

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。

4. 勤于消毒。秋冬季节气温较低，消毒效果会下降，尽量选用高效消毒剂对禽舍、车、物、环境等重点环节进行全面清洗消毒。禽舍带禽消毒要选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，每1至2天消毒1次。

5. 注重保暖。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。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。

6. 适当通风。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适度通风，深夜至早晨太阳升起之前的寒冷时段，以最小通风量为宜。秋季夜间和冬季温度较低时段，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，防止大量冷风进入及湿度大幅下降使家禽受凉。

7. 精细饲养。保证饲料供给充足，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。

8. 加强应急。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，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，尤其要加强对电路的检修和排查，防漏电着火。

9. 规范处置。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，避免移动家禽及其产品、饲料及垫料、废弃物、运载工具、有关设施设备。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。

来源：农业农村部网站