

绍兴市柯桥区生猪产业发展对策探析

徐丹

(绍兴市柯桥区畜牧兽医所,浙江绍兴 312000)

摘要 介绍了绍兴市柯桥区生猪产业现状、发展目标及发展原则,提出了以“六化”要求高质量完成万头猪场扩建项目、升级改造6家规模猪场、全力提升养殖水平、严防严控生猪疫情和培育猪肉品牌等发展对策,以期促进生猪产业规模化发展。

关键词 生猪产业;现状;目标;原则;“六化”要求;浙江绍兴;柯桥区

中图分类号 S548 **文献标识码** A

文章编号 1007-5739(2021)02-0190-02

DOI: 10.3969/j.issn.1007-5739.2021.02.076

开放科学(资源服务)标识码(OSID):



绍兴市柯桥区辖11个街道、5个镇,常住人口达98.62万人。2019年以来,各级各部门认真贯彻落实中央、省、市生猪生产高质量发展决策部署,多管齐下发展生猪生产。笔者长期在柯桥区畜牧兽医所工作,现结合全区生猪产业现状,提出柯桥区生猪产业发展对策,以供养殖户参考。

1 产业现状

至2020年7月,柯桥区有7家规模猪场(2家万头猪场、5家千头猪场),合计生猪存栏4.66万头,全区散养户存栏0.04万头,总存栏4.70万头,年出栏生猪8.46万头,自给率为25.94%。全区生猪产业基本实现养殖结构规模化、养殖环境生态化、防疫与质量监管制度化、技术与信息服务优质化^[1]。

2 发展目标

到2021年,全区生猪总存栏增加至9.9万头、年可出栏生猪17.82万头,自给率达52.53%。7家规模猪场达到或基本达到标准化、绿色化、规模化、循环化、数字化、基地化“六化”要求。

3 发展原则

3.1 以场为本

尊重和保護规模猪场经营自主权,以生猪高效养殖、猪肉优质安全、公共环境卫生为着力点,进一步完善规模猪场产前、产中、产后服务,将规模猪场打造成为生猪产业的主体。

3.2 生态优先

积极践行绿水青山就是金山银山理念,坚决不走散养污染环境的老路,不断改善规模猪场养殖环境,

促进不可再生资源的高效健康利用和永续利用,实现生态养殖。

3.3 科技引导

坚持科技先导、科技创新,以先进适用技术的推广应用为突破口,不断应用高新技术改进生猪养殖环节,提高产品科技含量和竞争力,最终实现规模猪场生产水平和生产效益的提升。

4 发展对策

4.1 高质量完成万头猪场扩建项目

为了增加区全区生猪存栏量,区政府已决定扩建1家万头猪场,存栏由2.42万头增加至8.02万头。区镇二级应全力帮助规模猪场业主高质量完成万头猪场扩建项目。

4.1.1 资金奖励。浙江省人民政府已安排省级财政专项资金对新建(扩建)万头以上规模猪场按每出栏万头给予100万元的奖励。区政府也应出台、落实相关激励政策,在购置养殖栏舍、提升养殖设施、绿化美化养殖环境等方面对扩建项目给予配套奖励,充分调动规模猪场项目建设能动性,大力开展项目建设。

4.1.2 开展“三服务”。区畜牧兽医所应积极联合国土资源、生态环保、电力、水利等部门,深入开展“三服务”,简化手续,主动帮助万头猪场办理选址规划、用地审批、环境影响评价与审批、水电扩容审批、三方用地协议签订、征用地面花赔偿等开建事项,确保项目如期开建。

4.1.3 高质量完成项目。规模猪场应提高政治站位,及时开建项目。按照省政府“六化”要求,高标准完成土地平整、打桩、房屋建造等土建工程,夯实项目物力基础;高档次配置养殖、污染生态治理、病死猪无害化处理等设施设备,努力将猪场扩建成为布局合理、设施

作者简介 徐丹(1982—),女,浙江绍兴人,助理兽医师,从事畜牧兽医相关工作。

收稿日期 2020-08-15

先进、绿色安全、生产高效、环境友好、产销协调的现代一流生猪养殖场。

4.2 升级改造6家规模猪场

组织6家规模猪场改建公猪舍、配种舍、空怀妊娠舍、分娩舍、保育舍、生长肥育舍等栏舍,建成标准化的养殖栏舍;建设自动清粪系统,猪粪集中搜集后或加工成有机肥供应农户;完善干湿分离设施、雨污分离设施、污水深度处理系统,污水经深度处理达标后纳管排放或农牧结合生态消纳,确保零外排;建设除臭系统,综合治理臭气,排放空气达标无臭味;建成物联网在线监测平台,将视频信息即时传送到区生态监管部门,实时监控猪场粪污治理系统,消除污染隐患;猪场四周密植乔木、建绿化道,场区内配套种植绿化作物,构建天然疫病防控带。

