

<<中草药现代研究 第一卷>>

图书基本信息

书名：<<中草药现代研究 第一卷>>

13位ISBN编号：9787810344388

10位ISBN编号：7810344382

出版时间：1995-05

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学联合出版社

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>

<<中草药现代研究 第一卷>>

书籍目录

目录

中国医学科学院药物研究所建所以来在中草药研究方面的主要进展

第一章 附子

第一节 附子的植物学

第二节 中国乌头属和翠雀属植物的化学

第三节 去甲乌药碱(附子一号)的合成

第四节 附子的药理

第五节 去甲乌药碱(附子一号)的临床

第二章 蜜环菌

第一节 蜜环菌的植物学

第二节 蜜环菌的发酵生产技术

第三节 蜜环菌的化学

第四节 蜜环菌的药理

第五节 蜜环菌的临床

第三章 细叶小檗

第一节 细叶小檗的植物学

第二节 细叶小檗的化学

第三节 细叶小檗有效成分的分析方法

第四节 细叶小檗的药理

第五节 小檗胺的临床

第四章 冬虫夏草

第一节 冬虫夏草的生物学特性

第二节 冬虫夏草菌的发酵生产技术

第三节 冬虫夏草及人工虫草化学成分

第四节 发酵虫草菌丝体的质量分析

第五节 冬虫夏草及人工发酵虫草菌的药理

第六节 冬虫夏草及人工发酵虫草菌的临床

第五章 猫眼草

第一节 猫眼草的植物学

第二节 猫眼草的化学

第三节 猫眼草的药理与临床研究

第六章 天麻

第一节 天麻的植物学和生物学特性

第二节 天麻的栽培技术

第三节 天麻的化学

第四节 天麻的药理作用

第七章 秦艽

第一节 秦艽的植物学

第二节 秦艽的化学

第三节 秦艽的药理

第八章 棉酚

第一节 陆地棉的植物学

第二节 棉酚的化学

第三节 棉酚的质量和含量分析方法

第四节 棉酚的药理

<<中草药现代研究 第一卷>>

- 第五节 棉酚的组织形态和组织化学研究
- 第六节 棉酚做为男性节育药在人体的试用
- 第七节 棉酚在妇科临床的试用
- 第九章 云南蕊木
  - 第一节 云南蕊木的植物学
  - 第二节 云南蕊木的化学
  - 第三节 云南蕊木的药理
- 第十章 麝香
  - 第一节 麝香的动物学
  - 第二节 麝香的化学
  - 第三节 麝香的药理
  - 第四节 人工麝香的药理
- 第十一章 青黛（靛玉红原料）
  - 第一节 青黛的植物学
  - 第二节 青黛的化学
  - 第三节 靛玉红及甲异靛的含量测定及质量规格
  - 第四节 靛玉红及甲异靛的药理
  - 第五节 靛玉红及甲异靛的临床
- 第十二章 葛根
  - 第一节 葛根的植物学
  - 第二节 葛根的化学
  - 第三节 葛根有效成分的分析
  - 第四节 葛根的药理
  - 第五节 葛根的临床
  - 第六节 葛根有效成分的药代动力学
- 第十三章 萝芙木
  - 第一节 萝芙木的植物学
  - 第二节 萝芙木的化学
  - 第三节 萝芙木有效成分的含量测定
  - 第四节 萝芙木的药理
  - 第五节 萝芙木的临床
- 第十四章 满山红（兴安杜鹃）
  - 第一节 满山红的植物学
  - 第二节 满山红中有效成分的分离和鉴定
  - 第三节 杜鹃素和止咳酮的合成
  - 第四节 杜鹃素的分析
  - 第五节 满山红中几个成分的药理
- 第十五章 五味子与联苯双酯
  - 上部 五味子
    - 第一节 五味子的植物学
    - 第二节 五味子的化学
    - 第三节 五仁醇的药理和临床
    - 第四节 五味子成分的药理作用
  - 下部 联苯双酯
    - 第一节 五味子丙素及其衍化物的化学和药理
    - 第二节 联苯双酯的化学
    - 第三节 联苯双酯的质量控制标准和定量分析方法

<<中草药现代研究 第一卷>>

第四节 联苯双酯的制剂

第五节 联苯双酯的代谢

第六节 联苯双酯的药理

第七节 联苯双酯的临床

第十六章 黄花夹竹桃

第一节 黄花夹竹桃的植物学

第二节 黄花夹竹桃的化学

第三节 黄花夹竹桃有效成分的含量测定

第四节 黄花夹竹桃的药理

第五节 黄花夹竹桃的临床

附录：

彩色图谱（1~16）

中草药标本画的科学性与艺术性

<<中草药现代研究 第一卷>>

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>