

<<中国兰花观赏与培育及病虫害防>>

图书基本信息

书名：<<中国兰花观赏与培育及病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787503820861

10位ISBN编号：7503820861

出版时间：1998-12

出版时间：刘仲健 中国林业出版社 (1998-12出版)

作者：刘仲健

页数：340

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>

<<中国兰花观赏与培育及病虫害防>>

内容概要

兰花艺术的欣赏，必须建立于健康的兰花植株的基础上，这就有赖于科学的栽培技术。而对中国兰花的生理的了解，无疑是为栽培技术的提高提供理论依据。水分的代谢，矿质营养，光合与呼吸作用，生长与发育，成花和抗性均是栽培中国兰花所必须面对的问题。合理地应用这些技术或将这些理论理兰花管理的实际结合起来，将使中国兰花在传统的栽培基础上得到新的发展和提高。

另一方面，要保护兰株的正常生长，必须对兰株的病虫害进行控制，这就要求了解兰花病虫害的种类、发生发展规律。

掌握兰花病虫害的诊断和防治方法，及时施药，以保证兰健壮生长，提高其欣赏价值。

本书以图文并茂的形式编写，分观赏篇及培育篇两部分。

书中较系统地阐述了中国兰花的植物、生理学、病理病虫害、栽培学以及欣赏艺术等方面的内容。

作者简介

刘仲健，男，广东省台山市人，1958年7月27日生，1978年至1982年就读于华南农业大学林学系林业专业，本科毕业，获学士学位。

现为全国高技术产业协作组深圳专家委员会专家，深圳市梧桐山苗圃总场场长，高级工程师。

1982年7月分配到深圳市城市绿化管理所任技术干部、副所长；1987年11月任深圳市梧桐山苗圃总场场长；1992年晋升为高级工程师和被深圳市政府授予劳动模范称号，1996年再次被深圳市政府授予劳动模范称号；1997年被深圳市授予深圳市青年科技带头人称号；1999年任深圳市园林集团公司副总经理，同年被广东省授予广东省青年科技标兵；2000年任深圳市园林（集团）公司总经理、党委副书记；2001年获全国“五一”劳动奖章。

2002年晋升为教授级高级工程师，并获深圳市科技进步一等奖；2003年获广东省科学技术三等奖。

到目前为止，出版了6部专著共307万字，在国内外学术刊物上发表了100多篇论文。

共获科技奖励16次。

<<中国兰花观赏与培育及病虫害防>>

书籍目录

题词前言观赏篇水晶类矮种奇叶类墨兰类四季兰类寒兰类春兰类奇花类线艺类荷塘望月 香飘四季“丹霞”飘回故里“天鹅”飞反老巢培育篇中国兰花植株培育一、中国兰花植株表现形态与花艺的相关性二、中国兰花非花期的特征分辨三、中国兰花的矮种叶类的形态特征四、中国兰花人工矮化品种与自然矮种的区别五、山采兰花的商品培育中国兰花生理与人工栽培管理一、水分代谢与水管理二、矿质营养与施肥管理三、光合作用与光照管理四、呼吸作用与促进生长措施的管理五、兰株的有机物分配和生长发育六、兰花的成花因素和激素的应用七、兰株抗寒性和抗污染八、国兰传统栽培方法的改进病虫害防治篇一、兰药病虫害的诊断二、兰药病虫害的防治三、兰花病毒病的症状、诊断和防治四、兰花真菌病害五、兰花细菌病害六、兰花线虫病害七、兰花病毒病害八、兰花丛枝病(图10)九、兰花生理性病害十、兰花的虫害及其它危害十一、花卉常用杀菌剂简介十二、花卉常用杀虫剂简介附：兰花、病虫害名录

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>