

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〔2021〕161号

中国动物疫病预防控制中心关于印发 《冬春季高致病性禽流感防控技术指南》的通知

各省、自治区、直辖市、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：

冬春季节候鸟跨地区迁徙频繁，散发和传播禽流感病毒的危险性增大。近期，一些国家高致病性禽流感疫情严重，对我国家禽养殖业造成一定威胁。为做好高致病性禽流感防控工作，我中心组织专家起草了《冬春季高致病性禽流感防控技术指南》，现印发给你们，供参考。

附件：冬春季高致病性禽流感能控技术指南

中国动物疫病预防控制中心
(农业农村部屠宰技术中心)

2021年11月29日

附件

冬春季高致病性禽流感防控技术指南

冬春季节候鸟跨地区迁徙频繁，散发和传播禽流感病毒的危险性增大。近期，一些国家高致病性禽流感疫情严重，对我国家禽养殖业造成一定威胁。为做好高致病性禽流感防控工作，我中心组织专家起草了冬春季高致病性禽流感防控技术指南，供各地参考。

一、密切关注国内外疫情流行情况

全球高致病性禽流感能复杂、形势严峻。今年以来，欧洲和亚洲多个国家出现高致病性禽流感疫情，欧洲发生了 2699 起，亚洲发生了 495 起；10 月份以来，韩国接连发生 4 起，日本环境省已于 11 月 11 日把全国禽流感警戒级别升至最高级。从流行毒株上看，春季流行的高致病性禽流感病毒毒株主要以 H5N8 亚型为主，入冬以来，H5N1 亚型引发的疫情数量增多，近期在韩国和日本引发疫情的高致病性禽流感病毒毒株都为 H5N1 亚型。今年截至 11 月底，我国报告了 8 起高致病性禽流感疫情，均为野禽疫情，6 起 H5N8 亚型、1 起 H5N6 亚型和 1 起 H5N1 亚型。

二、确保基础免疫到位

强制免疫是高致病性禽流感防控的有效手段，当前病原传入

的最大风险群体，就是免疫抗体不合格、群体免疫力低的家禽群体。要指导规模化养殖场科学制定免疫程序，及时监测免疫抗体水平，确保免疫效果；要督促散养户做到“应免尽免，不留空档”，并及时组织开展免疫抗体监测，对于免疫抗体不合格的，要求及时进行补免。特别是水网密集区域，在候鸟集中迁徙之季，可对所有家禽进行一次加强免疫。

三、高度关注水禽防控

水禽特别是鸭感染高致病性禽流感病毒，能以高滴度从粪便中排出而污染水域及环境，成为主要传染源。水禽免疫不到位，成为防控的薄弱环节，容易通过候鸟迁移传入病原。要把水禽养殖场（户）列为排查和监测的重点对象，确保免疫密度达到100%，群体免疫抗体合格。要加强宣传，引导养殖场（户）不到候鸟栖息地等开放水面放养水禽，不将鸡、猪、鸭鹅等混养。

四、严格防范候鸟迁徙导致病原扩散

候鸟迁徙是高致病性禽流感传播的重要途径。一要加强监视监测。对于候鸟主要迁徙通道、迁徙停歇地、繁殖地、越冬地和集中分布区域的家禽，重点进行临床巡查和监视，加大抽样检测覆盖面、比例和频次，及时发现和消除疫病隐患。积极与当地林草部门交流，了解候鸟高致病性禽流感的监测情况，掌握候鸟异常发病和死亡情况，及时采取预防和处置措施。二要主动采取应对措施。冬春季加大消毒频次和浓度，低温地区选用低温消毒剂或在消毒

剂中加入丙二醇、异丙醇等醇类或氯化钠等作为防冻剂，确保消毒效果。对于河网密布地区，加强对候鸟栖息地周边环境消毒，对粪便集中无害化处理，必要时可采取隔离防范措施。三要提升养殖场（户）防范意识和能力。及时介绍国内外高致病性禽流感流行动态，宣传相关防疫知识，提升养殖场（户）防范意识。要指导养殖场（户）加强生物安全体系建设，实行封闭管理，完善防鸟、驱鸟设施设备，防止候鸟与家禽接触。

五、切实强化疫情报告和处置

一旦发现禽类出现发病急、传播迅速、死亡率高等异常情况，要及时报告，科学规范处置，严防疫情扩散蔓延。要做好疫源追踪分析和流行病学调查，及时追踪溯源，消除隐患。坚持疫情举报核查，收集疫情线索，识别风险，及时采取处置措施。要加强指导大专院校、科研单位的各类兽医实验室及诊疗机构，强化疫情报告责任和意识。

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

2021年11月30日印发
