

陈仓区稳定生猪生产发展对策

白秀娟, 祁薇阳

(宝鸡市陈仓区畜牧兽医技术推广站, 陕西 宝鸡 721300)

摘要:近年来,陈仓认真贯彻省、市出台的一系列恢复生猪生产扶持政策及防控措施,在抓好非洲猪瘟疫情防控的同时,积极推动生猪产能恢复,也取得了一定的成效。本文理性分析了陈仓生猪产业发展现状问题,围绕生猪产能恢复客观提出了几点对策及建议,供大家参考。

关键词:生猪;稳生产;对策;技术措施

[中图分类号] S8-1 [文献标识码] A [文章编号] 1004-6704(2023)02-0021-03

Countermeasures to stabilize Live Pig Production and Development in Chencang District

BAI Xiu-juan, Qi Wei-yang

(Baoji Animal Husbandry and Veterinary Technology Promotion Station, Baoji Shaanxi 721300, China)

Abstract: In recent years, the district has been implementing a series of support policies and prevention and control measures for the resumption of pig production issued by the province and the city. While doing a good job in the prevention and control of African swine fever, it has also actively promoted the resumption of pig production capacity, which has achieved certain results. This paper rationally analyzes the development status of pig industry in our district, and objectively puts forward some countermeasures and suggestions for the recovery of pig production capacity for your reference.

Key words: live pigs; industry; development; current situation; countermeasures

陕西省宝鸡市陈仓区辖14镇街,总面积2 057 km²,人口43.4万,是省、市生猪传统养殖大区。全区生猪养殖量大、养殖相对集中,区内生猪养殖的80%以上分布在周原、慕仪、阳平三个川塬镇,截止2021年底,全区现有存栏100头以上生猪养殖场452个,其中存栏300头以上规模化养殖场89个,生猪存栏20.25万头,出栏44.32万头,畜牧业产值达20.62亿元,占农业总产值49.38%。

2019年以来,陈仓认真贯彻执行农业农村部生猪生产恢复“三年行动”计划,生猪生产得到快速增长,截止4月底生猪存栏达24.5万头,比2021年底增加4.25万头,其中能繁母猪存栏2.36万头,比2019年底增加4 600头。全区生猪生产有序恢复。

1 全区恢复生猪生产情况

1.1 抓好宏观调控和恢复生猪生产宣传

陈仓将生猪生产恢复目标分解到镇街,采取定

期召开会议、细化有关用地政策、组织申报流动资金信贷、核发畜产品、生猪收购调运通行证等方法,刺激全区生猪养殖积极性。区政府成立了恢复生猪生产协调办公室,出台了生猪养殖用地、环评承诺、绿色通道、加大农机补贴扶持生猪生产等文件,2021年,共召开各类会议5次,上报畜禽养殖场流动资金信贷66户,申报资金1.5亿元;办理畜产品、饲料、生猪收购调运通行证20份。

1.2 落实扶持生猪生产政策

陈仓认真实施种猪场财政补贴项目,全区3个种猪场消洗设施投入使用;抓好生猪企业流动资金贷款贴息;对2个生猪养殖场申报中央投资280万元;抓好养殖场改(扩)建,2020年、2021年,森宝养殖场、新野繁育场、兴业良种猪繁育场、星昊农牧科技公司已建成投用。以上4个生猪养殖场建成增加存栏1.49万头;另外,全区100~300头生猪养殖户有52户实施改(扩)建,增加生猪存栏1.27万头。

1.3 落实生猪保险政策

加大生猪保险政策落实,为生猪生产恢复发展保驾护航。2020、2021年,全区4个保险公司共办理能繁母猪3.19万头,办理育肥猪14.9万头,办理

[收稿日期] 2022-11-29

[作者简介] 白秀娟(1976-),女,陕西陈仓区人,本科,畜牧师,从事畜牧兽医工作。E-mail: 459766103@qq.com

*[通讯作者] 祁薇阳(1973-),女,陕西陈仓区人,本科,畜牧师,从事畜牧兽医工作。E-mail: 274356223@qq.com

生猪价格指数保险 4.2 万头,理赔能繁母猪和育肥猪 7 864 头,赔付资金 536 万元。

1.4 重新划定禁养区范围

根据陕西省农业农村厅、生态环境厅、生态环境部办公厅通知精神,及时新修订《陈仓区畜禽养殖禁养区划定方案》,禁养区从原来的 50 km² 缩小到 32.4 km²,提高了生猪养殖者的生产积极性。

1.5 引进牧原生猪生态养殖全产业链项目

2020 年,6 月份区政府召开专题会议,决定引进牧原集团生猪生态养殖全产业链项目,项目一期在东关街办洪原村塬上实施,占地 41.354 hm²,目前土地流转、环评、设施农用地备案已完成,项目于 2020 年 10 月 20 日已开工建设,项目建成后年出栏生猪 30 万头,年产值将达 12 亿元。

