



2012 中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



新疆普查队在药材市场进行调查



中药资源普查试点工作办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

市场调研



甘肃民乐县中药材合作社调查



吉林人参市场 调查

各试点省均开展了各级各类中药市场的调查工作。其中，吉林中药资源普查队累计走访了制药企业30家、连锁店6家、医院49家、收购站51家，共走访调查了五味子、西洋参、天麻、人参、返魂草、紫苏、蒲公英等211种（含重复品种）中药材的市场收购情况。特别是对长白山特产大市场和特产市场（原山货市场）进行走访，了解了部分药材的市场价格、销售量、销售去向等方面的情况；湖南对颇具特色的春分、端午药市进行了专题调查，访问草药摊点240个，药材收购站102家，中药相关企业30家；甘肃对131个相关制药企业和药材市场进行了市场调查；重庆调查药企10家，调查药材收购站及市场18家……



2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



通过对区域内中药资源相关信息的收集，监测分析中药资源的动态变化趋势，以便及时向国家有关部门报送和向全国提供中药材主要产区的产量、流通量、质量和价格等信息，积极鼓励在有条件的地区拓展贸易信息服务和药材电子商务，提升中药材产业发展的信息化程度，增强对国家基本药物中药原料资源动态监测和贸易信息服务。

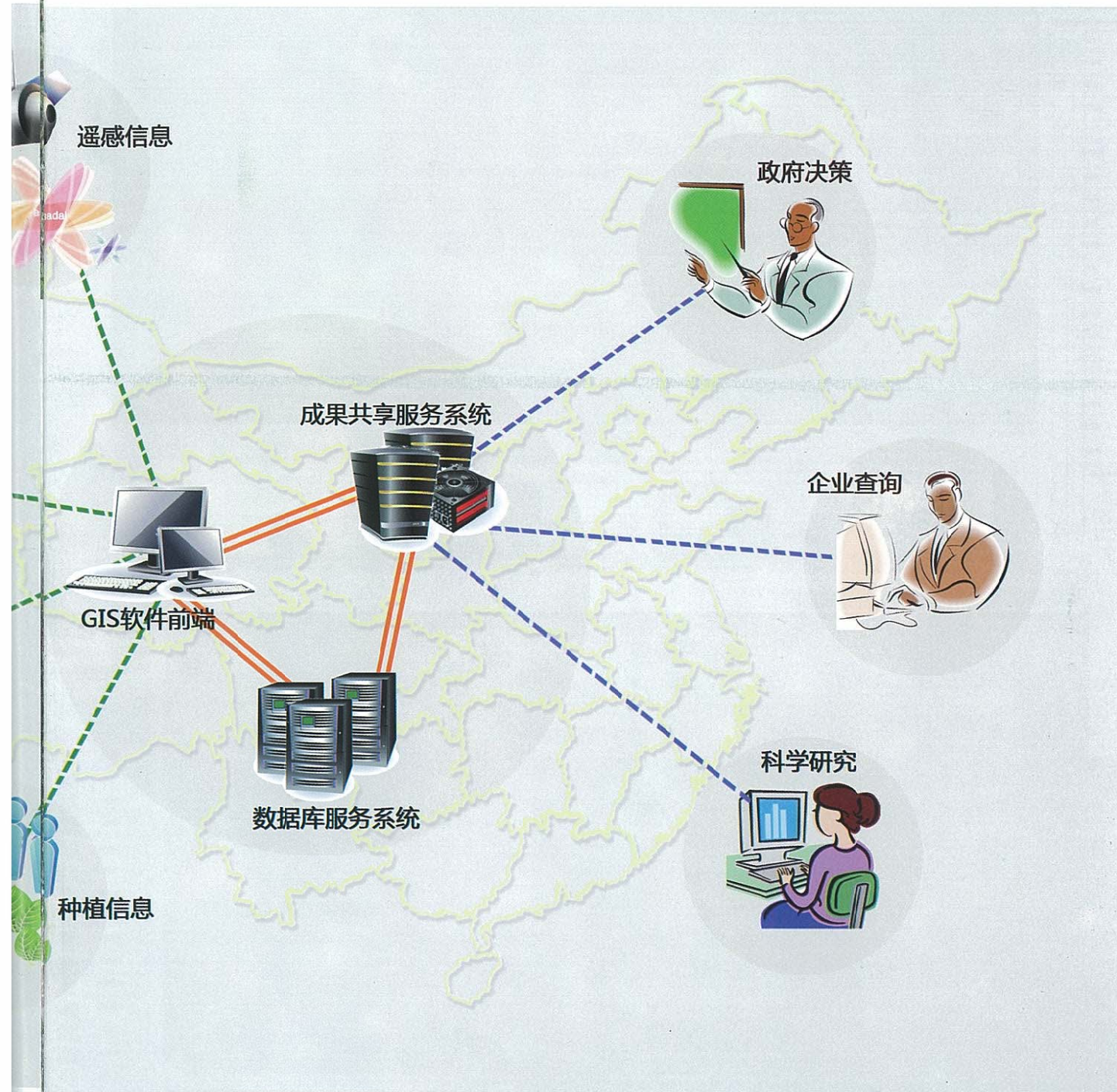
计划建立包括1个中心平台，50个监测站和655个监测点的中药资源动态监测与信息服务体系。



