

云南保山市生猪产业规模化发展对策

付红梅

云南省保山市畜牧工作站, 云南保山 678000

摘要 近年,云南保山市生猪产业快速发展,是广大农民增加收入的主要途径,但规模化进程速度较慢,专业化程度不高。笔者认真探析存在问题,破解发展难题,规避发展风险,为产业结构调整、转变生产方式,提高质量,增加效益提供参考依据。

关键词 生猪产业;规模化;发展对策

云南省保山市外与缅甸接壤,内与大理、怒江、德宏、临沧四州市毗邻,冬无严寒,夏无酷暑,有滇西粮仓之称,农副产品和野生饲料非常丰富,具有保山猪和明光小耳猪等著名的遗传资源,是全国生猪主产区之一,总的五个县区其中有四个是国家生猪调出大县,生猪大量向市外、省外调供,对有效保障猪肉市场供应,加快推进保山小康社会和新农村建设具有十分特殊的重要意义。

1 发展现状

近年,保山市大力推广良种繁育、营养调控、智能机械、生物安全、健康养殖、节能减排、产品安全、科学管理等综合配套技术,生猪产业向标准化、规模化进程加快。2014年,保山市以生猪为主的畜牧业产值达90.00亿元,肉类总产量48.70万t。生猪存栏375.14万头,出栏518.11万头。生猪标准化规模养殖场有354个,创建省、市、县级标准化示范场60个,养殖示范村30个,小区15个,专业合作社80个,规模化率达40%。

2 问题探析

1) 规模化率仍然偏低。保山市离省会昆明近500 km,地处西南边陲横断山区,山区农村所占比重较大,整体经济基础薄弱,村民总体思想意识较为传统或保守,对现代化科学养殖技术的接受和应用能力不强,综合因素导致规模化率与我国东部地区

相差甚远,和省内发达州市相比也还有不小差距。

2) 地方良种资源保护利用不够。保山猪为肉脂兼用型,是云南“六大名猪”之一,2014年获国家农业部地理标志认证;明光小耳猪为华南小耳猪和藏猪的过渡型。这两个地方良种种质优异,均已载入《云南省家畜禽品种志》,收入中国畜禽遗传资源名录。但目前规模化养殖场(户)大多使用洋三元和配套系,供精站改良所用品种均为国外品种,使保山猪和明光小耳猪均得不到充分的保护利用,且尚未形成较大产业,种质资源的探索研究、保种选育和开发利用等尚在起步阶段,经济潜力的挖掘远远不够。

3) 行业抗风险能力不强。保山市生猪规模化、集约化程度不高,产业基础薄弱,养殖场内专业技术人员不足,科学饲养管理和经营管理程度不够等,诸多不利因素导致行业抗风险能力较弱。一是生猪饲养周期长,周转资金需求量大,资金周转期较长,且生猪价格波动较大,当猪粮比价低于5.5:1时,就进入了亏损状态。二是保山市特殊的地理位置使得猪瘟、高致病性猪蓝耳病、口蹄疫、传染性胸膜肺炎、流行性腹泻等疫病具有高发区域性流行风险。三是保山市城镇化率迅速提高,部分养殖场(户)已被城镇包围,产生的污物对生态环境污染存在较高风险。

4) 深加工发展后劲不足。保山市每年生猪外调300多万头,占出栏数的60%,省外主要销往上海、

江苏、广东、西藏等,省内主要销往德宏、怒江、丽江、香格里拉等。如下问题日益突出:一是养殖户获取市场信息非常局限,销售渠道不畅通,缺乏省际间营销经验,市场规律难于准确、灵活把握,生猪大多被中间商以低价收购。二是在保山市内,主供生猪定点屠宰场的商贩有集体价格垄断的趋势,屠宰、零售环节价格倍增,至终端消费者价格居高,呈现养殖环节的纯利润远小于屠宰、零售环节纯利润的现象,使养殖场(户)获取微薄利润且承担主要风险。三是保山市无大型分割肉厂和包装肉品厂,部分县区虽有特色加工工艺,但加工规模较小,没有形成强势品牌,深加工严重滞后。

