

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787503844799

10位ISBN编号：7503844795

出版时间：2007-7

出版时间：中国林业出版社

作者：梁宗锁，高致明 主编

页数：298

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>

<<药用植物学>>

内容概要

本书内容共14章。

前5章介绍药用植物基础知识，分别为绪论、植物细胞、植物组织、种子植物的营养器官、被子植物的生殖器官。

第6章介绍植物分类基础知识。

第7~13章按照从低等到高等的顺序，分别介绍藻类、菌类、地衣类、苔藓、蕨类、裸子植物和被子植物的特征、分类以及主要药用植物。

第14章为植物化学分类的相关知识。

本书为高等院校中药学、药用植物资源开发利用及相关专业的专业基础课教材。

<<药用植物学>>

书籍目录

序前言第1章 绪论 1.1 药用植物学的研究内容及任务 1.2 我国药用植物学的发展简史和发展趋势 1.3 药用植物学的学习方法第2章 植物细胞 2.1 植物真核细胞的结构与功能 2.2 植物细胞的增殖与分化 本章小结 复习思考题 本章推荐阅读书目第3章 植物组织 3.1 分生组织 3.2 保护组织 3.3 机械组织 3.4 基本组织 3.5 输导组织 3.6 分泌组织 本章小结 复习思考题 本章推荐阅读书目 第4章 种子植物的营养器官 4.1 根 4.2 茎 4.3 根和茎的异常结构 4.4 叶 4.5 营养器官的变态 本章小结 复习思考题 本章推荐阅读书目第5章 被子植物的生殖器官 5.1 花的组成 5.2 花的发育与结构 5.3 开花、传粉与受精 5.4 种子和果实的形成及果实类型 本章小结 复习思考题 本章推荐阅读书目第6章 植物分类概述第7章 藻类植物第8章 菌类植物第9章 地衣类植物第10章 苔藓植物第11章 蕨类植物门第12章 裸子植物门第13章 被子植物门第14章 药用植物次生代谢与化学分类参考文献附录

<<药用植物学>>

编辑推荐

《高等院校中药和药用植物类专业系列教材：药用植物学》为高等院校中药学、药用植物资源开发利用及相关专业的专业基础课教材。

<<药用植物学>>

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>