中药资源普查试点办公室

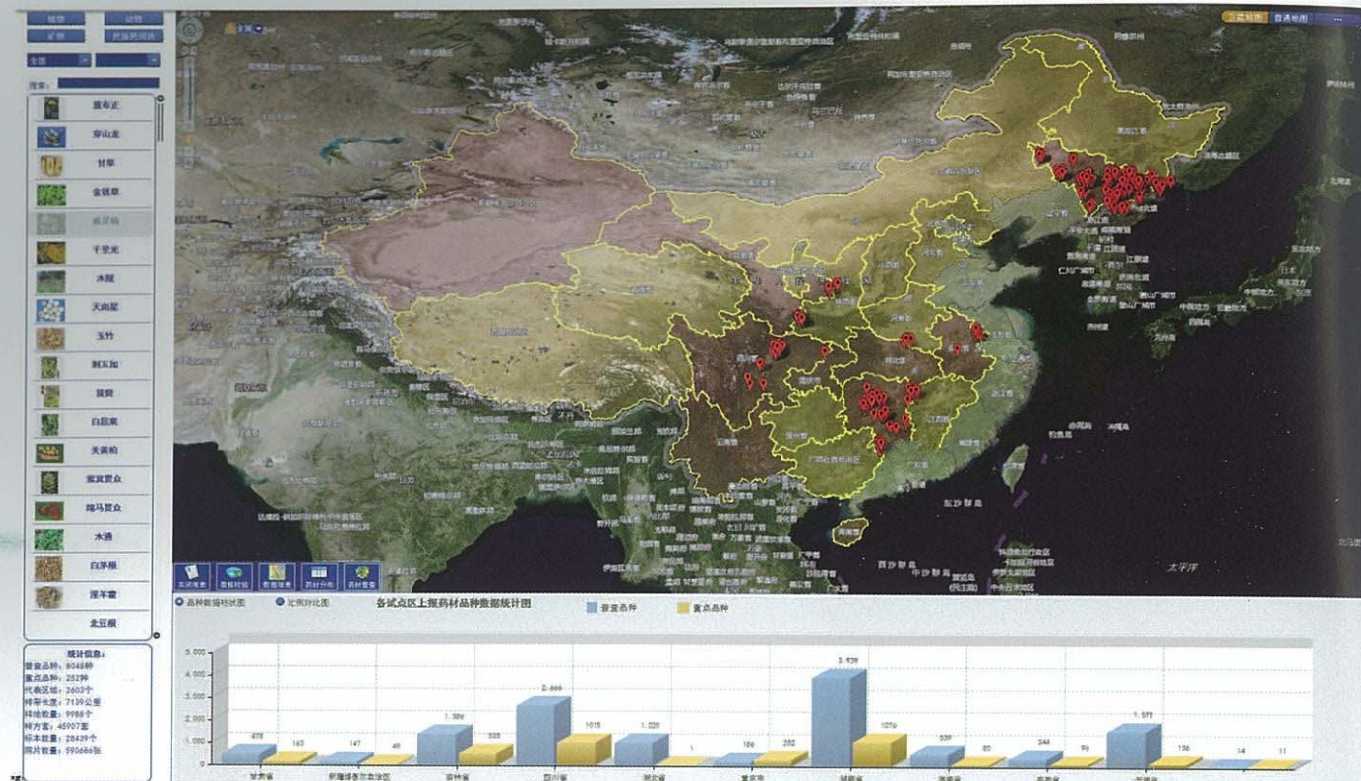
Chinese medicine resources survey Experimental work Office

