

青海省祁连县养殖业发展现状与建议

朱顺莲

青海省祁连县阿柔乡畜牧兽医站, 青海祁连 810499

摘要 通过重点对农区养殖业发展情况的调查, 笔者分析了祁连县养殖业的基本情况, 总结了祁连县注重经营组织形式、项目资金投入、基础设施配套、产业化经营及市场营销、完善服务体系建设的的主要发展措施, 探讨了存在的主要问题, 并提出了合理的对策及建议。

关键词 祁连县; 养殖业; 发展现状; 建议

根据州委农办《关于对全州养殖业发展情况进行调研的通知》北农办发[2014]03 号文要求, 祁连县高度重视, 及时组织人员组成调查组, 严格按照文件规定的调查内容和要求, 重点对农区养殖业发展情况进行调查, 现将调查情况报告如下。

1 基本情况

近年来, 祁连县始终以增加群众收入为核心, 以全力打造藏系羊、牦牛养殖基地为着力点, 使全县舍饲畜牧业逐步走上集约化、规模化、精细化之路, 逐步使舍饲畜牧业形成产业链条, 充分发挥辐射带动作用, 全县舍饲畜牧业取得了较好的成绩, 积累了相对成熟的做法和经验。

全县有天然草场总面积 117.61 万 hm^2 , 占全县土地总面积的 80%; 可利用草场 103.47 万 hm^2 , 占全县天然草场的 88%, 共经营各类牲畜 117.5 万头(只)。

现已累计发展农牧民专业合作社 117 家, 加入到合作社的农牧户达 4 685 户, 占全县农牧户总数的 45.82%, 带动非成员农牧户 1 760 户, 占全县农牧户总数的 18%, 目前, 全县合作社共有集约草场 50.85 万 hm^2 , 占承包草场面积的 73%; 集约牲畜 85.98 万头只, 占存栏牲畜的 73.5%, 集约耕地 1 933.33 hm^2 , 占全县耕地面积的 73.42%, 2013 年肉类产量 15 345 t, 牛奶产量 12 347 t。农牧民专业合作社组织成员年均纯收入比一般农牧户高出 20% 以上。其中舍饲

养殖规模为 69 613 头(只), 包括养殖牦牛 1 987 头、奶牛 834 头、藏系羊 66 610 只。

2 发展养殖业的主要措施

2.1 注重经营组织形式

根据祁连县的地理气候等条件, 祁连县农区舍饲养殖业的主要品种为藏系羊、牦牛和奶牛。种植条件较为成熟的村建立了饲草料种植基地, 在夹木、拉洞、麻拉河等村舍饲养殖牦牛, 各养殖小区主推“龙头企业 + 合作社 + 养殖基地”、“补饲 + 放牧”和“养殖 + 育种 + 新技术推广”多种模式, 建立良种繁育、特色养殖、饲草料生产、畜产品加工“四大基地”, 加快幼畜、暖棚、草业、种子“四大经济”发展, 形成区域性优势特色产业带及多层次的产业格局。

2.2 注重项目资金投入

为加快现代高原生态畜牧业建设步伐, 减少草原载畜量, 加快畜群周转, 提高牲畜出栏率, 祁连县大力推进牲畜规模养殖场(小区)建设, 发展牲畜舍饲半舍饲养殖技术。截至目前, 全县共建成畜禽规模养殖小区 72 家, 其中农区建设养殖小区 22 家, 项目资金投入达 5 040 万元。今年计划继续为农区投资 2 832.78 万元新建面积达 61 500 m^2 的标准化养殖小区 18 处, 为祁连县农区发展标准化养殖奠定了扎实的基础。

