5。分布于南方山区。适合杜鹃、紫竹等植物。

黄棕壤 呈酸性或微酸性，pH5.0 ~ 6.5，分布于亚热带湿润地区。适合冷水花、茶花等植物。

棕壤土 较为肥沃的土壤，pH5.0 ~ 7.0，主要分布于低山丘陵区。适合美人蕉、月季等植物。

褐 土 呈中性至微碱性，pH6.5 ~ 8.0，含钙丰富，适合柏树、秋海棠等植物。

园 土 呈中性、微酸性或微碱性，较为肥沃。但易板结，需要与其他疏松的土壤一起配合使用。

黑钙土 呈中性至碱性，pH6.5 ~ 8.5。分布于黑龙江等省。适合茑萝、大丽花等植物。

黑 土 呈微酸性，pH5.6 ~ 6.5，分布于东北地区。

2. 常见土壤基质、介质

黄 泥 呈酸性或弱酸性，适合喜微酸性土壤的植物，如榕树、常春藤等。

草皮土 呈中性、弱酸性。适合大丽花、菊花等植物。

沼泽土 呈酸性，适合一些湿生花卉，如莲等。

松针土 呈强酸性，适合栀子花等喜强酸性土壤的植物。

泥 炭 呈微酸性至中性，适合热带和亚热带花卉，如杜鹃等。

砂 石 排水性强，主要用做大型植物的固定。

砻糠灰 呈中性或弱酸性，含钾量高，可起到疏松、透气的作用。

煤 渣 呈碱性，适合作为扦插介质。

珍珠岩 pH7.0 ~ 7.5，透气性较好，含有少量矿物质。

树 皮 含氮、碳较高，适宜花卉的生长。

水 苔 可提高土壤的吸水性和通气性。

3. 选择自然土壤时应注意的问题

对于土壤，养花者可去正规的园林公司或花卉公司购买，一般条件下，也可选取自家菜园的土壤作为盆土，但应该要注意去除土壤中的杂质，喷少量消毒剂进行杀毒，以免植株受细菌、虫卵等侵害而生病。



(二) 浇水技巧

1. 浇水的重要性

水对观叶植物的生长是至关重要的，室内观叶植物除个别的种类比较耐干燥以外，大多数在生长期都需要充足的水分。适量的水分可提高叶片的观赏度，使叶片颜色浓绿且充满生机。相反，如果水分供应没有达到要求的话，对植物的健康成长十分不利。如水分供应过少，盆土过干，植物会出现叶片、叶柄皱缩、萎蔫、下垂等现象，而水分供应过多时，会导致土壤中空气不足，从而引起根系窒息死亡。另外，一些病菌侵害现象的发生也跟水分的多少有着密切的关系。所以如何适时、适量地给植物浇水、掌握基本的浇水方法是养花者必修的课题。

2. 浇水的原则及常见方法

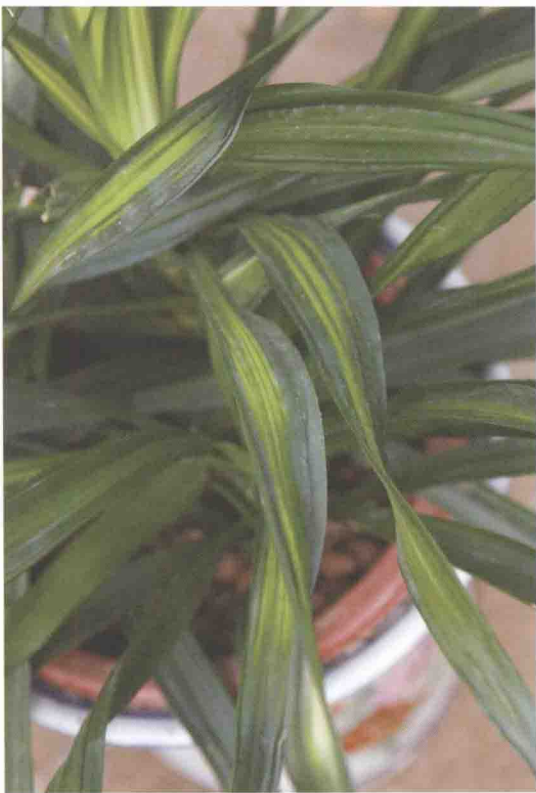
简单来说，浇水时应遵循“不干不浇，干则浇透，见干见湿”的原则。密切关注天气、季节的变化及植株自身生长周期等因素，适量地对植物进行水分补充是一个成熟养花者的基本素养。浇水时，可采取直接根浇的方法，即用喷壶在植株根部浇水。这种方法适用于天气较为干燥情况。平常还可采用喷水的方法来增加空气湿度、清洗叶片上的灰尘等，可增加叶片新鲜度，同时也利于植物的光合作用。另外对于一些不易湿透的植株来说，除了直接浇水外，还可以定期用浸泡的方法为植物补水，具体操作是将整个植物或植物的根全部浸泡于水中，待差不多湿透后再拿出即可。



