

贡山县畜牧业生产发展存在的问题和建议

李卫华*

(怒江州贡山县农科局饲草饲料站,贡山 673500)

摘要:贡山县是“边、少、穷”为一体的山区农业县,特殊的社会环境及特有的地理条件要求只有充分挖掘畜牧业这一传统产业,利用其潜在的产业优势,才能逐步增加农民收入,全面实现温饱。当前,国家对畜牧业给予了政策和资金上的大力扶持,得到了全县牧民的空前响应,畜牧业发展正赶上了一个千载难逢的好机遇。为此,深入了解贡山县的畜牧业生产现状,分析存在的问题,为今后的畜牧业发展提供理论基础和决策依据。

关键词:贡山县;畜牧业;问题;建议

千方百计增加农民收入,提高农村人民群众购买力水平,是当前农业和农村工作的中心任务。农民收入过低和收入增长持续徘徊不前,不仅是农业和农村经济建设面临的最大难题,而且对整个全县国民经济的发展已经产生了很大的影响。进入新阶段,面对新形势发展,解决好农民增收问题,从根本上讲要坚定不移,推进农业和农村经济结构的战略性调整,提高农业整体素质和效益,增加农村非农业产业发展,拓宽农民就业渠道,当前,加快畜牧业发展,突出畜牧业在农民增收中的地位,是我县农业发展增加收入重要的现实选择。

1 贡山县基本情况

1.1 地理位置及行政区划

贡山县地处青藏高原,云南西北部的怒江大峡谷北端,位于 N $207^{\circ}29' \sim 28^{\circ}23'$, E $98^{\circ}08' \sim 98^{\circ}56'$ 之间,东西横距约 60 km,南北纵距约 100 km,东与迪庆州的德钦县,维西县相连,南与本州福贡县相接,北和西藏自治区的察隅县毗邻,西与缅甸相邻。国土面积为 4506km²。全县辖三乡两镇,26 个村委会,总人口 3.9 万人,境内居住着独龙族、怒族、藏族、傈僳族等 15 个少数民族,人口密度 7.6 人/km²。

1.2 地形地貌及气候特征

县内东有碧罗雪山,西有担当力卡山,中有高黎贡山,独龙江、怒江深切期间,形成“三山夹两江”的独特风貌纵贯全境,山高坡陡,海拔相对高差大,境内最高海拔 5128m,最低海拔 1170m,地势北高南低,呈“W”形。

贡山县属亚热带季风气候,加上地形复杂,海拔高差大,“立体气候”明显,年平均气温 16℃,年降雨量 2700 ~ 4700 mm,无霜期 280d。暴雨、泥石流、洪灾、倒春寒、大风冰雪是主要的气候灾害。

1.3 社会经济概况

2013 年末,实现了县内生产总值增长 6.2155 万元,固定资产投资完成 9.0429 万元,城镇居民人均可支配收入 15359 元,农民人均纯收入 2635 元,县域经济扶持快速增长,发展质量和效益同步推进,综合实力进一步增强。境内溪流纵横,雨量充沛,植被茂盛,灌木林资源丰富,草质优良,为发展畜牧业提供了强有力的自然条件。

2013 年,全县大牲畜存栏 74153 头,其中独龙牛 2820 头,生猪存栏 41399 头,出栏 31740 头,产肉 1904t,山绵羊存栏 20836 只,出栏 7273 只,产肉 164t,出栏禽类产品 2151t,全县实现畜牧业产值 6730 万元。

交通、通讯建设加强,已覆盖全县,为畜

* 作者简介:李卫华(1969 -),男,藏族,大专,畜牧师。

牧业生产等各项工作的开展创造了条件。从2013年全县的国民生产总值62155万元,地方财政收入4805万元,粮食总产11351t,农民人均收入3021元,这些数字不难看出,贡山县是一个集“边、少、穷”为一体的山区县,要贯彻落实省委、州委的“全面实现温饱,努力建设小康社会”的发展目标,必须因地制宜,立足资源,迎接国家西部大开发等重大决策的实施,充分利用畜牧业发展的资源条件及产业优势,增加农民收入,促进经济发展是必由选择。

