

<<药用植物学实验与指导>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学实验与指导>>

13位ISBN编号：9787506730365

10位ISBN编号：7506730367

出版时间：2004-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：王旭红 编

页数：178

字数：242000

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>

<<药用植物学实验与指导>>

内容概要

本书根据全国高等医药院校本科《药用植物学》教学大纲编写，以大纲规定的实验内容为主，并做了必要的补充与扩大。

使学生通过实验课的学习，能够灵活掌握药用植物学的基本概念、基本理论和实验的基本技术。

同时增加了一些综合实验及实践，有意加强学生的独立动手能力、实验设计能力、综合实验能力及研究创新能力，从而提高学生独立思考和解决问题的良好素质。

本书可作为全国医药院校本、专科实验用书，也可作为有关专业的继续教育用教材或自学教材的参考书。

<<药用植物学实验与指导>>

书籍目录

绪论第一部分 仪器的使用和实验的基本技术及技能 一、显微镜 1.显微镜的构造及类型 2.显微镜的成像原理 3.显微镜的常用附加设备 4.显微镜的使用、保养及维修 5.显微摄影 二、解剖镜 1.解剖镜的构造 2.解剖镜的使用方法 3.解剖镜的保养 三、基本实验技术 1.各种制片用的基本设备和常用试剂 2.植物制片的基本要求 3.制片方法简介 (1) 临时制片法 (2) 整体封固法 (3) 压片法 (4) 离析法 (5) 徒手切片法及简单的显微化学试验方法 (6) 滑行(走)切片法 (7) 木材切片法 (8) 石蜡切片法 四、基本实验技能 1.绘图的要求与方法 2.植物标本的采集和制作方法 3.怎样认识和鉴定植物第二部分 实验内容 植物细胞 实验一 植物细胞的基本形态结构 实验二 植物细胞内含物及细胞的有丝分裂 植物组织 实验三 分生组织基本组织保护组织分泌组织 植物器官 植物形态学 植物分类学附录

<<药用植物学实验与指导>>

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>