

<<野生兰花>>

图书基本信息

书名：<<野生兰花>>

13位ISBN编号：9787536467385

10位ISBN编号：7536467389

出版时间：2009-6

出版时间：四川科技出版社

作者：陈宇勒

页数：135

字数：110000

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>

<<野生兰花>>

内容概要

兰花的自然繁殖能力极低，为避免野生兰花被肆意采摘，国际上将所有兰花Orchids列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》所保护，这个公约至今已有150个以上的缔约国家加入和遵守。

<<野生兰花>>

作者简介

陈宇勒，深圳人，毕业于中山大学生物系（生命科学学院）。
做过技术研究、营销、记者、编辑、教育等工作。
爱好广泛，涉及领域博中有专，并有所成绩。
对中国兰花的分布、栽培、鉴赏研究有一定建树。
曾在国内外报刊杂志上发表文章数百篇及近万张图片。

<<野生兰花>>

书籍目录

- 一、兰花生长的环境 (一) 国兰的原生分布 (二) 国兰容易生长的地方二、兰花识别基础知识 (一) 兰花的基础知识 (二) 从产地识别兰花三、兰花种苗的引种与采集 (一) 野生兰花种苗的采集 (二) 兰花种苗的引种四、珍稀品种的识别 (一) 从兰根识别 (二) 从假鳞茎识别 (三) 从兰芽识别 1. 对脚壳的要求 2. 如何从花芽、叶芽选择好花 (四) 从兰叶识别 1. 叶数与开花 2. 兰叶的姿形 3. 兰叶的好与坏 4. 从叶识别花品 5. 叶艺的鉴别 6. 型艺的鉴别 (五) 从兰花香气识别 (六) 从兰花花色识别 1. 兰花花色的品评 2. 通过新芽判断花色 (七) 从兰花花朵识别 1. 花萼(外三瓣) 2. 捧瓣 3. 唇瓣(舌) (八) 从兰花花蕊识别 (九) 从兰花苞衣(壳)识别 1. 苞衣的色彩 2. 筋 3. 麻 4. 沙晕 5. 通过筋、麻、沙晕等鉴别花品 (十) 从兰花花苞形态识别 1. 春花花苞的九种形态 2. 惠兰花小排铃的“五门八式” (十一) 兰花做假的识别五、野生兰花的栽培管理 (一) 准备 1. 兰盆 2. 栽培基质 3. 野生兰花的驯化 (二) 栽培管理 1. 温度 2. 光照 3. 水分 4. 通风 5. 施肥六、兰花栽培场所经典图例 (一) 兰棚、兰房养兰 (二) 阳台养兰 (三) 水帘式兰室

<<野生兰花>>

章节摘录

二、兰花识别基础知识 (二)从产地识别兰花 一方水土产一方物,即使是同类兰花,生长在不同的地区,其特征也有所差异。

譬如,同为一蕊一花的春兰,产于东部沿海的,其香气浓醇且富足,而产于内陆的,不仅香气有别,而且有的基本无香气或香气甚少。

1.产于河南、湖北的春兰识别特征 产于河南信阳和湖北的部分地区以及与其相邻的某些地区的春兰,多数无香气或仅有微香,且花衣薄软几透者。

叶片狭窄而薄软,高度同韭菜,叶厚度仅是韭菜的一半;叶面多平展,少有微中折状;叶脉较突出、齿粗,但无蕙兰的叶脉那样晶亮;叶色较灰绿,叶背也较粗糙;叶态多弧曲弯垂。

2.产于台湾的兰苗识别特征 台湾兰与内地兰相比较,便可发现,台湾产的兰,质地比内地产的薄;台湾苗自叶中段起开始增大而顺尖收尾,而内地苗自叶端开始增大而钝尖收尾。

3.产于东南部和西南部的墨兰、寒兰苗识别特征 原产于我国东南部的福建、广东的兰苗,叶色较浓绿,叶质厚糯,叶姿较硬挺;而产于广西、云南和海南的兰苗,叶质较薄软,叶色偏青绿,叶姿多软垂。

4.产于东部的蕙兰与产于内陆的蕙兰,在外观上的区别 位于东部的江苏、浙江等地出产的蕙兰,叶较短而窄,长25~80厘米,宽1.0厘米;直立性强,基部对折,横切面呈“V”字形;叶缘有较粗的锯齿,中脉明显而有透明感,叶色青绿。

而产于内陆各省和西部各省的蕙兰,基本上与其相反,叶长而宽,长60~150厘米,宽1.2~2.2厘米,叶态弯垂,基部略对折,叶断面基本平展,叶缘锯齿更粗锐,中脉无透明感,侧脉浮露而晶亮,叶色多灰绿。

.....

<<野生兰花>>

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>