

<<观赏植物学>>

图书基本信息

书名：<<观赏植物学>>

13位ISBN编号：9787503839337

10位ISBN编号：7503839333

出版时间：2005-2

出版时间：中国林业出版社

作者：李景侠

页数：279

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>

<<观赏植物学>>

内容概要

《观赏植物学》共8章34节，内容涉及观赏植物的形态及分类、观赏植物生长发育规律及繁殖、观赏植物与环境、观赏植物的应用、观赏植物的配置，木本观赏植物、草本观赏植物、草坪及地被植物以及这些植物的形态特征、产地与习性、繁殖与栽培、观赏价值与园林价值等。同时还介绍了常见观赏植物品种的分类方法、识别要点和观赏特性。观赏植物学是一门以观赏植物为对象，研究其分类、习性、分布与产地、繁殖与栽培以及园林应用等理论和技术的综合学科。

<<观赏植物学>>

书籍目录

绪论一、观赏植物学的概念二、我国观赏植物资源三、观赏植物的栽培历史四、观赏植物栽培的意义五、观赏植物的学习方法第一章 观赏植物的形态及分类第一节 观赏植物的根一、根的种类二、根系的类型三、根的变态第二节 观赏植物的茎一、茎的分类二、分枝的方式三、茎的变态第三节 观赏植物的叶一、叶的组成二、叶片的形状三、叶尖四、叶基五、叶缘六、脉序七、叶的类型八、叶序九、叶的变态第四节 观赏植物的花一、花的组成二、花序第五节 观赏植物的果一、聚花果二、聚合果三、单果第六节 观赏植物的分类一、观赏植物的自然分类二、观赏植物的其他分类第二章 观赏植物的生长发育规律及繁殖第一节 观赏植物的生长发育规律一、观赏植物的生命周期二、观赏植物的年生长周期第二节 观赏植物的繁殖一、观赏植物的有性繁殖二、观赏植物的无性繁殖三、观赏植物的组织培养第三章 观赏植物与环境第一节 观赏植物与光一、光照强度对观赏植物的影响二、光质对观赏植物的影响三、光周期作用第二节 观赏植物与温度一、观赏植物对温度的要求二、温度对观赏植物生长发育的影响第三节 观赏植物与水分第四节 观赏植物与空气第五节 观赏植物与土壤第六节 观赏植物与生物第四章 观赏植物的装饰与应用第一节 观赏植物的装饰一、观赏植物室内装饰的基本原则二、观赏植物装饰方法三、各种场所的绿化装饰第二节 盆花.....第五章 观赏植物的配植第六章 木本观赏植物第七章 草本观赏植物第八章 草坪及地被植物参考文献

<<观赏植物学>>

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>