

非洲猪瘟疫情对十堰养猪业的影响及其对策

胡春芝¹ 唐永超² 李金元^{1*}

1.湖北省十堰市动物疫病预防控制中心,湖北十堰 442000;2.湖北省十堰市竹溪县动物卫生监督所,湖北十堰 442300

摘要 近年来,十堰市养猪业受非洲猪瘟冲击,产业损失严重,养猪产能急剧下降,猪肉价格大幅攀升,畜产品保障能力突现“短板”。本文分析了十堰市 2017—2020 年养猪业生产变化,研判了疫情后产业发展趋势,提出了应对措施:立足长远,严格防控疫情;防疫优先,确保生物安全;厘清思路,优化产业结构;因地制宜,壮大牛羊产业。

关键词 非洲猪瘟;养猪业;对策;十堰市

2018 年,中国发现非洲猪瘟疫情,国家高度重视并采取综合措施严加防控,疫情传播势头得到有效遏制。但由于该疫情传播途径复杂,防控难度大且不易根除。近几年来,十堰市虽未发现非洲猪瘟疫情,但对本辖区养猪业亦造成重创,养殖业积极性受到重挫,直接导致生猪存栏出栏大幅下降,能繁母猪急剧压缩,养猪业产值直线下滑。据统计,2018—2020 年,全市存栏量、出栏量、能繁母猪存栏量和养猪业产值分别下降 37.71%、34.28%、38.44% 和 30.85%。为研究探索本地区防控非洲猪瘟的有效措施,指导生产实践,作者通过调查生猪生产现状,分析十堰养猪业受疫情影响之变化,结合本市实际

提出强防控、稳生产、提产能及保供的建议与措施,为今后生猪产业恢复、发展提供科学依据。

1 十堰市 2017—2020 年生猪生产情况

据调查统计(具体数据详见表 1),近 3 年来,十堰地区养猪生产整体下降态势十分显著,主要表现为:各项生产指数均为下降趋势,且下降速度快、幅度大;产业产能全面下滑,产业产值大幅下降,在畜牧业总产值中的比重明显降低;猪肉产量持续萎缩,产品短缺,供不应求;能繁母猪存栏量显著减少,产业发展后劲乏力;产量、产能恢复十分缓慢,且呈现波动大、不稳定特征。

表 1 十堰市 2017—2020 年生猪生产统计

年度	饲养量/万头	存栏量/万头	出栏量/万头	能繁母猪存栏/万头	猪肉产量/万 t	生猪产值/亿元	牧业产值/亿元	占农业总产值/%
2017	313.06	120.41	192.65	11.42	14.45	51.63	103.36	30.71
2018	240.52	84.43	156.09	7.70	11.55	30.08	69.17	25.05
2019	205.23	69.47	118.66	6.92	10.34	35.96	76.42	25.50
2020	201.60	75.00	126.6	7.03	9.85	35.70	81.03	27.12

注:2017—2019 年系统计部门数据,2020 年系畜牧部门数据。

收稿日期:2020-12-01

* 通讯作者

胡春芝,女,1980 年生,兽医师。

2 疫情对养猪业的影响

2.1 生猪生产全面滑坡

受非洲猪瘟影响,十堰市养猪行业损失巨大。2017年,生猪饲养量、存栏量、出栏量分别为313.06万头、120.41万头、192.65万头,能繁母猪存栏11.42万头,猪肉产量14.45万t。2020年,生猪饲养量、存栏量、出栏量分别为201.5万头、75.0万头、126.6万头,能繁母猪存栏7.03万头,猪肉产量9.85万t。

2018-2020年,生猪饲养量、存栏量、出栏量分别下降35.6%、37.71%、34.28%。能繁母猪存栏下降了38.44%,猪肉产量下降了31.83%。

2.2 行业产能大幅下降

2017年,十堰市畜牧业总产值103.36亿元,养猪业产值51.63亿元。2020年,十堰市畜牧业总产值81.03亿元,养猪业产值35.7亿元。较2017年,全市养猪业产值减少15.93亿元,降幅为30.85%,全市畜牧业总产值减少22.33亿元,降幅为21.6%。全市畜牧业总产值占农业总产值的比例,由30.71%下降到27.12%。

2.3 规模养殖批量锐减

受“限养禁养”、市场竞争和非洲猪瘟疫情影响,2016年全市拥有规模养猪场(年出栏500头以上)606个,2019年全市规模养猪场仅有131个,规模场总量较2016年减少475个,降幅达78.38%,年均降幅26.13%。

2.4 经济损失十分惨重

据统计测算,2018-2020年,全市因养猪业减产,导致直接经济损失累计达50.22亿元。相当于全市养猪业年产值和全市畜牧业年总产值的50%。可见,疫情对养猪业经济损失的严重性不容忽视。

3 思路与建议

3.1 立足长远,严格防控疫情

综合国内外防控非洲猪瘟疫情经验,非洲猪瘟疫情彻底消除比较困难,投入巨大,历程漫长。因此,要树立长期防控思想观念,坚持“预防为主,长期防控,多措并举,早快严小”方针,对疫情防控既要打好“阻击战”和“歼灭战”,更要做好打“持久战”的思想准备,摒弃急功近利、麻痹侥幸心理,扎实做

好防控工作,防止疫情传播,保障生猪养殖安全。

3.2 防疫优先,确保生物安全

非洲猪瘟疫情的发生,再次给养殖业主敲响了“防疫”警钟,针对非洲猪瘟的特点,疫情防控必须坚持防疫第一、安全第一的观念。一是强化防疫意识,特别是提高中小型养殖业主及农户的主动防疫、严格防疫和科学防疫的思想认识,变督促为自觉,化被动为主动。二是强化防疫全覆盖,既要培育和调动广大养殖业主防疫的主动性、积极性,更要对引种、销售、运输、屠宰、加工、贮藏等环节实施全覆盖防控,确保养猪产业“全链条”的生物安全措施落实,堵塞防疫漏洞,保障生产安全。三是强化依法防疫,各级动物防疫监督管理部门要切实履行职责,依法管理,依法监督,严格执法,为产业发展保驾护航。

3.3 厘清思路,优化产业结构

一是转变发展理念,推动绿色、健康养殖。由数量型、产值型、粗放型向高质量型、高效益型、高科技型转变,提高社会、生态、经济综合效益。二是健全辖区产业链,提升防控保障水平。突出抓好种源基地建设,保证商品仔猪供应。提高屠宰加工产能,保证市场需求。创新线上销售网络,降低疫病传播风险。推动场舍达标改造,提高生物安全能力。三是加快养猪业转型升级步伐。大力推进养猪业规模化、标准化、专业化进程,全面提升养殖场的科学化、智能化、规范化管理水平,努力提高养殖场的防控、抵御动物疫情风险能力,保障养猪业健康稳定发展。

3.4 因地制宜,壮大牛羊产业

十堰市位于鄂西北,属典型的南方山区城市,境内山多、水丰、草茂、田少,发展草地、草食畜牧业条件得天独厚。多年来,辖区牛羊产业虽有较快发展,但仍存在发展不快、规模较小、比重不高、挖潜不足等问题。因此,根据十堰特有的发展畜牧业优势资源,做到因地制宜,科学谋划,扬长避短,充分发挥辖区特色资源优势,坚持以发展草食畜牧业为主导,优先做大做强牛羊产业,使之成为本市畜牧业的特色、支柱产业,从而实现十堰畜牧业统筹协调、生态健康、可持续发展。

【责任编辑:刘少雷】