

2010 年汾河流域土地退化经济损失评估

薛占金¹, 秦作栋¹, 孟宪文^{1,2}

(1. 山西大学 资源与工程研究所, 山西 太原 030006; 2. 大同大学 浑源师范分校, 山西 浑源 037400)

摘要: 土地退化是汾河流域严重的生态环境问题, 直接关系到全流域社会经济的可持续发展。以实地调查为基础, 结合已有的文献资料和汾河流域环境特征, 运用生态经济损益核算方法, 分析了汾河流域土地退化状况和变化趋势, 估算了 2010 年汾河流域土地退化的经济损失。结果表明: (1) 2010 年汾河流域土地退化的经济损失高达 3.83×10^9 元, 其中水土流失的经济损失最大(占 61.79%), 为 2.37×10^9 元, 沙漠化、盐渍化的经济损失分别为 2.31×10^8 和 1.23×10^9 元。(2) 2010 年汾河流域土地退化的经济损失约占全流域 GDP 的 0.77%(上游占 1.45%), 上游地区是土地退化的重点治理区; 占第一产业产值的 14.58%, 影响着流域可持续发展能力; 土地退化的经济损失人均负荷值为 290.08 元/人, 制约着流域人民的脱贫致富, 因此, 应加强对土地退化的治理。

关键词: 土地退化; 经济损失; 汾河流域

文献标识码: A

文章编号: 1000-288X(2014)03-0295-05

中图分类号: F301

DOI:10.13961/j.cnki.stbctb.2014.03.058

Evaluation of Economic Loss by Land Degradation in Fenhe River Basin in 2010

XUE Zhan-jin¹, QIN Zuo-dong¹, MENG Xian-wen^{1,2}

(1. Institute of Resources and Environment Engineering, Shanxi University, Taiyuan, Shanxi 030006, China;
2. Hunyuan Normal School, Datong University, Hunyuan, Shanxi 037400, China)

Abstract: Land degradation is one of serious ecological and environmental problems, and it directly affects the sustainable socioeconomic development of the Fenhe River basin. Based on the recent field data combined with related research literatures and basin environment characteristics, by means of ecological economic loss assessment methods, the paper studied the status and dynamic changes of land degradation in the Fenhe River basin, and accounted the economic loss of land degradation in 2010. The study showed that: (1) The economic loss by land degradation in the basin was up to 3.83×10^9 yuan in 2010. The economic loss by soil and water loss was the most serious(accounted for 61.79%), which was equal to 2.37×10^9 yuan. The economic losses by aeolian desertification and salinization were 2.31×10^8 and 1.23×10^9 yuan, respectively. (2) The economic loss by land degradation reached 0.77% of GDP in the basin. The upper reaches of the Fenhe River (accounted for 1.45%) were the key rehabilitation region. The economic loss by land degradation was equal to 14.58% of primary industry, which has affected the sustainable socioeconomic development of the basin. Economic loss of land degradation per capita in the Fenhe River basin was about 290.08 yuan, which restricted people's poverty relief, so control of land degradation should be strengthened.

Keywords: land degradation; economic loss; Fenhe River basin

土地是民生之本, 发展之基, 财富之母。土地退化是当今全球变化研究的重要内容, 被列入威胁人类生存的 10 大环境与发展问题之首^[1]。长期以来, 由于人口迅猛增长带来的食物需求以及人类不合理的开发利用土地, 引起了土地资源不断退化, 威胁着粮

食安全, 社会经济系统持续发展及人类的生存环境。汾河流域地处黄河中游, 是山西省重要的生态功能区、人口密集区、粮棉主产区和经济发达区, 在山西省经济社会发展中居于十分重要的地位^[2]。但近年来, 随着汾河流域人口持续增长, 城市规模快速扩张, 经

收稿日期: 2013-06-14

修回日期: 2013-07-23

资助项目: 国家国际科技合作专项项目“山西汾河流域水资源联合调控技术合作研究”(2012DFA20770); 山西省软科学研究项目“汾河流域生态补偿模式与机制创新研究”(2013041016-01)

作者简介: 薛占金(1971—), 男(汉族), 山西省广灵县人, 博士, 副教授, 主要从事生态恢复与资源持续利用研究。E-mail: xuezhajin@sina.com。