动态监测服务体系建设





2012 中药资源普查试点 CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL.



各省数据进度和上传统计

植物详细信息



中药资源普查试点办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

普查成果共享服务平台建设

采用“3S技术”、数据库网络技术和计算机软件技术，开发普查数据库和信息共享服务平台，辅助管理部门对普查成果进行共享应用。

样方详细信息

地理位置：吉林省伊通满族自治县
样方信息
代表区域：西北部山区 植带名称：西北部山区 样地名：蜡杖村（岳家屯）林地 样方套编号：第 2 套
坐标X: 125° 00' 44.05" 坐标Y: 43° 24' 49.93" 海拔(米)：402.0 植被类型：落叶阔叶林
坡度：20 坡位：下 坡向：西 土地利用类型：林地

乔木(10*10) 灌木(5*5) 草本(2*2) 草本(2*2) 草本(2*2) 草本(2*2)

查看5套样方套信息 显示全部

重点品种

未填药材(穿龙薯蓣)
未填药材(活血丹)
未填药材(玉竹)
未填药材(龙芽菜)

基源信息 标本信息

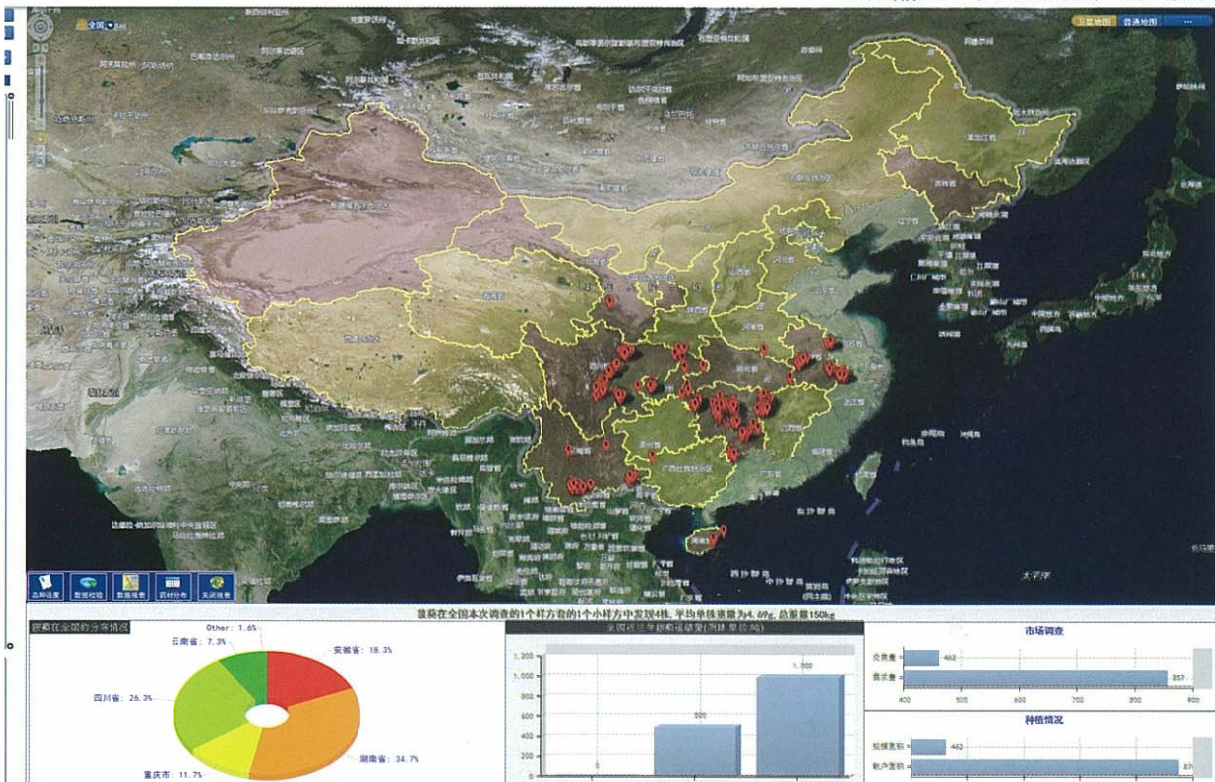
种中文名：活血丹 种拉丁名：Glechoma longituba (Nakai) Kupr.
科中文名：唇形科 科拉丁名：Labiatae
药材名： 入药部位： 别名：undefined
植物株数：3 药材重量：0.000 小样方号：5

