

浅析生猪饲养管理与疾病防治措施

崔怀展

(安徽省蚌埠市固镇县湖沟镇畜牧兽医水产站,安徽固镇 233714)

[摘要] 随着社会经济和科学技术不断发展,我国畜牧养殖行业发展迅速,尤其是生猪养殖行业,无论是生猪养殖规模还是生猪养殖技术,均得到了长足的发展和提高,对于生猪饲养管理科学性和疾病综合防治措施有效性,也提出了更高、更新的要求。就生猪养殖而言,良好的饲养管理以及科学的疾病综合防治措施,是确保生猪养殖生产经济效益稳定增长的基础保障。笔者即从生猪养殖入手,就生猪饲养管理要点和疾病防治措施,发表几点看法,以供相关人员参考。

[关键词] 生猪养殖 饲养管理 疾病防治 措施

近几年,我国社会经济发展迅速,人们的生活水平有了极大的提高,市场对于猪肉及相关产品的供应需求逐年上涨,相应带动我国生猪养殖行业的快速发展,无论是产业规模还是养殖技术,均得到了质的发展和飞跃。另一方面,随着现代养猪场的规模不断增大,尤其是规模化养殖的快速发展,生猪养殖对于生猪饲养管理科学、疾病防治措施有效性,提出了更高的要求。如何做好生猪的饲养管理工作,增强猪只体质健康,降低猪只的患病率,成为现代养殖户必须面对和解决的现实问题。本文即围绕生猪养殖,就生猪饲养管理要点和疾病综合防治措施,进行了分析和探讨,具体内容如下:

1 生猪饲养管理注意要点分析

1.1 生猪饲养管理的一般原则分析

首先,饲养人员要科学把握生猪饲养的工作定位。从猪只生长的角度分析,生猪的日常饲养工作和主要活动就是“吃、拉、住”三项内容。因此,对于刚入栏的猪只,饲养人员必须给予及时的调教,以帮助猪只形成良好的生活习惯,为后续饲养管理工作的开展和落实,创造良好环境和条件。同时,饲养人员还需加强定量、定时、定质、定温四个方面的控制。其中,定量控制就是饲养人员要注意生猪饲喂的量,饲料总量适中,不能出现猪只挨饿和过饱的问题,以避免影响猪只的健康生长;定时控制就是说生猪的饲喂行为要在规定的时间进行;定质就是要求饲养人员加强对饲料质量的控制,不仅所有的饲料都应该达到营养和新鲜标准,同时饲料的品种也要相对稳定,禁止频繁地更换;定温就是要求饲养人员加强对猪只生长环境的控制和关注,要注意根据天气和季节变化调节温度。

其次,饲养人员应注意一些传统思维方法的改变。一方面,饲养人员应放弃单一的饲料供给,改为多阶段全价配合饲料供给,根据不同年龄、性别、生长阶段猪只的实际生长需求,给予差异性的饲养管理,从而确保猪只生长需求得到全方位的满足;另一方面,饲养人员应将传统的稀料改为湿料,从而加强猪只是过程中的咀嚼训练,保障猪只自身的健康发展。

最后,在生猪饲养过程中,饲养人员必须根据性别、年龄等差异,对猪群进行科学的分栏和分群管理,成年公猪、怀孕期母猪、哺乳期母猪以及仔猪等,均应进行单栏饲养。同时,饲养员需注意猪只饲养密度的合理化控制。

1.2 日常管理中的注意要点分析

随着养猪场的规模不断增大,饲养人员还必须加强对猪只日常管理的重视和关注,以避免猪只出现强烈的应激反应,影响猪只的健康生长。具体来说,饲养人员首先需要保障猪只生长需要的各种营养,要重点加强微量元素和维生素的补充控制,科学增强猪群健康体质,提高猪群整体的抗病力和免疫力;其次,饲养

人员还要加强猪群主要活动场所和猪舍的卫生管理,定期清理以上区域,并要注意通风和保暖。条件允许的情况下,猪舍内部应安装空调设备,以实现环境温度、湿度的精准控制,为猪只健康生长创造良好环境。

2 生猪养殖过程中的疾病预防措施分析

2.1 严格落实生猪免疫制度

科学、系统的免疫工作,是减少生猪患病率、防止疫病大规模传染暴发的必要手段。因此,生猪养殖过程中,相关养殖人员必须严格落实我国的免疫制度,根据制度要求,定期组织生猪进行免疫,具体包括口蹄疫免疫、猪瘟免疫等等,以降低生猪养殖的疫病暴发风险。同时,饲养人员还应注意加强对各类寄生虫病的控制和预防。

2.2 加强养殖场的进出管理

所有人员在进入猪舍前,都应该更换衣物,并根据相关消毒流程要求,进行全面的消毒处理,以确保猪舍内部环境的稳定和洁净。对于出入养殖场的人员和车辆,需重点进行管理和控制,所有的进出人员和车辆都必须进行登记,对于禁止外来人员和车辆进入的区域,应加强管理和监控。另外,如在生猪养殖过程中,出现异常的疾病传染问题,饲养人员首先应对疑似发病的病猪和发病病猪进行隔离,并及时联系当地相关部门,对生猪的病情进行诊断。对于确定患病和由于传染病致死的猪只,应根据国家相关规定,予以无害化处理。

2.3 合理使用药物

药物预防和治疗仍是目前主要的疾病预防方法。在实际操作过程中,饲养人员应严格遵照用药说明,控制用药剂量和用药次数,禁止出现滥用药、违规用药等问题,尤其要加强对抗生素药物的使用控制,以确保发挥药物预防的实际效能,保障用药安全。

3 结语

综上所述,生猪养殖过程中,养殖人员需全面提高对生猪饲养管理和疾病防治管理的重视,从生猪生长需求入手,通过加强生猪饲养管理、卫生管理、疾病防治管理等措施,保障猪只健康生长,科学增强猪只体质,从而确保养殖经济效益的稳定增长。

参考文献

- [1] 黎如尘.生猪饲养管理与疾病防治措施微探[J].中国畜牧兽医文摘,2017,(4):131.
- [2] 曾学正.生猪饲养管理与疾病防治措施探讨[J].科技致富向导,2013,(19):57.
- [3] 商涌泉.生猪规模化养殖疾病防控要点[J].中国畜禽种业,2015,11(8):74.