

育肥猪饲养管理技术

王丙甫¹ 魏娜娜² 梁夕平³ 田进锡⁴

1.山东省诸城市舜王畜牧兽医管理站,山东诸城 262233;2.山东省诸城市密州畜牧兽医管理站,山东诸城 262200;
3.山东省诸城市畜牧兽医管理局,山东诸城 262200;4.山东省诸城市辛兴畜牧兽医管理站,山东诸城 262218

摘要 本文主要从育肥猪猪舍的技术要点和育肥猪的饲喂要点 2 个方面介绍育肥猪饲养管理技术,并提出定期免疫接种,有效改善猪肉质量。

关键词 育肥猪;饲养管理;技术要点

随着我国经济的不断发展,人民的生活水平得以显著提高,对各方面的要求也提升,尤其是日常生活食品,特别是日常生活中的猪肉。目前,猪的养殖存在很多问题,导致市场上出售的猪肉口感很差,甚至还存在质量问题,这一问题得到政府及有关部门的重视。要想解决猪的质量问题,首先要从饲养管理技术入手,只有解决了养殖场饲养员的技

术,加强市场监管,才能提高猪肉的质量。

1 育肥猪猪舍的技术要点

1)合理布局。猪生活的环境对猪的生长发育至关重要,只有确保良好的卫生环境,才有可能养殖出质量优质的肥猪。因此,一定要对猪舍进行合理的布局。与个人养殖不同的是,养殖场具有一定的

收稿日期:2018-03-15

王丙甫,男,1961年生,高级畜牧师。

3 美系杜洛克保育、育成饲养管理

1)抓好断奶仔猪第 1 周的管理。管理人员需加强断奶仔猪第 1 周的管理,避免其受多种外界因素刺激影响而降低仔猪健康水平,具体方法为:仔猪断奶当天,可将电解多维水放置其料槽内来进行喂养,以降低断奶后的应激反应。仔猪断奶后的 1~2 d,应当控制其采食量至半饱状态,尽可能减少因饲料饲喂对仔猪造成的应激反应。在仔猪日常饮水中添加 1 kg/t 的柠檬酸来达到保健效果^[4]。

2)创造适宜的生长环境。28℃是 4 周龄仔猪生长环境中的最佳体感温度,之后应当以每周 1~2℃的降低频率进行调整,直至温度调整到 21℃后方可停止。此外,管理人员需每天定期清扫栏舍粪便 2 次,并保证仔猪夏天居住环境的通风性,冬天无湿冷感,以及栏内饲养密度需控制在每栏 15 头以内。

3)加强育成期的饲养管理。猪种 6 月龄前可每天添加 4~6 次饲料来满足其自由采食需求,同时注意南方春秋两季的日夜温差大和天气变化大的

问题,并落实猪栏的通风和保温工作,如夏季需在中午高温阶段,通过安排喷雾降温工作来避免猪种出现中暑问题。

4 小结

科学落实美系杜洛克猪饲养管理相关工作流程,并结合猪种的性别差异给予针对性管理,同时加强猪种生长环境管理和断奶期、育成期的管理工作,这是提高公、母猪配种成功几率和保证猪种健康成长的有效措施。

参 考 文 献

- [1] 白俊艳,王萍,位志国,等.新美系杜洛克猪的繁殖性能分析[J].黑龙江畜牧兽医,2017(16):83-85.
- [2] 孟庆利,葛富涛,侯佳星,等.法系皮特兰和美系杜洛克杂交试验初报[J].养猪,2016(2):56.
- [3] 陈绍孟.选购杜洛克种公猪要“八看”[J].科学种养,2014(10):37.
- [4] 徐继成,张伟力.限饲对杜洛克生长、肉质参数及经济效益的影响[J].安徽农业科学,2012(2):843-844.

