

# 肉鸭饲养管理技术要点

韩 敏

江苏省南京市溧水县洪蓝镇渔歌集镇兽医站,南京 211200

**摘要** 本文从肉鸭的基本特性、生理特点、饲养管理和用药原则等方面总结了肉鸭养殖生产中的技术要点,旨在为肉鸭的养殖生产提供技术指导和建议。

**关键词** 肉鸭;饲养管理;技术要点

洪蓝镇位于江苏省南京市溧水区城南,历史文化悠久。近年来,农业、畜牧业和工业经济均发展较快,其中肉鸭养殖业也在迅猛发展。本文从肉鸭的基本特性、生理特点、饲养管理和一般用药常识等方面简要总结了肉鸭养殖生产中的技术要点,以供生产参考。

## 1 肉鸭的基本特性

鸭是水禽之一,属平喙型鸟类。鸭吃料是采用铲的方式,采食后饮水。喜欢啄圆形发亮的东西,如颗粒饲料。鸭没有牙齿可供咀嚼,只能依靠肌胃进行磨碎。

## 2 肉鸭的生理特点

肉鸭的正常体温为 41.5~42.5℃,心跳 140~200 次/min,呼吸 16~28 次/min。刚孵出的雏鸭体内有卵黄囊,其大约重 10 g。卵黄囊的主要作用是为 3 日龄内的雏鸭提供营养物质。对卵黄囊吸收的好与坏,直接影响雏鸭的生长发育。在养殖生产中应尽早开饮开食,并适当保持室温,以促进雏鸭对卵黄囊内营养的吸收。雏鸭由于发育不完善,体温调节机能不健全,同时体表绒毛少、薄,皮下脂肪层薄,保温性能差,导致雏鸭对外界环境温度的变化比较敏感,因此在育雏时保持适宜的温度是育雏成败的关键所在。雏鸭胃肠道的容积小,采食量小,因此雏鸭的日粮宜精不宜粗。饲喂方式采用少喂多次的方法。

## 3 鸭的饲养管理

肉鸭的养殖阶段可分为育雏期和生长育肥期 2 个阶段。

1) 育雏阶段。0~21 d 是肉鸭的育雏期,是肉鸭生长的关键环节,因此在育雏期间要精心饲喂以保证肉鸭的营养需要。由于雏鸭的体温调节机制尚未健全,因此保持适宜的温度是保证育雏成活率的重要举措。根据经验,推荐育雏温度为:1~3 d,30~33℃;4~7 d,27~30℃;8~14 d,22~26℃;15~21 d,18~24℃。还要保持适宜的空气湿度。雏鸭身体含水量约 75%。如果空气湿度过低,雏鸭易出现脚趾干瘪、精神不振等轻度脱水症状,影响肉鸭的生长发育。空气湿度过高则易形成闷热环境,空气流通不畅,氨气浓度过大,造成各种应激,诱发疾病。7 d 前雏鸭的空气湿度保持在 65%左右,7 d 后保持在 55%~60%即可。鸭舍内要保持良好的通风,但是在通风时要防止因通风造成的舍内温度的明显变化,更不能让雏鸭暴露在风口之下。雏鸭特别需要日光照射,3 d 前保持 24 h 光照,4~7 d 保持 23 h 光照,7 d 以后,白天自然光照,晚上弱光光照,并在弱光下喂料。肉鸭的饲养密度要合理,网上平养可比地面平养增加 1/3,要及时扩群,夏季时可提前扩群,一般在 15 d 左右扩至全棚。关于饮水,育雏鸭要牢牢把握早饮水、早开食、先饮水、后开食的饲喂原则,这样有助于提高肉鸭的新陈代谢水平和促进生长发育。雏鸭的消化道发育尚不完善,食