

内蒙古通辽市推进畜牧业 供给侧结构性改革进展

郭 杰 史文秀 李红艳 张秋生

内蒙古通辽市家畜繁育指导站, 内蒙古通辽 028000

摘要 本文主要从畜牧业综合生产能力持续提高, 畜禽良种繁育体系健全, 生产经营方式进一步优化, 种养结合、以牧带农的循环发展模式正在形成, 牲畜品质持续优化等 5 个方面对内蒙古通辽市畜牧业供给侧结构性改革进展进行了总结, 介绍了采取的具体措施和典型做法, 并针对目前面临的突出问题提出了相应的解决措施, 加快推进畜牧业现代化。

关键词 畜牧业; 供给侧结构性改革; 现代化; 循环发展; 内蒙古通辽市

近年来, 内蒙古通辽市大力实施农牧业供给侧结构性改革, 全力推进肉牛大市向肉牛强市转变, 推动畜牧业成为全市农村牧区经济的主导产业。

1 畜牧业供给侧结构性改革进展

1) 综合生产能力持续提高。2016 年牧业年度, 通辽市牲畜存栏 2 202.6 万头 (只), 其中牛 326.6 万头, 羊 1 277.3 万只, 猪 553.5 万头, 马骡驴 45 万头, 禽类饲养量突破 1 亿羽; 2016 年肉类总产量 54 万 t, 奶类产量 43 万 t。肉牛、生猪饲养规模和生产能力、肉类产量位居内蒙古自治区首位。

2) 畜禽良种繁育体系健全。通辽市家畜改良工作从“零”起步, 经过几代人的艰苦努力, 已经建立起以 2 个国家级重点种畜场和 1 个国家级种公牛站为重点的良种繁育体系和以市家畜繁育指导站为核心的市旗乡三级良种推广、监督体系, 为畜牧业的高产高效奠定了坚实的基础。通过开展牛羊胚胎移植、奶牛性别控制、人工授精、羊冻精制作等技术攻关和应用, 家畜良种化品质得到较大提升。全市现有种畜禽场 36 个, 其中种牛场 5 个、种羊场 27 个、种猪场 2 个。从 80 年代开始推广牛、羊、猪人工授精, 已经建立了 2 000 个以上人工授精站点, 加速了品种改良步伐。

3) 生产经营方式进一步优化。随着通辽市农业结构调整步伐的推进, 畜牧产业化经营步伐加快, 涌现了一批辐射带动能力强的畜产品加工龙头企业, 形成“龙头企业 + 农牧户 + 基地”的利益共享联结机制, 畜牧产业基地建设规模不断扩大, 畜牧业经济效益快速提升。畜禽标准化规模养殖快速发展, 全市畜禽规模养殖比例达到 30%。

4) 种养结合、以牧带农的循环发展模式正在形成。围绕推进肉牛为主的草食畜牧业发展, 2016 年全市种植青贮 31.2 万 hm^2 , 奈曼旗、后旗、左中、扎旗分别实施国家“粮改饲”项目共收贮补贴青贮饲料 115 万 t, 为草食畜牧业发展奠定坚实基础。

5) 牲畜品质持续优化。牲畜良种及改良种比重稳定在 96% 以上, 出栏的肉牛、肉羊平均胴体重比“十二五”末提高 12.5% 和 11%, 奶牛单产提高 20%, 蛋鸡产蛋率和生猪、肉鸡饲料报酬率均有所提高。

2 采取的措施和典型做法

针对今年畜牧业供给侧结构性改革的重点, 不断优化区域布局, 调整优化畜牧业内部结构, 实施“粮改饲”大力发展肉牛产业, 加快推进畜牧业现代化, 采取了以下措施: 一是全力发展肉牛产业, 推动

肉牛大市向肉牛强市转变。2017 年牧业年度牛存栏计划达到 350 万头,比上年增加 23.5 万头,按羊单位计划,占全市大小畜总头数的 55%;肉牛出栏计划达到 140 万头,全市农牧民人均来自肉牛养殖的纯收入力争新增 200 元以上;二是积极承接内地大型生猪养殖企业产能转移,推动河南牧原等大型生猪养殖企业在粮食富集、环境承载能力大的旗县建设规模化、集约化、标准化、无害化大型生猪养殖基地,在扩大生猪生产能力的同时,促进玉米就地转化增值。2016 年,河南牧原集团已在奈曼旗、开鲁县开工建设了生猪生产基地,该集团今年计划在科左中旗、扎鲁特旗建设生猪养殖基地;三是不断加大畜禽规模养殖污染治理力度。随着规模养殖不断推进,畜禽粪污已成为我国农村面源污染的主要污染源,是人畜共患病的重要载体,已成为我国农业可持续发展的瓶颈。全市狠抓畜禽粪污治理,要求新建规模养殖场(小区)必须配套建设畜禽粪污处理设施,否则不予立项。2016 年全市开展畜禽养殖禁养区划定工作,逐渐规范畜禽规模养殖的废弃物处理,改善农业农村环境,实现畜牧业健康可循环发展;四是打造肉牛加工和输出基地。扶持科尔沁牛业、邦杰肉牛、谷润肉业达产达效,推进伊赛肉牛、牧合家肉牛建成投产,肉牛加工能力达到 60 万头。加强 7 个大型肉牛交易市场基础设施建设,年交易量达到 160 万头以上,打造全国肉牛买卖交易中心。

3 面临的突出问题和对策

1)面临的突出问题。一是产业资金投入不足。

目前农牧民的养牛积极性高,但政府补贴资金少、银行贷款难、数额少、期限短,企业自筹及民间融资能力弱,中小型养牛场(户)、养牛小区缺少有效抵押物,资金瓶颈问题严重制约产业发展;二是现代草业发展慢,未能形成种、收、储、加工、销售的完整产业链条,严重制约着现代草业的发展和农作物秸秆的转化与利用,进而影响了草食畜尤其是肉牛产业发展;三是畜禽规模养殖污染问题亟待解决。畜禽养殖具有庭院饲养、分散饲养的特点,早期建设的规模养殖场大多紧邻村屯,规模养殖场多数没有任何污染处理设施,畜禽粪便长时间堆积,冲刷畜舍的污水直接排放,对周围环境造成了污染。由于没有集中收集和处理的场所和设备,治理难度较大。

2)对策。一是通过协调金融部门解决贷款难题。谋求财政、金融办、农行、农村信用社、小额贷款公司等金融机构支持规模养殖,结合现代畜牧业发展特点,探索新的抵押模式和担保手段,完善养殖户小额贷款和联保贷款制度。在贷款担保、利率、期限和额度上给予优惠;二是积极发展现代草业。调整种植结构,增加青贮饲料和人工草地种植面积,建议政府加大牧业机械补贴额度,增加补贴种类,促进现代草业的发展和农作物秸秆的转化与利用;三是积极探寻畜禽养殖污染治理的新路径,借鉴国外先进的经验,将畜禽养殖粪污治理做为长期工作来抓。例如在养殖比较集中的区域建设适度规模的畜禽粪污综合处理厂,生产沼气或有机肥料,达到粪污无害化综合利用目的。