

# 当前农村肉鸡饲养存在的问题

潘培生 河南省濮阳县畜牧局 457100

随着农村养鸡业的迅速发展,在农村涌现出很多的养鸡专业户。但是,同一批鸡苗,相同的饲养,却产生不同的经济效益,原因就是缺乏规范的饲养管理技术和正确的疾病防治知识。当前农村肉鸡饲养存在很多问题,主要表现为:

## 1 进雏前的准备

1.1 消毒用药及浓度配比随意性大、不科学,消毒不彻底。基层养鸡户存在一种错误的观念,认为消毒没什么效果。消毒时只用烧碱喷雾,墙壁和地面一扫而过;熏蒸时,为了节省费用,就随意减少福尔马林和高锰酸钾的用量。

建议使用的消毒方法:首先清除所有异物,包括鸡粪、垫料、水槽、饲槽、育雏网等,清扫地面和墙壁,更换垫土(垫土应经过阳光曝晒),然后关闭门窗、密封,进行熏蒸消毒,按每立方米用福尔马林 30ml、高锰酸钾 15g 的比例混合使用,密封 24h 后

等重重大动物疫病的传播埋下了隐患。按照《中华人民共和国动物防疫法》的规定,畜禽必须实行定点屠宰,实施畜禽定点屠宰可以使畜禽检疫工作真正到位,是防治病、死畜禽流入市场危害人民健康和传播动物疾病的重要措施,通过家禽的定点屠宰,可以达到集中检疫的目的,能有效地做好产地、宰前和宰后检疫,既保证了健康、安全的禽肉产品上市,又能有效的控制禽流感等重大动物疫病的传播。

## (2) 粪污的规范化处理不到位

粪便和污水处理不当是造成养殖场和周围环境污染的主要原因,不少地方已着手畜禽粪便污染的综合治理,但还有些地方的养殖场(户)的粪污不能完全做到规范化处理,为各种疫病的流行埋下了隐患。所以,畜牧部门与环保部门要把此环节作为今后管理的重点来抓,对新建禽场必须涉及粪便处理设施,以便对粪便进行无害化处理,对已建成的畜禽厂要督促做好设施改造,粪便处理达标才允许

再打开通风。熏蒸一般是在鸡苗送到前 2d 进行。先升好炉子,提前预热,并烧一锅水,增加育雏室内的温度和湿度,再熏蒸消毒,可以提高消毒效果。

1.2 鸡苗来源混乱复杂,运输管理松懈。鸡苗的好坏是养鸡成败的关键因素之一,因此鸡苗的质量必须保证。健康的鸡苗经过长途运输,势必增加应激反应,降低鸡苗的抵抗力,再加上运输过程中通风散热不均,易造成鸡苗的大量死亡,当鸡苗运到本地时鸡苗的死亡率超过 30% 的事故屡屡发生。另外选鸡苗要选择优良品种,如 AA 鸡;要选择消毒严格、管理科学的种鸡厂所提供的种蛋,要选择信誉好、孵化健雏率高的孵化厂。不要过于看重鸡苗的价格,要知道鸡苗的健雏率是雏鸡成活率高低的关键,也是广大养鸡户获取良好经济效益的基础。

## 2 雏鸡的饲养管理

2.1 饮水和开食时间过早或过晚。有的鸡苗运回生产粪便处理和应用应做到生产过程减量化、处理达到无害化、处理后物料资源化。

## (3) 规范管理,重视防疫队伍建设

动物疫病防治员、检疫员是动物防治工作的一线队员,其素质的高低直接影响到动物防疫的质量。对此,要始终坚持抓好畜牧兽医体系建设和队伍建设。针对我地区实际;一方面要以制度管理队伍,制定各级《畜牧兽医站管理规定》和《动物检疫员管理办法》,强化内部管理和监督检查,对违章检疫员依照《动物检疫员管理办法》进行处罚,对先进给予表彰,每年开展“十佳动物检疫员”评比活动,做到奖罚分明;另一方面,以技能培训锻炼队伍,采取动物检疫员操作技能大比武以及动物防疫法规知识考试、畜牧兽医知识竞赛等形式,提高畜牧兽医站全体职工的理论水平和操作技能,同时,做好人才的引进工作,引进大中专毕业生充实畜牧兽医队伍,这些人员已逐步成为动物防疫工作上主力。

