

# 农村养鸭专业户

## 在疫病防治中存在的问题



陈凤洁 陈东伟



近年禽流感对养禽业的冲击，使养鸭生产走向低谷。笔者通过对我市及周边地区的部分养鸭专业户的调查、了解，浅析当前农村养鸭专业户在疫病防治中存在的问题。

### 一、养鸭专业户自身的人为因素

**1. 饲养条件差，环境污染严重。**大多数的养殖户均住在江河边或水网地带的村庄，祖祖辈辈养鸭都没有经过系统的专业培训，对从事养鸭生产过程中的兽医卫生工作认识不足、重视不够，鸭舍的布局 and 建造以及对粪便、污物和病死鸭等无害化处理都未能达到合理、科学和规范的要求。鸭舍间分布过于密集、距离太近、场地狭窄；鸭舍搭建随便选择在江河岸或鱼塘基上，因陋就简，冬天不防寒、夏天不防暑；舍内阴暗潮湿，通风不良，空气污浊，氨气含量过高。鸭的饲养密度过大或过疏，不分群分栏；清洁卫生差，对鸭舍、食槽等不消毒；病死鸭不进行深埋处理、随便乱扔，造成鸭舍周围蚊蝇蛆滋生、臭味难闻。农村养鸭环境恶化和病原微生物的严重污染，使鸭群经常处于多种病原、微生物的严重威胁中，稍有不慎就会导致疫病的暴发。

**2. 防疫意识淡薄，防疫措施不健全。**绝大部分养殖户的防疫意识非常淡薄，防疫措施不健全，有的甚至根本没有防疫措施。鸭舍的进出口没有消毒设施，有的有消毒池但没有消毒液或消毒液长期不更换，形同虚设，外人随进随出。养鸭户互串鸭舍的现象非常严重，往往出现一旦某户的鸭发病，

几乎所有专业户的鸭群跟着发病。对有传染病的鸭，不及时隔离治疗或淘汰，健康鸭、病鸭混合饲养，造成疫情暴发传染。尤其是不同批次大小不等的鸭同时饲养，不能达到分栏分批，出栏消毒场地后再饲养，致使上一批的病

原感染下一批鸭，并长期感染下去。

**3. 盲目购进价格低、品质差的种苗。**在鸭苗的购进方面，一些养鸭户往往只注重鸭苗的价格，而不考虑其品种和质量，因贪图价格便宜而向一些来路不明或向一些未经畜牧兽医行政主管部门核发《种畜禽生产许可证》的种场购进种苗。有很多的养殖户饲养管理能力及疫病防治技术不过关，根本不具备制种、孵化能力，种鸭不健康、种质低下，却照样生产鸭苗。甚至有的养殖户四处收集种蛋进行孵化，鸭苗母源抗体水平相差极大、弱苗多、死亡率高、生长发育不整齐、疫病抵抗力差，造成鸭病随鸭苗广泛传播。

**4. 免疫程序混乱，疫苗使用不当。**大多数养殖户对免疫程序知识了解甚微、似懂非懂，没有切实可行的免疫程序。加上目前的一些种苗来源不同，抗体水平不一致，又未能进行抗体测定，免疫程序生搬硬套别人的做法，存在随意性；有的几年来一直使用同一免疫程序，墨守成规。对鸭群实施免疫时甚至在鸭群健康状况差、饥饿、天气骤变等应激因素存在的情况下接种疫苗，造成群体不能产生预期的保护作用，易于诱发鸭群发病。在疫苗使用方面，部分养殖户购买疫

苗后在没有严格冷藏情况下放置时间过长,疫苗稀释后又没有在短时间内使用,并存在严重的超量使用和短时期内多次重复使用疫苗、多种疫苗不合理的混合使用、疫苗中加入大剂量抗菌素等药物和免疫途径不正确等,使疫苗失效或效价降低,造成免疫失败或免疫效果差。

**5. 滥用药物严重。**大部分养殖户缺乏防病治病知识,鸭群发病也不请兽医诊断,单凭个人推测到兽医门店购买大量的抗菌抗病毒药同时使用,或者别人用什么药,也跟着用什么药。有时超剂量用药甚至达到中毒药量,往往导致不但治疗效果不好,而且影响鸭群的生长发育,甚至出现中毒,加剧病鸭的死亡。有的养殖户换药频繁,用药1~2天后看不到明显治疗效果就立即换另一种药物,这样既增加药费,又容易产生抗药性,使以后更难治疗;有的使用药物治疗见鸭群病症出现好转后就立即停药,减少药物费用,没有巩固治疗往往造成疫苗再次复发而更难治疗;有的长期在饲料中添加抗菌、抗病毒药物,不但致使细菌、病毒产生耐药性,而且也抑制体内有益微生物的生长,影响了鸭群的健康和增加了治病的困难。

## 二、外部因素的影响

**1. 传染源日益增多。**随着畜牧业的发展,国内外动物及动物产品以及饲料、疫苗、兽药和共用品等的流通频繁,流通范围不断扩大,无形中也给一些传染病增加了传播的机会,较难控制外来疫病的传入。如一些地区发生某种传染病,在没有得到控制和根治的情况下,种苗和肉鸭未经严格检验就调出,便可将疫病传染到调入的地区。

**2. 疫苗、兽药经营混乱。**目前,疫苗、兽药的生产厂都要求达到GMP标准,但是还有部分的生产厂家未有进行改造,甚至社会上还存在无产地、无生产厂家的假劣兽药;有的大专院校及科研单位的试验药物、疫苗推出社会销售;部分厂家为了逃避批文的报批,打着非药品的招牌出售兽药;在使用说明书上随意夸大使用范围和药效;甚至

有的即使出厂时质量完全合格的疫苗,在运输或经销过程中,几经转手,由于某些保存条件不符合要求,便很容易导致疫苗失效,仍照样销售。养殖户对其来龙去脉搞不清楚,这样最后到养殖户手中,实际上是假劣兽药或无效疫苗。

**3. 一些职能部门工作瘫痪。**一些基层兽医、防疫部门名存实亡,处于瘫痪状态,防疫治病工作没人管没人抓,很多基层兽医站都出现只收费不检疫的现象,导致传染病在这些地区时有发生,另一种现象是有的职能部门因受经济大潮的冲击,其工作重点是搞活经济,而对自身的职责则马虎应付得过且过。特别是当某地区发生传染病时,有关部门未能准确及时进行疫情通告、预告和控制指导,导致疫病的蔓延。

## 三、建议

**1. 从科学的角度选好场址。**选择的场址要交通方便但要避开要道,减少污染;舍向尽量朝东、朝南;布局要合理,要分出育雏栏,分批分栏饲养,实行科学饲养管理。

**2. 向质量可靠的种场购进种苗。**了解种场是否为合法的生产场,有无当地畜牧兽医行政管理部门核发的《种畜禽生产许可证》。不要从那些收集种蛋或生产混乱的种场购进种苗,避免疫病的发生。

**3. 加强卫生环境的消毒。**定期消毒鸭苗、器具,场地的出入口要设消毒池,不能随便让陌生人或贩运者出入栏舍或串门,病死鸭要进行无害化处理。

**4. 在兽医人员的指导下做好疫病防治工作。**参加必要的技术培训班,熟悉饲养技术,请兽医人员制定防疫规程,结合自己场的实际进行防疫,出现疫病请当地畜牧兽医部门派技术人员进行诊治。

**5. 管理部门要加大对兽药、疫苗、饲料市场的查处力度。**有关部门要对兽药进行检查、监督和查处,杜绝伪劣假冒产品,确保疫苗、兽药、饲料市场的净化,保障养殖户的生产。