

《中药材综合开发技术与利用》

图书基本信息

书名：《中药材综合开发技术与利用》

13位ISBN编号：9787800897603

10位ISBN编号：7800897605

出版时间：1998-04

出版社：中国中医药出版社

作者：刘德军

页数：432

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

《中药材综合开发技术与利用》

内容概要

内容提要

全书共分总论与各论两部分。总论系统地介绍了中药材综合开发利用的目的、意义及研究方法，中药材传统非药用部位、药渣及中药材在保健食品、化妆品、保健服饰、保健日用品、饲料添加剂、香精香料、色素、新型农药等其他方面的开发利用方法、研究现状、前景展望。各论介绍了122种中药材的来源、资源分布、化学成分与药理、药用价值、综合开发利用、能前景展望等内容。该书广泛收集了国内外、有关中药材开发利用的新资料、新成果，为我国中药材综合利用提供了较全面的实用技术和基本资料。

本书是为满足医药、保健食品、饮料、化妆品、日用品、新型农药开发等企事业的科技人员及决策者的需求而作，也是农民发家致富的好参谋，对中医药、农林等大中专院校和职业高中的师生均有参考价值。

书籍目录

目录

上篇 总论

第一章 概论

- 一、中药材综合开发利用的目的意义
- 二、中药材综合开发利用的研究步骤

第二章 中药材的药用再开发

- 一、传统非药用部位的开发利用
- 二、中药活性成分的充分利用
- 三、中药成分的结构改造

第三章 中药药渣的综合开发利用

- 一、药渣中有效成分的开发利用
- 二、药渣中无明显活性成分的开发利用

第四章 中药材与保健食品

- 一、保健食品的定义与分类
- 二、保健食品必须符合的要求
- 三、开发中药保健食品的必要性与可能性
- 四、中药保健食品的开发
- 五、中药保健食品的制备工艺
- 六、中药保健食品的开发前景

第五章 中药材与化妆品

- 一、中药化妆品的发展历史
- 二、中药化妆品的开发现状
- 三、中药化妆品的保健功能
- 四、中药化妆品的研制开发思路
- 五、化妆品中选用中药的注意事项
- 六、中药化妆品的制备方法
- 七、中药化妆品的开发前景

第六章 中药材在其他方面的开发利用

- 一、天然香料和香精
- 二、天然色素
- 三、中药保健服饰用品
- 四、中药床上用品
- 五、中药卫生日用品
- 六、中药饲料添加剂
- 七、中药农用杀虫剂
- 八、中药蚊香
- 九、中药疗效卷烟及戒烟用品
- 十、中药水果、蔬菜保鲜用品
- 十一、中药避孕药品
- 十二、中药诊断用品
- 十三、中药工业堵漏剂新技术

下篇 各论

第一章 根及根茎类药材

- 1.人参
- 2.三七
- 3.大黄
- 4.大蒜

- 5.山柰
- 6.山药
- 7.川芎
- 8.小檗
- 9.天冬
- 10.木香
- 11.牛膝
- 12.丹参
- 13.甘草
- 14.白及
- 15.白芍
- 16.白芷
- 17.玄参
- 18.地黄
- 19.百合
- 20.当归
- 21.红景天
- 22.麦冬
- 23.苍术
- 24.何首乌
- 25.刺五加
- 26.知母
- 27.泽泻
- 28.骨碎补
- 29.姜黄
- 30.桔梗
- 31.柴胡
- 32.党参
- 33.黄芩
- 34.黄芪
- 35.黄连
- 36.黄精
- 37.菖蒲
- 38.商陆
- 39.葛根
- 40.紫草
- 41.雷公藤
- 42.魔芋

第二章 茎木类与皮类药材

- 43.文冠木
- 44.扶芳藤
- 45.杜仲
- 46.厚朴
- 47.桦树皮
- 48.黄柏

第三章 叶类药材

- 49.艾叶
- 50.松叶
- 51.柿叶

52.按叶

53.桑叶

54.匙羹藤叶

第四章 花类药材

55.丁香

56.西红花

57.红花

58.玫瑰茄

59.金银花

60.散沫花

61.菊花

62.槐花

第五章 果实及种子类药材

63.山苍子

64.山茱萸

65.山楂

66.川楝子

67.女贞子

68.无患子

69.五味子

70.乌柏子

71.水飞蓟

72.白果

73.丝瓜络

74.肉豆蔻

75.赤阳子

76.芡实

77.连翘

78.沙苑子

79.沙枣

80.沙棘

81.诃子

82.刺梨

83.郁李仁

84.罗汉果

85.罗望子

86.金樱子

87.椴子

88.枸杞子

89.砂仁

90.猕猴桃

91.榛子

92.酸枣仁

93.酸角

94.槟榔

95.薏苡仁

第六章 草类药材

96.水麻

97.月见草

98.肉苁蓉

99.罗布麻

100.草珊瑚

101.绞股蓝

102.鬼针草

103.麻黄

104.紫苏

105.锁阳

106.蒲公英

107.酸浆

108.薄荷

第七章 藻菌类药材

109.昆布

110.冬虫夏草

111.灵芝

112.茯苓

第八章 其他类药材

113.五倍子

114.安息香

115.芦荟

116.蚕茧

117.蜂胶

第九章 动物类药材

118.地龙

119.牡蛎

120.蚂蚁

121.蜈蚣

第十章 矿物类药材

122.麦饭石

《中药材综合开发技术与利用》

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