

Số: /KH-UBND

Chơn Thành, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Tiêm phòng các bệnh cho gia súc, gia cầm đợt 1 năm 2026 trên địa bàn phường Chơn Thành

Căn cứ Kế hoạch số 81/KH-SNNMT ngày 24/4/2026 của Sở Nông nghiệp Môi trường về việc tiêm phòng các bệnh cho gia súc, gia cầm đợt 1 trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2026;

Thực hiện Kế hoạch số 42/KH-UBND ngày 09/02/2026 của UBND phường Chơn Thành về việc phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm, thủy sản trên địa bàn phường Chơn Thành năm 2026;

UBND phường Chơn Thành xây dựng Kế hoạch tiêm phòng các bệnh cho gia súc, gia cầm đợt 1 năm 2026 cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tạo miễn dịch chủ động cho đàn gia súc, gia cầm; duy trì tỷ lệ kháng thể bảo hộ nhằm chủ động phòng, chống dịch bệnh, góp phần phát triển chăn nuôi ổn định, bền vững.

Hạn chế sự phát sinh, lây lan của các loại dịch bệnh nguy hiểm trên đàn vật nuôi; đặc biệt là bệnh Cúm gia cầm có nguy cơ lây sang người, ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng.

Từng bước xây dựng vùng an toàn dịch bệnh phục vụ tiêu dùng và xuất khẩu theo định hướng của ngành chăn nuôi.

2. Yêu cầu

Tổ chức triển khai tiêm phòng đúng đối tượng, đúng quy trình kỹ thuật, đảm bảo an toàn, hiệu quả và đúng tiến độ thời gian theo kế hoạch.

Tỷ lệ tiêm phòng đạt tối thiểu 80% tổng đàn thuộc diện tiêm bắt buộc; tỷ lệ bảo hộ sau tiêm phòng bệnh Cúm gia cầm đạt từ 70% trở lên.

Các cơ quan, đơn vị, khu phố phối hợp chặt chẽ trong quá trình triển khai; tăng cường tuyên truyền để người dân chủ động phối hợp thực hiện. Thực hiện đầy đủ chế độ thống kê, báo cáo kết quả tiêm phòng theo quy định.

II. NỘI DUNG:

1. Đối tượng tiêm phòng

- Gà, Chim cút: Tiêm phòng vắc xin phòng bệnh CGC và Newcastle.
- Vịt, Ngan: Tiêm phòng vắc xin phòng bệnh CGC và Dịch tả vịt.

- Trâu, Bò: Tiêm phòng vắc xin phòng bệnh Lở mồm long móng (LMLM) type O, Tụ huyết trùng, Viêm da nổi cục.

- Dê, Cừu: tiêm phòng bệnh LMLM type O; khuyến khích tiêm phòng bệnh Đậu dê.

- Heo: tiêm phòng các bệnh LMLM type O, Dịch tả heo cổ điển.

- Chó, Mèo: tiêm vắc xin phòng bệnh Đại.

2. Quy trình tiêm phòng

Thực hiện theo hướng dẫn tại Phụ lục 01 ban hành kèm theo Kế hoạch này.

3. Kinh phí tiêm phòng

Các tổ chức, cá nhân có hoạt động chăn nuôi trên địa bàn phường có trách nhiệm chủ động thực hiện tiêm phòng các bệnh bắt buộc cho vật nuôi theo quy định; tự chi trả kinh phí tiêm phòng đối với các loại vắc xin không thuộc diện Nhà nước hỗ trợ.

Ngân sách nhà nước hỗ trợ 100% kinh phí tổ chức tiêm phòng cho đàn gia cầm chăn nuôi quy mô nông hộ nhằm phục vụ xây dựng vùng an toàn dịch bệnh đối với bệnh Cúm gia cầm và Newcastle.

- Nguồn kinh phí cụ thể như sau:

+ Kinh phí cấp tỉnh hỗ trợ: Vắc xin Cúm gia cầm và Newcastle, bơm tiêm, kim tiêm, áo blu, khẩu trang, găng tay, thùng bảo ôn.

+ Kinh phí phường bố trí: hỗ trợ chi phí cho người tham gia tiêm phòng (công tiêm phòng và dẫn đường, nhiên liệu); các hoạt động giám sát tiêm phòng; vật tư phục vụ công tác tiêm phòng khác ngoài các vật tư cấp tỉnh đã bố trí nêu trên (đá bảo quản vắc xin, cồn sát trùng, bông gòn, xà phòng, đèn pin, áo mưa, in giấy chứng nhận tiêm phòng...).

