

农

产品贮藏加工技术丛书

54种  
茎木与茎皮类  
药材加工

潘超美 徐鸿华 编写

广东科技出版社

农产品贮藏加工技术丛书

# 54 种茎木与茎皮类药材加工

潘超美 徐鸿华 编写

广东科技出版社

·广州·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

54 种茎木与茎皮类药材加工 / 潘超美, 徐鸿华编写.  
广州: 广东科技出版社, 2002. 7  
(农产品贮藏加工技术丛书)  
ISBN 7 - 5359 - 3037 - 9  
I . 5… II . ①潘…②徐… III . 药材—加工  
IV . R282.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 013446 号

Wushisizhong Jingmu yu Jingpilei Yaocai jiagong

---

出版发行: 广东科技出版社  
(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码: 510075)

E-mail: gdkjzbb@21cn. com  
http://www. gdstp. com. cn

出版人: 黄达全  
经 销: 广东新华发行集团  
排 版: 广东科电有限公司  
印 刷: 广州穗彩影印厂

(广州市石溪富全街 18 号 邮码: 510288)  
规 格: 787mm×1 092mm 1/32 印张 5.5 插页 4 字数 112 千  
版 次: 2002 年 7 月第 1 版  
2002 年 7 月第 1 次印刷  
印 数: 1~6 000 册  
定 价: 11.00 元

---

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。



图1 肉桂(桂皮)



图2 杜仲



图3 黄柏  
左：关黄柏  
右：川黄柏



图4 桑白皮



图5 厚朴



图6 儿茶



图7 降香



图8 苏木



图9 海木通



图10 淮木通

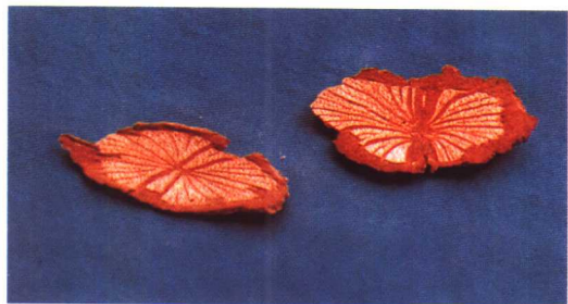


图11 血风藤(大血藤)



图12 沉香



图 13 安息香



图 14 通草



图 15 鸡血藤



图 16 皂莢刺



图 17 钩藤



图 18 桑寄生

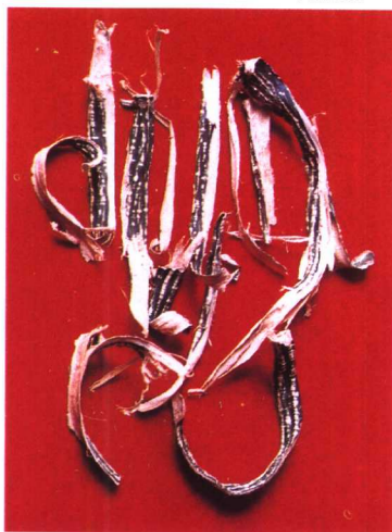


图 19 海桐皮



图 20 救必应



图 21 红毛五加(刺五加)



