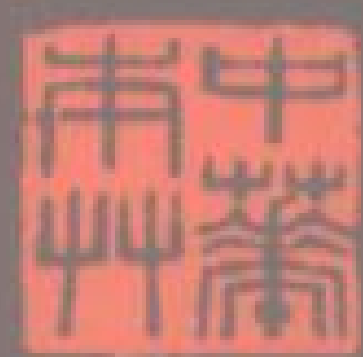


中华本草

国家中医药管理局
《中华本草》编委会

上海科学技术出版社



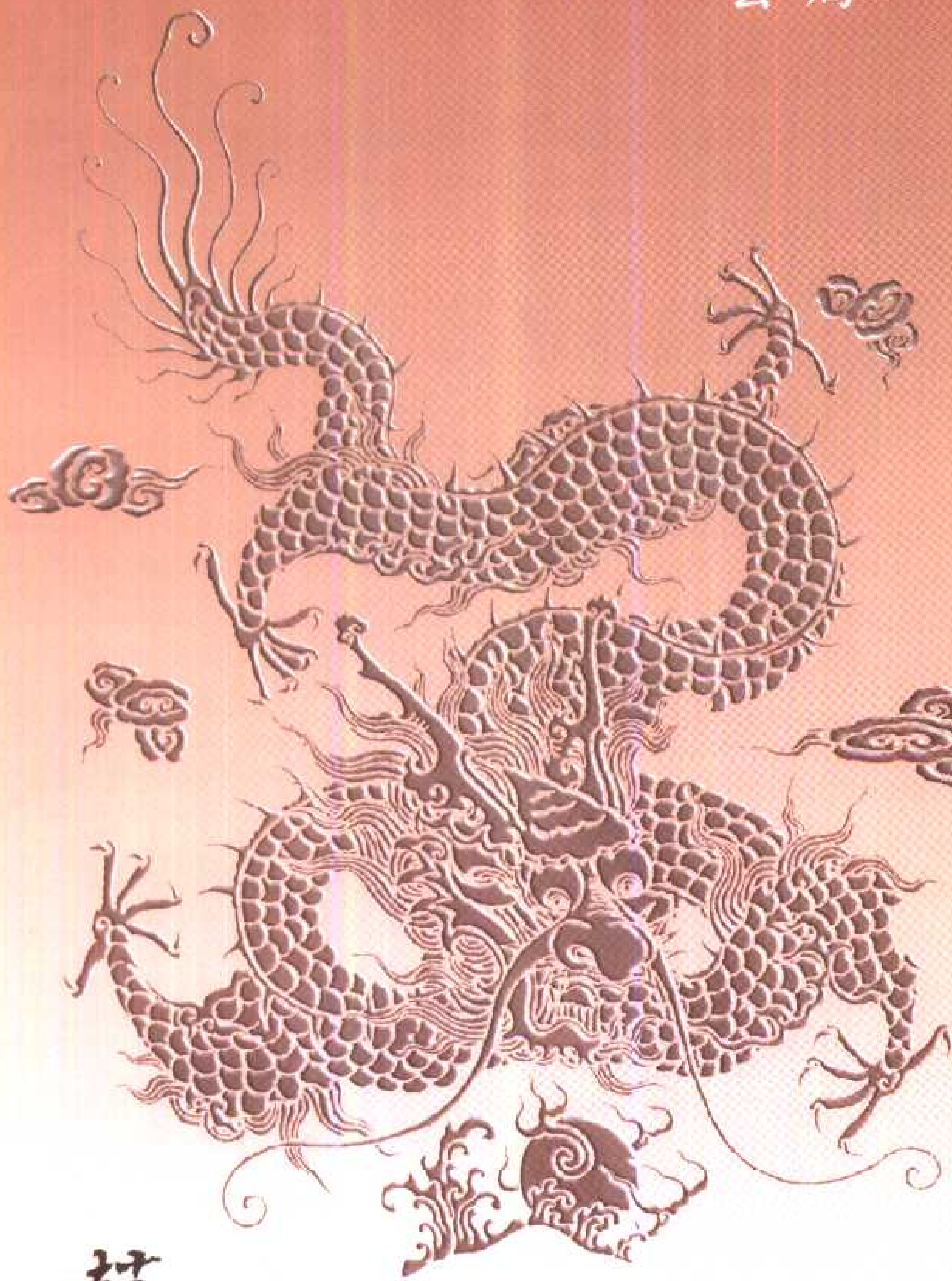
GZGA
1

1

110331

国家中医药管理局
《中华本草》编委会

中华本草



上海科学技术出版社

赵样初题



解放军医学图书馆 (书)



