

<<药用植物学实验>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学实验>>

13位ISBN编号：9787506733038

10位ISBN编号：750673303X

出版时间：2006-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：路金才

页数：170

字数：246000

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>>

内容概要

本书是依据高等医药院校药用植物学教学大纲编写的，以加强药用植物学基本技术与技能的训练，解决学生实验时所遇到的问题，增强学生对课堂讲授内容的理解记忆。

全书共分为两章及附录三部分内容，第二章实验部分安排了25个实验，各校可根据具体情况对实验时数和内容进行调整。

本书可供药学、中药学及各相关专业实验教学使用，也可供相关专业人员参考。

<<药用植物学实验>>

书籍目录

第一章 基本知识及实验技术 一、实验室管理规则 二、显微镜的使用与保养 三、基本实验技术
（一）徒手切片法 （二）临时装片法 （三）滑走切片法 （四）解离组织法 （五）石蜡切片法
（六）绘图技术 （七）简单的显微化学测定 四、药用植物标本的制作方法
（一）蜡叶标本的制作 （二）浸制标本的制作 第二章 实验部分 实验一 植物细胞的构造及后含物
实验二 分生组织 保护组织 机械组织 实验三 输导组织和分泌组织维管束的构造及类型 实验四
根的形态、类型和变态、根的初生构造 实验五 根的次生构造和异常构造 实验六 茎的形态和
变态类型, 茎的初生构造 实验七 双子叶植物和裸子植物茎的次生构造 实验八 单子叶植物茎的
构造和根状茎的构造 双子叶植物根状茎的异常构造 实验九 叶的形态和内部构造 实验十 花
的形态和花序 实验十一 花的内部构造 实验十二 果实的形态、类型和构造 实验十三 种子的
形态、类型和构造 实验十四 藻、菌、地衣植物 实验十五 苔藓植物和蕨类植物 实验十六
裸子植物 实验十七 桑科 马兜铃科 蓼科 实验十八 毛茛科、芍药科、木兰科 实验十九 罂粟科、
十字花科、蔷薇科 实验二十 豆科、五加科、伞形科 实验二十一 木樨科、唇形科、茄科
实验二十二 玄参科、桔梗科、菊科 实验二十三 禾本科、天南星科、百合科 实验二十四 薯蓣科、
鸢尾科、姜科、兰科 实验二十五 烟草叶片愈伤诱导和植株再生附录一 常用试剂的配制附录二
《中国植物志》卷册索引附录三 《中国植物志》被子植物各科拉丁文科名卷册索引

<<药用植物学实验>>

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>