

规模化猪场保育猪养殖技术分析

阳江高新技术产业开发区平冈畜牧兽医站 林富记

摘要:现阶段我国在进行农业建设的过程中,已经对养殖行业进行了大力地扶持。地方政府为了提高农民的生活水平,扩大了农村区域养殖场的建设规模。通常情况下要将家庭作为主要建设单位,引进更加先进的保育技术,促进养殖行业的规模化发展。这种技术在应用的过程中,可以提高养殖质量,增加年产量。地方政府对保育技术进行了大力地推广,并且加大了资金的投入力度,为养殖行业的健康发展,提供了有效地支持。本文就规模化猪场保育猪养殖技术进行相关的分析和探讨。

关键词:规模化猪场;保育猪;养殖技术;分析探讨

采用规模化养殖技术进行猪的饲养,不仅可以带动区域内的地方经济发展,还可以帮助农民实现增产和增收,对传统分散养殖过程中,存在的经济损失进行了有效的弥补。在进行相关技术应用的过程中,可以为养殖人员带来更多的经济效益。在现代科技不断发展的过程中,保育养殖技术在实践的过程中变得更加成熟。应用这项技术,可以促进养殖工作向着规范化和科学化等方向进行更好的发展。因此养殖人员一定要提高对这项技术的重视程度,要将其运用到养殖的各个环节中。

一、规模化猪场保育猪断奶技术的具体应用

在进行断奶的过程中,如果选用的方式不够科学,就会导致猪产生不良反应。使其受到外界的刺激,进而出现抵抗力降低等问题,还会产生疾病隐患。在对断奶环节进行管理时,通常要在幼猪生长4周左右进行断奶处理。要将这项工作控制在7天左右。才能为后期养殖管理工作,提供有效地支持,避免出现疾病问题。在进行断奶之后,要对猪的变化情况进行密切的观察,观察是否出现食欲不振和行为异常等情况。如果存在异常现象,要立即对其进行诊治。如果猪的体格比较小,要延续断奶的时间,才能降低疾病问题的发生概率。

二、规模化猪场保育猪饲料管理技术的具体应用

(一) 加强质量管理

在进行养殖的过程中,饲料的应用质量,对猪的生长存在直接性的影响。要尽可能避免霉菌毒素的发生,这种毒素的传染性比较强,会对猪的肾脏和肝脏造成严重的破坏。如果饲料中存在这种毒素,会降低猪的抵抗能力,还会影响猪的繁殖能力。如果问题比较严重,会导致猪的死亡。在猪的成长阶段,内脏功能不完善时,很容易出现疾病问题,要适当地增加饲料中的营养成分,确保猪能够形成比较强的抗体,减少疾病问题的发生。养殖人员要对饲料的应用质量进行严格的检查,确保产品的质量合格,才能将其应用到日常喂养中。在进行产品检测时,合格的产品中的粗蛋白质含量为17.0、粗纤维含量为6.0、粗灰分的含量为7.0、赖氨酸的含量为0.9、钙的含量在1.2左右、总磷含量为0.5、食盐的含量在0.8左右,水分含量为14.0。

(二) 保证营养的均衡

如果猪存在营养不良等情况,就无法保证整体的产量。在进行保育猪养殖技术应用的过程中,要增强营养的摄入,才能加大猪的产量,进而为养殖人员带来更多的收入。在进行相关技术应用时,养殖人员需要根据猪的生长情况,为其搭配营养均衡的饲料。要保证矿物质和蛋白质以及微量元素的摄入量,符合猪的生长需求。如果条件允许,还可以搭配中药进行喂养。这样可以对猪的身体进行调节,减少疾病的发生,帮助猪形成良好的抗体。

三、规模化猪场保育猪养殖场地管理技术的具体应用

(一) 做好日常的清洗消毒

在进行日常管理的过程中,需要做好养殖场地的消毒和清洗,如果场地内部存在一些污染物质,要对其进行及时的清理,还要对猪的排泄物进行全面的打扫。要使用消毒液对窗户和水管

