

农村动物集中免疫整村推进工作探讨

孔志平¹ 陈明才¹ 白光旺¹ 向 鸿²

1. 云南省楚雄市苍岭镇畜牧兽医站, 云南楚雄 675004; 2. 云南省楚雄市动物卫生监督所, 云南楚雄 675000

摘要 农村动物集中免疫整村推进工作是确保动物疫病防控落到实处的一项措施, 是实现“政府保密度, 业务部门保质量”的重要举措。本文介绍了动物集中免疫整村推进的具体措施, 总结了存在的问题, 提出了应对措施。

关键词 农村动物; 集中免疫; 整村推进; “321”技术

落实重大动物疫病强制免疫整村推进工作, 实现集中免疫, 整村推进生猪“321”免疫技术(猪瘟、高致病性猪蓝耳病、猪口蹄疫 3 种疫苗, 分两点, 即猪瘟疫苗 + 高致病性猪蓝耳病疫苗为一点, 猪口蹄疫疫苗为另一点, 3 种疫苗 1 次性注射), 是动物疫病防控的一大举措。苍岭镇有 8 个行政村, 166 个村小组, 养殖户 7 062 户, 春秋两防生猪“321”免疫 50 931 头, 反应 54 头, 密度为 96.1%; 牛羊口蹄疫疫苗 43 845 头(只), 反应 23 头(只), 密度为 96.2%; 免疫禽流感疫苗 356 721 只, 鸡新城疫 355 804 只; 免疫羊三联四防苗 12 340 只, 羊传染性胸膜肺炎疫苗 12 250 只, 羊痘疫苗 15 400 只, 小反刍兽疫疫苗 15 420 只; 免疫狂犬病疫苗 1 982 只。

1 群策群力, 全面推进动物集中免疫整村推进工作

1) 提高认识, 加强领导。根据所处的区位特点、动物疫病防控的形势、畜产品质量安全及产业发展所面临的问题, 及时进行研究, 组建领导机构, 成立了由镇长任组长, 分管副镇长任副组长, 相关单位为成员的苍岭镇动物防疫整村推进工作领导小组。

制定并下发了《关于成立动物防疫整村推进工作领导小组的通知》、《关于成立 2016 年动物防疫整村推进人员包干工作组的通知》、《关于印发动物防疫整村推进工作技术方案的通知》、《关于做好重大动物防疫整村推进工作的通知》。召开了 2016 年畜牧兽医工作会, 是一次 2016 年的动物疫病防控、畜产品质量安全监管、畜牧产业发展安排布置会, 也是一次动物防疫整村推进工作促进会。各村委会根据会议要求也成立相应的机构, 认真落实会议精神。

2) 经费保障, 责任明确, 人员到位。在财政比较困难的情况下, 安排一定的资金作为整村推进工作经费, 同时苍岭镇下派工作组, 畜牧兽医站实行专业技术人员联系村委会制度, 各村委会也成立了整村推进工作领导小组及突击小分队, 村委会主要领导为直接责任人。

3) 抓示范, 带全面。确定 2 个村委会为整村推进示范村, 做到 9 个 100%, 即集中免疫, 整村推进, 生猪“321”技术免疫达 100%, 应免密度达 100%, 猪羊耳标配戴达 100%, 经费到位达 100%, 人员到位率达 100%, 服装统一达 100%, 宣传率达 100%, 机构成立达 100%, 痕迹管理达 100%。通过示范带动

收稿日期: 2016-10-18

孔志平, 男, 1968 年生, 高级兽医师, 执业兽医师。

废弃的针头、疫苗瓶等废弃物要收集后集中进行无害化处理。

总之, 畜禽养殖场生物安全控制是畜产品质量控制的源头, 也是兽医公共卫生的重要保证。在畜牧生产过程中坚持自繁自养和全进全出的饲养

方式, 保持圈舍良好的饲养环境, 落实好消毒制度, 严格疫苗、抗生素、维生素等投入; 再辅以高效现代化生产方式及管理方法, 才能使场内的生物安全体系得以正常运转, 养殖业才能走上稳定健康发展之路。

