

果洛州生态畜牧业存在的问题与发展对策

王青花

青海省果洛州班玛县兽医站, 青海果洛 814399

摘要 本文分析了近年来果洛州草原畜牧业发展中存在经营管理方式粗放落后、畜牧业产能低下, 草原生态破坏严重、草畜结构不合理, 畜牧业人口增长快、农牧民培训力度较低, 基础设施薄弱、抵御风险能力弱等问题, 并提出相关解决对策, 以期对果洛州生态畜牧业发展提供参考依据。

关键词 青海果洛; 生态畜牧业; 存在的问题; 发展对策

1 果洛州自然生态环境及生态畜牧业现状

果洛藏族自治州地处青海省东南部, 青藏高原腹地, 位于国家级自然保护区“三江源”的核心地带, 常年低温高海拔, 全年无绝对无霜期, 降雪量多, 年均气温 $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$, 全州平均海拔 $4\ 200\ \text{m}$, 全年冷季 8 个月, 暖季 4 个月, 属于典型的高原大陆型气候。土地面积 $764\ \text{万}\ \text{hm}^2$, 占全省总面积的 10%, 草地面积 $654\ \text{万}\ \text{hm}^2$, 其中可利用草地面积 $585\ \text{万}\ \text{hm}^2$, 占草地面积的 89.45%。全州共有退化草地面积 $286.27\ \text{万}\ \text{hm}^2$, 占草地面积的 43.78%, 其中“黑土型”退化草地面积 $123.4\ \text{万}\ \text{hm}^2$ 。据赵静等^[2]报道, 截至 2015 年底, 果洛州 175 个纯牧业行政村组建了生态畜牧业合作经济组织, 共涉及牧户 32 318 户, 入社牧户 18 587 户, 入社率 57.5%, 整合草场 $19.15\ \text{万}\ \text{hm}^2$, 牲畜 41.28 万头, 果洛州全州生态畜牧业合作经济组织覆盖率达 100%, 生态畜牧业形势呈良好势头发展。

2 果洛生态畜牧业存在的问题

1) 经营管理方式粗放落后, 畜牧业产能低下。果洛藏族自治州长年来都是靠天养畜, 长期的游牧生活使得畜牧业在很长一段时期里都只在原地踏

步。果洛州自然条件恶劣, 生态环境复杂, 天灾不断, 传统的畜牧业模式管理简单粗放, 基本上都是以放牧为主, 这种经营方式只会让畜牧业发展止步不前; 再加上经济基础薄弱, 交通不畅, 信息闭塞等, 使得畜牧业发展更加艰难。长期如此, 导致对市场的预见性差, 农牧民增收途径狭隘, 收入增长缓慢, 畜牧业产品出现阶段性、区域性的结构产能过剩, 经济效益极其不稳定, 经营不能集约化, 设备陈旧, 导致畜牧业产能低下。

2) 草原生态破坏严重, 草畜结构不合理。生态环境是人类乃至动植物赖以生存的自然环境, 近年来, 果洛草地资源破坏严重。主要表现在草原生态环境破坏恶性循环, 草地沙化, 退化严重, 果洛地区植被稀少, 常年高寒高海拔, 再加上风沙侵蚀, 大风, 霜冻, 暴雨, 暴雪使得植被很难存活, 而植被是治理和防止草原沙化退化的基础根基和保障, 是生态环境的基础屏障, 只有植被的大量存在, 才能保证草原生态环境的健康发展, 果洛很多地方常年不生牧草, 而草原治理是很复杂而缓慢的过程, 一旦破坏就很难在短时间里修复。果洛州牲畜种类多, 长年的放牧使得这里的草畜结构严重不合理, 超载过牧使草原承受的负荷越来越大, 草原生态得不到休整, 长期以来, 草原生态就会陷入恶性循环。草畜矛盾突出的背后是季节返青后草原的载畜能力下

