



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

# 太子参

## 生产加工适宜技术

Taizishen Shengchan Jiagong Shiyi Jishu

总主编◎黄璐琦 主编◎周 涛 江维克



中国医药科技出版社



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

# 太子参生产加工适宜技术

总主编 黄璐琦  
主编 周涛 江维克

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。本书为太子参生产加工适宜技术，包括：概述、太子参药用资源、太子参栽培技术、太子参药材质量、太子参现代研究与应用等内容。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

太子参生产加工适宜技术 / 周涛, 江维克主编. — 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 978-7-5067-9500-5

I . ①太… II . ①周… ②江… III . ①孩儿参—中药加工  
IV . ① R282.71

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 197594 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.emstp.com](http://www.emstp.com)

**规格** 710×1000mm  $\frac{1}{16}$

**印张**  $5\frac{3}{4}$

**字数** 52 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 978-7-5067-9500-5

**定价** 15.00 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 叩根来  
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)

王利丽 付金娥 刘大会 刘灵娣 刘峰华 刘爱朋  
许亮 严辉 苏秀红 杜弢 李峰 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 江维克

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

张杰

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



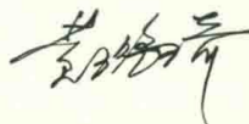
药管理局建立的全国中药资源动态监测体系，致力于收集、整理中药材生产加工适宜技术。这些适宜技术限于信息沟通渠道闭塞，并未能得到很好的推广和应用。

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，我们从文献资料整理和产地调研的基础上出发，组织编写了《太子参生产加工适宜技术》。内容包括太子参的生物学特性、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。本书的出版将推动太子参规范化种植，促进太子参产业与精准扶贫融合，保护太子参资源可持续发展，同时对提高药农中药材生产技术水平有重要的指导意义。

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

第1章 概述.....	1
第2章 太子参药用资源.....	5
一、形态特征及分类检索.....	6
二、生物学特性.....	9
三、地理分布.....	13
四、生态适宜分布区域及适宜种植区域.....	14
第3章 太子参栽培技术.....	19
一、良种选育.....	20
二、种子种苗繁育.....	21
三、栽培技术.....	24
四、采收与产地加工技术.....	41
五、特色适宜技术.....	45
第4章 太子参药材质量.....	47
一、本草考证与道地沿革.....	48
二、药典标准.....	49
三、质量评价.....	51
第5章 太子参现代研究与应用.....	59
一、化学成分.....	60
二、药理作用.....	62
三、应用.....	65
四、市场动态.....	70
参考文献.....	73

# 第1章

## 概 述



太子参为石竹科植物孩儿参 *Pseudostellaria heterophylla* (Miq.) Pax. 的干燥块根。

具有益气健脾、生津润肺的功效，用于脾虚体倦、食欲不振、病后虚弱、气阴不足、自汗口渴、肺燥干咳等症。太子参之名始见于清代吴仪洛的《本草从新》，位于人参列下，为五加科人参之小者，其后，因石竹科孩儿参部分功效类似人参，遂逐渐成为一个独立的新兴中药品种，从《中国药典》1963年版开始，历版《中国药典》均以孩儿参作为太子参正品的唯一来源。

我国太子参野生主要分布于辽宁、内蒙古、河北、山东、安徽、江苏、浙江、陕西、山西、河南、湖北、湖南等省区。20世纪70年代以前，太子参商品以野生资源为主；70年代后主要为栽培资源。现在太子参的主要栽培产区有江苏、安徽、山东、福建、贵州、江西等省区，其中安徽省宣城市、福建省柘荣县、贵州省施秉县为太子参的三大主产区。

太子参经40多年的野生变家种，其生长周期和形态学特征发生显著变化，由多年生草本变为越年生草本，块根、叶片、果实、种子等显著增多。太子参种植方式分为有性繁殖和无性繁殖两种，栽培区主要以无性繁殖生产药材，用有性繁殖进行种质的更新复壮；无性繁殖的病虫害防治和有性繁殖的打破种子休眠是太子参种植的关键技术。对于太子参的商品质量评价，外观性状以身干、短粗、饱满、纺锤形、色黄白、无须根为佳；2015年版《中国药典》质量控制有水分、灰分、浸出物，文献主要采用太子参环肽B、多糖、氨基酸、皂苷等对其质量进行评价。

现代药理学研究表明，太子参具有抗应激、抗疲劳、降血糖、降血脂、抗氧化、

改善记忆及增强免疫功能等作用，现代临床主要用于小儿腹泻、小儿厌食、小儿营养不良和支气管哮喘等症。近年来，随着太子参在保健品和化妆品方面需求量不断增加，多地政府将太子参作为精准扶贫推广种植的中药材之一，因此，加强太子参种植关键技术收集整理和标准化建设具有重要的指导意义。



此为试读, 需要完整PDF请访问: [www.ertongbo.com](http://www.ertongbo.com)