

<<中国梅花品种图志>>

图书基本信息

书名：<<中国梅花品种图志>>

13位ISBN编号：9787503855399

10位ISBN编号：7503855398

出版时间：2010-1

出版时间：中国林业

作者：陈俊愉

页数：208

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>

<<中国梅花品种图志>>

内容概要

《中国梅花品种图志》以梅花品种为中心，搜集、整理中国梅花品种，并将国外的好品种也收录进来。介绍每个品种的形态、花期、花色、结果状况、生态习性、亲本、育成者及国际登录者等有关该品种的详细信息，并配有精美的彩色图片，向读者充分展示不同梅花品种的观赏特色。全书除品种之外，还对梅的应用与栽培简史，种质资源、生态习性与生物学特征、古梅与名梅、国际栽培植物命名法规与梅花品种“二元分类”、梅品种国际登录、品种性状记载标准、梅花品种分子研究及其核心种质构建等进行了系统、科学的论述，内容详尽，通俗易懂，使读者对梅花有一个全面、清晰的认识，也使人们更加深刻理解梅花精神的丰富内涵，因而具有现实的社会意义。良种选育的方法及技术对其他栽培植物的育种也具有重要参考价值。

<<中国梅花品种图志>>

作者简介

陈俊愉 1917年生于天津，安徽安庆人。

1940年金陵大学园艺系毕业(农学士)，1943年同校园艺研究部毕业(农硕士)，1950年丹麦皇家农学院花卉栽培科学硕士。

曾任四川大学讲师、复旦大学副教授、武汉大学副教授及教授、华中农学院教授、北京林学院(现北京林业大学)教授及博士生导师等。

1997年当选为中国工程院院士。

1998年被国际园艺学会任命为梅国际品种登录权威。

发表论文400余篇，出版专著十余部。

其中，《中国梅花品种图志》(1989)获林业部科技进步一等奖及国家科技进步三等奖，金花茶基因库建立及繁殖研究获林业部科技进步一等奖及国家科技进步二等奖，与程绪珂共同主编的《中国花经》获建设部科技进步二等奖，《中国农业百科全书·观赏园艺卷》获新闻出版总署优秀科技图书一等奖等。

<<中国梅花品种图志>>

书籍目录

第1章 中国梅的应用与栽培简史第2章 种质资源第3章 自然分布与栽培分布第4章 古梅与名梅第5章 国际栽培植物命名法规与梅花品种“二元分类”第6章 梅品种国际登录第7章 梅之生态习性与品种生物学特性第8章 品种性状记载标准第9章 梅花品种分子研究及其核心种质构建第10章 梅花品种记载参考文献索引 索引 感谢录附录跋

<<中国梅花品种图志>>

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>