


论药材资源的保护与开发

作者：久美彭措

发布时间：2008-09-30

浏览数：17

 [打印文章](#)

文字大小 【小】 【中】 【大】

二〇〇一北京藏学讨论会论文提要

青藏高原素以“世界屋脊”著称，这里不仅是藏医药诞生成长的摇篮，而且空气洁净，无工业污染，是目前地球上为数较少的尚未被污染的天然药物的圣地。特有的地理、地形、地貌和气候环境，青藏高原孕育了丰富的天然药用动、植物和矿物资源。然而，随着民族医药工业的迅速发展，生药需求量不断增加，野生动植物药材资源的开发现状令人堪忧。一方面多年来野生资源的乱采滥挖和超前采挖，导致生态失调。野生药材的年采挖量约2000多吨，而多年生药用植物生长量小，野生资源趋于紧缺，甚至有些品种濒临灭绝。另一方面，由于森林资源的严重破坏，导致林地药材资源生态环境的改变而遭破坏。不少不法分子为牟取暴利而狂采滥捕，致使一些著名药用物种濒临灭绝。如不进一步加强保护管理，不及时采取措施，势必严重影响民族医药产业的长远发展和人民医疗保健的需要。所以，加强野生动植物药材资源特别是濒危药材资源的保护管理是我们药品生产经营者和科研教学工作者义不容辞的历史任务。

1、控制药品生产厂家

截至目前，国内已建成投产的藏药制药企业不下30多家，甚至远离藏区的有些制药企业也开始生产藏药，一个大规模开发生产藏药的趋势在全国上下已经开始。如不加以控制，合理开发，青藏高原特有的珍稀动植物就有日益枯竭的危险。

2、精减藏药组成的数量

藏医药品中有的药组成多则达百余种，少则10到20种。这些藏药的配方有它独特的理论依据和特殊的功效。如今，医药技术突飞猛进，新技术、新方法日新月异，应借助现代科技手段，认真发掘和筛选藏医有效方药，配出药物组成少而纯正、天然、高效、优质的精品藏药，从而能达到合利开发和保护藏药资源的目的。

3、要增强濒危品种的保护意识

在国家重点保护和药用植物目录中，草药占有一定的数量，如红景天、雪莲花、樟牙菜、阿魏、诃子等。这些药材今年挖出和采集其根和籽后明年就不会再长出来。由于青藏高原自然环境的特殊性，东部和东南部草药物种数量和储量比较丰富，中部至西部物种及储量远远满足不了生产的需求。据西藏自治区生物所调查分析，全区大花红景天和圣地红景天年开采量约1万吨左右，仅华西药业生产“诺迪康胶囊”，1997年所用就达400吨。目前以红景天主要原料生产药品及保健食品的有十几家企业，按此计算每年需要2000吨以上。而红景天的自然生产情况一般需要7至8年才能采用。照这样，在五年左右红

景天原料便趋于枯竭，可见合理开发与保护藏药资源的问题已经迫在眉睫。

4、保护濒危野生动物

由于人类活动的范围日益扩大和自然环境的变迁，森林资源乱砍滥伐，不法分子为牟取暴利而狂采滥捕，致使一些名贵药用物种濒临灭绝。所以，这些濒危物种保护要制定相应的法律、法规来加以保护。同时，加大宣传力度增强人们对濒危物种的保护意识。

5、加强野生资源驯化栽培研究

据记载，我国的药用植物资源有5316种，驯化栽培成功的有200余种。其中多种已大面积推广种植。在环境条件适应的高寒地区驯化栽培青藏高原主产或特产的珍稀药材品种是完全可行的。野生驯化栽培是藏药材资源保护和提供药源的有效途径之一，对促进藏成药生产和资源保护具有重要意义。

6、建立与药品生产相配套的藏药材基地

藏药生产企业有必要在市场调节，野生采集基础上，建立自己的药材生产基地。因为野生资源越来越满足不了生产发展的要求。把藏药材的栽培研究和基地建设列为藏成品生产的系统工程，对藏成药生产中需求量大、资源少、价值高的藏药材品种进行规模化栽培，既可解决生产中的药源，又可减少对自然的索取，使自然资源复生。同时，也为当地群众带来一定的经济效益，从而形成科技兴资源，药材富农户、基地保产业的良性循环。

总之，藏药产业要顺利、稳定发展，必须尽早考虑并处理好藏药生产与原料供求、资源开发、生态环境的关系。同时加大宣传力度，增强人们的资源保护意识，推进藏药材资源的可持续开发进程。

责任编辑：宗哲

文章出处：中国藏学研究中心

本文注释信息：

标签：久美彭措

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：