促进全镇动物集中免疫整村推进工作的开展。

4) 强化督促, 确保工作落实到位。苍岭镇重大动物疫病防制指挥部经常深入村委会作好技术指导和督促, 针对存在的问题提出整改意见, 限期整改。

5) 多措并举, 确保进度。

① 强化宣传, 营造氛围。制作宣传标语和彩旗, 进村入户作好宣传, 同时开好村组干部会, 做到家喻户晓。

② 强化技术指导, 推行草畜配套。边防疫边做好疫情监测, 针对养殖户存在的问题作技术指导, 解决实际问题, 同时对科技意识强、有一定存栏基础的养殖户给予草籽补助, 推行草畜配套。

③ 以防促检, 防检结合。落实二维码耳标配戴工作, 对免疫数做到应戴尽戴, 同时严格把关, 未防疫的不予开据《动物检疫合格证明》, 促进动物防疫工作的开展及畜产品质量监管工作相结合。

④ 常年补针与整村推进相结合。常年补针可解决免疫空档, 缓解整村推进工作压力, 使饲养畜禽常年处于抗体保护中, 降低疫病风险。

⑤ 加强痕迹管理, 完善疫病可追溯体系建立。完善免疫档案, 健全畜主签字认可制度。

2 查找问题, 完善措施, 确保取得实效

2.1 存在的问题

1) 经费不足。取消猪瘟、高致病性蓝耳病、高致病性禽流感、口蹄疫四大疫苗防疫收费、检疫收费后, 防疫检疫经费严重不足, 同时村兽医报酬月均 175 ~ 350 元, 村级防疫队伍难以稳定。

2) 工作量大, 防疫时间长。散养户居多, 动物存栏数量大, 平均每个村委会防疫时间达 15 d, 同时电子档案内容复杂, 村委会干部不熟悉电脑操作技能, 给录入工作带来了困难。

3) 耳标配戴困难。二维码耳标扫描数量多, 上

传困难, 耳标钳与耳标不配套, 部分牛具有攻击性, 直接影响到人的安全, 影响到二维码耳标配戴工作。

4) 畜牧兽医卫生津贴落实不到位。乡镇畜牧兽医站承担乡镇动物防疫、检疫、疾病治疗等工作, 直接面对多种人畜共患传染病, 卫生津贴不足, 影响乡镇专业技术人员的工作积极性。

2.2 应对措施

1) 加大经费投入, 稳定村级畜牧兽医科技队伍。一是将动物防疫、检疫经费列入同级财政预算, 村兽医工资不低于当地最低工资标准, 购买五大保险, 保障防疫、检疫必要工作经费; 二是将防疫、检疫纳入村民代表大会一事一议, 向养殖户收取一定的误工补助, 解决经费不足的实际问题; 三是落实畜牧兽医卫生津贴, 保障专业技术人员的合法权益及人身安全, 调动广大基层专业技术人员的工作积极性。

2) 强化宣传, 提高养殖户参与率。加大对《中华人民共和国动物防疫法》的宣传力度, 提高村级干部及养殖户对动物集中免疫, 整村推进工作重要性的认识与参与率, 降低工作阻力。

3) 加强培训, 提高村级畜牧兽医科技人员水平。一是提高科技人员政治素质, 培养敬业精神, 敢于担当精神; 二是提高业务素质, 熟练掌握专业技能。

4) 共同努力, 妥善处理防疫工作。解决识读器携带不方便, 山区信号传送困难实际, 研制智能手机取代识读器, 二机合一。二维码耳标与耳标钳应为同一厂家, 经过无数次试验合格后, 方能投入使用。同时研制方便实用的二维码, 降低工作量及投入成本。

5) 完善乡镇冷链建设, 确保免疫质量。县级动物防疫机构到各村委会距离几十千米至几百千米不等, 普通车辆运输影响疫苗质量。因此建议配备乡镇小型冷藏运输车辆, 保障疫苗的质量。