

猪的常见疾病预防措施探析

1. 杨磊 2. 骆金红

(1. 贵州省大方县农业农村局; 2. 贵州省草业研究所)

摘要: 在猪的饲养过程中疾病预防非常重要, 保证猪的健康才能够获得收益。本文分析了猪的一些常见疾病, 按照疾病种类的不同提出了相应的预防措施, 希望通过对猪的常见疾病的预防降低猪的生病率, 为养殖者的效益提供保障。

关键词: 常见疾病; 疾病预防; 猪的养殖

猪肉是中国人非常喜欢的食材, 猪肉的需求量很大, 所以在养殖业养猪一直比较受欢迎, 但在猪的养殖过程中常会有猪患病的情况, 对养殖者造成严重的经济损失, 对资源也是一种浪费, 所以对猪的常见疾病预防在猪的饲养过程中有着举足轻重的地位。

一、猪的常见疾病

(一) 皮肤疾病

猪的皮肤疾病出现的症状是皮肤表面出现结节, 瘙痒难耐, 有皮肤疾病的猪会在墙壁或地面进行摩擦, 虽然猪出现皮肤疾病不会导致死亡, 但有皮肤疾病的猪会因为生病食量减少, 体重增长较慢甚至出现体重降低的情况, 因为皮肤表面失去光泽, 会影响到猪出栏时的价格, 因此猪出现皮肤问题时应该及时进行治疗。

(二) 呼吸系统疾病

猪的呼吸系统疾病种类很多, 当气候变化时, 猪呼吸系统疾病也会增多, 常见的呼吸系统疾病有猪气喘病, 猪气喘病出现的症状为咳嗽、气喘、不会伴随发烧现象, 猪的食欲不会受到影响, 开始时猪是单声的咳嗽随着病情的发展转变为连续的咳嗽, 病情的中期猪喘气过程中腹部出现明显的煽动情况, 病情的后期猪会因为呼吸困难出现犬坐姿势, 病猪精神萎靡不振, 食欲降低, 体温升高, 最后会因为呼吸衰竭死亡。

(三) 消化系统疾病

猪的消化系统疾病是饲养过程中常见的疾病, 猪患病后出现的症状有粪便颜色的改变甚至有便血的现象产生, 食欲明显降低体重快速减少, 猪的消化系统疾病应加强重视, 一旦出现消化系统疾病要及时治疗, 通常可以完全治愈。

(四) 传染性疾病

猪的传染性疾病表现为猪与猪之间进行传染, 常见的传染性疾病有猪瘟。急性的猪瘟发病速度快很难控制, 目前也没有很好地特效办法, 会出现大量死亡的情况, 慢性的猪瘟表现得症状为, 感染的猪会出现明显的生病迹象没有活力, 食欲降低不及时治疗可能会导致死亡。

二、猪的常见疾病的预防措施

(一) 皮肤疾病的防治

猪患皮肤病主要与因为猪舍的潮湿和不卫生有关系, 想要减少猪患皮肤病养殖户应该定期地对猪舍进行打扫、消毒, 保持猪舍的通风干燥给猪提供一个干净舒适的生活环境。

当猪已经出现皮肤疾病, 养殖户不要因为不会影响猪的生命就不产生重视, 患有皮肤疾病的猪应该单独居住, 如果皮肤疾病处于初期, 没有大面积的患病, 可以在有皮肤疾病的猪的患病部位涂抹高锰酸钾溶液, 连续涂抹几天观察情况, 直到猪完全康复为止, 当猪的皮肤疾病已经发展到全身患病, 应该立即给患病猪注射适量的青霉素和地塞米松, 这种激素性药物能够快速的缓解病猪的瘙痒情况, 细心观察病猪的恢复情况直到猪彻底的恢复健康。