等区域进行全面的清洗,还要尽可能避免养殖场地内部出现污水等问题。因为污水中的病菌比较多,会促进病毒的传播,不利于猪的正常生长。还可以根据季节特征选用碘伏等药液,进行养殖场地的清洗和消毒。



图1 打扫排泄物

(二) 营造良好的生活环境

在进行规模化养殖时,要想保证猪的健康成长,需要为其营造良好的生活环境。首先要保证养殖场地的通风性能良好,尽可能保证场地处于干燥的情况。因为潮湿的环境容易引发病毒的传播,不利于猪的健康生长。要根据猪的各个生长阶段,对其进行针对性地管理,可以进行场地的通风,并且对这个环节进行全方位的跟踪和管理。特别是春冬两季进行通风时,要避免疾病问题的传播。在对养殖场地的气温进行管理时,要对温度进行严格地控制。如果场地内部的温度过高,就会加速病毒的传播,特别是体质比较差的猪,在这种环境中容易染上疾病。通常情况下要将养殖场地的温度控制在25℃左右,确保环境温度适宜,促进猪的健康成长。随着猪年龄的增加,可以适当地降低养殖场地的温度。如果夏季温度比较高,可以选用遮阳或者洒水等方式,对养殖场地进行降温,条件允许还可以安装空调等设备,对养殖场地进行降温处理。

(三) 加强群类管理

在进行养殖的过程中,养殖场地内部的猪群数目不能过多,因为不同类型的猪体质差异比较大,要对其进行专门的养殖和管理,这样才能避免疾病问题的发生,提高整体的生产效率。在进行养殖管理时,养殖人员要根据养殖场地的具体情况,对不同猪群的饲养情况进行适当的调整。需要根据场地的布置形式,结合猪群的生长情况,制定针对性地养殖制度,并且将这项制度内容全面落实到实处。要对养殖密度进行确认,通常情况下,一个养殖场地饲养的数目不能超过25头。如果猪处于成年期,要适当延长送入养殖场地的时间。在对其进行分群管理的过程中,养殖人员需要对猪的生长阶段进行科学的划分,可以对猪的体重进行定期地测量,还要严格按照制度要求,对猪进行分群饲养和管理。要将体重和年龄相近的猪,选用同一场地进行饲养,同时要将体重比较小、体质比较弱的猪进行区分饲养。这样既能保证猪的正常生长,还能为其营造更好的生存环境。避免不同年龄的猪群混

养，导致年龄比较小的猪出现不安等情绪，为猪的正常生长提供有效地支持。

四、规模化猪场保育猪疾病防治技术的具体应用

(一) 做好疾病的预防

通常情况下猪的疾病发生，不存在自然规律，这就导致很多养殖人员在对疾病进行预防时，无法从根源上对其进行全面的防治。在对这项问题进行解决时，养殖人员可以利用互联网等技术向专家咨询，也可以对网络上的养殖资源进行学习，从而预防疾病问题的发生。一般冬季猪很容易出现肠胃疾病，这些疾病大多是因为消化不良引起的。在对这项疾病进行预防和治疗时，养殖人员可以根据猪的临床症状，在饲料中添加相应的中药材，对这项疾病进行全面的防治，例如可以选择甘草和白术等药材，将其与饲料进行充分的搅拌，这样既能保证猪的正常消化，还能增强猪群的免疫力，进而减少疾病问题的发生。

