一场秋雨一场寒，养鸡人做好准备没有？

秋分过后，一场秋雨一场寒，随着冷空气频繁造访和秋雨淋漓，昼夜温差会越来越大，伴随秋季干燥，呼吸道类疾病如约而至。面对自己鸡群你做好准备了吗？



1、温度湿度控制

进入秋季昼夜温差逐渐加大，昼夜10℃以上温差成为常态，加上北方湿度较低，鸡舍内空气干燥，粉尘增加，呼吸道粘膜上皮细胞极易受损伤，造成呼吸道疾病发生。所以一定根据天气预报情况及时调整通风方案、通风设备，做好鸡舍房屋的保温工作，并通过泼水拖地、喷雾蒸发等方式加湿。保持鸡舍内温湿度适宜。

2、预防疾病注意观察

随着发生疾病的概率增加，要密切注意鸡群的变化。养成每天观察集群的习惯。比如：早上观察精神状态、饮水采食情况、产蛋情况，下午观察粪便状态，晚上熄灯后听呼吸声音。密切注意微笑的变化，可能是疾病的征兆。鸡群发生疾病的明显临床症状之前，在日常行为上一定会有细微的变化，这才是防病治病的最佳时机。



3、加强营养管理

随着原料价格快速升高和新玉米集中上市，一定关注新玉米的水分和霉菌毒素的问题。也是每年秋季鸡群不稳定的主要原因之一。新玉米水分偏高和淀粉后熟化过程会使饲料营养浓度下降，霉菌毒素会使鸡群肠道紊乱而拉稀，加重腺肌胃炎的症状和垂直传播。建议选择质量好的新玉米和陈玉米混合使用，同时添加淀粉酶，不宜添加油脂，反而加重腹泻症状。

4、加强疫苗补免

秋冬季也是呼吸道类病毒性疾病高发季节，在10月上旬必须做好新城疫、流感的补免工作，根据鸡群做好鼻炎、传支、传喉的免疫工作，避免秋冬季鸡群疾病的发生。



雏鸡开始鸡群可以15-20日龄免疫流感H5+H7 0.3Ml，45-50日龄免疫H5+H7 0.5ml,105-110日龄免疫流感H5+H7 0.5ml。

对于现在正饲养的没有免疫过流感H5+H7疫苗的鸡群，建议第一时间免疫H5+H7后20-30天在免疫一次H5+H7，保证鸡群安全度过秋冬季。

