

Số: /UBND-KT
Về việc chủ động triển khai các biện pháp ngăn chặn vi rút LMLM serotype SAT1 xâm nhập vào địa bàn xã

Kim Thành, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Thủ trưởng các cơ quan liên quan;
- Trưởng các thôn, thị tứ;
- Các hộ chăn nuôi trên địa bàn xã.

Thực hiện Công văn số 4288/SNNMT-CCTSCNTY ngày 20/4/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Hải Phòng về việc chủ động triển khai các biện pháp ngăn chặn vi rút LMLM serotype SAT1 xâm nhập vào Hải Phòng;

Để chủ động phương án ứng phó, ngăn chặn sự xâm nhập của vi rút long móng lở mồm (LMLM) serotype SAT1 xâm nhập, lây lan, gây thiệt hại trên địa bàn xã, Ủy ban nhân xã yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan liên quan, Trưởng các thôn, thị tứ và các hộ chăn nuôi trên địa bàn xã cụ thể như sau:

1. Phòng Kinh tế xã

- Tăng cường công tác giám sát chủ động tại các cơ sở, hộ chăn nuôi, phát hiện sớm trường hợp nghi ngờ gia súc mắc bệnh LMLM tại các cơ sở, hộ chăn nuôi gia súc. Báo cáo ngay cho cơ quan chuyên môn khi có trường hợp nghi ngờ mắc bệnh LMLM để thực hiện lấy mẫu xét nghiệm định type vi rút; tiến hành điều tra, khống chế ổ dịch LMLM ngay từ khi mới phát sinh, không để dịch lây lan ra diện rộng.

- Tăng cường công tác quản lý hoạt động các cơ sở giết mổ động vật; hoạt động sơ chế, chế biến, vận chuyển, kinh doanh động vật, sản phẩm động vật và vệ sinh thú y theo quy định tại Khoản 3 Điều 76 Luật Thú y năm 2015; Khoản 4 Điều 6 Nghị định số 131/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ Quy định phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Giám sát chặt chẽ hoạt động giết mổ động vật trên địa bàn, kiên quyết xử lý các cơ sở giết mổ động vật không đảm bảo điều kiện vệ sinh thú y, vệ sinh an toàn thực phẩm, không có giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh theo quy định.

- Tham mưu UBND xã chủ động xây dựng kế hoạch ứng phó ổ dịch bệnh do vi rút LMLM serotype SAT1 gây ra; bố trí nguồn lực, dự trù kinh phí vật tư, hóa chất, nhân lực, phương tiện phục vụ công tác kiểm tra, giám sát, xử lý ổ dịch và các hoạt động phòng, chống dịch khác theo quy định.

2. Công an xã

Tăng cường kiểm soát hoạt động vận chuyển động vật, sản phẩm động vật ra vào địa bàn; đặc biệt tại các điểm mua bán gia súc; có biện pháp trong việc ngăn chặn vận chuyển trái phép động vật, sản phẩm động vật trên địa bàn xã.

3. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền sâu rộng, bằng nhiều hình thức để nâng cao nhận thức người chăn nuôi về bệnh LMLM trên gia súc (*theo phụ lục*); các biện pháp phòng, chống dịch bệnh.

- Hướng dẫn người chăn nuôi thực hành nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học theo quy định

4. Trưởng các thôn, thị tứ

- Tăng cường tuyên truyền hộ chăn nuôi nâng cao nhận thức về bệnh LMLM trên gia súc; các biện pháp phòng, chống dịch bệnh; hướng dẫn người chăn nuôi thực hành nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học;

- Chủ động nắm chắc tình hình địa bàn thôn, kịp thời phát hiện, báo cáo UBND xã, cơ quan thú y gần nhất để có các biện pháp xử lý kịp thời; phối hợp chính cơ quan chuyên môn trong quá trình xử lý ổ dịch tại cơ sở.

5. Các hộ chăn nuôi trên địa bàn xã

- Thực hành nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học.

- Khi phát hiện gia súc có triệu chứng bất thường ... phải thông báo ngay cho UBND xã, cơ quan chuyên môn xã để có các biện pháp xử lý kịp thời; không giấu dịch, không bán chạy động vật, không vất xác động vật ốm, chết ra ngoài môi trường; phối hợp chính quyền địa phương, cơ quan chuyên môn trong quá trình xử lý ổ dịch tại cơ sở.

