<<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