

鲁甸县畜禽规模养殖存在的问题及建议

邓绪友^{1*},石 磊^{2**}

(1. 昭通市鲁甸县乐红镇畜牧兽医站,乐红镇 657107;
2. 昭通市鲁甸县畜牧兽医站,文屏镇 657100)

摘要:在全面分析鲁甸县畜禽规模养殖发展现状、存在问题的基础上,提出了畜禽规模化养殖发展的对策和措施:提高对发展畜禽养殖规模化重要性的认识;建设支持畜牧业发展的长效扶持机制;提升抵御市场和疫病风险能力;加强畜禽规模养殖建设规划,积极破解用地瓶颈;加强技术培训,提高从业人员素质;推进畜禽养殖专业合作经济组织建设。推进全县畜禽规模化、标准化建设步伐。

关键词:鲁甸县;标准化;发展现状;措施

1 全县畜禽规模养殖发展现状

1.1 全县畜牧业概况

鲁甸县位于云南省东北部,昭通市西南部,牛栏江北岸。全县辖 10 镇 2 乡,总人口 43.5 万人,其中农业人口 36.86 万人。全县国土面积 1487km²,其中草原面积 8.95 万 hm²。2013 年末,全县实现畜牧业产值 7.88 亿元,肉蛋总产 4.5 万 t,同比分别增长 15.8% 和 18%。生猪存栏 32.17 万头、出栏 36.11 万头、肉产量 3.5 万 t,同比分别增长 5.7%、13% 和 14.2%。牛存栏 10.94 万头、出栏 3.62 万头、产肉 0.52 万 t,同比分别增长 10.9%、18.5% 和 20.4%;羊存栏 10.21 万只、出栏 7.03 万只、肉产量 0.14 万 t,同比分别增长 11.1%、16.4% 和 16.4%。家禽存栏 92.52 万只、出栏 96.51 万只、肉产量 0.21 万 t、蛋产量 0.18 万 t,同比分别增长 10%、14.2%、25.6% 和 14.4%。

1.2 畜禽规模化、标准化养殖现状

鲁甸县畜牧业以生猪、肉牛、肉羊、家禽为主,近年来,全县畜禽养殖不断向规模化、标准化的方向发展。调查表明,到 2013 年

底,全县生猪年出栏 100 头以上的规模养殖场(户)79 个,年出栏量 26550 头,规模养殖占全县生猪年出栏总数的比重为 7.4%。全县肉牛年出栏 10 头以上的规模养殖场(户)8 个,年出栏量 503 万头,规模养殖占全县肉牛年出栏总数的比重为 1.4%。全县肉羊年出栏 30 只以上的规模养殖场(户)255 个,年出栏量 12159 只,规模养殖占全县肉羊年出栏总数的比重为 17.3%。全县肉鸡年出栏 2000 只以上的规模养殖场(户)30 个,年出栏量 447300 只,规模养殖占全县肉鸡年出栏总数的比重为 15.5%。全县蛋鸡年存栏 500 只以上的规模养殖场(户)2 个,年存栏量 37900 只,规模养殖占全县蛋鸡年存栏总数的比重为 23%。

2 畜禽规模养殖发展的主要特点和趋向

2.1 畜禽养殖模式正逐步从传统千家万户分散养殖向适度规模养殖转变

据统计,全县规模养殖场从 2007 年开始逐年上升。2006 年以前,全县畜禽养殖主要以传统千家万户分散养殖为主,大多数规模养殖场规模小、发展慢、效益低。2007 年以

* 作者简介:邓绪友(1964-),男,畜牧师,从事畜牧工作 28 年。E-mail:xmsyzsl@126.com

** 通讯作者:石磊(1981-),男,畜牧师,从事畜牧工作 13 年。

后,标准化规模养殖场建设逐年增加,到2013年底,全县累计建设规模养殖场达到了347个。规模养殖场建设数量不断上升,比重逐年增大,经济效益大幅提升。

2.2 畜禽养殖主体由以一般农民为主逐步向企业、返乡农民工积极参与的多元化转变

国家扶持现代农业产业发展政策出台后,鲁甸县相当一部分私营企业、个体老板、返乡农民工纷纷兴建规模养殖场,涌现出城兴畜牧科技开发有限公司等一大批具有实力的标准化规模化养殖场,有力拉动了规模养殖场快速发展,畜牧产业融资逐步扩大。

2.3 畜禽养殖管理由原来简易粗放型逐渐向规模化标准化生产水平转变

近年来,鲁甸县畜牧业发展逐步向现代畜牧业迈进。据调查统计,已建成和在建的规模养殖场布点合理、规划科学、管理比较规范,科技含量较高,并对环保要求和生态化建设的示范带动作用明显。2012年至2013年鲁甸县城兴畜牧科技开发有限公司和新街镇兴发养殖场分别被命名为国家级畜禽标准化示范场和省级生猪标准化养殖场。

2.4 畜禽养殖地位由长期从属型逐步向产业化转变

在推进产业化进程中,鲁甸县形成了以新街、龙头山等为重点的林下土鸡产业,以桃源为重点的肉牛产业,以文屏镇城兴畜牧科技开发有限公司为重点的生猪PIC产业,以新街镇为重点的云南半细毛羊产业,不断形成了“市场+规模场+农户”、“公司+农户”、“合作社+农户”、“协会+农户”等运作模式,并不断向家庭牧场等现代畜牧业模式探索,产业化程度不断提高。