1.6 加强非洲猪瘟防控

1.6.1 全面安排部署 近年来,区委、区政府一直高度关注非洲猪瘟疫情防控工作,每年初区政府及时组织召开全区重大动物疫病防控暨畜牧业生产工作会,对非洲猪瘟防控工作做了进一步安排部署;同时按照全省非洲猪瘟防控视频会议精神,区及时召开全区非洲猪瘟防控成员单位扩大会议,及时传达会议精神,对落实陈仓非洲猪瘟防控工作做了强调和安排,层层压实工作责任,区政府与各镇街、各镇街与各村委会、镇兽医站与各养殖场(户)分别签订《动物疫病防控目标责任书》。每年区政府拨付一定的防控经费用于非洲猪瘟防控等重大动物疫病防控工作。

1.6.2 强化非洲猪瘟防控知识培训 通过广播、电视、电话、微信群、QQ 群等平台,向生猪养殖场(户)、屠宰企业开展非洲猪瘟防控宣传,编排印制了《非洲猪瘟防控技术规范》,分发《非洲猪瘟防控挂图》。近三年共发放宣传资料 6 000 多份,张贴宣传挂图 1 680 余份,发放《致全市广大生猪养殖户的一封信》2 000 余份。同时,举办了非洲猪瘟防控技术培训会、农民生猪养殖培训班和全区动物贩运经纪人及生猪运输车辆备案人培训会,全区 14 个镇街 60 余名监管人员和 3 000 余名养殖从业人员接受培训,不断提高养殖场(户)防范动物疫病的意识和防控技术能力。

1.6.3 抓好排查 由各镇街每天对辖区生猪养殖场、屠宰场检查一遍,指导生猪养殖场开展生物安全工作,定期消毒灭原,以阻断病原微生物流行。严格屠宰场产地检疫关,阻止屠宰场从疫区、高风险区域调运生猪。建立健全日报制度,由各镇街及相关部门每天上报排查监管情况,全面及时掌握全区非洲猪瘟防控工作动态。成立非洲猪瘟防控工作督查

组,定期开展督查,确保防控成效。

1.6.4 加强监管 严格落实农业部“六条禁令”关于产地检疫报检规定,严把运输关,对外调省生猪必须凭非洲猪瘟实验室检测报告和瘦肉精检测阴性单出具动物检疫证明,外调生猪严格落实 24 小时报检制度。同时按部省市生猪运输车辆备案要求,对备案车辆资料严格把关。

1.6.5 加大执法检查力度 从 2018 年 11 月起,陈仓在坪头镇超限检查站设立了非洲猪瘟临时检查站,安排 9 名工作人员,实行 24 h 不间断检查,守住我省生猪及其产品调运西大门,竭尽全力维护生猪产业安全。

1.6.6 整治泔水喂猪和应急物资储备 及时向社会公布不明原因死亡和泔水喂猪举报电话,并组织人员对 14 个镇街 1 600 个养殖场(户)开展排查,没有发现泔水喂猪情况出现。开展餐厨废弃物专项整治活动,严查餐饮企业泔水走向,严控非洲猪瘟传染源及传播途径。同时,加强应急物资储备,投资补充防护服、手套、口罩、消毒药品等应急储备物资,确保防控物资充足,防控人员安全有保障。

2 存在问题

2.1 基层站人员严重不足

2005 年,国务院关于加强兽医体制建设实施意见发布后,陈仓乡镇动物防疫机构从自收自支事业单位转变为从事公益性的事业单位,明确了防疫人员的国家工作人员身份,解决了基层防疫人员后顾之忧,促进了动物防疫工作开展。但乡镇机构改革时,乡镇畜牧兽医站划归当地政府管理,由于近年来乡镇脱贫攻坚、环境整治等工作任务越来越大,原乡镇兽医站人员被当地政府抽调离岗干其他工作的人员过多,严重削弱了基层动物防疫力量,人员不能满足当前工作的需要。

2.2 防疫经费投入难以保障

区、镇两级没有将动物防疫、检疫、疫病监测经费纳入到每年的财政预算,影响了工作的开展,区、镇畜牧兽医站的防疫、检疫、诊断等设施还相对简陋,缺乏必要的快速诊断器械,产地检疫以感官、临床检为主。

2.3 养殖场(户)生物安全意识淡薄

大多养殖场(户)门口建有消毒池,但没有消毒水或者消毒水常年不换,消毒池流于形式。养殖场人员进出不换鞋,场与场之间人员随意串门,进出的车辆、物品也不进行严格消毒,这些对猪场的生物安全管理带来很大的安全隐患。

3 改进建议

3.1 进一步稳定基层防疫队伍

建议区、镇两级通过合理渠道增加畜牧兽医人员数量,确保陈仓畜牧工作的顺利开展。同时积极探索政府购买服务模式,通过村级兽医室认真扎实的开展防疫、诊疗和畜牧技术推广工作,促进散养户动物免疫工作进度。

