

《园林植物生长与环境（中等职业教育农业部规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年09月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109170704

丛书名：中等职业教育农业部规划教材

内容简介

本教材为中等职业学校种植类专业基础课的整合教材，主要介绍园林植物生理特性及其与环境因子的关系，包括园林植物生理、生态学、土壤肥料、农业气象4个部分的内容。内容结构合理，丰富新颖，图文并茂，通俗易懂，紧密联系农业、园林生产的实际，注意反映农业、园林生产的新知识、新技术，实用性强。实验实训部分侧重基本技能的掌握。每单元附有适量的作业题，便于学生复习和巩固学习成果。

本教材为中等职业学校园林、园艺、种植等专业教材，可供农业各类培训班使用，也是农村基层技术人员和广大农民朋友的科普读物。

目录

前言

绪论

第一篇 园林植物生理

第一单元 水分的吸收和运输

第一节 园林植物对水分的需要

第二节 植物细胞对水分的吸收

第三节 根系对水分的吸收和运输

实验实训一 细胞质壁分离现象的观察

实验实训二 植物组织水势的测定(小液流法)

第一单元作业题

第二单元 植物的蒸腾和水分利用

第一节 植物的蒸腾作用

第二节 合理灌溉的生理基础

实验实训三 植物蒸腾强度的测定(改良钴纸法)

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)