

规模化猪场保育猪养殖技术

于兴江

甘肃省靖远县畜牧兽医技术服务中心,甘肃靖远 730600

摘要 为了扩大保育猪的养殖规模、提高经济效益,本文介绍了目前规模化猪场保育猪养殖存在的主要问题:重经济效益而忽略养殖场周围环境负面变化,保育猪喂养技术部分缺失;从科学饲喂、合理免疫、猪群管理等角度,简述了规模化养殖保育猪的技术。

关键词 保育猪;养殖;规模化;技术

科学的养殖技术关系到养殖场保育猪的整体质量。在保育猪养殖过程中,要根据保育猪的生长发育以及免疫情况,利用科学合理的技术保障保育猪养殖的专业化、规模化。

1 正视现阶段保育猪养殖的问题

现阶段规模化猪场保育猪养殖存在重经济效益而忽略养殖场周围环境负面变化等问题,导致猪场病菌滋生,并随着养殖场的运作进入保育猪体内,威胁保育猪的健康,严重时给养殖户带来巨大的经济损失。恶劣的养殖环境加剧了保育猪的应激反应,导致新生仔猪无法适应外界生存环境,影响保育猪的生长发育,使存活率持续下降。另外,养猪场还存在保育猪喂养技术部分缺失的问题,增加了保育猪患病的机率。保育猪的喂养需要按照严格的规范进行,依照相关技术指导,对保育猪进行阶段性喂养,避免将不同年龄段的保育猪放在一起混养。不能将专业的养殖知识与实践相结合,会导致错误养殖。目前,保育猪养殖场的发展逐渐规模化,但缺乏专业的养殖知识和技术培训,导致养殖户仅凭过去的经验进行喂养,不仅不利于保育猪的生长,还会降低经济效益^[1]。

2 探究规模化养殖保育猪的技术

2.1 科学饲喂技术

为了使保育猪在养殖过程中健康成长,在对其

进行喂料时,要根据不同龄段保育猪的机体情况进行合理喂料。在仔猪发育的过程中,要依据具体的日龄阶段,对饲料进行有过渡性的更换。更换的整体过程需要 4 次过渡换料,更换的饲料分量每次递增 25%,直至完成全部换料工作。当保育猪能够完全适应更换后的饲料时,就可以确定保育猪已经发育完全。在进行喂料作业时,要注意妥善保管饲料,避免其处于潮湿阴暗或者太阳直射的环境中,导致饲料发霉或者不新鲜。为了避免细菌的滋生,要定期清洗料槽,保障料槽干净卫生,以免病菌随着保育猪的进食过程进入体内,对其健康造成危害。在保育猪喂养的过程中,要做好相关的饮水工作,良好的饮水过程有利于保育猪对饲料的吸收。要保障保育猪饮用水的温度适宜,温水有利于保持保育猪的体温。为了促进保育猪的食欲,要尽量避免出现供水不足的情况,保证充足的饮水有利于保育猪的健康成长。根据保育猪不同的生长情况,在温水中加入适量的抗生素、维生素等药物,帮助保育猪提升自身抵抗力,避免因病菌感染而引发疾病^[2]。

2.2 合理免疫技术

1)了解免疫情况。保育猪自身不具备良好的免疫功能,其机体很容易遭到病菌感染。为了使保育猪能够健康成长,要帮助其提高自身免疫力,强化抗菌功能,避免病菌感染。在探索保育猪免疫技术时,首先应该对现阶段各地区的保育猪免疫情况进行了解。通过对目前养猪场的实地考察发现,现

阶段比较流行的病菌有 PVC-2、PRRSV 等。为了避免病菌感染的情况发生，要对保育猪进行全面体检，仔细检查保育猪的身体状况，观察其体内是否携带有相关病菌，排查其带病的可能性。

2) 有针对性免疫。目前规模化保育猪养殖场所使用的抗生素类、大复方类药物，主要有抗菌、消炎以及免疫调节的作用，且对保育猪造成的副作用较小。为了有效避免保育猪感染 PVC-2、PRRSV 等病菌，可以根据其机体的生长情况以及相关免疫反应，有针对性地为其配置抗生素以及消炎药。将消炎药、维生素、抗生素以及具备免疫增强功效的药物相互配合使用，能够切实做到标本兼治，不仅能够缩短治疗时间，还可以避免出现反复感染的情况，有利于避免保育猪感染病菌。

2.3 猪群管理技术

在将保育猪群放置到保育舍进行隔离之前，需要提前对保育舍进行消毒处理，利用高压水枪对保育舍进行全面、仔细的冲洗，保持舍内干净卫生，避免病菌和有害物质的残留。检查保育舍的设施设备，尤其是对饮水器的检查，观察其是否存在漏水、零件损坏的情况，如果发现饮水器故障，应及时安排相关维修人员进行处理。检测保育舍内的电器线路是否存在破损情况，及时处理损坏的电器，保障

各项设施完好。保育猪到达新环境时，要先将其放置在保育舍内进行隔离，观察 3 d 内保育猪的进食、饮水以及营养吸收等情况。通过整个隔离过程来判断保育猪是否能够顺利适应环境的变化以及保育舍内的环境，观察保育猪的反应并及时对其进行调整，促进保育猪的生长。

3 结 语

加强对保育猪养殖技术的学习培训，积极采取相关养殖措施，制定合理的培育方案，有助于实行科学合理的喂养方式。提高保育猪整体的健康状况，有助于提升猪场的产量和出栏量，实现养殖规模化发展。为了扩大保育猪养殖的规模，提高猪场产量，需要引进先进的培育技术和养殖设备，切实做好饲养以及免疫管理工作。

参 考 文 献

- [1] 周永明. 规模化猪场保育猪养殖技术的要点探究[J]. 饲料博览, 2020(3):79.
- [2] 陈志华. 浅谈规模化猪场保育猪养殖技术要点 [J]. 兽医导刊, 2017(8):228.

【责任编辑:刘少雷】

勿用烂草烂菜喂畜禽

烂草、烂菜中含有剧毒的亚硝酸盐，畜禽吃了就会丧失携带氧的能力，甚至中毒或因严重缺氧而窒息死亡。可将这些草、菜发酵或泡制成酸性食物来喂养畜禽，这样亚硝酸盐含量极少，不会引起畜禽中毒。

其方法是把草、菜、瓜、树叶等洗净切短，装缸，逐层压实后装八成满时用草帘子盖好，压上石头，但不加水，过几天饲料下沉后再把水加满缸，以隔绝空气，再发酵 1 d 后就可取出喂猪。这样不但味道变香，营养价值也高，猪吃后更容易消化。

来源:农业科技报