

# 浅谈猪的疾病防治技术

桐庐县无规定马属动物疫病区管理中心 丁林玲 周晓颖

**摘要:** 本文简单介绍了猪疾病的常见类型,包括猪瘟、链球菌疾病、支原体性肺炎,重点探讨了其防治技术,包括接种疫苗、规范饮食、定期清洁等,以供参考。

**关键词:** 猪; 疾病; 防治技术

目前,畜牧业的发展非常迅速,而猪养殖的数量也在不断地上升,在满足市场需求的同时,也明显地提高了养殖户的收入。但是这也使猪疾病的问题扩大,猪一旦发病,防治不到位、不及时,就会导致死亡或者降低猪肉的质量,从而减少养殖户的经济收入,所以,有效地防治猪疾病的发生是重中之重。

## 一、猪疾病的类型

### (一) 猪瘟

一般情况下,猪瘟疾病的发生是由病毒感染造成的,如果没有进行及时、有效地防治,就会快速扩散,从而可能导致整个养殖基地所有猪死亡。这类疾病的传染率以及致死率非常高,它是通过猪的呼吸道、消化道以及眼睛的结膜、猪皮肤表皮的伤口等进入到猪的身体,导致疾病的发生,通常情况下,疾病表现为:发热和眼结膜有黏性分泌物等。并且伴随着病情逐渐地加重,导致急性病变的发生,使猪身体内的器官发生出血性坏死和梗死。在慢性病变的时候,会导致猪大肠发生粘膜溃疡性出血,具体表现是纤维性坏死的炎症产生。并且,这类疾病的发生不受季节和猪的品种等限制,随时随地都有可能在猪养殖场内出现。病毒来源于病猪,传染源也非常的广泛,病猪的粪便、尿液、分泌物和病猪尸体都有可能携带病毒,而且,病猪使用过的喂食工具也有可能成为猪瘟的传染源,也可以通过母体导致胎儿的死亡,使妊娠母猪产出死胎等。

### (二) 链球菌疾病

该病的传染渠道为呼吸道以及消化道,其是一种细菌性疾病,并且多发于夏季前后,此病对于猪的危害特别的大,需要非常重视。具体表现为:发烧、体表皮渗血或水肿、精神不佳、久卧不动等。其主要传染源为病猪或者带有细菌性病毒的猪,或者是其他牲畜也有极大地可能携带疾病并且使疾病扩散,通常情况下,在猪感染疾病后,最快发病时间为4小时,而此病最长潜伏期为7天,需要细心观察。

### (三) 支原体性肺炎

此病也被叫作猪气喘病,通过呼吸道传染,多发于冬季。此病出现的病原体为猪肺炎霉形体。表现症状为接触性、慢性或者消耗性等症状出现。在病猪咳嗽或者气喘的时候,病原体会通过分泌物,从而进入到空气,并且以飞沫的方式,经过猪的呼吸道对其他猪的健康造成危害。支原体肺炎发生的情况较多,一旦发生,也比较严重,因为病变位置主要是猪的肺部器官,所以疾病表现为:猪咳嗽和气喘以及肺部水肿,并且特别容易感染妊娠母猪和小猪仔,并且通过哺乳也会将病毒传染给仔猪,导致此类疾病长期混于养殖场,很难做到彻底防治,对养殖场的相关工作造成了非常严重的阻碍。如果猪感染这类疾病,会使其生长受限、缓慢以及延长育肥时间,造成养殖户经济受损。

## 二、猪疾病的防治技术

通常情况下,由于较多的养殖户对于猪疾病的防治手段掌握不全面,在进行猪养殖时,如果对猪疾病未及时发现,则会导致疾病的扩散,随之使养殖户经济收入减少。实践中应落实以下防治内容:

### (一) 定期接种疫苗

为预防猪瘟疾病的发生,最根本、最有效的方法就是在养殖猪的过程中,及时对猪进行疫苗的接种,一般情况下,在小猪

仔出生20天和60天的时候,都要接种一次预防猪瘟病毒疫苗,来达到预防猪瘟疾病的目的,并且想要彻底的达成预防目标,每年还需要在接种两次猪瘟病毒疫苗,使抗体能够持续地产生。每次在接种后,应适当地采取检验血清的方式来检验疫苗接种的效果。如果发现了疑似猪瘟的猪,需要及时地隔离并且单独饲养,更需要立即进行有效的防治和诊断,如果确诊为猪瘟,应及时上报,更需要对养殖场进行封锁以及彻底消毒,并给养殖场其他猪进行猪瘟免疫弱疫苗的接种,最后,正确地处理病猪和死猪尸体以及粪便,最大限度地做到无害化处理,使猪瘟病毒不能大面积的扩散,从根本上抑制病毒传播。

### (二) 注意规范生猪饮食

在饲养猪时,需要保证养殖饲料的营养均衡全面,不能喂发霉或者已经变质的饲料,还需要保证水源干净卫生,从猪饮食上预防猪疾病。与此同时,还要加强对于猪健康情况的观察,做到早发现、早治疗,以此来降低因为猪疾病的发生对养殖户造成的经济损失。

### (三) 严格控制养殖场温湿度

猪养殖场的温度和湿度也对疾病有非常大的影响,有效地控制猪圈的温度以及湿度,也能够预防猪疾病。在冬季天冷的时候,需要做好猪圈的防寒以及保暖工作,在夏季天热的时候,需要做好猪防暑工作,以此来达成猪舍冬暖夏凉的目标。

### (四) 定期清洁和消毒养殖场

想要从根源上防治猪疾病,需要对猪的饲养以及管理工作规范化,对于猪养殖场的卫生情况加强管理,需要每天定时对猪圈进行消毒,猪粪便及时清理并且做到无害化处理。与此同时,也要对养殖场和喂食工具等及时消毒,以此来保证饲料以及水源不被污染,最大限度地抑制病毒,阻断传染源。也需要养殖户积极地学习科学、健康和合理地饲养方式,来提高的卫生质量。不仅如此,在进行猪饲养的过程中,提倡使用自己繁殖、自己饲养的方式,如果需要从外地购入仔猪,必须做好仔猪的检疫和免疫工作,并且在隔离养殖40天左右,再与猪群混养,预防病毒或者细菌混入猪群,从根本上预防猪疾病。目前,就我国畜牧养殖而言,对于猪养殖的规模和数量都在逐渐地增多,并且对于猪疾病的防治工作也越来越重视,因为猪养殖的质量直接关系到养殖户的经济收入,所以,养殖户更需要多学习、多掌握猪疾病的防治方法,猪疾病发生时,能够及时有效地开展防治工作,进而降低猪疾病的发生率。

## 三、结论

总而言之,想要有效地提升民众经济增收,就要重视畜牧养殖的规范化以及在养殖过程中出现的疾病,并且能够有效地、及时地进行防治工作,才能切实提高养殖户的经济收入,从而提升民众生活质量。

### 参考文献:

- [1] 罗晓, 宋俊. 猪的常见疾病防治浅析[J]. 农民致富之友, 2020, (29): 169.
- [2] 张建伟. 关于生猪养殖业中疾病防治的思考[J]. 兽医导刊, 2020, (20): 124.