



中国中药资源大典

——中药材系列

中药材生产加工适宜技术丛书

中药材产业扶贫计划

# 半夏 生产加工适宜技术

Banxia Shengchan Jiagong Shiye Jishu

总主编◎黄璐琦 主编◎周 涛 肖承鸿



中国医药科技出版社



国家出版基金项目



中国中药资源大典  
——中药材系列  
中药材生产加工适宜技术丛书  
中药材产业扶贫计划

# 半夏生产加工适宜技术

总主编 黄璐琦

主编 周涛 肖承鸿

中国医药科技出版社

## 内 容 提 要

《中药材生产加工适宜技术丛书》以全国第四次中药资源普查工作为抓手，系统整理我国中药材栽培加工的传统及特色技术，旨在科学指导、普及中药材种植及产地加工，规范中药材种植产业。本书为半夏生产加工适宜技术，包括：概述、半夏药用资源、半夏栽培技术、半夏特色适宜技术、半夏药材质量评价、半夏现代研究与应用、半夏市场动态及产业化发展等内容。本书适合中药种植户及中药材生产加工企业参考使用。

### 图书在版编目（CIP）数据

半夏生产加工适宜技术 / 周涛，肖承鸿主编. — 北京：中国医药科技出版社，2017.11

（中国中药资源大典·中药材系列·中药材生产加工适宜技术丛书）

ISBN 978-7-5067-9515-9

I . ①半… II . ①周… ②肖… III . ①半夏—中药加工 IV . ①R282.71

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 202463 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 锋尚设计

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010-62227427 邮购：010-62236938

网址 [www.cmstp.com](http://www.cmstp.com)

规格 710×1000mm 1/16

印张 7 1/4

字数 69 千字

版次 2017 年 11 月第 1 版

印次 2017 年 11 月第 1 次印刷

印刷 北京盛通印刷股份有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5067-9515-9

定价 21.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010-62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

# 中药材生产加工适宜技术丛书

——编委会——

总主编 黄璐琦

副主编 (按姓氏笔画排序)

王晓琴 王惠珍 韦荣昌 韦树根 左应梅 叻根来  
白吉庆 吕惠珍 朱田田 乔永刚 刘根喜 闫敬来  
江维克 李石清 李青苗 李曼辉 李晓琳 杨野  
杨天梅 杨太新 杨绍兵 杨美权 杨维泽 肖承鸿  
吴萍 张美 张强 张水寒 张亚玉 张金渝  
张春红 张春椿 陈乃富 陈铁柱 陈清平 陈随清  
范世明 范慧艳 周涛 郑玉光 赵云生 赵军宁  
胡平 胡本详 俞冰 袁强 晋玲 贾守宁  
夏燕莉 郭兰萍 郭俊霞 葛淑俊 温春秀 谢晓亮  
蔡子平 滕训辉 瞿显友

编委 (按姓氏笔画排序)

王丽丽 付金娥 刘大会 刘灵娣 刘峰华 刘爱朋  
许亮 严辉 苏秀红 杜弢 李锋 李万明  
李军茹 李效贤 李隆云 杨光 杨晶凡 汪娟  
张娜 张婷 张小波 张水利 张顺捷 陈清平  
林树坤 周先建 赵峰 胡忠庆 钟灿 黄雪彦  
彭励 韩邦兴 程蒙 谢景 谢小龙 雷振宏

学术秘书 程蒙

## ——本书编委会——

主 编 周 涛 肖承鸿

编写人员 (按姓氏笔画排序)

丁 铃 (毕节医学高等专科学校)

江维克 (贵阳中医学院)

杨昌贵 (贵阳中医学院)

肖承鸿 (贵阳中医学院)

周 涛 (贵阳中医学院)

赵 丹 (贵阳中医学院)

# 序

我国是最早开始药用植物人工栽培的国家，中药材使用栽培历史悠久。目前，中药材生产技术较为成熟的品种有200余种。我国劳动人民在长期实践中积累了丰富的中药种植管理经验，形成了一系列实用、有特色的栽培加工方法。这些源于民间、简单实用的中药材生产加工适宜技术，被药农广泛接受。这些技术多为实践中的有效经验，经过长期实践，兼具经济性和可操作性，也带有鲜明的地方特色，是中药资源发展的宝贵财富和有力支撑。

基层中药材生产加工适宜技术也存在技术水平、操作规范、生产效果参差不齐问题，研究基础也较薄弱；受限于信息渠道相对闭塞，技术交流和推广不广泛，效率和效益也不很高。这些问题导致许多中药材生产加工技术只在较小范围内使用，不利于价值发挥，也不利于技术提升。因此，中药材生产加工适宜技术的收集、汇总工作显得更加重要，并且需要搭建沟通、传播平台，引入科研力量，结合现代科学技术手段，开展适宜技术研究论证与开发升级，在此基础上进行推广，使其优势技术得到充分的发挥与应用。

