

2012



中药资源普查试点 年度报告

TRADITIONAL CHINESE MEDICINE RESOURCES
EXPERIMENTAL WORK

岐黄采撷健康

国家中医药管理局

中药资源普查试点工作办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office



2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



 已开展试点省安徽、甘肃、海南、湖北
湖南、吉林、四川、新疆、云南、重庆

 已启动试点省西藏、青海、内蒙古、黑龙江、宁夏
山西、陕西、河南、河北、贵州、广西、江西

 待启动试点省北京、天津、上海、辽宁
山东、江苏、浙江、福建、广东

年 报 目 录

领导关怀-----	01
专家指导-----	02
技术规范-----	03
整体推进-----	04
年度数据-----	05
资源保护-----	06
育苗基地-----	07
传统知识-----	08
市场调查-----	09
动态监测-----	10
成果共享-----	11
各省进度-----	12
技术应用-----	22
队伍建设-----	23
运行保障-----	24
文化建设-----	25



2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



国家卫生部副部长王国强对中药资源普查试点工作提出要求

国家局层面成立了由王国强副部长为组长的中药资源普查试点工作领导小组，统一部署和指导普查试点工作；各试点省份主要依靠政府来领导、协调本地区的试点工作，均成立了试点省的领导小组和办公室，分管副省长为领导小组组长，卫生厅厅长（中医药局局长）为副组长；试点县也成立了县领导为组长的领导小组，在行政组织管理上建立确保工作顺利开展的工作机制，建立责任制，确保工作按时有效完成。



中药资源普查试点工作办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

领导的重视与关怀

普查试点工作是按照《国务院关于扶持和促进中医药事业发展的若干意见》关于“开展全国中药资源普查，加强中药资源监测和信息网络建设”的要求，切实履行国务院赋予国家中医药管理局“组织开展中药资源普查，促进中药资源的保护、开发和合理利用”的职责，结合当前中药材产业发展迫切需要解决的关键问题，对近年中央领导在中药资源方面相关批示，以及人大代表、政协委员和行业内外专家建议的具体落实，也为全面开展第四次全国中药资源普查在统筹规划、顶层设计、组织实施、运行机制、技术应用、经费安排等诸多方面探索经验和模式。



2012年12月18日 中国中医科学院中药资源中心揭牌



2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



李大宁副局长、肖培根院士、王永炎院士、张伯礼院士出席普查试点实施方案评审

专家技术把关——成立了国家和试点省两级的普查技术专家指导组或委员会，并且省里的专家组长作为国家层面的专家组成员有利于工作的沟通与衔接。全国中药资源普查技术专家指导组负责制定国家的普查实施方案和技术规范，指导和评估各省的实施方案；试点省的专家组在充分参与制定和熟悉国家统一制定的普查实施方案和技术规范的基础上，结合本省和普查地区的实际情况，制定切实可行的、本地化的工作方案和工作计划，在省普查领导小组的领导下，指导普查试点的技术工作，把好普查试点工作的技术关。



普查实施方案



中药资源普查试点工作办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

专家把关技术规范



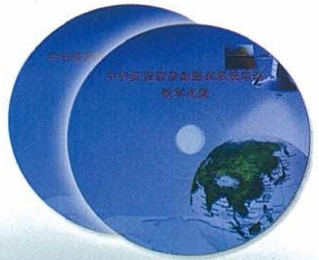
中药资源普查试点工作专家组工作会合影



技术规范



软件著作权



培训光盘



2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



2011年11月11日 四川成都



2011年11月13日 云南昆明



2011年12月18日 湖北武汉



2012年2月29日 重庆



2012年4月9日 新疆乌鲁木齐



2012年6月19日 海南海口

采取“局省”联合的方式和“行政”、“技术”两线并行的工作机制组织实施。按照“统一领导、分工协作、分级负责、共同参与”的原则，发挥各试点地区政府和有关行政管理部门的作用，在行政组织管理上确保了工作顺利开展，实现行政组织管理绩效和普查工作任务成果效益最大化。各试点省份主要依靠政府来领导、协调本地区的试点工作，均成立了试点省的领导小组和办公室。



