

春季雏鹅的饲养管理技术

郝大蒙¹ 严步顺² 顾宝国¹

1.江苏省扬州市宝应县黄塍镇农业技术推广服务中心,江苏扬州 225807;

2.江苏省扬州市宝应县山阳镇农业技术推广服务中心,江苏扬州 225808

摘要 春季是饲养雏鹅的高峰季节,若饲养管理不科学易造成雏鹅死亡。本文从鹅舍空置、雏鹅选择、分群、饮水、开食、饲喂、温湿度控制、放牧与游水、疾病防治等方面介绍了春季雏鹅饲养的管理技术。

关键词 春季;雏鹅;饲养管理

春季是饲养雏鹅的高峰季节,规模饲养中,1~30 日龄的雏鹅死亡率一般占全期死亡率 75%以上。其中饲养管理不科学所造成的死亡占雏鹅死亡总数的 20%左右。现将春季雏鹅的饲养管理技术介绍如下,供大家参考。

1 鹅舍空置

鹅舍清洗,消毒完毕后到进鹅前空舍时间至少 2 周,关闭并密封鹅舍,防止野鸟和鼠类进入。

2 雏鹅选择

应选择来自健康无病、高产的种鹅群,方法是一看二摸三听。一看,看雏鹅个体大小是否适中,站立是否平稳,行动是否活泼,肛门是否清洁,卵黄吸收情况是否良好,绒毛是否蓬松洁净且有光泽等。二摸,摸腹部是否柔软,挣扎是否有力。剔除精神萎靡、血脐、肚皮大、绒毛潮湿黏连无光泽的,以及发育畸形的雏鹅。三听,雏鹅叫声是否清脆,洪亮。

3 合理分群

根据出雏时的强弱大小进行分群饲养,对弱小雏鹅进行合理补料,饲养中还要注意根据鹅生长发育和大小、强弱适时调整鹅群,使每群同龄鹅大小、强弱尽量一致,以便饲养管理。一般建议自温育雏时,选择直径 35~40 cm 的箩筐、竹圈等投放雏鹅,1~7 日龄可选放 12~15 只,以后逐渐减少为

8~10 只。供温育雏时,每平方米雏鹅分群数量为:1~5 日龄 25 只,6~10 日龄 15~20 只,11~15 日龄 12~15 只,16 日龄后为 8~10 只。规模群养可控制在每群 100~150 只。

4 尽早饮水

雏鹅出壳后第 1 次饮水称为“潮口”,“潮口”的时间多在出壳后 24 h 左右,水要清洁,可加入 0.05%的高锰酸钾预防消化道疾病。“潮口”后,要保证雏鹅随时可喝到水。经过运输的雏鹅,开饮时可以在水中添加少量的葡萄糖。早饮水的目的:一是可帮助卵黄吸收,促进胎粪排出;二是可以补充身体水分,防止休克;同时能促进食欲。过迟喂水,严重时会导致脱水死亡,轻者也影响体质量和生长发育。

5 适时开食

一般鹅在首次饮水后,就可以开食,有的鹅会表现有伸颈张口等啄食行为。适时开食不仅可以促进胎粪排出,刺激食欲,还有助于消化功能的逐步完善。第 1 次开食的饲料应选择干净新鲜的米饭、碎米,以青菜、莴苣叶等鲜嫩草叶为主,小米和碎米要经过 1~2 h 的浸泡蒸煮,青菜嫩草等剁碎切短。然后把加工好的饲料放在手上晃动或撒在塑料布上,供自由采食。对不会采食的鹅,把青菜丝放到嘴边,诱其采食,经数次调教,即会吃食。注意第 1 次

采食不要太饱。开食 3 d 后可以用全价颗粒饲料直接饲喂。

6 合理饲喂

雏鹅消化器官的功能没有发育完全,所以要提供易消化的、营养全面的饲料,并合理搭配。雏鹅的饲料来源一是精料,二是青绿料,二者的比例为 1:(2~3),可以分开饲喂,也可以拌喂。应逐步增加喂量,提高饲料硬度及青料的粗度,并添加砂粒。到 20 日龄时,青料比例可达 80%~90%,并开始放牧,精料可由熟喂逐步过渡到生喂。28 日龄时,精料可由米逐步转变为谷实类。

7 温、湿度控制

掌握好育雏温度和湿度十分关键。

一般雏鹅的保温期为 20~30 日龄,温度应逐步降低,1~5 日龄,温度控制在 28~27℃;6~10 日龄,温度控制在 26~25℃;11~15 日龄,温度控制在 24~22℃;16~20 日龄,温度控制在 21~20℃。

在育雏时,还应根据天气、强弱雏以及雏鹅精神状态等进行温度控制。夜间和阴天时,温度应调高些;午后和晴天,温度应低些;小群应高些,大群应低些;弱群应高些,强雏应低些。温度适宜时,雏鹅分布均匀,安静无声,羽毛平整光亮,精神旺盛,少见扎堆现象;温度低时雏鹅靠近热源,扎堆,闭目无神,身体发抖,缩成一团,偶尔发出尖锐的叫声;温度过高时,雏鹅远离热源,张口喘气,行动不安,背部羽毛潮湿,饮水频繁,采食量减少。

适时脱温。过早脱温,雏鹅容易受寒,影响生

长;过晚脱温,则易使雏鹅体质变弱,抵抗力下降,而且也易滋生细菌,使雏鹅染病。

雏鹅对湿度的高低也很敏感,正常情况下,前 10 d 相对湿度保持在 60%~56%,11 日龄后保持在 65%~70%。

8 放牧与游水

要对雏鹅进行适时放牧和游水。因为通过放牧和游水可以促进新陈代谢,增强体质,提高对外界的适应性和抵抗力,减少发病率,提高成活率。放牧时要合理组群,以 300~500 只 1 群为宜。

第 1 次放牧应选择在风和日丽的晴天进行,一般要先放牧后放水,时间不要太长,初次放牧时上、下午各 1 次,每次 0.5 h,然后放水数分钟。上午放牧要晚些,待露水干了再放牧,下午收回要早些;否则,雏鹅会因受凉而下痢、伤风感冒等。

9 疾病防治

雏鹅体型小,抗病力弱,如果管理措施跟不上,易引发各种疾病,因此加强对育雏鹅的疾病预防和控制十分重要。

疾病预防包括许多方面,涉及日常各项工作,如养殖环境要彻底消毒,杀灭潜在病原菌;饲料营养要全价和合理搭配,防止出现营养代谢性疾病;做好保温、保湿工作,预防受凉、伤风感冒、脱水、中暑等;注意适当添加维生素和微量元素,减少外界刺激带来的应激反应,防止啄癖;定期驱虫,尤其在放牧期间;及时注射疫苗,预防烈性传染病的发生;增加防范设施。