<<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

无土栽培有几种类型 基础篇 概述 什么是花卉无土栽培 无土栽培的特点 无土栽 无土栽培的准备 盆器的选择 基质的选择 培的家庭应用 营养液的配制 花卉的选 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 8. 文殊兰 红 5.马蹄莲 6.风信子 7.美人蕉 9.百合 10. 中国水仙 11.红姜 12. 仙客来 13. 大岩桐 14. 郁金香 15. 大丽菊 16. 球根秋 3. 龙舌兰 2. 仙人掌 5. 长寿花 海棠 多浆花卉 1.金 琥 4.蟹爪兰 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 5.兜 兰 3.建 兰 4.墨 兰 6. 大花蕙兰 7. 文心兰 其他花卉 兰 4.绿 萝 5.君子兰 1.凤 梨 2.红掌 3.吊 6. 一品红 7 9.石 竹 8.矮牵牛 10. 虞美人 11 . 美女樱 12. 猪笼草 .花叶芋 13. 15.雏 菊 肾蕨 14. 铁线蕨 16. 鸡冠花 17. 矢车菊 18. 龟背竹 19. 21. 鸭跖草 文 竹 20.金鱼草 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