Iournal of Northwest A&F University (Social Science Edition)

论科学发展观与畜牧业以质增效

夏显力

(西北农林科技大学 经济管理学院,陕西 杨凌 712100)

摘 要:畜牧产业作为国民经济体系的重要构成部分,作为农业和农村经济中的支柱产业,要想实现以质增效,必须树立科学发展观。在对科学发展观为畜牧业以质增效带来机遇进行深入分析的基础上,从产业规划、结构调整,提高畜牧产品的质量和建立畜产品安全监控体系,实现牧区草地资源开发利用与可持续发展相结合等方面提出落实科学发展观,推进畜牧业以质增效的对策方略。

关键词:科学发展观:畜牧产业:以质增效

中图分类号:F316.3

文献标识码:A

文章编号:1009-9107(2005)05-0102-03

党的十六届三中全会通过的《中共中央关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定》提出了坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观。这个发展观是我国改革和建设经验的总结,揭示了发展的本质特征,对全面建设小康社会具有重大意义。畜牧业作为国民经济体系的重要构成部分,作为农业和农村经济中的支柱产业,要想实现以质增效,必须树立科学发展观。

一、科学发展观为畜牧业以质增效带来了机遇

(一)推进畜牧业以质增效的必要性

1. 以质增效是入世后畜牧业参与经济全球化进程不可回避的大趋势。加入 WTO 后,我国畜产品市场竞争从国内竞争转向国内、国际双重竞争,畜产品资源由国内配置转向国内、国际资源的双重利用,我国畜牧业与世界畜牧业的关联度明显增强。目前,国际上已对动物食品的安全性予以高度重视,不但加强了对动物病害的检测,而且加强了对动物食品药残的检测,从人类健康的需要出发,严格控制动

物生产中药物、饲料添加剂的使用。在国内,消费者对动物食品的安全性也越来越重视,低脂肪、高蛋白、合乎国际质量标准的肉、禽、蛋、奶等优质动物食品受到普遍青睐,满足不同消费需求及健康安全的畜产品需求已经成为引导生产方向的直接因素,畜牧业的竞争不再是以量取胜,也不仅仅是成本竞争,最终是畜产品质量安全的竞争。这就要求我国畜牧业在按照比较优势原则参与畜牧业国际分工、交换与竞争的过程中,必须走以质取胜的发展道路。

2. 以质增效是发展我国畜牧经济的战略选择。随着我国加入 WTO 和市场开放度的进一步提高,我国畜产品可以充分利用多边性、永久性的正常贸易关系,加快实现出口市场多元化进程,这为我国发展外向型畜牧业带来了很好的机遇。与此同时,我国畜牧业在逐步融入世界经济"链条"的过程中,不可避免地被强行并入国际轨道,参与国际竞争,这对尚不熟悉国际规则和惯例的农民和企业来说,无疑是一个挑战¹¹,对发展水平和现代化程度都不高的畜牧业来说,将会面临更为严峻的考验。而在日趋激烈的国内外市场上,要想在竞争中取胜,必须将以质增效作为我国畜牧业战略调整的主导方向。

^{*} 收稿日期:2004-09-09

3. 以质增效是增加农民收入的有效途径。目前,我国从事畜牧业生产的劳动力接近1亿人,畜牧业在农业结构调整、粮食转化增值、安全食品生产、农民增收、吸收农村剩余劳动力等方面起到了主导作用。^[2]但是,随着我国畜牧业进入新的发展阶段,畜牧业发展由主要受自然资源约束转为受自然资源和市场双重约束,部分畜产品出现相对过剩、销售不畅、价格下跌,并导致农民增收困难的局面,究其原因,主要是畜产品生产未适应消费结构及消费质量提高的需求。

(二)树立科学发展观有助于畜牧业步入以质增效的理性发展轨道

全面建设小康社会宏伟目标的实现,以及农民增收和农业现代化目标的完成,预示着我国未来几十年的经济发展和社会进步对畜牧业有着巨大的发展空间。而科学发展观的提出,为畜牧业的持续发展提供了理论支撑。众所周知,传统发展观,偏重于物质财富的增长而忽视增长的质量,单纯地把国内生产总值的增长作为衡量地区经济社会发展的核况,而忽视人文的、资源的、环境的指标。在传统发展观的影响下,尽管人类创造了历史上从未有过的经济奇迹,但也为此付出了巨大的代价。[3] 总结人类发展史,借鉴国际经验教训,我们深深地体会到,要实现畜牧业的持续发展,必须摒弃传统发展思维和发展模式的影响,牢固树立并始终坚持科学的发展观。

