

图书基本信息

书名：<<天南星科观叶植物养花专家解惑答疑>>

13位ISBN编号：9787503854705

10位ISBN编号：7503854707

出版时间：2010-1

出版时间：中国林业出版社

作者：王凤祥

页数：196

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>

## 内容概要

花卉业作为一种高效农业产业，在农业及农村经济中的地位也越来越重要。

北京市农林科学院北京农业生物技术研究中心组织编辑出版这套花卉裁培养护新技术推广丛书，由工作在花卉生产、研究、教学、应用、管理一线的科研、技术专家以问答的形式，对读者提出的各种问题给予解答，通俗易懂，针对性强。

该套丛书的出版，对于普及花卉裁培养护知识、提高花农素质，对花卉产业的发展，对社会主义新农村建设等必将产生积极的推动作用。

## 书籍目录

一 形态篇 1.喜林芋属还有其它名称吗?原产于何地?常见植物的攀缘依附方式有多少种?喜林芋的攀缘依附方式为哪一种? 2.‘绿宝石’还有哪些别名?攀缘依附方式为哪一种?形态特征是什么样的? 3.‘红宝石’与‘红柄’喜林芋、喜林芋、蔓绿绒如何区别? 4.圆叶蔓绿绒与商品名“绿苹果”在植物学上是一个种吗?其两者形态怎样区分? 5.天鹅绒还有哪些别名?其形态特征是什么样的? 6.战神喜林芋的形态特征如何? 7.墨西哥喜林芋与心叶喜林芋形态上怎样区分? 8.琴叶蔓绿绒是大型藤本攀缘植物吗?形态是什么样的? 9.巴拿马喜林芋与丛叶喜林芋在植物学上是一个种吗?其形态怎样区分? 10.春羽有人称春芋或春雨、裂叶蔓绿绒、小天使蔓绿绒,哪个名字正确?形态是什么样的? 11.小叶龟背竹在植物学中是哪个科、哪个属的植物?形态上与龟背竹有哪些区别? 12.羽叶蔓绿绒的形态特征是什么样的? 13.‘金黄心叶’喜林芋的形态特征是什么样的? 14.市场上称为美丽藤的植物是书上说的缎叶美饰蔓绿绒吗? 15.冠叶蔓绿绒与掌叶喜林芋如何区分? 16.合果芋的形态是什么样的? 17.白蝴蝶与银叶合果芋如何区分? 18.‘箭叶’合果芋与五指合果芋怎样区分?各自有别的名称吗? 19.大叶合果芋与‘翠玉’合果芋怎样区分?还有哪些别名? 20.合果芋有红叶种吗?形态是什么样的? 21.花叶万年青(*Dieffenbachia picta*)与乳斑黛粉叶在形态上有哪些区别?还有哪些别名? 22.大王黛粉叶与‘暑白’黛粉叶形态上有哪些不同? 23.‘绿玉’万年青与‘白玉’万年青形态上有什么区别? 24.花叶万年青属与万年青属花卉,形态上主要区别在哪里? 25.广东万年青与小斑马万年青在形态上如何区别? 26.‘银帝王’与‘银皇后’怎样区别?还有哪些别名? 27.白脉亮丝草是什么样的?有无别名? 28.麒麟尾是一种什么样的花卉?有无别名? 29.花卉市场内有很多攀柱花卉,哪种形态的是绿萝?有没有别称? 30.‘星点’藤的形态是哪样的?还有哪些别名?— 31.‘斑叶’龟背竹与龟背竹形态有哪些区别?还有哪些别名? 32.有一种称为树藤的植物,你知道它的形态特征吗? 33.能详细一点告诉我‘白金’葛的形态吗? 34.花叶芋常见有几个种?种间如何区分? 35.怎样识别羽叶崖角藤的形态? 36.四季厅假山上,设计要求栽植一种称为金钱石菖蒲的植物作点缀,不知为哪一种菖蒲,其形态如何? 37.单位绿地有水塘及小河,想在溪边点缀一些菖蒲,不知应用哪种较好,能否协助选几种形态的作参考? 38.业余爱好花卉栽培,喜欢奇花异草。花友从南方带回几个黄褐色扁球形块根,并告知为灯台莲,请介绍一下它的形态如何? 39.喜花爱卉多年,最近在选购的茶花盆花中发现有几株小草,1~2片复叶,就开了一箭绿色小花,花友说是中草药中的半夏,不知是否正确? 40.花友送给我一盆称为“滴水观音”的花卉,我看很像海芋,两者形态上有区别吗? 41.听说由农贸市场选购的芋头块根,栽植于花盆中,姿态大方而端庄,是这样吗? 42.千年健的形态是什么样的? 43.在公园水池中见到一种称为大藻的漂浮植物,在花卉市场、观赏鱼市场均见有出售,是什么科什么属的水生花卉? 44.宽叶韭菜草与沙洲草是一种水生植物吗?形态是怎样的? 45.黑叶观音莲是哪个科、哪个属的花卉,形态是怎样的? 46.观音莲有大叶苗种吗?花友说在植物园中见到一种比我栽培的叶片大很多,而且油亮,是真的吗? 47.听说花卉市场有卖1种叫金钱树的盆栽植物,是什么样的?二 习性篇三 繁殖篇四 栽培篇五 病虫害防治篇六 应用篇

编辑推荐

《天南星科观叶植物：养花专家解惑答疑》概括天南星科观叶植物的形态、习性、繁殖、栽培、应用、病虫害防治、杂谈等诸多方面知识。该书语言通俗易懂，不受文化程度限制，适合广大花卉生产者、花卉专业学生、业余花卉栽培爱好者阅读，为专业技术人员提供参考。

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>