

云南南屏镇动物防疫现状及改进措施

饶秀英¹ 董仲生² 杨学华¹ 冯丽波³ 张绍群⁴

1. 云南省普洱市思茅区南屏镇畜牧兽医站, 云南普洱 665099; 2. 云南农业职业技术学院, 昆明 650212; 3. 云南省泸西县动物卫生监督所, 云南泸西 652499; 4. 云南省祥云县米甸镇畜牧兽医工作站, 云南祥云 672100

摘要 综述了云南省南屏镇的自然、社会、经济、畜牧业及动物防疫状况, 提出动物疫病防治中存在的主要问题和改进的措施。笔者认为镇、村、组三级领导挂帅, 群众积极参与, 畜牧部门组织协调, 明确责任, 统一指挥, 分头行动, 才能搞好南屏镇动物防疫工作。

关键词 动物防疫; 现状; 改进措施

1 基本情况

南屏镇位于思茅区中南部, 属坝区和半山区, 为农村和城镇结合镇。海拔最高点 1 661 m, 最低点 926 m。属南亚热带高原季风气候, 年平均气温 20.1 ℃, 立体气候明显, 自然灾害频繁。

辖 6 个村民委员会和 3 个社区居委会, 84 个村民小组; 总人口 74 719 人, 其中农业人口 17 018 人, 城镇人口 53 876 人, 绿色企业人口 3 825 人, 流动人口 17 837 人。农业人口总户数 6 060 户, 城镇人口总户数 17 786 户; 农村劳动力 12 066 人, 农村实际从业人员 10 951 人; 国土面积 508 km², 农村人口平均密度 41 人/km²; 有水田 534.6 hm², 雷响田 41.6 hm², 旱地 1 912.6 hm², 农民人均占有耕地 713.34 m²。粮食生产以玉米、水稻、小麦为主。农民人均纯收入 11 395 元。

2 畜牧业及动物防疫现状

2015 年末, 牛存栏 20 头以上有 17 户, 50 头以上有 6 户; 羊存栏 50 只以上有 13 户, 100 只以上的有 3 户; 蛋鸡养殖户达 19 户, 年存栏蛋鸡 10 000 只以上有 5 户, 肉鸡、土杂鸡养殖 2 000 只以上有 22 户; 生猪产业常年存栏 100 头以上农户有 14 户, 200 头以上规模有 7 户; 全镇生猪存栏 21 430 头; 大牲畜存栏 1 507 头; 黑山羊存栏 1 765 只; 家禽存栏 274 000 羽; 肥猪出栏 42 160 头; 大牲畜出栏

1 485 头; 黑山羊出栏 1 305 只; 家禽出栏 426 300 羽; 禽蛋产量达 1 855 t; 肉类总产量达 5 779.70 t, 畜牧业产值 9 566.41 万元。

全镇开展口蹄疫、猪瘟、猪蓝耳病、鸡新城疫、禽流感等疫病防治。推行了生猪“三苗两点”免疫、免疫标识, 产地检疫、屠宰检疫及动物卫生防疫监督工作。

全镇免疫涉及 6 个村民委员会, 3 个社区居委会, 84 个村民小组。2015 年累计全镇免疫注射猪瘟、猪口蹄疫、猪蓝耳病各 60 415 头; 牛口蹄疫免疫注射 2 701 头; 羊口蹄疫免疫注射 2 968 只; 鸡新城疫免疫注射 686 294 羽; 高致病性禽流感免疫注射 66 529 羽, 免疫密度达应免数的 100%; 畜禽病死率控制在猪 1.5%; 大牲畜 1%; 羊 1%; 禽类 5%。

3 防疫工作中存在的问题

南屏镇是畜产品及家畜的集散地, 防疫是全区畜牧业生产的重点工作之一。

1) 认识不统一, 防疫观念不强。南屏镇多年未发生大的疫情, 大家都存在侥幸心理, 觉得防与不防一个样, 政府、兽医站、村干部、养殖户的协调、配合力度不足。

2) 村级防疫队伍薄弱。南屏镇共有 84 个村民小组, 现有 7 名村级防疫员, 其中 35~40 岁 1 名, 40~45 岁 1 名, 50~55 岁 2 名, 60~65 岁 3 名, 老