C0204101

本 草 大 成 利 泽
平 秋 造 福 人 类

李 鹏 亭
一九九八年
十二月十六日

《中华本草》编纂挂靠单位

总 编 审	南京中医药大学
品种专业编委会	中国中医研究院
栽培专业编委会	中国医学科学院药用植物资源开发研究所
药材专业编委会	中国药科大学
化学专业编委会	南京中医药大学 上海医科大学 上海医药工业研究院 成都中医药大学
药理专业编委会	上海中医药大学
炮制专业编委会	中国中医研究院
文献与临床专业编委会	南京中医药大学
制剂专业编委会	北京中医药大学
本草史专业编委会	成都中医药大学
药性理论专业编委会	中国中医研究院

《中华本草》编纂委员会名单

主任委员 胡熙明

常务副主任委员 张文康

执行副主任委员 朱庆生

副主任委员 (以姓氏笔画为序)

于生龙 王绵之 左言富 田景福 朱 杰 任德权 刘维栋 李大宁
 李振吉 吴贻谷 吴智仁 余 靖 宋立人 张洪奎 张瑞祥 陈子德
 陈啸宏 周仲瑛 周 珉 项 平 胡大卫 凌一揆 诸国本 章国镇
 程肖彭

委 员 (以姓氏笔画为序)

丁绪亮 于生龙 万德光 王 淳 王世民 王孝涛 王宝琴 王绵之
 王锦鸿 左言富 龙致贤 叶定江 田景福 史久良 史常永 冉小峰
 白永波 丛 众 皮持衡 朱 杰 朱庆生 任德权 华海清
伊那吐拉·艾里美 刘星培 刘保延 刘继林 刘维栋 刘鹏举
 关美君 祁宝玉 严仲铠 李 纓 李九丹 李大宁 李今庸 李仪奎
 李安仁 李钟文 李振吉 杨兆起 肖培根 肖崇厚 吴克让 吴贻谷
 吴家荣 吴智仁 何惠宇 余 靖 邹积隆 沙凤桐 宋立人
 阿不都热衣木·卡地尔 张 敏 张文康 张世臣 张民庆 张灿珙
 张洪奎 张瑞祥 陈子德 陈仁寿 陈松育 陈重明 陈啸宏 武绍新
 罗布桑 罗达尚 金世元 周 珉 周仲瑛 项 平 胡 烈 胡大卫
 胡世林 胡熙明 赵 璐 侯世良 姜凤梧 姜廷良 洪 恂 姚达木
 贺兴东 贾本真 栗福民 钱远铭 徐国钧 徐恒泽 徐楚江 凌一揆
 高一聪 高士贤 高晓山 唐德才 诸国本 曹春林 章国镇 梁颂名
 韩葆贤 程肖彭 傅世垣 曾玉崑 曾育麟 谢宗万 谢海洲 楼之岑
 裘沛然 虞 舜 鲍国华 嘎玛曲培 管晓晴 颜正华 霍玉书
 戴 慎 戴天伦

总 编 宋立人

总 审 定 吴贻谷

常务副总编 胡 烈

副 总 编 章国镇

徐国钧 谢宗万 凌一揆 王孝涛 肖培根 丁绪亮 曹春林
 李仪奎 余文新 洪 恂 王锦鸿

常务总编审组

主要成员 (以姓氏笔画为序)

丁绪亮	王永珍	王锦鸿	尹 莲	丘志昌	乐 巍	华海清	刘文亮
刘训红	许慧琪	李 伟	李 纓	李益生	李德兴	杨光明	吴 洁
吴贻谷	沈澍农	宋立人	张 敏	张传儒	陈仁寿	陈宁勇	陈亚元
陈 彬	杭爱武	岳俊三	项济华	赵文业	赵国平	胡 烈	洪 恂
姚石安	秦明珠	顾保群	倪和宪	徐 立	唐德才	曹 宜	梁侨丽
虞 舜	詹秀琴	臧载阳	瞿 融				

