

云南河西乡规模养猪存在的问题及对策

罗石宝

云南省兰坪县河西乡畜牧兽医站,云南兰坪 671403

摘要 云南省河西乡规模养猪存在猪场设计不合理、环境控制条件差、缺乏技术人才、对市场应变能力差、疫病防控体系不健全、管理方式落后等问题,建议对已建中小型养猪场加强改造和整治、加强养殖人员技术培训、确定生产经营方向及规模、建立健全疫病防治体系、强化经营管理等。

关键词 河西乡;规模养猪;问题;对策

近年来,云南省兰坪县河西乡投资养殖业的热情有了很大的提高,猪场迅速兴起,形成了养猪业快速发展的良好趋势。现代养猪生产正在从过去分散经营的模式转向适度规模的生产模式。这种生产方式介于传统养猪和工厂化养猪之间,是现代畜牧业的发展趋势。但猪场设计不合理、缺乏技术人才等因素严重制约了河西乡规模养猪的发展,经济效益受到一定损失。

1 河西乡规模养猪存在的问题

1)猪场设计不合理,环境控制条件差。某些猪场建场之初,由于负责人经验缺乏,没有机会进入大猪场进行考察学习,猪场建设没有经过论证,没有设计图纸,对于污水处理、通风换气、保温、降温设计、地面处理坡度、猪群规模、数量、合理布局一般都没有专业设计,也没有请专家进行指导。从技术角度讲缺乏整体性、科学性,给之后的生产管理带来很多麻烦,而且很难克服,并且改造成本远远高于初建成本。

2)普遍缺乏技术人才。规模偏小,技术力量有限,缺乏整合技术资源的实力和技巧。小规模猪场由于自身规模偏小,不可能聘用高级技术人才,只有靠自己努力解决生产中的一般技术问题,但专业问题还是不能很好解决。

3)对市场应变能力差。近年来,市场对养猪生产的调节功能日益增强,养猪业在全国形成统一的市场,市场周期性变化,3年左右1个周期,大起大落。在这种变化中,许多猪场在低潮时生存艰难,资金问题突出,多数猪场被迫出售种猪,才能渡过困难时期。

4)疫病防控体系不健全。猪舍间隔距离只考虑经济因素,没有考虑防疫隔离作用。引种频繁,带来的猪病问题非常严重,预防保健意识滞后,没有把工作做在平时,没有做到位、做在重点时期和关键时期。

5)管理方式落后,效益发挥不出来。目前,某些猪场的管理问题集中表现在没有发展目标,或目标不清晰;执行不到位,许多事情执行环节出问题;财务管理缺失,许多猪场没有合格的财务人员,猪场大量的财务信息不能及时地反映出来,不能给企业在成本控制、决策方面提供信息支持。

2 对策

1)对已建中小型养猪场加强改造和整治。一是加强粪、尿及污水的无害化处理,减少环境污染;二是场区和生产区门口设立消毒池,并按正确步骤进行消毒。三是改进猪舍的内部环境,确保猪舍冬暖夏凉。

2)加强养殖人员技术培训。加强对养殖人员的技术培训,是提高养殖场饲养管理水平和防病能力的最有效措施。现在的小型养猪场饲养管理不科学、防疫不规范,最主要的原因是缺少专业技术人才。可以通过培训、与产品供应商建立联系、请专家作顾问来解决。

3)确定生产经营方向及规模。养猪生产必须树立竞争观念和市场观念。及时了解当地的市场情况,研究市场消费需求,密切注视市场变化,然后科学地判定和预测。再权衡本场的生产条件,包括现有的猪群、房舍、设备、饲料、资金、产品销售渠道等,进行综合分析比较。

收稿日期:2016-11-29

罗石宝,男,1979年生,兽医师。

辽育白牛生产配套技术推广项目调查

于向东

辽宁省喀左县畜牧技术推广站, 辽宁喀左 122300

摘要 喀左县近 3 年承担了辽宁省畜牧业经济管理站牵头的“辽育白牛生产配套技术推广项目”, 该项目的实施有效提高了喀左县肉牛生产水平, 养牛效益可观。本文对“辽育白牛生产配套技术推广项目”基本内容、主要推广技术项目作简要介绍。

关键词 辽育白牛; 配套技术; 推广项目; 调查

1 项目实施的意义

辽育白牛是辽宁省首个自主培育的肉牛品种, 也是我国培育的 3 个肉牛品种之一。辽育白牛生产配套技术是针对喀左县肉牛犊牛培育、秸秆加工调制技术等制定的推广技术, 该技术的推广应用, 将有利于推动喀左县辽育白牛生产发展, 促进辽育白牛饲养管理模式进一步提高, 促进全县肉牛产业升级, 增加母牛养殖户、育肥场的经济效益, 满足市场日益增长的需求。

2 项目区的基本情况

喀左县地处辽西低山丘陵区, 多年来是辽宁省

的主要肉牛生产基地。2014 年全年出栏肉牛 15.2 万头, 年末存栏牛 18.1 万头, 其中存栏可繁殖母牛 7.8 万头, 全县有 52 个辽育白牛冷配输精站点, 遍布全县 23 个乡镇(街道), 年输配母牛 4.2 万头, 经过近 30 年的品种改良, 良种覆盖率 95% 以上, 形成了以辽育白牛杂交后代占主导地位、西门塔尔牛等为辅的良种牛群格局。

喀左县从 1978 年开始引进推广肉牛人工授精技术, 发展到现在, 已经形成了覆盖县、乡、村三级的完整良种繁育体系及繁殖改良服务网络。全县已全部淘汰了劣质公牛配种的做法, 改良员全部持证上岗, 为了方便群众, 都做到了上门服务, 母牛发情

收稿日期: 2016-10-19

于向东, 男, 1977 年生, 高级畜牧师。

4) 建立健全疫病防控体系。其一, 引进种猪需要了解自己猪场疾病种类、引种场疾病情况, 要特别防范引入新病, 盲目引进一种新病可能带来毁灭性打击。其二, 消毒要注意先冲洗、晾干后再消毒, 进猪前再消毒。消毒剂选择 2~3 种交替使用。其三, 防疫要有合理程序, 疫苗选择正确, 注射剂量不能盲目加大, 以免产生免疫抑制。其四, 可以先把病猪隔离, 减少排毒传染机会, 再选用合适方法和药品治疗。其五, 从建场第 1 天起就要考虑许多环境条件性, 如保温设计、降温措施、环境污染等。其六, 建立企业管理制度, 目前猪场制度分为消毒防疫制度和内部生产管理制度两大部分。前者重点在于制度本身科学合理及严格执行, 后者重点在于体现生产关键点控制和可操作性。

5) 强化经营管理。经营管理是综合学科, 涉及到

生产技术、供销业务、财务管理和生产管理等各个方面。养猪场的经营管理要从三方面考虑: 一是要力求有稳定的生产条件, 适度的规模以保证养猪生产正常进行; 二是要想方设法增加收入, 通过多养猪, 提高规模效益; 三是降低养猪成本、增加收益。

3 小结

养猪生产的目的是获得较高的经济效益, 但经济效益的高低, 取决于养猪生产的组织与管理。必须做到对本场的整个生产过程进行认真观察、综合分析和判断, 随时掌握生产动态, 同时根据所了解的情况, 对生产过程中的经济活动给予监督、限制、约束、诱导和促进, 使经济活动按照既定的目标顺利进行, 最大限度地降低养猪成本, 提高养猪经济效益。