科学发展观是以人为本的发展观。就畜牧业而言,坚持以人为本就是把提高人的生活水平和健康水平作为畜牧业发展的根本出发点和落脚点。这就要求畜牧业的发展必须注重质量和安全,防止畜禽疫病和畜产品中的农药、抗生素、驱虫药、激素等对人体有害的物质残留超标。

科学发展观是协调的发展观。促进畜牧业经济协调发展,就是要在发展中实现速度、结构、质量和效益的有机统一,推动畜牧经济的良性循环。

科学发展观是持续的发展观。畜牧业的可持续发展就是在社会、经济发展的同时,必须充分考虑资源、环境、生态的承受能力,保持人与自然和谐发展。长期以来,由于数量扩张型的发展模式主要建立在资源过度消耗的基础上,在增长目标的驱动下,牧区大量的资源被消耗和掠夺,并直接造成了环境的大量污染以及生态的严重破坏。人们的生活水平和质量往往不能随着畜牧业规模的扩大而提高。因此,坚持以质增效,既是畜牧业落实科学发展观的具体体现,又是畜牧业经济增长方式转变的内在要求。

三、落实科学发展观,提高畜牧业增长质量的举措

(一)产业规划、结构调整应以以质增效为中心 畜牧业产业规划、结构调整,要加强引导,面向 市场,以优化品种、提高质量、增强效益为中心,从抓 生产环节,逐渐拓展到初级产品加工。在规划中,除 了国家应当定期编制全国性畜牧业发展的指导性规 划外, 县级以上各级人民政府特别是畜产资源较为 丰富的地区,都应当制定科学的区域性发展规划来 指导当地畜牧业的发展。各地在制定区域性规划 时,要注重讲究科学性、针对性和可操作性,紧密结 合当地实际,科学分析当地发展畜牧业的保障条件, 准确把握畜牧业的发展趋势和市场变化趋势;在产 品结构、区域结构和品种结构的调整中,要按照畜牧 业结构调整的总体思路,即"稳定生猪、禽蛋生产,加 快优质肉鸡和牛、羊肉生产,突出奶业和优质细毛羊 生产",认真研究,因地制宜,找准资源与市场的结合 点[4],实现区域间的互补发展。

(二)提高畜产品的质量和建立畜产品安全监控 体系

随着经济的发展和人们生活水平的改善,对畜产品质量的要求会越来越高,生产优质安全畜产品势在必行,也是畜牧业增长方式转变的内在要求。 为此,应对以下几个方面予以高度重视:

1. 加强对畜产品生产全过程的科学管理。畜产 品生产的全过程一般包括育种、饲养、加工、流通等 环节,而每一个环节的疏漏都有可能导致畜产品被 污染。为确保畜产品的质量和安全,(1)要采取尖端 育种技术,选育优良畜禽品种,提高畜产品的生产能 力。运用现代遗传育种理论及技术,研究畜禽遗传 规律,保护和开发我国品种资源,挖掘利用潜力,创 新和培育高产优质及具有特色抗性的优良品种,引 进和培育新品种,适应现代畜牧业生产需要。[5](2) 要提高饲料供给质量。一方面,按照饲料生产企业 的规范要求,规范饲料企业的生产行为,杜绝劣质饲 料的生产和在市场上流通;另一方面,研究不同畜禽 营养需要,开发适合于不同用途的全价饲料及配制 工艺,提高饲料利用效率。(3)要实现生产过程的清 洁化。在严格控制动物生产中药物、饲料添加剂使 用的基础上,研究和开发先进、适用的工具和设施, 运用现代养殖方法、生产工艺和生产管理方式,实 现养殖、屠宰、加工、储藏过程的清洁化。(4)流通中 的质量保证。流通是生产过程的延续,是畜产品从 生产地进入市场必不可少的环节。由于畜产品具有 贮藏期短、易污染、易变质、易腐烂等特点,要求在流 通领域一方面防止不法商贩对畜产品做手脚;另一方面优化畜产品储藏环境,提高贮藏设备质量。

