

<<植物学>>

图书基本信息

书名：<<植物学>>

13位ISBN编号：9787562314257

10位ISBN编号：756231425X

出版时间：2004-10

出版时间：华南理工大学出版社

作者：吴万春,陈飞鹏

页数：258

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>

前言

《植物学》（第一版）自1999年出版以来，经我校和有关兄弟院校使用，教师和同学们大都反映该教材的理论性较强，并能联系生产实践；突出华南地区的特色；文字通俗易懂，内容深入浅出，是一本较好的植物学教材。

与此同时，植物科学的发展日新月异，一些较先进的内容需要增补；一些关键内容的涵义仍须加强；个别错漏也要修改。

因此，对第一版进行修订是十分必要的。

本教材是在华南农业大学主持下，受教务处的委托进行修订的，被列为华南农业大学“十五”规划教材。

<<植物学>>

内容概要

本教材是针对专业培养目标的要求而编写的，它是进一步学好专业基础课和专业课的必要基础。教材内容以粮、棉、油料、果树、蔬菜和其他一些作物为代表，按植物的一般生长发育的规律阐述植物的形态、结构和植物分类等基本知识，从种子和幼苗开始，到植物细胞和组织，然后是营养器官、生殖器官的形态、结构和功能，并通过对植物界的基本类群和被子植物分科的介绍，使学生对植物的类别和系统进化有一些初步的认识，从而培养学生从事农业生产和管理工作的能力。

本书可作为高等农业院校农学类各专业的教材。

<<植物学>>

书籍目录

绪论

第一章 种子的结构

第一节 种子的结构

第二节 种子的主要类型

.....

第二章 植物细胞与组织

第一节 植物细胞

第二节 植物组织

.....

第三章 被子植物的营养器官

第一节 根

第二节 茎

.....

第四章 被子植物的生殖器官

第一节 花的组成与发生

第二节 雄蕊的发育与结构

.....

第五章 植物界的类群与分类

第一节 植物分类的基础知识

第二节 植物的基本类群

.....

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>