

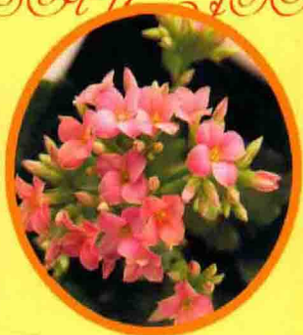
完美休闲书架

宋建华◎主编

养花大全



W A I M E I X U I X T A I S E N I T A



吉林音像出版社
吉林大学出版社

养花大全

完美休闲书架

宋建华◎主编



吉林音像出版社
吉林大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

完美休闲书架/宋建华 主编—长春:吉林大学出版社,吉林音像出版社,
2004.8(2009.1月重印)

ISBN 978-7-5601-2882-5

I. 完… II. 宋… III. 中国-现代-通俗读物 IV. K810.2-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 05238 号

完美休闲书架——养花大全

主 编:宋建华

出版发行:吉林大学出版社

吉林音像出版社

社 址:长春市人民大街 124 号

邮 编:130021

经 销:各地新华书店

印 刷:北京威远印刷厂

开 本:710×1000 1/16

印 张:15

版 次:2009 年 5 月第一版

印 次:2009 年 5 月第一次印刷

书 号:ISBN 978-7-5601-2882-5

定 价:33.80 元

总 定 价:507.00 元(全十五册)

前 言

休闲是指在非劳动及非工作时间内以各种“玩”的方式求得身心的调节与放松,达到生命保健、体能恢复、身心愉悦目的地一种业余生活。科学文明的休闲方式,可以有效地促进能量的储蓄和释放,它包括对智能、体能的调节和生理、心理机能的锻炼。

“休闲”作为一种新的生活方式和新的价值观,需要重新认识并加以引导,如何使人们把“休闲”与提高生活品位和生命质量联系起来,促进人自身自由全面的发展与社会和谐,成为现代社会的重要问题。

休闲之事古已有之。一般意义上的休闲是指两个方面:一是解除体力上的疲劳,恢复生理的平衡;二是获得精神上的慰藉,成为心灵的驿站。它是完成社会必要劳动之后的时间,是人生命状态的一种形式。而对于人之生命的意义来说,它是一种精神的态度,并在人类社会进步的历史进程中终扮演着重要的角色。

那么,究竟何为休闲?

《完美休闲书架》对“休闲”研究最有启示意义,体现出其独特的风貌。本套书介绍了饮茶、养花、象棋、围棋、魔术等几种最为常见的休闲生活方式,使大家在翻阅的过程中,感受到充满新意的休闲生活方式。

目 录

第一章 养花入门

| | |
|------------------------------|----|
| 养花要注意些什么? | 2 |
| 家庭养花有什么好处? | 2 |
| 可栽培的花卉有哪些种类? | 4 |
| 花卉生长需要什么样的环境条件? | 4 |
| 家庭怎样才能养好花? | 5 |
| 如何判断花卉的栽培条件是否合适? | 6 |
| 养花需要购置哪些用具? | 6 |
| 如何选择家庭养花的种类? | 7 |
| 选购花卉应注意些什么? | 9 |
| 哪些花木能抗有害气体? | 9 |
| 家庭阳台常见的一二年生草花有哪些? | 10 |
| 在农贸市场购买花苗如何辨真伪? | 10 |
| 哪些花木不适合家庭阳台盆栽? | 11 |
| 怎样选购盆花? | 12 |
| 如何选购观叶植物? | 13 |
| 现代室内观赏植物为何大都以观叶植物为主? | 14 |
| 为什么家庭室内养的花常常比室外养的花生长差? | 14 |
| 怎样在北方养好南方的花卉? | 15 |
| 如果是初学养花者,栽什么花卉好? | 16 |
| 组合盆栽为什么正成为一种新时尚? | 17 |
| 什么是无土栽培法? | 17 |
| 无土栽培法有哪些优点? | 18 |
| 什么是花卉生长调节剂? | 18 |

