



全国第四次中药资源普查

沁源县中药资源普查资料汇编

◎主编 王根庆



沁源县中药资源普查资料汇编编纂委员会 编

《沁源县中药资源普查资料汇编》编审人员

顾 问 刘根喜（山西省第四次中药资源普查办公室常务副主任）

主 编 王根庆

副主编 李 晔

执行主编 郭天顺

编辑人员 李继来 侯兆清 孙 伟 薛曙宏

生物学顾问 金 山（长治学院生物系副教授）

编 审 高玉峰 南永东 赵庆和

图片设计 王政刚 孙 伟

录入排版 王 婷 杜亚平 朱 冰

编纂单位 沁源县中医医院

审定单位 沁源县史志办公室

目 录

上 编

野生药材资源·····	07
动物药材资源·····	24
植物药材名录·····	32
种植药材资源·····	37
中药材产量调查·····	47
中药材市场调查·····	49
种植药材产地调查·····	64
药材产地加工技术·····	69
一般常规中药材粗加工方法·····	73

中 编

标本的采集与制作·····	77
植物标本·····	82
种子标本·····	103
植株照片·····	113
植被分类区域·····	134
中药材标本清单·····	183
中药材样品清单·····	194

下 编

沁源县中医医院简介·····	199
沁源县医药药材公司简介·····	201
乡镇卫生院简介·····	203
部分村级卫生所简介·····	218
个体经营户简介·····	232
部分中医医生简介·····	248

附 录

山西省卫生厅关于印发《山西省中药资源普查试点工作实施方案》 的通知·····	263
山西省中药资源普查试点工作实施方案·····	264
山西省中药资源普查工作暨成果转化会议报告·····	293
沁源县人民政府办公室关于成立沁源县中药资源普查试点工作领导小 组的通告·····	303
沁源县卫生局关于成立沁源县中药资源普查工作相关机构的通知 ·····	305
沁源县中药资源普查试点工作实施方案·····	307
全国第四次中药资源普查回眸·····	313

后 记

野生药材资源

沁源县境内牧草资源丰富，具有各种生物生长的良好环境，按照全国中药资源划区，沁源县属于东南部太行山野生中药材分布区，植被覆盖率高，年平均降雨量多于山西其他地区，属暖温带气候，垂直温差较大。土壤主要为灰褐土壤、高山草甸土或棕壤，是山西野生中药资源主要分布区域。天然牧坡面积 113 万亩，牧草有 261 类，载畜量为 42 万羊单位。

沁源中药材资源品种多，分布广，野生中药材品种多达 600 余种，主要分布在县境西部、西北部（五龙川、鱼儿泉、花坡）等地，其中特色重点品种有柴胡、党参、黄芩、猪苓、远志、秦艽、防风、连翘、苦参、猪苓、知母等。市场或走访重点调查中药资源有艾叶、苦杏仁、地榆、桑白皮、马兜铃、益母草、山楂、花椒、车前子、椿皮、老鹳草、冬葵果、桑叶、牛蒡子、充蔚子、山桃仁、槐花、槐角、大蓟、芦根、鹅不食草、桑葚子、蒲公英、茵陈、仙鹤草、火麻仁、山楂叶、大枣、芦荟、翻白草、桑枝、茜草、苍耳子、小蓟、蒺藜、桃枝、地肤子、马齿苋、槲寄生、桑寄生、青蒿、车前草、野菊花、旋覆花、菟丝子、薤白；重点调查野生药材品种有白附子、板蓝根、柴胡、藁本、红花、芥子、苦参、马勃、前胡、蛇床子、王不留、远志、紫菀、白茅根、半夏、常山、瓜蒌、红芪、金银花、冬花、丹皮、秦艽、升麻、淫羊藿、知母、草乌叶、白芍、刘寄奴、赤芍药、藿香、虎杖、荆芥、连翘、木瓜、沙棘、酸枣、细辛、重楼、侧柏叶、白头翁、篇蓄、川木通、合欢皮、黄精、桔梗、漏芦、木通、



【药材名称】桔梗 别名【紫花铃子】
 【性味功能】味苦、辛、性平。宣肺、利咽、祛痰、排脓 归经【肺、心经】
 【生境分布】县域均有生长 海拔【1000-2000米】
 【标本采集地】李元镇贤友村 采集时间【8月】



【药材名称】远志 别名【紫花远志】
 【性味功能】味苦、辛、性温。安神益智、祛痰、消肿 归经【心、肾、脾经】
 【生境分布】县域均有生长 海拔【1000-2000米】
 【标本采集地】中峪乡 采集时间【8月】

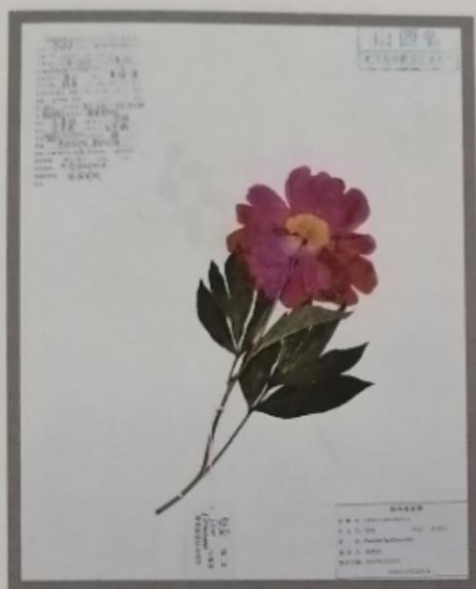
标本的采集与制作

腊叶标本又称压制标本，干制植物标本的一种。采集带有花、果实植物的一段带叶枝，或带花或果的整株植物体，经在标本夹中压平、干燥后，装贴在台纸上，即成腊叶标本，供植物分类学研究使用。