图 22 香加皮



图 23 秦皮

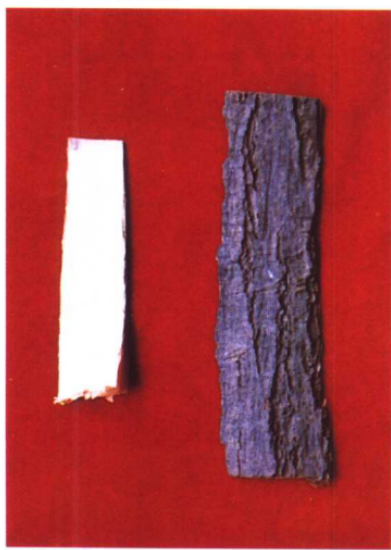


图 24 苦棟皮



图 25 牡丹皮



图 26 合欢皮



图 27 竹茹

图 28 川棟子



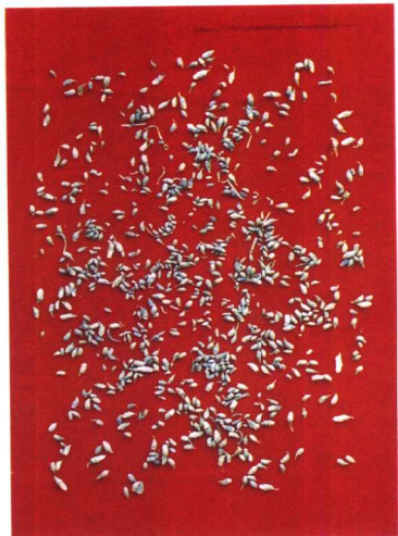


图 29 壳米

图 31 南五味子



图 30 路路通

图 32 木棉花



---

## 内 容 提 要

本书主要介绍 54 种木本、藤本药材的茎木、茎皮、藤茎和它们之中部分花、果实类中药的原植物来源、产地、分布概况，并着重介绍每种药材的性味和功效、采收方法、产地加工和炮制、商品药材的规格要求等。本书内容实用，文字通俗易懂，是药材生产者和经营者必备的工具书。可供药材生产、经销人员，以及有关院校师生阅读参考。

---

---

## 专家介绍

**潘超美** 女，1956年生，硕士，副研究员。毕业于华南师范大学生物系植物生理专业。从事微生物生态与植物营养学、植物组织与细胞培养、药用植物资源与栽培技术等研究与教学工作20多年。现于广州中医药大学中药学院执教。从1991年至今，主持广东省自然科学基金项目、广东省“八五”、“九五”重点科技攻关项目、广东省“八五”星火计划前期项目（子专题）、广东省科学院青年自然科学基金项目、广东省林业厅重点科技攻关项目（子专题）等课题6项，参加国家自然科学基金项目和国家科技部中药现代化研究与产业化专题等部级以上课题4项。获广东省科技进步三等奖等各级奖项3项。发表学术论文和译文30多篇。为《中药品种、品质和化学成分实验》教材的副主编。现为广东省科技成果鉴定评审专家库专家和广东省自然科学基金委员评审专家。

---

---

**徐鸿华** 男，1933年生于广东焦岭，现为广州中医药大学首席教授，博士生导师。1987年赴美国加州大学植物园参建中药园圃，1994年赴日本考察合作开发灵芝。近年来，主持国家自然科学基金课题、国家“八五”、“九五”科技攻关子课题、国家中药现代化研究与产业化开发重中之重专题等部（省）级以上课题12项，获国家科技进步三等奖（子专题）等各级奖励8项。发表学术论文60多篇，主编《热带药用植物栽培》等著作8部，参与编审《中国药材栽培与饲养》等著作4部。曾荣获“卫生部有突出贡献的中青年专家”等称号。1991年开始享受国务院特殊津贴。

---

## 前　　言

随着社会经济和我国中医药事业的发展、人民生活水平的不断提高，广大群众防病治病的能力日益增强，对中药的需求也在不断增加，从而促进了中药材的生产。尤其在回归大自然的热潮中，世界各国人民对中医药倍加关注，对中药材的种养、数量加工技术以及质量等方面提出了更高的要求。中药材是中医临床配方用药和中药工业及相关产业原料用药的物质基础，其质量好坏、产量多少将对中药疗效及供求关系带来直接影响，同时，中药材的质量也是中药标准化、现代化和国际化的基础和关键。因此，对中药材实行规范化的采收和加工是保证中药材质量的重要环节之一。为此，我们根据多年的实践经验，并参阅了有关文献和资料，选择部分常用或较常用的木本类中药材编写成《54种茎木与茎皮类药材加工》一书。意在指导广大农民和中药材经营者能合理地对中药材进行采集，掌握合适的加工或炮制方法以及掌握药材品种真伪性状鉴别和商品质量标准的要求，从而生产出高产优质的中药材，取得最佳的经济效益。

本书在编写过程中得到不少同行前辈，尤其是广州中医药大学同事的热情鼓励、支持和帮助，本书封面照片由冼建春提供，本校药用植物与中药鉴定教研室姚幼玲老师为本书提供了部分资料，谨在此表示感谢！

---

由于时间仓促及笔者学识水平和经验有限，对书中的疏漏和缺点，敬请药学同仁、广大读者惠予指正。

编者

2002年1月  
于广州中医药大学

---

肉桂	1
阴香	10
樟木	13
杜仲	17
红豆杉	21
黄柏	24
桑白皮	28
厚朴	33
儿茶	41
降香	44
檀香	46
苏木	49
木通	52
血风藤	55
过岗龙	58
杉寄生	60
沉香	62
安息香	69
通草	72
鸡血藤	75
皂英	77
钩藤	80
丁公藤	83
四方藤	85