《中药材生产加工适宜技术》系列丛书正是在这样的背景下组织编撰的。该书以我院中药资源中心专家为主体，他们以中药资源动态监测信息和技术服务体系的工作为基础，编写整理了百余种常用大宗中药材的生产加工适宜技术。全书从中药材



的种植、采收、加工等方面进行介绍，指导中药材生产，旨在促进中药资源的可持续发展，提高中药资源利用效率，保护生物多样性和生态环境，推进生态文明建设。

丛书的出版有利于促进中药种植技术的提升，对改善中药材的生产方式，促进中药资源产业发展，促进中药材规范化种植，提升中药材质量具有指导意义。本书适合中药栽培专业学生及基层药农阅读，也希望编写组广泛听取吸纳药农宝贵经验，不断丰富技术内容。

书将付梓，先睹为快，谨以上言，以斯充序。

中国中医科学院 院长

中国工程院院士

张伯礼

丁酉秋于东直门

# 总前言

中药材是中医药事业传承和发展的物质基础，是关系国计民生的战略性资源。中药材保护和发展得到了党中央、国务院的高度重视，一系列促进中药材发展的法律规划的颁布，如《中华人民共和国中医药法》的颁布，为野生资源保护和中药材规范化种植养殖提供了法律依据；《中医药发展战略规划纲要（2016—2030年）》提出推进“中药材规范化种植养殖”战略布局；《中药材保护和发展规划（2015—2020年）》对我国中药材资源保护和中药材产业发展进行了全面部署。

中药材生产和加工是中药产业发展的“第一关”，对保证中药供给和质量安全起着最为关键的作用。影响中药材质量的问题也最为复杂，存在种源、环境因子、种植技术、加工工艺等多个环节影响，是我国中医药管理的重点和难点。多数中药材规模化种植历史不超过30年，所积累的生产经验和研究资料严重不足。中药材科学种植还需要大量的研究和长期的实践。

中药材质量上存在特殊性，不能单纯考虑产量问题，不能简单复制农业经验。中药材生产必须强调道地药材，需要优良的品种遗传，特定的生态环境条件和适宜的栽培加工技术。为了推动中药材生产现代化，我与我的团队承担了农业部现代农业产业技术体系“中药材产业技术体系”建设任务。结合国家中医



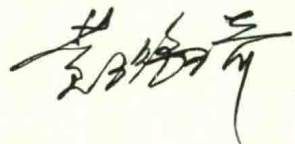
药管理局建立的全国中药资源动态监测体系，致力于收集、整理中药材生产加工适宜技术。这些适宜技术限于信息沟通渠道闭塞，并未能得到很好的推广和应用。

本丛书在第四次全国中药资源普查试点工作的基础下，历时三年，从药用资源分布、栽培技术、特色适宜技术、药材质量、现代应用与研究五个方面系统收集、整理了近百个品种全国范围内二十年来的生产加工适宜技术。这些适宜技术多源于基层，简单实用、被老百姓广泛接受，且经过长期实践、能够充分利用土地或其他资源。一些适宜技术尤其适用于经济欠发达的偏远地区和生态脆弱区的中药材栽培，这些地方农民收入来源较少，适宜技术推广有助于该地区实现精准扶贫。一些适宜技术提供了中药材生产的机械化解决方案，或者解决珍稀濒危资源繁育问题，为中药资源绿色可持续发展提供技术支持。

本套丛书以品种分册，参与编写的作者均为第四次全国中药资源普查中各省中药原料质量监测和技术服务中心的主任或一线专家、具有丰富种植经验的中药农业专家。在编写过程中，专家们查阅大量文献资料结合普查及自身经验，几经会议讨论，数易其稿。书稿完成后，我们又组织药用植物专家、农学家对书中所涉及植物分类检索表、农业病虫害及用药等内容进行审核确定，最终形成《中药材生产加工适宜技术》系列丛书。

在此，感谢各承担单位和审稿专家严谨、认真的工作，使得本套丛书最终付梓。希望本套丛书的出版，能对正在进行中药农业生产的地区及从业人员，有一些切实

的参考价值；对规范和建立统一的中药材种植、采收、加工及检验的质量标准有一点实际的推动。



2017年11月24日



# 前 言

中药材是中医药和大健康产业发展的物质基础。随着我国中药现代化和大健康产业的快速发展，中药材需求量剧增，为了满足不断增长的医疗需求，历史上很多以野生或少量栽培为主的中药材开始大面积种植，中药农业应运而生，其稳定持续发展事关医疗健康民生工程。中药材种植的迅速发展，出现不少中药材规模种植区、种植乡、种植县等，药材生产从业人员也迅速增加，这些人员大多缺乏中药材生产加工经验和技术，加之科研成果转化薄弱，市场出现了对中药材生产加工技术的强烈需求。

