

<<湿生鸢尾>>

图书基本信息

书名：<<湿生鸢尾>>

13位ISBN编号：9787030348777

10位ISBN编号：703034877X

出版时间：2012-6

出版时间：胡永红、肖月娥 科学出版社 (2013-06出版)

作者：胡永红，肖月娥 著

页数：209

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>

<<湿生鸢尾>>

内容概要

鸢尾是一种世界著名的观赏植物，其中西伯利亚鸢尾、日本鸢尾和路易斯安那鸢尾等湿生和中生型无髯鸢尾以其相对较广的生态适应性逐渐获得了人们的青睐。

《湿生鸢尾：品种赏析、栽培及应用》是一本观赏园艺学和园林花卉学领域的学术专著。

以上海植物园近30年鸢尾引种栽培与研究实践为基础，结合国内外最新研究进展而编写。

共分为七章，主要涉及在上海水网地带能够适生的湿生型鸢尾类群。

从生物学特征、鸢尾文脉、栽培历史和研究进展入手，在回顾鸢尾属植物学分类简史的基础上，梳理了该属植物学和园艺学分类系统，并提出我国分类系统的倾向性意见。

还简要介绍了国内鸢尾属资源状况；系统介绍了鸢尾主要园艺类群，并重点对西伯利亚鸢尾、日本鸢尾和路易斯安那鸢尾等三大湿生鸢尾类群进行综合评价，赏析优良鸢尾品种近300例；简述了湿生鸢尾类群栽培繁殖和遗传育种等技术手段；最后探讨了鸢尾在专类园、水体、岩石园、地被等多种园林绿化形式中的应用。

《湿生鸢尾：品种赏析、栽培及应用》内容新颖、图片精美、文献资料丰富，适合广大科研人员、园艺工作者、花卉生产和经营者及一般花卉爱好者阅读。

<<湿生鸢尾>>

书籍目录

前言 第一章鸢尾简介 第一节鸢尾栽培史 一、国外鸢尾栽培史 二、中国鸢尾栽培史 第二节鸢尾的生物学特性 一、花 二、根 三、叶 第三节湿生鸢尾研究进展 一、湿生鸢尾细胞学和胚胎学研究 二、湿生鸢尾分子生物学研究 三、湿生鸢尾植物生态学研究 四、湿生鸢尾植物生理学研究 五、湿生鸢尾代谢组学及药理学研究 第二章鸢尾属分类系统与资源概况 第一节鸢尾属植物学分类系统 一、鸢尾属植物分类学简史 二、国际通用分类系统 三、国内通用分类系统 第二节鸢尾属植物种质资源概况 一、世界鸢尾属种质资源概况 二、中国鸢尾属植物种质资源概况 三、中国部分鸢尾原种 第三章鸢尾园艺类群概述 第一节鸢尾园艺学分类系统 一、按地下茎特征分 二、按生态习性分 第二节有髯鸢尾 一、有髯鸢尾分类 二、有髯鸢尾花色与花型 第三节无髯鸢尾 一、西伯利亚鸢尾 二、日本鸢尾 三、路易斯安那鸢尾 四、琴瓣鸢尾 五、太平洋海岸鸢尾 六、冠饰鸢尾 七、种间杂交品种 第四节球根鸢尾 一、网脉鸢尾 二、西班牙鸢尾 三、西西里鸢尾 第四章上海地区湿生鸢尾评价体系 第一节鸢尾观赏性评价体系简介 一、国际鸢尾评价概况 二、鸢尾评价基本指标和标准 第二节湿生鸢尾观赏性评价体系 一、西伯利亚鸢尾评价体系与评价结果 二、日本鸢尾评价体系与评价结果 三、路易斯安那鸢尾评价体系 第五章上海地区优良湿生鸢尾品种赏析 第一节优良西伯利亚鸢尾品种 第二节优良日本鸢尾品种 第三节路易斯安那鸢尾优良品种 第六章鸢尾繁殖、育种与栽培技术 第一节鸢尾繁殖 一、鸢尾常规繁殖技术 二、鸢尾组织培养 第二节鸢尾育种 一、鸢尾育种目标 二、鸢尾杂交育种技术 三、鸢尾诱变育种技术 四、鸢尾分子育种技术 五、鸢尾品种登录 第三节栽培管理技术 一、有髯鸢尾栽培管理技术要点 二、日本鸢尾栽培管理技术要点 三、路易斯安那鸢尾栽培管理技术要点 四、西伯利亚鸢尾栽培管理 第四节鸢尾病虫害防治 一、病害 二、虫害 第七章鸢尾的应用 第一节鸢尾在园林上的形式 一、鸢尾的选择 二、鸢尾在园林中的应用 第二节鸢尾生态效应 第三节鸢尾的其他应用 一、药用 二、香料和化妆品工业 三、染料与调味剂 四、鸢尾切花 参考文献 附录1鸢尾主要园艺类群特征 附录2中国鸢尾原种检索表 附录3术语 附录4缩写 后记

<<湿生鸢尾>>

章节摘录

<<湿生鸢尾>>

编辑推荐

《湿生鸢尾:品种赏析、栽培及应用》内容新颖、图片精美、文献资料丰富,适合广大科研人员、园艺工作者、花卉生产和经营者及一般花卉爱好者阅读。

鸢尾是一种世界著名的观赏植物,其中西伯利亚鸢尾、日本鸢尾和路易斯安那鸢尾等湿生和中生型无髯鸢尾以其相对较广的生态适应性逐渐获得了人们的青睐。

《湿生鸢尾:品种赏析、栽培及应用》是一本观赏园艺学和园林花卉学领域的学术专著。以上海植物园近30年鸢尾引种栽培与研究实践为基础,结合国内外最新研究进展而编写。

<<湿生鸢尾>>

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>