(二) 强化免疫管理

在对猪进行免疫处理时，要想充分发挥这项工作的效果，需要对其进行全方位的管理。在对猪进行疫苗接种时，可以减少猪生长过程中的疾病发生情况。因为幼猪在出生之后，容易患传染性萎缩性鼻炎以及猪血种等疾病，养殖人员还要对病危房和猪副伤寒等疾病进行全面的预防。在对免疫工作进行管理时，要保证免疫程序的开展，符合区域内疾病流行特点与趋势。需要制定科学有效地免疫程序，确保免疫工作能够顺利地开展。在对免疫工作开展情况进行管理时，需要结合区域内的养殖情况，根据流行疾病的发生规律，研发相应的免疫疫苗。猪出生1天左右之后，可以对其注射稀释的疫苗，这个阶段主要是注射超免猪瘟弱病疫苗。猪出生15天左右时，可以根据区域内的养殖规定，注射气喘疾病的疫苗。10天之后还需要对猪的肌肉进行疫苗的注射，15天之后要注射水肿疫苗，超过20天之后要注射强化疫苗。在进行免疫处理之前，需要根据区域内的养殖情况做好相应的调查，同时要对养殖工作的开展情况进行全方位的记录，将其制作成档案进行归纳管理。同时要疫苗的注射种类进行备份，要提高疫苗的应用质量，确保疫苗处于有效期内，还要对疫苗损害情况进行全方位的了解，避免注射期间出现其他问题。要配置相应的急救药品，一旦在进行免疫处理的过程中，发现猪存在其他问题，要立即开展抢救工作。

猪出生的3天和7天以及21天，要对其进行三针保健的药物特殊处理，这样可以保证猪的生长更加健康。根据相关数据表明，采用三针保健的养殖方式，可以提高幼猪的存活率。三针保健是指猪出生第3天，要对幼猪进行保健处理。因为这个阶段的猪体质比较虚弱，容易沾染病菌，进而感染疾病。在猪出生3天之后，要对养殖流程进行适当的调整，确保保健工作能够顺利开展。在第7天时需要对其进行特殊的处理，为了避免失去生殖功能的幼猪感染其他疾病，要对其进行防感染药物的注射。21天是幼猪断奶的关键阶段，此时的幼猪体质比较虚弱，需要根据猪的生长特点，对其进行药物保健。在进行保健处理的过程中，养殖人员要严格按照三针保健的措施，对其进行全方位的管理，确保这项措施能够全面落到实处，避免幼猪在生长的过程中感染疾病，导致猪肉的品质下降。

五、结束语

综上所述，在进行规模化猪场建设的过程中，必须采用保育猪养殖形式，才能为养殖人员带来更多的经济效益。在进行养殖管理的过程中，养殖人员要对外界各项影响因素进行严格地控制，尽可能避免出现不良养殖情况。还要在现有技术的基础上，对其进行创新和优化，才能进一步提高猪肉的品质与产量，从而获得更多的综合效益。在进行实际养殖的过程中，要采用科学化的养殖方式，需要将保育养殖技术，应用到规模化猪场的建设中，促进养殖行业进行可持续的发展。

参考文献：

- [1] 李晓涛, 吕秋华, 梁润中. 浅谈规模化猪场保育猪养殖技术要点[J]. 吉林畜牧兽医, 2021, 42(04):37.
- [2] 张小苗, 周玉照, 刘喜雨. 规模化猪场保育猪养殖技术要点[J]. 今日畜牧兽医, 2021, 37(01):60.
- [3] 聂超, 崔雪峰, 冯永庆, 王成隆. 规模化猪场保育猪的养殖技术[J]. 兽医导刊, 2021(01):83.
- [4] 张艺, 钱丽梅. 规模化猪场保育猪养殖技术要点[J]. 农业开发与装备, 2020(07):239-240.
- [5] 殷凤振, 宋娜. 规模化猪场保育猪养殖技术探讨[J]. 畜牧业环境, 2020(12):57.
- [6] 黄朝勇, 陶秀琼, 王映红. 规模化猪场保育猪养殖技术要点[J]. 中国畜禽种业, 2018, 14(11):99.
- [7] 邱华仁, 游吉生, 曾昭猛. 浅析规模化猪场保育猪养殖技术要点[J]. 农家参谋, 2018(18):113.
- [8] 刘芙蓉, 邱明贻, 刘永荟. 关于规模化猪场保育猪养殖技术分析[J]. 中国畜牧兽医文摘, 2018, 34(01):114.
- [9] 张文斌, 王鸿, 张桂生. 规模化猪场保育猪养殖技术探讨[J]. 当代畜牧, 2016(02):57-58.