

# 提高蛋鸭产蛋率的关键技术

高长会

重庆市永川区畜牧兽医管理中心,重庆 402160

**摘要** 随着我国畜牧业不断发展,蛋鸭养殖范围不断扩大,尽管蛋鸭养殖灵活性较大,设备要求不高,对于疾病控制和防范工作也比较容易把握,但是,许多蛋鸭养殖场仍然存在一些问题。本文从控制鸭舍温度、合理安排饲料、疫病防控等方面分析了提高蛋鸭产蛋的技术,从而提高产蛋率,为养殖户增加收入。

**关键词** 蛋鸭;产蛋率;关键技术

蛋鸭场受传统养殖方式影响,鸭群密度较大,活动范围较宽,其生产条件需要人为控制的要求不断增加,如果想要提高蛋鸭产蛋率,必须不断满足严格要求的饲养条件。为了更好地提高产蛋率,要提高养殖技术水平,改变现有养殖模式,将蛋鸭产蛋率提升到一个新的高度。笔者在基层畜牧兽医站工作 20 多年,一直从事畜牧兽医技术指导工作,根据多年经验,从以下几个方面的技术要点进行总结,实现蛋鸭产蛋率提高的目标。

## 1 控制鸭舍温度,营造良好生活环境

鸭舍温度的控制是提高蛋鸭产蛋率的重要前提,蛋鸭虽然对于外界温度的变化有一定的抵抗力,但是一旦超出其所能承受的温度范围,势必会影响到其产蛋率。据资料显示,成年鸭适宜的生活温度大约在 5~27℃,而蛋鸭的适宜生活温度在 13~20℃,蛋鸭的温度变化范围较成年鸭来说,波动幅度较小,所以在养殖上,首先必须要根据鸭群的品种将其分开养殖,避免温度不均匀而降低蛋鸭的产蛋率。其次,冬季是对蛋鸭的产蛋率影响最大的一个季节,在冬季来临之际,必须要做好保温工作,比如对蛋鸭鸭舍进行检查和维修,加强鸭舍的墙壁厚度,为鸭舍提供干燥的草料等,在此基础上,也要引进新的技术,在蛋鸭鸭舍中安装恒温调控装置,这样鸭舍的温度不会受外界影响,一直保持在适宜温度,如果资金不足,可以采取暖棚养殖,将鸭舍的温度控制在 10℃以上,从而提高蛋鸭的产蛋率。为了提高鸭舍的温度,还可以增加

光照,这样不仅提高了温度,还能够促进蛋鸭的脑下垂体分泌性激素,加速排卵,延长产蛋期<sup>[1]</sup>。

## 2 合理安排蛋鸭饲料,增强蛋鸭营养

要提高蛋鸭产蛋率离不开其饮食结构,为了提高产蛋的效率及质量,饲料中要添加玉米、谷类等粗粮,增强其膳食纤维,同时还要增加蛋白质含量,从而提高其所产蛋中蛋白质含量,还要在其中加入青绿饲料,补充维生素。蛋鸭的养殖与其它家禽养殖相比更为精细,每天需要喂 4 次,每次的量都有着严格的规定,每天还要不定时地喂水,保证其水含量的充足。由此可见,蛋鸭的养殖需要饲养员的耐心、细心,更需要一定的养殖技术,对喂养蛋鸭的每一个环节都能够精确把握,合理安排蛋鸭的饮食结构,增强蛋鸭的营养,使其能够提高产蛋的效率及质量<sup>[2]</sup>。

## 3 做好疾病防控工作

对于蛋鸭养殖,要提高疫病防控水平,提高综合防控能力,确保鸭场不发病或少发病。一是要根据本场特点科学制定疫病免疫程序,严格按程序开展免疫工作。二是定期进行免疫抗体监测,当抗体水平低时,要立即开展补免工作,提升鸭群整体抵抗力,防止蛋鸭在生产期发病,影响性腺、卵巢发育,卵巢发育不完整,影响产蛋率。三是做好预防工作。在培养蛋鸭时就应该预防疾病,在饲料中定期投入预防保健药物,一旦生病,将蛋鸭进行隔离处理。四是加强管理工作。平时要留心蛋鸭的饮食、产