4. Thời gian triển khai tiêm phòng

Từ ngày 06/5/2026 đến ngày 13/5/2026: Xây dựng kế hoạch; tuyên truyền trên phương tiện thông tin đại chúng các bệnh gia súc gia cầm và biện pháp phòng chống bệnh, kế hoạch thời gian tiêm phòng.

Từ ngày 14/5/2026 đến ngày 27/5/2026: Triển khai tiêm phòng.

Ngoài đợt tiêm phòng chính, tổ chức triển khai tiêm phòng bổ sung thường xuyên hàng tháng để tạo miễn dịch khép kín trên đàn gia súc gia cầm.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đề nghị Trạm Chăn nuôi và Thủy sản khu vực 8

Tiếp nhận, bảo quản và cấp phát vắc xin, vật tư phục vụ tiêm phòng theo quy định.

Phối hợp hướng dẫn chuyên môn, kỹ thuật tiêm phòng; hỗ trợ xử lý các tình huống phát sinh trong quá trình triển khai.

Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát sau tiêm phòng; hướng dẫn xử lý phản ứng sau tiêm và công tác tiêu độc, khử trùng phòng chống dịch bệnh theo quy định và hướng dẫn của Chi Cục Chăn nuôi và Thủy sản.

Đôn đốc nhân viên thú y phường tăng cường giám sát hoạt động của Tổ tiêm phòng.

Cử nhân viên thú ý phụ trách địa bàn phường phối hợp Ban điều hành khu phố rà soát, thống kê tổng đàn vật nuôi thuộc diện tiêm phòng.

Thực hiện tiêm phòng đúng quy trình kỹ thuật; ghi chép đầy đủ thông tin về số lượng vật nuôi, loại vắc xin, số lô, ngày tiêm và cấp giấy chứng nhận tiêm phòng theo quy định.

Theo dõi tình hình sức khỏe vật nuôi sau tiêm; kịp thời báo cáo và xử lý các trường hợp phát sinh bất thường.

Báo cáo tiến độ và kết quả tiêm phòng hàng ngày về Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường để tổng hợp.

2. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị

Chủ trì tham mưu UBND phường triển khai thực hiện Kế hoạch tiêm phòng các bệnh cho gia súc, gia cầm đợt 1 năm 2026 trên địa bàn phường.

Tham mưu thành lập Tổ tiêm phòng; xây dựng lịch tiêm cụ thể theo từng khu phố; hướng dẫn chuyên môn, nghiệp vụ và theo dõi tiến độ thực hiện.

Phối hợp với Trạm Chăn nuôi và Thủy sản khu vực 8 tiếp nhận, bảo quản, phân bổ và sử dụng vắc xin đúng quy định.

Thực hiện công tác thống kê tổng đàn, quản lý sổ sách, biểu mẫu, giấy chứng nhận tiêm phòng theo quy định.

Chủ trì kiểm tra, giám sát quá trình triển khai tiêm phòng tại các khu phố; kịp thời tham mưu UBND phường xử lý các trường hợp không chấp hành theo quy định.

Tổng hợp kết quả thực hiện, tham mưu UBND phường báo cáo cơ quan chuyên môn cấp trên theo quy định.

Dự trù kinh phí phục vụ công tác tiêm phòng gia súc, gia cầm đợt 1 năm 2026 đảm bảo và hướng dẫn thanh quyết toán kinh phí thực hiện đảm bảo đúng theo quy định.

3. Trung tâm Dịch vụ tổng hợp

Tăng cường công tác tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh, trang thông tin điện tử và các hình thức phù hợp về mục đích, ý nghĩa, thời gian và trách nhiệm của người chăn nuôi trong công tác tiêm phòng.

Phối hợp tuyên truyền các quy định của pháp luật về phòng, chống dịch bệnh động vật; vận động người dân chủ động khai báo chăn nuôi và thực hiện tiêm phòng đầy đủ cho vật nuôi.

4. Công an phường

Phối hợp đảm bảo an ninh, trật tự trong quá trình triển khai tiêm phòng trên địa bàn. Phối hợp kiểm tra, xử lý các trường hợp vận chuyển, giết mổ, kinh doanh động vật, sản phẩm động vật không đảm bảo quy định về phòng, chống dịch bệnh.

5. Trưởng các Khu phố trên địa bàn phường

Phối hợp với Nhân viên thú y cơ sở tổ chức triển khai kế hoạch tiêm phòng trên địa bàn quản lý. Tăng cường tuyên truyền, thông báo rộng rãi đến các hộ chăn nuôi về thời gian, địa điểm tiêm phòng để người dân chủ động phối hợp thực hiện.

