

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787109129450

10位ISBN编号：7109129454

出版时间：2008-11

出版时间：中国农业出版社

作者：韩梅 编

页数：345

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

本教材是一本适用于中药专业、中药资源开发、植物科学与技术、野生动植物保护与利用、森林资源等相关专业使用或参考的教科书，也是科学研究的参考书。

教材分上篇和下篇，上篇主要介绍植物细胞、组织和器官的形态与结构，共7章，即植物细胞、植物组织、根、茎、叶、花、果实和种子；下篇主要介绍植物分类的方法、原则和类群的分类，共8章，即藻类植物、菌类植物、地衣植物、苔藓植物、蕨类植物、裸子植物和被子植物。

被子植物采用恩格勒分类系统(1964年)，重点介绍药用植物较多且重要的科、属、种的特征、分布与药用价值。

本教材图文并茂，重点编写的每种药用植物均附有黑白图。

教材吸收了相关教材、专著及最新的学术论文成果。

<<药用植物学>>

书籍目录

前言绪论 一、药用植物学的概念与地位 二、药用植物学的内容与任务 三、药用植物学的发展简史和发展趋势 四、药用植物学主要相关学科的关系 五、药用植物学的学习方法与要求二 复习思考题上篇 药用植物器官形态和显微结构 第一章 植物细胞 第一节 细胞学的发展史 第二节 植物细胞的形状与大小 第三节 植物细胞的基本结构 一、细胞壁 二、原生质体 三、植物细胞的后含物 第四节 植物细胞的分裂 一、无丝分裂 二、有丝分裂 三、减数分裂 复习思考题 第二章 植物组织 第一节 分生组织 一、顶端分生组织 二、侧生分生组织 三、居间分生组织 第二节 薄壁组织 第三章 根 第四章 茎 第五章 叶 第六章 花 第七章 果实和种子下篇 药用植物的分类

<<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>