

<<家庭水培花卉手册>>

图书基本信息

书名：<<家庭水培花卉手册>>

13位ISBN编号：9787538444384

10位ISBN编号：7538444386

出版时间：2010-7

出版时间：吉林科技

作者：孙艺嘉 编

页数：128

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>

<<家庭水培花卉手册>>

内容概要

水培花卉是一种新型的花卉栽培方式，即用清水代替土壤，在具有一定透明度的玻璃或塑料等器皿中栽培花卉。

它相对于传统的土壤栽培有许多优点：一是不仅可以观看花卉的花茎叶，还可以观赏植物的根系；二是可以花鱼供养，更有乐趣；三是用水栽培花卉非常清洁、卫生，无异味；四是浇水施肥等养护程序非常简单，适合“懒人”节奏。

本书本着为广大的爱花惜花的友人，特别是水培花卉的拥护者们能更好地与花相伴的宗旨，向大家详细地介绍水培花卉的益处、选购、栽培养护技术要点等，详细的操作步骤，教您如何在家自己动手将喜爱的土培花卉改为清新闪亮的水培花卉。

<<家庭水培花卉手册>>

书籍目录

上篇 水培花卉基础篇 养花新时尚——水培花卉 水培花卉栽培技艺 常见问题及解决措施下篇 易养易种花卉栽培 草本花卉的栽培 白鹤芋 春羽喜林芋 风车草 观音莲 广东万年青 海芋 红掌 蝴蝶兰 花叶万年青 椒草 君子兰 秋海棠 水塔花 文竹 西瓜皮椒草 木本花卉的栽培 巴西木 发财树 酒瓶兰 香龙血树 袖珍椰子 藤本花卉的栽培 吊兰 龟背竹 合果芋 绿萝 洋常春藤 多浆花卉的栽培 长寿花 虎尾兰 金琥 莲花掌 条纹十二卷 玉树 水晶泥养花

<<家庭水培花卉手册>>

章节摘录

插图：水培花卉长势的好坏，与水中的含氧量有着十分密切的关系。

据测定，大多数的陆生植物，当水中的含氧量低于百万分之2.7时叶片即开始枯萎，低于百万分之0.6时生命就会停止并枯死。

只有少数的植物在含氧量低于百万分之2.7时叶片不产生萎蔫，在百万分之0.6时尚能维持生存。

提高水中的含氧量，除经常换水外，加强居室的通风也是十分重要的一个方面。

因为通风加强后，空气中的氧气能够不断地补给到水中，从而增加了水中的含氧量。

此外，空气中的氧气含量与室内人员的活动也有关。

一般在居室通风不良而人员活动频繁的地方，水中的含氧量减少较快，从而会影响水培花卉的生长，特别在高温时，影响尤其明显。

因此，对于摆放有水培花卉的居室，平时应多开门窗通风，以调节室温和保持室内空气的新鲜。

当然，在花卉过冬时，同时要注意保持适宜的温度，避免因通风而使花卉受到冷风的直接侵袭，导致寒害或冻害，那样就顾此失彼，得不偿失了。

<<家庭水培花卉手册>>

编辑推荐

《家庭水培花卉手册》：32种无土栽培的“懒人花卉”全图解

<<家庭水培花卉手册>>

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>