| | |
|-------------------------|----|
| 花卉的生长和开花有什么规律性? | 19 |
| 有些花卉的叶片为什么会出现彩色? | 19 |
| 有些盆花为什么多年不开花? | 20 |
| 如何让花卉按照人们的意愿适时开放? | 21 |
| 在阳台上栽什么攀缘植物开花期最长? | 21 |
| 攀缘植物会损坏墙面和孳生蚊虫吗? | 22 |
| 庭院养花和室内养花有什么不同? | 23 |
| 怎样铺种庭院草坪? | 23 |
| 怎样绿化自家的庭院? | 23 |
| 庭院草坪怎样管理? | 24 |
| 种植草坪有哪些方法? | 25 |
| 花卉入馔为什么好? | 26 |
| 花卉盆景中的十八学士是哪些? | 27 |
| 种植草坪前须做好哪些工作? | 27 |
| 常用的几种草坪植物各有什么特性? | 28 |

第二章 花卉繁殖技术

| | |
|---------------------|----|
| 一、种子繁殖 | 30 |
| 种子的培育 | 30 |
| 种子的采收和贮藏 | 30 |
| 种子发芽需要的条件 | 30 |
| 播种方法 | 31 |
| 二、分株繁殖 | 32 |
| 分株的时期 | 32 |
| 分株的方法 | 32 |
| 三、压条繁殖 | 33 |
| 普通压条法 | 33 |
| 波状连续压条法 | 33 |
| 壅土压条法 | 33 |
| 高枝压条法 | 34 |
| 四、扦插繁殖 | 34 |
| 盆插和地插 | 34 |

扦插前的准备 36

第三章 养花的一般知识

花卉的分类 40

养花的工具 40

外界条件对花卉的影响 43

养花常用的肥料 52

室内植物何时休眠 53

休眠期怎样养护 53

盆花何时进房好 53

盆花常用的施肥方法 54

第四章 花卉栽培

一、木本花卉..... 56

瑞 香 56

迎 春 56

玉 兰 57

梅 花 58

结 香 60

玫 瑰 60

石 榴 60

樱 花 62

海 棠 62

含 笑 62

六月雪 63

珠 兰 64

白兰花 65

桂 花 66

夜来香 67

腊 梅 67

| | |
|------------------------|-----------|
| 扶 桑 | 69 |
| 吊钟海棠 | 70 |
| 贴梗海棠 | 71 |
| 木芙蓉 | 72 |
| 银 柳 | 72 |
| 木 槿 | 73 |
| 一品红 | 73 |
| 二、草本花卉 | 75 |
| 四季樱草 | 75 |
| 金盏菊 | 76 |
| 三色堇 | 76 |
| 瓜叶菊 | 77 |
| 蓬蒿菊 | 78 |
| 翠 菊 | 79 |
| 万寿菊 | 79 |
| 雏 菊 | 80 |
| 金鱼草 | 80 |
| 虞美人 | 81 |
| 蒲包花 | 81 |
| 香石竹 | 82 |
| 半支莲 | 83 |
| 百日草 | 84 |
| 千日红 | 85 |
| 四季海棠 | 85 |
| 鹤望兰 | 87 |
| 鸢 萝 | 87 |
| 天竺葵 | 88 |
| 马蹄莲 | 89 |
| 三、宿根及水生花卉 | 90 |
| 萱 草 | 90 |
| 玉 簪 | 90 |
| 芍 药 | 91 |
| 睡 莲 | 92 |
| 荷 花 | 93 |

| | |
|---------------------|-----|
| 大丽花 | 95 |
| 四、球根花卉 | 96 |
| 美人蕉 | 96 |
| 小苍兰 | 97 |
| 百子莲 | 98 |
| 菖 兰 | 98 |
| 仙客来 | 99 |
| 朱顶红 | 101 |
| 晚香玉 | 102 |
| 风信子 | 103 |
| 五、观叶植物 | 104 |
| 旱伞草 | 104 |
| 含羞草 | 105 |
| 龟背竹 | 105 |
| 凤尾竹 | 106 |
| 文 竹 | 107 |
| 天门冬 | 108 |
| 桃叶珊瑚 | 108 |
| 橡皮树 | 108 |
| 彩叶草 | 109 |
| 苏 铁 | 110 |
| 竹节蓼 | 111 |
| 黄 杨 | 111 |
| 罗汉松 | 112 |
| 芭 蕉 | 112 |
| 六、观果花卉 | 113 |
| 五色椒 | 113 |
| 火 棘 | 113 |
| 小叶石榴 | 114 |
| 南天竹 | 115 |
| 冬珊瑚 | 115 |
| 葡 萄 | 116 |
| 佛 手 | 117 |

| | |
|----------------|-----|
| 苹果 | 118 |
| 金橘 | 119 |
| 枸杞 | 120 |
| 七、多肉类花卉 | 120 |
| 昙花 | 120 |
| 蟹爪兰 | 121 |
| 令箭荷花 | 123 |
| 芦荟 | 123 |
| 山影拳 | 124 |
| 石莲花 | 124 |
| 落地生根 | 125 |
| 仙人球类 | 125 |