6. Đề nghị Trạm Chăn nuôi, Thủy sản và Thú y Kim Môn

- Phối hợp với phòng Kinh tế xã, Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã hướng dẫn các thôn, thị tứ, các hộ chăn nuôi tổ chức triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh động vật theo quy định.

- Tăng cường công tác kiểm dịch vận chuyển động vật, sản phẩm động vật, kiểm soát giết mổ gia súc tại các sơ sở giết mổ tập trung, đảm bảo động vật đưa vào giết mổ có nguồn gốc rõ ràng, được kiểm dịch theo quy định; không để gia súc không rõ nguồn gốc xâm nhập vào chuỗi cung ứng.

UBND xã yêu cầu các cơ quan, đơn vị, các thôn, thị tứ và các hộ chăn nuôi nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- Lưu: VT, KT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Đình Huân

Phụ lục: THÔNG TIN CHUNG VỀ VI RÚT GÂY BỆNH LMLM

Bệnh LMLM là bệnh truyền nhiễm nguy hiểm, có khả năng lây lan nhanh xuyên biên giới do vi rút thuộc họ Picornaviridae, giống Aphthovirus gây ra trên nhiều loài động vật móng guốc chẵn như trâu, bò, lợn, dê, cừu, hươu, nai. Hiện nay, bệnh LMLM đã xuất hiện tại tất cả các châu lục trên thế giới. Vi rút gây bệnh LMLM có 7 tuýp huyết thanh (serotype) là: O, A, C, Asia1, SAT1, SAT2 và SAT3. Trong đó, serotype O lưu hành phổ biến trên phạm vi toàn cầu; serotype A gây ra một số ổ dịch tại châu Á và châu Phi; serotype Asia1 gây ra dịch lẻ tẻ tại châu Á; serotype C không được phát hiện từ năm 2004; các serotype SAT1, SAT2, SAT3 lưu hành chủ yếu tại châu Phi.

Tại Việt Nam, đến nay đã ghi nhận xuất hiện 03 serotype là O, A và Asia1, bao gồm: Serotype Asia1 xuất hiện lần đầu tiên năm 2005 và tồn tại đến năm 2008; serotype A gây ra các ổ dịch vào năm 2004 và giai đoạn 2015 - 2017; trong khi serotype O lưu hành phổ biến nhất tại nước ta. Từ năm 2020 đến nay, Việt Nam đã có 04 chủng vi rút LMLM serotype O lưu hành, bao gồm: O/MESA/PanAsia, O/ME-SA/Ind2001e, O/SEA/Mya-98 và O/Cathay; trong đó phần lớn các ổ dịch LMLM trên gia súc do vi rút O/MESA/Ind2001e gây ra.

Tỷ lệ tử vong gia súc nhiễm vi rút LMLM serotype SAT1/I: đối với lợn con có tỷ lệ chết lên đến 50 - 80% chỉ sau thời gian ngắn phát bệnh; lợn thịt tỷ lệ chết khoảng 20%. Đối với trâu, bò, dù có sức đề kháng tốt hơn nhưng tỷ lệ chết vẫn dao động từ 10 - 50% tùy tình trạng sức khỏe.

Vi rút Lở mồm long móng dễ bị tiêu diệt bởi ánh nắng mặt trời, nhiệt độ cao; vi rút tồn tại nhiều tháng trong thịt đông lạnh, 425 ngày ở 1-4°C, 5 - 15 phút ở 60°C, chết nhanh ở 100°C; vi rút dễ bị tiêu diệt bởi các chất có độ toan cao ($\text{pH} \leq 3$) và các chất kiềm mạnh như xút ($\text{pH} \geq 9$); vi rút sống khoảng 07 ngày trong các chất thải hữu cơ ở chuồng nuôi và các chất có độ kiềm nhẹ (pH từ 7,2 - 7,8).

Dấu hiệu nhận biết nhiễm bệnh nhiễm vi rút LMLM serotype SAT1/I, ngoài các triệu chứng điển hình như sốt cao, loét miệng, móng và chảy nước bọt, gia súc nhiễm SAT-1 thường có biểu hiện khó thở nặng, bỏ ăn hoàn toàn và có thể chết đột ngột do suy tim trước khi các vết loét kịp lan rộng.