

<<中国兰花>>

图书基本信息

书名：<<中国兰花>>

13位ISBN编号：9787503832109

10位ISBN编号：750383210X

出版时间：2003-2

出版时间：中国林业出版社

作者：刘仲健

页数：318

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>>

内容概要

《中国兰花观赏与培育及病虫害防治》较系统地阐述和研究中国兰花的植物学、生理学和栽培技术以及病虫害的防治，全面而系统地提出了国兰栽培的规范技术，同时系统地对中国兰花的观赏形式作了归纳和提升，为中国兰花的艺兰系统理论作一些基础性研究工作。

是作为研究中国兰花而撰写《中国兰花系列专著》里的一个内容，是对中国兰花的总的概述，可以说是《中国兰花系列专著》的总论。

中国兰花艺术的欣赏是不断发展和提高的。

这是中国兰文化与时俱进并具时代生命力的动力源泉。

其实，发掘出新的艺术欣赏形式或传统形式之间的联系，使之融会贯通也是观赏形式的复合出现，共同表现艺兰的艺术形式——暂称作色叶艺兰的复合艺术或简称复合艺。

《中国兰花色叶艺研究及色叶复合艺名品鉴赏》对这方面较系统的介绍。

<<中国兰花>>

作者简介

刘仲健，广东省台山市人，1982年毕业于华南农业大学，教授级高组工程师。现为中国高技术产业化协作组深圳专家委员会生物产业委员会副主任，深圳市青年科学家协会副会长。

他长期从事科技研究，辛勤耕耘，治学严谨，在理论研究方面有很深造诣，先后在国内外学术期刊上发表论文100多篇，著有《中国兰花观赏与培育及病虫害防治》、《植原体病理学》、《中国牡丹培育与鉴赏及文化渊源》、《中国兰花奇花艺研究及奇花名品鉴赏》等学术专著6部。

他和合作者首次建立了诊断柑橘黄龙病的酶标定位快速诊断及酶联免疫吸附分析法，制备单克隆抗体，创造了免疫荧光抗体检验法，胶体金——银染色免疫检验法，建立了能应用于生产的聚合酶链式反应等诊断方法，并确证柑橘黄龙病的病原为新型细菌，成功地解决了该病的病原问题，达到国际领先水平，成为“九五”国家科技成果重点推广计划指南项目等。

<<中国兰花>>

书籍目录

题词绘画序言前言第一章 中国兰花色叶现象的植物学第一节 中国兰花的植物形态第二节 中国兰花的花的形态第三节 中国兰花的种子第四节 中国兰花的叶片解剖第五节 中国兰花的细胞分裂第六节 中国兰花的授粉及花的香味第七节 中国兰花的色叶现象的植物学机理第二章 中国兰花色叶艺的表现形式第一节 兰花植株的叶片颜色的表现形式第二节 中国兰花色叶欣赏的艺术形态第三章 中国兰花的色叶艺的颜色体系及其变化第一节 艺色变化的色素基础第二节 艺色的变化体系第四章 中国兰花色叶艺的叶面位置及其变化第一节 色叶艺的艺位及其变化第二节 色叶艺在叶片位置上的动态变化第五章 中国兰花色叶艺的演化方向第一节 艺向演化的基本规律第二节 艺向的系统演化第六章 中国兰花色叶艺的发展第一节 欣赏中国兰花色叶历史渊源第二节 中国兰花色叶艺内涵的演变第三节 现代兰花色叶欣赏的文化第四节 中国兰花色叶欣赏文化的发展趋向第五节 色叶艺兰新品种鉴赏第七章 中国兰花色叶品种的挑选和栽培第一节 中国兰花色叶品种的选育第二节 中国兰花色叶品种的栽培第八章 中国兰花色叶品种与其他艺兰形式的综合体现第一节 中国兰花的叶艺、花艺与复合艺第二节 色叶艺兰与其他艺兰的组成形式第九章 中国兰花色叶艺兰的人工繁殖技术第一节 中国兰花的根与菌根第二节 色叶艺兰的无性繁殖第三节 色叶艺兰的种子繁殖第十章 建兰和素心兰的繁育特性及保育学的研究第一节 繁育特性第二节 传粉学研究第十一章 色叶复合艺兰的名品欣赏第一节 矮种奇叶类色叶艺兰第二节 水晶类色叶艺兰第三节 色花类色叶艺兰第四节 素心类色叶艺兰第五节 梅瓣荷瓣类色叶艺兰第六节 蝶药类色叶艺兰第七节 多瓣奇花类色叶艺兰后记

<<中国兰花>>

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>