第五章 花卉的日常管理

| | |
|-------------------|-----|
| 一、土壤和培养土 | 128 |
| 土壤的酸碱度 | 128 |
| 土壤质地分类 | 129 |
| 改变土壤酸碱度的方法 | 129 |
| 培养土 | 130 |
| 二、肥料的种类及作用 | 132 |
| 肥料的种类及作用 | 132 |
| 新型盆花肥料 | 134 |
| 矾肥水的配制方法 | 135 |
| 施肥注意事项 | 136 |
| 三、花卉的浇水 | 137 |
| 盆栽花卉对水质的要求 | 137 |
| 水在植物生活中的作用 | 138 |
| 盆栽花卉浇水需注意的问题 | 138 |
| 四、栽植和换盆 | 140 |
| 换盆 | 140 |
| 栽植 | 141 |

第六章 四季养护

| | |
|-----------------|-----|
| 一、春季养护要点 | 144 |
| 适时入室,避免寒害 | 144 |
| 适期换盆,花繁叶茂 | 144 |
| 巧用肥水,生长健壮 | 145 |
| 正确修剪,花多果硕 | 146 |
| 及早治虫,防止受害 | 147 |
| 二、夏季养护要点 | 147 |
| 降温增湿,注意通风 | 147 |
| 光照适宜,防止暴晒 | 148 |
| 合理浇水,恰当施肥 | 148 |
| 修剪整形,防止徒长 | 149 |
| 休眠花卉,安全度夏 | 150 |
| 防病治虫,综合治理 | 150 |
| 三、秋季养护要点 | 151 |
| 水肥供应,区别对待 | 151 |
| 及时采种,妥善贮藏 | 151 |
| 摘心除蕾,剪枝摘叶 | 152 |
| 秋播秋种,不违花时 | 152 |
| 适时入室,以防受冻 | 153 |
| 四、冬季养护要点 | 153 |
| 控制肥水,避免早发 | 153 |
| 适宜光照,通风换气 | 154 |
| 增湿防尘,枝叶清新 | 154 |

第七章 常见花卉的病虫害其防治

| | |
|---------------|-----|
| 病虫害防治 | 156 |
| 农药的科学运用 | 167 |

| | |
|----------------|-----|
| 波尔多液的配制法 | 168 |
| 石硫合剂的配制法 | 169 |

第八章 家庭盆景制作

| | |
|-------------------|-----|
| 一、盆景的种类和式样 | 172 |
| 二、树桩盆景 | 173 |
| 树桩盆景的造型 | 173 |
| 树桩盆景的形式 | 175 |
| 盆景植物材料的选择原则 | 176 |
| 常用的盆景植物材料 | 176 |
| 树桩的取材 | 177 |
| 树桩盆景材料的初加工 | 181 |
| 桩景的制作 | 182 |
| 桩景的配石和摆件 | 186 |
| 桩景的养护管理 | 187 |
| 三、山石盆景 | 190 |
| 山石盆景的分类 | 191 |
| 山石盆景的造型 | 192 |
| 山石盆景的制作 | 193 |
| 山石盆景的养护与摆放 | 199 |
| 盆景的题咏 | 199 |
| 微型盆景 | 200 |

第九章 家庭插花制作

| | |
|------------------|-----|
| 插花的器皿 | 204 |
| 插花的工具 | 205 |
| 中国传统插花的特点 | 206 |
| 插花材料的选择及处理 | 208 |
| 插花的构图形式 | 209 |

| | |
|--------------------|-----|
| 插花配置的要领 | 210 |
| 家庭插花的常见形式 | 211 |
| 盆式插花和瓶式插花的特点 | 212 |
| 花枝的整理和固定 | 214 |
| 延长插花观赏时间的方法 | 215 |
| 花卉的繁殖 | 218 |

第一章

养花入门





养花要注意些什么?