济开发力度加大,汾河流域的土地资源不仅承受着巨大的压力,而且土地退化问题严重。因此,对汾河流域土地退化进行经济损失评估和货币化计量,是汾河流域生态环境建设的现实问题,也是汾河流域实现可持续发展的保证。

目前,专门针对汾河流域土地退化问题的相关研究未见报道,但部分学者对山西省与土地退化有关的生态环境灾害损失进行了估算。张金屯等^[3]以 1999 年的监测资料和统计数据为基础,采用替代市场法、恢复费用法等估算出山西省生态破坏经济损失为 5.47×10^9 元/a,其中水土流失、土地沙漠化、土地盐渍化损失值分别为 4.50×10^8 , 2.83×10^8 , 3.86×10^8 元/a。马国霞等^[4-5]采用 2000 年沙漠化土地监测数据和 2005 年水土保持公报数据,利用替代市场法、机会成本法等计算出 2005 年中国北方 10 省区沙漠化经济损失值和中国水土流失经济损失值,其中土地沙漠化、水土流失给山西省造成的经济损失分别为 9.12×10^8 , 1.39×10^{10} 元。薛占金等^[6]以实地调查为基础,采用灾害经济评价方法估算出 2008 年晋北地区土地沙漠化造成的直接经济损失约为 3.16×10^9 元,占农业增加值的 51.28%。

可以看出,由于研究范围、研究方法、研究时段、参数设定等方面的差异,以上涉及山西省生态环境灾害的经济损失估值差异较大。本研究以山西省文化和经济发展的摇篮——汾河流域为研究对象,运用灾害评估的基本原理与方法,以货币化形式对 2010 年汾河流域土地退化的经济损失进行评估,以期制定汾河流域防治土地退化政策提供科学依据,同时为其他流域开展类似研究提供借鉴参考。

1 研究区概况

汾河,是黄河流域内的第二大支流,山西省境内流域面积最大,流程最长的第一大河。汾河发源于忻州市宁武县管涔山,至运城市万荣县注入黄河,干流全程长 694.40 km。汾河流域地理位置为东经 $110^{\circ}30'$ — $113^{\circ}32'$,北纬 $35^{\circ}20'$ — $39^{\circ}00'$,流域面积 $39\,826\text{ km}^2$,占全省面积的 25.50%。汾河流域地处中纬度大陆性季风气候带,为半干旱、半湿润型气候过渡区,年均气温为 $11.00\text{ }^{\circ}\text{C}$,年均降水量为 504.80 mm,春季多风,干燥;夏季多雨,炎热;秋季少晴,早凉;冬季少雪,寒冷。地势北高南低,干流纵向穿行吕梁山脉、太行与太岳山脉之间,各支流发育在两大山系之中,河流行经的中间地带大部被厚度不均的松散黄土层所覆盖,丘陵起伏,沟壑纵横,是黄土高原特有的地貌形态。特殊的地形地貌把汾河干流分成上、中、下

游 3 部分:(1) 河源至太原市尖草坪区兰村为上游,长 217.00 km,除局部相间有河川地,小型盆地及阶台地约占 10% 以外,其余多属砂页岩、变质岩或灰岩土石山区;(2) 太原兰村至洪洞县石滩为中游,长 266.90 km,以河谷平原为主,两边是土石山区和黄土丘陵区;(3) 洪洞县石滩至入黄口为下游,长 210.50 km,属砂页岩及灰岩地层土石山区,主要为临汾盆地和运城盆地。汾河沿途接纳的大小支流有 100 多条,流域面积 $>50\text{ km}^2$ 的支流有 59 条,其中流域面积 $>1\,000\text{ km}^2$ 的支流有 7 条:岚河、潇河、昌源河、文峪河、双池河、洪安涧河和浍河。

汾河也是山西省的母亲河,地跨忻州、太原、晋中、吕梁、临汾、运城 6 个地级市,共计 40 个县(市、区)。2010 年流域总人口 $1\,32 \times 10^4$ 人,占全省的 45%,耕地面积 $1.16 \times 10^6\text{ hm}^2$,占全省的 29.54%,水资源总量 $3.36 \times 10^9\text{ m}^3$,占全省的 27.20%^[7]。沿汾河两岸分布有丰富的煤、铁等矿产资源,是山西省工业集中,农业发达的主要地区,2010 年工业产值占全省的 46%,农业产值占全省的 64%^[7],在山西省经济社会发展中居于十分重要的地位。