成 员 (以姓氏笔画为序)

王亚淑	王春根	尹 莉	叶定江	华 青	刘晓清	吴启南	吴承艳
吴德康	何宏贤	陈汝炎	陈松育	陈建伟	陈道瑾	范碧亭	赵延红
施 诚	徐珞珊	韩 钟	管晓晴	阚毓铭	谭委民	谭献和	

学 术 秘 书 陈仁寿 李 纓

《中华本草》各专业委员会名单

品 种 专 业	主任委员	谢宗万								
	副主任委员	万德光 洪 恂								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		丁 源	冉懋雄	朱兆仪	华 青	邬家林	刘文亮	关美君	严仲铠	
		李大经	李军德	李家实	宋万志	陈荣道	陈重明	岳俊三	郑学忠	
		封秀娥	郝近大	胡世林	姜凤梧	秦明珠	袁昌齐	夏光成	奚镜清	
		高士贤	郭荣麟	唐大璋	谈献和	曾万章	臧 穆	戴天伦	戴克敏	
	参编人员	(以姓氏笔画为序)								
		丁志遵	万金荣	卫莹芳	王 玠	王铁僧	王继彦	邓明鲁	白云鹏	
		乐 巍	冯学峰	刘向东	严克俭	李鸿超	杨启德	杨 敏	陈龙珠	
	陈玉婷	陈鹭声	罗 利	俞秀媛	饶伟源	姜大成	袁淑芳	徐 力		
	高成芝	曹 晖	阎玉凝	韩淑萍	赖茂祥					
	学术秘书	乐 巍	华 青	赵中振						
栽 培 专 业	主任委员	肖培根								
	副主任委员	刘铁城 蒲瑞翎								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		王亚淑	邓锡青	白庆余	罗登庸	徐锦堂				
	学术秘书	范文起								
药 材 专 业	主任委员	徐国钧								
	副主任委员	何宏贤 徐珞珊 王永珍 刘训红								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		王春根	冯瑞芝	孙文倩	杨兆起	杨春澍	吴家荣	吴启南	吴德康	
		陈世文	陈建伟	陈俊华	范崔生	林 绮	金蓉鸾	施大文	贾敏如	
		郭允珍								
	参编人员	(以姓氏笔画为序)								
		马逾英	王世清	王志伟	王利生	庠信佩	石晋丽	卢先明	刘 慧	
		吴鹏程	汪新久	张治针	陈绥清	竺叶青	庞晓婷	胡永夷	钟国跃	
		黄胜阳	龚孙莲	康廷国	阎建新	赖茂祥				
	学术秘书	王峥涛								
化 学 专 业	主任委员	丁绪亮 刘星增 肖崇厚								
	副主任委员	梁华清 孔德云 张涵庆 袁久荣 丘志昌 陈亚元 阚毓铭								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		于宗渊	尹 莲	石立夫	任冬梅	刘金庭	李 伟	李 峰	杨崇仁	
		邱声祥	陆蕴如	陈 彬	陈海生	苑可武	茅 青	林吉茂	罗思齐	
		周爱玲	赵 平	洪永福	凌罗庆	梁侨丽	董晓萍	韩公羽	詹秀琴	
		廖跃中								
	参编人员	(以姓氏笔画为序)								
		王年鹤	尹 莉	冯 煦	吕青涛	朱 英	孙中巩	孙缘萍	杨光明	
		袁 浩	曹 宜	董云发	程立方	谭委民	薛怡琛			
	学术秘书	汪东辉	李 伟	董晓萍	魏 兰					

