

<<植物生物学基础>>

图书基本信息

书名：<<植物生物学基础>>

13位ISBN编号：9787502947927

10位ISBN编号：7502947922

出版时间：2009-8

出版时间：气象出版社

作者：郝玉兰 著

页数：259

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>

## <<植物生物学基础>>

### 内容概要

《植物生物学基础》根据高等农林专业、旅游专业高职学生特点及专业特性，本着通俗易懂、深入浅出的原则将植物学、植物生理与生化等内容有机地融合，内容包括植物细胞与组织，植物体的形态结构和发育，植物的无机营养、光合作用、生殖器官的形成及其生理变化、生长发育及其调控，植物界的基本类群、被子植物、裸子植物，植物的抗性和植物资源的利用与保护。全书除绪论外共十一章，书后附有实验指导以及思考题，有利于学生自学。

## <<植物生物学基础>>

### 书籍目录

第一节 植物激素对生长发育的调控 第二节 植物的营养生长及其调控 第三节 植物的生殖生长及其调控  
第四节 植物的成熟、衰老及其调控 第八章 植物界的基本类群 第一节 植物分类的基础知识 第二节 植物界的基本类群 第三节 植物界的发生和演化 第九章 被子植物 第一节 被子植物的主要特征 第二节 被子植物的分类 第三节 被子植物的生活史 第十章 裸子植物 第一节 裸子植物的主要特征 第二节 裸子植物的分类和常见科属代表 第三节 裸子植物的生活史 第十一章 植物的抗逆性 第一节 植物的抗旱性 第二节 植物的抗寒性 第三节 植物的抗盐性 第四节 环境污染与植物实验 指导实验一 显微镜的结构、使用及保养 实验二 植物根的形态与构造 实验三 植物茎的形态与初生结构 实验四 植物叶片的形态与结构 实验五 花药、花粉粒及子房结构的观察.....

<<植物生物学基础>>

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>