台纸一般可用铜版纸、白版纸，裁成 11.5×16.5 英寸（29×42 厘米）的国际标准大小或裁成 8 开（即 27×39 厘米）普通尺寸。贴标本方法多种多样，一种是用胶水将标本完全贴在台纸上，另一种方法将标本用道林纸条贴在台纸上，在台纸左上角贴一张记载该植物产地、采集日期、生境、特征、俗名的野外记录签，在右下角贴定名签，经仔细鉴定后，写出该植物的学名，这样就成为一件完整的腊叶标本，即可长期保存在标本室的腊叶标本柜内。供教学和研究使用。

压制标本

压制标本是将标本逐个地平铺在几层吸水纸上，上下再用标本夹压紧，使之尽快干燥、压平。压制方法是先在标本夹的一片夹板上放几层吸水纸，然后放上标本，标本上再放几层纸，使标本与吸水纸相互间隔，层层罗叠，最后再将另一片标本夹板压上，用绳子捆紧。罗叠高度以可将标本捆紧，又不倾倒为宜，一般叠至 1 尺左右。每层所夹的纸一般为 3～5 张，粗大多汁的标本，上下应多夹几张纸。薄而软的花、果，可先用软的纸包好再夹，以免损伤。初压的标本要尽量捆紧，以使标本压平，并与吸水纸接触紧密，又较容易干。3～4 天后标本开始干燥，并逐渐变



芍药



草芍药



牡丹

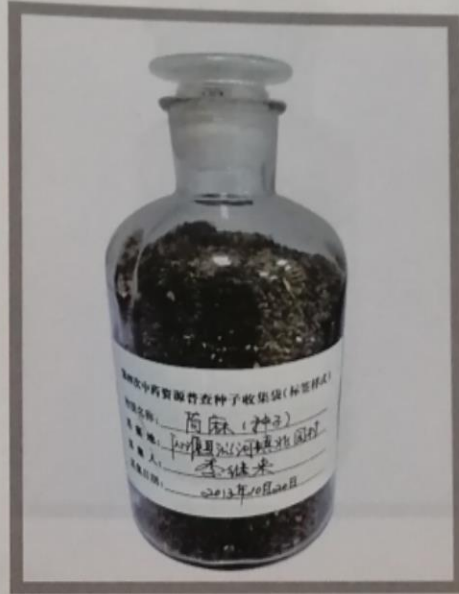


单花赤芍

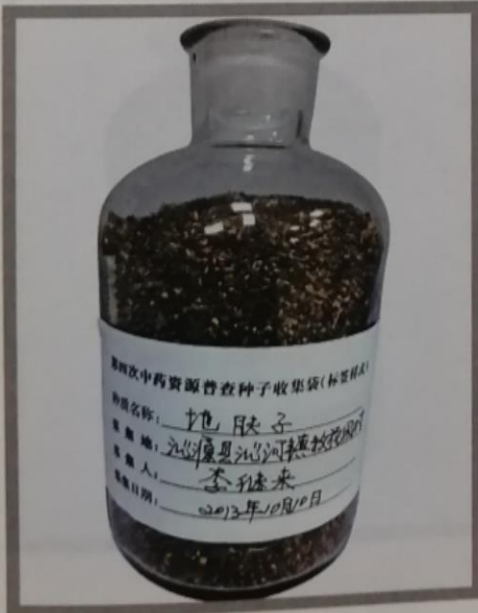
种子标本



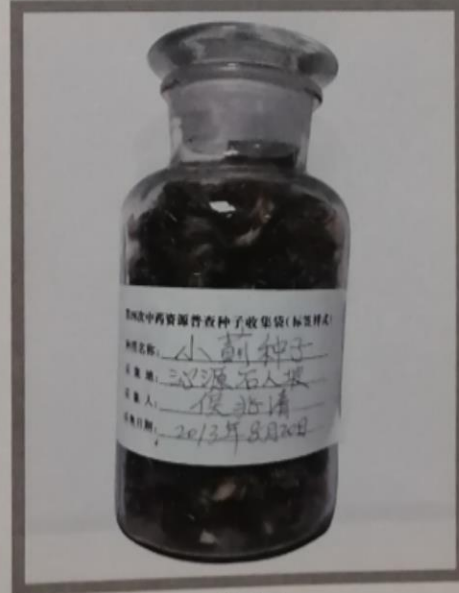
墓头回



苘麻



地肤子



小薊种子



山西省中药资源沁源县普查小队



沁源县普查队员在沁河镇采集标本



山西省一次性内部资料性出版物准印证：（2018）CZ字第028号
内部资料 免费交流 长治市印美新浪印业有限公司 承印