后由于脱水而大量死亡;有的由于开食太晚,小鸡食入大量的沙子,在直肠末端阻塞,不能排出而死亡。雏鸡首次饮水可以选在孵出以后 20~24h,水中加入葡萄糖或食用糖以补充雏鸡能量,同时加入适量的电解质。要求饮新鲜洁净的水,并且水温与室温要接近一致。开食一般是在饮水后 3~4h 进行。要仔细观察鸡苗的活动状态,如发现部分鸡只开始低头啄寻食物,就可以开食了。饲料应是全价饲料,根据肉鸡不同生长期,调整其配方来满足其生长的需要。

2.2 温度的控制不当。冬天有的养鸡户在育雏室里升好几个炉子,但温度总升不上去;而有的养鸡户认为小鸡刚进育雏室时,温度越高越好,便把温度升至 39~41℃;有的养鸡户认为小鸡不挤堆,向四周散开,就认为温度适合。众所周知,育雏期间尤其是刚进雏的第一周,温度控制的好坏对雏鸡的成活率有着直接影响。由于刚孵出的小鸡羽毛很短,自身体温的调节机能还未健全,散热快。如果四周温度低就会使鸡体的温度也下降,抵抗力下降,容易发生疾病,造成雏鸡大量死亡。但温度也不宜过高,以免造成热效应,也会造成雏鸡的大量死亡。温度的控制一般可以按照第一周 33~35℃,以后每周降低 2℃,冬季降到 20℃左右即可,夏季降至室温。另外昼夜温差不宜过大,晚上温度应比白天高 1~2℃。由于灯光比日光弱,晚上小鸡活动量减少,活

动产热也就减少,这就要求室温应稍高一些。

2.3 湿度掌握过于盲目。基层养鸡户一般都没有湿度表,都是大概估计湿度的,不能对湿度做到有效的控制。湿度过小时,雏鸡体内水分散失过快,雏鸡口渴而大量饮水又会造成腹泻,还可以使空气中灰尘增加,易引起呼吸系统的疾病。湿度过大,会抑制雏鸡的生长发育,同时可引发球虫病。一般要求育雏前 10d,湿度保持在 65%左右,10d 以后可以放宽到 40%以上。

2.4 通风换气不合理,垫料清理不及时。有时当走进鸡舍,迎面扑来的气味令人眼睛睁不开,流泪,这是因为鸡只呼出的二氧化碳和粪便结块的垫料易产生氨气和硫化氢,这些都是有害气体,如果不及时通风排出,积累浓度增加,极易引起呼吸系统的疾病。同时污浊的空气中含有大量的细菌,当鸡自身免疫力下降时,就会引起疾病流行。肉鸡的腹水症就是由于通风不良,机体缺氧造成的。在解决好温度和通风换气的矛盾的同时,养鸡户还应该经常清理鸡粪和湿度过大结块的垫料。平时添加饮水时要稳,不要让水溢出水槽。另外通风时,应避免直吹鸡群。

2.5 密度过大。养鸡户为了获得更多的利润,在有限的空间饲养过多的肉鸡,使鸡只互相拥挤,采食不均,生长速度参差不齐,免疫力下降,更易感染疾病,结果得不偿失。

## 《兽医临床难病新解》简介

兽医临床工作者廖斌发、廖启武编著的《兽医临床难病新解》一书由湖北科学技术出版社出版,面向全国公开发行。

书中就当前流行或散发的猪瘟、疑似猪瘟、蓝耳病、圆环病毒病、伪狂犬病、链球菌病、水肿病、附红细胞体病、无名高热等病毒、细菌、原虫病以及其混合感染的温热病等一百多个热门话题,运用中兽医模糊黑箱理论,通过病例,新解难病,治法独特,疗效灵验,且具有现代科学性、时髦实用性、简单操作性。可谓是一书在手,解难不愁。可供养猪场、养殖专业户及广大农村基层畜牧兽医技术人员在兽医临床实践中参考,也可作为农业大专院校师生和科技人员启迪资料。

附言该书售价 35 元/本(含包装邮费)需要者从邮局汇款,汇款地址:湖北省天门市根瘟灵研究所(天门市马湾镇人民大道 33 号)、廖斌发收。

邮编:431715,汇单附言栏内注明“难病新解”。

联系电话:0728-4561354(兼传真)

手机:13872992321 13707222763