(二) 呼吸系统疾病的防治

猪的呼吸系统疾病主要与气候变化相关, 当迅速降温时, 养殖户应该给猪舍进行适当的加热, 可以在猪舍中增加烤灯或者盘地热, 在墙壁上增加温度计, 当猪舍的温度降低时使用加热设备, 控制猪舍的温度在合适范围内, 适当地对猪舍进行通风保持空气新鲜。常见的呼吸系统疾病有猪气喘病, 猪气喘病在猪与猪

之间具有传染性, 冬春两季猪气喘病的患病率会增加, 尽量避免在这个时间购买种猪, 如果需要购买应该进行防疫检测, 在确保安全的情况下进行购买, 购买回来的种猪要细心观察情况, 做到提前预防和及早治疗。

当猪已经患有猪气喘病时, 要尽快地把患病猪和未患病猪进行隔离, 对于轻症状的患病猪给其喂食由丹皮、板蓝根、栀子、桔梗、甘草、黄连等熬制的药液, 可以采用灌服和搅拌在饲料中饲喂的不同方式, 对于重症的患病猪应该给其注射适量土霉素, 观察患病猪的症状是否减轻。

(三) 消化系统疾病的防治

猪的消化系统疾病主要由卫生环境引起, 当猪舍比较潮湿的情况下, 会导致细菌的产生间接地导致猪消化系统疾病的产生, 要注意对猪饲料进行检查不要把变质的饲料喂给猪, 发现饲料变质的情况应该及时更换, 保证猪的饮用水为干净卫生的避免发生消化系统疾病, 猪的消化系统疾病通常不会危及猪的生命安全, 改善猪舍的卫生状况可以有效地降低消化系统疾病的发病率。

当猪出现消化系统疾病时应该立即喂药, 可以在猪的饲料中加入抗生素, 将猪的饮用水换成生理盐水, 同时对猪舍进行全面的消毒, 如果患病猪在喂药后没有减轻症状, 可以给其注射林可霉素和痢菌净, 这两种药物不能混合注射要间隔 30 分钟。

(四) 传染性疾病的防治

猪的传染性疾病包括支原体性传染病和病毒性传染病和寄生虫病。猪瘟是常见的病毒性传染病, 它不具有季节性, 传染性极高, 会造成猪的突然性死亡, 目前没有有效地治疗办法, 如果发现猪患病应该立即对其进行隔离, 目前最好的解决办法就是隔离开传染源, 避免出现大量感染, 降低经济损失。上文所说的猪气喘病就是支原体性传染病, 它具有明显的季节性, 比病毒性传染病传染能力低, 因为其具有传染性发现患病应立即进行隔离, 对患病的猪进行药物治疗, 因为其有明显的季节性应该在温度变化来临之前进行有关疫苗的注射。猪的寄生虫病是一种慢性消耗病不易于发现, 猪在患病初期症状不明显, 严重时会出现明显消瘦, 在猪患之后要避免排出的蛔虫被猪食用, 应该及时清理猪的排泄物, 避免疾病的传播, 可以通过检查患病猪的粪便检测出寄生虫的种类, 进行用药治疗, 猪的寄生虫主要有猪蛔虫、结节虫、鞭虫和螨虫, 虽然不会造成猪的死亡, 但会严重地影响猪对饲料的吸收, 会浪费大量的饲料, 为避免浪费可以定期地对猪的粪便进行检查, 了解寄生虫的种类, 及时发现避免经济损失。

三、结束语

综上所述, 猪常见疾病的预防措施, 要从猪舍的选址开始, 对猪舍的卫生、温度、湿度等方面进行严格地要求, 只有在这些细节上做好才能给猪一个健康的生活环境, 也会降低患病的概率。养殖业发展中疾病是制约其发展的重要因素, 希望以上对猪的常见疾病预防和治疗的措施, 可以对养殖户有所帮助。

参考文献:

- [1] 马振华. 猪的健康养殖与常见疾病预防措施探析[J]. 农业开发与装备, 2019(01): 226+228.
- [2] 杨磊. 农村养猪中常见猪疾病的预防及治疗[J]. 畜禽业, 2020, 31(08): 93+95.