

肉仔鹅的饲养技术要点

邓玉利

辽宁省北票市畜牧技术推广站,辽宁北票 122100

摘要 随着肉鹅越来越受欢迎,肉鹅养殖户不断增加,为了提高养殖肉鹅的成功率,肉仔鹅的饲养技术非常关键。为此,本文从肉仔鹅育雏前准备、雏鹅的饲养、雏鹅的管理等方面介绍了养殖肉仔鹅的技术要点,为广大农户提高养殖肉鹅的成功率提供参考。

关键词 肉仔鹅;饲养技术;饲养管理

随着生活水平的提高,人们对身体健康越来越重视,因此对健康、绿色的肉食品青睐有加。肉鹅浑身都是宝,其中鹅肉的蛋白质含量高于鸡肉、鸭肉、牛肉、猪肉,可达 22.3%;脂肪含量低于瘦猪肉和羊肉,只有 11%;中亚麻酸含量是所有家禽中最高的。鹅肉由于低胆固醇和富含不饱和脂肪酸深受人们的欢迎。因此,养殖肉鹅的经济效益非常可观。为了提高养殖肉鹅的成功率,掌握好肉仔鹅的饲养技术非常关键。

1 育雏前准备

进雏前首先要把育雏舍打扫干净,然后用福尔马林和高锰酸钾按照一定比例进行熏蒸消毒。为了达到最佳的消毒效果,首先育雏舍的室内温度要达到 25 ℃左右。如果温度过低,会影响消毒效果,因此可以给育雏舍升温直到温度达标。其次,育雏舍的室内升温的同时,湿度必须达到 75%以上,看湿度计数据的同时,人进入育雏舍室内要感到有一种潮气扑面的感觉,这也是为了达到更好消毒效果的

收稿日期:2020-06-07

邓玉利,男,1974 年生,高级畜牧师。

造成一定的污染^[4]。因此,在投饵时,要做到均匀投撒,针对南美白对虾的饱食度,投饵量在能够达到八成饱食度左右为最佳,通过合理搭配,能够有效避免大量沉饵的情况发生,同时也能够达到促进南美白对虾生长的效果,减少资源浪费,实现利益最大化。

5 结 语

春夏季节往往是南美白对虾病害高发季节,尤其是在夏季高温时期,南美白对虾生长快、养殖池密度高,如果无法处理好水质问题,不能借助管理技术对水质进行有效管理,就会导致大批量的病害或缺氧等情况发生,进而诱发虾类死亡,造成巨大

的经济损失。因此,需要格外注重水质问题,形成规范的水质管理方式,为南美白对虾的生长提供一个健康、长期稳定的环境。

参 考 文 献

- [1] 王甘翔,彭嶙,杨庆,等.南美白对虾养殖尾水处理技术试验[J].水产养殖,2019(3):29-30,33.
- [2] 张爱明,王建华.南美白对虾健康生态养殖技术[J].渔业致富指南,2019(4):50-52.
- [3] 高峰,杨洁,张航利.生物絮团技术在南美白对虾温棚养殖中的应用研究[J].渔业致富指南,2019(7):61-64.
- [4] 梁新民.鲁北地区地上淡水池南美白对虾苗标粗技术[J].科学种养,2019(4):56-58.

【责任编辑:刘少雷】

必备条件。最后是福尔马林和高锰酸钾使用比例要适当,一般情况下,育雏舍室内平均每立方米空间使用福尔马林 42 mL,对应使用高锰酸钾 21 g。在熏蒸 24 h 后,打开育雏舍的门窗通风换气 2 d 左右。然后密闭育雏舍的门窗开始给室内升温,同时准备好保温设备、育雏用具和育雏饲料,为进雏做好充足准备。

