

图书基本信息

书名：<<中草药识别与应用.实用中医系列丛书>>

13位ISBN编号：9787509125458

10位ISBN编号：7509125456

出版时间：2009-3

出版时间：人民军医出版社

作者：郭建生 主编

页数：508

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>

## 前言

我国是一个农业大国，全国农村人口所占比例高达80%，农业、农村和农民“三农”是我国政府予以高度关注的重大问题。

构建和谐社会，建设社会主义新农村，是本届政府切实关心的主要任务之一。

由于我国医疗卫生资源的分布不平衡，优质卫生资源集中分布在大中城市，加上农村经济、科技、文化、教育等的发展相对落后，农村人口就医看病难的问题依然成为普遍现象，解决农村缺医少药问题已引起国家卫生行政部门的高度重视，将其视为建设社会主义新农村、构建和谐社会的重要内涵之一。

中医学是我国一门独特的医学学科体系，几千年来它既成为人们预防、医疗、保健和康复的重要方法，也是一种充满中国传统哲学思想的传统文化。

即使现代西医学的发展日新月异，成为当今社会的主流医学，中医学仍然有其不可替代的作用。

特别是随着医学模式的转变、疾病谱的变化和现代化学药物所带来的日益增加的毒副作用，中医学等传统医学已引起世界的关注，中医学这种以追求自然为主体思想的医学与诊疗方法也成为一种重要的“替代疗法”。

中医学的“简、便、廉、验”以及与中华民族的文化情结等，使中医在农村更有用武之地。

在我国高等中医药院校得到大力发展，重在培养高层次中医药人才的同时，加强对基层医务人员的中医药理论知识与临床能力的培养，对解决农村人口就医难问题，落实国家相关医疗卫生政策，大力提高中医药在基层、农村的服务范围，有着积极的意义。

因此，我们与人民军医出版社共同组织编纂了这套面向基层、面向农村的实用中医系列丛书。

## 内容概要

作者精选常用中草药280种，以草本植物为主。

记载内容包括正名及汉语拼音、别名、原植物识别、药材识别、采制、性味归经、功效、药理应用、用法与用量、使用注意。

中草药原色彩图大部分是编著者亲自野外拍摄，经专家鉴定，精心挑选，确保每幅照片清晰、科学、真实，现场指导性强。

常用验方主要是根据该药的临床疗效，从经典文献中挑选的应用实例，具体应用时可随证加减。

本书文字简洁，内容真实，彩图准确，实用性强，突出中草药野外实地与药材的识别，可供基层医药工作者以及从事中草药教学、科研、栽培、炮制加工人员和广大中药销售人员、中医药爱好者参考使用。

书籍目录

一画二画三画四画五画六画七画八画九画十画十一画十二画十三画十四画十五画十六画十七画十八画  
十九画

章节摘录

1.库拉索芦荟 多年生草本。

茎极短。

叶簇生于茎顶，直立或近于直立，肥厚多汁；叶片狭披针形，长15~36cm，宽2~6cm，先端长渐尖，基部宽阔，粉绿色，边缘有刺状小齿。

花茎单生或稍分枝，高60~90Cm；总状花序疏散；花下垂，长约2.5cm，黄色或有赤色斑点；花被管状，6裂，裂片稍外弯，雄蕊6，花药丁字着生；雌蕊1，3室，每室有少数胚珠。

蒴果，三角形，室背开裂。

花期2~3月份。

2.斑纹芦荟 多年生肉质草本。

根系须状。

茎短或无茎。

叶簇生，螺旋状排列，直立，肥厚；叶片狭披针形，长10~20cm，宽1.5~2.5cm，厚5~8mm，先端渐尖，基部阔而包茎，边缘有刺状小齿，下面有斑纹。

花茎单生或分枝，高60~90Cm；总状花序疏散；花梗长约2.5cm；花黄色或有紫色斑点，具膜质苞片；花被筒状，6裂，裂片稍向外弯；雄蕊6，有时突出，花药2室，背部着生；子房上位，3室，花柱线形。

蒴果三角形，长约8mm。

花期7~8月份。

3.好望角芦荟 茎直立，高3~6m。

叶30~50片，簇生于茎顶；叶片披针形，长60~80Cm，宽12cm，具刺，深绿色至蓝绿色，被白粉。

圆锥状花序长达60cm左右；花梗长约3Cm；花被管状，6裂，裂片顶端微外弯，淡红色至黄绿色，带绿色条纹；雄蕊6，花药与花枝外露。

蒴果。

### 编辑推荐

《中草药识别与应用》精选了精选常用中草药280种，以草本植物为主，奉献给读者，可作为中医药院校的教学参考书和辅导教材，亦可作为广大医务工作者和中医学好者的工具书。中华医药广博精深，中草药是我国人民几千年来同疾病做斗争积累起来的宝贵遗产。古代名医对药性的认识与理解不只限于临床用药，还来源于识药、采药的实践。我国地域广袤，中草药来源广泛，繁若群星。

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>