照片1 照片2 照片3

描述：

样方套详细信息

重点品种分布、蕴藏量和动态展示





2012 中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



安徽普查试点情况

作为第一批试点省，2011年8月开始了安徽省中药资源普查的试点工作，在全省范围内选择了皖南山区、大别山区、江淮丘陵、沿江丘陵、淮北平原等地区的20个县作为普查试点县。

在省卫生厅、省中医药管理局及安徽中医学院各级领导的关怀支持下，取得了显著成绩。

目前已采集标本21850号，调查样地753个，完成样方3825套超额完成国家任务要求。

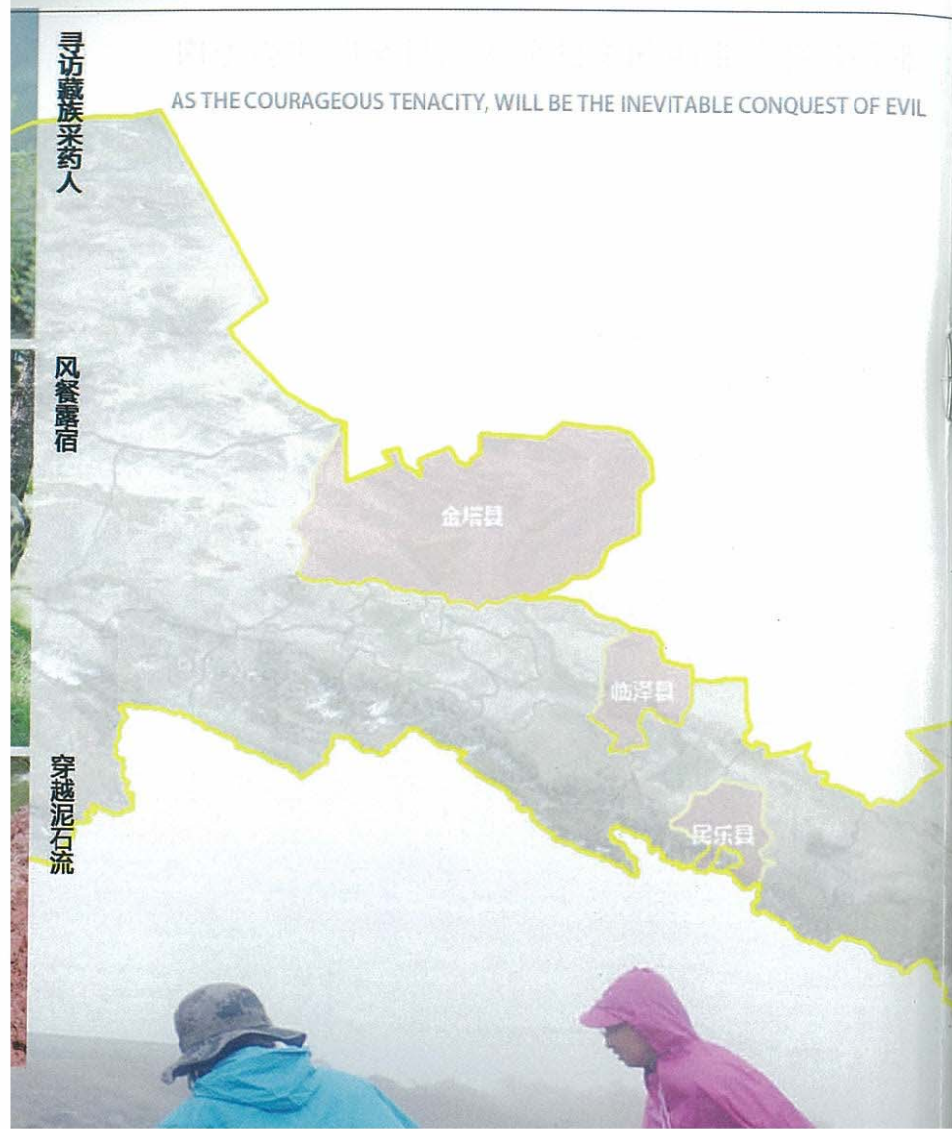
对200种重点药材进行了数量调查及生物量测量工作，采集重点药材近1500份，调查了115种栽培药材。