3 当前制约畜禽规模养殖发展的主要问题

从总体上看,鲁甸县畜禽规模养殖发展态势良好,但与发达地区比还有很大差距,总

体来看,主要还存在“一大主因”、“两大风险”、“三大瓶颈”问题。

3.1 养殖效益是直接影响畜禽养殖规模化发展的一大主因

从养殖效益上看,多数养殖场(户)认为投资成本和饲养成本过高,导致规模养殖效益较低。例如:办1个规模养猪场,平均每头猪需投资万元以上,平均每头猪饲养成本1000元以上,最后,平均每头猪的净利润很少。因而,养殖效益低直接影响畜禽养殖规模化发展的一大因素。

3.2 市场风险、疫病风险将是畜禽养殖长期面临的两大风险

由于畜产品市场价格的频繁波动,预测难度加大,生产难以调控;加之部分养殖户疫病防控程序不到位、质量不高,疫病风险依然存在。市场的大流通,疫病的复杂化、常态化,防疫措施的简单化,疫病风险大于市场风险,“两大”风险成为长期制约畜牧业发展的主要因素。

3.3 土地、资金、技术是制约畜禽养殖规模化的“三大”瓶颈

据调查统计,全县有12%的场(户)不能融合自己的土地,受用地等方面的约束,土地租赁成本高,土地使用协调难度大;有90%的场(户)没有得到政府的扶持,认为政府扶持力度不够,融资比较难,银行贷款更难,缺乏抵押担保普遍存在资金短缺的困难,有钱建圈,无钱购畜,严重制约了规模养殖的发展;有30%的场(户)技术人员招聘难,如城兴公司万头生猪养殖来说,如此大的规模养殖场,技术人员却流动性很大,受条件、待遇等因素影响,留住技术人才很难。因此土地、资金、技术是当前畜禽养殖必须破解的“三大”瓶颈。

4 加快畜禽规模养殖发展的对策措施

4.1 提高对发展畜禽养殖规模化重要性的认识

推进畜禽标准化规模养殖,就是转变畜

牧业发展方式。各级各部门要切实提高认识,把畜禽标准化规模养殖,作为事关农业农村工作全局的大事,作为畜牧业发展的重中之重,提上各级党委、政府的重要议事日程,出台相关政策措施,进一步推进并深化畜禽养殖标准化示范创建活动,通过示范创建,全面推进畜禽标准化养殖进程,加快畜牧业发展方式转变。

4.2 构建支持畜牧业发展的长效扶持机制

要切实增加畜禽标准化规模养殖建设的投入,要稳定扩展各级财政扶持畜牧业发展政策,充分发挥财政资金的导向作用,引导社会、民间资本投资畜牧产业建设,推动资金、人才、技术等资源要素向畜牧产业建设配置。同时要切实加大金融信贷协调力度,引导银行资本积极投入畜禽养殖建设。要大力开展农村资金互助合作,建立担保机构,缓解养殖信贷矛盾。

4.3 提升抵御市场和疫病风险能力

要切实加强对市场的监测、预警和调控,稳定畜产品价格,防止价格过度波动,保持畜产品供需平衡,提高畜禽养殖经济效益,提升抵御市场风险能力。要强化畜牧部门依法行政职能,安全监管职能和公共技术推广职能。要围绕市场需求,积极调整生产结构,大力推广畜禽良种,提高畜产品市场竞争能力。要切实加强动物疫病防控工作,进一步明确各级政府是动物防疫第一责任人,积极完善健全动物防疫冷链体系,推进动物及公共产品的产地检疫,大力推行动物防疫程序化免疫,防检结合,健全畜禽养殖档案,建立可追溯体系,切实提高疫病防控能力,着力降低疫病风险。

4.4 加强畜禽规模养殖建设规划,积极破解用地瓶颈

要把畜禽标准化规模养殖建设,纳入各级政府“十二五”规划统筹安排,要与种植业

布局规划,林草建设规划,土地利用规划、环境保护规划等相衔接。要依托资源禀赋,发挥区域优势,促进各生产要素向优势区域集中,提高主导产业的聚集度。就榆林而言,要坚定地突出发展羊,积极发展牛,稳定猪禽,满足市场需求。要综合考虑饲草料资源条件、土地粪污消纳能力,经济发展水平等因素,种养结合,林牧结合,推进适度规模养殖。要积极破解土地瓶颈,确保规模养殖用地;要按照《草原法》有关规定,把人工饲草料用地纳入草原建设保护利用规划,明确产权,确保适度规模家庭农(林)牧场人工饲草料用地。

4.5 加强技术培训,提高从业人员素质

从现状看,当前畜禽养殖从业人员整体文化素质和专业技能素质都比较低,文化水平绝大部分在初中及以下,大部分没有接受畜禽养殖技术专门培训。因此,必须加大技术培训力度,通过培训,切实提高从业人员的整体素质。同时,建议政府加大对大中专学生到畜禽规模养殖场就业或创业的支持力度,由县区统一招聘,统一管理,双向自愿选择,组织派遣,到规模养殖场就业,加强规模养殖场的技术力量。

4.6 推进畜禽养殖专业合作经济组织建设

当前畜禽养殖专业合作经济组织建设滞后。因此,必须加大扶持发展专业合作经济组织的力度,重点引导专业合作经济组织强化产品销售服务,提供市场信息,加强养殖管理,推广养殖新技术,统一供应生产资料,积极向政府反映意见。同时,积极推进产业化经营,重点加强龙头企业与合作社、农户的利益联结关系,把合作社发展为龙头企业的所有者,农户发展为合作社的股东。扶持发展畜产品加工业,不断延伸畜牧业的产业链,创建畜产品品牌,推动畜禽标准化规模养殖健康发展。