

<<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

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>