通过标本整理，已发现疑似新分类群25种，安徽省地理新记录30个。



普查试点

SOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



甘肃普查试点情况

甘肃

- 1、野外样带及样地调查：普查试点18个县，每个县最低样地数为36个，最多样地数为65个，截至目前各县均按该指标完成了各代表区域的样带及样地调查。
- 2、标本采集情况：目前采集药用植物标本20869份，各县已基本完成方案预定指标。
- 3、重点品种的调查情况：甘肃省18个试点县原定重点调查品种198种，经初步鉴定表明，各试点县已调查到的重点品种在17 - 114不等，平均达到40个以上。
- 4、药材样品采集情况：共采集药材样品1168份，其中10个试点县采集样品数量达50份以上，其中最多的达到170份。
- 5、种子采集情况：共采集种子样品1151份，其中7个试点县采集样品数量达50份以上，最多的县达到220份。
- 6、栽培药材的调查情况：共调查了264个栽培点。
- 7、传统知识调查情况：各试点县完成民族民间医生调查数量不等，其中13个试点县调查了10个以上。各地民族民间医生学习方式主要有祖传、师承、乡镇医院学习和自学等4种方式。在民族民间医生调查过程中，对所利用药材的传统知识进行了收集。
- 8、市场调查情况：对131个相关制药企业和药材市场进行了市场调查。由于多数试点县内没有专业的药材市场，调查中涉及的市场调查部分为集市调查。该部分内容各县仍在补充调查中。
- 9、照片的采集情况：各试点县在调查时均获取了照片和音像资料，拍摄的照片1500~55000不等，共拍摄228531张，录制音像资料675份。
- 10、发现甘肃新分布纪录6个，发表学术论文2篇，各试点县正在撰写普查工作报告，同时起草各县中药资源保护利用发展规划。





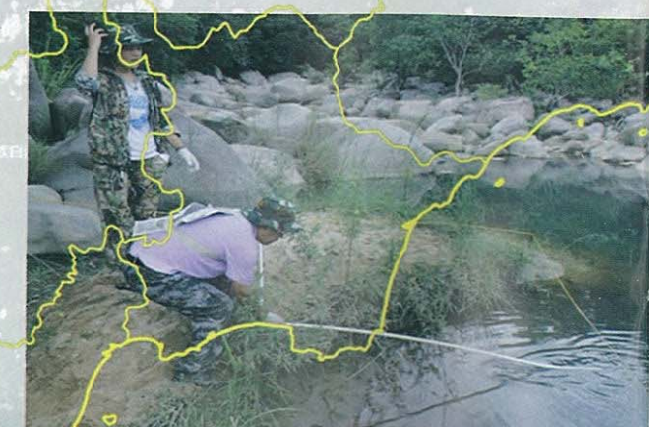
2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL



海南省中药资源普查工作于6月18日启动



中药资源普查试点办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

海南普查试点情况

海南省中药资源普查工作于6月18日启动，此次普查试点18个市县，进展顺利，主要进展情况如下：

- 1、六支植物药队已完成14个市县一百多个乡镇的野外中药资源普查工作，其中调查样地共392个、样方11760个，占总样方的60.5%，已获取的照片数约为69272张、录像140份，采集腊叶标本9350份、药材样品762份、种子115份。
- 2、四支专项队（动物药队、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，拍摄照片影像资料共计5582份张。其中黎药队调查黎药1082种，迁地保护的黎药达110份；降香、沉香队已完成9个市县降香、沉香栽培面积调查。
- 3、省中药资源普查成果前期汇总工作启动，拟出版全面反映海南中药资源状况的《海南本草》系列专著，全书将分为《海南中药志》、《海南黎药志》、《海南动物药志》、《海南草药志》及《海南海洋药志》等分册。





2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL

湖
南

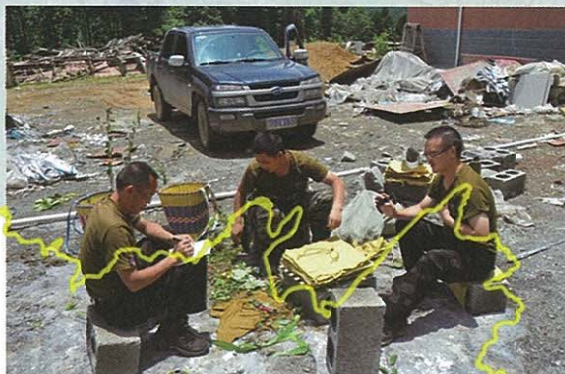
中药资源普查试点工作办公室

Chinese medicine resources survey Experimental work Office

湖北普查试点情况

全国第四次中药资源普查湖北省试点于2011年12月18日启动，全省选择18个县市作为试点：

1. 野外样带及样地调查：普查试点18个县市，进行了189个乡镇的普查试点工作，完成样方数9455个，目前正在对普查数据进行整理和上传。
2. 标本采集情况：目前采集药用植物标本数量总和57420份，采集标本种类最少的281种，种类最多的1237种，采集标本份数最少的420份，最多的9000余份，其中竹溪县、利川市、神农架植物品种采集数量较多，各县市标本鉴定工作已经展开。
3. 重点品种的调查情况：湖北省18个试点县市原定重点调查品种221种，经初步鉴定表明，各试点县已调查到的重点品种在70 - 150种不等，其中有10个试点县调查重点品种达100个以上。
4. 药材样品采集情况：共采集药材样品1570份，并按要求进行处理保存，等待集中报送。
5. 种子采集情况：目前，18个试点县采集种子960份，其中神农架采集种子较多，达500份，目前正在对样品进行整理和信息填报，基本完成了种子采集任务。
6. 栽培药材的调查情况：共调查了200余个栽培点，完成了茯苓、菊花、苍术、玄参、黄连等大宗药材种植面积的调查。
7. 传统知识调查情况：18个试点县市完成民族民间医生调查数量62人，收集民间密单验方527个，其中来凤县和神农架林区收集密单验方达200个以上。
8. 市场调查情况：有14个试点县市开展了市场调查，由于多数试点县内没有专业的药材市场，主要调查对象为集贸市场、专业收购站，少数县市对境内的生产企业进行了调查，调查结果正在整理中。
9. 照片的采集情况：各试点县在各项调查的同时均获取了照片和音、像资料，所拍摄的照片数量1200~45100张不等，共拍摄170271张。
10. 发现新种4个，疑似新种3个，发表学术论文2篇，部分县市如来凤县出版了中药资源普查简报，制定了中药资源发展规划。

