|  |  |
| --- | --- |
| **UỶ BAN NHÂN DÂN**  **THÀNH PHỐ BẮC NINH**  Số: /UBND-KT  V/v tăng cường công tác phòng, chống bệnh Cúm gia cầm và bệnh  Tụ huyết trùng ở trâu, bò trên địa bàn thành phố | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Thành phố Bắc Ninh, ngày tháng 02 năm 2025* |

Kính gửi:

- Các phòng: Kinh tế, Y tế thành phố;

- Trạm Chăn nuôi, thú y và thủy sản thành phố;

- Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông thành phố;

- Đội Quản lý thị trường số 1;

- UBND các phường.

Thực hiện Công văn số 288/SNN-CNTYTS ngày 19/02/2025 của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bắc Ninh về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh Cúm gia cầm và bệnh Tụ huyết trùng ở trâu, bò trên địa bàn tỉnh;

Xét Tờ trình số 57/TTr-KT ngày 20/02/2025 của phòng Kinh tế thành phố về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh Cúm gia cầm và bệnh Tụ huyết trùng ở trâu, bò trên địa bàn thành phố.

Trong thời gian qua, tình hình dịch bệnh động vật trên địa bàn thành phố cơ bản ổn định. Để chủ động phòng, chống, kiểm soát bệnh Cúm gia cầm (CGC) và bệnh Tụ huyết trùng (THT) ở trâu bò nhằm giảm thiểu thiệt hại cho sản xuất chăn nuôi của thành phố; bảo đảm nguồn cung thực phẩm phục vụ nhân dân; đặc biệt không để xảy ra trường hợp người bị nhiễm và tử vong vì bệnh CGC trên địa bàn thành phố trong thời gian tới. UBND thành phố yêu cầu các cơ quan đơn vị có liên quan, UBND các phường thực hiện tốt nội dung như sau:

**1. Phòng Kinh tế thành phố**

- Tham mưu cho UBND thành phố chỉ đạo UBND các phường tăng cường kiểm tra, đôn đốc công tác phòng, chống dịch bệnh CGC, bệnh THT ở trâu, bò; công tác xây dựng cơ sở chăn nuôi an toàn dịch bệnh trên địa bàn.

- Phối hợp với Trạm Chăn nuôi, thú y và thuỷ sản thành phố, UBND các phường thường xuyên rà soát, thống kê tổng đàn gia cầm và đàn trâu, bò. Chỉ đạo tổ chức tiêm phòng bổ sung triệt để vắc xin phòng bệnh CGC cho đàn gia cầm; tiêm phòng bổ sung vắc xin phòng bệnh THT cho đàn trâu, bò tại các khu vực có nguy cơ cao, nơi bị ảnh hưởng do rét đậm, rét hại…bảo đảm đạt tỷ lệ tiêm phòng tối thiểu 80% tổng đàn trâu, bò.

- Chủ động phối hợp chặt chẽ với Phòng Y tế thành phố trong việc chia sẻ thông tin để theo dõi, giám sát, phòng, chống các bệnh truyền lây từ động vật sang người.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, hướng dẫn các biện pháp phòng, chống dịch bệnh cho đàn vật nuôi; khuyến cáo người chăn nuôi thực hiện các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học.

**2. Phòng Y tế thành phố**

- Phối hợp với phòng Kinh tế, Trạm Chăn nuôi, thú y và thủy sản thành phố nắm bắt thông tin để theo dõi, giám sát, phòng, chống các bệnh truyền lây từ động vật sang người.

- Phối hợp với Trung tâm Kiểm soát bệnh tật (Sở Y tế) hướng dẫn các biện pháp phòng, chống bệnh lây truyền từ động vật sang người theo quy định tại Thông tư Liên tịch số 16/2013/TTLT-BYT-BNN&PTNT ngày 27/5/2013 của Bộ Y tế và Bộ Nông nghiệp và PTNT.

**3. Trạm Chăn nuôi, thú y và thủy sản thành phố**

- Thường xuyên theo dõi, nắm bắt đặc điểm dịch tễ của bệnh CGC và bệnh THT ở trâu, bò để tham mưu các giải pháp phòng, chống dịch trên địa bàn thành phố đảm bảo phù hợp, hiệu quả.

