

猪萎缩性鼻炎的流行特点与防治

方金亮

辽宁省绥中县畜产品质量安全监察所, 辽宁绥中 125200

摘要 本文根据笔者多年的临床经验, 简单分析猪萎缩性鼻炎的流行特点, 并就疾病的防治提出加强营养、及时免疫接种、尽量自繁自养等措施, 降低猪萎缩性鼻炎的发病率, 从而有效保证猪的健康, 最大限度减少经济损失。

关键词 猪; 萎缩性鼻炎; 流行特点

猪萎缩性鼻炎是一种较为常见的慢性传染病, 其主要临床表现为猪的生长与发育出现迟缓、鼻炎以及鼻甲骨萎缩等, 给养殖户造成较大的经济损失。近些年来, 猪萎缩性鼻炎的发病率逐年上升, 严重威胁到我国养殖业的正常发展, 相关部门以及养殖户应当引起重视, 并适时采取相关措施进行防治, 以保证我国养殖业平稳发展。

1 流行特点

猪萎缩性鼻炎一般是由于养殖户在引进猪种时缺乏谨慎, 从而把病猪引入到自家养殖场中, 由于该疾病的传播相对比较慢, 养殖户一时难以发现传染源, 从而加大了经济方面的损失。一般而言, 猪萎缩性鼻炎的主要传播方式为母猪以仔猪对鼻传播、飞沫传播以及污染设备(食槽等工具被污染)传播, 其中仔猪的抵抗能力较弱, 也最容易被感染。

2 防治路径

1) 加强营养。养殖人员应定期打扫猪舍, 清理猪的粪便以及其他杂物, 并定时更换猪舍内的干草, 以保持猪舍的卫生、干净、通风。同时, 给猪食用的饲料必须要优质, 最好为全价饲料, 严禁给猪食

用过期或质量较差的饲料, 以保证营养充足, 从而增强猪的抵抗力。

2) 及时免疫接种。免疫接种是控制猪萎缩性鼻炎的常见手段, 在母猪生育前 2 个月左右, 养殖人员应及时对猪采取猪萎缩性鼻炎灭活疫苗免疫, 待仔猪出生 20 d 左右, 养殖户应再进行 1 次免疫接种, 从而确保仔猪的健康与安全, 并保证其能顺利渡过易感染期, 进而降低感染的发生机率。

3) 尽量自繁自养。猪萎缩性鼻炎主要是由于养殖户引入不甚导致, 因此, 为降低猪萎缩性鼻炎的发病率, 养殖户应尽量实现自繁自养, 从源头上降低猪萎缩性鼻炎的发病率。如若养殖户必须要引进猪种, 应将引进的猪种单独隔离一段时间(大约为 35 ~ 45 d), 并及时进行检疫, 如新引进的猪在隔离期并无异常, 方可让其与其它猪混养。

3 小结

猪萎缩性鼻炎尽管会通过传染影响猪的健康与安全, 但该病并不是完全无法控制, 养殖户在养殖猪的过程中可通过加强营养、自繁自养以及免疫接种等方法降低猪萎缩性鼻炎的发病率, 从而有效保证猪的健康, 最大限度减少经济损失。