2016年2月26日，中华人民共和国国务院印发了《中医药发展战略规划纲要（2016—2030年）》，指出在未来15年，要促进中药材种植养殖业绿色发展，加强对中药材种植养殖的科学引导，提高规模化、规范化水平，实施贫困地区中药材产业推进行动，推进精准扶贫。纲要对中药材规范化种植养殖提出了新的想法、做出了战略布局。

为顺应政策导向、社会所需，普及中药材生产加工适宜技术，我们在文献资料整理和产地调研的基础上编写了《半夏生产加工适宜技术》。本书内容包括半夏的生物学特性、地理分布、生态适宜分布区域与适宜种植区域、种子种苗繁育、栽培技术、采收与产地加工技术、特色适宜技术、质量评价、化学成分、药理作用及应用



等。本书的出版将推动半夏规范化种植，促进半夏产业与精准扶贫融合，保护半夏资源可持续发展，同时对提高药农中药材生产技术水平有重要的指导意义。

本书部分图片由贵阳中医学院黄明喆及赫章县人民医院张璐玉提供，特此感谢。

由于编撰人员水平及能力有限，书中缺点和错误难免，敬请读者批评与指正，以便进一步修订。

编者

2017年4月

# 目 录

<b>第 1 章 概述</b>	1
<b>第 2 章 半夏药用资源</b>	3
一、形态特征及分类检索	4
二、生物学特性	8
三、地理分布	14
<b>第 3 章 半夏栽培技术</b>	15
一、种子种苗繁育	16
二、栽培技术	18
三、采收和加工	36
四、药材规格等级	41
五、药材包装、储存、运输	43
<b>第 4 章 半夏特色适宜技术</b>	45
一、特色栽培技术	46
二、地区特色高产栽培技术	47
三、组织培养	50
<b>第 5 章 半夏药材质量评价</b>	59
一、本草考证与药材沿革	60
二、药典标准	66
三、质量评价	75



<b>第6章 半夏现代研究与应用 .....</b>	<b>77</b>
一、植物化学成分 .....	78
二、药理功效 .....	80
三、临床应用 .....	83
<b>第7章 半夏市场动态及产业化发展 .....</b>	<b>87</b>
一、药材市场动态 .....	88
二、半夏产业化面临问题 .....	91
三、半夏产业化发展建议 .....	95
<b>参考文献 .....</b>	<b>99</b>

# 第1章

## 概 述



半夏为天南星科植物半夏 *Pinellia ternata* (Thunb.) Ten.ex Breitenb. 的干燥块茎。

具有燥湿化痰、降逆止呕、消痞散结的功效，用于湿痰寒痰、咳喘痰多、痰饮眩悸、风痰眩晕、痰厥头痛、呕吐反胃、胸脘痞闷、梅核气、外治痈肿痰核等，为呕吐的首选良药。半夏具小毒，生品内服宜慎，一般用生姜、白矾炮制后入药，目前市场上产品以清半夏、姜半夏、法半夏三种饮片为主。不宜与乌头类药材川乌、制川乌、草乌、制草乌、附子等同用。

半夏野生资源主要分布于四川、湖北、河南、贵州、安徽，其次是江苏、山东、江西、浙江、湖南、云南等省区。20世纪80年代，多地展开了半夏野生变家种驯化研究，先后建成以地域闻名的“颖半夏”“赫章半夏”“息半夏”“襄半夏”“唐半夏”“潜半夏”“大方圆珠半夏”“西和半夏”“威宁半夏”等半夏栽植区。目前，半夏主要产于四川、湖北、河南、贵州、安徽、甘肃、浙江等省。作为临床常用药，半夏不仅在中药处方中得到了大量的应用，还作为多种中成药的重要原料。

除供应国内市场外，半夏还是出口创汇的中药材之一，市场需求稳步增长，市场行情持续走高，前景广阔。虽然半夏的人工驯化栽培研究工作已有多年，但尚未形成生产规模，且一些关键技术尚未解决，如半夏的非生理性“倒苗”、产量不稳定、大货较少等，严重制约半夏产业的持续发展。近年来，多地政府将半夏种植作为脱贫的手段，大规模推广种植，相关机构以此为契机，围绕基础性、关键性和共性技术展开攻关，建立半夏优良种茎繁育体系，加快机械化栽培技术应用，推进半夏标准化管理体系，打造优势品牌，带动半夏产业发展。

## 第2章

# 半夏药用资源