收稿日期: 2016-03-08

饶秀英, 女, 1972 年生, 兽医师。

龄化严重;中专毕业生 2 人,初中毕业生 4 人,小学毕业 1 人。

3) 村级防疫员工资待遇低,工作积极性不高。南屏镇散养户较多,畜禽流动频繁,防疫工作量大,年龄偏大的防疫员,难以胜任工作。至今,未给村级防疫员办理养老保险和医疗保险,报酬太低(每人每月补助 80 元),防疫队伍不够稳定。防疫员难招聘,严重影响防疫队伍建设和防疫工作质量。

4) 管理老套。镇兽医站只管发送疫苗,由村级防疫员独立完成免疫预防,弄虚作假形成的免疫空白点多,不按照上级主管部门的要求进行免疫效果监测,到村抽查时养殖户配合防疫员敷衍,查不到实情。镇兽医站不采取措施对村级防疫员实际监管,免疫质量无法保障。动物应激死亡未得到及时处理,出现钉子户拒绝免疫注射,产生免疫死角,形成疫情隐患,畜群的安全无保障。村级防疫员对防疫要求理解不透,执行能力有限,人力单薄,客观上不能独立完成免疫流向、佩戴免疫标识、填写防疫档案、补针等系统工作。

5) 经费短缺,精力有限。政府给兽医站划拨的防疫专项资金数额有限,只能满足防疫补贴的发放,无法开展防疫员的后续技能培训;经常出现死亡动物的补偿不能及时发放,免疫器械、用品、劳保补给滞后;因集中免疫需要的工作费不足,未能正常实施。兽医站的技术人员经常被抽调到其他部门协助工作,经常比干本职工作的时间长,不能坚守在防疫岗位上,严重影响防疫工作的落实。

4 解决的方法与措施

1) 科学合理配置村级防疫员。南屏镇畜禽分布不均匀,街道办事处只有零星散养的鸡,山区村委会才有散养的猪、牛和羊,专业户和养殖场多数分布在坝区村村委会。各村委会的养殖数量差异也很大。防疫员的配置不能一刀切。如曼连村、三棵桩村、整碗村及 3 个社区畜禽散养比例高、养殖量大,动物防疫工作任务重,应按实际需要增设 1 名防疫员。

2) 强制免疫要求家喻户晓,积极配合。畜牧部门、镇政府、村委会,都是动物防疫工作的第一责任人。防疫工作需要由镇政府、村委会协调,畜牧部门分配、指导、监督、检查,村防疫员实施,村民配合。因此,畜牧部门要加强兽医站内部的组织管理工作,与镇政府多联系、多汇报、多请示,与村委会多

沟通,与防疫员勤接触,与村民多宣传。调动一切可以调动的力量,共同完成好动物防疫任务。

全镇重大动物疫病防控工作,要按区局的要求,采用春秋两季集中免疫与常年补针相结合的工作方式,确保接种率和有效率。充分利用县电台、电视台、村广播站,反复宣传防疫内容、防疫程序及防疫计划。

在春防和秋防工作时,最好由镇兽医站站长负责组织,实行分组包干。由兽医专业技术人员负责组织,对防疫员进行集中培训,迅速提高防疫员的操作技能;工作中,严格按照免疫程序,制定免疫接种的操作规范,集中 3~5 名村防疫员,对每个村民小组的畜禽进行地毯式的接种,保证应该免疫的畜禽接种率达到 95% 以上。对于防疫员在工作中出现不规范的操作(如飞针、漏针、弯针、喷针等)现象,当及时发现,马上补针。

免疫结果要及时登记,即时建立和完善防疫档案,以便与防疫补贴挂钩,也全面落实责任。

对历年存在的“钉子户”,要认真做好思想工作,逐一拔除,争取不留下空白点,有利于提高防疫密度和工作效率。

3) 完善防疫员的考核制度。春、秋两季集中免疫结束后,及时录入工作记录,按要求进行免疫监测,将平时的工作统计与监测结果相结合,对防疫员进行业绩考核,并作综合评价,考评结果将作为村级动物防疫员续聘的依据,并与补贴挂钩,以促进防疫工作,提高防疫工作的质量。

4) 改善工作条件,提高工作待遇。近年来,全省疫情严峻,南屏镇的防疫压力增大,财政应向动物防疫倾斜,重点保障国家强制免疫的顺利实施。把防疫补贴、培训经费、低质易耗品的采购等纳入财政预算,妥善解决。

