

<<兰花栽培实用技法>>

图书基本信息

书名：<<兰花栽培实用技法>>

13位ISBN编号：9787533734657

10位ISBN编号：7533734653

出版时间：2007-4

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：殷华林 编

页数：216

字数：329000

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>

<<兰花栽培实用技法>>

前言

兰花是人们熟知的花卉。

国兰那醇正幽远的花香，莹润素雅的花色，端庄匀称的花形，刚劲潇洒的叶姿，柔美含蓄的韵味；洋兰那绚丽多彩的花色，硕大奇特的花形，热烈奔放的花姿，都给赏兰者留下了难以磨灭的印象。

兰花除了具备独特的观赏价值之外，还有着特殊的药用价值和食用价值。

天麻为民间常用的中药，具有舒筋活血、散风止痛的功效。

石斛的药用功能在《神农本草经》中就有记载，素有“千金草”之称，驰名中外，被国际药用植物界称为“药界大熊猫”。

用国兰花朵做成的兰花茶、兰花羹，或加其他配料炖、炒、煲、余做成各具特色的菜肴，不仅清香可口，还具有滋阴清肺、化痰止咳的功效。

兰花大多可以在室内栽培，因而走进了千家万户。

在家中养兰，足不出户，便可嗅其香，观其色，赏其形，品其韵，既陶冶了情操，又体验了兰艺，对身心大有裨益。

兰花栽活不难，但要想育壮它，使之年年开出肥硕的花来却不是件容易的事情。

这也就是本书和养兰者所要共同探索的主要问题。

本书着重向养兰爱好者介绍兰花种类的区分和养兰的主要栽培技法。

笔者愿效仿兰花的无私奉献精神，特别对初养兰花者提供一些粗浅的养兰经验，希望本书能像兰花一样给大家带来一丝清醇的幽香。

本书由殷华林主编，张宗应任副主编，殷华林（第一章）、张宗应（第二章）、王芙蓉（第三章第一、二、三节）、尹莉（第三章第四、五节）、华文彬（第三章第六、七节）、吴士琴（第四章）参加编写。