喷壶



根部浇水



青铁由于霜冻而出现蔫叶现象

3. 家庭养花浇水小窍门

家庭养花浇水过程中有很多小窍门应引起养花者的重视。(1)一些地区的地下水呈碱性，对于适应酸性土壤的植物是不利的，不能用于浇灌。大多数养花者选择自来水浇灌，应注意先将自来水存放1~2天后再使用，目的是让水中含有的氯气发挥掉。(2)冬季水温较低，不宜直接对植物浇灌，应在室内放置一段时间，待水温有所升高后再浇水。(3)盆土过干需要大量浇水时，不要立即浇灌，而应先把植株放在湿度较大的阴凉处，少量淋水，然后逐渐增加水量。(4)盆内积水时，可把植株带泥脱盆，等植株复原后再重新上盆。

(三) 如何调节温度对植物的影响

1. 观叶植物最适宜的生长温度

研究发现，植物生长的温度一般在4~36℃

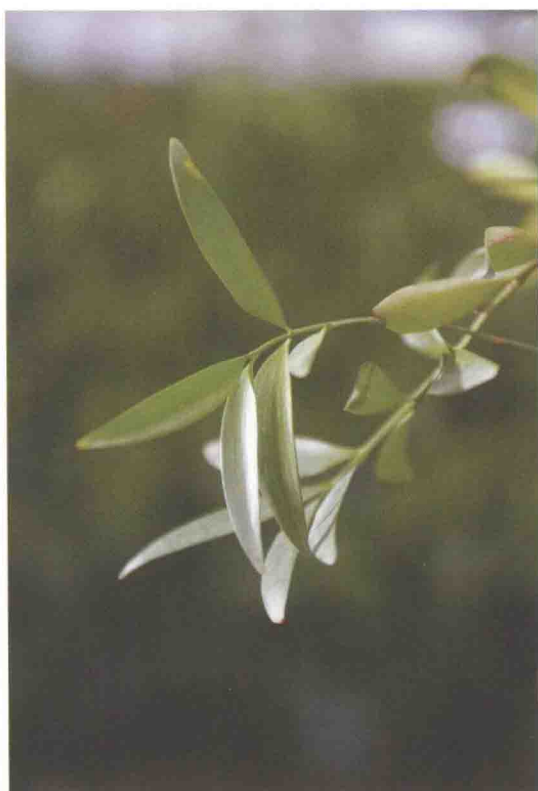
之间，最佳环境温度在15~30℃之间。气温过高或是过低都不利于植物健康发展。观叶植物最佳生长温度是25℃左右，在这种条件下，植物生长的速度快，植株健壮，不徒长。

2. 温度过高怎么办

夏季气温升高，植物容易受热而出现生长缓慢、叶片下垂甚至死亡等现象，应及时采取降温措施。养护过程中应留意在气温升高时将植株移入阴凉处，置于通风良好的地方。平常多给叶面喷水，以保持叶片的新鲜及周围空气的湿度。

3. 怎样让植物安全过冬

冬季产生的冻害又是盆栽植物的另一主要病害。当空气处在0℃以下低温时，植物易产生冻害。最直接而简易的方法是将植株移至室内温度较高的地方，夜晚气温较低时，避免放在窗口。另外，也可以做一些预防工作，以增强花卉的耐寒能力，如可以增施磷肥或钾肥，减少氮肥的施用等。



竹柏由于高温而出现部分干枯现象

(四) 施肥技巧

1. 常用肥料选择

(1) 肥料的分类

肥料大致可以从化学肥料和有机肥两方面来进行选择。

常见的化肥有氮、磷、钾肥。其中氮肥又包含尿素、硫酸铵、硝酸铵等，磷肥主要有过磷酸钙，钾肥中硫酸钾、氯化钾等较为常见。此外还有一些氮磷钾的复合肥，如硝酸钾、磷酸铵等。这些肥料很好地促进了植物的生长，使其叶色鲜艳、形态俊美。如氮肥的施用可提高叶片中叶绿素的含量，从而让植株的叶片茂盛、颜色新鲜翠绿。而磷肥对根系的发育有促进作用，钾肥主要在一些代谢过程中起调节作用。

