

文章编号:1008-1445(2003)01-0033-02

果洛州虫草资源现状及管理

张建财

(果洛州草原监理站,青海 大武镇 814000)

摘要:通过对果洛州虫草资源基本情况及管理现状的阐述,对今后如何加强虫草资源管理提出了几点对策,旨在引起全社会对虫草及其它野生药用植物资源保护及管理工作的重视与支持。

关键词:虫草资源;现状;管理

中图分类号:Q949.9 **文献标识码:**A

地处“三江源”自然保护区,长江、黄河源头的果洛州地域辽阔,特殊的地理位置和气候条件,孕育了许多独特而丰富的野生植物资源,尤其是冬虫夏草(以下简称“虫草”)以其特有的药用价值、经济价值倍受国内外人士的青睐。

近年来,特别是进入20世纪90年代以后,由于虫草价格的持续上涨,受利益驱动,大批外来人员盲目涌入果洛州,进行虫草采挖活动。虽然,这对开发和利用果洛州资源优势,活跃虫草市场,促进地方经济发展等方面起到了积极的作用,但同时也引发了许多不容忽视的问题。由于管理上的不到位以及对虫草生长发育规律的认识不足,掠夺式采挖方式不仅使虫草这一宝贵资源遭到严重破坏,而且导致草地退化、牧草产量下降,草原基础设施遭到严重破坏,给畜牧业生产和牧民增收带来诸多不良影响。为此本文从虫草资源的基本情况、管理现状以及虫草资源管理等作一概述。

1 虫草资源基本情况

1.1 基本情况

果洛藏族自治州位于青海省东南部,东径 $96^{\circ}56' \sim 101^{\circ}45'$ 北纬 $32^{\circ}21' \sim 35^{\circ}45'$,平均海拔4000m以上,年平均气温 -4°C 。全州辖玛沁、玛多、甘德、达日、久治、班玛6个县、45个乡镇。全州现有人口13.3万人,其中90%以上为藏族人口。土地面积 $764 \times 10^4 \text{hm}^2$,其中有天然草地 $654 \times 10^4 \text{hm}^2$,可利用草原 $585 \times 10^4 \text{hm}^2$,草地以高寒草甸类为主,

宜养藏羊、牦牛。2002年底,全州各类牲畜存栏239.05万头(只、匹),畜牧业产值达14584.09万元。境内植物种类繁多,有60余科800多种,其中仅植物药材有600余种^[1]。

1.2 虫草资源的分布及贮量

虫草是我州珍贵的药用植物资源之一,全州除玛多县外,玛沁、甘德、达日、久治、班玛等五县3500-4500m的高寒草甸、灌丛草甸草地均有分布,而且分布面广,贮量丰富。虫草分布面积达 $206.15 \times 10^4 \text{hm}^2$,在全省虫草分布中位居第二。年产量占全省总产量的8-10%,其蕴藏量 $2.2-3.0 \times 10^4 \text{Kg}$,年适宜采挖量 $0.3 \times 10^4 \text{Kg}$ ^[2]。

2 虫草资源管理现状

虫草是果洛州的特色资源,采挖虫草是牧民群众增收的主要渠道和主要的经济来源,也是牧区经济发展和提高牧民群众生活水平的一个重要途径。长期以来,特别是20世纪90年代以来,随着市场对虫草需要量的剧增,虫草价格的持续上涨,人们加大了对虫草的采集,特别是境外人员的大量涌入和管理措施的不到位,过度的采集和践踏,虫草资源失去休养生息的机会,资源量锐减,个体变小。如20世纪70年代初期,约3000根虫草重1Kg,而目前约4000根才有1Kg。在长期的历史演变中,人们只知道到了某个季节,虫草自然而然就会长出来,只管采挖就行了,根本谈不上对虫草资源的保护,只有“利用”的概念,而没有“保护”的意识,同