2.3 注重基础设施配套

近年来, 祁连县以农牧民专业合作社组织建设

为依托,全县共建成畜禽规模养殖小区 72 家,年藏系羊养殖规模达 0.3 万只以上的养殖小区 8 个,占 11%;年藏系羊养殖规模 0.3 万只以下的养殖小区 47 个,占 66%;年牦牛养殖规模 200 头以上的养殖小区 11 个,占 15%;年奶牛养殖规模 300 头以上的养殖小区 1 个,占 1%;年禽类养殖规模达 0.3 万羽以上的养殖小区 2 个;年猪养殖规模 100 头以上的养殖小区 1 个,占 1%。通过省级认定的规模养殖小区已达 18 家,占全县规模养殖小区的 25%。其中农区建成规模养殖小区 22 家,占全县规模养殖小区的 31%,共建成畜棚 647 幢 131 408 m²,贮草棚 30 处 6 874 m²,青贮窖 13 座 5 605 m²,养殖规模达 3.3 万头只,其中肉牛养殖规模达 0.12 万头,肉羊养殖规模达 2.89 万只。建成 1 年生优质饲草基地 2 333.33 hm²、新建草地围栏 2.33 万 hm²、建成人畜饮水井 148 眼、购置各类配套农机具 1 044 台(套)。

据调查,由于祁连县农区人口基数大,可利用草场面积小,人均占有草场面积仅为牧区的 30%,其养殖业以舍饲养殖为主,经过近年来的发展及规模化养殖小区的建设,现有标准养殖小区 18 个,养殖小区都按规模化养殖小区标准进行建设,但由于资金问题,水、电、路、围墙、小区内的硬件等配套水平不高,目前仅有 5 个养殖小区基础设施配套较为完善,其余养殖小区都存在不同程度的问题。

2.4 注重产业化经营及市场营销

一是扶持和发展冰沟工业园区农牧龙头企业,实现龙头企业与合作经济组织联营,并建立稳固的畜产品生产及供应基地,拉长产业链条。二是依托祁连藏系羊、祁连羔羊、祁连大白毛、高原牦牛等畜产品优势资源,精深加工开发“祁连藏系羊肉”系列产品,加快农畜产品的加工转化,提高附加值,现加工转化率已到达 45%以上。三是大力推进饲草料基地建设,发展饲料工业,广辟饲源,积极采取集约、租赁、整合等形式推广秸秆氨化、青贮、加工等技术,提高饲草料开发利用水平。

祁连县农区养殖小区经营都以合作社+农户的经营模式,舍饲养殖的牲畜主要以藏系羊和牦牛为主,销售渠道主要为本县肉市场、新疆牲畜活秤、西宁肉市场为主,由于舍饲育肥和出栏集中等原因,使祁连县肉产品的出栏较慢、市场占有率低。

2.5 注重完善服务体系建设

建立以省级科研院校及专家为依托,县级技

术单位为基础,乡镇综合服务中心为纽带,村级专业合作社为基础,牧民科技示范户为补充的农牧业科技推广服务机制。当前祁连县随着农村农牧经济的快速发展,农牧民的分工分业越来越突出,现行的社会化服务体系已经很难满足广大农牧民的新需求,主要表现为服务内容比较单一,绝大多数服务仍停留在生产经营阶段,难以满足农牧民对项目资金、市场信息、风险防范、司法维权、精神文化等多层次的需求;服务缺乏针对性,难以满足农牧民在生产、生活和社会保障等多领域的需求;服务力量薄弱,导致服务体系断层,服务数量有限,服务时间滞后,服务效果总体上欠佳;服务管理不够规范,缺乏有力的长效监管措施,特别是少数服务组织过于倾向商业化,在经济利益冲突时,有牺牲农牧民利益的现象发生,不利于农村牧区社会的和谐稳定。

3 存在的主要问题

近几年,随着舍饲养殖业的不断发展,农牧民不断转变生产观念,积极投身于舍饲养殖中,虽然取得了不错的经济效益,但也存在以下困难和问题。一是养殖小区规范化建设程度差,配套设施滞后,如水、电、路覆盖率不高,严重影响养殖小区的正常生产;二是养殖小区多数经营者为农牧民,在资金运转上经常出现断链,导致养殖小区运转不畅;三是近几年随着舍饲养殖业的兴起,养殖数量及规模较大,出栏季节较为集中,市场占有率不高,加之销售渠道单一,存在一定的风险;四是各养殖小区缺乏专业技术人员,在科学养畜、防疫、饲料选购等方面存在差异。

