

ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ BẢNG MẠC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /UBND-KT
V/v chủ động triển khai các biện pháp
ngăn chặn vi rút Lở mồm long móng
(serotype SAT1)

Bảng Mạc, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế xã;
- Trung tâm Dịch vụ Công ích xã;
- Các Trưởng thôn trên địa bàn xã.

Bệnh Lở mồm long móng (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. Vi rút gây bệnh LMLM có 7 tuýp huyết thanh (serotype) là: O, A, C, Asia1, SAT1, SAT2 và SAT3. Tại Việt Nam, đến nay đã ghi nhận 03 serotype là O, A và Asia1¹.

Vi rút LMLM serotype SAT1 chủ yếu lưu hành ở tiểu vùng Sahara của Châu Phi với 13 chủng khác nhau, tuy nhiên trong thời gian gần đây vi rút LMLM serotype SAT1 đã xuất hiện bên ngoài khu vực Châu Phi, đáng chú ý đầu tháng 4/2026 Trung Quốc đã thông báo lần đầu tiên phát hiện 219 ca bệnh trên bò nhiễm vi rút LMLM serotype SAT1 tại 02 tỉnh Cam Túc và Tân Cương. Việc serotype SAT1 đã được xác nhận tại Trung Quốc làm gia tăng nguy cơ xâm nhập vào nước ta thông qua các hoạt động vận chuyển, giao thương, buôn bán, trung chuyển gia súc và sản phẩm gia súc qua biên giới. Bên cạnh đó, các loại vắc xin phòng bệnh LMLM đang được cấp phép lưu hành tại Việt Nam chỉ có tác dụng bảo hộ đối với các chủng vi rút LMLM thuộc serotype O, A và Asia1, không có khả năng bảo hộ đối với vi rút LMLM serotype SAT1. Như vậy, nguy cơ phát sinh và lây lan dịch bệnh LMLM trên đàn gia súc khi xuất hiện serotype SAT1 là rất cao nếu không có biện pháp giám sát, phát hiện và xử lý kịp thời.

Thực hiện Công văn số 1842/SNNMT-CNTSTY ngày 15/4/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Lạng Sơn về việc chủ động triển khai các biện pháp ngăn chặn vi rút Lở mồm long móng (serotype SAT1). Đề chủ động trong công tác phòng, chống dịch bệnh LMLM, UBND xã yêu cầu phòng Kinh tế xã, Trung tâm Dịch vụ công ích xã, các trưởng thôn thực hiện một số nội dung như sau:

1. Phòng Kinh tế xã

¹ Cụ thể, 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/ME-SA/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.

- Nắm bắt chặt chẽ diễn biến tình hình dịch bệnh LMLM trên địa bàn xã, tỉnh và cả nước, đưa ra cảnh báo và hướng dẫn xử lý triệt để ổ dịch khi còn ở phạm vi hẹp.

- Hướng dẫn Trung tâm Dịch vụ công ích xã tham mưu UBND xã xây dựng phương án ứng phó với bệnh LMLM do serotype SAT1 gây ra.

- Phối hợp với các cơ quan Quản lý thị trường, Công an tăng cường kiểm tra, giám sát, phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp buôn bán, vận chuyển, giết mổ động vật, chế biến các sản phẩm không bảo đảm yêu cầu về phòng, chống dịch bệnh, an toàn thực phẩm.

- Phối hợp với các cơ quan liên quan tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền sâu rộng về nguy cơ, tác hại của bệnh LMLM do serotype SAT1 gây ra và các biện pháp phòng, chống dịch bệnh.

- Chỉ đạo Nhân viên thú y xã phối hợp với Trung tâm Dịch vụ công ích xã triển khai thực hiện theo dõi, giám sát, dự tính dự báo tình hình dịch bệnh và triển khai các công tác phòng, chống dịch bệnh trên địa bàn xã.

2. Trung tâm Dịch vụ Công ích xã

- Phân công cán bộ phụ trách địa bàn theo dõi, giám sát, dự tính dự báo tình hình dịch bệnh trên địa bàn; khi phát hiện trường hợp nghi ngờ, kịp thời báo cáo ngay cho UBND xã (qua phòng Kinh tế xã) cho Trung tâm Khuyến nông hoặc phòng Chăn nuôi, Thủy sản và Thú y - Sở Nông nghiệp và Môi trường, đồng thời phối hợp lấy mẫu xét nghiệm xác định type vi rút, điều tra ổ dịch và chủ động xử lý, khống chế ổ dịch ngay khi còn ở phạm vi hẹp.

- Chủ động xây dựng phương án, chuẩn bị đầy đủ vật tư thú y, hóa chất, nhân lực phục vụ công tác ứng phó với bệnh LMLM do serotype SAT1 gây ra.

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền sâu rộng bằng nhiều hình thức về tính chất nguy hiểm của bệnh LMLM do serotype SAT1, nguy cơ dịch bệnh bùng phát, lây lan, các biện pháp phòng, chống dịch bệnh.

- Tham mưu tổng hợp báo cáo của UBND xã đầy đủ, kịp thời, chính xác tình hình dịch bệnh gửi Sở Nông nghiệp và Môi trường và trên Hệ thống báo cáo dịch bệnh động vật trực tuyến VAHIS (nếu có).

- Hướng dẫn người chăn nuôi thực hành nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học theo Hướng dẫn thực hiện biện pháp an toàn sinh học cho cơ sở chăn nuôi ban hành kèm theo Quyết định số 05/QĐ-CNTY-KHCNMT ngày 18/3/2026 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi và Thú y.

- Chủ động xây dựng phương án ứng phó với bệnh LMLM do serotype SAT1 gây ra.

3. Các Trường thôn trên địa bàn xã

- Tăng cường giám sát chủ động tại các cơ sở, hộ chăn nuôi gia súc, theo dõi chặt chẽ các đàn gia súc có biểu hiện của bệnh LMLM, khi phát hiện trường hợp nghi ngờ, kịp thời báo cáo ngay cho Trung tâm Dịch vụ công ích xã, phòng Kinh tế xã đồng thời phối hợp lấy mẫu xét nghiệm xác định type vi rút, điều tra ổ dịch và chủ động xử lý, khống chế ổ dịch ngay khi còn ở phạm vi hẹp.

- Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền để người dân không mua, bán gia súc không rõ nguồn gốc, gia súc từ các hoạt động buôn bán trái phép.

- Tuyên truyền người chăn nuôi thực hành nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học theo Hướng dẫn thực hiện biện pháp an toàn sinh học cho cơ sở chăn nuôi ban hành kèm theo Quyết định số 05/QĐ-CNTY-KHCNMT ngày 18/3/2026 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi và Thú y.

Đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND xã;
- UBMTTQ VN và các đoàn thể;
- CVP, PCVP HĐND và UBND xã;
- Trang thông tin điện tử xã;
- Lưu: VT, KT (TVQ).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Long Minh Tùng