

<<园林植物栽培养护>>

图书基本信息

书名：<<园林植物栽培养护>>

13位ISBN编号：9787503837845

10位ISBN编号：7503837845

出版时间：2005-8

出版时间：中国林业出版社

作者：祝遵凌 王瑞辉

页数：429

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>

<<园林植物栽培养护>>

内容概要

尽管本书概括了园林植物栽植与养护的方方面面，从园林植物的生物学特性及其与环境的关系、园林植物的选择与配置到栽植与养护技术，涉及的园林植物面也很广，应该说是囊括了园林绿化所用的一切植物材料，但是对知识点的释疑上并非都深入，这是本书主要的读者对象——高职园林专业学生所决定的。

鉴于此，本书在编写过程中力求做到知识面广、实用性强和便于使用。

全书共分10章，第一、二章介绍园林植物生长发育规律及与环境的关系；第三、四章介绍园林植物的选择与配置；第五、六章介绍园林树木的栽培与养护管理技术；第七章介绍古树名木的养护与管理；第八章介绍园林花卉栽培管理；第九章介绍草坪栽培管理；第十章介绍常用园林植物的栽培养护技术。

本书每章均设置了复习思考题，并把目前有关栽培的技术规范作为附录列于书后，供学习参考。

<<园林植物栽培养护>>

书籍目录

前言第一章 园林植物的生长发育规律 第一节 园林植物的生命周期 一、木本植物的生命周期 二、草本植物的生命周期 第二节 园林植物的年生长发育周期 一、物候观测 二、园林植物的年生长发育周期 第三节 园林植物生长发育的整体性 一、地上与地下的相关性 二、营养生长与生殖生长的相关性 三、顶端优势 四、其他器官之间的相关性 复习思考题第二章 环境对园林植物生长发育的影响 第一节 气候因子对园林植物生长发育的影响 一、光照 二、温度 三、水分 四、空气 第二节 土壤因子对园林植物生长发育的影响 一、土壤的质地与厚度 二、土壤的酸碱度 三、盐碱土对园林植物的影响 四、园林植物栽培的其他基质 第三节 生物因子对园林植物生长发育的影响 第四节 地形地势因子对园林植物生长发育的影响 第五节 城市环境对园林植物生长发育的影响 一、热岛效应 二、土壤演变成填充土和钙化 三、空气和土壤被污染和毒化 四、排水性差 五、荫蔽面多和天罗地网密布 六、人为损伤严重 复习思考题第三章 园林植物的选择 第一节 园林植物的适地适树 一、适地适树的概念 二、适地适树的途径 三、适地适树的方法 第二节 园林植物的选择 一、选择的意义与原则 二、各种用途园林植物的选择 三、不同地区园林树种的选择 四、不同栽植地园林植物的选择 复习思考题第四章 园林植物的配置 第一节 园林植物配置的原则和要求 一、满足植物的生态要求 二、植物种间关系的协调 三、充分发挥植物本身的美 四、植物配置应与景点协调 五、变化协调、多样统一 六、意境明确、诗情画意 七、符合园林的性质和使用功能要求 八、园林植物配置应重视品种的多样性 九、植物配置应体现城市的文化特征 十、植物配置应注重人性化设计 十一、植物配置应注重生态恢复 第二节 园林植物配置的方式方法 一、按种植点的平面配置 二、按种植效果的景观配置 第三节 园林植物配置的艺术效果 一、植物的观赏特性及联想美 二、园林植物配置的艺术效果 第四节 各种用途园林植物的配置第五章 园林树木栽培技术第六章 园林树木养护管理技术第七章 古树名木的养护与管理第八章 园林花卉栽培管理第九章 草坪的建植与管理第十章 常用园林植物的栽培与养护参考文献附

<<园林植物栽培养护>>

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>