

<<常用中药生物鉴定>>

图书基本信息

书名：<<常用中药生物鉴定>>

13位ISBN编号：9787502578428

10位ISBN编号：7502578420

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：张贵君

页数：406

字数：497000

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>

## <<常用中药生物鉴定>>

### 内容概要

本书是《中药科学鉴定方法与技术丛书》其中之一本。

全书共8章，阐述了中药生物鉴定的基本概念、基本理论和基本方法，介绍了免疫鉴定法、电泳鉴定法、生物效价鉴定法、单纯指标鉴定法、细胞生物学鉴定法、DNA遗传标记鉴定法、mRNA差异显示鉴定法等常用中药品质鉴定中的运用。

本书可作为中医药类和医药类专业的研究生、本科生的专业教材或参考书，也可作为执业中药师的培训教材，更可作为医药行业各层次人员提高专业素质的参考。

## &lt;&lt;常用中药生物鉴定&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述	第一节 中药生物鉴定的概念及其发展历程	一、中药生物鉴定的基本概念	二、中药生物鉴定的发展历程
	第二节 中药生物鉴定的常用方法	一、免疫鉴定法	二、电泳鉴定法
	三、生物效价鉴定法	四、单纯指标鉴定法	五、细胞生物学鉴定法
	六、DNA遗传标记鉴定法	七、mRNA差异显示鉴定法	第二章 免疫鉴定法
	第一节 概述	一、基础理论	二、抗原
	三、抗体	第二节 免疫鉴定的方法	一、放射免疫分析法
	二、酶免疫分析法	四、免疫扩散法	五、免疫电泳法
	第三节 常用中药鉴定举例	1 甘草	2 西洋参
	3 全蝎	4 金牡蛎胶囊	5 鹿茸
	6 灵芝	7 蛇毒	8 青蒿
	参考文献	第三章 电泳鉴定法	第一节 概述
	一、纸电泳法	二、醋酸纤维素薄膜电泳法	三、琼脂糖凝胶电泳法
	四、聚丙烯酰胺凝胶电泳法	五、SDS?聚丙烯酰胺凝胶电泳法	六、毛细管电泳法
	第二节 常用中药鉴定举例	一、含蛋白质类的中药鉴定	1 蛤蚧
	2 海马	3 合欢皮	4 何首乌
	5 羚羊角	6 鹿鞭	7 马钱子
	8 阿胶	9 冬虫夏草	10 决明子
	11 川贝母	12 小茴香	13 大黄
	14 砂仁	15 牛蒡子	16 桃仁
	17 熊胆	18 蛇床子	19 鳖甲
	20 沙苑子	21 紫苏子	22 人参
	23 石菖蒲	24 哈蟆油	25 乌梢蛇
	26 羚羊角	27 栀子	28 川楝子
	29 天麻	二、含同工酶类中药的鉴定	1 当归
	2 白首乌	3 红花	4 人参
	5 红曲	6 金银花	7 哈蟆油
	8 菟丝子	9 延胡索	10 贝母
	11 榆耳	12 黄芪	13 鱼腥草.....
	第四章 生物效价鉴定法	第五章 单纯指标鉴定法	第六章 细胞生物学鉴定法
	第七章 DNA遗传标记鉴定法	第八章 mRNA差异显示鉴定法	参考文献

<<常用中药生物鉴定>>

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>