

牛羊肉供应紧缺的内在原因及对策

许 静

江苏省连云港市畜牧兽医站, 江苏连云港 222001

2012 年入冬以来, 全国多数地区的牛羊肉价格持续上涨, 消费者纷纷喊贵。其实, 近 10 a 来牛羊肉(以及活畜)价格一直在持续上扬。牛羊肉供不应求为主要原因, 但内在原因究竟是什么? 据业内资料显示, 近年来肉牛存栏量逐年减少, 肉羊出栏量也一直处于萎缩状态, 然而人们对牛羊肉的需求量已增加数倍, 如此一来牛羊肉价格飙升也就不奇怪了。如何改变这种状况? 笔者认为需从源头上分析牛羊肉供应紧缺的原因, 并采取相应的措施加以解决。

1 牛羊肉供应紧缺的内在原因

1.1 牛羊存栏量逐年减少

据近年来对苏、鲁、豫、皖交界地区(20 多个地级市)深入调查发现, 10 a 间肉牛的存栏量下降了 20.89%(2010 年与 2000 年相比较)。另据 2013 年 1 月 20 日和 1 月 27 日《中国畜牧兽医报》报道: 全国牛肉产量从 2010 年的 700 多万 t 下降到 2012 年的 600 多万 t, 而肉牛存栏在近 4 a 减少了 1 000 多万头(下降 14%), 目前全国的能繁母牛不足 2 800 万头。

1.2 秸秆饲喂量逐年减少

近 10 多年来, 由于草地环境遭到破坏, 全国肉牛的主产区早已从牧区转到农区。在上述调查的地区, 每年的秸秆产量高达 7 000~9 000 万 t。20 世纪 90 年代中期, 这些地区每年利用秸秆饲喂牛羊的量可占总产量的 17% 左右, 有的县区甚至可达 20% 以上; 然而时过境迁, 近年来每年利用秸秆饲喂牛羊的量仅占总产量的 5%~9%, 部分秸秆作为能源和肥料被利用, 而更多的秸秆则被焚烧在田间。与此同时, 近些年来各地秸秆养畜的示范活动也已基本

停止, 由此导致各地秸秆的利用量逐年减少。

1.3 散养户逐年减少

近年来牛肉价格飙升, 各地杀青杀母现象较为多见。由于存栏母牛数量少, 则犊牛价格较贵, 农民认为花 5 000 元购进 1 头犊牛育肥近 1 a 只能赚 1 000~1 500 元, 还不如外出打工划算, 因此农村中主要劳动力几乎都已外出打工, 原先传统养牛的农户大多不再饲养。加之, 由于牛羊养殖模式的转变, 千家万户散养的模式即将退出历史舞台, 代之形成的是 8~10 和 20~30 头的小型规模养殖户较为普遍; 除奶牛以外, 一个县区饲养黄牛或肉水牛 100 头以上的养牛户比较少见; 至于饲养 1 000 头以上肉牛的虽然先后曾有过几家, 但多以失败而告终。

1.4 对中小规模养殖户扶持力度不够

近年来, 各地在生猪和种畜养殖方面给予了大力扶持, 而对肉牛、肉羊的扶持力度远远不够。尤其是在当前规模化养殖牛羊还没有形成气候、缺乏模范带头作用的情况下, 牛羊中小规模养殖户在多数地区是当地饲养量的主体, 而这些中小规模养殖户近些年来却大多享受不到资金扶持。

1.5 肉牛养殖基地至今尚未形成

建立养殖基地, 首先要有良种基地或大型繁殖场, 而上述地区虽曾有过种畜场, 但大多早已不复存在。因此, 原先许多国家级或省级秸秆养畜示范县, 目前形成的规模肉牛养殖基地很少。

1.6 品种改良工作滞后

当前各地对大牲畜的品种改良不太重视, 农户母牛的配种主要由各乡镇的个体配种员承担, 原先成立的各县级家畜改良站多数没有认真开展大牲畜的品种改良和母畜配种工作, 家畜改良工作甚至处

