

<<石斛兰>>

图书基本信息

书名：<<石斛兰>>

13位ISBN编号：9787503847813

10位ISBN编号：7503847816

出版时间：2007-7

出版时间：中国林业

作者：王雁

页数：167

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>

<<石斛兰>>

内容概要

本书是一本关于春、秋石斛品种、资源、规模栽培技术的兰花著作，是观赏园艺学和园林花卉学领域的书籍。

结合国内外研究和生产现状，对春石斛的繁殖，肥水施用、设施、植株管理、花期调控等进行了详尽的阐述；重点论述了石斛兰原生种资源，春、秋石斛的品种，商品化生产技术。

其中包括石斛兰原生种63个，春、秋石斛品种30个以上。

通过详细的介绍和图文并茂的阐述，全面反映了国内外石斛兰的最新研究进展、成果和应用水平。

本书对石斛兰原生种、春石斛栽培品种和技术做了重点介绍，文字准确简练，科学性、权威性强；图片精美，引人入胜

<<石斛兰>>

书籍目录

第一章 石斛兰研究与发展概况1.1 石斛兰种与分类1.1.1 形态特征1.1.2 组1.1.3 常见栽培类型1.1.4 石斛兰命名1.2 石斛兰栽培历史与现状1.2.1 我国石斛兰历史考证1.2.2 濒危现状与措施1.2.3 国外石斛兰发展与现状1.3 石斛兰的价值1.3.1 药用价值1.3.2 观赏价值第二章 石斛兰原生种资源2.1 我国原生种分布2.2 我国原生种2.3 国外原生种第三章 春石斛概况3.1 产业发展3.1.1 发展优势3.1.2 发展概况3.2 栽培性状与生长发育3.2.1 生物学特性3.2.2 生长发育规律3.3 春石斛组盆第四章 春石斛繁殖与栽培技术4.1 春石斛繁殖技术4.1.1 高芽繁殖技术4.1.2 扦插繁殖技术4.1.3 压条繁殖技术4.1.4 组培快繁技术4.1.5 分株繁殖技术4.1.6 上盆、换盆技术4.2 春石斛设施调控与植株管理4.2.1 温室栽培设施4.2.2 环境调控技术4.2.3 肥水管理技术4.2.4 植株管理技术4.3 春石斛周年规模生产技术4.3.1 幼苗(当年生)栽培管理技术4.3.2 开花苗(开花株)规模栽培技术4.3.3 花期调控第五章 春石斛品种与育种5.1 常见杂交种遗传图谱5.1.1 常见杂交种遗传谱系5.1.2 杂交常用亲本遗传图谱(1960年后登录)5.1.3 杂交常用亲本遗传图谱(1960年前登录)5.2 主要栽培类型5.2.1 山本四倍体(Yamamoto)系5.2.2 史诺佛来客(Snowflake)系5.2.3 喜诺叶(Hinode)系5.2.4 迷你春石斛(Seikoku)系5.3 主要栽培品种5.4 育种目标与品种评选第六章 秋石斛栽培技术与常见品种第七章 石斛兰病虫害防治附录参考文献索引

编辑推荐

《石斛兰:资源·生产·应用》对石斛兰原生种、春石斛栽培品种和技术做了重点介绍,文字准确简练,科学性、权威性强;图片精美,引人入胜;使用大量的图表,深入浅出,可读性强。该书内容集科学性、知识性和实用性为一体,视野开阔,资料翔实、新颖,适合花卉、园林从业者,专业院校师生,兰花专业人士和广大花卉爱好者阅读。可供园林学、花卉学、园艺学等相关学科和领域的研究人员参考。

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>