

Số: /KH-UBND

Nam Cường, ngày tháng 5 năm 2026

## **KẾ HOẠCH**

### **Ứng phó với khẩn cấp với Lở mồm long móng serotype SAT1 trên địa bàn xã Nam Cường**

Thực hiện Kế hoạch số 4716/KH-SNNMT ngày 08/5/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Thái Nguyên về việc Ứng phó khẩn cấp với bệnh Lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

Để hạn chế thấp nhất nguy cơ xảy ra dịch bệnh, Ủy ban nhân dân xã Nam Cường xây dựng kế hoạch như sau:

#### **I. THÔNG TIN CHUNG**

Bệnh Lở mồm long móng (LMLM) là bệnh truyền nhiễm xuyên biên giới gây ra bởi vi rút thuộc họ Picornaviridae, giống Aphthovirus 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. Bệnh lây truyền chủ yếu qua tiếp xúc trực tiếp giữa động vật mắc bệnh và động vật cảm nhiễm; qua vận chuyển động vật, sản phẩm động vật, phương tiện, dụng cụ, thức ăn, nước uống, người ra vào khu vực chăn nuôi bị ô nhiễm mầm bệnh.

Vi rút gây bệnh có 7 típ huyết thanh (serotype) là: A, O, C, Asia1, SAT 1, SAT 2, SAT 3. Trong đó, serotype O lưu hành phổ biến trên 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; các serotype SAT1, SAT2, SAT3 lưu hành chủ yếu tại Châu Phi.

Tại Việt Nam, 03 serotype đã được phát hiện là O, A và Asia1. Cụ thể serotype Asia1 xuất hiện lần đầu tiên năm 2005; 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, 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/ME-SA/Ind2001e gây ra.

Vi rút LMLM thuộc serotype SAT1 chủ yếu lưu hành ở tiểu vùng Sahara của Châu Phi với 13 chủng (topotype) khác nhau và được ký hiệu từ SAT1/I đến SAT1/XIII. Vi rút LMLM thuộc serotype SAT1 thường gây nhiễm trên cừu, dê và trâu rừng. Tuy nhiên, theo báo cáo của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên hợp quốc (FAO), vi rút LMLM thuộc serotype SAT1 đã xuất hiện tại Iraq từ tháng 3/2025, sau đó tiếp tục được báo cáo tại nhiều nước khu vực Trung Đông và Tây Á. Từ đầu tháng 4/2026, Trung Quốc đã thông báo lần đầu tiên phát hiện 219 ca bệnh trên bò nhiễm vi rút LMLM thuộc serotype SAT1 topotype I tại 02 tỉnh Cam Túc và Tân Cương.

Đến nay, Việt Nam chưa ghi nhận sự xuất hiện của vi rút LMLM thuộc serotype SAT1. Bệnh LMLM do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra không phải là bệnh mới, mà là trường hợp bệnh LMLM có liên quan đến serotype ngoại lai, nên việc phòng bệnh, chống dịch, xử lý ổ dịch, kiểm dịch, kiểm soát vận chuyển, kiểm soát giết mổ, vệ sinh thú y, công bố dịch, công bố hết dịch và tổ chức tiêm phòng phải được thực hiện theo khung pháp luật hiện hành đối với bệnh LMLM. Tuy nhiên, do các loại vắc xin phòng bệnh LMLM đang được cấp phép lưu hành tại Việt Nam chỉ có tác dụng bảo hộ với các chủng vi rút LMLM thuộc serotype O, A và Asia1, không có khả năng bảo hộ đối với vi rút LMLM 2 thuộc serotype SAT1. Trong bối cảnh nêu trên và việc giao thương, buôn bán, vận chuyển hàng hóa động vật, sản phẩm động vật qua biên giới và giữa các địa phương thuận lợi nên nguy cơ vi rút LMLM serotype SAT1 xâm nhập vào nước ta, lây lan vào xã Nam Cường là rất cao.

## **II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

### **1. Mục đích**

- Ngăn chặn, hạn chế thấp nhất không để vi rút SAT1 xâm nhập vào đàn vật nuôi của xã.

- Phát hiện sớm, báo cáo kịp thời ngay khi có gia súc (trâu, bò, lợn, dê...) có biểu hiện nghi vấn.

- Hành động nhanh: Sẵn sàng nhân lực, vật lực để khoanh vùng và tiêu hủy ngay nếu có dịch, không để lây lan sang các hộ xung quanh.

### **2. Yêu cầu**

- Tổ chức thực hiện đồng bộ, kịp thời, hiệu quả các biện pháp phòng, chống dịch bệnh.