收稿日期:2017-04-10

高长会,女,1972 年生,兽医师。

# 土鸡生态养殖技术要点

苟恩群

重庆市永川区畜牧兽医管理中心朱沱工作站,重庆 402191

**摘要** 土鸡生态养殖就是选择优良的土鸡或仿土鸡地方品种,让其在无污染的农林闲地、果园及灌木丛林里,采用放养与野外采食、人工喂料相结合的方法养殖。这种饲养法投资少,效益高,成本低,肉质好,符合无公害食品的要求。

**关键词** 土鸡;生态养殖;无公害食品

近年来,随着我国经济的发展,人民生活水平提高,消费者的消费观念渐渐发生了变化,关注于畜产品质量与安全,崇尚自然,追求健康和安全。畜禽生态养殖逐渐成为畜牧业发展的必然趋势。然而规模化舍内饲养肉鸡,鸡被局限在很小的范围内,不能自由觅食,导致产品质量差、口味不佳、胆固醇高、肉质差、药物残留量高。推广土鸡生态养殖,让鸡回归大自然,在草原旷野、山坡、田间和林间自由活动,充分利用大自然的饲料资源,并与现代科学技术相结合,生产优质的鸡蛋和鸡肉,满足市场需要,提高养殖者的经济效益。

## 1 土鸡生态养殖特点

土鸡又称笨鸡、草鸡或柴鸡,是在长期生产实践中培育的优质地方鸡种。土鸡的血缘混杂,品种繁多,主要饲养于广大农村,且多为散养。土鸡在生产水平上低于现代杂交肉用、蛋用鸡,但其耐粗饲,

易饲养,肉蛋质量显著优于现代化杂交品种鸡。

土鸡的生态养殖就是将现代科学技术和传统的养鸡方式相结合,因地制宜,利用农田、山林、草场、果园等天然资源散养育成鸡及成年土鸡,让其自由觅食,同时适当地补充饲料。实现土鸡散养与舍饲相结合,严格限制饲料添加剂和化学药品的使用,严禁使用含有抗生素和激素的饲料。鸡群自由活动在空中新鲜的大自然中,体质健康。同时通过放养,减少农药的使用,控制植物虫害、草害,利用鸡粪培肥土壤,实现生态效益、经济效益和社会效益三者的高度统一。

## 2 土鸡生态养殖技术要点

1)科学选址。无论是将土鸡散养于田间、果园还是山林中,都要选择地势高燥,排水良好,透光和通气性良好,与主要干道保持一段距离,同时可以搭建棚舍的地形条件。同时,林间或田间杂草和昆虫较为丰富。为了避免疾病的传播,最好分点建舍,

收稿日期:2017-05-04

苟恩群,女,1972年生,兽医师。

蛋、粪便等情况,及时发现疾病,并妥善处理。

## 4 结 语

蛋鸭的养殖从整体上来说并不复杂,但是其中存在的问题也要引起关注,尤其是养殖技术的提高。提高蛋鸭的产蛋率离不开对养殖技术的提高,无论是鸭舍温度调控技术的提高,还是增强饲养管理技术,以及到最后的疾病防控技术,都需要在实际养殖中不断地总结经验,大胆地实践创新,从而实现蛋鸭养殖

技术的不断提高,最后不仅提高产蛋率,还提高了鸭蛋的质量,从而为养鸭户创造出更大的效益。

## 参 考 文 献

[1] 满红.提高蛋鸭产量九要点[J].河南畜牧兽医(综合版),2011(1):41-42.  
[2] 甘善化,陈元奇.浅谈提高圈养蛋鸭产蛋率的技术措施[J].福建畜牧兽医,2003,25(1):35-36.