

农

产品贮藏加工技术丛书



92种 全草与叶类 药材加工

李薇 徐鸿华 刘安清 编著



广东科技出版社

农产品贮藏加工技术丛书

92种全草与叶类药材加工

李 薇 徐鸿华 刘安清 编著

11773 43/01

广东科技出版社

· 广 州 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

92种全草与叶类药材加工/李薇,徐鸿华,刘安清编著.
广州:广东科技出版社,2002.7
(农产品贮藏加工技术丛书)
ISBN 7-5359-3040-9

I. 9… II. ①李…②徐…③刘… III. ①中草药-采集
②中草药加工③中草药-炮制 IV. R282.710.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 024282 号

出版发行:广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮编: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:广州穗彩彩印厂

(广州市石溪富全街 18 号 邮编:510288)

规 格:787mm×1092mm 1/32 印张 6.25 插页 4 字数 130 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:14.00 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7 半枝莲



图8 鸡骨草



图9 青蒿



图10 鱼腥草

图11 穿心莲



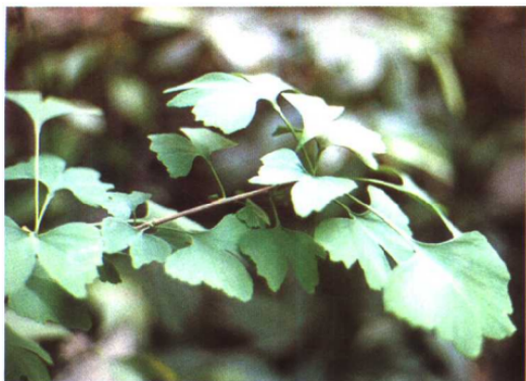


图15 银杏叶

图16 番泻叶



图12 益母草

图14 瞿麦



图13 薄荷





图17 草珊瑚



图20 蟛蜞菊



图19 墨旱莲



图18 青天葵

图21 淡竹叶



图22 鸭跖草





图23 矮地茶



图24 连钱草



图25 紫苏叶



图26 龙葵

图28 白花蛇舌草

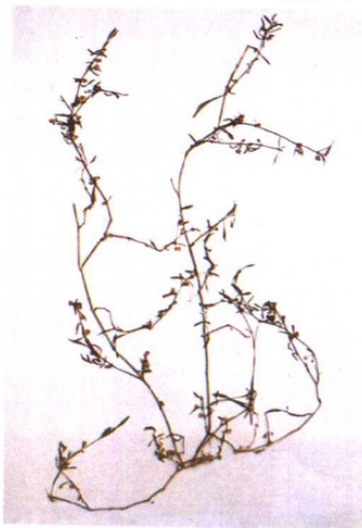


图27 狗肝茶





图29 鸡矢藤



图32 杠板归



图31 火炭母



图30 三白草

图33 辣寥



图34 空心莲子草



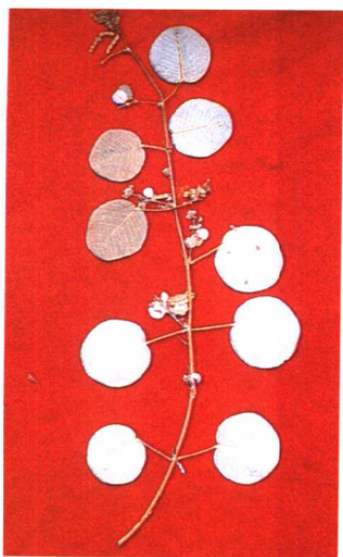


图37 广金钱草



图39 积雪草



图40
大蓟



图35 马齿苋



图36 虎耳草

图38 葫芦茶





图41 石韦



图44 枇杷叶



图45 九里香

图42 侧柏叶



图43 桑叶

图46 龙利叶





图47 桉叶



图50 马蓝叶



图49 枸杞叶



图48 紫珠叶

图51 艾叶

图52 铁树叶



内 容 提 要