- Tuân thủ nghiêm các quy định của pháp luật về thú y, chăn nuôi.

- Phối hợp chặt chẽ giữa UBND xã, các phòng ban, các thôn và lực lượng thú y cơ sở.

## **III. NỘI DUNG KẾ HOẠCH**

### ***1. Tình huống 1: Chưa phát hiện bệnh LMLM do vi rút thuộc serotype SAT1***

- Tăng cường kiểm dịch, kiểm soát vận chuyển động vật, sản phẩm động vật vận chuyển vào địa bàn, đặc biệt là gia súc và sản phẩm gia súc có nguồn gốc nhập khẩu từ quốc gia, vùng lãnh thổ có nguy cơ xâm nhiễm vi rút LMLM serotype SAT1.

- Tổ chức giám sát chủ động, giám sát dựa trên nguy cơ tại khu vực điểm tập kết, cơ sở thu gom, cơ sở giết mổ, tuyến vận chuyển chính, đàn gia súc có nguy cơ cao và các địa điểm có yếu tố dịch tễ liên quan; kịp thời lấy mẫu gửi xét nghiệm để định serotype, giải trình tự gen đối với các trường hợp nghi ngờ, ổ dịch bất thường hoặc mẫu có liên quan dịch tễ.

- Kịp thời cập nhật danh mục vắc xin phòng bệnh LMLM do vi rút thuộc serotype SAT1 theo thông báo của Chi cục Chăn nuôi và Thú y.

- Xây dựng và tổ chức triển khai trước phương án ứng phó khẩn cấp đối với bệnh LMLM do vi rút thuộc serotype SAT1 ngay trong giai đoạn chưa có dịch. Trong đó, xác định địa bàn trọng điểm, địa điểm nguy cơ cao như điểm tập kết, cơ sở thu gom, cơ sở giết mổ, cơ sở chăn nuôi gia súc quy mô lớn, tuyến vận chuyển chính; đồng thời xác định trước vị trí đặt chốt kiểm dịch tạm thời, địa điểm tiêu hủy, lực lượng tham gia chống dịch, vật tư, hóa chất, cơ chế điều hành và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị để sẵn sàng kích hoạt, tổ chức thực hiện ngay khi phát hiện trường hợp nghi ngờ, ca bệnh hoặc ổ dịch đầu tiên.

- Tổ chức thông tin, truyền thông nguy cơ; hướng dẫn người chăn nuôi, cơ sở thu gom, vận chuyển, giết mổ, buôn bán động vật, sản phẩm động vật thực hiện nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học, vệ sinh, khử trùng, tiêu độc, kiểm soát người và phương tiện ra vào cơ sở, không giấu dịch, không mua bán, vận chuyển, giết mổ gia súc mắc bệnh, nghi mắc bệnh và không vứt xác động vật ra môi trường.

## ***2. Tình huống 2: Phát hiện ổ dịch LMLM do vi rút thuộc serotype SAT1***

- Kích hoạt ngay phương án ứng phó khẩn cấp; tổ chức điều hành ứng phó theo đúng thẩm quyền; báo cáo cấp có thẩm quyền và cập nhật tình hình dịch bệnh hàng ngày để chỉ đạo thống nhất từ tỉnh đến cơ sở.

- Tổ chức lấy mẫu khẩn cấp gửi xét nghiệm xác định bệnh LMLM, điều tra dịch tễ, truy xuất nguồn lây, truy vết gia súc, sản phẩm gia súc, phương tiện, con người và các yếu tố có liên quan nhằm xác định phạm vi nguy cơ và áp dụng biện pháp xử lý phù hợp.

- Khoanh vùng ổ dịch, vùng bị dịch uy hiếp, vùng đệm; tổ chức chốt kiểm dịch tạm thời, kiểm soát chặt chẽ việc vận chuyển, thu gom, buôn bán, giết mổ gia súc và sản phẩm gia súc cảm nhiễm theo quy định của pháp luật về thú y và hướng dẫn của cơ quan quản lý chuyên ngành thú y.

- Tổ chức xử lý ổ dịch theo quy định của pháp luật; thực hiện vệ sinh, tiêu độc, khử trùng liên tục tại ổ dịch, khu vực xung quanh ổ dịch, chợ, cơ sở giết mổ, phương tiện vận chuyển và các địa điểm có nguy cơ phát tán mầm bệnh.

- Triển khai ngay tiêm phòng khẩn cấp, tiêm phòng bao vây tại ổ dịch, vùng bị dịch uy hiếp, vùng đệm và các địa bàn có nguy cơ cao bằng loại vắc xin phù hợp theo khả năng cung ứng và hướng dẫn chuyên môn của Chi cục Chăn nuôi và Thú y.