降,生产能力下降,牧草低矮等各种问题,进一步影响草原生态环境,形成恶性循环。

3)畜牧业人口增长快,农牧民培训力度较低。过去的几年里,果洛州畜牧业发展很快,畜牧业人口也不断增加,人口是个很复杂的社会问题,如果人口这个问题处理不好,就会产生更多的社会问题,比如资产分配不均,劳动力分配不合理等问题。人口增加直接的影响是个人资源的减少,如果畜牧业产能在不变的情况下,急剧的人口增加也会导致畜牧业产能更加低下。农牧业是果洛州的支柱产业,果洛州长期都是放牧的管理方式,牧民对新事物的接受能力较差,对新型农业,新的畜牧业新技术常持怀疑态度,不愿配合,因此,对出现的畜牧业新技术的掌握不到位,不愿尝试。对牧民的培训方面也是一个问题,国家的新技术、新科技,只有推广才可能有成效,果洛牧民文化素质较低,国家只有培育出更多的新型牧民,掌握更多新技术的当代牧民,才会对果洛生态畜牧业作出更好的贡献。

4)基础设施薄弱,抵御风险能力弱。果洛州自然灾害频繁,长年大风大雪。牧民逐水草而居,都采用换季轮牧的靠天饲养方式,圈舍的使用率低,每逢下雪,牲畜生病,死亡数量就会增加。自古以来的生产生活即使让牲畜对抵抗寒冷等方面有适应性,但果洛常年气温都在零下 4℃左右,这种低温高寒高海拔的气候地理环境加上恶劣的自然灾害,也会降低牲畜的生产能力,比如掉膘,小羊被冻死,饲草转化率低等问题。基础设施是牲畜生产生活的保障,是生产能力提高的基础,抵御风险的能力是提高各种生产规模和生产性能的标志,只有保障了基础设施的建设投入,才会使畜牧业向更好的方面发展。

3 果洛生态畜牧发展对策

1)改变经营方式,提高畜牧业总体产能。生态畜牧业的发展要靠产业化来带动,而要推动畜牧业的产业化,就必须充分利用资源优势^[1]。加大产业结构调整力度,大力发展草产业和半舍饲养殖业。结合生态畜牧业发展的趋势,加大草场减畜力度,力争实现减畜达到规定标准。同时大力调整种养结构,重点扩大优质饲草料特别是人工饲草基地的种植面积,突出发挥好草畜互补的优势,实行以种促

养,大力发展半舍饲养殖,努力扩大育肥规模,达到草畜平衡,促进可持续发展。

2)优化草畜结构,恢复草地动态平衡。长期的科学试验和实践证明,只有合理的放牧方式,才是利用好草原资源、保护好草原资源最直接有效,最经济实用的方法。长期以来,果洛州草地资源都处在超载过牧的状态,而长期的超载过牧是导致草原沙化、退化的最根本原因。为了能有效地控制草原沙化、退化等一系列问题,必须优化草畜结构,淘汰生产能力低下,生产力不高的畜种,施行有目的的季节轮牧,人工种植生产能力高的牧草,严格控制草地载畜量的同时进行围栏封育,超载过牧的地区应当适当调整载畜量,使草原得到休养生息的机会,让草原充分保水,保持肥力,第 2 年返青时长出优质的牧草。开展种草养畜,建立稳产、高产的人工草地,有效减轻天然草地的放牧强度,这种“以地养地”的模式,是解决草畜之间季节不平衡矛盾的重要措施,也是保证冬季放牧家畜营养需要和维持平衡饲养的必要措施,让草原上的草-畜-人获得动态的平衡。

3)加大扶持力度,加强基础设施建设。当前畜牧业的发展前景都是以新一代的新型农民为主,农牧民首先要自己强大起来;基础设施薄弱的地方,政府要发挥引导作用,鼓励农牧民加强基础设施建设;对贫困县给予适当的国家、省级财政资金补贴,对生态畜牧业发展良好的个人或组织给予一定的奖励,对草地载畜量大,草原生态破坏严重的地方,政府免费发放围栏,让政府与牧民一起治理草原;为条件困难的牧民翻修新建圈舍,推广优秀高质量的饲草饲料基地、标准化规模化的养殖基地建设,加大对农牧业的金融信贷支持,引导各种金融机构向农牧户提供贷款。大力扶持畜牧业生态环境和基础设施建设,抵御风寒霜冻雪灾等自然灾害的同时也保护了草地资源。

参 考 文 献

- [1] 海占忠.“三江源”区生态保护与畜牧业可持续发展的措施[J].青海畜牧兽医杂志,2008,38(4):40-41.
- [2] 赵静,杨桂梅.浅谈果洛州生态畜牧业建设现状及对策[J].青海畜牧兽医杂志,2016,46(4):56-57.