要进一步完善兽医站和各村委会的防疫设施,如及时更新冰柜,配备摩托车、手机、保温箱;保障防疫劳保用品、免疫器械的供给。

要大幅提高待遇。增加防疫员的补贴,落实养老保险,并将防疫员的经费纳入财政预算。

5) 引导创收,稳定甚至壮大防疫队伍。及时对新老防疫员进行专业技能和畜牧兽医新技术培训,要求掌握免疫,治疗,饲养管理,人工授精,阉割,兽药、饲料、肥料销售,养殖合作社的经营管理等技

甘肃岷县寺沟乡养羊业存在的问题及对策

李进军

甘肃省岷县寺沟乡畜牧兽医工作站,甘肃岷县 748400

摘要 本文总结了甘肃寺沟乡养羊业存在的主要问题,并提出了相应的解决办法。

关键词 养羊业;问题;对策

寺沟乡地处岷县城南 10 km 处,总面积 253.7 km²,耕地面积 0.932 万 hm²,人均耕地 1 253.34 m²。有 16 个行政村,人口约 2 万人,人均纯收入 2 400 元。甘川公路、岷代公路过境而过,交通便利,寺沟乡海拔 2 400~2 600 m。地处高寒阴湿地带,年降雨量 600 mm,年平均气温 5.7 ℃,无霜期 110 d。天然草场面积 1.27 万 hm²。畜牧业是寺沟乡的传统优势产业,畜牧业收入占总收入的 20%以上。

养羊业作为岷县的传统畜牧业的重要组成,关系农民增收和生活水平的提高。近年来,随着人民生活水平的日益提高和消费观念的不断改变,人们对羊肉的消费量在不断增加,羊及羊产品价格持续攀升,其价格是普通猪肉的一倍,市场供不应求。寺沟乡应充分利用草原优势,岷山红三叶、猫尾草、燕麦等优质牧草资源,努力开发农作物秸秆资源,发挥草原补奖政策的积极作用,大力发展养羊业。

1 存在的问题

1)资金短缺。发展肉羊养殖业,农户面临的首要问题就是资金短缺。饲养羊初期要建羊舍、购羊、贮备饲料等,要实现较大规模的养羊,对资金的需求比较大,多数农户不敢过多地饲养。如要申请养殖贷款,但贷款的门槛高,过程繁琐,时间长。养殖户的资

金短缺问题,是制约养羊业发展的一个重要因素。

2)羊的良种化程度低。合作社等专业化农民合作经济组织空有形式,农民多自繁自养,品种落后,不引进优良种羊,导致生产性能低,效益不理想。

3)圈舍设计不合理。农户养殖羊圈舍一般很简陋,建造的羊舍采光不好,保温性差,通风不良,排粪排尿无通道,食槽设计简单,饲料浪费大,在寒冷季节生长慢。

4)环境卫生条件差、防病意识淡薄。饲养没有实行卫生措施,人畜同院,圈舍不消毒,羊粪常常不能及时清理,堆在羊舍中,臭气熏天,极易招惹病菌蝇虫滋生,导致羊病多发和死亡,既增加了治病投入,又影响正常的生产。

5)不注重防疫。许多农户在日常饲养管理中,不注重防疫,不注意疾病预防、驱虫,致使羊各种传染性病害增多,在羊发病后乱用药,造成投入增加,给生产留下了安全隐患。

6)饲料资源基础薄弱。饲草料资源匮乏,生态保护与草畜发展矛盾突出。由于耕地面积少,重点作物是中药材、土豆,缺少饲粮种植。粮草争地矛盾突出。天然草场尽管有 1.27 万 hm²,但是由于多年的私自乱垦,条件稍好的草地都被开垦成土地,现在有些村的草场被封山禁牧,实际真正可利用的草

收稿日期:2016-03-15

李进军,男,1986 年生,助理畜牧师。

能,充分发挥特长,多渠道创收,从根本上杜绝村级防疫员的改行,稳定基层防疫队伍,使更多的人参与到防疫这项工作中来。

总之,防疫工作需要镇、村、组领导挂帅,群众积极参与,畜牧部门组织协调,明确责任,统一指挥,分头行动,才能搞好南屏镇动物防疫工作。