

Số: /KH- UBND

Canh Nậu, ngày tháng năm 2024

KẾ HOẠCH

Chăn nuôi an toàn sinh học đối với đàn gia cầm trên địa bàn xã năm 2024

Thực hiện Kế hoạch số 52/KH-UBND ngày 04/3/2024 của UBND huyện về chăn nuôi an toàn sinh học đối với đàn gia cầm trên địa bàn huyện năm 2024.

UBND xã Canh Nậu xây dựng Kế hoạch chăn nuôi an toàn sinh học đối với đàn gia cầm trên địa bàn xã năm 2024 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Triển khai các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học trên đàn gia cầm nhằm kiểm soát, khống chế không để dịch bệnh Cúm gia cầm và Niu-cát-xon xảy ra và lây lan diện rộng, tạo điều kiện duy trì vùng chăn nuôi gà an toàn dịch bệnh (ATDB); góp phần giảm thiểu tác động tiêu cực của bệnh Cúm gia cầm (CGC) đối với sức khỏe cộng đồng.

Nâng cao vai trò, trách nhiệm của chính quyền, người chăn nuôi và các tổ chức, cá nhân liên quan trong việc thực hiện các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học đối với đàn gia cầm trên địa bàn xã; góp phần nâng cao hiệu quả của công tác phòng, chống dịch bệnh, đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn thực phẩm, bảo vệ sức khỏe con người và phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn.

2. Yêu cầu

Thực hiện đồng bộ, triệt để các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học đối với đàn gia cầm trên địa bàn xã; quản lý, giám sát dịch bệnh đến từng bản, hộ chăn nuôi nhằm hạn chế tối đa các thiệt hại do dịch bệnh gây ra.

II. NỘI DUNG

1. Định hướng phát triển đàn gia cầm

Năm 2024 phấn đấu tổng đàn gia cầm là 500.000 con, cho xuất bán 1.100 tấn gà thương phẩm.

Để đạt được mục tiêu trên phải cơ cấu giống gà theo hướng đa dạng sản phẩm, điều chỉnh tổng đàn hợp lý theo từng thời điểm trong năm nhằm phù hợp với nhu cầu thị trường; tập trung nâng cao chất lượng sản phẩm; xây dựng các chuỗi liên kết thông qua phát triển các tổ liên kết, các Hợp tác xã, phát triển đa dạng các sản phẩm chế biến từ gà đồi gắn với chương trình mỗi xã một sản phẩm như; Giò gà, gà đồi thương phẩm giết mổ hút chân không, chả gà, khô gà....đồng thời tiếp tục nhân rộng các mô hình chăn nuôi gà đồi thảo dược cho hiệu quả kinh tế cao.

2. Các biện pháp chủ động phòng bệnh cho động vật nuôi

2.1. Công tác tiêm phòng

- Yêu cầu: Tỷ lệ tiêm phòng vắc xin đạt trên 90% tổng đàn gà đối với bệnh Cúm gia cầm và Niu-cát-xon. Các động vật cảm nhiễm khác tiêm phòng theo kế hoạch phòng, chống dịch bệnh cho đàn gia súc gia cầm hằng năm, bảo đảm tỷ lệ tiêm phòng đạt trên 80%.

- Các cơ sở chăn nuôi thực hiện việc phòng bệnh bằng vắc xin theo đúng lịch tiêm phòng và hướng dẫn của cơ quan chuyên môn, cụ thể:

+ Đàn gà được tiêm phòng bằng vắc xin Cúm gia cầm và Niu-cát-xon, bảo đảm tỷ lệ tiêm phòng đạt từ 90% trở lên; các loài động vật cảm nhiễm khác (chim cút, vịt, ngan, ngỗng...), tùy loài cảm nhiễm được phòng bệnh bằng vắc xin Cúm gia cầm và Niu-cát-xon, bảo đảm tỷ lệ tiêm phòng đạt trên 80%.

+ Công tác tiêm phòng được triển khai theo 02 đợt tiêm phòng đại trà hằng năm theo kế hoạch của UBND huyện và tiêm phòng bổ sung trong các tháng. Riêng vắc xin Cúm gia cầm được sử dụng theo khuyến cáo cơ quan chuyên môn của huyện.

2.2. Công tác vệ sinh, tiêu độc khử trùng

- Công tác vệ sinh: Chuồng nuôi, khu chăn nuôi được định kỳ quét dọn, vệ sinh và được phun hóa chất để khử trùng với tần suất 7 ngày/1 lần khi không có dịch và 3 ngày/1 lần khi có dịch bệnh. Lối ra vào khu chăn nuôi được áp dụng các biện pháp vệ sinh, khử trùng tiêu độc. Phương tiện vận chuyển động vật và các dụng cụ, trang thiết bị dùng trong chăn nuôi trước khi sử dụng cũng được khử trùng. Ngoài việc dùng hóa chất, các hộ chăn nuôi sử dụng mỗi hộ 200 - 500 kg vôi bột thực hiện việc tiêu độc, khử trùng môi trường chăn nuôi. Các hộ chăn nuôi phải có hệ thống xử lý chất thải đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường và định kỳ phát quang bụi rậm, khơi thông cống rãnh để diệt côn trùng xung quanh các dãy chuồng và khu chăn nuôi.

- Chuẩn bị nhân lực, vật tư thực hiện từ 2-3 đợt tổng vệ sinh tiêu độc khử trùng trên địa bàn theo chỉ đạo của UBND huyện.

