<<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、细胞后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后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