2 资料来源及研究方法

2.1 资料来源

汾河流域土地退化的主要类型有:水土流失、土地沙漠化和土壤盐渍化。

水土流失和土壤盐渍化的资料主要来源于山西省水土保持监测中心和汾河流域各市水土保持监测站,以及《2011 年山西统计年鉴》,《2010 年山西省环境状况公报》,《2010 年山西省环境质量状况》,《2010 年山西省水资源公报》,《山西省 2010 年国民经济和社会发展统计公报》等。

土地沙漠化的资料主要来源于解译 2010 年 7、8 月的 TM 影像(分辨率 30 m,无云或少云)。通过镶嵌处理、几何校正、掩膜处理,使用流沙比例、植被盖度、影像色调、地表特征等指标,得到汾河流域土地沙漠化数据。

实地调查主要集中在汾河流域的 6 个主要城市——忻州市、太原市、晋中市、吕梁市、临汾市、运城市。调查时间为 2011 年 8—9 月共 2 次,主要任务:一是采用面对面的方式收集评价过程中的缺失数据,二是采用 GPS 和数码相机核实解译 TM 影像不确定的沙漠化区域和数据。

价格或单价采用 2010 年汾河流域 6 市区的平均价格或单价。

2.2 研究方法

土地退化对资源、环境、经济社会发展带来的危害主要体现在:土体丧失、耕地养分和有机质损失、耕地减产、草地生产力下降、自然灾害、基础设施损失等。本研究采用生态经济损益核算方法,对汾河流域土地退化的经济损失进行估算(图1)。

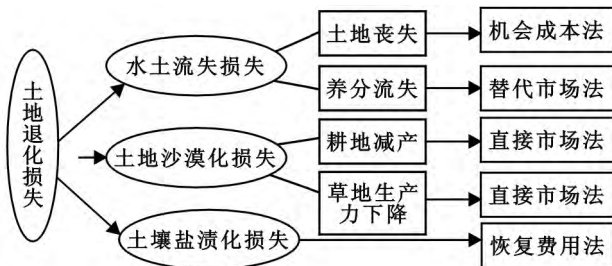


图1 土地退化经济损失的估算框架

3 结果与分析

3.1 汾河流域2010年土地退化状况

过去几十年,随着能源重化工基地的建设和矿产资源的高强度开发,使得汾河流域的生态环境遭到严重破坏。工业“三废”,环境污染,水土流失,植被破坏,生物多样性锐减,水源枯竭,灾害频发,严重制约着山西省“转型跨越发展”的步伐和“综改试验区”的建设。汾河流域的土地退化不仅影响着山西省的生态安全,而且影响着黄河流域的生态安全。

(1) 水土流失面广量大。汾河流域位于黄土高原东部,流域内的40个县(市、区)几乎都存在水土流失问题,尤以上游、中游吕梁山区的14个县(市、区)水土流失最为严重。据资料显示,汾河流域水土流失面积27900 km²,占流域总面积的70%,侵蚀强度以中度2500~5000 t/(km²·a)和重度5000~8000 t/(km²·a)为主。汾河年均输沙量约为2.88×10⁷ t,平均含沙量24 kg/s^[8],是黄河泥沙的主要来源之一。大面积的水土流失造成耕地面积减少、土壤养分流失、耕作困难、农业减产。

(2) 土地沙漠化发展迅速。土地沙漠化主要发生在汾河流域上游地区。气候干旱,加之大风天气、植被稀少和不合理的工农业生产活动,致使汾河上游地区土地沙漠化迅速蔓延。据笔者解译TM影像,2010年汾河上游土地沙漠化面积为1926.25 km²,占汾河上游面积的25%,其中轻度、中度沙漠化土地面积分别为1346.69,521.32 km²,分别占沙漠化土地面积的69.91%,27.06%。每年春季在西北风的影响下,扬沙、浮尘天气频繁发生,不但影响着山西省农村、城市居民的生产和生活,而且影响到周边省份的生态安全。

(3) 土壤盐渍化危害严重。土壤盐渍化主要分布在汾河流域的中下游盆地,以太原盆地、临汾盆地、运城盆地为主。据笔者调查,2010年汾河流域中下游地区土壤盐渍化面积达977.57 km²(占中下游面积的3.04%),其中大约55%属于原生盐渍化土地,45%属于由于粮食生产和灌溉技术等引起的次生盐渍化土地。盐渍化不仅致使大面积的土壤板结和肥力下降,阻碍农作物吸收养分和生长,而且使大量的动植物失去生存条件,生物多样性受损。