药 理 专 业	主任委员	李仪奎								
	副主任委员	李德兴 许慧琪 马金凯								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		王义明	王本祥	王钦茂	王筠默	邓文龙	李 锐	吴克让	沈映君	
		张世玮	陈 彬	林启云	赵 一	胡月娟	姜廷良	徐 立	徐 军	
		黄正良	詹秀琴	霍玉书						
	参编人员	(以姓氏笔画为序)								
		马 靖	王丽华	王 岩	王 洁	田建明	刘 威	刘守义	刘学莹	
		孙利红	严梅楨	杜 明	杜贵友	李 伟	李大伟	李春子	李超英	
		杨 明	杨耀芳	吴健宇	余上才	邸 琳	辛 宁	汪文娟	沈梅贞	
	张大方	张玉顺	陈光亮	陈迎雪	陈颖莉	苗艳波	罗谋伦	金锦娣		
	周 丹	周大兴	周钟鸣	郑钦岳	赵 微	赵国斌	柯 青	俞仲毅		
	俞丽霞	贺玉琢	聂淑琴	钱定华	徐惠波	唐泽耀	黄 黎	曹 宜		
	韩大庆	韩 杨	富杭育	谢国斌	詹秀琴	廖福龙	谭余庆			
	学术秘书	胡月娟 徐 军								
炮 制 专 业	主任委员	王孝涛								
	副主任委员	叶定江 原思通								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		王 琦	王 毅	王兴法	史久良	张世臣	张静修	徐楚江	黄维良	
	参编人员	(以姓氏笔画为序)								
		李 飞	孙 晨							
	学术秘书	王 毅								
	文献与临床专业	主任委员	宋立人 吴贻谷							
		副主任委员	章国镇 王锦鸿 邹积隆 姚石安 常章富 田代华							
		委 员	(以姓氏笔画为序)							
		丁国明	王今觉	王世民	叶显纯	田思胜	史常永	皮持衡	曲京峰	
		吕兰薰	华海清	刘继林	孙龙川	孙光荣	苏 礼	苏明廉	李 纓	
		李今庸	李钟文	李益生	李赓韶	吴 洁	吴承艳	沈澍农	张 季	
		张 敏	张传儒	张灿理	张林茂	张崇泉	陈 熠	陈仁寿	陈宁勇	
		陈齐光	陈松育	杭爱武	庞俊忠	项济华	赵文业	赵兴连	赵国平	
		胡 烈	侯士良	施 诚	顾保群	顾植山	钱远铭	倪和宪	郭瑞华	
		唐迎雪	唐德才	萧敏材	梁颂名	虞 舜	臧载阳	滕佳琳	薛凤奎	
	瞿 融									
参编人员	(以姓氏笔画为序)									
	万 毅	马 红	马爱莲	王九林	王旭光	王纪常	王其方	王荣根		
	王振勤	王滨生	王德群	毛华训	凤良元	邓必隆	邓先瑜	邓 英		
	史济焱	包明蕙	冯恩波	宁泽璞	朱 义	朱 彦	朱宝贵	先 静		
	刘守金	江年琼	孙文忠	孙多善	孙建民	寿小云	芦惠卿	李 佺		
	李 洁	李 瑛	李 霞	李卫真	李国坤	杨旭光	杨俊杰	吴永贵		
	吴燕芳	邱丽瑛	何清湖	余大鹏	余林中	邹嘉玉	汪文娟	沈施德		
	宋光飞	宋咏梅	张名伟	张炜宁	张钢纲	张泰康	张瑞贤	陆泽俭		
	陈可君	陈定华	邵文杰	招萼华	苗润田	范秦鹤	林源东	金 岚		
	金幼兰	周 然	郑雪君	封秀娥	赵 波	赵 频	赵和熙	赵晓威		

