

# 基层畜牧兽医动物防疫工作重点

魏静萍<sup>1</sup> 高 娅<sup>2</sup>

1. 云南省蒙自市芷村镇畜牧兽医站, 云南蒙自 661102; 2. 云南省蒙自市新安所镇畜牧兽医站, 云南蒙自 661106

**摘要** 笔者通过自身的工作经验和相关知识对基层畜牧兽医动物防疫工作的重点进行了剖析, 动物防疫工作是一项需要精专技术性的工作, 从事该工作的兽医不仅要具备专业的动物知识、娴熟的防疫技术, 还要有灵活的沟通能力和应变能力, 面对农村的基层群众主动帮助他们解决动物防疫问题, 农村畜牧业的正常发展离不开畜牧兽医的防疫工作。

**关键词** 基层; 畜牧兽医; 动物防疫; 农村

畜牧业是我国农村的支柱产业之一, 是很多农民获得经济来源的渠道, 随着近几年国家政府对农村发展的重视, 畜牧业经济得到了一定发展, 但是现存的不足影响了基层畜牧业产业化的进步, 据笔者了解, 目前我国很多农村地区的畜牧业大部分停留在散养状态, 根据这一现状, 接下来的动物防疫工作要有重点的进行。同时, 政府紧抓动物疫病工作, 对禽流感、高致病性蓝耳病、口蹄疫及猪瘟等常见疾病的免疫重视度很高, 为了实现“乡不漏村、村不漏户、户不漏畜、畜不漏针”的动物防疫目标, 必须对下一步的基层动物防疫工作重点进行规划, 为提高动物免疫密度和动物疾病防治奠定扎实的基础。

## 1 加强教育培训力度

加强教育培训力度能提高相关人员的动物防疫意识, 所以应该从兽医工作者和养殖户 2 个层次分析。

1) 防疫工作人员。基层畜牧兽医动物防疫工作人员必须具备良好的职业素养, 以便其能在农村很好地适应, 上岗之前进行岗前培训工作, 让即将踏入工作岗位的人对这项工作有所了解, 增加其对动物免疫的认识。对已经工作的基层防疫工作人员进行继续教育, 定期培训、定期考核, 建立良好的奖罚制度, 提升其责任心和知识实践能力, 让防疫工作人员不断保持技术的先进性和思想的纯洁性, 用端正的态度面对农村的养殖户。值得一提的是, 国家也应该加强对这些

工作人员的福利待遇, 让基层工作者感受到自己的价值, 提升工作幸福感, 以便更好地回馈基层。

2) 农民养殖户。农村养殖动物出现疫病, 很大程度上是因为养殖户的养殖知识不够造成的, 大部分散养养殖户没有系统的养殖方法, 基本凭借自己的养殖经验对待动物。这种经验性的养殖能够对待一般的小病痛, 若遇到大型传染病, 就变得难以控制, 圈养的动物大面积死亡, 造成经济损失。并且农村整体的受教育层次低, 人员素质和养殖知识储备较少, 为了帮助他们提高经济效益, 需要集中培训, 让农民信任基层畜牧兽医, 至少要掌握基础知识, 发现有重大疾病的苗头及时向兽医求助。让村里的养殖典范传授自己的养殖经验, 组织观摩, 只有让农民切实感受到防疫工作的经济效益才能最快提升其学习和改变的欲望, 加强对动物日常的观察, 保持养殖区的清洁等。

## 2 加强与养殖户的沟通

基层畜牧兽医的工作对象是基层农村的养殖户, 面对大量的散养户, 兽医需要有灵活的沟通能力和应变能力。很多兽医均反映散养户对动物疫病防治工作不重视, 配合度不高, 到如今仍然有很多养殖户私自使用抗生素药物给动物治病, 这给基层兽医工作带来了困难和挑战。因此, 基层兽医一定要端正自己的态度, 主动与养殖户沟通交流, 让养殖户感受到亲切、热情, 了解动物防疫的重要性, 既然身在基层, 就要扎根

基层,转变自己的态度,以便配合兽医的日常工作。

### 3 做好检疫与消毒工作

检疫和消毒工作是维护动物健康的基础,兽医和养殖户都能在消毒和检疫过程中发现动物疾病,防止带病动物流入市场。无公害处理首先要对动物的生存环境进行清洁,然后消毒,其次对动物接触过的养殖用具如食槽进行消毒,养殖区内保持通风和光照,干湿度均衡。如果长期处在阴冷潮湿的环境,容易扩散细菌,为大面积传播疾病提供了基础。提升动物的受检率,有针对性地消毒灭源,从疾病的源头开展防疫工作。

### 4 落实疫苗接种,提高动物抗病能力

疫苗接种能有效提高养殖动物的抗病能力,对农村散养户居多的情况要结合“散养户集中免疫与随进随补相结合”的原则。秋冬季是动物疾病的高发期,要统筹做好动物疫病的相关处理,结合全村的动物疫病情况,随时给养殖户的动物强化补免,保障散养的动物在出栏前能得到有效的保护。基层

兽医对动物疫病的治疗要有针对性,能抓住重点,对散养户比较集中的地区定期探视,观察动物的成长状态,主动与农民交流动物疫苗接种的相关事宜,这都是提高动物抗病能力的渠道。

### 5 加强疫病防治工作

农村疫病防治工作分为防和治 2 个层次,首先在“防”上,要做好疫苗接种工作,提高动物的免疫机能,定时清洁养殖区,做好消毒工作,避免细菌的传染和传播,对于患病的动物要及时与健康动物隔离,避免疾病大面积扩大,定期检疫、抽查检疫等都是基层预防动物的常规做法;其次在“治”上,对于已经生病的动物,尽量不使用抗生素,目前干扰素等生物分子制药的研发为动物疾病的治疗奠定了良好的基础,对动物的治疗使用健康疗法,用科学健康的手段进行治疗。

基层动物疫病防疫工作的重要性不言而喻,面对农村散养户居多的现象,兽医必须做好相关防疫工作,确保农民能通过养殖不断增收、增效,为解决三农问题奠定基础。

## 小鸡不消化的治疗方法

1)停食 12~24 h。

2)冲洗法。用注射器从其喙部伸入咽内,将水注入嗉囊,使其中的积食膨胀,然后用手轻轻揉捏嗉囊,让积食与水混合变为稀液,最后将鸡倒提,轻按嗉囊,使稀液由食道口排出。重复几次,使嗉囊内的积食排空后休息 30 min,便可喂给少量易消化的饲料。

3)手术法。如嗉囊内积食坚硬,则应采用手术法处理。方法是:将嗉囊部位的羽毛拔掉,该部位冲洗干净后用 5%的碘酒或 75%的酒精消毒,然后用手术刀沿嗉囊纵切一条长约 1~2 cm 的切口,用镊子夹出嗉囊内阻塞的异物。将温热 0.1%的高锰酸钾溶液或 2%的硼酸溶液灌入嗉囊内进行清洗,擦干创口,最后对嗉囊做全层连续缝合,撒上适量的磺胺粉或青霉素粉消炎。

4)泻下法。即给小鸡灌服或往嗉囊内注射食用植物油 2~10 mL,然后从上到下轻轻按摩其嗉囊,使积食软化和向下输通。

5)给小鸡更换饲料。品种变化不宜剧烈,宜逐步过渡。每次喂料亦不宜过量,以吃饱为度,不要过量。

来源:中国农业信息网