## ⊕ 田间课堂

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 讲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、有关设施设备等。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