		胡 斌	钟仕卿	娄国菁	贺支支	秦华珍	秦昌国	袁秀荣	聂 晶	
		贾 波	徐新春	高云艳	高忠梁	郭 忻	郭润香	唐承安	黄 斌	
		黄 燕	符惠燕	商敏凤	喻正科	焦玉凤	焦国春	舒晓奋	曾宪斌	
		谢再励	谢玉如	路振平	解发良	蔡铁如	臧朝平	裴妙荣	廖文林	
		谭 英	樊菊芬	樊菊芳	颜燕银	潘颖宜	戴龙瑞			
制 剂 专 业	学术秘书	虞 舜	华海清	张 季						
	主任委员	曹春林								
	副主任委员	范碧亭								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		任天池	孙载明	李云谷	张兆旺	林育华	罗杰英	周莉玲	施顺清	
		徐莲英	谢秀琼	管晓晴	颜 锋					
	参编人员	(以姓氏笔画为序)								
		李淑玉	吴 清	武光华						
本 草 史 专 业	学术秘书	吴 清								
	主任委员	凌一揆	刘继林							
	副主任委员	车 离								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		王铁策	文昌凡	李祖伦	张廷模	陈道瑾	郑金生	徐治国		
药 性 理 论 专 业	主任委员	高晓山								
	委 员	(以姓氏笔画为序)								
		刘 源	刘成基	祁公任	严永清	李钟文	陈馥馨	侯士良	钱健雄	
		窦昌贵								
名 誉 编 委	参编人员	吕桂英	吴建新	林 娜	禹志领	徐 萱	商敏凤			
		(以姓氏笔画为序)								
捐 资 者		王安禄	吕绍煜	杨显荣	张璣忠	松浦敬一	周宗武			
		(以姓氏笔画为序)								
		山下瞬台	王安禄	王爱熙	王献鹤	手江仁一	吕绍煜	许珊珊	张维国	陈继盛
		杨传学	杨显荣	张璣忠	陈政光	林伯信	松浦敬一		冼建春	周忠武
	郑光民	莫武雄	简野肇东		廣内世英					

感谢西安疑难病院余文新院长、《中华本草》编纂日本松浦协力会对《中华本草》编纂工作的大力捐资。

参加《中华本草》编辑工作主要人员

(按姓氏笔画为序)

华应熊	刘诗发	杨振球	杨海琴	杨菁华
应小雄	张红梅	周瑞芳	侯屹	袁旭东
徐敏	郭美琳	高一聪	高登瀛	虞厚安
鲍国华	蔡康非			

序

在中华人民共和国成立 50 周年前夕,国家中医药管理局主持、南京中医药大学总编审、全国 60 多个单位协作编写的《中华本草》全书出版了。这部由 500 余名专家历时 10 年完成的划时代巨著,填补了《本草纲目》问世 400 年来对中药文献系统整理研究的历史空白,是本草学发展史上的一座丰碑。

华夏文明五千年,创造了极其辉煌的科学文化,本草学博大精深,是其中的一颗璀璨明珠。约成书于秦汉时期的《神农本草经》是本草学的滥觞,载药三百六十五品。经汉魏时期吴普、李当之,梁代陶弘景的增广补注,药物数量增加了一倍。唐代的《新修本草》是世界第一部图文并茂的国家药典。宋代对本草编修更加重视,开宝、嘉祐、大观、政和,均有著述。明代李时珍撰《本草纲目》五十二卷,载药一千八百九十二种,当时堪称集本草之大成。但我国疆域辽阔,地形气候殊异,本草品种靡无止境。尤其是新中国成立以后,国家昌盛,科技进步,中医药事业蓬勃发展。90 年代全国中药资源普查资料表明,我国目前的中药资源种类达 12 807 种。当今的本草学在认真总结、继承的基础上,积极利用现代科学技术,不断创新发展。中药资源、品种、鉴定、炮制、制剂、化学成分、药理、临床应用,分支细密,硕果累累,举世瞩目。世界各国正愈益关注中医药在防病治病、养生保健中独具的特色和优势。面对国际国内日益增长的中医药需求,编纂一部全面反映历史和当代中药学成就的本草专著,总结过去,孕育未来,利国利民,功在千秋。

编纂 20 世纪的中华新本草,是一项继承、弘扬中华民族文化遗产,总结历代中医药研究成果的浩大工程,任务十分艰巨。本草学历经数千年的发展历程,文献记载汗牛充栋,也有不少以讹传讹之处,加之古今文字语言的变迁等,给读者学习研究、开发应用造成了极大困难,必须经过去粗取精,去伪存真,才能做到古为今用。本草学是一个既高度分化,又高度综合的学科,需要具有综合集成的研究思路,从科学发展的客观规律出发,精心组织各分支学科的专家协作攻关,对古今中外的本草文献资料进行全面整理,系统研究,形成合璧之作,才能真正反映本草学各分支领域及其临床的

