

Số: /KH-UBND

Nam Sách, ngày tháng 5 năm 2026

## KẾ HOẠCH

### Hành động ứng phó khẩn cấp với bệnh Lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra trên địa bàn xã Nam Sách

Thực hiện Kế hoạch số 73/KH-SNNMT ngày 22/5/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về Hành động ứng phó khẩn cấp với bệnh Lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra trên địa bàn thành phố. Ủy ban nhân dân xã xây dựng Kế hoạch Hành động ứng phó khẩn cấp với bệnh Lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra trên địa bàn xã Nam Sách, cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Chủ động ngăn chặn, giám sát, phát hiện sớm và xử lý kịp thời, hiệu quả bệnh lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra; huy động đúng mức, đúng thời điểm nguồn lực và lựa chọn vắc xin phù hợp để không chế ngay từ ổ dịch đầu tiên, không để lây lan diện rộng; đồng thời từng bước tạo miễn dịch quần thể khi nguy cơ hoặc dịch bệnh gia tăng.

- Hạn chế thấp nhất nguy cơ chủng vi rút lở mồm long móng thuộc serotype SAT1 lây lan vào địa bàn phường.

- Trường hợp nghi ngờ có động vật mắc bệnh lở mồm long móng, cần nhanh chóng lấy mẫu để gửi xét nghiệm, định serotype và giải trình tự khi xuất hiện.

- Ngay khi phát hiện ổ dịch đầu tiên, triển khai tiêm phòng khẩn cấp, tiêm phòng bao vây bằng vắc xin phù hợp về mặt kháng nguyên.

- Trong giai đoạn sau khi phát hiện ổ dịch đầu tiên, bảo đảm đủ nguồn vắc xin phù hợp để tổ chức tiêm phòng diện rộng trên địa bàn có nguy cơ cao và địa bàn đang có dịch để đạt miễn dịch quần thể.

- Bảo đảm đầy đủ vật tư, hóa chất, trang thiết bị, nguồn lực và cơ chế tài chính để tổ chức các biện pháp chống dịch phù hợp

##### 2. Yêu cầu

Không để dịch bệnh lây lan vào địa bàn, trường hợp xảy ra dịch bệnh, phải nhanh chóng thực hiện đồng bộ các biện pháp chống dịch nhằm hạn chế tối

đa thiệt hại về kinh tế cho người chăn nuôi, ngân sách nhà nước và ảnh hưởng đến môi trường.

## **II. NỘI DUNG**

### **1. Mục tiêu**

#### **1.1. Mục tiêu chung**

Chủ động ngăn chặn, giám sát, phát hiện sớm, xử lý kịp thời, hiệu quả bệnh lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra; duy động đúng mức, đúng thời điểm nguồn lực và vắc xin phù hợp để không chế ngay từ ổ dịch đầu tiên, không để lây lan diện rộng; đồng thời từng bước tạo miễn dịch quần thể khi nguy cơ hoặc dịch bệnh gia tăng.

#### **1.2. Mục tiêu cụ thể**

- Giảm thiểu thấp nhất nguy cơ chủng vi rút lở mồm long móng thuộc serotype SAT1 xâm nhập vào xã.

- Bảo đảm phát hiện sớm bằng xét nghiệm khi xuất hiện trường hợp nghi ngờ mắc bệnh lở mồm long móng.

- Ngay khi phát hiện ổ dịch đầu tiên, triển khai tiêm phòng khẩn cấp, tiêm phòng bao vây bằng vắc xin phù hợp về mặt kháng nguyên theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

- Trong giai đoạn sau khi phát hiện ổ dịch đầu tiên, đảm bảo đủ nguồn vắc xin để tổ chức tiêm phòng diện rộng trên địa bàn có nguy cơ cao và địa bàn đang có dịch để đạt miễn dịch quần thể.

- Bảo đảm đầy đủ vật tư, hóa chất, trang thiết bị, nguồn lực để tổ chức giám sát, chẩn đoán, xét nghiệm, sử dụng vắc xin và triển khai các biện pháp phòng, chống dịch theo quy định.

### **2. Nguyên tắc ứng phó**

- Phát hiện sớm, xét nghiệm nhanh, khoanh vùng sớm, xử lý kịp thời.

- Phân định rõ hai giai đoạn:

(i) Khi chưa phát hiện bệnh lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra tại xã;

(ii) Khi phát hiện ổ dịch lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 đầu tiên.

- Khi phát hiện ổ dịch lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 đầu tiên, phải áp dụng ngay các biện pháp phòng, chống dịch bệnh theo quy định của Luật Thú y và Thông tư số 07/2016/TT-BNNPTNT (được sửa đổi, bổ sung); đồng thời tổ chức lấy mẫu, xét nghiệm, tổ chức tiêm phòng khẩn cấp, tiêm phòng bao vây tại ổ dịch, vùng bị dịch uy hiếp và vùng đệm trên cơ sở

đánh giá nguy cơ và hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Cục Chăn nuôi và Thú y.

