

# 《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

出版社：北京医科大学中国协和医科大学联合出版社

页数：620

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 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

##### 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
- 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)