

<<药用植物>>

图书基本信息

书名：<<药用植物>>

13位ISBN编号：9787801563996

10位ISBN编号：7801563999

出版时间：2003-2

出版时间：中国中医药出版社

作者：宋德勋

页数：167

字数：260000

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>>

内容概要

本书是以新版《药用植物学》为蓝本，在吸取各兄弟学校的教学经验基础上进行编写的。

全书主要由基本理论和实验两部分组成。

基本理论部分包括绪论、植物的形态解剖和植物分类，主要介绍药用植物的基本知识，叙述详细，插图较多，便于学生学习；实验部门主要介绍鉴别药用植物的基本技能。

每章后附有复习民思考题。

本教材侧重于种子植物。

正文后附有常用试剂的配制、植物标本的采集和制作、被子植物分类检索表和《药用植物》教学基本要求，供教学参考。

<<药用植物>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 植物细胞和组织 第一节 植物的细胞 一、植物细胞的基本构造 二、植物细胞的分裂 第二节 植物的组织 一、植物组织的类型 二、植物的维管束第三章 植物的器官 第一节 根 一、根的形态和类型 二、根的变态 三、根的内部构造 第二节 茎 一、茎的形态 二、芽的类型 三、茎的类型 四、茎的变态 五、茎的内部构造 第三节 叶 一、叶的组成 二、叶片的形态 三、叶的分裂和类型 四、叶序 五、叶的变态 六、叶的内部构造 第四节 花 一、花的组成和形态 二、花的类型 三、花程式 四、花序 第五节 果实与种子 一、果实 二、种子第四章 植物分类 第一节 植物分类概述 一、植物分类的等级 二、植物的命名法 三、植物的分类系统 四、植物分类检索表 第二节 低等植物 藻类植物 菌类植物 一、子囊菌纲 二、担子菌纲 地衣植物 第三节 高等植物 苔藓植物门 蕨类植物门 一、石松纲 二、木贼纲 三、蕨纲 裸子植物门 被子植物门 一、双子叶植物纲 蓼科 毛茛科 木兰科 樟科 十字花科 蔷薇科 豆科 芸香科 五加科 伞形科 唇形科 茄科实验附录《药用植物》教学基本要求

<<药用植物>>

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>