“本命年”真的犯太岁吗？

2017年是鸡年，上一个鸡年是2005年。2017年伊始，鸡蛋、毛鸡、鸭苗不断创出新低，加之H7N9持续宣传，使得养殖业雪上加霜。不由得让我回忆起上一个“本命年”—2005年的一场H5N1亚型禽流感。



随着全球禽流感肆虐，国内部分蛋种鸡、肉种鸡引种受限，使得种源紧张而采取换羽等方式进行持续生产，加之食品安全法和药残控制的严格化，使得养殖过程中整体疫病也发生了一定的变化。综合2016年-2017年3月份实验室检测数据显示，病毒性传染性疾病（H5）整体呈下降趋势，但垂直传播类和环境控制类疾病（IC、MS、FADV、REV）呈明显上升趋势。

2016年冬到2017年3月止，我们需要关注发病率较高的IC、ILT、MS三种疾病，还需关注2.3.4.4和2.3.2.1e流感毒株的流行情况。

1. 禽流感

1.1温差较大的初春季节，加强通风、温度管理，避免冷应激诱发疾病。

1.2 做好抗体检测和周边疫情的了解，及时补免禽流感疫苗。

1.3初春温差波动大，多风干燥，极易诱发呼吸道疾病。肉鸡尤其关注由H9和IBV混感后，造成的支气管栓塞问题。H9选择含有目前流行株H9.4.2.5.1分支的G57或WJ57的高效疫苗。

1.4 尤其关注Re-6和Re-8的抗体水平和离散度。当流感抗体正常，鸡群出现死淘率上升或产蛋下降等不正常状态时，尤其要提高警惕，是否为新型流感的发生。

2、鼻炎

2.1 鼻炎的发生较前两年相比：发病范围广、发病率升高。与温差大、疫苗菌株不对型等因素有关。国内主要以A型和B型为主，建议选择含有A型、B型、C型的三价鼻炎疫苗。

2.2鼻炎免疫一般在35-45天首免，在95-105天二免。如果发生鼻炎，治疗方案为用优质磺胺类药物同时紧急免疫疫苗，间隔5天再使用预防霉形体或大肠杆菌药物，防止鼻炎复发或激发其他疾病。

3、腺病毒

3.1腺病毒病发病明显减少，与免疫普及率提高有关。根据饲养品种、周边疫情等去选择疫苗进行免疫。商品蛋鸡和黄羽鸡可以选择含C4型的疫苗，白羽肉种鸡可以选择含有C4和E-8b的双价疫苗免疫。

4、传支

4.1初春育雏的鸡场要高度注意育雏期间温度稳定。冷应激是鸡群发生传染性支气管炎的主要诱因。

4.2传支免疫主要依靠早期的黏膜免疫保护，建议1日龄孵化场喷雾免疫，起到占位效应。选择ZM10+H120+QX的新支二联活苗用粗雾免疫。