2012年12月6日 西藏拉萨



中药资源普查试点工作办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

各省积极推进



2012年1月13日 湖南长沙



2012年2月22日 安徽合肥



2012年4月13日 吉林长春



2012年6月2日 甘肃兰州



2012年8月24日 山西太原



2012年9月17日 广西南宁



2012年12月20日 河南郑州



2012年8月31日 陕西西安

中药资源普查试点工作的启动得到了各级政府机构特别的重视

<http://www.zyzypc.com.cn>



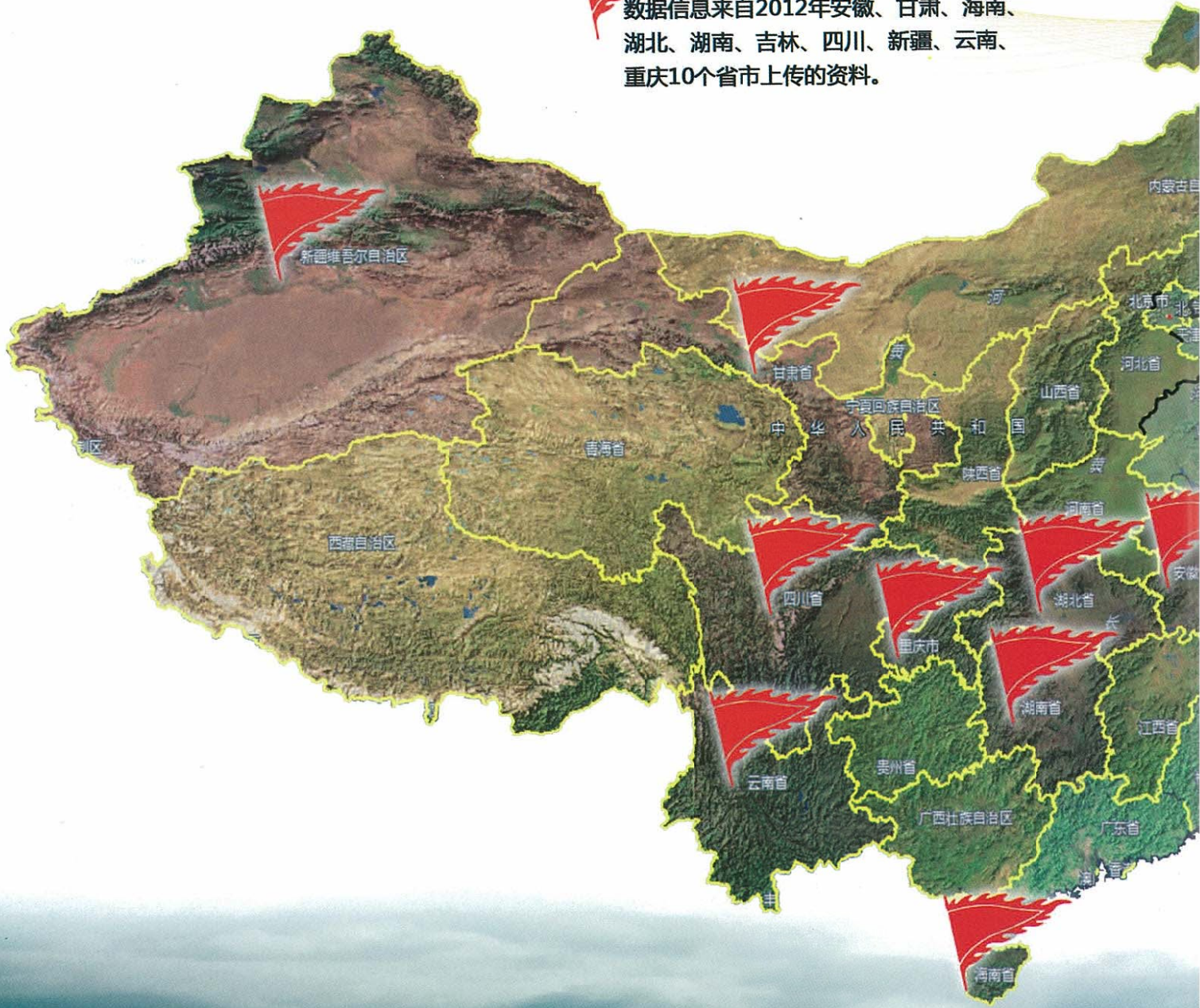
2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