- Chuẩn bị đầy đủ vắc xin CGC, vật tư, hóa chất để cung ứng kịp thời cho các địa phương triển khai công tác tiêm phòng bổ sung và công tác vệ sinh phòng dịch.

- Triển khai giám sát chủ động, lấy mẫu xét nghiệm, phát hiện sớm, kịp thời cảnh báo và xử lý triệt để các ổ dịch CGC, ổ dịch THT ở trâu, bò mới phát sinh, không để lây lan diện rộng.

- Tổng hợp và báo cáo kết quả thực hiện về Chi cục Chăn nuôi, thú y và thuỷ sản tỉnh, UBND thành phố*.*

**4. Đội quản lý thị trường số 1**

Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, phối hợp với các cơ quan liên quan, UBND các phường tăng cường kiểm tra các hộ buôn bán, kinh doanh, vận chuyển, giết mổ gia súc, gia cầm và sản phẩm từ gia súc, gia cầm trên địa bàn và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo đúng quy định.

**5. Trung tâm Văn hóa thể thao và truyền thông thành phố**

Phối hợp với các cơ quan chuyên môn tăng cường công tác truyền thông về tình hình dịch bệnh CGC và bệnh THT ở trâu, bò, đảm bảo vệ sinh trong chăn nuôi, giết mổ; không sử dụng gia súc, gia cầm không rõ nguồn gốc, gia súc, gia cầm chưa qua kiểm dịch; sử dụng thịt gia súc, gia cầm phải nấu chín, không ăn tiết canh…; thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh CGC và bệnh THT ở trâu, bò.

**6. UBND các phường**

- Chỉ đạo cán bộ chuyên môn thú y và chính quyền các khu thường xuyên theo dõi, giám sát dịch bệnh trên đàn gia cầm và đàn trâu, bò; đặc biệt lưu ý những nơi có ổ dịch cũ, nơi có nguy cơ lây nhiễm cao, phát hiện sớm các ổ dịch và xử lý kịp thời, không để lây lan diện rộng; xử lý nghiêm các trường hợp không báo cáo dịch bệnh, bán chạy, giết mổ gia cầm mắc bệnh, vứt xác gia cầm ra môi trường dẫn đến lây lan dịch bệnh.

- Chỉ đạo trạm Y tế phường chủ động triển khai các hoạt động giám sát, phát hiện sớm các trường hợp nghi ngờ mắc bệnh viêm đường hô hấp có tiền sử tiếp xúc với gia cầm, sản phẩm gia cầm để cách ly, điều trị và quản lý kịp thời, tránh lây nhiễm cho cộng đồng.

- Quản lý tăng cường kiểm tra, giám sát chặt chẽ việc tập kết, buôn bán gia súc, gia cầm và các sản phẩm từ gia súc, gia cầm trên địa bàn; xử lý nghiêm các trường hợp vận chuyển, buôn bán gia súc, gia cầm, sản phẩm gia súc, gia cầm nhập lậu, không rõ nguồn gốc. Tăng cường kiểm tra việc đảm bảo an toàn thực phẩm, nhất là tại các cơ sở chế biến, tiêu thụ và vận chuyển gia cầm.

- Báo cáo kịp thời, đầy đủ, chính xác về tình hình dịch bệnh từ cơ sở đến thành phố theo đúng quy định.

- Chỉ đạo đài truyền thanh phường tăng cường thông tin, tuyên truyền sâu rộng bằng nhiều hình thức, nội dung phù hợp về nguy cơ, tác hại và các biện pháp phòng, chống bệnh CGC, bệnh THT ở trâu, bò như: tiêm phòng, vệ sinh, tiêu độc, khử trùng, chăn nuôi an toàn sinh học.

UBND thành phố yêu cầu các cơ quan đơn vị có liên quan, UBND các phường nghiêm túc triển khai thực hiện./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên;  - Sở NN&PTNT Bắc Ninh (b/c);  - TT Thành ủy - HĐND TP (b/c);  - Chủ tịch UBND TP (b/c);  - Lưu: VT. | **KT. CHỦ TỊCH**  **PHÓ CHỦ TỊCH**  **Nguyễn Ngọc Hiếu** |