

<<兰花栽培入门>>

图书基本信息

书名：<<兰花栽培入门>>

13位ISBN编号：9787800221880

10位ISBN编号：7800221881

出版时间：1990-9-1

出版时间：金盾出版社

作者：卢思聪

页数：138

字数：128000

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>

<<兰花栽培入门>>

内容概要

近年来我国养兰业发展很快不但中国兰花栽培更普及在国际花卉市场上占有重要地位的洋兰也开始受到我国人民的重视。

本书比较系统的介绍了兰花的生物学特性，兰花的繁殖方法（分株繁殖、假鳞茎培养、无菌播种繁殖、组织培养繁殖），中国兰花的品种、鉴赏和栽培管理、洋兰的发展、常见品种和栽培管理；简单介绍了兰花的病虫害防治。

本书是兰花爱好者和花卉经营人员的工具书，也是专业科技人员、园林院校师生的教学参考书。

<<兰花栽培入门>>

书籍目录

第一章 兰花的一般生物学特性第二章 兰花的繁殖法第三章 中国兰花第四章 现代兰花第五章 兰花常
虫害的防治参考文献

<<兰花栽培入门>>

章节摘录

(三) 茎 兰花的茎和一般花卉一样是生长叶片、根系和花朵的重要器官，并且具有贮存水分和养料的功能。

茎的形态变化较大，通常分为直立茎、根状茎和假鳞茎3类。

像万带兰，叶片生长在茎的两侧，顶端新叶不断地生长出来，下部老叶逐渐脱落；茎干直立或稍倾斜向上生长，在茎干的下部不断有气生根生出。

这一类兰花的茎更接近于常见的一般植物，指甲兰（*Aerides*）、兜兰、凤兰（*Angraecum*）都属于这一类兰花。

通常称为单轴类。

根状茎可能是兰花真正最原始的茎。

根状茎的形态随属的不同而有较大的差异。

在根状茎的节上生长有根，并能长出新芽。

新芽经过1个生长季节发展成假鳞茎，如图1-2中的卡特兰。

通常称为合轴类。

在兰花的分株繁殖时，需要剪断根状茎，将1株兰花分成数株。

兰花的假鳞茎是一种变态茎。

它是在生长季节开始时从根状茎上生出的新芽，到生长季节结束时生长成熟。

假鳞茎的顶端或各节上生有叶片，并且是花芽着生的地方。

其形态变化甚大，有的呈卵圆形至棒状，如卡特兰、虎头兰；有的细长条形，如石斛。

小的似米粒，大的可高达数米。

它是水和养料的重要贮藏器官，也是我们繁殖兰花的重要材料。

在兰花栽培中，常常用假鳞茎栽培法繁殖优良的品种。

(四) 根 大多数兰花的根是圆柱状的，常常呈线形，分枝或不分枝。

粗大而肥壮，大都呈灰白色。

根的前端有明显的根冠，起到保护根的生长点的作用。

根群具有吸收和贮存水分与养料的功能。

在杓兰亚族（*Cypripedilineae*）中的大多数种和绝大多数的地生种类的根上生有多量的根毛。

附生兰花的气生根是由中心的维管束和周围疏松的海绵组织构成的，皮层的受光部分可以变成绿色，而进行光合作用。

<<兰花栽培入门>>

编辑推荐

《兰花栽培入门》荣获首届金盾版优秀畅销书奖。
《兰花栽培入门》总印数已达50万册以上。

<<兰花栽培入门>>

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>