<<中国兰花全书>>

图书基本信息

书名:<<中国兰花全书>>

13位ISBN编号: 9787503818714

10位ISBN编号:7503818719

出版时间:1998-3

出版时间:中国林业出版社

作者:陈心启,吉占和

页数:282

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

<<中国兰花全书>>

内容概要

兰科是被子植物中的一个大家族,全世界约有700属近200O0种。

兰科植物俗称兰花,以其具艳丽的花朵而著称,有不少种类可供观赏和药用,具有很高的经济价值。 中国的兰花资源十分丰富,已知有173属约1200种之多。

在野生兰中不乏世界级的花卉名品,如兜兰属(Paphiopedilum)、杓兰属(Cypripedium)、虾脊兰属 (Calanthe)、独蒜兰属(Pleione)、石斛属(Dendrobium)、兰属(Cymbidium)和万代兰属(Vanda)中的一些种和品种就有很高的观赏价值。

近年来,随着我国国民经济的高速发展,兰花作为一种产业也开始崭露头角,从小规模的国兰栽培, 逐渐进入了现代化的洋兰生产。

这就越来越多地涉及兰花名称的鉴定,亲本的选择,新品种的命名、登录,以及科学化经营管理中出现的种种问题。

其次,兰科大多为珍稀濒危植物,属于《野生动植物濒危物种国际贸易公约》的保护范围,占该公约 应保护植物的90%以上,是当前保育植物多样性的重要组成部分。

因此,向自然保护区人员、海关检疫人员,甚至社会公众和中小学生普及兰花科学知识也是十分必要的。

目前国内虽然已有不少兰花书籍问世,但大多只涉及国产兰属的数十种植物。

显然迫切需要一部包括整个兰科植物的、覆盖面广的、科学性强而又实用的参考书,特别是以研究国 产野生兰第一手材料为基础的专业性著作。

为此,作者不揣冒昧,编成此书,以飨读者。

本书的主要特点是:内容全面,涉及兰科的许多领域;以自身研究的第一手材料为主体,并包含了许多有用的科学与商业信息;注重内容的科学性并力求实用,做到学术性与实用性并重;读者覆盖面广,从专业研究者、大专院校师生、花卉产业经营者、技术人员、自然保护区人员、海关检疫人员到业余爱好者均有参考价值。

全书主要介绍了兰花文化和历史、形态特征与生物学特性、地理分布、中国兰科属志、国兰专论、国产其他观赏兰花、世界热带兰名品、叶艺与花艺、栽培与管理、繁殖技术、病虫害及其防治、命名与登录、商业贸易与资源保护、国际组织机构与其他有关信息等,并附有兰科人工杂交属及其亲本名录、兰科杂交属及非杂交属属名缩写对照表、兰科野生属小词典、词汇注释、中国兰科植物分属检索表及中文名索引、拉丁学名索引。

<<中国兰花全书>>

书籍目录

前言第一章 兰花文化和历史第二章 形态特征与生物学特征一、菌根二、附生现象三、耐旱生理四、昆虫传粉机制附:兰花常用形态名词解释第三章 地理分布一、热带区二、热带过渡区三、亚热带区四、温带区五、高寒区第四章 中国兰科属志1. 三蕊兰属2. 拟兰属3. 杓兰属4. 兜兰属5. 无叶兰属6. 头蕊半属7. 火烧兰属8. 金佛山兰属9. 双蕊兰属10. 无喙兰属11. 对叶兰属12. 鸟巢兰属13. 管花兰属14. 竹茎兰属15. 开唇兰属16. 迭鞘兰属17. 叉柱兰属18. 钳喙兰属19. 斑叶兰属20. 爬兰属21. 翻唇兰属22. 袋唇兰属23. 血叶兰属24. 全唇兰属25. 旗唇兰属26. 二尾兰属27. 线柱兰属28. 肥根兰属29. 绶草属……第五章 国兰专论第六章 国产其他观赏兰花第七章 世界热带兰名品第八章 叶艺与花艺第九章 栽培与管理第十章 繁殖技术第十一章 病虫害及其防治第十二章 命名与登录第十三章 商业贸易与资源保护第十四章 国际组织机构与其他有关信息附录1 兰科人工杂交属及其亲本名录附录2 兰科杂交属非杂交属属名缩写对照表附录3 兰科野生属小词典附录4 词汇注释附录5 中国兰科植物分属检索表参考文献中文名索引拉西学名索引

<<中国兰花全书>>

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