

<<盆景养护手册>>

图书基本信息

书名：<<盆景养护手册>>

13位ISBN编号：9787503854293

10位ISBN编号：7503854294

出版时间：2009-4

出版时间：中国林业

作者：马文其

页数：192

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>

<<盆景养护手册>>

内容概要

盆景是栽培技术与造型艺术巧妙结合的产物。

近20年来随着经济的快速发展，人民生活水平有了大幅度的提高，盆景这种高雅的活的艺术品也已进入千家万户。

现在很多饭店、宾馆、企事业单位以及家庭都有几件盆景，问题是，刚买来生机盎然、叶绿、花红、果繁的树木盆景，由于养护不当，没多久，花败、果落、叶发蔫，让人心痛而无奈。

笔者从1965年起制作养护盆景，至今已有40余年历史，现把养护盆景的心得体会总结出来供广大盆景爱好者在养护盆景时参考。

在养护概述中，把树木盆景养护知识做了比较详细的介绍，在讲每个树种时只是重点提示。这样可节省篇幅又不重复。

书中盆景照片、绘图，既可供欣赏，也可作修剪、抹芽维护树形的参考。

山水盆景是盆景艺术的重要组成部分，远在宋代，盆景就分为树木盆景和山水盆景。

随着时代的前进，山水盆景亦有较快的发展。

目前山水盆景款式繁多，大小不一。

制作山水盆景的石料不外乎能吸水的松质石料和不能吸水的硬质石料，两种盆景各有各的情趣，其养护方法也不尽相同。

本书第六章就有介绍山水盆景养护技艺的。

<<盆景养护手册>>

作者简介

马文其，中国盆景艺术家协会理事、第三届中国盆景艺术展览会评委、中国科普作家协会会员、北京盆景艺术研究会常务副会长。

马文其1937年出生，1965年开始制作盆景，其作品在全国盆景展览中多次获等级奖，1991年在首届中国国际盆景会议“振兴中华杯”大赛中获一等奖。

近2

<<盆景养护手册>>

书籍目录

前言第1章 树木盆景养护概述 一、场地与光照 二、浇水的方法 三、施肥要恰当 四、温度要适宜 五、树形的维护 六、简易繁殖法 七、促花果措施 八、翻盆要适时 九、常见病虫害的防治第2章 花果盆景 梅花 三角梅 迎春 四季迎春 杜鹃 金雀 六月雪 金银花 紫薇 月季 石榴 火棘 苹果 山楂 葡萄 梨树 柠檬 龙爪枣 金弹子 柿树 冬红果第3章 松柏盆景 五针松 罗汉松 黑松 锦松 金钱松 地柏 侧柏 刺柏 真柏 龙柏 杜松 圆柏第4章 常绿盆景 榕树 苏铁 黄杨 赤楠 雀梅 九里香 佛肚竹 凤尾竹 袖珍椰子 小叶女贞 福建茶 常春藤 槭木第5章 落叶盆景 黄栌 银杏 榆树 柽柳 红枫 朴树 黄荆 牡荆 三角枫 对节白蜡 五角枫 南蛇藤 鹅耳枥 水蜡第6章 山水盆景 山水盆景概述 水盆盆景的养护 水旱盆景的养护 旱盆盆景的养护作者简介

<<盆景养护手册>>

章节摘录

第1章 树木盆景养护概述 一、场地与光照 场地是莳养树木盆景的前提，要根据场地的大小、每日受到阳光照射多少以及照射的时间长短，再决定莳养什么样的树木盆景和数量。

一般来讲，住所如果是平房，尤其在农村房前屋后、居室左右、庭院角落等，凡是有空闲的地方，都可用来栽种苗木，养殖盆景。

在城镇住高楼大厦的居民，亦可找到适当的空间来培育盆景。

楼房住户可利用阳台养花培育盆景。

有些旧式楼房没有阳台，可利用窗口搭出花架。

阳台、窗口朝向不同，光照条件有别。

以坐北朝南的阳台光照时间最长；东西向的阳台只有半日光照时间；向东的阳台，每天上午能见阳光，比向西的阳台为佳；向北的阳台，一般没有直射阳光，有的向北阳台在夏季早、晚可见到直射阳光，但时间也不长，可放置一些耐阴的花木，也可放置刚上盆的植物盆景或扦插的苗木。

阳台通风比较好，对植物盆景生长有利。

在冬季，向南阳台和窗台因有楼房挡风，比较温暖。

如在阳台前面及左右加玻璃防护，效果则更好。

北京地区的很多植物盆景都可以在阳台越冬。

如果在对阳台采取上述措施后，还达不到理想的温度，可采取以下两种办法：一是在阳台内生火炉或把暖气管延长到阳台，二是在阳台玻璃窗内侧再贴一层塑料薄膜，以提高阳台内的温度，使花卉盆景能安全越冬。

室内桌上也可放置盆景，一方面养护，一方面观赏。

但室内光照和通风较差，对植物生长不利，可以和室外盆景定期轮换。

光照是绿色植物进行光合作用的能量源泉，如果没有光照或光照达不到植物的要求，叶绿体就无法把二氧化碳和水转化成碳水化合物和氧气，植物就难以生长发育。

但各种花木由于原产地阳光强弱不同，它们的遗传因素也有差异，因此对光照强度和照射时间有不同的要求。

.....

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>