



春季气候变化无常,是各种疾病的高发季节。因此,要想春季饲养肉鸡赚钱,做好此阶段的防疫工作是关键。肉鸡饲养春季防疫应从以下五方面着手:

一、加强消毒工作

消毒工作要抓好三个环节,即雏鸡入舍前、饲养期间、卖鸡后。

雏鸡入舍前,鸡舍及器具应严格冲洗、消毒(鸡舍内应反复消毒3次以上)。饲养期间要掌握三个要点:

1、鸡舍门口要设消毒池,并经常更换消毒水,喂鸡前,要更换工作服并注意手和鞋的消毒。

2、平时要坚持对鸡舍内外实行定期消毒,一般冬春季节每周1次,鸡群发病时增加消毒次数。

3、卖鸡后要及时清理鸡舍内外的鸡粪,对鸡舍内外环境及器具进行彻底清扫、冲洗、消毒。

二、正确接种疫苗

饲养户应根据适合当地疫情的免疫程序,严格接种好疫苗。正确接种疫苗须注意如下问题:

1、疫苗品种应与鸡的日龄相符;各种疫苗的接种方法都有其严格规定,应按照规定去做。

2、注意疫苗的存放;疫苗用专用稀释液或蒸馏水稀释,稀释好的疫苗必须在规定时间内用完。

3、每只鸡都应接种疫苗;进行滴眼、滴鼻,接种前后24小时不要进行喷雾和饮水消毒。

三、加强舍内环境控制

1、舒适的环境不仅能使鸡发挥最大的生产能力,而且能减少疾病的发生,获得最大经济效益。适宜的温度可以提高饲料转化率。温度是否适宜的判断方法:

(1)把温度计悬挂在与鸡同一高度处测温,春季育雏第一周一般控制在 35°C ~ 36°C ,以后每周降低 2°C ~ 3°C 。

(2)根据鸡的反应判断,温度过低时鸡尖叫聚堆,温度过高时鸡分散并有喘息,温度合适时鸡分布均匀。

2、气体管理。鸡舍空气新鲜,可以避免呼吸道病的发生。鸡舍内氨气浓度为 15×10^{-6} 时,人就感到不适,加上利用煤

炉进行增温时,产生大量的一氧化碳、二氧化碳、硫化氢等有害气体,所以应在不降低正常室温的前提下通风,减少鸡舍内有害气体和灰尘的含量。

3、湿度管理。肉鸡的饲养要特别注意垫料的干爽、清洁。舍内相对湿度以60%~70%为宜。育雏期最好用秸秆做垫料,以利于提高温度;中大鸡阶段舍温低于 18°C 时,应加厚垫料以提高温度。

4、密度管理。饲养密度过大会造成鸡生长不平衡,空气中有害气体增多,特别是湿度大时,鸡容易感染大肠杆菌病、球虫病、葡萄球菌病等,并可使疫病流行加快。所以,要控制肉鸡的饲养密度,以每 m^2 10只左右为宜。

5、避免应激。减少应激反应。噪音、转群、接种疫苗、天气突变、断喙等对鸡都是不良刺激,常可引起发病,在饲养期间尽可能避免不必要的抓鸡和惊扰,转群、接种疫苗、断喙前可以投喂抗应激药物进行预防,并处理好因气温下降带来的冷应激。

四、定期投喂药物预防

春季流行的细菌性疾病及寄生虫病主要有大肠杆菌病、沙门氏菌病、慢性呼吸道感染病、球虫病等,这些疾病的发生大都与鸡日龄和环境变化有很大关系,如沙门氏菌病易发生于育雏鸡,慢性呼吸道病和大肠杆菌病易发生于冬春季节,球虫病多发生于15~60日龄的鸡。了解各日龄、各饲养阶段的易发鸡病,适时投药才能达到预防目的。

五、加强巡查

尽早发现疾病,尽早采取治疗措施,这样即可以避免耽误最佳治疗时机,又可以有效的控制疫情,防止扩散蔓延。早期察觉疾病可从以下几方面入手:

1、每天检查鸡群(最好在早上),注意观察鸡群精神、活动性及粪便状态。

2、每天观察鸡的采食量,看看采食量是否明显下降。

3、每晚在鸡舍外静听鸡群,看鸡群有无不良呼吸音。

(辛 丰 大安市龙沼镇动植物诊所 131300)