## <<神奇的无根花卉>>

#### 图书基本信息

书名:<<神奇的无根花卉>>

13位ISBN编号: 9787109130340

10位ISBN编号:7109130347

出版时间:2009-3

出版时间:农业出版社

作者: 俞禄生著

页数:76

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

### <<神奇的无根花卉>>

#### 内容概要

在植物王国中,有一种奇特而优美的花卉,不需要栽种在泥土中,放在空气中就能正常生长,这种神奇的植物叫"空气凤梨"。

空气凤梨具有惊人的适应能力与耐力,从原生地移植到其他地方,能够很快适应新的环境,故被称为 "外星系植物"。

它白天吸收甲醛、苯烯物,夜间吸收二氧化碳,是最适合于繁忙都市人栽种的植物,是一种不需多花时间照顾的懒人花。

空气凤梨品种繁多,形态各异,既能赏叶,又可观花,具有耐阴、耐低温、常绿、彩叶、株型独特、便于管理的特点。

本书根据空气凤梨叶片的形状、质地、花形、花色等形态特征,重点介绍了一批观叶、观花类型的品种及其栽培要点与繁殖技术。

空气凤梨株型独特,抗逆性强、适应性好,似乎成了无需管理的植物,"只要丢着就会活"。但真正买回家后,全无管理,不久就发现空气凤梨一天天憔悴,最后果真变成了不需管理的干燥花!因此,了解它们的生长习性,并给予适当的环境,才能达到不多花时间管理也能顺利生长。本书还重点介绍了空气凤梨的室内养护知识。

空气凤梨具有装饰效果好、适应性强等特点,不用泥土即可正常生长,并能绽放出鲜艳的花朵,可粘在古树桩、假山石、墙壁上,放在竹篮里、贝壳上,也可将其吊挂起来,点缀居室、客厅、阳台等处,时尚清新,富于自然野趣。

应广大植物爱好者的要求,对空气凤梨装饰品的制作方法也做了比较详细的介绍,最大程度地吸引广 大读者的参与性。

## <<神奇的无根花卉>>

#### 书籍目录

前言一、概述(一)空气风梨的分布(二)空气凤梨的分类(三)空气凤梨的作用二、空气凤梨的特征特性(一)空气凤梨的形态特征(二)空气凤梨的生长习性(三)空气凤梨的生物学特性三、空气凤梨的常用栽培种及管理(一)松萝空气凤梨(二)硬叶类型空气凤梨(三)软叶类型空气凤梨四、空气凤梨的装饰制品(一)空气凤梨植物壁画、台饰(二)空气凤梨植物窗帘及挂饰五、空气凤梨的室内养护1.光照2.温度3.水分4.施肥5.移植方法6.病菌感染及生理病害的防治参考文献

### <<神奇的无根花卉>>

#### 章节摘录

二、空气凤梨的特征特性 大部分空气凤梨品种生长在干燥的环境,小部分则喜潮湿环境。 生长在雨林气候或其他湿气较重的、林荫地区的品种的叶子具有宽阔、青绿的特征,花朵较大,但色 彩较为单一。

它们以附生的方式栖息于另一种植物或树干上,时间久了,还会逐渐长出根来,藉以固定植株本身。 可由种子或侧芽繁殖下一代。

干燥地区的品种则有完全不同的外形,其植株较小、具针叶或硬叶,通常一整丛群聚而生,借以 减少水分蒸发。

它们依靠叶表面大量的鳞片吸收雨水、露水或雾气及养分,由于它们靠叶面吸取空气中的水分生存, 其植株形态及结构产生了许多变化,包括贮水组织、复杂的鳞片、叶片数量减少、根部退化、体积缩 小、增加种子数量等。

(一)空气凤梨的形态特征 空气凤梨无论大小、色泽、形态、花色、叶数等均变化多端,大小由3cm至3m不等,叶片颜色有绿、灰白、橙色、紫红等,形态有玫瑰状、线状、章鱼状、海胆状、独生或聚生状等,花色有黄、绿、红、紫、白、紫红等,有些品种的花具有香味。

# <<神奇的无根花卉>>

### 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