

<<药用植物学实践与学习指导>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学实践与学习指导>>

13位ISBN编号：9787117143967

10位ISBN编号：7117143967

出版时间：2011-7

出版单位：人民卫生

作者：黄宝康

页数：195

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>

<<药用植物学实践与学习指导>>

内容概要

黄宝康主编的《药用植物学实践与学习指导》为卫生部规划教材、全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材、全国高等学校药学专业第七轮规划教材《药用植物学》(第6版)的配套教材。包括实验指导、野外实习指导、学习指导三篇内容,并含附录。实验与学习指导的章节内容编排力求与主干教材保持一致,包括植物形态、解剖和分类等内容。野外实习指导主要介绍植物分类鉴定及资源调查,以及标本的采集制作方法。

<<药用植物学实践与学习指导>>

书籍目录

第一篇 药用植物学实验指导

- 实验一 植物的细胞
- 实验二 植物的组织
- 实验三 植物的营养器官(根、茎、叶的形态与构造)
- 实验四 植物的繁殖器官(花、果实、种子的形态与构造)
- 实验五 孢子植物
- 实验六 裸子植物
- 实验七 被子植物门——原始花被(离瓣花)亚纲
- 实验八 被子植物门——后生花被(合瓣花)亚纲
- 实验九 被子植物门——单子叶植物纲

第二篇 药用植物学野外实习指导

- 第一章 野外实习的准备与组织
- 第二章 植物特征的识别与分类检索
- 第三章 药用植物标本的采集与制作
- 第四章 药用植物资源的调查

第三篇 药用植物学学习指导

绪论

- 第一章 植物的细胞
- 第二章 植物的组织
- 第三章 植物的器官
 - 第一节 植物的营养器官
 - 第二节 植物的繁殖器官
- 第四章 植物分类概述
- 第五章 植物分类的主要研究方法
- 第六章 藻类植物
- 第七章 菌类植物
- 第八章 地衣植物门
- 第九章 苔藓植物门
- 第十章 蕨类植物门
- 第十一章 裸子植物门
- 第十二章 被子植物门
 - 第一节 双子叶植物——原始花被(离瓣花)亚纲
 - 第二节 双子叶植物纲——后生花被(合瓣花)亚纲
 - 第三节 单子叶植物纲

第十三章 药用植物资源的保护与可持续利用

- 附录一 显微镜使用及制片与绘图技术
- 附录二 被子植物重要科特征简表
- 附录三 天目山等十个适合野外实习的自然保护区药用植物资源简介
- 附录四 药用植物学综合试题
 - 《药用植物学》综合试卷(一)
 - 《药用植物学》综合试卷(二)
 - 《药用植物学》综合试卷(三)
 - 《药用植物学》综合试卷(四)

- 硕士研究生入学考试模拟试题——《药用植物学》A
- 硕士研究生入学考试模拟试题——《药用植物学》B

<<药用植物学实践与学习指导>>

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>