

云南杉阳镇动物防疫工作的现状与对策

赵应龙¹ 李 华² 杨自标³

1. 云南省大理白族自治州永平县杉阳镇农业综合服务中心畜牧兽医组, 云南永平 672607;
2. 云南省大理白族自治州动物疫病预防控制中心, 云南大理 671000;
3. 云南省大理白族自治州永平县龙街镇农业综合服务中心畜牧兽医组, 云南永平 672604

摘要 本文主要结合云南杉阳镇畜牧业生产基本情况和动物免疫工作面临的新问题, 提出各级各部门要提高对动物防疫工作的认识, 加强队伍建设, 支持鼓励企业、社会组织、个人创办“动物防疫合作社”等措施, 进一步筑牢免疫屏障, 有效防范疫情风险, 确保畜牧业生产健康持续稳步发展。

关键词 动物; 防疫工作; 新常态; 杉阳镇

杉阳镇位于永平县城西南部, 澜沧江东岸, 地处东经 99° 16'33" ~ 99° 31'33", 北纬 25° 13'54" ~ 25° 27'40", 跨经度 15'、纬度 13'46", 最大横距 18 km, 纵距 78 km, 政府驻地距县城 46 km, 距下关 130 多 km, 距省城昆明 600 多 km。东邻厂街彝族乡, 南与水泄彝族乡接壤, 西与保山市隆阳区隔澜沧江相望, 北同博南镇相连, 国土面积 422.1 km²。人口 4.4 万人(2006 年), 有汉、白、回、苗、傈僳等 16 个民族。辖杉阳、普棚、阿海寨、岩洞、仁寿、兴隆、小寨、永和、金河、松坡、盘龙、抱龙 12 个行政村, 252 个村民小组。

1 畜牧业生产基本情况

杉阳镇 2016 年全镇大牲畜存栏 20 315 头(匹), 其中: 牛存栏 16 960 头, 马属动物存栏 4 493 匹; 生猪存栏 60 120 头, 其中能繁母猪 5 680 头, 山绵羊存栏 13 565 只; 家禽存栏 162 650 羽; 肉牛出栏 7 160 头, 生猪出栏 62 450 头, 肉羊出栏 12 800 只, 禽出栏 198 785 羽, 肉类总产达 5 874 t。

2 动物免疫工作面临的新问题

杉阳镇是永平县畜牧业养殖大镇, 生猪存出栏名列全县榜首, 近年来肉牛、家禽养殖也逐年上升, 处于全县的前列。通过县农业局的正确指导, 镇党

委、政府多年的培植, 畜牧兽医人员的辛勤耕耘, 养殖业已成为杉阳镇精准扶贫、富民兴镇的重要产业。但目前杉阳镇动物免疫工作中面临新的问题和挑战。

1) 养殖方式发生改变。通过多年来各级政府产业结构调整, 养殖方式已由原来的千家万户散养, 转变为适度规模化饲养为主导。而动物免疫工作还处于以散养户为主, 村防疫员到千家万户免疫为主。

2) 强制免疫病种发生变化。根据农业部、财政部下发的《国家调整完善动物疫病防控支持政策的通知》(农医发[2016]35 号)和省农业厅、财政厅下发的《关于贯彻落实国家暂不实施猪瘟和高致病性猪蓝耳病强制免疫政策意见的通知》精神, 猪“两病”的防控工作已退出强制免疫, 而地方政府财政资金短缺, 一时又无法拿出购买疫苗的经费, 因此杉阳镇今年“动物秋季集中免疫”时没有开展猪“两病”免疫工作, 存在疫情反弹的风险隐患。

3) 村防疫员年龄过大。村防疫员补助低, 每人每月最高的 600 元, 有的只有 300 元。畜牧兽医专业院校毕业生不愿做, 防疫员中年龄 60 岁以上的超过 60%。

4) 免疫技术老化。全镇 86 位村防疫员多数都是小学文化和初中文化, 自学能力差, 县级近年来

云南保山市规避畜禽养殖污染风险的对策

付红梅¹ 段志华^{2*} 杨云艳¹

1. 云南省保山市畜牧工作站, 云南保山 67800; 2. 云南省保山市动物疫病预防控制中心, 云南保山 678000

摘要 近年保山市以生猪为主的畜牧业呈规模化、集约化快速发展, 畜禽养殖污染风险逐年剧增。笔者针对保山市养殖污染风险现状, 深入分析污染源和污染行为, 探索防控长效机制, 提出相应的对策, 为规避生态危害, 促进畜禽健康养殖和发展生态牧业提供参考。

关键词 畜禽养殖; 污染风险; 对策; 保山市

云南省天空蔚蓝、空气纯净、气候舒适, 为动植物王国, 旅游资源非常丰富, 高原特色农业之山地牧业“保供给、保安全、保生态”已为新常态。保山市位于云贵高原西部的横断山区, 自然生态条件优越、畜禽良种资源丰富。畜禽养殖污染风险与畜牧业快速发展并驾齐驱, 探索有效的畜禽养殖污染风险防治对策势在必行, 助推畜牧业向资源节约型、环境友好型华丽转身, 以全力保护生态环境资源和保障公共卫生安全。

1 畜禽养殖污染源概述

养殖场主要涉及的生态环境因素包括动物、植物、微生物、土壤、河流、阳光、降水、大气、气压、气温、气湿等天然要素, 及地面建筑、相关设施等物质要素。主要污染源来自生产区、生活区和饲料加工车间, 主要污染物是生产生活污水、人畜粪尿、饲料粉尘, 及饲料加工车间和畜禽鸣叫等发出的噪音。

收稿日期: 2017-08-23

* 通讯作者

付红梅, 女, 1979 年生, 畜牧师。

又很少组织培训, 导致村防疫员知识陈旧老化, 很难适应新形势下的免疫工作。

5) 地方财政资金不足和少数领导干部对动物防疫工作认识不到位, 导致免疫经费不足, 工作难开展等现象。

3 对 策

针对杉阳镇目前动物免疫工作中面临的新问题, 通过多次到外地参观学习和到各村委会(社区)实地调研, 结合 30 多年基层工作经验, 提出以下建议。

1) 各级各部门要提高对动物防疫工作的认识, 加强领导, 增加资金投入, 确保杉阳镇动物防疫工作的正常有序开展, 确保全镇畜牧业生产的持续发

展。

2) 加强队伍建设。镇农业综合服务中心要经常到各村委会(社区)调研, 了解村动物防疫员的工作、生活、身体等情况, 对工作不认真, 不爱岗敬业、责任心不强, 或年龄偏大, 或健康状况有问题的村防疫员, 要及时与村委会(社区)协商, 并进行调整, 确保防疫员队伍素质。

3) 政府倡导, 镇农业服务中心协助, 支持鼓励企业、社会组织、个人创办“动物防疫合作社”, 参与或承包全镇动物防疫工作。

4) 按属地管理的原则, 今年“猪两病”退出重大动物强制免疫后, 要继续做好“免疫、监测、净化、应急处置”等工作, 做到调整后工作力度不减、工作经费不减、辖区内“两病”疫情不反弹。