5) 产品安全存在较高风险隐患。近年,保山市抽检饲料中的违禁药物,和养殖、屠宰环节“瘦肉精”专项监测均未检出;生鲜猪肉产品中磺胺类、氟喹诺酮类、激素类等兽药残留检测偶有检出,但均未超出合格判定限量,风险与养殖共存,质量安全决不可掉以轻心。一是猪全价饲料、浓缩饲料、预混合饲料产品抽检结果显示铜、锌、砷、铅、铬、镉等含量超标时有发生,6-8月玉米中黄曲霉毒素时常检出;二是中小规模猪场保健药、处方药品和非强制免疫疫苗缺乏监管,不科学防疫,不合理用药,不严格执行休药期,滥用抗生素等行为仍然存在;三是活猪交易、流通较为频繁,在屠宰、运输、加工、销售等环节导致二次污染的风险也较高。

3 对 策

1) 优胜劣汰,散养户须提高整体生产技术。散养户须有计划扭转“乱建盖、环境差、风险高、利润小”的散养局面。一是新建或改造为适用的卫生猪舍,防止污染新农村环境。二是有效利用农副产品产品,节能节粮。三是搞好卫生防疫,无条件接受春秋两防免疫,积极申报适时补免,并协助防检员填写《养殖档案》和《免疫户口册》。四是不滥用兽药和饲料添加剂,不出售病死畜,病死畜必须无害化处理等。

2) 与时俱进,规模养殖场须不断提高标准化水平。生猪标准化规模养殖,就是按照“六化”要求,科学规划布局,实现品种良种化、养殖设施化、生产规范化、防疫制度化、粪污无害化、监管常态化,生产出高质量的产品和获得良好经济效益。一是不断更新观念,科学管理,实现自动化控制,努力向现代养

殖企业转型。二是严格执行程序免疫和卫生消毒制度,确保生物安全。三是做好节能减排,有效减少总氮、总磷、氨氮、COD、铜、锌等的排放量,规避环境污染风险。

3) 合作共赢,探索多种模式转变生产方式。生猪产业永远风险与机遇并存,中小规模场(户)应努力向“合作共赢、风险共担、提质增效、健康发展”的生产方式迅速转变。一是推进“协会+农户+市场”、“公司+合作社+养殖场”、“合作社+养殖基地+农户”、“公司+基地+农户”、“公司+农户”等发展模式,以有效提高整体生产水平,增强抵御市场风险的能力。二是因地制宜,采用“猪-沼气-种植(林、果、菜、茶)”、“猪-沼气-能源(电、热)”等发展模式,辐射周围居民生产生活,实现粪污等废弃物减量化、无害化、资源化。三是建立订单生产,与大型农贸市场、超市、肉制品加工企业等签订供应合同,生产安全、优质、绿色、生态的产品。

4) 因势利导,做好地方良种资源保护与开发。保山猪和明光小耳猪均肉质细嫩、香味浓郁,口感风味独特,充分挖掘利用其种质资源势在必行。一是采用现代育种方法,定向的选种选配,进一步探索其遗传、生长、肉质等特性。二是积极申报遗传资源保护项目,建设保种场或保护区,建立禁养、限养区域,全力保护种质资源。三是建设养殖小区或规模养殖场(户),提高养殖数量,打造种质品牌。四是结合旅游优势,发展庄园经济,促进农家特色餐饮。

5) 延伸产业链,增加产品附加值。保山市生猪产业发展非常迅速,但生产与加工、销售等环节脱节,销售价格波动比较频繁,从而对生猪养殖业造成伤害,所以延伸产业链,可减小风险,增加产品附加值。一是建设分割肉厂,就地分割冷运销售,或生产罐头、火腿肠或培根等。二是结合本地的特色产品,如施甸腌肉、腊肉、火腿等,探索现代企业加工工艺,进行规模化生产。三是招商引资,引入现代化强势企业,完整的产业链囊括生猪饲料、养殖、种植、屠宰、加工、营销等,发挥带动保山市生猪产业迅猛发展的强大引擎作用。

