

# 中国动物疫病预防控制中心 （农业农村部屠宰技术中心）文件

疫控防〔2022〕123号

## 中国动物疫病预防控制中心关于印发 《秋冬季高致病性禽流感防控技术要点》的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市动物疫病预防控制机构，新疆生产建设兵团畜牧兽医工作总站：

秋冬季节气温较低，家禽抵抗力下降，病毒存活能力增强，且候鸟迁徙导致高致病性禽流感病毒传播风险加大，为进一步指导养殖场户做好高致病性禽流感防控工作，我中心组织全国动物防疫专家委员会禽病组专家编写了《秋冬季高致病性禽流感防控技术要点》，现印发给你们，请参照指导养殖场户做好防控工作。

附件：秋冬季高致病性禽流感防控技术要点



## 附件

# 秋冬季高致病性禽流感防控技术要点

当前，高致病性禽流感在全球范围内流行，一些国家高致病性禽流感疫情呈明显扩大态势，形势复杂。我国正处在秋冬高致病性禽流感高发季节，防控压力大。针对当前高致病性禽流感流行态势和防控难点，我中心组织全国动物防疫专家委员会禽病组专家提出如下技术要点。

**一是细巡查。**增加巡查频率，了解家禽状况，及时发现问题，快速处理解决。查看料槽和料筒的饲料剩余情况，判断家禽是否有采食量减少等异常情况。查看饮水器，判断家禽饮水是否正常。查看家禽粪便是否正常，有无拉稀、绿便、血便等。查看家禽状态，是否有呼吸频率和呼吸姿势异常，是否出现精神沉郁、嗜睡，眼结膜发红、扭脖、原地转圈等异常状态。查看禽群是否有死亡异常增加，产蛋禽群是否出现产蛋率突然下降。发现家禽有异常情况的，要立即采取隔离措施，进行采样检测，根据诊断结果采取相应的防控措施。

**二是严免疫。**针对不同饲养周期家禽，制定科学合理的免疫程序，确保基础免疫完善、及时补免。要选择国家批准的疫苗厂生产的合格禽流感疫苗进行接种，确保免疫效果。疫苗应严格按照说明书规定的方法保存和使用，注射时注意无菌操作，防止交叉感染。免疫后要进行抗体水平监测，根据抗体水平，及时补免，确保群体免疫合格。要关注周边疫情风险和候鸟迁徙状况，必要时进

行全群加强免疫。

**三是防野鸟。**安装防鸟网或驱鸟设备,开放和半开放式在禽舍在周围安装,密闭式禽舍在通风口、门窗处安装,防止野禽与家禽接触。水禽养殖户避免到候鸟栖息地等开放水域放养,减少家养水禽接触候鸟及其分泌物、排泄物、羽毛的机会,降低疫情传播风险。放养家禽,通过围网等方式控制放养范围,有条件的可在围网上方加盖防鸟网,避免在野生禽类栖息地放养。

**四是勤消毒。**秋冬季节气温较低,消毒效果下降,要尽量选用高效消毒剂,保证消毒药浓度,对禽舍、人、车、物、环境等重点环节进行全面清洗消毒。带禽消毒选择在白天温度高时进行,选用刺激性较小、无气味的消毒剂,不同成分的消毒剂要轮流使用,消毒频率每1-2天1次为宜。

**五是重保暖。**秋冬季节,舍内外温差大,要保证禽舍的密闭性和保温性。禽舍墙壁间和屋顶间缝隙采取密封措施,可用塑料布或油毡纸在禽舍增设隔温层,拱棚高的可加吊保温层,有条件的可在舍内安装热风炉或暖气片。要注意垫料厚度,维持在5~10厘米,做好潮湿和结块垫料的清理工作。

**六是适通风。**可根据气温上升、下降情况,逐渐增加和降低通风量。中午前后气温较高时段,进行适度通风,深夜至早晨太阳升起之前的寒冷阶段,以最小通风量为宜。秋季夜间和冬季温度较低时间段,可使用间歇式通风,保证禽舍的换气量和温度的稳定性。要循序渐进增加通风,防止风冷效应及湿度大幅下降使家禽受凉。

**七是精饲养。**保证饲料充足供给,营养全面均衡,注意蛋白质的适当比例,可适当增加含淀粉和糖类较多的高能量饲料。确保所用的饲料原料无霉变、无杂质。

**八是强应急。**入冬前,对禽舍进行全面检查与维修,填堵墙壁裂缝,更换门窗玻璃,预备好过冬使用的薄膜、草帘子。半开放式禽舍应及时拆除凉棚,安好支架、封装塑料薄膜。存在隐患的老旧禽舍,应增加支撑柱等加固修补,防止坍塌。遇有暴雪、大风等极端天气后,要及时检查禽舍、仓库等区域的顶部、墙面和地面等是否有渗漏、倒塌等情况。关注料塔和饲料库等,防止因漏雨雪或者建筑物损坏导致饲料霉变。全面排查水电等基础设施,要特别加强对电路的检修和排查,防漏电或者着火。

**九是严处置。**发生高致病性禽流感疫情,要立即向所在地农业农村(畜牧兽医)部门或动物疫病预防控制机构报告,避免家禽及其产品、饲料及垫料、废弃物、运载工具、有关设施设备等移动。对所有病死禽、被扑杀禽及其产品,排泄物、被污染或可能被污染的饲料和垫料、污水等,进行无害化处理。对被污染或可能被污染的物品、交通工具、用具、禽舍、场地环境等进行彻底清洗消毒。

---

抄送:农业农村部畜牧兽医局

---

中国动物疫病预防控制中心(农业农村部屠宰技术中心)办公室  
2022年10月11日印发

---