<<第二卷--中药>>

图书基本信息

书名:<<第二卷--中药>>

13位ISBN编号:9787810103046

10位ISBN编号:7810103040

出版时间:1995-12

出版时间:上海中医药大学出版社

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

<<第二卷--中药>>

作者简介

总主编施杞简历 上海中医药大学校 长、教授、主任医师,国务 院特殊津贴专家。 1963年 毕业于上海中医学院医 疗系。 现兼任国家医药考 试中心中医药专家顾问, 中国药典委员,中国中医 药学会理事、中医骨伤科 学会主任委员,上海市中 西医结合康复医学研究 所名誉所长,美国普士顿 大学、日本关西针灸短期 大学、新加坡中医学院、欧 洲中医学院(比利时)客座 教授。

<<第二卷--中药>>

书籍目录

六、淫羊藿 七 鹿茸

<<第二卷--中药>>

八、冬虫夏草 九、何首乌 十当归 第三节 活血化瘀类中药的药理研究和临床应用进展 一、概述 二、丹参 三、延胡索 四、川芎 五、红花 六、益母草 七、莪术 第四节 清热解毒类中药的药理研究和临床应用进展 一、概述 二、青蒿 三、青黛 四、穿心莲 五、黄连 六、黄芩 七山豆根 八、天花粉 九牛黄 第五节 中药与免疫 一、概述 二、药物研究的主要结论 三、研究前景及趋势 第六节 抗肿瘤中草药 一、近年研究较多的抗癌中草药 二 其他具有抗癌作用的中草药 第七节 中药炮制的基本原理及其研究进展 一 中药炮制的基本原理 二 中药炮制现代研究的进展 第八节 中药制剂改进的现状和前景 一、概述 -二、剂型的改进 三、制剂辅料的发展 四制剂质量及质量标准的研究 五、存在问题及发展方向 第九节 中药化学研究及其应用进展 一、新化合物或生物活性成分的发现 二、提取工艺的改进 三 中药资源的开发利用及其原植物的化学分类 四 新技术的应用 五 新化合物和活性成分的人工合成 第十节 中药中微量元素的研究进展 一 影响中药材微量元素含量的若干因素

二 中药材微量元素分析 三 中药炮制与微量元素

<<第二卷--中药>>

- 四、复方制剂中的微量元素研究
- 五 中药微量元素研究展望
- 第十一节 天然药物中农药残留研究的进展
- 一、概述
- 二、药用植物和中药中有机氯类农药六六六及DDT的残留分析研究 三、药用植物和中药中有机氯杀菌农药百菌清的分析研究
- 四、药用植物和中药中拟除虫菊酯类农药的残留研究
- 五、拟除虫菊酯类农药防治虫害的初步试验及其残留量
- 第十二节 从细胞调控机制角度对补益类中药调整虚证疗效机理的探索研究
- 一、从临床调查探讨补益药纠正中医虚证与细胞调控机制的关系
- 、四种虚证模型的建立,环核苷酸系统对 或M受体激动剂反应性的变化及补益药的调整作用
- 三 补益药对虚证模型 受体及M受体变化的调整作用
- 四、肾虚证病人外周血淋巴细胞 受体的变化
- 五、滋阴、助阳药调节 、M受体分子机理的研究
- 第十三节 药用植物细胞培养的研究动态
- 一、国外药用植物细胞培养研究的概况
- 二我国药用植物细胞培养的研究

<<第二卷--中药>>

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