时,采挖人数的逐年增加和不适度的采挖,使草地植被受损,产草量下降,草地生态环境遭到破坏,还引发了草原基础设施遭到破坏等不良现象。随着西部大开发战略的实施,生态环境保护和生物多样性保护引起社会各界关注,因此,果洛州根据国家有关方针政策,结合本州州情,审时度势,从2001年起,加强了对虫草资源的法制化管理,确立了“生态立州”的战略方针,把虫草资源开发与牧业增产、牧民增收相结合,制定并实施了《果洛州虫草资源管理办法》、州人民政府《关于切实加强虫草资源管理的通告》等法规,把虫草资源管理纳入了重要的议事日程。采取的主要措施有:

2.1 实施统筹规划

鉴于我州虫草资源分布不均和生态环境恶化的实际,从保护环境与资源有计划开发利用的角度出发,制定虫草资源年度开发规划,并按草地生态环境现状划分出禁采区、限采区、采集区。安排采挖时,严格按照年度采挖计划进行,杜绝无序乱采滥挖。

2.2 虫草资源适度合理开采与牧业增产、牧民增收相结合,禁止外来人员进行虫草采集活动

针对以往外来采挖虫草人员多,牧民群众采挖虫草数量减少,虫草资源衰竭,草原基础设施破坏严重,管理无序等实质性问题,制定了禁止外来人员采挖虫草的限采措施,把合理适度采集虫草与区域内牧民增收相结合,鼓励境内无虫草产区的牧民以劳务输出的形式签订契约到虫草产区进行虫草采集活动,并缴纳合理的草原补偿费。这种做法不仅保护了生态环境,使虫草资源得到了适度开发,而且增加了牧民群众收入,可谓一举两得。

2.3 早防范、早准备,做好宣传工作

果洛州从保护生态环境大局出发,充分利用各种新闻媒体,采用多种方式对虫草限采工作做了大量的宣传,以取得全社会对禁止外来人员到州境内采挖虫草做法的理解、关注、支持与参与。宣传期间在电视、电台播放《通告》、《办法》100余次,在报刊、车站、主要街道刊登张贴、发放《通告》1000余份,散发《告外来采挖虫草人员公开信》3500余份,有效的遏制了外来人员进行虫草采挖活动。

2.4 实行采集证制度

根据年度虫草采集计划,合理安排,实行“一业一证、一人一证”采集证管理办法。严禁超类别、超

范围采集,更不允许无证和违规采挖。对擅自制作、伪造采集证的单位和个人,视其情节轻重,追究其责任。

2.5 采挖工具要求

虫草采挖工具要求窄小,并要求做到随挖随填。严禁采用对草地破坏性较大的劳动工具。对于不规范的采挖工具,予以没收。

2.6 设立“生态保护宣传服务点”,宣传《草原法》

用州委、州政府的有关法规,查挡外来采挖虫草人员

为了使《果洛州虫草资源管理办法》和州人民政府《关于切实加强虫草资源管理的通告》精神落到实处,由农牧、财政、公安、工商等部门联合设立了“生态保护宣传服务点”,规劝、查挡外来采挖虫草人员,同时加强了巡山清退外来采挖虫草人员工作。据不完全统计,2002年4-5月份,规劝外来采挖虫草人员1.7万人,其中巡山中清退4000余人。

3 今后加强虫草资源保护和管理的对策

虫草资源保护管理工作是一项长期的,艰巨的系统工程,它关系到牧民增收奔小康,关系到生态环境保护与治理,关系到其它中藏药材的保护与管理,关系到生物多样性的保护。它是果洛州实施“生态立州”的重要战略举措之一。因此,今后的管理还应下大力气,采取强硬措施。

3.1 进一步加大《草原法》宣传力度,加强虫草资源管理重要性和必要性的认识与宣传

果洛州处于“三江源”的中心地带,是生态环境建设与治理的重点区域。应把虫草资源保护管理工作提到重要位置,列为议事日程,是“生态立州”重要战略的举措之一,既符合国家保护生态战略决策,又顺乎民意。但由于工作刚刚开始,且与部分人们的利益相冲突,存在“上有政策、下有对策”的现象。因此,今后还必须加强宣传工作,把思想统一到州委、州政府的决策上来,决不能各有所思,更不能各有所为。必须统一思想,形成共识,提高全社会的生态环境保护意识与生态责任感。