4 对策与建议

1)合理布局,提高养殖小区规范化管理标准。对现有的养殖小区进行规范化管理,根据标准化规模养殖小区的建设要求进行整改,同时加快配套设施建设,在水、电、路等方面给予项目扶持,并结合各村实际进行合理布局,每村建设标准化规模养殖场各 1 处,对养殖的品种进行合理地分配,减轻出栏压力,降低舍饲养殖风险。

2)加大扶持力度,建立长效机制。对养殖小区、养殖大户加大扶持力度,协调金融部门,延长贷款期限,贷款期在 2~3 年为宜,同时降低贷款门槛,

十堰市秸秆养畜的发展前景与对策

李金元¹ 蔡翼飞^{2*} 陈华毅²

1.湖北省十堰市动物疫病预防控制中心,湖北十堰 442000;

2.湖北省十堰市武当山特区畜牧兽医局,湖北十堰 442700

摘要 十堰市农作物秸秆资源品质优良,而在实际生产中,存在秸秆养畜总量很低、焚烧秸秆危害环境的问题。但不容忽视的是十堰市秸秆资源生产潜力巨大,笔者建议深入调查摸底,科学评估潜力;制定优惠政策,充分利用资源;推广高新技术,提升秸秆产能;培育龙头企业,发展秸秆产业。

关键词 十堰市;秸秆养畜;发展前景;对策

2010 年以来,十堰市实施“百万只商品山羊工程”成效显著,山羊、肉牛、奶牛产业得到迅猛发展,牛、羊产业总值已占畜牧业产值 1/3,草食畜牧业已成为本市畜牧业的特色产业。但由于本市属典型的山区畜牧业经济,粮牧、畜草矛盾十分突出,加之丰富的农作物秸秆未能充分用于养畜而被浪费,加剧了产业发展与饲草短缺的矛盾。为充分挖掘利用本市农作物秸秆资源优势,切实解决目前制约草食畜牧业进一步发展壮大的瓶颈因素,作者在调查现状、分析前景的基础上,有针对性地提出了应对措施,以期对破解这一生产实际难题,保障草食畜牧业稳定、可持续发展有所帮助。

1 十堰市农作物秸秆资源利用现状

1)秸秆资源品质优良。农作物秸秆不仅是重要的多用途生物资源,更是饲养动物,尤其是发展草食动物的优良饲草。据报道,农作物秸秆的蛋白质含量 5%~6%,维生素含量 32%左右,而且还含有

一定量的钙、磷等矿物质。据测算,4 t 普通秸秆的营养价值相当于 1 t 粮食的营养价值。

2)秸秆养畜总量很低。目前,我国农作物秸秆主要用途为燃料、饲料、肥料、原料和基料。十堰市则以燃料和肥料为主,其次为饲料,用作原料和基料则更少。据调查,十堰市农作物秸秆直接用于饲喂畜禽的比例为玉米秸 15%~20%,稻谷秸 15%,红薯秸 60%,麦秸 10%,豆秸 10%,马铃薯秸 10%。除红薯秸外,本市农作物秸秆饲料平均利用率为 10%~15%。

3)焚烧秸秆危害环境。大量的农作物秸秆被焚烧处理,不仅造成资源的严重浪费,甚至直接引发车毁人亡、森林火灾等重大灾难性安全事故。更为严重的是,由于焚烧产生大量的 CO₂ 及其他毒害气体,污染大气,破坏生态环境。

2 十堰市秸秆资源生产潜力巨大

1)农作物秸秆生产总量。根据统计部门测算方式估算,2015 年十堰市各类秸秆生产总量为 420.15

收稿日期:2015-07-10

* 通讯作者

李金元,男,1961 年生,高级畜牧师。

提高贷款的额度,并在贷款利息上给予一定的扶持,保证资金正常周转。

3)加大培训力度,提高技术含量。对养殖小区、养殖大户人员进行专业化培训,保证每个养殖小区有 1 名专业技术人员。

4)拓宽销售渠道,加快养殖小区建设。针对季

节性舍饲养殖的出栏时间相对集中、市场占有率不高等问题,建议与大型的龙头企业或者肉食品加工企业签定协议,保证销售渠道,维护群众的利益。

5)加大监督力度,确保畜产品质量安全。对各养殖小区进行不定期检查,重点对饲料、棚圈卫生、消毒设施、生产车间进行检查,确保畜产品质量安全。