

巍山县马鞍山乡动物秋季疫病防控措施

罗德恩*

(大理州巍山县马鞍山乡畜牧兽医站,巍山马鞍山 672400)

摘要:本文阐述了巍山县马鞍山乡农业生产状况,介绍了马鞍山乡动物秋季防控措施,同时,提出加强马鞍山乡村级动物防疫队伍建设的几点建议,以供同行参考,共同提高乡级动物防疫队伍的工作能力和成效,为地方畜牧业发展做出应有贡献。

关键词:巍山县;马鞍山乡;疫病;防控;队伍建设

1 马鞍山乡农业生产概况

巍山县马鞍山乡全乡面积 206.0km²,其中耕地面积 1179.9hm²,人均耕地 0.09hm²。在耕地中水田为 280.9hm²,占耕地面积的 23.8%,旱地 899.0hm²,占耕地的 66.2%。

全乡有住户 3330 户,其中农业户 3082 户,为 92.55%,非农业户 248 户,约占 7.45%。总人口 13397 人,其中男 6851 人,女 6546 人,分别占 51.1% 和 48.9%。农业人口 13070 人,占总人口的 97.6%,非农业人口 327 人,占 2.4%。人口密度每平方公里 65 人。乡内主要居民有彝族、汉族、白族和苗族 4 个民族。少数民族人口 10030 人,占总人口的 74.9%。总人口中,彝族人口 9736 人,占总人口的 72.7%,占少数民族人口的 97.1%;汉族人口 3367 人,占总人口的 25.1%;白族 157 人,苗族 127 人。

马鞍山乡辖 5 个村民委员会 69 个村民小组,村级市场 5 个,建成苗家温饱示范村 1 个。2014 年全年农村经济总收入 2766 万元,比上年增加 131.5 万元,增幅为 5%;农民人均纯收入 1143.00 元,比上年增加 31.00 元,增 2.8%。全年粮食总播种面积 1995.33hm²,其中大春 1123.67hm²,小春 871.67hm²;粮食

总产量为 515.77 万 kg,与上年相比减少 5.17 万 kg,减 1%,其中大春 408.28 万 kg,小春 107.48 万 kg;农民人均产粮 395.0kg。主要经济作物以种植烤烟为主,达 166.67hm²,产烟叶 20 万 kg。林业生产进展顺利,实施退耕还林 66.67hm²,种植核桃 73.33hm²、佛手柑 40.00hm²、梅果 73.33hm²;加强了森林管护力度,有效控制了森林火灾的发生,森林覆盖率达 76%。年末生猪存栏 11598 头,肥猪出栏 8590 头,比上年增 1%;牛存栏 7120 头,出栏 3681 头,比上年增 4.8%;羊存栏 21950 只,出栏 20300 只,比上年增 1.6%。

2 秋季动物疫病防控措施

为贯彻落实“预防”为主的重大动物疫病防控方针,进一步加强马鞍山乡重大动物疫病防控工作,努力确保不发生区域性重大动物疫情。马鞍山乡扎实开展防疫工作,明确目标,细化举措,采取强制免疫,疫情监测,监督执法,疫情排查及应急处置等综合防控措施,确保全乡防疫工作取得实效。

2.1 强化全面部署

成立乡秋季疫病防控领导小组,定人定责定考核,及时召开专题会议,早安排、早部署。

* 作者简介:罗德恩(1963 -),男,彝族,中专,兽医师。主要从事基层畜牧兽医技术推广工作。

2.2 强化培训

采取多种形式,加强秋防工作的业务指导和技术培训,加大农业法律法规等政策的宣传力度,做到家喻户晓。

2.3 强化集中免疫

大力推行“整村推进、集中免疫”的免疫模式,强化“321”免疫新技术,确保应免牲畜免疫覆盖率达到100%。严格落实层级责任制,做到防疫“五不漏”,以牲畜口蹄疫、高致病性禽流感、高致病性猪蓝耳病、猪瘟、鸡新城疫5种动物疫病为强制免疫病种,确保5种强制免疫病种的免疫密度达到应免畜的100%,免疫合格率达到85%以上。严格按照免疫操作规程,确保免疫质量,完善免疫档案和资料的整理收集、归档。

2.4 强化监督检查

加大对重大动物疫病防控督查力度,对检查中发现的问题和不足,责令相关单位限期整改到位。乡包村人员加强对秋季动物集中免疫工作的督促检查,加强规模养殖场的监管,加强秋季免疫质量评估,确保防控措施落实到位,确保秋防工作取得实效。