- Sau giai đoạn khẩn cấp, căn cứ diễn biến dịch bệnh, kết quả giám sát, đánh giá tương đồng kháng nguyên của Chi cục Chăn nuôi và Thú y, phạm vi lưu hành mầm bệnh và khả năng cung ứng vắc xin để xem xét tổ chức tiêm phòng diện rộng trên địa bàn nguy cơ cao hoặc địa bàn đang có dịch, nhằm tạo miễn dịch quần thể trên phạm vi phù hợp, bảo đảm hiệu quả, tránh dàn trải, lãng phí nguồn lực.

- Tăng cường giám sát sau tiêm phòng, đánh giá tỷ lệ bao phủ, đánh giá đáp ứng miễn dịch, giám sát lưu hành vi rút trong quần thể đã tiêm và chưa tiêm, kịp thời điều chỉnh biện pháp chống dịch, sử dụng vắc xin và phạm vi ứng phó cho phù hợp với diễn biến thực tế.

### **3. Biện pháp kỹ thuật trọng tâm**

- Kiểm dịch, kiểm soát vận chuyển, kiểm soát giết mổ, kiểm tra vệ sinh thú y và an toàn thực phẩm.

- Giám sát lâm sàng, giám sát bị động, giám sát chủ động dựa trên nguy cơ; lấy mẫu bệnh phẩm phù hợp gửi xét nghiệm định serotype.

- Khoanh vùng, vệ sinh, tiêu độc, khử trùng, xử lý xác động vật, chất thải, sản phẩm động vật không đạt yêu cầu, bảo đảm không phát tán mầm bệnh ra môi trường.

- Tổ chức tiêu hủy gia súc chết, gia súc mắc bệnh, gia súc nghi mắc bệnh và gia súc có kết quả xét nghiệm dương tính với vi rút LMLM thuộc serotype SAT1 tại ổ dịch hoặc theo quyết định của cơ quan có thẩm quyền, phù hợp với quy định của pháp luật về thú y, pháp luật về bảo vệ môi trường và hướng dẫn chuyên môn của cơ quan quản lý chuyên ngành thú y.

- Tiêm phòng khẩn cấp và tiêm phòng bao vây ngay sau khi phát hiện ổ dịch đầu tiên; sau đó xây dựng kế hoạch tiêm phòng diện rộng để tạo miễn dịch quần thể.

- Chăn nuôi an toàn sinh học, an toàn dịch bệnh; kiểm soát con giống, người, phương tiện, thức ăn, nước uống; vệ sinh, khử trùng và quản lý chất thải.

- Thông tin, truyền thông nguy cơ, hướng dẫn người dân, thương lái, cơ sở giết mổ, vận chuyển, cơ sở chăn nuôi thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng, chống dịch.

### **4. Tổ chức tiêm phòng vắc xin phòng bệnh LMLM do vi rút thuộc serotype SAT1**

- Lựa chọn vắc xin tiêm phòng phù hợp theo thông báo, hướng dẫn của Chi Cục Chăn nuôi và Thú y.

- Khi phát hiện ổ dịch đầu tiên, căn cứ kết quả đánh giá nguy cơ, kết quả xét nghiệm xác định serotype, dữ liệu tương đồng kháng nguyên và khả năng cung ứng vắc xin, tổ chức tiêm phòng khẩn cấp, tiêm phòng bao vây tại ổ dịch, vùng bị dịch uy hiếp, vùng đệm và địa bàn nguy cơ cao theo hướng dẫn của Chi Cục Chăn nuôi và Thú y.

- Sau giai đoạn khẩn cấp, căn cứ kết quả giám sát, tốc độ lây lan, phạm vi lưu hành mầm bệnh, mật độ đàn gia súc cảm nhiễm, mức độ tương đồng kháng nguyên và khả năng cung ứng vắc xin, xem xét tổ chức tiêm phòng diện rộng trên phạm vi phù hợp nhằm tạo miễn dịch quần thể; đồng thời tiếp tục duy trì công tác phòng bệnh LMLM đối với các serotype đang lưu hành theo kế hoạch tiêm phòng hiện hành.

