

<<清洁易养无土花卉>>

图书基本信息

书名：<<清洁易养无土花卉>>

13位ISBN编号：9787122073648

10位ISBN编号：7122073645

出版时间：2010-3

出版时间：化学工业

作者：郭世荣 编

页数：132

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>

<<清洁易养无土花卉>>

前言

随着人们居住条件的改善和生活水平的提高,对居住环境和生活质量的要求也随之发生了巨大的变化,特别是对宽敞明亮新居的装修及室内环境的要求越来越高。

花卉已成为装饰新居、改善室内空气质量的宠儿,但是,传统的土壤栽培花卉因具有容易发生病虫害、营养缺乏、花期不可调控、需要大量肥料、具有一定程度的环境污染、管理不便等缺点,使得土栽花卉已不能满足人们对花卉多方面的要求,因此,寻找能够解决上述问题的栽培方法成为花卉栽培者关心的重点。

无土栽培技术具有产量高、品质好、无污染、无杂草危害、节省水肥等优点,弥补了花卉土壤栽培的种种缺点。

无土栽培花卉(特别是水培花卉)是一种新型的特色花卉,生长健壮、叶色浓绿、花多硕大、色泽鲜艳、花期长,节约养分、水分和劳力,清洁卫生、无杂草、病虫害少、养护简单,能够维持居室环境的生态平衡、明显改善生活环境。

无土栽培花卉(特别是水培花卉)作为栽培中的精品花卉,它的高雅、清洁、易养护,以及独特的观赏性、健康性必将引发一场新的花卉消费潮流。

水培花卉的显著优势将使其市场前景极为广阔!

营养液调控产品是水培花卉的必需品,容易为市场所接受,相关的配套产品也将走俏市场,前景很好。

参加本书编写的人员有:郭世荣、孙锦(家庭花卉无土栽培概述),高洪波(家庭花卉无土栽培的准备),周静、吴晓蕾(球根花卉),康云艳(多浆花卉),张润花(兰科花卉),孙锦、贾永霞、段九菊、王素平、胡晓辉、王勤(其他花卉);全书由郭世荣和孙锦审阅定稿。

在全面建设小康社会的时期,愿您野趣的庭园、豪华的客厅、别致的书房、温馨的卧室、芬芳的餐厅宝树金莲、生机勃勃、春意盎然、空气清新。

为此,笔者竭尽全力,从三万多种绿色开花植物中,精选出适宜于家庭无土栽培的60余种美丽花卉,以通俗易懂的语言、图文并茂的方式将其栽培、管理的方法展现于花卉爱好者的面前,愿能帮助您创造清新、美好的生活环境,满足您的要求和愿望。

由于编著者水平所限,时间紧迫,难免有错误和不当之处,恳请读者批评指正。

<<清洁易养无土花卉>>

内容概要

无土栽培花卉高雅、清洁、易养护，已经成为花卉栽培的新宠，本书作者浓缩其几十年的宝贵栽培经验，精选出容易成活的、适合家庭栽培的62种美丽花卉，介绍了基质与盆器的选择、营养液的配置、养护繁殖要点、功能与最佳摆放位置等，并有特别注意事项提示，可以让零起点的花卉爱好者，一步一步养出美丽的花卉，装点自己的居室，实现自己的美丽梦想！

本书适合广大花卉爱好者，也适合花卉栽培经营者参考阅读。

<<清洁易养无土花卉>>

书籍目录

基础篇	概述	什么是花卉无土栽培	无土栽培有几种类型	无土栽培的特点	无土栽培的家庭应用	无土栽培的准备	盆器的选择	基质的选择	营养液的配制	花卉的选择			
选择	适宜家庭无土栽培的花卉	球根花卉	1. 芍药	2. 桔梗	3. 鸢尾	4. 朱顶红	5. 马蹄莲	6. 风信子	7. 美人蕉	8. 文殊兰	9. 百合	10. 中国水仙	
海棠	多浆花卉	1. 金琥	2. 仙人掌	3. 龙舌兰	4. 蟹爪兰	5. 长寿花	6. 量天尺	7. 酒瓶兰	8. 落地生根	9. 令箭荷花	兰科花卉	1. 蝴蝶兰	2.
春兰	3. 建兰	4. 墨兰	5. 兜兰	6. 大花蕙兰	7. 文心兰	其他花卉	1. 凤梨	2. 红掌	3. 吊兰	4. 绿萝	5. 君子兰	6. 一品红	7.
. 花叶芋	8. 矮牵牛	9. 石竹	10. 虞美人	11. 美女樱	12. 猪笼草	13.	肾蕨	14. 铁线蕨	15. 雏菊	16. 鸡冠花	17. 矢车菊	18. 龟背竹	19.
文竹	20. 金鱼草	21. 鸭跖草	22. 富贵竹	23. 铁树	24. 薄荷	25.	吊竹梅	26. 橡皮树	27. 平安树	28. 紫罗兰	29. 发财树	30. 袖珍椰子	中文名
称索引													

<<清洁易养无土花卉>>

章节摘录

到营养液中，同时用精密pH试纸进行测定，调节至所需pH值为止。

不同花卉对营养液pH适应范围不同，大多数花卉在pH6.0~7.0的微酸性环境下生长良好。

但是每次配制营养液都需要较长的时间，而且配制少量营养液时有些药剂很难称量，因此家庭养花可以一次配制较多的营养液，浓缩成10~100倍A、B、C母液分别存放，A母液包括硝酸钙、硝酸钾、过磷酸钙、氯化钙等；B母液包括硫酸镁、硫酸钾、磷酸二氢铵、磷酸二氢钾、硫酸铵等；C母液为铁、锰、硼、锌等微量元素。

每次按浓缩倍数把母液稀释后混合起来即为营养液。

微量元素用量很少，不易称量，可扩大倍数配制，然后按同样倍数缩小抽取其量。

例如，可将微量元素扩大100倍称重配成溶液，然后提取其中1%溶液，即所需之量。

营养液无毒、无臭、清洁卫生，可长期存放。

<<清洁易养无土花卉>>

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>