2. 建立畜产品安全监控体系。(1)建立畜产品 标准体系。新体系应按照市场经济和现代畜牧业国 际化发展的需要,兼顾国内外两个市场,达到产前、 前中、产后全过程都有技术标准为依据,真正做到用 标准组织畜产品生产,规范畜产品市场,评价畜产品 质量,引导畜产品消费和开发研究,为提高畜产品的 国际竞争力和增加农民收入服务。(2)加强行政执 法力度,规范和强化质检过程。加大对各种畜禽、兽 药、饲料、畜牧业生产过程及畜产品的监测和检查力 度;要加强对疫区的质检力度,建立和完善主要疫病 预测、预报、监测、诊断、扑灭及综合防治技术。[5](3) 充分发挥政府、行业协会和公众参与职能,加强对畜 产品生产全过程的监督。(4)建立"无残留、无污染、 无疫病"绿色认证制度和规范的市场准入机制。(5) 建立和完善相应法规,为畜牧业生产提供一定的法 律基础。在充分发挥已有法规对保障畜牧业生产正 常运行的基础上,还要逐步建立与国际接轨的动物 卫生标准和规范,如动物疫病诊断和检疫标准、兽药 和饲料添加剂使用规范,基因工程产品和转基因动 物安全规范等。[4]

(三)实现牧区草地资源的开发利用与可持续发展相结合

近年来,受地理位置、地形地貌、气候变化、人类活动、历史原因及科技与管理水平等诸多因素的综合影响,牧区沙尘暴频繁发生,内蒙古、新疆等地旱灾、雪灾和蝗灾的出现,单位草原面积产出水平持续降低,都表明我国草原环境十分脆弱。[6] 因此,畜牧业生产区一方面要根据不同生态环境,研究不同地域草地演化规律及建设保护和合理利用技术,改善草地植被条件,增加草地生产能力,维持经济与生态的良性循环;另一方面要研究不同类型饲料的转化机理及大幅度提高现有资源利用效率技术,大力开辟潜在饲料来源[5],最终为人类的生存和发展创造一个良好的环境条件。

(四)加强农区秸秆资源合理有效利用,减少粗放化处理所带来的环境污染和资源浪费

近几年来,农区农民处理秸秆多是一烧了之,而缺少转化为优质饲料或电能的有效措施。据有关专家研究表明,刚刚收割后的秸秆饲料经过粉碎以后,一部分营养价值含量较高的秸秆可以直接作为生畜饲料,剩下的一部分可以用于菌类生产的肥料或通过相关处理后转化为适合农家使用的沼气;另外,秸秆也是一种很好的清洁可再生能源,平均含硫量只有千分之三点八,仅相当于煤的1/3左右,因此也是最好的发电原料之一。

参考文献:

- [1] 王宝海,王关强.入世后实施农业国际化的风险及其防范对策[J]. 湖南农业大学学报,2003,(3): $13\sim15$.
- [2] 张宝文. 发挥行业协会作用 促进我国畜牧业发展[J]. 中国禽业导刊,2001,(24); $3\sim 4$.
- [3] 马 凯. 坚持科学的发展观 加快推进现代化建设[1]. 价格理论与实践,2003,(9): $7 \sim 8$.
- [4] 贾幼陵. 新世纪中国畜牧业发展报告[J]. 中国禽业导刊,2002,(1): $4\sim6$.
- [5] **韩高举.** 21 世纪中国畜牧业科学发展及对策[J]. 中国食物与营养,1999,(5):11~13.
- [6] 吕晓英. 中国主要牧区草地畜牧业可持续发展问题[J]. 甘肃社会科学,2003,(2):23~25.

Discussion on Scientific Development View and Increasing the Livestock Industry's Returns through Improving Quality

XIA Xian-li

(College of Economic and Mangement, Northwest A&F University, Yangling, Shaanxi 712100, China)

Abstract: The livestock industry is an important part of the national economy system, and becomes a pillar industry in agriculture and rural economy. To increase its returns through improving quality, the scientific development view must be set up. Based on deep analysis of the opportunity according to the scientific development view, the thesis puts forward specific suggestions to increase the livestock industry's returns through improving quality, such as planning the industry, readjusting its structure, raising the quantity of the livestock products, building up the livestock product safety supervision system, and actualizing the combination of the reasonable exploitation and utiligation and sustainable development of grassland resources.

Key words: scientific development view; livestock industry; increasing the returns through improving quality