3 防控成效

截止2015年10月,全乡已全面完成秋季动物集中免疫工作,在整个秋防工作中,全乡共注射疫苗“W病”72134头(只),其中,牛7281头、猪29990头、羊34863只;注射猪瘟疫苗29990头、猪蓝耳病疫苗29990头、禽流感疫苗113078羽、鸡瘟疫苗113078羽,5种强制免疫病种的免疫密度达到应免畜的100%。

4 加强乡级疫病防控队伍建设的建议

4.1 抓好村级动物防疫员队伍建设

在发达国家,军事、经济实力和动物防疫是评价综合国力的“三要素”,OIE组织将动物疫病防控作为全球公共卫生安全的大事来抓,可见,动物疫病防控的重要性。搞好动物

防疫工作重要的一条就是建立一支政治合格、业务精通、踏实能干、作风过硬的基层防疫队伍。各级应把村级动物防疫员队伍建设作为农业农村工作和基层动物防疫体系建设的一项紧迫任务,摆到突出位置,列上重要议事日程,切实加强领导,制定方案,有计划、有步骤加以推进。

4.2 提高村级动物防疫员报酬,经费纳入财政预算,稳定防疫队伍

各级政府应随着工作要求提高、工作量增加、社会物价上涨等因素,测算村级动物防疫工作的任务量和工作强度,把村级动物防疫工作所需的各项经费纳入财政预算,提高基层动物防疫工作的经费保障能力,适当对防疫工作进行倾斜。防疫员的劳动强度几乎成了脱产防疫,耗费时间比其它从业者多,因此,在制定防疫员收入或绩效的同时,原则上不低于上年度当地人均劳务工资,各级财政拨付的动物防疫补助经费的比重应高于其他部门,以此调动其积极性,发挥其主观能动性。

4.3 加强村级动物防疫员队伍建设的方法探讨

各级畜牧主管部门和县、乡、村三级行政领导,以利于当前动物防疫工作开展、适应防疫形势发展趋势、基本符合政策要求为原则,大胆探索适合本地实际情况的村级防疫员队伍管理新模式、新机制,合理配置基层防疫员,着力制定一整套灵活多便的选人、用人机制,适时选拔一批具备高中、大专、学历,又热衷于畜牧兽医事业的畜牧兽医专业毕业生,采取技能考试和考核相结合的办法,实行资格准入、严格选用程序、按需择优录取,签订聘用合同,发放聘用证书,建立完善防疫员档案后,将其吸收充实到村级动物防疫员队伍。

4.4 配置村级动物防疫员要科学合理

村级动物防疫员的配置,要按照“因地制宜、按需设置、明确责任、择优选用、注重素质、创新机制”的原则,要根据本地区畜禽饲养量、养殖方式、地理环境、交通状况和免疫

程序等因素综合测算,科学合理配置村级动物防疫员。与动物防疫工作实际相适应,要确保禽流感、猪蓝耳病等重大疫病防控措施在基层能够得到有效落实。

4.5 加强学习和培训,建立高素质的村级防疫员队伍

把村级动物防疫员培训纳入动物防疫队伍整体培训计划,制定系统完善的培训方案,培训内容要有针对性和实用性,切实提高村级动物防疫员业务素质和工作能力。按照国务院和省政府的要求,进一步健全与完善基层动物防疫体系建设,尤其是加强对基层改革的政策指导和建设资金投入力度,为动物防疫工作提供可靠的技术和经费保障,建设好基层动物防疫基础设施工作平台,以健全和加强村级动物防疫员岗前培训和在岗培训制度,通过综合运用教育培训和实践锻炼等方式,着力培养一支适应重大动物疫病防控工作需要的村级动物防疫员队伍。

4.6 完善村级防疫员社会保障制度,解决后顾之忧

各级政府和畜牧主管部门应根据法律法规和相关政策,积极探索解决村级防疫员的养老保险、医疗保险、失业保险、意外伤害保险等社会保障,使他们老有所养、老有所医,稳定防疫员队伍,方可保障免疫密度和质量,为畜牧业的健康、稳定、快速发展保驾护航。

4.7 完善防疫员工勤考核制度

参照聘用合同和岗位职责,把动物强制免疫、畜禽标识加挂、免疫档案建立和动物疫情报告等情况作为对村级动物防疫员的工作考核主要内容,半年和年终进行一次检查考核和综合评价,将考核评价结果与报酬补贴挂钩,对工作表现突出,有显著成绩和贡献的村级动物防疫员给予表彰、奖励;对完不成工作任务或失职的,给予相应的处罚,直至解聘;对考评不合格的,要及时教育引导或解聘。