3.2 汾河流域土地退化的变化趋势

通过查阅资料,走访山西省造林局、山西省水土保持监测中心等部门,统计分析了近1990—2010年来汾河流域土地退化的动态变化(表1)。

表1 1990—2010年汾河流域土地退化动态变化

年份	退化面积/km ²			合计	占流域面积比例/%
	水土流失	土地沙漠化	土壤盐渍化		
1990	27300	1745.32	850.60	29895.92	75.07
2000	29800	2450.75	1255.42	33506.17	84.13
2010	27900	1926.25	977.57	30803.82	77.35

从表1可以看出,2000年汾河流域土地退化最严重,约占流域面积的84.13%。1990—2000年汾河流域土地退化呈扩展趋势,增长率为361.03 km²/a,究其原因主要是经济结构单一,矿产资源私挖滥采等;2000—2010年汾河流域土地退化呈逆转趋势,减少率为270.24 km²/a,这主要得益于进入新世纪国家相继启动了退耕还林、水土保持等工程,山西省实施了煤矿兼并重组整合、铁矿资源整合等项目。未来这些工程和项目的生态效益将进一步发挥作用,汾河流域土地退化面积将进一步缩减,生态环境步入良性发展的轨道。

2010年处于汾河流域土地退化实现逆转的第一个“10 a末”,10 a间土地退化减少了2702.35 km²(占流域面积的6.78%)。选用适当的评估方法和参数,对2010年汾河流域因土地退化产生的经济损失进行分类估算,一方面可以反映出10 a来汾河流域防治土地退化的成效,另一方面希望引起政府有关部门的重视,巩固防治成果,继续加大防治力度。

3.3 汾河流域2010年土地退化经济损失估算

3.3.1 水土流失损失估算 汾河流域的水土流失主要以农田、林地和草地为主,导致土体丧失,土壤肥力流失,土壤贫瘠化。由此造成的经济损失可以用土壤层的损失和折算N,P,K肥和有机质进行估算,分别

采用机会成本法和替代市场价值法求得。计算公式为:

$$Z = \sum M_j \times A_j \quad (1)$$

式中: Z ——土壤侵蚀破坏量(t/a); M_j ——不同侵蚀强度的水土流失模数,以每一等级土壤侵蚀模数的中间值作为该等级侵蚀模数的计算标准[t/(km²·a)]; A_j ——不同侵蚀强度的水土流失面积(km²)。

$$L_S = Z \times (h \times \rho \times 10\ 000) \times E \quad (2)$$

式中: L_S ——土壤层的损失价值(元); h ——土壤层厚度(取 0.3 m); ρ ——耕作层土壤平均容重(g/cm³); 10 000——1 hm² 换算为 m² 的换算量(m²); E ——单位面积农林产值(元/hm²)^[7]。

$$L_N = \sum Z \times C_i \times S_i \times P_i \quad (3)$$

式中: L_N ——土壤养分损失的价值(元); i ——对应 N, P, K 养分和有机质; C_i ——土壤中 N, P, K 和有机质含量(%),分别为 0.070%, 0.071%, 0.013%, 0.820%; S_i ——N, P, K 和有机质折算为尿素、磷酸二铵、氯化钾和鸡粪的折纯系数,分别为 2.07, 1.85, 1.56, 2.12。 P_i 为 2010 年尿素、磷酸二铵、氯化钾、鸡粪的平均市场价格,其中,鸡粪的市场价格为 0.40 元/kg。

经计算,2010 年汾河流域水土流失造成的土壤层和土壤养分经济损失分别为 5.50×10^8 , 1.82×10^9 元,二者合计 2.37×10^9 元,其中汾河上游地区的经济损失约为 5.99×10^8 元,中游吕梁山区的经济损失约为 1.37×10^9 元,分别占全流域经济损失的 25.32%, 57.74%。