另外还有一些有机肥料，如动物粪便、草木灰等。动物粪便主要有厩肥和鸡鸭粪等，家畜的粪便含氮量较高，而鸡鸭粪则是磷肥的主要来源。草木灰含钾量较多，属于碱性肥料。

(2) 主要的氮磷钾复合肥

硫酸钾：易溶于水，可作为追肥和基肥的材料。

磷酸铵：吸湿性小，属于高浓度速效肥料。

磷酸二氢钾：呈酸性，可促进花朵的形成。

2. 合理施肥

(1) 怎样做到合理施肥

合理的施肥方法应做到有针对性、适时适量。针对不同的盆栽品种施予不同的肥料，如观叶类植物应多施氮肥，观花、观果类多施磷肥、钾肥等。此外须根据植物的生长情况，在合适的时间施肥。一般出现植株叶片颜色变淡、生长缓慢时是最需要施肥的时期。施肥时须注意量不要过多，且在土壤较为湿润的情况下施用，有利于植株吸肥。施完肥后，最好用一层土覆盖，以防肥性流失。

(2) 常见施肥方式

常见的施肥方式有施基肥和追肥两种。施基肥是指在栽种之前施加肥料，一般以有机肥为主。追肥是在植物生长期补充其所需的肥料，一般多用化肥。另外，在叶面喷施稀释液也是一种施肥的方法。

(3) 如何判断花卉缺肥

当植物缺少肥料时往往会展现出一定的症状，而养花者则可以根据这些不同的症状来初步判定植株所需要增施的肥料。

缺氮肥：叶片变得干枯、发黄，叶片小，开花少。

缺磷肥：生长缓慢，叶色、花色不鲜艳，果实发育不良等。

缺钾肥：叶片上有病斑，叶尖、叶缘出现枯死现象。

缺铁肥：新叶干枯，叶脉仍保持绿色。

缺钙肥：顶芽死亡，叶尖呈钩状。





(五) 如何正确换盆

1. 何时换盆

(1) 影响换盆的客观条件

换盆是养护盆栽的一个重要环节，那么在什么情况下需要给植株换盆呢？总结起来可分为三种情况。一是植株根部患病或有虫害、蚯蚓等现象出现时，这时须及时换盆。其次，有些植物需要经历一个较长的休眠期，在恢复生长前期需要更换新土或者清理腐根，也应当进行换盆的工作。最后是在植株不断成长的情况下，原来的花盆已不能够适应植株的需求，这时应及时换盆，将植株换至大盆中。

(2) 换盆最佳时间

常绿型花卉宜在空气湿度较大时进行换盆，减少叶面水分的蒸发，对换盆后植物生长的影响较小。一两年生花卉因生长速度较快，在幼苗期换盆次数宜多不宜少，能够让定植后的植株生长强健。木本花卉一般两年左右换一次盆即可。

2. 换盆步骤

具体的换盆步骤如下：可先用竹片或小刀等工具从盆壁四周撬松盆土，迅速翻转花盆，同时拍击盆壁，使植株和土团一起脱出。然后把底层的旧土抖掉 50% 左右并剪掉一些老根、枯根，加上一些新盆土，压紧。最后向盆里适当地洒一些水，放在阴凉处就基本完成了换盆的过程。

另外，对不同种类的花卉在换盆时应根据其各自的特点来采取不同的措施。如多年生宿根草本的植物在换盆时须把一些萎缩、腐烂的根群剪掉，而木本花卉的根系修剪不宜过多。仙客来等球根花卉的换盆宜在球根刚萌芽时进行。

3. 换盆的注意事项

(1) 每种植物在不同生长时期换盆的时间、次数不一样，养花者须不同对待。就观叶植物来说，可选择在雨季换盆，以减少叶面水分的蒸发；有一些开花的观叶植物不能在花朵形成期换盆，否则会影响花期。

(2) 花盆与植株大小要相适应。

(3) 换入新盆之前，在花盆的盆底垫上碎瓦片，凹面朝下，留住排水孔。

(4) 完成换盆后，浇一次透水，不需施肥，放置阴凉处即可。

(5) 上盆时，应左手持植株，右手加满土壤、介质等，然后抖动花盆，用手压紧土壤。