经验总结和研究成果。

《中华本草》的编纂研究面广量大,错综复杂,无论是对古代本草文献的校勘、考证、分析、综合,还是对现代中药研究成果的收集、筛选、提炼、总结,都是非常严肃的创造性工作,其艰、其苦、其难,不言而喻。在长达 10 年的编纂过程中,国家中医药管理局、总编审单位、各参编单位和出版社都对这项工作给予了高度重视。全体参编人员本着造福子孙后代的高度责任感,不计名利,寒暑不辍,焚膏继晷,按计划完成了各自的任务。因此,《中华本草》的顺利完成,充分体现了社会主义制度的优越性,凝结着我国中医药界集体的智慧。

作为一部代表国家水平的传世之作,《中华本草》具有“全”、“新”、“精”的特点。《中华本草》收录的品种数量空前,内容丰富翔实,项目设置全面。旧识新知,兼贯博通,充分揭示了本草学发展的历史轨迹,客观地体现了中药学术的完整体系。《中华本草》综合运用了中药学各分支学科的研究成果,反映了本草学术的最新动态和水平,洋溢着 20 世纪本草代表作的时代气息。在《中华本草》编纂过程中,始终贯彻了探本溯源,绳愆纠谬,求真求实的方针。在科学性、权威性、先进性、实用性方面都达到了新的高度。该书的问世,必将促进 21 世纪中药学科的高速发展,推动中医药事业的全面进步,在中药科技的现代化、中药生产的规模化、中药应用的国际化方面发挥巨大作用。

中华人民共和国卫生部部长(签名)

張文康

1999 年 5 月 10 日

前 言

《中华本草》是国家中医药管理局主持编纂的全面总结中华民族二千多年来传统药学成就,集中反映20世纪中药学科发展水平的综合性本草著作。

自从最早的本草专著《神农本草经》问世,随着医药文化的发展,本草学术水平不断提高,梁有《本草经集注》,唐有《新修本草》,宋有《经史证类备急本草》,明有《本草纲目》,皆为划时代、立丰碑、集大成之本草巨著。它们不仅对我国传统医药学的发展起到了积极的推动作用,而且对世界医药学的发展产生了深远影响。这是中华民族对人类卫生保健事业作出的重大贡献。自《神农本草经》以后,经过漫长的历史过程,药物品种日益增多,用药经验不断丰富,尤其是新中国成立以来,在中医政策的推动下,在继承发扬中医药学的基础上,结合现代科学技术深入研究中药,使本草学更有了长足的进步,新成果大量涌现。为此,编纂一部继往开来的中华新本草,对我国本草学作一次历史性总结已成为当代医药工作者责无旁贷的光荣使命。

1984年,六届全国人大和政协二次会议期间,中医药界的代表提出了由国家组织修订新本草提案。国家中医药管理局将《中华本草》作为重大科研课题,并于1987年12月召开了《中华本草》编纂筹备会议,成立了编纂工作筹备小组;次年10月,委托南京中医药大学(原南京中医学院)成立《中华本草》编委会办公室,具体负责《中华本草》编纂的组织、协调和日常工作。1989年5月成立了《中华本草》编委会,下设品种、栽培、药材、化学、药理、炮制、文献与临床、制剂、本草史、药性理论十个专业编委会,以及蒙药、藏药、维药、傣药四个民族药专卷编委会。编委会汇集了国内本草学各分支学科的专家500余人,协编的高等医药院校、科研院所达60多家。组织机构的完善和全国著名专家的参与,为《中华本草》编纂工作的正式启动和顺利开展奠定了坚实的基础。在编审任务十分艰巨的情况下,南京中医药大学于1996年3月成立了常务总编审组,具体负责《中华本草》的编审工作,确保了此项工作顺利完成。

《中华本草》全书共34卷,其中前30卷为中药,先行一次出版;后4卷为民族药专卷,分为藏药、蒙药、维药、傣药各1卷,陆续单独出版。中药部分包括总论1卷,概述本草学各分支学科的理论、内涵和研究进展;药物26卷,按自然分类系统排列药

物,考订基原,明辨品种,提示资源分布,介绍栽培、养殖,鉴别药材真伪优劣,综述化学成分、药理作用,选列炮制方法,汇集新剂型,反映新工艺,总结性味归经、功能主治、用法用量,阐发各家学说、用药经验;附编 1 卷;索引 2 卷。共收载药物 8 980 味,插图 8 534 幅,篇幅约 2 200 万字,引用古今文献 1 万余种。《中华本草》以继承发扬、整理提高为宗旨,系统整理研究传统药学,广搜博采古今中外研究成果,去粗取精,去伪存真,发皇古义,融会新知,努力体现“全、新、精”的编纂要求。《中华本草》不仅对中医药教学、科研、临床医疗、资源开发、新药研制均具有一定的指导作用和实用价值,而且对促进中医药走向世界具有十分重大的历史意义。