3.3.2 土地沙漠化损失估算 土地沙漠化的形成包括自然和人为两方面的原因。在进行土地沙漠化经济损失估算时,把自然因素造成的沙漠化土地排除在外,以人为活动引起的沙漠化土地作为经济损失评价的对象。根据土壤风蚀的风洞模拟实验结果,人为活动对土地沙漠化的贡献率为 80%^[9]。汾河流域土地沙漠化造成的不良后果主要表现在耕地减产和草地生产力下降,采用直接市场法进行估算。其中草地生产力下降以草地载畜量下降的损失来体现,扣除劳力、资金、饲料等投入,据笔者实地走访汾河流域草地生产力的贡献率为 40%。计算公式为:

$$L_F = \sum A_i \times Y_i \times R_i \times P \times 80\% \quad (4)$$

式中: L_F ——粮食损失价值(元); A_i ——不同沙漠化程度的土地面积(hm²); Y_i ——不同沙漠化程度的土地平均产量(kg/hm²); R_i ——不同沙漠化程度土地的粮食减产率,轻度、中度、重度沙漠化土地分别使粮食减产 10%, 40%, 70%; P ——2010 年粮食的市场价格(元/kg)。

$$L_G = \sum C_i \times A_i \times P \times M \times 80\% \times 40\% \quad (5)$$

式中: L_G ——草地承载量下降损失(元); C_i ——不同沙漠化程度的草地承载量(羊个数/hm²); A_i ——不同沙漠化程度的草地面积(hm²); P ——2010 年羊肉的市场价格(元/kg); M ——羊的平均体质量(kg)。

经计算,2010 年汾河流域土地沙漠化带来的粮食损失为 1.95×10^8 元,草地承载量损失为 3.60×10^7 元,二者合计 2.31×10^8 元。

3.3.3 土壤盐渍化损失估算 汾河流域土壤盐渍化使土壤和大气之间的水分、气体、温度调节功能下降,使土壤中微生物的生存能力和土壤的自净能力降低,这些损失无法用市场价值衡量,因此汾河流域土壤盐渍化损失估算采用恢复费用法估算,把原生盐渍化土地排除在外,以次生盐渍化土地作为经济损失评价的对象,约有 35% 的次生盐渍化土地可治理利用。计算公式为:

$$L_S = A \times P \times 45\% \times 35\% \quad (6)$$

式中: L_S ——盐渍化土壤治理总费用(元); A ——盐渍化土壤面积(hm²); P ——盐渍化土地治理费用(元/hm²),山西省盐渍化土地治理费用约为 8×10^4 元/hm² (干旱地区需 $8.0 \times 10^4 \sim 1.4 \times 10^5$ 元/hm²)^[3]。

由此可得,2010 年汾河流域土壤盐渍化的治理恢复费用为 1.23×10^9 元。

汇总以上汾河流域土地退化带来的经济损失,合计为 3.83×10^9 元,其中水土流失的损失最大,占 61.79%。

3.4 2010 年土地退化损失对汾河流域可持续发展的影响

土地退化是汾河流域主要的生态环境问题,对流域可持续发展产生了深刻影响。

(1) 比较汾河流域土地退化的损失值与全流域 GDP 值,反映土地退化对流域经济发展的影响程度。2010 年汾河流域土地退化的经济损失为 3.83×10^9 元,约占全流域 GDP (4.98×10^{10} 元) 的 0.77%; 上游、中游、下游的土地退化经济损失量分别占其 GDP 的 1.45%, 0.78%, 0.41%, 上游的土地退化损失对可持续发展的影响远大于中下游,而上游地区大多是贫困区,因此土地退化严重制约着上游地区的脱贫致富和全流域的经济发展。

(2) 除自然因素外,不合理的土地利用方式是汾河流域土地退化的主要原因,土地退化与农业生产具有密切的关系。对比 2010 年汾河流域土地退化损失值与第一产业产值 (2.63×10^{10} 元),发现前者占后者的 14.58%,其中,中游土地退化损失值占第一产业产值的比例最大,为 23.65%,上游为 18.24%,下游

为 9.56%。可见,汾河流域存在着不可持续的农业生产活动,致使土地理化性质退化严重,直接影响汾河流域的生态安全和粮食安全。

(3) 汾河流域土地退化给居民生活带来了危害。2010 年汾河流域土地退化经济损失的人均负荷值为 290.08 元/人,其中,上游、中游、下游的人均负荷值分别为 535.42, 215.35, 165.55 元/人。汾河流域土地退化人均负荷值占农村人均纯收入的比值,上游为 7.60%,中游为 5.90%,下游为 5.10%,贫困人口分布区与土地退化严重区的分布具有高度的一致性,因此土地退化阻碍着贫困人口增收致富的步伐。

