

<<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：9787562437307

10位ISBN编号：7562437300

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：唐祥宁

页数：158

字数：268000

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

本教材是高等职业教育园林类专业系列教材之一，是根据高等职业院校园林类专业人才的培养目标和要求，从生产实际角度构建内容体系并编写，注重实用性和可操作性，注重技能的训练和培养。

全书包括绪论、园林植物生长发育与环境、园林植物与气象要素、园林植物与土壤要素、园林植物与营养要素、园林植物与生物要素、园林植物设施环境与管理、实训指导等内容。

教材配有相关的光盘和电子教案，供教学和学生使用。

本教材可供高等职业院校园林类专业使用，也可供园艺、种植等相关专业及园林行业人员作参考书。

<<园林植物环境>>

书籍目录

绪论 0.1 园林植物环境的概念 0.2 环境因素对园林植物的影响 0.3 园林植物环境课程的主要内容和任务 思考题1 园林植物生长发育与环境 1.1 园林植物的生长发育 1.2 园林植物的生长发育与环境 1.3 园林植物遗传变异与环境 1.4 园林植物生长发育的调控 1.5 园林植物的生态功能 习题 思考题2 园林植物与气象要素 2.1 园林植物与光 2.2 园林植物与温度 2.3 园林植物与水分 2.4 园林植物与空气 2.5 园林植物引种与气象变化 2.6 气象灾害及其防御 习题 思考题3 园林植物与土壤要素 3.1 土壤的作用与组成 3.2 园林植物与土壤基本性质 3.3 土壤资源合理利用与管理 习题 思考题4 园林植物与营养要素 4.1 营养元素与植物生长发育 4.2 土壤中主要营养元素供给与化学肥料的合理施用 4.3 有机肥料 4.4 提高施肥利用率与减少环境污染 习题 思考题5 园林植物与生物要素 5.1 园林植物的生物因素 5.2 生态系统 习题 思考题6 园林植物设施环境与管理 6.1 园林植物设施特点 6.2 园林植物地上部分环境管理 6.3 园林植物地下部分环境管理 6.4 设施生产综合管理 习题 思考题7 实训指导 实训1 种子生活力的快速测定技术(1Trc法) 实训2 生长调节剂调节菊花的株高技术 实训3 日照时数的观测 实训4 温湿度环境及其生态作用观测 实训5 风的观测 实训6 土壤样品的采集与处理 实训7 土壤速效N, P, K的测定 实训8 化学肥料定性鉴定 实训9 当地自然植物群落、土壤和分布调查 实训10 当地城市植物景观特征的观测 实训11 人工植物群落的调查 实训12 设施类型的调查 实训13 设施内小气候观测主要参考文献

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>