

<<中草药现代研究(第二卷)>>

图书基本信息

书名：<<中草药现代研究(第二卷)>>

13位ISBN编号：9787810345842

10位ISBN编号：7810345842

出版时间：1996-06

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(第二卷)>>

书籍目录

目录

第十七章 当归

第一节 当归的植物

第二节 当归的栽培技术

第三节 当归的化学

第四节 中国当归挥发油化学成分的色谱分析

第五节 当归的药理

第六节 当归素(阿魏酸钠)的药理

第七节 浓当归注射液的临床

第八节 当归素的临床应用

第十八章 旱芹

第一节 旱芹的植物

第二节 旱芹的化学

第三节 芹菜子挥发油化学成分的气相色谱分析

第四节 消旋芹菜甲素(丁苯酞)的合成

第五节 芹菜甲素的定量分析方法

第六节 芹菜甲素(丁苯酞)的药理

第十九章 紫草

第一节 紫草的植物

第二节 新疆紫草和滇紫草的组织培养

第三节 紫草的化学及紫草中萘醌成分的测定

第四节 紫草的药理

第五节 紫草素药物动力学研究

第二十章 蛔蒿

第一节 蛔蒿的植物

第二节 蛔蒿的生物学特性和栽培技术

第三节 山道年的化学

第四节 山道年的测定

第二十一章 海南粗榧

第一节 海南粗榧的植物

第二节 海南粗榧的化学

第三节 海南粗榧的分析

第四节 海南粗榧及其有效成分三尖杉酯碱和高三尖杉酯碱的抗肿瘤作用及生化药理学研究

第五节 三尖杉酯碱的临床

第二十二章 野菊花

第一节 野菊花的植物

第二节 野菊花的化学

第三节 野菊花的药理

第二十三章 黄皮

第一节 黄皮的植物

第二节 黄皮的化学

第三节 黄皮对肝脏的作用

第四节 黄皮酰胺的促智作用及作用机制

第二十四章 麦角

<<中草药现代研究(第二卷)>>

- 第一节 麦角的生物学特性
- 第二节 野生麦角
- 第三节 人工接种栽培麦角及发酵生产麦角碱
- 第四节 麦角生物碱的化学研究
- 第五节 麦角新碱及其它麦角类生物碱的分析方法
- 第二十五章 甾体原料植物
- 第一节 穿龙薯蓣野生资源的保护、利用及引种栽培
- 第二节 薯蓣皂甙元植物资源的开发利用和产品质量
- 第三节 利用龙舌兰麻资源提取海柯皂甙元的工艺研究
- 第四节 新甾体原料替告皂甙元的开发研究
- 第五节 薯蓣属和龙舌兰属植物中甾体皂甙的化学研究
- 第六节 甾体皂甙元的分析方法
- 第二十六章 金荞麦
- 第一节 金荞麦的生物学特性及栽培技术
- 第二节 金荞麦的化学
- 第三节 金荞麦的药理
- 第四节 金荞麦的临床
- 第二十七章 灵芝
- 第一节 灵芝的生物学特性
- 第二节 灵芝的栽培及发酵生产
- 第三节 灵芝的化学
- 第四节 灵芝嘌呤及其衍生物的合成
- 第五节 灵芝生物碱甲和乙的合成
- 第六节 灵芝的药理作用
- 第七节 灵芝的临床
- 第二十八章 九里香
- 第一节 九里香的植物
- 第二节 九里香的化学
- 第三节 九里香的化学成分分析
- 第四节 九里香中抗生育活性物质 月桔烯碱的研究
- 第五节 九里香的药理
- 第二十九章 人参
- 第一节 人参的植物
- 第二节 人参栽培技术的研究
- 第三节 人参组织培养及其利用探索
- 第四节 人参的成分分析
- 第五节 人参的药理
- 第三十章 苦木
- 第一节 苦木的植物
- 第二节 苦木的化学
- 第三节 苦木中生物碱含量分析
- 第四节 苦木的药理
- 第五节 苦木的临床
- 第三十一章 丹参
- 第一节 丹参的植物
- 第二节 丹参的化学
- 第三节 丹参及鼠尾草属植物中有效成分的分析方法

<<中草药现代研究(第二卷)>>

第四节 丹参水溶成分的药理

第五节 丹参酮的抗菌、消炎和雌激素样作用

第六节 隐丹参酮的代谢

第七节 丹参酮的临床

第三十二章 唐古特山莨菪及其相关的莨菪类药物

第一节 唐古特山莨菪和其相关的莨菪类药物的植物

第二节 山莨菪碱及相关的莨菪类生物碱的化学

第三节 山莨菪碱和樟柳碱的合成及化学

第四节 N - 去甲基托品烷类生物碱的化学

第五节 山莨菪碱和其他莨菪类生物碱的分析方法

第六节 莨菪生物碱的药理作用

第七节 莨菪类药物的临床应用

附录

彩图共 (1 ~ 17)

<<中草药现代研究(第二卷)>>

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>