在《中华本草》编纂过程中,得到江苏省人民政府、各协编单位、上海科学技术出版社等领导的高度重视,以及国内外各界人士的赞助和支持,全体专家特别是南京中医药大学常务总编审组的同志,以及上海科学技术出版社的有关编辑,不计名利,奋力拼搏,为顺利完成《中华本草》这部巨著作出了突出贡献,在此表示衷心感谢!由于本书涉及学科众多,引用文献浩繁,不足之处在所难免,敬请读者批评指正。

国家中医药管理局《中华本草》编委会

1999 年 5 月 18 日

凡 例

一、《中华本草》中药部分分总论、药物、附编、索引四个部分。

二、总论分十四个专题,首列本草发展史,次列中药资源、中药栽培与养殖、中药采集、中药贮藏、中药分类、中药品种、中药鉴定、中药化学、中药药理、中药炮制、中药制剂、中药调剂与中药药性,系统论述本草学各分支学科的主要学术内容。

三、药物分矿物药、植物药、动物药三大类别。矿物药按阳离子分类;植物药、动物药按自然属性分类。

四、每一味药物独立成条。凡一种植(动)物有数个入药部位且功能有差别者,均按入药部位单立成条,分别叙述。

五、凡药物分列正名、异名、释名、品种考证、来源、原植(动、矿)物、栽培(养殖)要点、采收加工(或制法)、药材及产销、药材鉴别、化学成分、药理、炮制、药性、功能与主治、应用与配伍、用法用量、使用注意、附方、制剂、现代临床研究、药论、集解 23 个项目依次著述,资料不全者项目从略。

六、药物名称采用历代本草常用或现代习用者为正名;药物的正名采用汉语拼音注音,但一律未标四声注音。正名以外的不同名称,包括药物原用名、别名、地方用名等均作异名。并设“释名”项,以训释部分命名含义,探求语源,为正名辨物提供依据。

七、品种考证,通过历代本草文献,结合当今药物调查,论证古今用药的延续或变迁,考订药物品种,澄清混淆。

八、药物之原植(动)物有两个以上品种,属于同一科者,按药物品种之主次分列叙述。涉及不同科的品种,按科另行叙述,或在附注中作简要介绍。

九、凡有药材者,记述药材名称、产销概况和药材鉴别,重要药材还记述品质标志或商品规格,以确保药物的优质高效。

十、化学成分,主要收载药物的活性成分,和结构明确的主要成分。成分的中文名词,参照《英汉化学化工词汇》、《英汉生物化学词汇》、《英汉科技大辞库》及有关专著。对尚无中文名者,根据科属种的拉丁名,结合分子结构,综合考虑拟订中文名;对少数种属不详,且分子结构复杂者则用音译;对于以往所定而不尽合理的名称也进行了必要的订正。对非正名之药物,则注明其原植(动)物品种。

十一、药物或其提取物、有效成分的药理和毒理作用,尽可能写明实验研究所用的药物(包括非正品药物)、给药途径、剂量以及作用机制。尤其以与中医临床有关的药理作用为重点。

