

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787117143776

10位ISBN编号：7117143770

出版时间：2011-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：张浩

页数：354

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

药用植物学 (phannaceutical botany) 是运用植物学的知识与方法来研究具有医疗保健作用的植物, 包括其形态组织、生理功能、分类鉴定、资源开发和合理利用等内容的一门学科。

由张浩主编的《药用植物学》共十三章, 主要内容为植物的细胞, 植物的组织, 植物的器官, 植物分类概述, 植物分类的主要研究方法, 藻类植物Algae等。

<<药用植物学>>

书籍目录

绪论

- 一、药用植物学的研究内容及任务
- 二、我国药用植物学的发展简史和趋势
- 三、药用植物学的学习方法

第一章 植物的细胞

第一节 植物细胞的形态和基本结构

- 一、原生质体
- 二、植物细胞的后含物
- 三、细胞壁

第二节 植物细胞的分裂、生长和分化

- 一、植物细胞的分裂
- 二、植物细胞的生长与分化

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
- 三、保护组织
- 四、分泌组织
- 五、机械组织
- 六、输导组织

第二节 维管束及其类型

第三章 植物的器官

第一节 根

- 一、正常根的形态
- 二、变态根的类型
- 三、根的显微构造
- 四、根的生理功能

.....

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Algae

第七章 菌类植物Fungi

第八章 地衣植物门Lichenes

第九章 苔藓植物门Bryophyta

第十章 蕨类植物门Pteridophyta

第十一章 裸子植物门Gymnospermae

第十二章 被子植物门Angiospermae

第十三章 药用植物园资源的保护与可持续利用

主要参考文献

附录一 被子植物门分科检索表

附录二 药用植物拉丁学名索引

附录三 重要药用植物彩色照片

<<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>