

规模化养猪场保育猪饲养管理技术

贵州省印江土家族苗族自治县农业农村局 陈丽蓉

摘要:近年来,伴随市场上对于猪肉需求的日渐增长,规模化养猪场已获得了很大发展。而在规模化养猪业发展过程当中,保育猪饲养管理是生猪养殖非常关键的饲养期,在生猪养殖过程当中,发挥着承上启下的作用,加强规模化养猪场保育猪饲养管理,更利于为生猪后期阶段育肥打下良好的基础。

关键词:保育猪; 养殖管理; 健康成长

保育猪主要是指猪断奶进入保育舍进行喂养这一生长期的仔猪,通过时间节点进行分析,当仔猪离开产房进入到保育舍进行饲养阶段的猪,其养殖水平对猪的后期育肥有着至关重要的影响。

保育猪作为生猪养殖最为重要的饲养期,这一养殖阶段又是敏感期,面临着问题很多,如猪的消化系统逐步完善,免疫系统逐步健全,而且还面临着断奶应激问题因素影响。如果上述问题处理不当,就会对生猪的育肥效益造成不良影响。为了进一步增强保育猪养殖效益,文中结合实践主要从把好断奶关,确保生猪顺利度过保育区;舍前准备工作充分做好,提供所需的设施设备;强化猪群管理,为其创造优质的饲养环境;提高生猪免疫水平,做好保健工作,增强仔猪抗病能力;加强猪群巡视,将市场记录工作充分做好等几个方面,对规模化养猪场保育猪饲养管理技术进行分析探讨,希望能够进一步提高保育猪饲养管理水平,提高养殖效益。

一、规模化养猪场保育猪饲养管理技术

(一) 将断奶关充分把握好,确保仔猪顺利进入保育期

保育猪都必须经历断奶这一重要阶段,为了确保仔猪顺利断奶,应当加强饲养管理,在仔猪断奶过程中应当维持原圈养殖,避免大量改变原饲料的种类,应当逐步过渡,促进仔猪逐渐适应。而且断奶过程当中应当做到及时断奶,补料诱食,尽早开食,这更有利于保育猪消化系统的锻炼,以免断奶之后发生腹泻问题。

(二) 充分做好进社前准备工作,提供完善的设施设备

将猪舍提前进行全面消毒,特别要将喂料系统,供水系统严格消毒,并进行设备修缮,对供电供暖设备进行检修,对仔猪健康状况认真了解与掌握,提供充足饲料用具以及药品。

(三) 强化猪群管理,为猪只生长提供良好的环境

第一,加强保暖通风。通过进一步提高猪舍保暖与通风水平,为生猪提供良好的保育环境,将保暖和通风关系工作充分处理好,并根据每天实际情况科学调整,尤其是猪群养殖密度过大时,更应当合理调整保暖于通风工作。一般而言,保证猪舍温度处于26℃~28℃范围,之后每星期降低1℃~2℃,最终保持温度处于20℃~21℃水平。第二,选择合适的时间进行进猪,并将分群工作充分做好。进猪过程当中应当避开高温炎热的夏季以及严寒的冬季,猪群引进之后原窝转,一窝一栏最好,在规模化生猪养殖过程当中,很多都是两窝合并一栏,一般每栏在25头以内,条件优越的也应当控制在35头以下,之后依照生猪生长实际以及气候改变,合理分群,提前控制一个空栏,并合理设置护理栏。第三,对前三天加强管理,帮助保育猪快速适应断奶。仔猪进入保育舍前三天是非常关键的时期,必须要进一步强化护理工作,将通风保暖工作充分做好,并对仔猪不吃料、不喝水病弱情况充分留意,确保仔猪快速适应。进猪前一小时左右让仔猪饮用长流水,使其对喝水有一个充分认识,并合理地增加玩具,避免病情过程当中发生争斗,并限制饲料喂量,控制在20%~40%左右,少量多次喂养,充分考虑猪群生长情况,药物添加到猪的饲料或者饮水当中。并将猪群中需要照顾的仔猪进行挑选,在护理栏中加强仔猪护理,喂养高营养的饲料,对于一些不采食的仔猪开展灌料工作,并合理进行抗生素注射,注射维生素B、维生素C等,帮助仔猪提高食欲,增强其抗病能力,低温条件下必须要

加强保温。第四,将调教工作充分落到实处,促进仔猪形成良好习惯。调教仔猪定点采食、卧睡以及排泄等,使其形成良好的习惯,进入保育舍之前通过饮水器饮长流水,指导猪进入饮水区,并调教仔猪形成良好的排泄习惯,采食槽周围设置保温板,对宰猪起到诱食作用。发现仔猪粪尿乱排现象,应当及时呵斥。第五,提高饲养管理水平,增强其消化与吸收。饲料喂养对仔猪营养有着至关重要的影响,为了将其生长潜力充分挖掘出来,调动仔猪自由采食,然而只猪肠胃容量有限,消化系统还存在很大不足,在由于断奶应激反应,仔猪在进入保育舍头几日内,喂料应当合理控制,采用少量多次投喂的方式,使其形成良好的采食习惯,7天之后让仔猪自由采食,对于出现消化不良情况,应当将肠胃清空,在进行投喂。喂料不能随意,应当根据仔猪实际情况合理投喂,促进仔猪形成较好的采食习惯。

(四) 将保健免疫工作充分做好,促进仔猪抵抗疾病能力不断提升

科学的保健和免疫能够使保育猪形成健康体质,提高其抗病性,通常而言,进猪2~3天,将多维加入猪的饮水当中,提高其适应能力,并将阿莫西林适当加入其中,减少腹泻情况出现,控制本地病的发生,并与药敏试验充分结合,将高敏感抗生素添加到饲料当中,控制感染率,60日龄应当加强健胃驱虫,并充分考虑流行病特征,科学合理地制定免疫程序,提高免疫效果。

(五) 做好猪群巡视工作,做好日常工作记录

对猪群加强巡视,并将此项工作作为重要的工作内容,并在冲洗、喂料以及免疫过程当中对猪群健康状况多加留意。具体观察的内容有:舍温和空气质量,水和料的食用情况,挑出发病、病残和弱小的猪只,放到护理栏隔离照料或无公害处死等。评估每栏猪群的健康状况,计划将要采取的措施。

上述工作完成同时,要填写好各类表格。如:药物领取、疾病防治、饲料饲用情况、饮水情况等,记录工作要到位准确,以便后查。

二、结束语

保育猪为生猪养殖敏感期,该阶段健康成长状况,直接为后期高速生长奠定基础。该阶段养殖工作的展开,应紧密围绕保育猪及断奶仔猪的身心特点而定,由此而展开创造适应的育肥生长条件。

参考文献:

- [1]杜建平.规模化养猪场经营管理措施探讨[J].当代畜禽养殖业,2018,(12):44.
- [2]江媚.农村规模化养猪场猪病复杂的原因与应对策略[J].今日畜牧兽医,2017,(8):30.
- [3]佚名.规模化养猪场的科学规划与设计[J].浙江畜牧兽医,2016,(41):26.
- [4]闫晓颖.规模化猪场保育猪养殖技术要点[J].兽医导刊,2019,(6):234.
- [5]余佩斌.规模化猪场保育猪养殖技术[J].畜牧兽医科学(电子版),2018,(12):85-86.