规模,所以,在养殖区要对养殖场进行科学合理的布局 and 规划。划分出相应的功能区,如养殖区、管理区等,每个区域负责不同的职能,这样还能对养殖场进行合理利用,节约成本,有效控制疾病的传播^[1]。在养殖期间,一定要根据猪的种类、体重、健康状况进行合理地划分,这样有助于统一管理,而且还有助于猪的健康成长。在养殖过程中,根据季节控制圈养密度,每头育肥猪大约占地面积近 1 m²,10 头左右为 1 个圈,冬季每个圈可以多 1~2 头,夏季可以减少 1~2 头,确保猪群具有良好的生活环境。

2)及时清洁消毒。在猪的养殖过程中,疾病是一个需要重点关注的问题,如果猪舍的卫生环境不能很好控制,就可能出现各种疾病,造成相互传染,影响猪肉的质量,甚至造成猪的大量死亡。因此,首先一定要定期对猪舍进行清洁,及时清理粪便,并进行消毒,防止因为细菌病原体而发生疾病。随着人们需求的不断提高,养殖场的规模逐年增大,更要加强对养殖密度的控制,做好相应的通风管理工作。其次,根据季节的差异控制好温度,夏天适当进行降温,冬季可以增加温度,此外,湿度过大可能会引起细菌病原体的滋生,致使猪出现疾病^[2]。确保猪舍的空气流通,空气中含有有害物质会影响猪的发育,从而影响猪肉的肉质。

2 育肥猪的饲喂要点

在猪的饲养过程中营养是否充足是影响猪生长快慢以及质量的重要因素,因为育肥猪是猪生长最为重要的阶段,在该阶段会对猪进行催肥,因此,一定要科学合理地配制饲料,从而确保猪的正常生长。通常情况下,猪的育肥饲料主要包括玉米面、麦麸、豆饼等。在猪刚进入育肥猪阶段时,一定要保证猪吃到足够的饲料,并且所喂的饲料一定要以粗饲料为主,这样能够有助于猪的消化吸收。在猪生长一定时间,所需要的食物也越来越多,此时,可以增加一些其他的食物,如大豆等。在对猪进行饲养时,一定不能一次性饲喂太多饲料,要做到少量、多次给,并且要保障饲料的充足^[3]。此外,一定要确保饲料质量,不要出现饲料变质的情况。根据相关数据分析可知,每天的饲喂次数对猪的成长十分

重要,通常情况下,每天饲喂 2~3 次,如果是 2 次,选择早晚为宜,有助于增重,并提高猪肉质量。另外,养殖猪的过程中一定要控制水的量,水有助于猪调节体温、吸收营养等功能。因此,在育肥猪过程中,一定要提供充足的干净水,通常情况下,在夏季要多放水,冬季猪的需水量相对较小。要根据情况控制水的温度,冬季可以提供温水,夏季主要以凉水为主,当然最重要的是从实际情况出发,如猪出现疾病时,可能饮用水会相对较少,因此减少水的供应。

3 做好免疫接种

疾病对猪的影响是致命的,如果不能控制好疾病,就会影响猪的正常生长,也会影响猪肉质量,导致猪生病的因素很多,如环境、温度、湿度、食物等。因此,在养殖过程中,一定要进行免疫接种,从而防止一些常见疾病的暴发^[4]。现如今,在养殖过程中,使用最多也是最为有效的是抗生素和消炎药一起使用,如果必要的情况下,还会加上维生素、免疫增强药等。在选择抗生素时,根据规定选择对人体无害的抗生素,并且药物不能残留在猪的体内,避免人食用后对身体造成影响。

4 小 结

世界经济一体化趋势发展,带动了我国经济的发展,人们的生活质量得到很大提高,因此,对日常生活食品的质量也提出了新的要求,尤其是经常食用的猪肉,已不能满足人们的需求。虽然我国具有几千年的养殖历史经验,但是我国目前的养殖技术与国外相比并不成熟,还存在一定的差距,政府部门对此十分重视。

参 考 文 献

- [1] 张思奇.育肥猪饲养管理技术要点[J].养殖与饲料,2017(9):19.
- [2] 唐武基.育肥猪的饲养管理技术要点研究[J].农民致富之友,2017(16):199.
- [3] 张晓昱.育肥猪的饲养管理技术要点[J].乡村科技,2016(20):
- [4] 孙野.育肥猪的饲养管理技术要点探究[J].农民致富之友,2016(23):88.