

规模化猪场保育猪的养殖技术

张 宪¹ 王 洁²

1.陕西省大荔县畜牧兽医局,陕西大荔 715100;2.陕西省大荔县动物疫病预防控制中心,陕西大荔 715100

摘要 随着经济的高速发展,人们对猪肉的质量和数量需求有了更高的要求,规模化的猪场养殖已经成为行业的大趋势。目前,我国规模化猪场保育猪养殖技术依然面临一些需要改进的问题,本文对此分析了保育猪养殖的重要意义,进而提出适合的养殖关键技术。

关键词 规模化猪场;保育猪;养殖技术

1 规模化猪场保育猪养殖技术要求

仔猪保育工作做起来非常不容易,主要体现在以下几个方面:首先,正在生长发育的仔猪需要很多的营养物质以满足其自身消化系统和免疫系统生长发育的需要,但是仔猪的消化能力有限,又要应对采食固体饲料的挑战,还有高发病源和频繁的免疫注射,因此在养殖过程中,很难把握这方面的问题。其次,断奶应激反应对养殖阶段的仔猪影响很大,一般情况下,规模化的养猪场都会采取一次断奶的方法,断奶后,仔猪就要开始独立生活和采食,完全脱离对母猪的依赖,起初仔猪会很不适应,造成断奶应激反应。再次,断奶后,仔猪饲料从保育饲料到小猪饲料的变换、采食方式和时间的改变,

以及从厂房到保育舍生活环境的改变,十分容易使仔猪不适应,造成应激反应。总体来说,规模化猪场加强保育猪的养殖和管理工作,就显得格外重要。

2 规模化猪场保育猪养殖技术要点

1)减少断奶应激。在仔猪断奶的初期,为了避免仔猪出现消化不良的现象,其喂食的饲料应当经过专门的处理加工,确保仔猪能够消化吸收,还应及时地注射高发病症的疫苗。这个时期,刚断奶的仔猪需要丰富的营养,以建立良好的免疫系统,从而增强仔猪的抵抗力。

仔猪断奶过程中,不宜直接转入保育舍,而是将母猪转到别的地方进行养殖,让仔猪留在原来的猪舍,尽量避免仔猪出现断奶应激反应。还要借助

收稿日期:2017-05-07

张 宪,男,1985 年生,助理畜牧师。

①对有先兆流产的母猪,应单栏饲喂,避免应激;注射黄体酮 30 g 保胎,隔日 1 次,连续 2 次或 3 次。

②预防机械性流产的主要措施是为母猪提供一个安静、舒适的环境。妊娠后期防止滑跌、拥挤、跑跳,切忌打猪、追赶、惊吓,以免造成流产。

③对于猪乙型脑炎、细小病毒、蓝耳病、伪狂犬病等繁殖障碍性疾病引起的流产,要制订合理的免疫程序,有计划地应用疫苗免疫接种。

5)注意合理安排妊娠母猪的饲养密度。妊娠母猪最好单独分栏饲养,这样可以避免较大猪只以强欺弱,采食不均,造成胎儿生长不整齐,也可避免母猪因高温烦躁而相互咬架和碰撞,导致死胎增多或

流产。如果为节省人力与充分利用圈舍,在妊娠前期可 2~3 头母猪并栏饲养,要求是每头猪的体重、年龄、性情与妊娠期基本相同。如果猪场内有空间,可以设置一个运动场,经常将母猪赶去活动,以增强母猪体质,可缩短产仔时间,降低难产的发生机率。需要注意的是,运动场内也必须设置有饮水器,以保证饮水的充足供给。

参 考 文 献

[1] 殷红涛,马纛.夏季妊娠母猪饲养的注意事项[J].畜牧市场,2008(7):44-45.

科学的管理方式给保育猪的生长营造适宜的环境，以此来减少向保育舍进行过渡的过程中产生的一些不适应和应激情况。

2)做好饲料和营养管理。在养殖过程中,要想猪长得好,饲料是很关键的一项,猪的生长与繁殖和饲料质量有着密不可分的联系。由于保育猪的免疫与消化系统还没有发育完全,受到外界因素的影响机率大。规模化猪场在养殖过程中需要大量的饲料,若饲料储存不当,非常容易发霉、变质。倘若给保育猪饲喂了变质、霉变饲料,危害严重,甚至导致仔猪中毒,免疫力系统会受到严重影响,其繁殖能力也随之大幅度下降。所以,在日常的养殖过程中,要把好饲料的质量关,任重而道远。

处于生长发育阶段的保育猪,有相当大的营养需求量,这也直接关系到保育猪的质量、品质。饲养员应该依据保育猪的具体情况,选择适宜猪群生长的全价饲料,严格控制好饲喂量,按时按量饲喂,科学合理搭配,特别注重饲料中的营养平衡,大力增强保育猪体质,从而提高仔猪自身的抗病力。

3)加强保育猪的疾病预防。在保育猪养殖过程中,对于疾病的预防和控制,应遵守以防为主、以治为辅、防治结合的原则,建立健全的免疫体系。饲养工作人员需要根据猪场的具体情况,因地制宜地建立健全保育猪的免疫管理体系,定期接种疫苗,及时进行防疫检查,根据常见疫病流行的时间,制定行之有效的免疫接种计划,特别是新出生的仔猪,饲养工作人员要格外注意观察,及时接种疫苗,母猪产前需注射疫苗。当发现保育猪出现疫病时,不

能慌张,根据疫病的发病规律和特点,及时用药治疗,细心呵护。

4)增强保育猪猪群的科学管理。在养殖过程中,良好的生长环境是保育猪健康生长发育的基础,良好的通风很关键。饲养工作人员需根据实际需要,选择合理的通风管理方式,保证圈舍具有较好的通风性,还要严格控制猪群密度,特别是仔猪保育舍,必须保证适宜的换气和温度。还需加强猪群分群管理。

3 总 结

总体而言,仔猪保育阶段在猪养殖过程中十分重要,仔猪生长、育肥的关键在于科学的养殖和管理。在规模化养殖中,饲养员需要考虑各种影响因素,掌握保育猪养殖技术要点,加强饲料和饲养管理及疫病防控管理,保证充足的营养物质,免疫系统、消化系统发育良好,从而增强保育猪免疫力,确保保育猪健康地生长,进而降低成本,得到更大的经济效益,有利于推进新时期猪养殖业进一步发展。

参 考 文 献

- [1] 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(2):57-58.
- [2] 曾宪锋. 规模化猪场保育猪养殖技术 [J]. 农民致富之友,2015(18):272.
- [3] 黄若涵.我国规模化猪场的现状和未来[J].猪业科学,2012(7):32-35.

暑热鸭子“发痧”

1)鸭子发痧,又称鸭暑热病。此病多发生于暑热季节,由于气候暴热,太阳强度大,或鸭棚太窄,鸭群过于拥挤,以及饮水不足等而引起。

2)症状。病鸭开始精神沉郁,不喜欢活动,不找食吃,心跳很快,静脉扩张,呈蓝紫色。张口出气的为“张口痧”;有的“闭口痧”;有的瘫肢不走路,称为“软脚痧”。一般病情突然发生,有的几分钟死亡,也有的拖上几个小时或半天才死亡,死后内脏充血。

3)治疗。病初,闭嘴痧在嘴壳边线上、张口痧在翅膀下静脉、软脚痧在脚跟或趾叉处打针放血。只要出1~2滴血就行了。然后用新鲜车前草捣烂喂服,每只鸭每次服1~2菟,2次/d,即可防治。

来源:中国农业网