

农

产品贮藏加工技术丛书

A close-up photograph of a brown lizard with a patterned back, climbing a dark green, textured tree branch. The lizard's head is turned slightly to the left, and its body curves along the branch.

61种 动物类 药材加工

黄海波 徐鸿华 主编

G 广东科技出版社

农产品贮藏加工技术丛书

61 种动物类药材加工

黄海波 徐鸿华 主编

喻良文 洗建春 楼步青 编写

广东科技出版社

·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

61 种动物类药材加工 / 黄海波、徐鸿华主编 . —广州：
广东科技出版社，2002.6
(农产品贮藏加工技术丛书)
ISBN 7-5359-3038-7

I . 6… II . ①黄… ②徐… III . 动物药 - 加工
IV . R282.740.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 015839 号

Liushiyizhong Dongwulei 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：广州番禺新华印刷有限公司
(广州市番禺市桥镇环城西路工农大街 45 号 邮码：511400)
规 格：787mm×1092mm 1/32 印张 4.5 彩页 4 字数 94 千
版 次：2002 年 6 月第 1 版
2002 年 6 月第 1 次印刷
印 数：1~6 000 册
定 价：10.00 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 九香虫



图2 土鳖虫
上：金边土鳖 下：地鳖



图4 瓦楞子



图3 广西白花蛇



图5 牛黄



图6 鸟巢



图 7 水蛭



图 8 水牛角



图 9 石决明



图 10 地龙



图 11 虫白蜡



图 12 金蝎



图 13 血余炭



图 14 牡蛎



图 15 鸡内金



图 16 龟甲



图 17 金钱白花蛇



图 18 刺猬皮



图 21 盐蛇干



图 19 鱼脑石



图 20 虻虫



图 22 海马



图 24 海麻雀



图 23 海龙



图 25 海螵蛸



图 26 桑螵蛸



图 27 蛇蜕

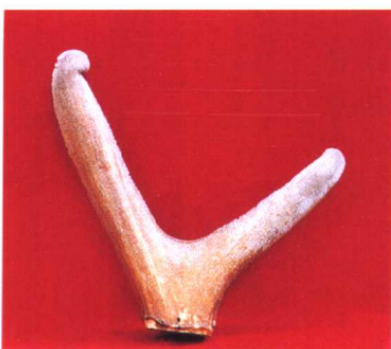


图 28 鹿茸(花鹿茸)



图 29 斑蝥



图 30 紫贝齿



图 31 紫河车



图 32 蛤壳

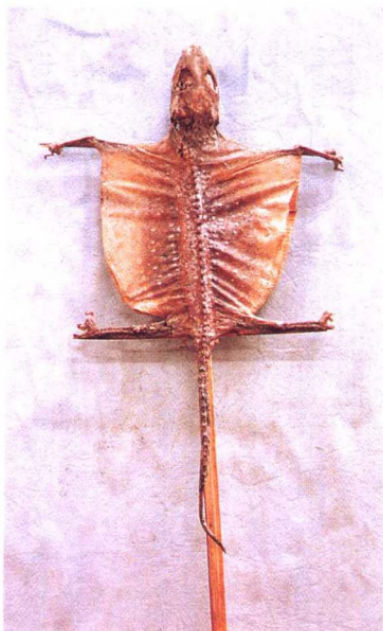


图 33 蛤蚧



图 34 鹅管石

图 35 蜂房

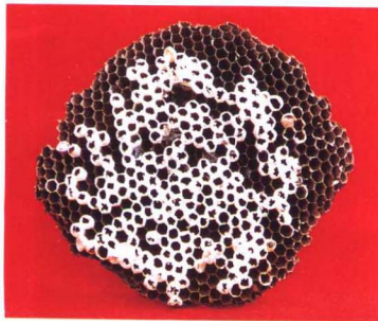


图 36 蚊蚣



图 37 蜈蚣壳



图 38 蝉蜕



图 39 僵蚕



图 40 蕲蛇

图 42 鱼鳔 (Fish bladder)



图 41 鳖甲



内 容 提 要

本书介绍了常见的 61 种动物类药材的产地加工技术。每种中药材项下包括来源、性味、功效、主治、采收和加工技术、药材性状和商品规格、包装贮藏等内容，尤其对采收和产地加工方面进行了较为详细的介绍。

专家介绍

黄海波 男，生于1965年。1988年毕业于广州中医药大学中药专业，毕业后即从事《中药鉴定学》和《药用植物学》的教学和科研工作。现为广州中医药大学讲师、药植鉴定教研室副主任、全国中药鉴定学教学研讨会副理事长。由于长期从事与中药材有关的教学和科研工作，在中药材的采收加工和鉴定等各方面有比较丰富的经验。

徐鸿华 男，1933 年生于广东蕉岭，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

采收和加工是影响中药材质量的重要因素，采收时间和加工方法是否正确，直接影响着中药材的质量，因此，采收加工是中药材商品形成过程中不容忽视的重要环节。

随着经济的发展和生活水平的提高，人民群众对卫生保健的要求也越来越高，近年来更由于受环保和回归自然潮流的影响，国内外对中药材的需求大增，致使多种中药材经常处于供不应求的状态。一方面是药材的短缺，另一方面在广大农村，许多人想通过采（捕）收或种养和加工药材致富，却苦于不具备必要的采收和加工技术而无法如愿。

鉴于上述原因，编者在查阅大量文献、总结前人经验的基础上，结合自己的实践经验，编写成《61种动物类药材加工》一书，书中重点介绍了61种常用动物类药材的采收加工技术，具有实用性和可操作性的特点。希望本书能对中药材生产有所帮助，并成为广大农民群众在中药材采收加工过程中的参考书。

本书在编写过程中得到了许多药学前輩和出版社工作人员的指导和帮助，在此一并致谢。

由于编者水平有限，加之时间仓促，书中难免有错误和疏漏，恳请广大读者予以斧正。

编者
2002. 1

目
录

九香虫	(1)
土鳖虫	(3)
广西白花蛇	(5)
马鬃蛇	(8)
瓦楞子	(10)
五谷虫	(12)
牛黄	(14)
乌梢蛇	(17)
水蛭	(19)
水牛角	(22)
水獭肝	(23)
石决明	(25)
龙虱	(28)
地龙	(30)
虫白蜡	(33)
全蝎	(35)
竹蜂	(38)
血余炭	(40)
红娘子	(41)
牡蛎	(43)
鸡内金	(46)
龟板	(48)
金沙牛	(50)
金钱白花蛇	(52)

狗鞭	(55)
沙虫	(56)
刺猬皮	(58)
鱼脑石	(60)
夜明珠	(62)
珍珠	(64)
珊瑚	(67)
虻虫	(69)
蚂蚁	(71)
益蛇干	(73)
海马	(75)
海龙	(77)
海底柏	(79)
海参	(81)
海麻雀	(83)
海螺蛸	(84)
桑螵蛸	(86)
蛇蛻	(88)
鹿茸	(90)
望月砂	(95)
毫釐	(97)
葛上亭长	(99)
紫贝齿	(101)
紫河车	(102)