殷华林统稿并制图。

本书编写时参阅和引用了有关兰花栽培技术资料，在此向有关作者表示衷心感谢，同时也感谢为本书提供彩照的各位兰友。

由于笔者的学识、能力、经验有限，书中难免存在谬误，恳请读者不吝赐教。

<<兰花栽培实用技法>>

内容概要

兰花栽活不难，但要想育壮它，使之年年开出肥硕的花来却不是件容易的事情。

这也就是本书和养兰者所要共同探索的主要问题。

本书着重向养兰爱好者介绍兰花种类的区分和养兰的主要栽培技法。

笔者愿效仿兰花的无私奉献精神，特别对初养兰花者提供一些粗浅的养兰经验，希望本书能像兰花一样给大家带来一丝清醇的幽香。

<<兰花栽培实用技法>>

书籍目录

第一章 兰花的形态和种类 第一节 兰花的形态 一、根 二、茎 三、叶 四、花 五、果实 六、种子 第二节 国兰的种类和品种 一、春兰 二、蕙兰 三、建兰 四、寒兰 五、墨兰 六、春剑 七、莲瓣兰 第三节 洋兰的种类和品种 一、卡特兰 二、文心兰 三、蝴蝶兰 四、万代兰 五、石斛兰 六、兜兰 七、大花蕙兰 第二章 兰花的繁殖技术 第一节 分株繁殖法 一、分株季节 二、分株前的准备 三、分株兰苗的选择 四、脱盆方法 五、清理消毒和分株 第二节 假鳞茎培养法 一、直接栽植 二、扦插繁殖 第三节 组织培养繁殖法 一、培养物的采集和灭菌 二、培养器材及栽培环境 三、培养基的选择 四、液体培养 五、几种洋兰的组织培养 六、试管苗的移栽 第四节 种子无菌播种繁殖法 一、兰花良种培育 二、兰花播种技术 三、培养基及其配制 第三章 兰花的栽培技术 第一节 兰花对环境条件的要求 一、对温度的要求 二、对光照的要求 三、对空气湿度的要求 四、对水分的要求 五、对通风的要求 六、对栽培基质的要求 七、对肥料的要求 第二节 栽兰的必要设备 一、兰室 二、兰棚 三、场地 第三节 养兰的器具和材料 一、兰盆 二、培养土和培养料 三、肥料 四、其他用具 第四节 兰花的盆栽方法 一、选盆和退火 二、盆栽植料的处理 三、兰苗的处理 四、兰苗上盆 五、栽后浇水和缓苗 六、脱水兰苗的处理和栽植 第五节 兰花的无土栽培法 一、无土栽培的特点 二、无土栽培的植料的种类 三、无土栽培植料的处理方法 四、用植料进行无土栽培的技术程序 五、无土栽培的管理 六、兰花的水培技术 七、兰花的气培技术 第六节 兰花的养护管理 一、光照的管理 二、温度的管理 三、气体管理 四、水分管理 五、施肥 六、换盆 七、修剪和立支柱 第七节 兰花的病虫害防治 一、兰花的病害 二、兰花虫害和鼠害 三、兰花病虫害的防治策略 第四章 常栽兰花的栽培技术要点 第一节 国兰 一、春兰 二、蕙兰 三、建兰 四、墨兰 五、寒兰 六、春剑 七、莲瓣兰 第二节 洋兰 一、卡特兰 二、蝴蝶兰 三、文心兰 四、万代兰 五、石斛兰 六、兜兰(拖鞋兰) 七、大花蕙兰 附：国兰养护管理经验精选

<<兰花栽培实用技法>>

章节摘录

插图：病虫害的存在给兰花管理带来许多麻烦，因此许多人认为，防治病虫害就是要将害虫和病原微生物赶尽杀绝。

实际上，用生态发展的观点来看问题，在自然界应当容忍有害生物的存在。

对有害生物不应只注重于杀死，更要注重于调节，只要把危害控制在不影响兰花观赏效果就可以了。

在兰花生长的生态环境里，由于人类、植物、有害生物、环境条件和天敌等各组部分之间存在着相当复杂的关系，所以其中任何一因子的变动，都会直接或间接地影响整个兰花生活的生态系统。

在防治上要从生态学观点出发，在管理上要创造不利于病虫害发生的条件，减少或不用化学农药，保护天敌，提高自然的控制能力，保持生态系统的稳定。

因此，在制定兰花病虫害的防治对策时，应全面考虑生态平衡、防治效果和经济效益，放宽防治指标，将有害生物控制在可允许为害范围之内。

基本对策是以搞好植物检疫为前提，养护管理为基础，积极开展生物、物理防治，合理使用化学农药，协调各种防治方法。

1. 把好检疫关，严格消毒在购入兰花苗时，要实行严格的检疫，发现有害生物则要进行除害处理，严重者予以销毁，防止新的病虫害传入，以免给兰圃带来更大的损失。

种苗、基质、盆具、场地都可能夹带菌虫、病毒。

如能严格消毒，浸染源自然减少。

仅剩飞虫义务传播来的少量浸染源，就较易对付。

2. 加强养护管理。

提高兰株的抗逆能力病虫害的发生和危害在相当程度上与兰株的生长势相关。

对生长势差的兰花应及时施肥、浇水、松土锄草，育壮植株，提高兰株自身的抗病虫能力，并结合秋冬季修剪，除去染病虫枝叶。

这样不但可以调节兰株生长的养分分配，还可以减少病虫来源，营造不利于病虫害越冬、繁衍、为害的环境条件。

提高兰株自身抵抗力主要从3个方面着手：（1）创造一个适宜兰株生长的生态条件，适当增加光照量、通风量和钾元素的补给。

（2）调动株体的生长优势。

仲春、长夏、凉秋，是兰株的生长期。

是充分施展株体各个器官功能的时候。

首先要调动根的吸收功能。

当仲春气温回升时，每隔7~10天，应浇施1次“兰菌王”500倍液或其他促根剂，续浇2~3次。

与此同时，在仲春、长夏、凉秋各喷1次“植物动力2003”1000倍液，以全面调动和协调各个器官的生长，以育壮植株。

<<兰花栽培实用技法>>

编辑推荐

《兰花栽培实用技法(修订版)》：技术全面，实用性强采菊东篱下，休闲好时光——花卉篇

<<兰花栽培实用技法>>

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>