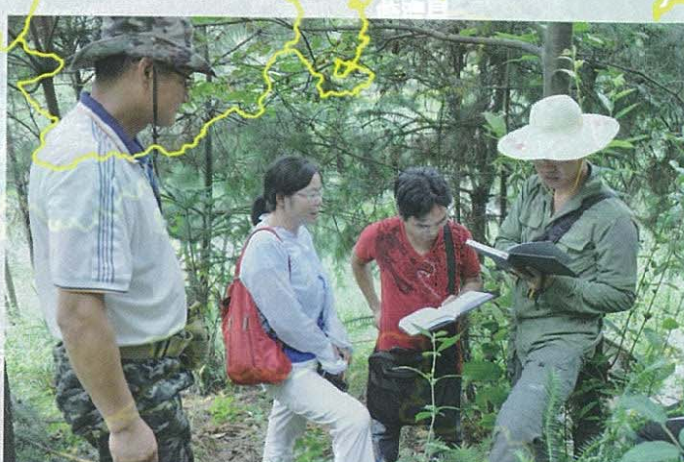
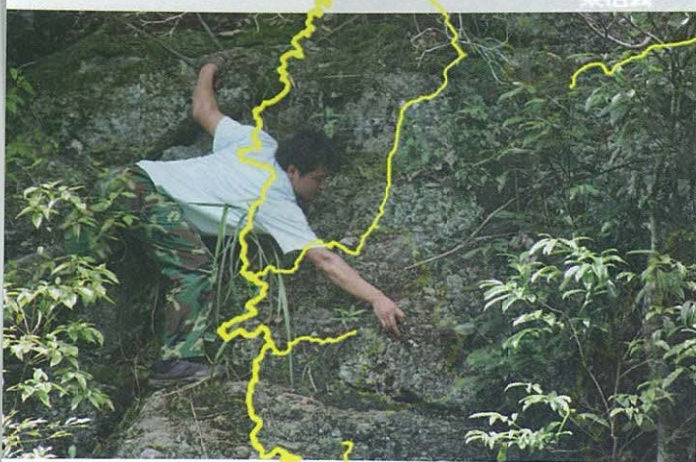




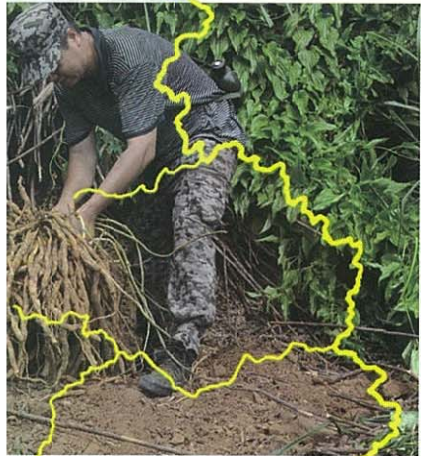
2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL PROJECT



湖南普查试点情况



- 1、野外样带及样地调查：25个试点县共完成1125个样地，平均每县45个，最多70个。样地数据录入完成80%。
- 2、标本采集情况：采集腊叶标本25670号，约12万份；鉴定工作陆续开展，最多已鉴定700号。数据库标本签录入每县已完成至少500个。
- 3、重点品种调查情况：25个试点县原定重点调查种类227种，各试点县已调查到重点品种在60~190种不等，其中15个县调查到90种以上。
- 4、药材样品采集情况：共采集药材样品3002份，18个县达100份以上，最多近400份。
- 5、种子采集情况：采集种子种苗约1000份，15个县达到了40份以上。
- 6、栽培药材的调查情况：共调查了260个栽培基地和农户。
- 7、传统知识调查情况：共调查传统知识持有人200人，完成表格400余份。
- 8、市场调查情况：对湖南颇具特色的春分、端午药市进行了专题调查，还访问草药摊点240个，药材收购站102家，中药相关企业30家。
- 9、照片的采集情况：平均每个样地约有图片45张，每号标本有图片6张，每个重点品种至少1张凭证图片，共约25万份图片和500份影像资料。
- 10、根据技术规范操作，制定绩效考核办法，量化督查评价工作。
目前，各试点县正根据督查情况，整改完善各项工作，安排明年工作；同时，鉴定标本，整理资料，撰写普查工作报告，整理普查成果。



2012

中药资源普查试点

CHINESE MEDICINE RESOURCES SURVEY EXPERIMENTAL

