

<<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>