6) 全程监管,全力保障产品安全。畜产品安全事关人民福祉,从投入品、养殖环节、屠宰流通、销售加工等均应开展抽样监测、风险评估、预警预报等,全程监管,全力保障产品安全。一是严把投入品质量关,大力开展兽药、饲料质量监督抽检,确保用

云南滇源街道办事处 生猪防疫现状及建议

姜丽芬

云南省昆明市嵩明县滇源畜牧兽医站, 云南嵩明 651709

摘要 介绍了云南滇源街道办事处生猪防疫工作取得的成效, 指出了存在的问题, 并提出了相应的对策。

关键词 生猪防疫; 现状; 问题; 对策

1 滇源街道办事处的地理条件

云南省昆明市嵩明县滇源街道办事处属于半山区, 位于嵩明县西部, 距省会城市昆明仅 40 余千米, 距嵩明县城 24 km。滇源街道办事处辖 18 个村委会, 100 个村民小组, 有农户 9 870 户, 有乡村人口 40 126 人, 其中农业人口 39 473 人, 劳动力 21 824 人, 其中从事第一产业人数 16 435 人。全街道国土面积 298.7 km², 海拔 1 970~2 840 m, 年平均气温 13 ℃, 年降水 915.9 mm。2015 年滇源街道农村经济总收入 61 157 万元, 其中畜牧业收入 2 502 万元, 占总收入的 4.09%, 且年内出栏肉猪 34 851 头, 生猪养殖产业发展势头良好, 生猪的疫病防控工作也成效显著。

2 滇源街道办事处的生猪防疫现状

滇源畜牧兽医站以重大动物疫病防控为中心, 以提高畜产品质量、保障畜产品安全为重点, 稳定全街道 4 万居民的肉食品供给, 保障畜牧业持续健康发展, 加强了对生猪的防疫力度。

按照“动物防疫无重大动物疫病”的原则, 依照《中华人民共和国动物防疫法》、《畜牧法》等相关的法律、法规, 结合省、市、区相关文件精神, 参照滇源

畜牧兽医站工作职责, 重点负责本区域内生猪疫病的防治, 具体实施动物防疫、疫病监测、疫情报告和扑灭工作。落实了重大疫病的免疫、预防性消毒、生猪及其产品的检疫工作, 规范了产地检疫和报检制度, 基本实现了全镇动物重大疫病的净化。

1) 生猪防疫“整村推进”, 确保防疫无遗漏。认真制定了全街道重大动物疫病防制规划、突发重大动物疫情应急预案和处置方案, 在滇源街道办事处开展“统一组织、分片包干、集中免疫、整村推进”的生猪防疫模式, 确保防疫无遗漏, 有效控制了重大动物疫情的发生与流行, 促进了畜牧业的健康发展和公共卫生安全。

滇源畜牧兽医站与各村委会签订了目标管理责任书, 明确了各村委会在动物防疫工作中的基本责任, 为实施动物防疫“整村推进”提供了有力保障。在实施“整村推进”的过程中, 按省市区的要求, 对生猪免疫推广“321”技术, 即按国家要求, 将对生猪进行强制免疫的疫苗——猪口蹄疫、猪瘟、高致病性猪蓝耳病 3 种疫苗采取“三苗同步、两点注射、一次完成”的免疫方式进行注射。2015 年, 免疫注射猪口蹄疫疫苗、猪瘟疫苗、猪蓝耳病疫苗 14 471 头, 免疫密度常年保持在 95% 以上。

2) 集中管理生猪养殖场户, 统一防疫。自 2015

收稿日期: 2016-01-22

姜丽芬, 女, 1980 年生, 中级兽医师。

药、用料安全。二是全力推进健康养殖, 科学防疫治疫, 确保生物安全和生态环境。三是确保流通安全, 严格产地检疫、宰前检疫和宰后产品检验, 保证产
品信息溯源。四是强化生鲜猪肉安全监测, 开展激素、抗生素、驱虫药等监测, 动态监管, 确保人民消费放心猪肉。