1.4 发展畜牧业的资源条件

草场资源是畜牧业生产最基本的生产资料。贡山县得到独厚的地理环境和气候条件,蕴藏有丰富的草场资源;草场面积广,占全县总面积的41.54%;饲用植物种类丰富、品种繁多,主要饲用植物76科,214个属,239种;这些牧草适口性好,采食率高。根据《贡山县自然草场调查报告》所述,全县20hm²以上连片草场共有248片,分布在全县三乡两镇,其中以独龙江流域为最多,占总数的三分之二。贡山县由于受印度洋热带季风气候和西利亚寒风的影响,雨量充沛,气候温和,草场植被呈垂直地带分布明显;①海拔1160m~1500m,人为因素使原生植被受到极大的破坏,次生植被占95%,大部分地段稀松山地草丛和旱地交错分布;海拔1500~2500m广大山地,分布着以云南松为主的常绿阔叶林;海拔2500m~3000m,主要以箭竹、高大乔木和各类杉木等为主,海拔3000m以上,分布有高山耐寒植被。②低山、中山原生植被少,次生植被多,人们大多居住在海拔1200~1700m之间,这一带均演替成次生植被,原生植被绝大多数分布于河谷地带及陡坡地带,坡缓的地方为次生植被。这带植被的分布以人类居住为中心,由近至远分布着树林、草丛、疏林、草灌丛森林、荒坡、草山。③阴坡和阳坡植被差异明显,主要是由于地形导致光热水份条件再分配的结果。

丰富多样的畜禽品种资源也是我县发展畜牧业有利条件之一。①独龙牛是贡山县特

有的珍稀牛种,属地方特色畜种,是独龙族人民长期训养而形成的一种半野生畜种,从1979年发现至今,开展了保种、扩繁,对其进行科学测定,它生产性能好;屠宰率达60~65%,肉脂肪含量低,奶脂率高,成年公牛体重500~700kg,母牛体重在350~400kg,周岁可达200kg。一年一胎,生育年限长(约12岁)。目前全县存栏2820头,已被国家农业部列为地方优良品种之一。当前价位种牛16000元/头(公、母)左右,具有很好的发展前景;②现饲养的山羊有云岭山羊和龙陵黄山羊,云岭山羊是贡山的老品种山羊,龙陵山羊是1995年从保山引种的优良品种上,经过杂交改良,山羊基础群不断扩大,品种质量不断提高,目前存栏7273只,目前价位34元/kg;③牦牛,黄牛在贡山也有一定量的存栏,是少数民族牧民主要的经济支柱,其它畜种:高黎贡山猪、藏猪、独龙原鸡、巴坡犬等地方品种也有很好的开发价值。

农作物秸秆饲料资源也较丰富,但贡山县农作物秸秆的利用率低,通过粗略计算,目前,贡山县农作物秸秆产量可载畜2770个黄牛单位。

2 畜牧业发展现状

2.1 草场资源利用现状

贡山县自然草场,由于受社会经济条件和生态、自然、环境限制,尚未得到合理开发利用,大部分草场,特别是独龙江流域和高山一带的天然草场,利用率很低,草场植被老化,再生性萌芽、生长的良性循环受到抑制,降低了利用价值,草场载畜潜力得不到发挥。全县可供利用的草场资源面积共9.30万hm²,理论载畜量为15.82万绵羊单位。其特点如下:

2.1.1 高山草场面积大,开发利用少,载畜量低,低山草场面积小,严重超载。

2.1.2 草场面积大,可利用面积小,全县共有草场18.2万hm²,可利用面积只有9.30万hm²。

2.1.3 草场产草量相差大,随海拔由低至

高,产量由大至小。

2.1.4 草场分布不合理,路程远,对牲畜管理困难。

2.2 贡山县草场利用中存在的问题

2.2.1 经营方式落后,养殖结构不合理,靠天养畜,自由放牧,乱放、滥放现象严重、超载放牧,直接破坏草场植被的再生能力。捧当乡的迪麻洛村色旺洛巴牧场就是一例。

2.2.2 低中山地段农林牧争地现象突出,光热、水分条件较好的,海拔在2500m以下的部分草场,是较好的宜牧地,同时也是农、林用地较多的草场,故农林牧争地突出。

2.2.3 杂害草侵入面积大,优良禾本科牧草被排挤,主要是低中山地带被大量的蕨类、紫茎泽兰、茅草、鬼针草、薄公英等侵占,连片影响草场优质牧草的再生性,加之牲畜不断采食利用牧草,杂害草泛滥,草场退化严重。

2.3 畜禽品种利用现状

贡山县畜禽品种资源丰富,但尚处于开发利用的初级阶段。特有的独龙牛未形成产业化发展,山羊虽有发展,但开发形成产业有待提高。独龙原鸡、巴坡未重视,有待开发。

3 存在的困难和问题

3.1 由于发展起点低,底子薄,社会历史发展、教育和科学技术普及滞后,人口整体素质低,经济发展结构不合理,严重制约和阻碍了畜牧业经济的发展。

3.2 地理位置处在边疆,信息闭塞,交通不便。许多良好的牧场都不通公路,不通电话,严重制约和阻碍了畜牧业经济的良好发展。

3.3 由于受自然环境因素的制约,畜牧业生产长期处于封闭状态,良种良法和科技措施覆盖面不广,畜牧饲养管理原始粗放,畜牧业生产力水平低。

3.4 基础设施建设人才培训滞后,全县三乡两镇虽有畜牧兽医站,但科技人员严重不足,村防疫员素质低,村一级冷藏设备不足,畜禽疾病威胁严重。诊治手段落后,科技力量薄弱。

3.5 高山牧场草场面积大,但牧路不通,路

程远,开发利用低。低中山草场面积小,但载畜量过重,牧场退化严重,杂害草侵占大。

4 转变观念,创新畜牧业的发展思路

跨入新世纪,我国已进入全面建设小康社会,加快推进现代化建设的新阶段。“全面实现温饱,努力建设小康社会”是当前的发展目标。现实条件要求发展畜牧业必须转变观念,从教条、僵化、经验式的思想中解放出来,与时俱进,在发展中求创新,在创新中求发展。

4.1 转变畜牧业生产方式

要从传统、粗放的生产方式转变到现代化,专业化的生产方式来。虽然在过去的几十年,我县的畜牧业取得了长足的发展,但是仍以传统、分散、粗放的生产方式为主,不讲生产成本的现象很突出,导致畜牧业生产效益难以发挥,因地制宜,发挥优势,优化畜牧业生产区域布局,在家庭生产基础上实现规模化、专业化生产的主要方式。我县畜牧业资源丰富,具有良好的生产条件,只要从经济效益观念出发,抓好生产布局,在区域中实现规模,在农户家庭中完成专业化,就一定能够迈入现代化、专业化生产路子。

4.2 转变畜牧业的增长方式

由过去主要追求产量,注重数量的增长,转向依靠科技进步,在保持总量有效供给的基础上突出质量效益,由数量型转变为质量型增长,也就是依靠科技支撑,一是调动广大科技人员的积极性,加快科技体制创新;二是加强畜牧业政策、法规和法律的宣传;三是加强畜牧业实用技术的推广,特别是综合配套技术的推广,大力推广畜禽品种改良饲养技术、兽医防疫技术、青贮、氨化饲料技术,全面提高畜牧业生产的科技含量;四是创办畜牧科技示范基地,以乡镇畜牧兽医站为主,通过试验、示范,完善总结,带动服务。狠抓技术创新的推广机制;五是加快畜禽良种推广步伐,提高良种覆盖率,完善兽医防疫冷链体系和畜禽疫病诊断监测体系建设,改良天然草场,培育人工草场。

