

出访报告

本人受老挝卫生部食品药品监督管理局邀请于2017年12月8日-19日赴老挝开展第二次药用植物资源普查。

此次中方普查队员来自广西、北京和福建，分为4个小分队（北队、中队、南队和传统知识队）不同方向同时开展普查工作。我参与了北队（12月9-12日）和传统知识队（12月13日-18日）的调查。

北队野外实地普查正逢老挝的旱季，但仍能看到很多药用植物，地形地貌多样、品种繁多。9日从首都万象前往川圹省沿途踏查，10日调查川圹省的自然保护区，次日又踏查两片森林区域，中午与川圹省食品药品监督管理局座谈，双方进行了友好充分的交流，我方汇报了这两日对本省的药用植物资源调查基本情况，但其栽培资源欠缺。下午又走访了当地的药材市场，了解其习用品的种类和功效等。12日前往琅勃拉邦省踏查，并与传统知识队汇合。

传统知识队的主要任务是结合其它队伍野外资源调查的情况，对老挝当地传统习用药物的信息收集，保证传统用药的安全有效，推动传统药物资源的联合开发和利用，进而带动和复兴整个医药产业链。从13日-18日共6天横跨5个省（琅勃拉邦省—沙耶武里省—万荣省—川圹省—万象市），行程1500多公里，拜访了9位当地乡村医生（年龄从62-78岁，其中女性2名，各家老医都有独特的临床用药绝活）。通过入户交流、走访政府管理部门、集中药材市场、自由市场和药店等不同场合进行深入了解并收集相关药材。

通过传统知识调查，我们初步分析其人员情况：

1、政府部门大力支持发展，派送管理人员留学，良好的教育背景促进其管理能力提高。加大资金改造药房和医院的硬件建设，方便当地百姓就医，造福一方。2、乡村医生大多通过父辈传授、主动自学或国家不定期培训药物使用，对药物的种、采、用都较熟悉。但同时容易出现同名异物或同物异名现象，无法准确鉴定其品种及安全用量，影响生命安全。3、普通大众对使用传统药物的需求在增加。

药品情况：品种繁多、剂型丰富（颗粒剂、酒剂、膏剂等）、用途广泛（治疗疾病多达30多种）。

18日下午双方进行此次调查的小结汇报交流会，我代表传统知识队做了总结汇报。会后双方还签署了合作协议并明确了下一步的合作事宜。

此次普查的成果在改善老挝医药资源研究保护、发展等方面发挥积极的作用，也推动双方今后在传统医药领域的进一步合作。

福建中医药大学

报告人：林青青

2017-12