3.2 进一步加强虫草资源管理工作的监管力度

虫草资源管理工作是一项综合性强,涉及面广,涉及部门多,所涉及的相关法律法规也较多。在执行过程中存在以权谋私,收取好处费等歪风邪气。为此,必须要建立一支高素质的执法队伍,做到秉公执法,提高法律地位与效(下转第37页)

地生态环境等方面的培训,努力提高广大牧民群众的劳动技能和文化素质,把我州提出的“科教兴州”

战略落到实处,使我州草地生态保护工作迈上一个新台阶。

THE PASTURE DEGRADATION AND CONUTERACT MEASURES IN GUOLUO

WANG Bao - yuan et al

(The Pastureland Management Station of Guoluo prefecture, Qinghai Dawu 814000)

Abstract: Through Analysis, It was found that there are $357.76 \times 10^4 \text{ hm}^2$ of degraded pastureland in Guoluo, of which 61.19% are grazable, and the causes leading to this were overstocking, rodents - pests and over - exploitation by human beings. Some measures were suggested such as enhance for pasture construction, legal monitoring, rodent and pest controlling and pasture sowing.

Key words: Pasture degradation; situation; counteract measure

(上接第 34 页)

益。严厉打击执法人员违法违纪行为,杀一儆百,维护政府形象。

3.3 进一步加强采集证管理

过去虫草管理工作中存在有“免费证”、“人情条子”,给虫草资源管理工作带来了极大困难。今后的管理中,应严格“一人一证”、“一业一证”采集证管理制度,禁止发放“免费证”,并加强采集活动的管理,对于违规、无证采集人员一经发现,予以经济重罚,责令其停止采集活动。

3.4 加强各级政府职能作用,层层签订“生态保护责任书”

为确保虫草资源限采措施的连续性,积极发挥各级政府的职能作用,把签订“生态保护责任书”纳入各级政府年终考核考评内容,兑现奖罚制度,同时引导和教育群众将其纳入“乡规民约”中,使之逐步制度化、规范化。并做好工作总结,不断完善《果

洛州虫草资源管理办法》,认真研究,妥善解决好实际工作中的疑点、难点,使其更加符合果洛实际,更加具有针对性和可操作性。

3.5 安排工作经费,保证工作的有序开展

经费短缺给执法管理工作带来了极大阻力。为保证工作的有序开展,应将各执法部门的办案经费纳入地方财政预算,统筹安排。

3.6 做好对外来采挖虫草人员的说服规劝工作,稳定社会治安

在加强虫草资源管理工作的同时,应做好外来采挖虫草人员的说服规劝还乡工作,注意讲究方式方法,态度要明确,方法要稳妥,做到有理、有序、有力,维护好社会治安。

参考文献:

[1]. 刁治民,何长芳. 青海省冬虫夏草的分布及生态学特性的初步研究[J]. 青海草业, 1993(1): 8 - 10

THE SITUATION OF CATIPILLAR FUNGER RESOURECE AND MANAGING

ZHANG Jiang - cai

(The Pastureland Monitoring Station of Guoluo Qinghai Dawu 814000)

Abstract: By discussing the situation of Catipollar funger resource managing and counteract measures some suggestions for resource management were put forward to attracting more social attentions and supports to protecting and exploiting Catipillar funger and other wild medicine herb resource.

Key words: Catipillar funger situation; management

果洛州虫草资源现状及管理

作者: [张建财, ZHANG Jiang-cai](#)
作者单位: [果洛州草原监理站, 青海, 大武镇, 814000](#)
刊名: [青海草业](#)
英文刊名: [QINGHAI PRATACULTURE](#)
年, 卷(期): 2003, 12(1)

参考文献(1条)

1. [刁治民; 何长芳 青海省冬虫夏草的分布及生态学特性的初步研究](#) 1993(01)

本文链接: http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_qhcy200301010.aspx