

<<园林植物环境>>

图书基本信息

书名：<<园林植物环境>>

13位ISBN编号：9787109069947

10位ISBN编号：710906994X

出版时间：2001-8

出版时间：中国农业出版社

作者：陈易飞

字数：191000

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>

<<园林植物环境>>

内容概要

以园林植物生长发育所需的环境条件光、温、水、气和土壤为主线，用生态的观点辩证地看待相互之间的关系，将气象、土壤、生态等有机地融合为一体，阐述了光、温、水、气的合理调控技术，气象灾害的发生规律及防御措施，园林土壤的改良培肥措施。

论述了园林植物对改善人类生存的自然环境，尤其是城市环境的重要作用。

本教材内容丰富、条理清晰、通俗易

懂，既适用于园林等相关专业的中等职业学校、技工学校、职业高中的教学，也适用于成教自学。另外，也可供园林生产第一线的技术人员作参考。

<<园林植物环境>>

书籍目录

绪论 一、园林植物环境概念 二、园林植物与人类的生存环境 三、园林植物环境与其它学科的关系
 第1章 光与园林植物 第一节 太阳辐射 一、太阳辐射 二、地面辐射平 第二节 光与园林植物 一、光对园林植物的生态作用 二、光的调控技术及效果
 第2章 温度与园林植物 第一节 温度 一、土壤的热量平 二、土温的变化 三、气温的变化 第二节 温度与园林植物 一、温度对园林植物的生态作用 二、温度的调控技术及效果
 第3章 水分与园林植物 第一节 水分 一、大气水分 二、土壤水分 第二节 水分与园林植物 一、水分对园林植物的生态作用 二、水分的调控技术及效果
 第4章 大气与园林植物 第一节 风 一、风的成因 二、季风与地方性风 三、风与园林植物 第二节 大气与园林植物 一、大气主要成分对园林植物的生态作用 二、园林植物对大气环境的改善作用
 第5章 土壤与园林植物 第一节 土壤形成与固相组成 一、土壤的形成 二、土壤固相组成 第二节 土壤理化性质 一、土壤孔隙性 二、土壤结构性 三、土壤酸碱性和缓冲性 四、土壤的吸收性能 第三节 土壤养分 一、土壤养分的来源 二、土壤养分的类型 三、土壤养分的移动
 第6章 园林绿地土壤与培肥 第一节 园林绿地土壤
 第7章 气象灾害与园林植物
 第8章 园林植物的生态作用
 实验指导实习(实训) 指导附录: 实验实习指导主要参考文献

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>