3.2 加大财政支持力度

建议区镇两级为每年的动物防疫开展能够提供一定的经济保障。积极争取提高村级防疫员的报酬,将防疫质量与防疫员工资待遇相挂钩,充分调动防疫员的工作积极性和主动性。

3.3 加大宣传培训

每年区监管部门组织防疫人员、镇站监管人员、养殖场从业人员进行 2~3 次的专项集中培训。通过培训,积极引导养殖(场)户转变传统养殖观念,自觉地参与动物防疫工作实行规模化、规范化、科学化养殖,提高养殖效益。

3.4 常抓不懈做好非洲猪瘟防控工作

区、镇要强化排查力量,加强生猪养殖场和屠宰场的生物安全管理工作,严格落实产地检疫和落地报检隔离制度,强化兽医卫生监督执法,做好消毒灭源工作,坚决杜绝生猪违规调运,确保将非洲猪瘟堵在门外,维护生猪生产安全稳定。

4 小结

本文通过对生猪发展理性分析,提出了我们要坚持以预防为主的原则,坚持依法治疫,建立保障机制,完善应急机制,完善监督措施,全面做好防疫工作,促进畜牧业高质量健康发展的建议。

(上接第 20 页)

料中适当添加硒可以促进其健康生长,奶牛适当补硒后可以有效提升乳脂和乳蛋白浓度,乳品质提升明显。另外硒元素添加过量也会造成动物中毒反应,一般来说肉羊每日的硒元素摄入量不应当超过 0.23 mg/kg,肉牛摄入量不得超过 1 mg/kg。因此在饲料中添加硒元素时务必要严格控制投入量。

目前,硒元素在畜牧中的重要性已经被越来越多的人认识到,硒元素也受到了广泛的关注,特别是在硒缺乏地区应当如何合理添加硒元素,促进动物的生长繁殖,提高经济效益成为当前畜牧养殖关注的重点。同时不可忽视的是在硒元素的添加过程中

参考文献:

- [1] 余波. 生猪生产存在的问题与对策[J]. 畜牧兽医学报, 2019(2):13-15.
- [2] 霍克民,隋志鹏. 当前生猪生产中存在的问题与对策[J]. 动物饲养,2018(4):32-33.
- [3] 李红艳,猪养殖中存在的问题与解决的措施[J]. 当代畜牧,2019(3):19-20.
- [4] 刘丽娜,余华君. 恢复生猪生产工作存在的问题及建议[J]. 中国畜禽种业 2020(5):16-17.
- [5] 程晓会,王旭. 推动恢复生猪生产建议措施调研报告[J]. 畜禽业,2020,31(3):20-21.
- [6] 高文辉,王伟,张虹虹,等. 肉牛全混合日粮育肥技术推广效果的报告[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):91-94.
- [7] 王兴珍. 一次羊布鲁氏菌病流行病学调查及处置[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):106-108.
- [8] 高生云,谭凤喜,高伟宝,等. 金塔县“十三五”羊产业发展情况存在问题及建议[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):62-65.
- [9] 王学主,朱冠虹,尹万林,等. 宝鸡市畜禽种质资源现状及对策[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):40-42.
- [10] 魏利平. 论饲草饲料价格上涨对庆城县畜牧业生产的影响及应对措施[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):43-44,51.
- [11] 贾红勋,安加俊,王健伟. 咸阳市奶山羊产业发展的思考[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):52-54.
- [12] 张眉,王晓川,贾永宏,等. 柞水县大河生猪养殖示范村粪污全量收集还田模式[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):55-58.
- [13] 魏利平. 谈庆城县“粮改饲”工作现状问题及对策[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):88-90.
- [14] 曹磊,赵国生. 柠条饲料化研究进展与利用模式展望[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(6):79-81.
- [15] 李莉娜. 定西市草牧业发展现状与对策[J]. 畜牧兽医杂志,2022,41(5):74-77.

要注意添加量,不可盲目添加,影响动物的正常生长,进而影响经济效益。

参考文献:

- [1] 张宏亮. 微量元素硒在畜禽养殖中的研究进展[J]. 饲料博览,2021(9):19-21.
- [2] 刘兵. 日粮硒和 DHA 改善产蛋后期蛋鸡肉蛋品质的效果和机制研究[D]. 无锡:江南大学,2021.
- [3] 刘绵刚,张清杰. 生态富硒肉猪养殖技术[J]. 中国畜牧业,2015(17):78-79.
- [4] 王力. 日粮硒对鱼类肌肉生长的调控作用及其机制研究[D]. 武汉:华中农业大学,2020.
- [5] 罗小龙. 鱼菜共生养殖系统构建及应用纳米硒饲料对其影响的研究[D]. 杨凌:西北农林科技大学,2020.