## **5. Công tác thông tin tuyên truyền**

- Nội dung tuyên truyền
  - + Phổ biến cho toàn thể nhân dân thấy được tính chất nguy hiểm của dịch bệnh; hướng dẫn các biện pháp phòng, chống dịch bệnh.
  - + Thông tin kịp thời về tình hình dịch bệnh và các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, phổ biến các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học.
  - + Tuyên truyền cho người dân thực hiện giám sát dịch bệnh, không giấu dịch, không giết mổ, không bán chạy gia súc mắc bệnh, không vứt xác động vật ra môi trường.
  - + Nâng cao ý thức, trách nhiệm của mỗi cán bộ, đảng viên và mọi người dân trong công tác phòng, chống dịch bệnh động vật;
  - + Thông báo cụ thể về lịch triển khai công tác tiêm phòng (nếu có).
- Hình thức tuyên truyền: Bằng mọi hình thức tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng, loa đài truyền thanh tại cơ sở, trên các nền tảng công nghệ: Zalo, Facebook...

## **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Kinh phí thực hiện từ:

- Ngân sách xã theo phân cấp;
- Ngân sách cấp trên hỗ trợ;
- Đóng góp của người chăn nuôi và các nguồn hợp pháp khác.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Kinh tế**

- Tham mưu UBND xã xây dựng và tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này.
- Chủ trì phối hợp với trưởng thôn, các tổ chức đoàn thể hướng dẫn người dân thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh; tổ chức rà soát, thống kê tổng đàn gia súc miễn cảm làm căn cứ xây dựng kế hoạch tiêm phòng và giám sát dịch bệnh.
- Theo dõi chặt chẽ diễn biến tình hình dịch bệnh trên đàn vật nuôi; kịp thời phát hiện, tham mưu UBND xã tổ chức xử lý ổ dịch theo đúng quy trình chuyên môn; báo cáo tình hình dịch bệnh về UBND xã và cơ quan chuyên môn cấp trên theo quy định.
- Tham mưu dự trù kinh phí mua vắc xin, thuốc sát trùng phục vụ công tác phòng chống dịch bệnh trên địa bàn.
- Tham mưu UBND xã tổ chức các đợt tiêm phòng vắc xin, các đợt vệ sinh, tiêu độc khử trùng môi trường chăn nuôi; kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện tại các thôn.

## **2. Các đoàn thể chính trị – xã hội (Hội Nông dân, Hội Phụ nữ, Đoàn Thanh niên...)**

Phối hợp với UBND xã, cán bộ thú y xã tổ chức tuyên truyền, vận động hội viên và Nhân dân thực hiện tốt công tác tiêm phòng vắc xin, vệ sinh tiêu độc khử trùng chuồng trại và các biện pháp phòng, chống dịch bệnh động vật.

Lồng ghép nội dung tuyên truyền phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm và thủy sản trong các buổi sinh hoạt chi hội, tổ hội.

## **3. Trưởng thôn, thú y viên**

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến Kế hoạch này đến từng hộ chăn nuôi trên địa bàn thôn; vận động Nhân dân thực hiện nghiêm các biện pháp phòng, chống phòng bệnh LMLM

- Phối hợp với cán bộ thú y xã thực hiện thống kê, quản lý đàn gia súc, gia cầm trên địa bàn; lập danh sách các hộ thuộc diện tiêm phòng và thông báo lịch tiêm phòng đến từng hộ dân.

- Thường xuyên nắm tình hình chăn nuôi trên địa bàn thôn; khi phát hiện gia súc ốm, chết bất thường phải báo cáo ngay về UBND xã và cán bộ thú y xã để tổ chức kiểm tra, xử lý kịp thời.

## **4. Các hộ chăn nuôi gia súc, gia cầm và thủy sản**

- Thực hiện nghiêm việc tiêm phòng vắc xin cho đàn vật nuôi theo kế hoạch của xã; chủ động áp dụng các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học, vệ sinh thú y và bảo vệ môi trường.

- Thường xuyên theo dõi sức khỏe đàn vật nuôi; khi phát hiện gia súc có dấu hiệu mắc bệnh hoặc chết bất thường phải kịp thời báo cáo cho trưởng thôn hoặc cán bộ thú y xã; không giấu dịch, không tự ý bán chạy, giết mổ động vật mắc bệnh.

- Chấp hành nghiêm các quy định về kiểm dịch, vận chuyển, giết mổ động vật và sản phẩm động vật theo quy định của pháp luật.

Trên đây là Kế hoạch ứng phó với khẩn cấp với Lở mồm long móng serotype SAT1 trên địa bàn xã Nam Cường của UBND xã Nam Cường./.

*Nơi nhận :*

*Gửi bản điện tử:*

- TT Đảng ủy;(B/c)
- UBMTTQ xã;(P/h)
- LĐ UBND xã; (B/cáo)
- Các cơ quan thuộc UBND xã;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Anh Tuấn**