

<<植物学>>

图书基本信息

书名：<<植物学>>

13位ISBN编号：9787109084001

10位ISBN编号：7109084000

出版时间：2003-8

出版时间：中国农业出版社

作者：张宪省、贺学礼

页数：440

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>

<<植物学>>

内容概要

本教材在参考了国内外一些有影响的教材，充分吸收其优点的同时，注重植物学基本概念、基本理论的系统性和完整性，充分体现作为基础课教材所应具备的特点。

尊重目前多数高等农林院校植物学教材的内容体系，即按照细胞、组织、被子植物的个体发育、植物的各大类群、种子植物分类、最后是生态部分。

对于同学比较熟悉的被子植物先介绍，这比较符合人们的认知规律。

教材内容的叙述尽可能精练，重概念、原理，避免过多的名词术语。

重要的名词术语均列出英文，所涉及的植物名称多同时列出学名。

大量采用插图，便于加深对内容的理解。

每章后有内容提要 and 复习思考题。

书籍目录

前言绪论第一章 植物细胞 第一节 细胞的基本特征 第二节 植物细胞的基本结构和功能 第三节 细胞的增殖、生长与分化第二章 植物组织 第一节 植物组织及其形成 第二节 植物组织的类型 第三节 复合组织和组织系统第三章 种子和幼苗 第一节 种子的基本结构 第二节 种子的萌发和幼苗的形顾第四章 根 第一节 根的功能 第二节 根的形态 第三节 根的初生生长与初生结构的形成 第四节 根的次生生长和次生结构 第五节 根瘤与菌根第五章 茎 第一节 茎的功能 第二节 茎的形态 第三节 苗端分生组织与器官形成 第四节 茎的初生生长和初生结构 第五节 茎的次生生长与茎次生结构的形成第六章 叶第七章 营养器官之间的联系及其变态第八章 花第九章 种子与果实第十章 植物界的基本类群与演化第十一章 种子植物分类第十二章 植物生态第十三章 植物在自然界的分布第十四章 植物资源的保护与利用主要参考文献

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>