本书作者以长期从事中药材生产、加工以及经营方面的专家们所总结出来的经验为依据，又结合了近年来中药加工技术的最新研究成果，经过认真整理，反复论证编写而成。全书以单个中药材为描述对象，着重讲述了该药材在药材原产地进行加工的技术和方法，其中包括药材的别名、来源、产地、药材的采收季节、采集方法、产地加工和饮片炮制技术、加工后药材的性状特征、商品规格等级的分类以及包装要求和仓库的保管养护方法等内容。本书融理论性、实用性于一体。编写风格上力求深入浅出，通俗易懂，简明实用，可作为中药材行业的从业人员使用的工具书。

专 家 介 绍

李薇 女，湖北武汉人，1957年10月生，20世纪80年代初先后毕业于湖北中医学院和重庆大学，获博士学位。现在广州中医药大学执教，并从事科学研究工作。担任中药学院药植鉴定教研室副教授和中药学硕士生导师以及广东省药学会理事会天然药物专业委员会副主任委员。

作者长期致力于中药生产及中药产品的质量管理、品质评价的教学及科研工作，具有较高的学术造诣。在其研究专业领域中取得了显著成绩。主持或参加了多项国家级重点攻关项目和省部级科技项目的研究工作。在国内外专业刊物上发表过学术论文30余篇，出版中药学方面的专著和教学参考书籍5部。

徐鸿华 男，1933年生于广东焦岭，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

中药材的采收与加工是中药生产中的关键技术之一，它是以研究中药材采收、产地加工、炮制、有效成分提取分离等为主要内容的一门学问，是我国中医药学宝库中的重要组成部分。这些技术运用和掌握得正确与否，直接影响着中药材的产量和质量。换言之，除了药材的品种、产地和栽培技术外，还有药材的生长年龄、药用部位、采收时间、产地加工和炮制方法等等，这些因素的不同往往可以引起中药的内在成分和外观性状发生较大的变化。为了使中药加工的从业人员更加了解中药在原产地加工炮制对药材质量影响的重要性、更好地掌握市场所要求的合格药材商品加工和炮制的方法，编者以长期从事中药材生产、加工以及经营方面的专家们所总结出来的经验为依据，并结合了近年来中药加工技术的最新研究成果，经过认真整理，反复论证编写了本书。全书以单个中药材为描述对象，着重讲述了该药材在药材原产地进行加工的技术和方法以及相关知识，其中包括药材的别名、来源、产地、药材的采收季节、采集方法、产地加工和饮片炮制技术、加工后药材的性状特征、商品规格等级的分类以及包装要求和仓库的保管养护方法等内容，另附有药材原植物及药材的插图。本书融理论性、实用性于一体，编写风格上力求深入浅出，通俗易懂，简明实用，不仅可作为中药材行业的从业人员使用的工具书，而且还可作为热心中药事业的广大读者学习的参考书。

在本书的编写过程中，得到了中医药大学中药学院和教研室领导以及广东科技出版社的编辑等各方面的支持和帮助，本书封面照片由冼建春提供，在此谨表示真诚的谢意。

在本书即将付梓之际，心中甚感不安。由于水平有限，加之时间仓促，书中难免存在不完善和欠缺之处，敬请读者不吝指教，以便我们在今后的编写工作中改正。

编者
2002. 1



图1 石牌广藿香



图2 艾纳香

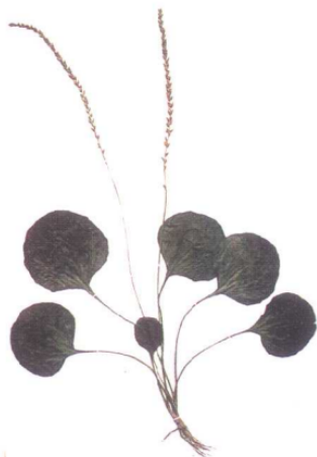


图3 车前草



图4 石斛



图5 仙鹤草



图6 半边莲