- Sau khi xuất hiện ổ dịch lở mồm long móm đầu tiên (giai đoạn khẩn cấp), căn cứ diễn biến dịch bệnh, hướng dẫn sử dụng vắc xin của Bộ Nông nghiệp và Môi trường tổ chức tiêm phòng diện rộng để tạo miễn dịch quần thể trên phạm vi phù hợp, tránh dàn trải, lãng phí nguồn lực.

- Chỉ sử dụng vắc xin có dữ liệu phù hợp về chủng vắc xin và tương đồng kháng nguyên với chủng thực địa, được kiểm nghiệm, khảo nghiệm và được cơ quan có thẩm quyền cho phép nhập khẩu, sử dụng theo quy định.

- Việc công bố dịch, công bố hết dịch, xác định phạm vi ổ dịch, vùng bị dịch uy hiếp, vùng đệm, thành lập chốt kiểm dịch tạm thời, tổ chức tiêu hủy, huy động lực lượng, sử dụng vắc xin và áp dụng các biện pháp chống dịch cụ thể được thực hiện theo đúng thẩm quyền, trình tự, thủ tục quy định của pháp luật về thú y, pháp luật về ngân sách nhà nước, pháp luật về bảo vệ môi trường và pháp luật có liên quan

### **3. Giải pháp chung**

#### ***3.1. Tình huống 1: Chưa phát hiện bệnh lở mồm long móm do vi rút thuộc serotype SAT1 tại Hải Phòng và các địa phương giáp ranh***

- Tăng cường kiểm dịch, kiểm soát vận chuyển động vật, sản phẩm động vật; kịp thời phát hiện, ngăn chặn việc vận chuyển trái phép gia súc, sản phẩm gia súc.

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

- Cập nhật danh mục vắc xin phòng bệnh lở mồm long móm do vi rút thuộc serotype SAT1 được Bộ Nông nghiệp và Môi trường cho phép sử dụng để có phương án sử dụng vắc xin trong tình huống khẩn cấp theo đúng quy định của pháp luật.

- Ban hành và tổ chức triển khai trước phương án ứng phó khẩn cấp đối với bệnh lở mồm long móm do vi rút thuộc serotype SAT1 ngay trong giai đoạn chưa phát hiện bệnh tại địa phương; trong đó: xác định địa bàn trọng điểm, nhất là chợ mua bán gia súc, điểm tập kết, cơ sở thu gom, cơ sở giết mổ, cơ sở chăn nuôi gia súc quy mô lớn; đồng thời xác định trước vị trí đặt chốt kiểm dịch tạm thời, địa điểm tiêu hủy, lực lượng tham gia, vật tư, hóa chất, sinh phẩm, phương tiện lấy mẫu, vận chuyển mẫu, cơ chế chỉ huy, 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.

### ***3.2. Tình huống 2: Phát hiện ổ dịch lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 tại xã và các xã giáp ranh***

- Kích hoạt ngay phương án ứng phó khẩn cấp đã được ban hành; tổ chức chỉ huy, điều hành ứng phó theo đúng thẩm quyền; báo cáo cấp có thẩm quyền và cập nhật tình hình dịch bệnh hằng ngày để chỉ đạo thống nhất từ thành phố đến các xã, phường, đặc khu.

- Tổ chức lấy mẫu khẩn cấp, xét nghiệm xác định bệnh lở mồm long móng, định serotype; 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 hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

- Sau giai đoạn khẩn cấp, căn cứ diễn biến dịch bệnh, kết quả giám sát, đánh giá tương đồng kháng nguyên, 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.

#### **4. 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 huyết thanh, dịch biểu mô, bệnh phẩm phù hợp; xét nghiệm sinh học phân tử, định serotype; lựa chọn mẫu đại diện để giải trình tự gen, phân tích chuyên sâu, đánh giá tương đồng kháng nguyên, đánh giá hiệu lực vắc xin với chủng vi rút lưu hành.

- Khoanh vùng, vệ sinh, tiêu độc, khử trùng, xử lý xác động vật, chất thải, sản phẩm động vật không bảo đảm 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 lở mồm long mồm 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 Chi cục Thủy sản, Chăn nuôi và Thú y.

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

- Chăn nuôi an toàn sinh học, an toàn dịch bệnh; kiểm soát nhập 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 đúng khuyến cáo phòng, chống dịch bệnh theo quy định.

#### **5. Tổ chức tiêm phòng vắc xin phòng bệnh lmlm do vi rút thuộc serotype sat1**

- Việc lựa chọn, sử dụng vắc xin phòng bệnh lở mồm long mồm do vi rút thuộc serotype SAT1 theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

- 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 sẵn có của 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 cơ quan quản lý chuyên ngành thú y.

- Sau khi xuất hiện ổ dịch lở mồm long mồm do vi rút thuộc serotype SAT1 xảy ra (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 chương trình phòng bệnh lở mồm long móng đối với các serotype đang lưu hành theo kế hoạch tiêm phòng hiện hành.