于无人管理的盲目状态。农民所需的种畜或犍牛,往往需要到市(县)外购买。

2 对策及建议

2.1 将扶持重点转向中小规模养殖户

由于肉牛的养殖周期较长,犍牛数量少且价格较贵,普通农户想大规模(如 100 头以上)饲养十分困难。各级地方政府除继续加强对大型规模养殖场扶持之外,应把中小牛羊养殖户也列为扶持重点。因为多年来的实践证明,正是那些 8~10 和 20~30 头的中小型规模养殖户发展起来,才保证了大型规模育肥场犍牛、羔羊的来源;而且这些中小规模户可有效避免规模养殖造成的环境污染,更符合我国国情。建议发展中小型规模养殖户形成专业村,进而形成龙头企业带动下的养殖基地。

2.2 保护大牲畜种源

由于近年来各地放松了大牲畜的品种改良工作,目前农村的牛羊种质严重退化,以致农民买不到好的种牛和种羊。因此,要在一个地区发展牛羊养殖,解决好牛羊的种源问题已成当务之急。建议有条件的地区,尽快恢复和兴建种畜场,并尽快建立和完善县乡 2 级牛羊品种改良机制,形成完善的良种

繁育体系。同时,建议各地农牧主管部门对辖区内的母牛、母羊逐户登记,对养母畜的农户重点扶持和奖励;另外,农户宰杀和淘汰母畜,需经基层畜牧兽医站批准。

2.3 加大秸秆养畜的科普宣传和示范力度

建议市县 2 级畜牧兽医的业务主管部门把秸秆养畜作为每年必抓的主要工作,以期恢复多年停止开展的夏秋玉米秸秆青贮氨化工作现场会和现场示范活动,从而将秸秆养畜重新推向高潮。同时,建议各级政府的财政部门加大用于秸秆青贮氨化的专项经费投资;农牧主管部门加大对秸秆养畜和科技推广工作的督查和监管力度。

2.4 加快牧区牛羊养殖业发展

国家应进一步加快治沙还牧和退耕还牧进程,尽快恢复草原、草山等资源发展牛羊业的能力,使牧区牛羊养殖业在 3~5 a 有较大发展。有条件的地区,应逐步推广种草养畜,确保牛羊业稳定、持续发展。

注:本文得到连云港市畜产品检测中心全国农业技术推广研究员张洪让老师的指导和校改,在此衷心感谢!

(责任编辑:刘娟)

西藏开发特色兽用藏草药

“牧区牦牛吃冬虫夏草,我们吃了这种牦牛肉也相当于吃了冬虫夏草”,西藏本地人一句玩笑话令人会心一笑。在西藏,有这样一个科研团队,他们致力于研制新型兽用藏草药,推动西藏畜牧业绿色发展。

“食品安全涉及人的根本利益,如果动物不安全,人也就不安全”,西藏自治区畜牧兽医研究所副所长色珠说。2012 年西藏兽药重点实验室正式筹建,实验室主任次仁多吉告诉笔者,藏草药是西藏地区的优势资源,如何充分、可持续地利用资源优势,并将其转化成牧民的经济优势,为畜牧业健康、安全、绿色发展提供科技支撑,是实验室的工作重心。

笔者了解到,实验室成立前,民间只知道哪几种草药能治疗幼畜寄生虫、传染病等,却对药效成分、含量不甚了解。“引进科学技术,对兽用藏草药进行提纯是一举多得,不仅能充分发挥藏草药兽用效果,还能避免盲目重复利用,同时也能通过人工栽培保护濒危藏草药”,色珠说。

为此,西藏科技厅、农牧厅、财政厅等各级单位大力支持安全兽药开发,推动搭建西藏本地特色的科研创新平台,带动科研创新团队整体素质的提高。目前,西藏兽药重点实验室与国内外多个科研机构密切合作,包括与澳大利亚合作进行兽药藏草药微量元素研究等。实验室推出的藏草药复合剂初步取得成效,受到农牧民欢迎。

来源:中国兽药招商网