

<<药用植物学基础>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学基础>>

13位ISBN编号：9787506749671

10位ISBN编号：750674967X

出版时间：2011-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：秦胜红

页数：272

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>

<<药用植物学基础>>

内容概要

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药用植物学基础》是“全国医药中等职业教育药学类规划教材”之一。

《药用植物学基础》共分两篇：上篇植物器官与显微结构主要讲述植物的细胞、植物的组织及种子植物的器官等；下篇药用植物分类主要讲述植物分类的原理和方法、各类群的特征及其主要药用植物共529种，其中详细介绍的235种，简略介绍的294种。

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药用植物学基础》以章为单位设置以下五个栏目：学习目标、基础知识、知识拓展（相关链接）、实训、目标检验等。

注意对基本知识、基础理论、基本技能的阐述，同时也注重强调思想性、科学性、启发性，尤其突出直观性、趣味性和先进性。

《药用植物学基础》图文并茂（共246幅图），内容浅显易懂，生动形象。

分类部分的植物，其植物名、入药部位、药名及功效均以新版药典为准进行编写。

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药用植物学基础》主要供医药中等职业学校药学专业使用，亦可作为药品行业职工继续教育和培训的教材。

<<药用植物学基础>>

书籍目录

绪论一、药用植物学及其在中药专业中的地位和任务二、药用植物学的发展简史三、药用植物学的学习方法上篇 植物器官与显微结构第一章 植物器官的形态第一节 根一、根的形态特征二、根的类型三、根系的类型四、变态根的类型第二节 茎一、茎的形态特征二、芽及其类型三、茎的类型四、变态茎的类型第三节 叶一、叶的组成及形态二、叶的类型三、叶序四、叶的变态第四节 花一、花的组成及形态二、花的类型三、花程式四、花序五、花的主要生理功能第五节 果实一、果实的发育二、果实的构造三、果实的类型第六节 种子一、种子的形态构造二、种子的类型实训一 根、茎、叶的外部形态实训二 花的形态与花序实训三 果实的类型和构造实训四 种子的类型和构造第二章 植物细胞第一节 植物细胞的基本构造一、细胞壁二、原生质体三、细胞内含物和生理活性物质第二节 植物细胞的分裂一、有丝分裂二、无丝分裂三、减数分裂实训 光学显微镜的使用和细胞内含物及细胞壁的特化.....下篇 药用植物分类

<<药用植物学基础>>

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>