Rà soát, lập danh sách các hộ chăn nuôi trên địa bàn; vận động các hộ dân thực hiện tiêm phòng đầy đủ cho đàn vật nuôi. Kịp thời phản ánh các trường hợp không chấp hành hoặc có dấu hiệu dịch bệnh về UBND phường (*thông qua phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị*) để xử lý theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch tiêm phòng các bệnh cho gia súc, gia cầm đợt 1 năm 2026 trên địa bàn phường Chơn Thành. Đề nghị các cơ quan, đơn vị chủ động triển khai thực hiện, đảm bảo hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/c);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND phường;
- Lãnh đạo Văn phòng, các CV;
- Công Thông tin điện tử phường;
- Lưu: VT, CV: Nhân.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Võ Thị Hồng Cúc

Phụ lục
HƯỚNG DẪN QUY TRÌNH TIÊM PHÒNG
(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng năm 2026
của Ủy ban nhân dân phường Chơn Thành)

1. Bệnh Cúm gia cầm

1.1. Loại vắc xin sử dụng: Vắc xin cúm gia cầm NAVET-FLUVAC 2.

Vắc xin Cúm gia cầm (CGC) vô hoạt nhũ dầu NAVET-FLUVAC 2 chứa 2 chủng vi-rút vắc xin H5N1 là NIBRG – 14 và A/Hubei/1/2010 (H5N1)-PR8-IDCDC-RG30. Vắc xin được sản xuất bằng cách nuôi cấy các chủng vi rút trên vào phôi trứng gà 9-10 ngày tuổi và được làm vô hoạt bằng formalin. Vắc xin ở dạng nhũ dịch, đồng nhất, màu trắng ngà. Vắc xin tạo miễn dịch nhanh sau 02 tuần tiêm vắc xin và độ dài miễn dịch được 6 tháng.

1.1.1. Đối tượng tiêm phòng: Gà, vịt, ngan (vịt xiêm)

1.1.2. Quy trình tiêm phòng

- Đường tiêm: tiêm dưới da cổ (1/3 phần dưới, sau cổ); lắc kỹ chai vắc xin trước khi tiêm cho gia cầm.

- Gà, vịt, ngan (vịt xiêm) từ 14 - 21 ngày tuổi, liều 0,3 – 0.5ml/con; trường hợp tiêm ở 14 ngày: gà, vịt, ngan, được tiêm nhắc lại sau mũi tiêm đầu 10-14 ngày, liều 0,5ml/con.

- Gà, vịt, ngan trên 21 ngày tuổi, gà giống, gà đẻ, vịt giống, vịt đẻ: liều 0,5ml/con.

1.1.3 Bảo quản

Bảo quản và vận chuyển vắc xin ở nhiệt độ 2-8⁰C, không để vắc-xin vào ngăn đông, tránh ánh sáng trực tiếp.

1.1.4. Lưu ý

- Không dùng vắc xin cho gia cầm có biểu hiện bệnh.
- Trước khi dùng, để vắc xin đạt đến nhiệt độ phòng một cách tự nhiên.
- Lắc kỹ lọ vắc xin trước khi sử dụng.
- Không dùng lọ vắc xin có hiện tượng bị vỡ, nứt, mất nhãn, nhãn không có số lô – ngày sản xuất – hạn sử dụng hoặc đã hết hạn sử dụng, có hiện tượng tách pha nước.
- Tiêm đúng vị trí hướng dẫn; tránh tiêm vào mạch máu và tránh đâm kim tiêm vào xương cổ của gia cầm.
- Sau khi mở, lọ vắc xin chỉ sử dụng trong 24 giờ.
- Thường xuyên thay kim trong khi tiêm vắc xin.
- Thời gian ngưng sử dụng: ngưng sử dụng vắc xin cho gia cầm 14 ngày trước khi giết mổ.

1.2. Loại vắc xin sử dụng: Avian Influenza virus H5 Subtype vaccine, Inactivated (Strain D7+Strain rD8): Tiêm theo hướng dẫn nhà sản xuất vắc xin:

1.2.1. Đối tượng tiêm phòng: gà, vịt, ngan (vịt xiêm)

1.2.2. Quy trình tiêm phòng

- Đường tiêm: tiêm dưới da cổ (1/3 phần dưới, sau cổ); lắc kỹ chai vắc xin trước khi tiêm cho gia cầm.

- Liều tiêm:

+ Gà từ 2-5 tuần: 0,3ml/con.

+ Gà trên 5 tuần; vịt, ngan (vịt xiêm) dưới 4 tuần tuổi: 0.5ml/con.

