## <<药用植物学>>

### 图书基本信息

书名: <<药用植物学>>

13位ISBN编号: 9787506721813

10位ISBN编号:7506721813

出版时间:2006-3

出版时间:中国医药科技

作者: 李钦

页数:246

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

本书是全目普通高等专科教育药学类规划教材之一。

除绪论外共分三篇,第一篇为药用植物的形态和解剖,第二篇为药用植物的分类,第三篇为药用植物 生物技术及其应用。

全书不但介绍了基础理论、基本知识和鉴定药用植物的基本方法,还侧重介绍了药用种子植物.其中裸子植物6个科,被子植物56个科,插图254幅。

此外,还增补了近十年来国内外药用植物学研究的新成果,充实了药用植物的组织培养和生物技术等基本内容。

本书可供全国高等医药院校药学专业的专科师生使用,亦可供相关专、业的人员参考。

## <<药用植物学>>

#### 书籍目录

绪论 一、药用植物学的概念和任务 二、我国古代重要本草著作简介 三、我国近代药用植物学发展简 史 四、学习药用植物学的方法第一篇 药用植物的形态和解剖 第一章 植物的细胞 第一节 植物细 第二节 植物细胞的基本构造 胞的形状和大小 一、原生质体 二、植物细胞的后含物 细胞壁 第二章 植物的组织 第一节 植物组织的种类 一、分生组织 二、基本组织 五、机械组织 六、输导组织 护组织 四、分泌组织 第二节 维管束及其类型 第三章 植 一、根的类型和根系 二、根的变态 三、根的组织构造 物的器官 第一节 根 二、正常茎的类型 三、茎的变态 四、茎的组织构造 一、茎的形态 二、单叶和复叶 三、叶序 一、叶的组成和形态 四、异形叶性及叶的变态 六、气孔指数、栅表比和脉岛数 第四节 花 叶的组织构造 一、花的组成及形态特征 三、花程式 一、果实的发育和特征 二、花的类型 四、花序 第五节 果实 果实的类型 三、果实的组织构造 四、果实的生理功能 第六节 种子 种子的类型 三、种子的组织构造 四、种子的生理功能第二篇 药用植物 形态特征 的分类 第四章 植物分类学概述 第一节 植物分类的目的 第二节 植物分类的等级 第三节 植 第四节 植物界的分类系统 第五节 植物分类检索表 一、定距式(级次式)检索 二、平行式检索表 三、连续平行式检索表 第五章 低等植物 第一节 藻类植物Algae 第二节 菌类植物Fungi ...... 第六章 高等植物第三篇 药用植物生物技术及其应用 第七章 药用植物组织 和细胞培养 第八章 药用植物的基因工程附录 被子让分科检索表

# <<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