在城市里人口多、房屋密集、空地少的情况下,大家利用屋前房后闲地栽树种花,利用阳台、窗口、晒台、平顶和室内养花种草,为绿化城市,美化环境,丰富生活起了重要作用,值得提倡。但是,在开展群众性的家庭养花过程中,还应注意美观和安全。

花,给人以美的享受。在培养一盆姿态美、色彩美的盆花过程中,必须配以适当的花盆和清洁的环境。这样,在欣赏时,不仅能得到整体美,而且也有利于观瞻。反之,如果一盆多姿多彩的盆花和植在破烂的容器内,或者放置在鸡棚、鸭棚、杂物乱堆的阳台上,不仅降低了美的享受,同样也妨碍了市容的观瞻所以在养花中随意种花容器的选择和周围环境的整洁,以反映群体美、环境美

家庭养花还应注意安全。在阳台或平台上养花时,有的把盆花放在阳台或窗口的水泥平墩上,有的自建简易的花架,这些水泥墩狭窄,有些自建花架也不牢固,如不当心或风吹盆落,容易砸伤行人。因此,家庭养花爱好者应随时注意盆花摆设的安全位置,经常检查自建的花架,以防止花盆掉落,发生伤人事故。

有人担心,室内长期摆放植物会影响人体健康,其实这是杞人忧天。白天植物进行光合作用,放出的氧气远远多于它本身呼吸所需,大多数植物夜晚虽然停止光合作用,但它的呼吸也是极微弱的。特别是观叶植物,比观花植物的呼吸更微弱(观花植物在孕蕾和开花阶段呼吸量最大),所需的氧气量更少。

人们经过科学实验证明:点燃1根火柴所需要的氧气量,相当于两三盆室内植物一夜的呼吸量。可见,观赏植物呼出的二氧化碳是微乎其微的。由此看来,室内植物对于人的健康并没有什么影响。反之,有不少室内观赏植物对人还有益处。比如,凤梨类、仙人掌类、景天类的植物无论白天还是黑夜均不会向环境中释放二氧化碳,在夜晚还会吸入二氧化碳。秋海棠、文竹、天门冬等,除了能吸收二氧化碳气体,还能分泌出杀菌物质,有预防感冒、伤寒、喉炎等疾病的作用。另外,植物还可减低室内的灰尘,清洁空气,增加负氧离子,使人们生活在一个清新健康的环境中。



家庭养花有什么好处?

一株艳丽多姿的月季花摆在窗前,顿时给人以生意盎然和美的感受;一丛

苍郁葱茏的文竹放在案头,立即呈现一派清雅文静的氛围;一盆清香素雅的兰花摆在室内,芬芳四溢,令人心旷神怡;一树密枝接挂的金柑陈列厅堂,则硕果累累,于小巧中见到丰硕。

花,赏心悦目,优美动人;花,历来被人们视为吉祥、幸福、繁荣、团结和友谊的象征。

城市养花可以美化、香化、绿化大地,发展更多的街心公园,使人们生活得更加美好。

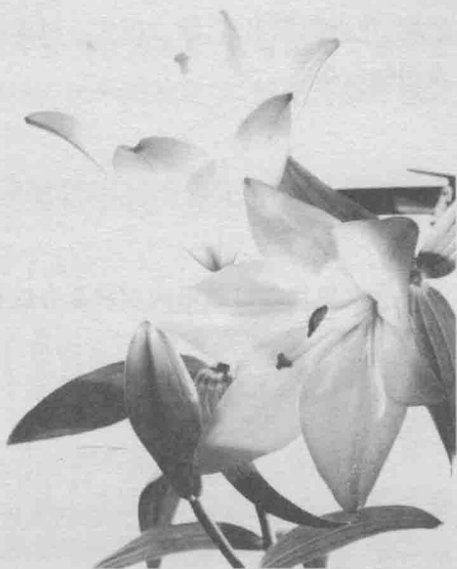
一个城市缺少树木花草,就会缺少鸟语花香的境界,缺少春、夏、秋、冬四季季相的变化,也就缺乏生意。