+ Vịt, ngan từ 4 tuần tuổi trở lên: 1ml/con.

1.2.3. Bảo quản: Bảo quản và vận chuyển vắc xin ở nhiệt độ 2-8°C, không để vắc-xin vào ngăn đông, tránh ánh sáng trực tiếp.

1.2.4. Lưu ý

- Vắc-xin nên được trộn đều và phục hồi về nhiệt độ bình thường bằng cách lắc trước khi sử dụng.

- Không nên sử dụng sản phẩm, nếu có bất kỳ sự phân tầng rõ ràng nào của nước và dầu. Sẽ có một lượng nhỏ dầu trắng trên bề mặt sau khi vắc-xin không sử dụng trong một thời gian dài, nhưng nó không ảnh hưởng đến kết quả sử dụng khi trộn đều.

- Không có phản ứng bất thường đáng chú ý sau khi tiêm. Có thể là một số hiện tượng giảm thức ăn trong 1-2 ngày sau khi tiêm, nhưng nó sẽ hồi phục sau 2 ngày.

- Các vật dụng như chai, vắc-xin còn lại, đồ dùng nên được xử lý bằng cách xử lý vô trùng.

- Không sử dụng trong vòng 28 ngày trước khi giết mổ.

2. Bệnh Newcastle (nhược độc đông khô)

2.1. Đặc tính

- Vắc xin nhược độc dạng đông khô được sản xuất từ virus Newcastle chịu nhiệt chủng AVF/HR-NDV.

- Vắc xin rất an toàn ngay cả đối với gà con mới nở, tạo miễn dịch nhanh và đồng đều.

- Chủng virus này có tính chịu nhiệt cao và khả năng truyền ngang mạnh, có thể sử dụng bằng phương pháp nhỏ mắt, uống hoặc cho ăn nên thích hợp với đàn gà nuôi thả vườn, nơi thường thiếu các phương tiện lạnh để bảo quản vắc xin

2.2. Thành phần

- Mỗi liều vắc xin chứa ít nhất 106EID50 virus Newcastle nhược độc chủng AVF/HR-NDV.

- Chất ổn định: Sữa không kem.

2.3. Chỉ định: Dùng để phòng bệnh Newcastle (Dịch tả gà hay bệnh gà rù) cho gà mọi lứa tuổi, khỏe mạnh.

2.4. Cách sử dụng: Có thể sử dụng bằng 3 phương pháp

- Nhỏ mắt, mũi: Pha loãng vắc xin bằng nước sinh lý mặn vô trùng hoặc dung dịch pha vắc xin hoặc nước sạch, đã làm mát với lượng sao cho đủ một gà con 2 giọt, lắc tan đều. Tùy thuộc ống nhỏ giọt (để tính lượng nước pha vắc xin cho phù hợp nên kiểm tra trước số giọt/1ml của ống nhỏ giọt trước khi dùng), thông thường mỗi 1 ml vắc xin đã pha có thể nhỏ cho 8 đến 10 con.

- Cho uống: Pha vắc xin như nhỏ mắt, mũi rồi nhỏ vào miệng gà mỗi con hai giọt; Cả đàn: Dùng nước sạch không chứa Chlor, Ion kim loại nặng hoặc các chất sát trùng pha vắc xin mỗi lượng vừa đủ mỗi con từ 5 -10 ml tùy theo lứa tuổi. Trước khi cho uống vắc xin, cho gà nhịn khát từ 1- 2 giờ để bảo đảm gà thu nhận hết lượng vắc xin. Máng uống phải để trong bóng râm.

- Cho ăn: Pha loãng vắc xin với 10 ml nước sạch, trộn đều với lưng bát cơm nguội hoặc thức ăn hỗn hợp (tính khoảng 10 g/gà) rồi dàn đều trên mẹt hoặc bao giấy để cho toàn bộ đàn gà cùng ăn một lúc vào sáng sớm khi đang đói. Máng ăn phải để trong bóng râm.

2.5. Chú ý

Không dùng chai vắc xin đã bị nứt, bật nắp, mất nhãn, nhãn không có số lô – ngày sản xuất – hạn sử dụng hoặc đã hết hạn sử dụng, bánh đông khô bị teo.

2.6. Bảo quản

Ở nhiệt độ từ 2-8⁰C, không để vắc xin vào ngăn đông, tránh ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp. Có thể để vắc xin ở nơi khô mát, trong bóng râm được hai tuần. Vắc xin đã pha loãng nơi mát, trong bóng râm được 3 ngày./.