

<<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）空气凤梨的分布（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>