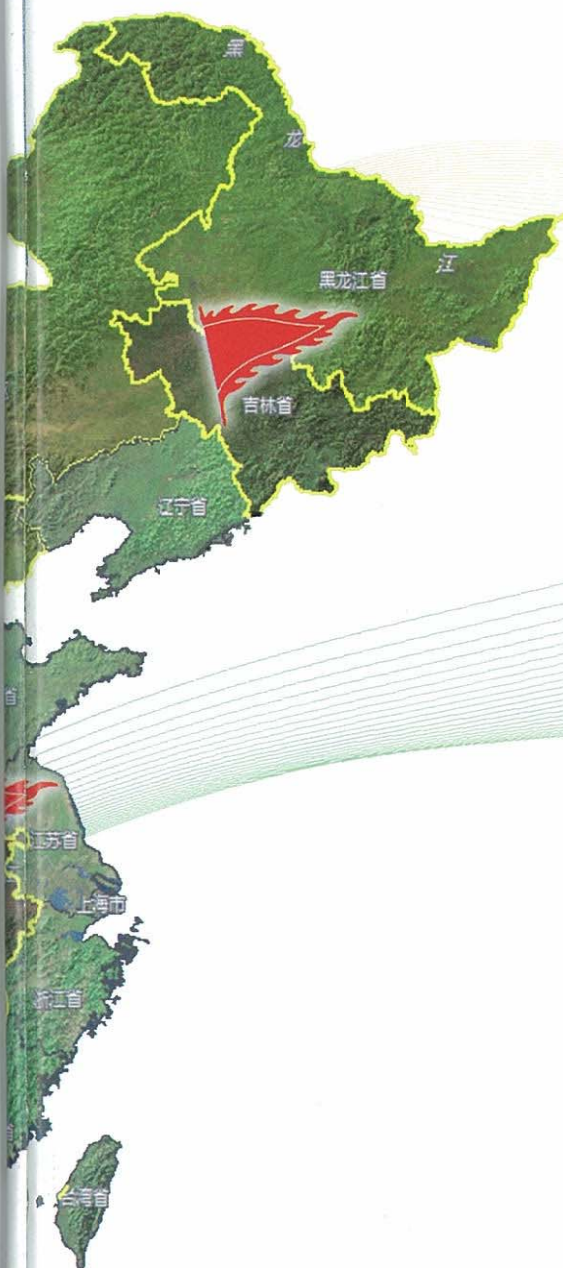
数据信息来自2012年安徽、甘肃、海南、湖北、湖南、吉林、四川、新疆、云南、重庆10个省市上传的资料。



中药资源普查试点工作委员会

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

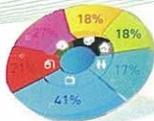
2012年度调查数据



调查样方套数 **49811**套



调查药用植物 **8055**种, 数据 **137166**条



重点植物 **418**种, 药材 **252**种, 数据 **295591**条



采集标本 **312652**份



拍摄照片 **655824**张

注：数据截止时间为2012年12月底



2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



重点品种分布及蕴藏量研究：

10个试点省已调查国家中药资源重点品种252种，并基于GIS地理信息系统进行了地理区域分布、适宜生长环境的初步研究和成果信息平台开发；对重点品种的蕴藏量进行了统计估算；开展了种子收集和育苗基地的建设试点。多数试点县已调查的重点品种超过了原有计划。



钩藤



狗骨叶



盛罗子



粘藤



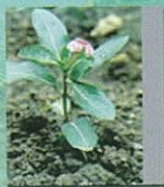
纳须子



结香花



独活



羌活



羌活



羌活



独活



羌活



羌活



羌活

重点药材品种蕴藏量算法研究

真实数据

2种算法

存在误差

接近真实

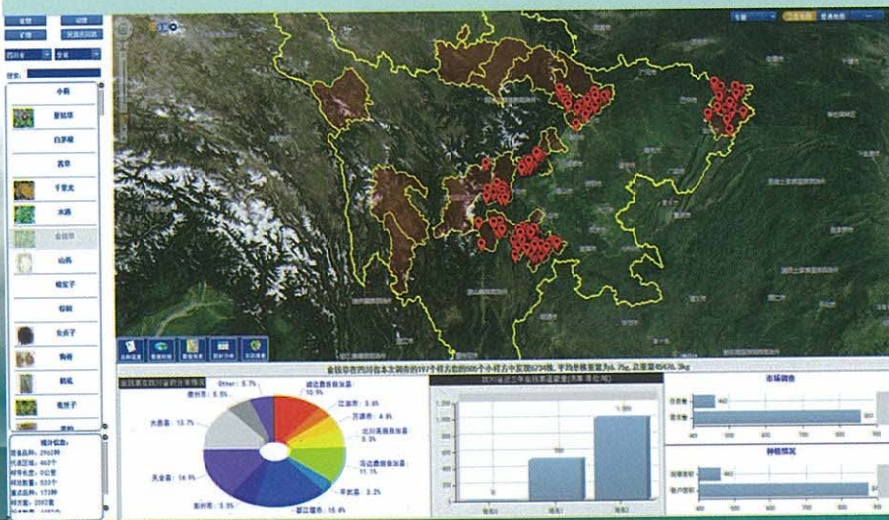
踏勘数据

代表区域

品种差异

估算数据

校正数据



珍稀及民族药品种保护：

海南省等省成立了多支专项普查队，以保护珍稀及民族药用品种，如：黎药队、降香、沉香队、海洋药队，已采集动植物标本约2340余份，采集样品224份。其中黎药队调查黎药1082种，迁地保护的黎药达110份；完成了9个市县降香、沉香的调查。