2 雏鹅的饲养

雏鹅入舍后首先挑选残次雏直接淘汰,淘汰的准则是挑选体态萎靡不振,再看脐肛检查卵黄吸收是否彻底,活力弱的残次雏建议淘汰。挑选残次雏的同时要及时给雏鹅饮水,以温开水为佳,水温初期应为 25 ℃左右,第 1 天雏鹅饮水中应加 5% 的葡萄糖,头 5 日水中还要添加电解质、维生素系列,同时还可以添加预防腹泻的药物。要仔细观察有没有雏鹅没喝到水,没喝到水的雏鹅要人工辅助饮水。等雏鹅都饮到水后就可以开食,给雏鹅饲喂配合饲料时,为了防止营养性腹泻,可以在配合饲料上面撒一些玉米面,撒玉米面的量以每只雏鹅 5 g 左右为宜。其中在头 10 d 育雏饲喂的配合饲料可以用肉仔鸡 I 号料,保障雏鹅的营养吸收,10 d 后,可以使用鹅育雏料。把青料切成 1~2 cm 细丝状饲喂雏鹅,在头 10 d 里青料的饲喂量可以逐渐增加,青料与配合饲料的比例在 2:1 左右;在 11~20 d 的比例可以达到 4:1 左右;在 21~30 d 的比例可以达到 8:1 左右。注意少喂勤添,头 3 d 可以喂 5 次,其中夜间 1 次;以后 1 周可以逐渐增加饲喂次数到 6 次左右,其中夜间 2 次;10 d 以后逐渐减少到 5~6 次左右,其中夜间 1 次。如果在夏季饲养,可以在雏鹅 3 日龄开始放牧;如果在冬季则在雏鹅 10 日龄以后看条件可以放牧。放牧的时间逐渐延长,每次放牧的同日龄鹅群在 500 只左右为宜。另外,雏鹅放牧的牧场要提前选好,与育雏舍距离近一些,便于饲养员放牧管理。

3 雏鹅的管理

雏鹅的饲养管理重点在于掌控好温度、湿度、

密度和光照这几方面,首先,在温度方面,在 1~5 日龄的舍温在 27~28 ℃,不能过高也不能过低,温度要适宜;以后每隔 5 d 降低 1~2 ℃,直到 16 日龄以后达到 22 ℃左右,再逐渐降低到室温 18 ℃左右。温度掌控的原则主要看雏鹅的精神状态,如果雏鹅聚堆则说明室温低了,应该升温;如果雏鹅靠边,远离热源,则说明室内温度高了,应该降温通风;如果雏鹅松散、精神状态很好,则说明室温正好适宜。其次,在湿度掌控方面,在 1~7 日龄要注意防止干燥,湿度为 65% 为宜,防止雏鹅因干燥脱水。在育雏第 2 周要防止潮湿,湿度为 60% 左右为宜;2 周以后,湿度保持在 65% 左右为宜,主要是要避免高湿低温或高温高湿的情况发生。在育雏过程中,随着鹅日龄增加,饲养的密度也要适当改变,一般情况下,在 1~10 日龄火炕育雏每平方米养 20 只左右,以后每隔 10 d 减少 5 只,到雏鹅 30 日龄时每平方米养殖 10 只左右,这样保障雏鹅的正常生长发育,提高育雏的成活率。最后,在育雏时要注意光照的强度和时间的调节,在育雏的头 3 d 要保持 24 h 光照,光照强度是使用 40 W 灯泡悬挂在鹅舍中间离地面高度 2 m 左右处,每 40 m² 的鹅舍使用 1 盏。也可以在夜间可用蓝灯泡弱光照明,每 40 m² 安装 15 W 灯泡 1 个,能有效地防止鼠害,有利于雏鹅休息。等到雏鹅 21 日龄以后,夜间可逐步减少照明时间,直至照明停止。

肉仔鹅育雏期的饲养管理非常关键,据统计肉仔鹅死淘数量大都发生在 1~12 日龄中间。因此,在雏鹅的前 12 d 里要仔细观察鹅的精神状态,及时调整鹅舍内的温度、湿度、光照、密度等等,同时还要注意及时通风换气,保障鹅舍内的空气清新。另外,在育雏阶段还要做好疾病预防工作,按照免疫程序做好防疫工作。同时还要根据具体情况,及时投喂预防保健药物,确保肉仔鹅育雏期的成活率。为肉鹅的后期生长发育打下良好的基础,是养殖肉鹅成功并取得良好经济效益的关键点所在。

【责任编辑:刘少雷】