### **6. Kinh phí thực hiện**

Kinh phí thực hiện Kế hoạch từ nguồn ngân sách nhà nước theo phân cấp ngân sách tài chính hiện hành và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Kinh tế**

- Xây dựng, phê duyệt, triển khai thực hiện Kế hoạch hành động ứng phó khẩn cấp với bệnh Lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra tại địa phương; bố trí nguồn lực, kinh phí đảm bảo tổ chức thực hiện các biện pháp ứng phó khi phát sinh tình huống dịch bệnh trên địa bàn; trường hợp vượt quá khả năng của địa phương, có văn bản đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố xem xét quyết định.

- Chỉ đạo giám sát dịch bệnh tới tận các cơ sở chăn nuôi, khu vực có nguy cơ cao... nhằm phát hiện sớm, xử lý kịp thời, không để dịch lây lan diện rộng; phối hợp Chi cục Thủy sản, Chăn nuôi và Thú y lấy mẫu xét nghiệm và triển khai các biện pháp phòng, chống dịch.

- Tổ chức vệ sinh, tiêu độc, khử trùng, tiêm vắc xin và các biện pháp phòng, chống dịch bệnh theo quy định.

- 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... tại địa phương theo quy định.

### **2. Trung tâm dịch vụ sự nghiệp công**

Tuyên truyền, phổ biến các quy định của Luật Chăn nuôi, Luật Thú y và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động chăn nuôi, vận chuyển, giết mổ, kinh doanh động vật, sản phẩm động vật... trên địa bàn. Hướng dẫn người chăn nuôi chủ động thực hiện chăn nuôi an toàn sinh học, tiêm vắc xin phòng bệnh cho đàn vật nuôi, ...; khi phát hiện động vật ốm, chết nghi mắc bệnh truyền nhiễm nguy hiểm báo ngay chính quyền địa phương, cán bộ thú y; không vớt xác động vật chết ra ngoài môi trường, không giấu dịch, không buôn bán, vận chuyển, giết mổ động vật mắc bệnh...; chủ động phối hợp cùng cán bộ thú y, chính quyền địa phương trong công tác phòng, chống dịch bệnh động vật tại cơ sở.

### **3. Trưởng các thôn**

- Chịu trách nhiệm trực tiếp theo dõi, nắm bắt tình hình chăn nuôi tại tổ dân phố.

- Tuyên truyền trên loa phát thanh thôn, nhóm Zalo cộng đồng về các biện pháp phòng, chống dịch.

- Rà soát, thống kê đàn gia súc tại tổ dân phố; kịp thời báo cáo về UBND xã (qua Phòng Kinh tế) khi có gia súc ốm, chết bất thường.

- Phối hợp theo dõi, quản lý, giám sát việc mua bán, vận chuyển, giết mổ gia súc trên địa bàn xã.

- Huy động lực lượng tại chỗ tham gia chống dịch khi có yêu cầu.

#### **4. Chủ cơ sở chăn nuôi, giết mổ, thu gom, vận chuyển, buôn bán động vật, sản phẩm động vật**

- Thực hiện kê khai hoạt động chăn nuôi với Ủy ban nhân dân cấp xã theo quy định của Luật chăn nuôi, các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Chăn nuôi và các quy định khác có liên quan theo từng thời điểm chăn nuôi.

- Chủ động áp dụng các biện pháp phòng chống dịch bệnh, thực hiện chăn nuôi an toàn sinh học, vệ sinh, tiêu độc khử trùng, tiêm phòng các bệnh có trong Danh mục các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm phải áp dụng biện pháp phòng bệnh bắt buộc bằng vắc xin cho động vật.

- Phối hợp nhân viên thú y cơ sở, chính quyền địa phương, cơ quan chuyên môn thực hiện lấy mẫu giám sát, tiêm phòng vắc xin, khử trùng tiêu độc định kỳ, khử trùng tiêu độc bao vây ổ dịch, xử lý ổ dịch (nếu có); chủ động thực hiện theo quy định của Luật Thú y, Luật Chăn nuôi và các quy định phòng, chống dịch bệnh động vật hiện hành.

Trên đây là Kế hoạch Hành động ứng phó khẩn cấp với bệnh Lở mồm long móng do vi rút thuộc serotype SAT1 gây ra trên địa bàn xã Nam Sách. Đề nghị các cơ quan, đơn vị có liên quan, các Chủ cơ sở chăn nuôi, giết mổ, thu gom, vận chuyển, buôn bán động vật, sản phẩm động vật nghiêm túc triển khai thực hiện ./.

#### **Nơi nhận:**

- Lãnh đạo UBND xã (để báo cáo);
- Phòng Kinh tế ;
- Trung tâm DV sự nghiệp công;
- Các cơ quan, đơn vị liên quan;
- Trưởng các thôn;
- Lưu: VT, PKT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Quyết Thắng**