

<<兰花栽培技艺>>

图书基本信息

书名：<<兰花栽培技艺>>

13位ISBN编号：9787536422810

10位ISBN编号：7536422814

出版时间：1999-3

出版时间：四川科技出版社

作者：戴抗，胡德中 编著

页数：238

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>

<<兰花栽培技艺>>

前言

近年来，“兰花热”风靡世界。这股热风有力地促进了世界各国的养兰事业及兰学研究，这股热风也呼唤着古老的东方养兰国度——中国捧出自己更丰硕、更精湛的兰学著作。

本书编著者长期从事中国兰花的种植及研究工作，虽经验有限、学识不丰，却亦深感我国兰学研究与世界先进水平的差距甚大。

惋惜之余，遂不揣冒昧，动手编著我国现代养兰之作，幸得有关部门及众多兰花爱好者的大力支持，使本书得以顺利完成。

本书的编著在以下思路的指引下进行：弘扬我国养兰事业的优秀传统：养兰事业源于中国，在几千年的艺兰实践中，我国积累了不少宝贵的艺兰经验。

本书从各种典籍中收集整理了这些经验，融汇贯通并以语体文形式表达出来。

尽量汲取现代养兰科学知识及国外艺兰经验：近几十年来，国外兰学专著及论文颇丰，我国科学工作者也有不少新作。

<<兰花栽培技艺>>

内容概要

弘扬我国养兰事业的优秀传统：养兰事业源于中国，在几千年的艺兰实践中，我国积累了不少宝贵的艺兰经验。

本书从各种典籍中收集整理了这些经验，融会贯通并以语体文形式表达。

尽量汲取现代养兰科学知识及国外艺兰经验；近几十年来，国外兰学专著及论文颇丰，我国科学工作者也有不少新作。

本书尽量把这些现代兰学研究的理论及技艺引入，使古老的传统技艺与现代化的科技成果有机结合起来。

<<兰花栽培技艺>>

书籍目录

1 兰花的生态及特征2 兰花的鉴赏与识别3 兰花的分布和种类4 兰花的驯化及繁殖5 兰花的栽培和管理6 兰花的家养及观赏7 中国兰花的主要园艺品种8 日本兰花的园艺品种9 洋兰的栽种常识10 兰花鉴赏和种植历史11 国际兰花市场的行情参考书目

<<兰花栽培技艺>>

章节摘录

兰花的生态及特征 在一般人眼中，兰花没有牡丹芍药的国色天姿，也不如山茶月季娇艳动人，她没有秋菊的灿烂，也没有冬梅的娇娆，甚至初嗅起来，也不如桂花香飘十里，不如玫瑰迷醉的甜香。

然而，兰花是我国和世界的名贵花卉，在中国，兰花尤其享有极高的声誉。

中国古人常以君子、雅士来比喻兰花。

这是因为兰花出于幽谷，遗世独立，任春寒秋凉，红尘黄土，终不改其高洁的本性。

自古以来，她就被人们当作理想人格的化身。

兰花的造型和香味也是有其独特之处的，她的花瓣如翡翠般碧绿，枝叶修长而柔细，亭亭玉立，楚楚动人；她的馨香雅致脱俗，幽长清新。

兰花，以一种超凡脱俗的美而力挫群芳。

下面先从兰花的生态及特征说起。

一、兰花的形态 兰属植物为多年生草本植物，地生、附生或腐生，多产于热带和亚热带。兰根为肉质根，具假鳞茎。

兰叶除宽叶类和腐生类少数种以外，大部分狭长。

花单生或成总状花序，花序直立、斜出或俯垂。

花构造相当一致，萼片与花瓣同形，唇瓣无柄，通常三裂。

据细胞学的研究结果，兰属植物染色体数目基本上一致，是一个十分自然的群。

下面分述兰属植物的根、茎、叶、花、果实和种子六大部分。

(一) 根 地生兰根是丛生的须根系，肉质，间或从须根上生出分节支根，兰根概无根毛。一般春兰根较细，径约0.4厘米左右，蕙兰径约0.5厘米，而建兰、秋兰、寒兰、报岁兰根较上述稍粗长。

。

<<兰花栽培技艺>>

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>