4.3 全力提升养殖水平

4.3.1 引进、研发养殖新技术。跟踪世界生猪养殖技术新动向,全力引进、研发非洲猪瘟综合防控技术、母猪高产减排配套技术、生猪养殖节水减排技术、发酵床养猪技术、规模猪场自动化送喂料集成技术、自动化送喂料集成技术、猪流行性腹泻病(PED)综合防控技术等适用新技术,将先进、适用技术贯穿生猪养殖全过程,提高生猪产品科技含量和竞争力。

4.3.2 开展规模猪场员工科普教育。面向养殖场技术人员和一线工人,多渠道、多层次、多形式地开展科技知识教育,开展技术培训课程、“绿色证书”培训课程、科技提升示范行动,不断丰富员工的生猪养殖基础知识,不断提高员工的养殖技能特别是疫情防控技能。组织技术人员开展科技下乡,开展“联场、联基地、增效益、增感情”活动,在农民信息抖音等传媒上登发技术资料、短视频,加快全区规模猪场先进适用技术的集成、推广、转化、应用,不断提升生猪养殖水平^[2]。

4.4 严防严控生猪疫情

4.4.1 指导落实好规模猪场防控非洲猪瘟。区畜牧兽医所要依照《浙江省农业农村厅关于开展生猪产业全链条严管“百场引领、千场提升”行动的通知》,针对各规模猪场防疫条件,制订并下发非洲猪瘟防控生物安全风险点控制“一场一策”方案。组织各规模猪场、生猪定点屠宰企业做好基础设施改建、饲料卫生、场区和车辆消毒、出入管控、封闭式饲养管理等工作,不断提升生物安全水平;组织生猪存栏5000头以上养殖场全面开展非洲猪瘟自检,确保非洲猪瘟疫情零发生^[3]。

4.4.2 指导落实好散养防控非洲猪瘟。以镇(街)、村

为单位,调查统计各村生猪散养户的户数与养殖总量。通过集中培训与现场指导2种方式,告诫生猪散养户不买来自疫区的猪、不买无检疫证明的猪、不买流窜贩猪户的猪、不买来历不明的猪;向生猪散养户讲授非洲猪瘟防控知识,指导落实各项防控措施。同时,组织镇(街)畜牧兽医员做好生猪散养户非洲猪瘟隐患日常排查,分区防控,调运监管工作;分村分批对散养生猪进行免疫,每天上午、下午各免疫1户生猪散养户;加强对生猪散养户泔水等厨余料喂猪的巡查、督查,一经发现,严肃查处。

4.4.3 认真做好其他动物疫病防控工作。柯桥区政府每年都应应将畜产品安全监管和重大动植物疫病防控列入镇(街)岗位目标责任制考核内容。区农业农村局每年都要制订、发布全区年度重大动物疫病防控、监测和流行病学调查工作计划。区动物防疫指挥部办公室要及时下发开展春季、夏季、秋季、冬季集中免疫工作的通知,举行春季、秋季集中防疫专题会议,部署全区春季、秋季集中防疫工作。各镇(街道)政府部门要进一步加强动物防疫工作重要性的认识,落实防疫资金和防疫物资,组织防疫人员有序、规范开展防疫工作,确保规模猪场高致病性禽流感、猪口蹄疫、猪瘟、猪蓝耳病免疫密度达到100%,确保散养户免疫密度达到90%以上。

4.5 培育猪肉品牌

指导、督促规模猪场全程实施生态养殖。定期或不定期到规模猪场开展“瘦肉精”、硝基咪唑类代谢物以及其他抗生素定性定量例行检测,严格把控生猪质量安全。指导、督促生猪定点屠宰企业引进国际先进生产线,实现生猪标准化、健康化屠宰。在此基础上,主动牵线搭桥,引导规模猪场、生猪定点屠宰企业通过自建、联建、订单、协议等方式,建立稳定的养殖、屠宰、销售利益联结机制,推行“规模养殖、定点屠宰、品牌销售、肉品溯源”的模式,着力培育1~2个“柯桥产”猪肉品牌,彰显品牌效应^[4]。

5 参考文献

- [1] 姚亚龙.浅谈我国畜牧业发展现状及前景[J].甘肃畜牧兽医,2016(15):32.
- [2] 丁琳,吴家森,蒋永健.浙江省规模畜禽养殖污染治理现状分析与建议[J].浙江畜牧兽医,2020(2):17-19.
- [3] 张道成.基层非洲猪瘟防控工作对策[J].现代农业科技,2020(15):220-221.
- [4] 张兆康,宋德化,陈初波.关于“一优二高”养猪技术集成的综述[J].浙江畜牧兽医,2019(5):30.