4 讨论

(1) 近年来,在国内有关生态损益的评估成果众多,但目前仍未形成标准化的评价理论和指标体系。我国应该在完善生态损益评估指标体系的基础上,建立土地退化经济损失的评价指标体系。本研究结合汾河流域的特点及其土地退化的现状,初步估算了 2010 年汾河流域土地退化造成的土体、养分、耕地、草地等方面的经济损失,取得了值得信赖的研究结果,希望能为同类研究提供参考,并够引起政府有关部门的重视。

(2) 受调查时间、资料获取、研究条件等方面的制约,本研究主要估算了 2010 年汾河流域土地退化的经济损失,尚缺乏时间序列上的计量和比较。此外,国内相关研究估算结果基于研究范围、估算方法、选取指标等不同,不具有很强的可比性,其计算结果的科学性与精确度还有待于进一步发现与研究。

5 结论

(1) 采用生态经济损益核算方法分别估算了

2010 年汾河流域水土流失、沙漠化、盐渍化的经济损失,三者合计经济损失高达 3.83×10^9 元,约占 GDP 的 0.77%(上游占 1.45%),上游地区影响着太原市乃至山西省的生态安全,是土地退化的重点治理区。

(2) 2010 年汾河流域土地退化损失值占第一产业产值的 14.58%,汾河流域的农业发展在某种程度上是以土地退化为代价换来的,土地退化给汾河流域的可持续发展能力带来了深刻影响。

(3) 2010 年汾河流域土地退化经济损失的人均负荷值为 290.08 元/人,汾河上游地区的人均负荷值占农村人均纯收入的 7.60%,严重制约着贫困地区人民的脱贫致富。

[参 考 文 献]

- [1] 唐灿,孟晖. 河西走廊地区土地荒漠化问题分析[J]. 中国地质灾害与防治学报, 1999, 10(4): 47-55.
- [2] 范庆安,庞春花,张峰. 汾河流域湿地退化特征及恢复对策[J]. 水土保持通报, 2008, 28(5): 192-194.
- [3] 张金屯,梁嘉骅. 山西生态环境损失分析及对策[J]. 中国软科学, 2001, 15(5): 85-94.
- [4] 马国霞,石敏俊,赵学涛,等. 中国北方地区沙漠化造成经济损失的货币评价[J]. 中国沙漠, 2008, 28(4): 627-633.
- [5] 马国霞,石敏俊,李玫. 中国水土流失经济损失的货币化评价[J]. 中国人口·资源与环境, 2009, 19(1): 162-168.
- [6] 薛占金,秦作栋,孟宪文. 晋北地区土地沙漠化经济损失初步研究[J]. 干旱区资源与环境, 2012, 26(4): 24-29.
- [7] 山西省统计局,国家统计局山西调查总队. 山西统计年鉴(2011)[M]. 北京: 中国统计出版社, 2011.
- [8] 李国栋. 浅议汾河入黄段河势变迁及影响[J]. 科技情报开发与经济, 2004, 14(4): 210-212.
- [9] 马义娟,苏志珠. 山西省土地沙漠化现状及发展趋势研究[J]. 水土保持学报, 2003, 17(6): 81-84.

(上接第 261 页)

- [12] 高贤明,马克平,黄建辉,等. 北京东灵山地区植物群落多样性的研究[J]. 生态学报, 1998, 18(1): 24-32.
- [13] 祁彪,张德罡,丁玲玲,等. 退化高寒干旱草地植物群落多样性特征[J]. 甘肃农业大学学报, 2005, 40(5): 626-631.
- [14] Collins S L. Interaction of disturbance in tallgrass prairie: a field experiment[J]. Ecology, 1987, 68(5): 1243-1250.
- [15] 郑翠玲,曹子龙,王贤,等. 围栏封育在呼伦贝尔沙化草地植被恢复中的作用[J]. 中国水土保持科学, 2005, 3(3): 78-81.
- [16] 程积民,邹厚远,本江昭夫. 黄土高原草地合理利用与草地植被演替过程的试验研究[J]. 草业学报, 1995, 4(4): 17-22.
- [17] 程积民,邹厚远. 封育刈割放牧对草地植被的影响[J]. 水土保持研究, 1998, 5(1): 36-54.