十二、药物炮制选列古今传统方法及各种炮制品的饮片性状。并酌收现代实验研究成果,阐述炮制的作用机制。

十三、药性、功能与主治两项,均以临床实践为准,参考诸家本草,综合分析,拟订主文,作为结论性的表述。至于诸家本草所述,则以引文形式选录于后,以示源流。

十四、常用药物的应用与配伍。在辨证论治原则指导下,以主治病证为纲,叙述药物的常用配伍。

十五、用法用量,内服用量,一般指单味药煎剂的成人一日常用量,外用无具体剂量时,均标明适量;对于烈性和毒性药物不仅有明确的参考剂量,必要时加注极量。

十六、使用注意,主要包括病证禁忌、妊娠禁忌、饮食禁忌及毒副反应。主文按禁忌程度分为禁服(用)和慎服(用)两种。

十七、附方和制剂,附方选录能印证和补充药物功能主治及临证应用的古今良方和单方、验方;制剂则主要

突出其配制工艺与质检要求。

十八、现代临床研究选择该药或以该药为主的有一定病例数量并取得新成果的临床研究报告,加以摘要综述,以示中药临床研究的新进展。

十九、诸家本草对于中药理论探讨,学术争鸣,有独到见解和经验心得者,立“药论”项按专题摘要选录。

二十、集解,重点选集古代本草、史书及方志等有关药物的产地、形状、种植、采集、用途及掌故等内容,作为该药物记载的补充和进一步研究的参考。

二十一、引用书的版本,一般采用通行本;引文力求采用第一手资料,原著已佚者,注明转引书。但由于篇幅所限,对引文较长者作适当删略。

正名、异名后,一般均列该名之原始出处。正名一律以本草专著为出处,如由民间采访所得,为《中华本草》首次采用者,不著出处。异名则用经史文献、本草医籍或习用地区为出处。

化学成分、药理、临床研究等的参考文献均列正文之后,有因年久散失者,均据《中药大辞典》转引。

二十二、字体,一般采用简体字。“释名”项需解说形、音、义关系时用繁体或古文字。少数字在应用意义上可能产生混淆者,仍用繁体。

二十三、计量单位,采用国际通用的剂量单位和符号。附方中药物的剂量,凡中华人民共和国成立以前的悉用旧制,原文照录;中华人民共和国成立以后的旧计量单位一律换算成公制。

二十四、为保护珍稀动(植)物,凡政府明令禁止使用的药物,如犀角、虎骨等,不再收载;但在附方中为保持文献原貌,仍保留不删。

二十五、附编,纂辑备考药物、本草序例、历代本草要籍解题和历代本草书目四篇。

备考药物,选录《证类本草》、《本草纲目》中内容不甚完备无法确定基原的药物,辑附于后,存以待考。

本草序例,以《神农本草经·序例》为主体,旁通金元以下诸家学说,使古本草学术体系有一比较明晰的概貌。

历代本草书目和本草要籍解题,考镜源流,辨章学术,为本草研究之响导。

二十六、本书编制的索引有:中文名称索引,药用植、动、矿物学名索引,化学成分中英名称对照索引,化学成分英中名称对照索引,化学成分结构式,药理作用索引,药物功能索引,药物主治索引。索引注明册号及药物序号,以方便读者检索需要。

总 目 录

第 一 册

第 一 卷

总论	1·3
第一章 本草发展史	1·5
第二章 中药资源	1·52
第三章 中药栽培与养殖	1·56
第四章 中药采集	1·64
第五章 中药贮藏	1·74
第六章 中药分类	1·86
第七章 中药品种	1·92
第八章 中药鉴定	1·103
第九章 中药化学	1·122
第十章 中药药理	1·171
第十一章 中药炮制	1·185
第十二章 中药制剂	1·196
第十三章 中药调剂	1·207
第十四章 中药药性	1·217

第 二 卷

矿物药	1·261
钠化合物类	1·263
钾化合物类	1·279
铵化合物类	1·281
镁化合物类	1·283
钙化合物类	1·296
铝化合物类	1·327
硅化合物类	1·341
锰化合物类	1·349
铁化合物类	1·350
铜化合物类	1·372
锌化合物类	1·381
砷化合物类	1·384

汞及其化合物类	1·395
铅及其化合物类	1·411
自然元素类	1·419
其他矿物药	1·425

第 三 卷

藻类植物药	1·435
颤藻科	1·437
念珠藻科	1·438
鞭枝藻科	1·440
胶须藻科	1·440
衣藻科	1·441
小球藻科	1·441
丝藻科	1·441
礁膜科	1·442
石莼科	1·443
松藻科	1·447
双星藻科	1·448
轮藻科	1·449
海蕴科	1·450
铁钉菜科	1·451
萱藻科	1·452
绳藻科	1·453
海带科、翅藻科	1·453
巨藻科	1·459
墨角藻科	1·460
马尾藻科	1·460
红毛菜科	1·467
柏桉藻科	1·469
石花菜科	1·470
海萝科	1·472
隐丝藻科	1·473