

# 对当前动物疫病防控的思考与建议

陈 瑶

四川省南充市农业农村局,四川南充 637000

**摘要** 疫病防控工作的有效进行,是畜牧业安全、高效运行的重要保障。为此,本文介绍了我国当前动物疫病防控现状:认识不到位,管理不到位,措施不到位,基层防疫人员老龄化,动物强制扑杀标准低等;提出一些建议:提高认识,坚持自繁自养,制定合理的免疫程序,加强灭虫、防鼠,加强饲养管理,加强消毒灭源和病死畜禽无害化处理,加强动物防疫体系建设,加强新技术的推广等。

**关键词** 动物饲养;疫病防控;防疫现状;对策建议

疫病防控在畜牧业发展中起着十分重要的作用,疫病防控工作的顺利进行是畜牧业安全、高效的有力保障。当代畜牧业的效益在于规模、成败在防疫,从历年暴发的动物疫病、尤其是近几年的非洲猪瘟来看,动物疫病一旦暴发会严重冲击当地畜牧业的经济,甚至会引发社会公共安全问题。本文针对当前动物疫病防控的现状,展开了进一步思考并提出建议,希望为本地动物疫病防控提供帮助。

## 1 当前动物疫病防控的现状

### 1.1 认识不到位

目前一些地方存在重发展、轻防疫的观念,对动物疫病防控工作不重视,只是一味追求规模和经济效益,特别是近几年非洲猪瘟的发生,就让养殖户得到了深刻的教训。还有一部分养殖户存在着防疫等同于打疫苗的错觉,其实防疫是一个环节复杂的过程,打疫苗只是防疫过程中的一小部分,在防疫过程中还需要防止外来疫病的传入、对饲养场进行消毒、对病死畜禽进行无害化处理等一系列措施。

### 1.2 管理不到位

一些规模养殖场缺乏疫病防控专业人士的参与,对动物疫病防控管理缺失,没有合理的免疫程序、免疫方法,更没有用药、消毒、无害化处理的记

录,导致动物疫病的蔓延和扩散,影响畜产品质量安全。

### 1.3 措施不到位

免疫质量、免疫密度达不到保护动物的要求,部分散养户甚至拒绝免疫;从外面引种,不提前申报,不进行隔离,直接混群饲养;用药不规范,滥用人药,不经过休药期直接上市;对病死动物处理不规范,未进行无害化处理,为疫病的进一步传播埋下隐患;未对周围环境定期消毒;无灭蚊、防鼠措施。

### 1.4 基层防疫人员老龄化

我国基层防疫人员老龄化较为严重,防疫技术落后,缺乏新技术的培训,部分防疫人员责任心不强,导致防疫工作效率不高。

### 1.5 动物强制扑杀标准低

重大动物疫病发生后,需要扑杀患病动物,以此控制传染源,但国家对于扑杀患病动物的标准比较低。韩开林等<sup>[1]</sup>写过这方面的文章,他们指出在扑杀动物之后,不能得到市场定价标准的补偿,这会导致养殖户对患病动物的扑杀产生抵触,并且补偿款不能及时补贴给农户或者企业,导致农户或者企业没有多余资金进行下一次的饲养。

## 2 动物疫病防控的建议

动物疫病防控就是做到控制或杜绝传染源、切

断传播途径和保护易感动物。要控制好动物疫病的传播,主要要做到以下几点:

### 2.1 提高认识

畜牧业发展的最大风险是疫病,要认识到动物疫病防控的重要性和必要性,增强养殖户的防疫意识,进一步增强“科学防疫”“依法防疫”观念,确保动物疫病的稳定控制。

### 2.2 坚持自繁自养

近几年动物疫病的暴发,特别是外来疫病的发生,主要是从外面引进来的,对于规模养殖场来说,在控制传染源方面,饲养过程中要坚持“自繁自养”,这样做可以避免外来疫病传染源的传入,可以降低养殖风险。

### 2.3 制定合理的免疫程序

为了保护易感动物,要定期进行疫苗接种,达到增强动物免疫力的目的,疫苗的接种是防止某些疫病发生的最经济最有效的方法,通过接种疫苗,饲养的动物可以获得对某种疾病的免疫,从而避免该疾病对饲养的动物造成威胁。为了达到保护饲养动物的目的,必须制定合理的免疫程序,按时按量对动物进行免疫。

### 2.4 加强灭虫、防鼠

在动物疫病传播过程中,昆虫和老鼠是重要的传播媒介,因此,要对饲养环境进行定期的杀虫灭鼠,以阻断疫病传染途径。

### 2.5 加强饲养管理

尤其是养殖场,要引进专门的动物防疫人员进行饲养管理,在保证动物营养的同时,确保养殖场生物安全管理,降低养殖风险。

### 2.6 加强消毒灭源和病死畜禽无害化处理

平常要做好对圈舍、场地、用具和饮水的定期消毒,起到预防疫病发生的作用;动物疫病发生后,要做好应急消毒,在疫病处置过程中,要切实做好

病死动物处理和周围环境的消毒工作。消毒时要注意消毒药种类的选择、消毒药的使用剂量以及消毒方法,使其消毒有效。出现病死的畜禽,要及时对病死的畜禽进行无害化处理,确保病死的畜禽不会将这种疫病传染给人或者其它动物。另外,要提高强制扑杀动物的补助标准,这样养殖户才会积极配合病死畜禽的无害化处理,降低疫病传播风险。

### 2.7 加强动物防疫体系建设

要增加基层防疫人员的力量,引进一批新的防疫技术人员,提升基层防疫人员从业能力,使其成为一支能打硬仗的队伍。

### 2.8 加强新技术的推广

动物疫病防重于治,在现阶段,传统的防疫主要是对动物进行免疫,免疫有没有效果,有没有新病原的入侵,就需要新技术的推广与应用来验证。要利用新检测技术,全面开展疫情免疫抗体监测及病原学监测,对抗体不合格的要及时进行补免,对病原学监测阳性的要及时淘汰,要切实消除疫情隐患。

## 3 结 语

动物疫病防控是我国畜禽养殖环节中很关键一个环节,针对目前我国动物疫病防控现状,只有提高认识、加强饲养管理、加强动物防疫体系建设、加强新技术的推广、制定合理的免疫程序,才能有效防控动物疫病的传播。

## 参 考 文 献

- [1] 韩开林,浦华.我国动物疫病防控体系存在的问题和建议[J].中国兽医杂志,2020,56(4):134-136.

【责任编辑:刘少雷】