

# 畜牧养殖的动物疾病病因分析与防控策略

河北省定州市西城乡人民政府 马跃龙

**摘要:** 近些年,我国畜牧养殖业逐渐转变为规模化养殖模式,这使动物疾病的防治工作显得更为重要。在畜牧养殖期间,动物难免发生各种类型的疾病,若未及时防范与治疗,则极易影响动物健康发育,甚至造成死亡而影响养殖经济效益的问题。对此,养殖人员需要明确畜牧养殖过程中常见的疾病类型,在全面分析疾病发生的病因后,及时采取针对性措施,不断加强畜牧养殖疾病防控水平,在确保动物稳定成长的基础上,保障我国畜牧养殖业稳定发展。

**关键词:** 畜牧养殖; 动物疾病; 病因分析; 防控策略

当前阶段,我国畜牧业正在大力发展中,其养殖规模与养殖效益不断增加。这其中,想要确保畜牧养殖取得良好效益,并保障畜牧产品安全健康,就应着重关注畜牧动物的健康状况,以此降低动物疾病发生率,实现良好的养殖效果。同时,动物疾病是最常见且影响较大的问题之一,也是养殖过程中的难点工作。若养殖人员未有效防控动物疾病,在疾病发生时没有采取有效措施加以治疗,则极易造成动物死亡或出现大面积传播的问题,对养殖效益造成严重影响,甚至容易危害群众的生命健康。对此,应全面分析畜牧养殖中动物的各类疾病,在找准病因后,及时防范与治疗。

## 一、畜牧养殖中动物常见疾病

### (一) 普通疾病

具体而言,普通病症主要有外科与内科两种。动物的外科疾病多由于环境引起,如眼病、各种外伤、四肢病等。而内科疾病与动物体质相关,如肠道、消化道疾病,内分泌疾病等。外科病症极少存在潜伏期,也没有明显的病症表现。尽管外科疾病不易预防,但容易改善与治疗,可以在发现初期有效控制。

### (二) 传染病与寄生虫病

病原体是引起各种传染病的源头,具有传染性与流行性。在养殖期间,防控传染病一直是养殖工作中的重点。尽管传染病病症程度不一,但一旦有动物出现明显的发病症状,说明此时的疾病问题已相对严重。常见的传染病有非寄生虫病和寄生虫病两种。前者的主要病原体有病毒、真菌等,通常以病毒为常见病原体,可以在各种渠道中进行传播,如空气、分泌物等。当动物患上非寄生虫病后,会存在一定潜伏期,此时的症状不宜被发现,但当发现再进行治疗则相对困难。而针对寄生虫病,主要由外部与内部两种类型,可以在接触过程中传播,如动物饲料等地方,严重时会导致动物死亡。

## 二、畜牧养殖动物疾病的主要病因

### (一) 自身因素

动物常见疾病的发病原因有可能是动物自身机体导致的。例如,在暑热天气,一些动物会出现中暑问题,并伴有消化道疾病。尽管此类疾病与环境关系甚大,但症状情况与动物机体存在较大关联。又如,动物肌肉与骨骼发育不良,在代谢时存在紊乱等问题,也会导致动物出现各类疾病。此外,当动物检疫工作不平时,容易疏漏动物疾病病原,进而导致疾病扩散。

### (二) 养殖环境

在养殖期间,动物疾病的发生与饲养环境息息相关。若养殖环境卫生情况较差,加上未定期消毒与清理,则极易滋生大量细菌与病毒。例如,动物口蹄疫的传播就与饮水水源存在较大关联,若养殖人员未及时管理饮用水,则极易导致动物疾病爆发与传染。又如,一些寄生虫会通过蚊蝇传播,随后进入动物体内造成疾病发生。不仅如此,霉变饲料、动物粪便等,都是滋生病毒与细菌的地方。在养殖期间,若通风与光照情况不佳,也会导致动物出现各种疾病或应激反应。

### (三) 养殖人员

在畜牧养殖业中,一些动物常见疾病与养殖人员息息相关,也就是说养殖人员防控不到位、管理措施不当等问题。尽管动物防疫知识在不断宣传与推广,但依旧有一些养殖户按照传统方法

饲养,在日常养殖中没有重视动物健康状况,在发现动物不适时没有及时观察或进行治疗,进而错过了最佳治疗时机,使动物疾病无法得到有效控制。在此背景下,一些动物疾病逐渐加重甚至传染开来,不仅严重影响养殖户的经济效益,更不利于我国畜牧业稳定可持续发展。

## 三、畜牧养殖动物疾病防控策略

### (一) 科学管理与饲养

在进行畜牧养殖时,想要有效防控动物疾病的发生,还需立足科学饲养工作入手,针对性分析动物具体情况并制定饲养方案。常见型疾病在初期的症状不明显,极少数病例会存在死亡现象,若此时忽视了这些疾病,依旧按照传统方法饲养,则极易导致动物免疫力逐渐下降,使动物机体运转不畅,最终逐渐恶化或死亡。对此,养殖人员需要开展科学管理,需结合动物实际情况,采取科学方法进行治疗。此外,在夏季时,养殖人员需要重点关注饲料质量,当饲料霉变与腐烂时,应及时更换新鲜饲料,以免病从口入。

### (二) 加强养殖环境管理

首先,养殖人员需要检查养殖场地,针对老旧设备应调整与更换,确保饲养场水源干净、空气流畅,为动物提供干净的养殖环境。其次,养殖人员需要定期清理食槽与饮水槽,并加强饲料管理工作,在日常还需定期无死角消毒,最大程度消灭细菌与病原。最后,应定期开展检疫工作,及时排查动物的各种异常情况,当发现动物患上疾病后,及时隔离与治疗,防止疾病进一步传播。

### (三) 加强养殖户养殖技能

首先,应加强动物疾病防控宣传工作,使养殖人员更加重视这一问题,并传达相关操作,使养殖户掌握疾病应对基本措施。其次,应不断提高检疫人员专业水平,使其可以良好解决各种动物疾病。最后,各地区需要积极开展培训工作,针对动物常见疾病、具体病因、防控方法入手,不断提高养殖户养殖水平。通过此种方式,在根本上降低动物疾病发生概率。

## 四、结束语

在畜牧养殖业中,各种动物的常见疾病不同,但发生疾病的主要原因相似,如卫生防控较差、动物自身原因、养殖管理不到位等,都有可能致动物发生疾病。对此,养殖人员需要明确疾病发生源头,应立足多个方面,做好卫生管理工作,在加强防疫检疫工作的基础上,不断提高动物疾病防控水平。同时,有关部门需要积极开展培训工作,应坚持加强养殖人员养殖技能。只有这样,才能有效降低动物疾病发生率,使我国畜牧业稳定可持续发展。

### 参考文献:

- [1] 时利亭,李安宁.畜牧养殖动物疾病病因与防控措施探讨[J].当代畜牧业,2014,000(003):143-144.
- [2] 龙立炎.畜牧养殖动物疾病病因与防控措施探讨[J].农家科技旬刊,2017,000(002):168-169.
- [3] 张艳敏,贾媛媛.畜牧养殖动物疾病病因及防控对策研究[J].农业与技术,2015,000(006):182-182.