水菖蒲



龙葵



淡豆豉

新品种发现与鉴定：

安徽、重庆、湖北、甘肃等省发现地理新纪录15种，疑似新种16种，目前正在进行鉴定。



羊参



陆英





2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



考察四川种子资源库建设工作

国家中医药管理局司便函

国中医药科技中药发函〔2012〕138号

关于做好国家基本药物所需中药材
种质资源库建设有关工作的函

为组织落实2012年工业和信息化部《关于印发国家基本药物目录中药品原料来源调查和监测》项目，做好海盐和四川省国家基本药物所需中药材种质资源库建设工作，国家中医药管理局中药资源普查试点工作领导小组办公室经研究决定“国家基本药物所需中药材种质资源库建设目标和基本要素”，现行发给你们，请根据建设目标和要素，组织编制国家中药材种质资源库建设方案，于2012年7月31日前，报送国家中医药管理局中药资源普查试点工作领导小组办公室。

联系人：国家中医药管理局科技司中药科 魏小斌、石晓英；010-59487213
E-mail:zyzyyc@126.com

附件1：国家基本药物所需中药材种质资源库建设目标和基本要素

附件2：国家基本药物所需中药材种质资源库建设方案（模板）

国家中医药管理局中药资源普查试点工作办公室
(国家中医药管理局科技司)
二〇一二年七月三日

(国家公章用此，无申请公章)



中药资源普查试点工作办公室

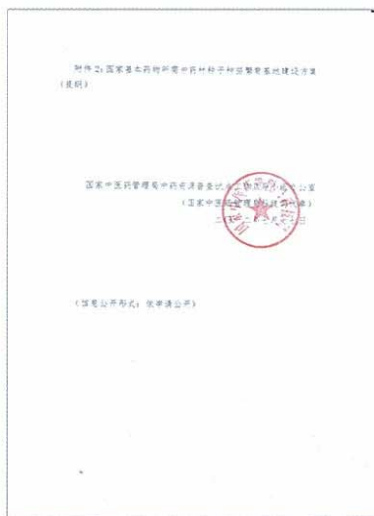
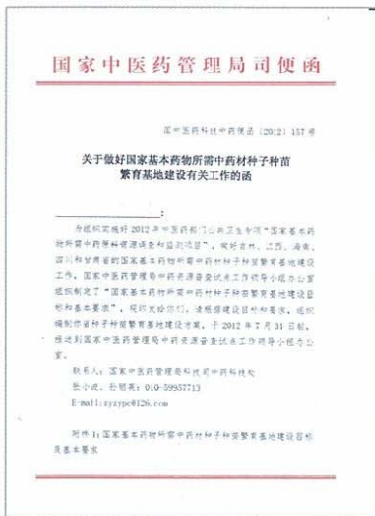
Chinese medicine resources survey Experimental work Office

种苗繁育基地和种质资源库

中药材种苗繁育基地和种质资源库的建设，为保存国家珍贵、大宗常用、道地的药用植物种质资源奠定基础，促进国家基本药物目录所需中药原料资源的可持续利用。



考察吉林种苗繁育基地建设



甘肃种苗繁育基地建设





2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



中药资源普查试点工作办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

传统知识调查

中药资源普查试点工作中开展与中药资源相关的传统知识情况的调查。通过对传统药用知识的调查，全面系统地掌握有关中药、民族药及民间药的理论、药物与应用等传统药物知识，为丰富、完善和构建我国传统药物知识体系，为中药非物质文化遗产申请提供依据。

湖北民族民间医生调查数量62人，收集民间密单验方527个，其中来风县和神农架林区收集密单验方达200个以上；
湖南调查传统知识持有人200人，完成表格400余份；
重庆走访调查民间老中医53名，收集民间经验方104份；
四川 开展传统知识调查：145人次；
吉林累计调查了31条中药传统知识的应用。