随着城市建设的发展,市区工厂林立,高层住房逐年增多,而目前我国城市绿化建设还处于较低水平,每人平均公共绿地面积只 2.46m^2 ,与国外城市相比差距甚大,如巴黎每人平均为 24m^2 ,华盛顿每人平均为 45m^2 。城市绿化,除了扩大园林绿地建设外,搞好阳台绿化与养花,也是城市绿化美化不可缺少的内容,并具有重要意义。

养花能净化空气。仙人掌类、凤梨类、龙舌兰类、景天类植物日夜都能吸收二氧化碳,使空气清新。龙柏、夹竹桃、凤尾竹等不仅美观,还能吸毒滞尘,减弱噪声,防止污染,调节气候,保持生态平衡。天竺葵和夹竹桃能吸收二氧化硫。许多花草树木甚至能分泌杀菌素,可杀死白喉、肺结核、伤寒、痢疾的病菌。如利用唐菖蒲监测氟化物,空气中有十亿分之一有害气体时,这种植物就会出现叶子干枯。

家庭养花是一种高尚的业余文化嗜好,男女老少皆宜。阳台棚架上的葡萄,窗口四周和墙壁上的攀缘植物,都能防止阳光直射,降低室温。阳台上养花,可做到鲜花迎春,绿荫护夏,秋日红叶,冬雪苍松,美化了环境。当您辛勤劳动之余,看到红花绿叶,闻到沁人花香,可以顿觉心旷神怡,倦意全消。养花能锻炼身体,增进健康;丰富知识,培养情操。盆花需要繁殖、移栽、换盆、修剪、浇水、施肥等,这一系列劳动,可以促进身体健康。要使阳台盆花生长良好,必须钻研和实践,从而可以增加知识,学会养花技术,培养珍惜人力物力的美德。

养花还可以增加经济收入,如茉莉、玫瑰、白兰、代代、珠兰等香花可熏茶。



兰花、栀子、月季、牡丹、杜鹃花等可提取香精。桂花可制点心、蜜饯。玫瑰可制玫瑰酒、玫瑰露等。

花卉中许多是珍贵的中草药,如牡丹的根皮,是治高血压症、散瘀血、除烦热的名贵药材。菊花是泡茶佳品,可消暑、降热、驱风、明目等。月季花可活血、消肿、治妇女病等。蟹爪莲和仙人指可外敷,治疗肿毒等。

养花还可以换取外汇、积累资金,我国素有“世界花园”和“世界园林之母”之称,花卉资源丰富,潜力很大。目前我国的花卉、盆景、香科、香精等已逐渐进入国际市场。

可栽培的花卉有哪些种类?

全世界目前可栽培的观赏花卉约有 2000 多种。如此繁多的花卉种类不仅形态千变万化、丰富多彩,对环境条件的要求、生活习性等也各不相同。因此,要想养好花,首先得对花卉的分类有个大致的了解。花卉植物的分类方法有以下几种:

1. 按照植物分类学分类 这种分类方法就是按照界、门、纲、自科、属、种的等级,将花卉一一按照亲缘关系的远近进行分类。这种方法是科学研究上应用的方法,又叫系统分类法。

2. 按照形态特征分类 这种方法是按照生活型分为:草本、木本。其中草本花卉又可分为:一二年生、多年生(宿根)、球仙人掌及肉质多浆类、水生花卉等;木本又可以分为乔木、灌木、藤木等。此外,还可以依据冬李落叶小洛叶分为常绿、半常绿落叶植物等。

3. 按照花卉的生长习性分类 由于花卉的原产地不同,它们的生长习性也不完全一样,从栽培需要出发,可根据光照、温度的不同要求,进行分类。如按照对光照的要求可分为阳性花卉、中性花卉和阴性花卉;按照对温度的要求可分为高温花卉、中温花卉、低温花卉、冷室花卉;按照对水分的要求可分为旱性、湿性……

4. 按照花卉的观赏用途分类 这种方法是按照花卉主要观赏器官为依据来分类,如观花类、观叶类、观果类、观茎类、观姿类等。有些花卉的许多器官均有观赏价值,因此这种分类也不是绝对的。

花卉生长需要什么样的环境条件?

业余养花爱好者,大都把花当做自己的宝贝来精心照料。但同样是养花,