4.3 转变畜牧业经营方式

农业产业化经营是机制的创新,它不受部门、区域的限制,把产、供、销有机结合,相互促进的组织形式,是农业结构战略性调整的推动力量,是解决分散的经营户进入市场的途径.“农业产业化经营”专题会议明确指出:扶持产业化就是扶持农业,扶持龙头企业就是扶持农民的观念。

4.4 转变管理方式

建立符合市场经济要求的宏观体制。随着市场机制的不断完善,以市场为主体配制资源的作用更加突出,要改变过去依靠行政手段,从以计划管理为主要标志,以直接管理为主要形式的计划经济管理模式,逐步过渡到以主要依靠法律、经济手段、以市场配制资源、间接管理为主的市场经济宏观管理体制,这不仅是管理方式的转变,更是思维方式的转变。

5 具体措施及方案

在发展目标明确的基础上,把各项措施与实际情况相结合,因地制宜,发展畜牧业。“十五”规划明确指出:努力把畜牧业培植成我县的支柱产业,充分利用资源优势,大力发展战略畜牧业,增加农民收入,提高国民经济,全面实现温饱。由此,落实和抓好以下几个方面的具体工作:

5.1 继续加强畜禽品种改良和品种资源开发

畜禽品种改良工作,在以往的基础上强化工作,一是继续推广猪人工授精技术,扩大覆盖面;二是推广牛的冻精改良技术,加强牦、黄牛杂交改良技术利用;三是加强龙陵黄牛与云岭山羊的杂交改良利用;四是必须抓好独龙牛的选育和开发,提高禽类资源的培育,走规模化、产业化的发展道路。

5.2 饲料资源的开发

鉴于我县粮食产量不高,为此,利用丰富的草山草坡资源,大力发展草食家畜,提升畜牧业产值是增加群众收入的一条好路子。一是有计划、有步骤地开发中、高山天然牧场,制定合理的、科学的管理模式,确定放牧草

场、放牧时间、载畜量;二是开发利用作物秸秆,加强普及推广青贮、氨化和微贮技术,加快圈养补饲育肥技术措施;三是对退化严重的天然草场进行改良,实行人工和半人工种草,提高草地牧业的科技含量;四是制定相关地方性法规,引导、鼓励和带领农民积极发展畜牧业。

5.3 加强动物防疫综合防治工作

动物疫病防治工作是发展畜牧业坚强保证的关键环节,加强防治工作,保障畜牧业生产。一是防疫体制的健全,建立有效的、机动的防疫体制,把防疫工作放在各项工作的首要环节来抓。把各种疫病杜绝在萌芽阶段;二是提高畜牧兽医科技工作者的业务素质和工作积极性,鼓励创新创收开展服务工作;三是加强对牧民的科技实用技术培训,提升素质,保障生产;四是加强基层硬件建设力度,提供技术设备和设施。

5.4 科技应用和培训

“科学技术是第一生产力”,科技知识的普及关系到畜禽饲养管理成败的关键问题,在大力开展科技培训,提高服务者和农户的素质。要对全县的饲养户进行有计划的厩改、饲养管理、防病治病的应用性技术培训,全面提升广大牧民的科技文化素质。

5.5 加快社会服务体系步伐

我县的畜牧业生产局限在于社会化服务体系跟不上发展的需要,畜牧综合服务水平不高,要摆脱目前的状况:一是建设乡镇综合服务部,创新服务功能,健全服务设施,提高服务水平;二是做好全县供销畜产品的服务工作,积极培育畜牧业龙头企业,走产业化发展路子;三是政府部门制定符合本乡镇发展的畜牧业相关条例、民约、优惠政策和奖罚制度。全方位支持和保证畜牧业健康发展。

畜牧业发展是贡山县“全面实现温饱,努力建设小康社会”的现实要求。立足资源优势、产业优势、把握良好的政策,因地制宜,合理规划,落实措施,使畜牧业真正地成为农民创收,国民经济增强,社会和谐的一大产业。