- Ngoài ra, khuyến cáo thực hiện vệ sinh, khử trùng tiêu độc sau mỗi đợt xuất bán gia cầm; vệ sinh, khử trùng, tiêu độc đối với người, phương tiện ra vào khu vực chăn nuôi theo đúng quy trình kỹ thuật chăn nuôi, vệ sinh phòng dịch.

3. Nhận diện, phân tích nguy cơ và các biện pháp kiểm soát, ngăn chặn nguy cơ tác nhân gây bệnh có thể xâm nhiễm từ ngoài vào vùng an toàn dịch bệnh.

Để chủ động trong công tác phòng, chống dịch bệnh Cúm gia cầm nhất là trong bối cảnh hiện nay, diễn biến dịch bệnh phức tạp, một số dịch bệnh nguy hiểm trên đàn gia cầm rất dễ bùng phát (CGC, Newcatle...) thì giải pháp chăn nuôi an toàn sinh học (ATSH) là biện pháp an toàn nhất để bảo vệ sức khỏe đàn gia cầm. Lợi ích của chăn nuôi ATSH trước tiên là sẽ đem lại hiệu quả kinh tế

cao, phát triển chăn nuôi bền vững. Ngoài ra, sức khỏe đàn gia cầm còn được quản lý, giám sát, ngăn chặn tối đa sự xâm nhập của mầm bệnh; giảm thiểu tác động của môi trường bên ngoài đến sức khỏe đàn gia cầm, người chăn nuôi chủ động đối phó với dịch bệnh. Các biện pháp ATSH cần được chú trọng và coi là một phần công việc hàng ngày của người chăn nuôi. Ba yếu tố cơ bản của ATSH người chăn nuôi cần quan tâm.

3.1. Giữ khoảng cách và kiểm soát ra vào

Giữ khoảng cách hoặc cách ly có nghĩa là tạo ra khoảng cách để giữ cho gia cầm, giữ cho các trại chăn nuôi gia cầm không bị nhiễm bệnh bằng cách tránh xa những nguồn lây nhiễm (*gia cầm ốm, chết, gia cầm mang trùng, con người, thức ăn nước uống, chất thải chăn nuôi, dụng cụ, trang thiết bị chăn nuôi, động vật khác...*); giữ khoảng cách và kiểm soát tốt ra vào được cho là biện pháp đầu tiên và có hiệu quả tốt nhất để đạt được mức độ ATSH cao. Nếu mầm bệnh không xâm nhập được vào chuồng nuôi gia cầm, thì không thể xảy ra sự lây nhiễm.

- Các việc cần làm để đảm bảo việc giữ khoảng cách:
 - + Các trại nuôi GC cần cách xa nhau, cách xa khu dân cư, cơ sở công cộng.
 - + Các trại chăn nuôi cần có hàng rào, có cổng luôn đóng, có biển hiệu để hạn chế người ra vào.
 - + Khu chăn nuôi, chuồng nuôi cần bố trí hợp lý, có hố sát trùng ở cổng.
 - + Cách ly gia cầm mới mua về, gia cầm ốm và nghi ốm.
 - + Có nơi chứa và xử lý chất thải riêng, cách biệt khu chăn nuôi.
 - + Có nơi chứa thức ăn và dụng cụ chăn nuôi riêng biệt.
 - + Kiểm soát sự ra vào của người chăn nuôi, bao gồm người buôn bán, vận chuyển hàng hóa và thú y viên.
 - + Kiểm soát và khống chế động vật khác ra vào trại chăn nuôi.
 - + Kiểm soát con giống và việc vận chuyển giống.
 - + Áp dụng cùng vào cùng ra.

3.2. Giữ vệ sinh

- Để đảm bảo việc giữ vệ sinh cần quét dọn và làm sạch thường xuyên hoặc định kỳ.
 - Quét dọn sạch sẽ chuồng nuôi, khu vực xung quanh chuồng hàng ngày.
 - Sử dụng dụng cụ cọ rửa và nước để làm sạch những dụng cụ như ủng, giày dép, dụng cụ chăn nuôi...
 - Dùng bơm cao áp rửa sạch xe cộ, nền, tường của chuồng nuôi, nhà nuôi.
 - Việc rửa bằng chất tẩy rửa hoặc chất sát trùng sẽ cho hiệu quả diệt trùng cao hơn.

- Để đảm bảo vệ sinh cá nhân phòng chống lây nhiễm cần: Rửa tay trước và sau khi tiếp xúc với gia cầm và các nguồn lây bằng xà phòng và nước sạch. Bố trí ủng và quần áo bảo hộ lao động chuyên biệt cho khu vực nuôi; ngay tại chỗ ra vào để tiện sử dụng.

3.3. Chủ động tiêu diệt mầm bệnh bằng vệ sinh và khử trùng

- Là việc dùng các hóa chất sát trùng với nồng độ đảm bảo để tiêu diệt mầm bệnh. Có rất nhiều chất sát trùng có thể diệt mầm bệnh, với điều kiện:

- Được sử dụng đúng nồng độ (như nhà sản xuất khuyến cáo).

- Tiếp xúc đủ lâu với bề mặt cần khử trùng đã được vệ sinh, làm sạch.

- Mầm bệnh rất nhỏ, thường ẩn chứa bên trong các chất bẩn, vật dụng và dễ bị che phủ đi bởi các chất hữu cơ như phân, chất thải, do đó các thuốc sát trùng sẽ không thể ngấm vào bên trong chất bẩn với một nồng độ đủ cao để có thể diệt được mầm bệnh và nhiều thuốc sát trùng có thể bị vô hiệu hóa bởi các chất hữu cơ.

- Các vật dụng như phương tiện vận chuyển, trang thiết bị chăn nuôi... khi vào (hoặc ra) trang trại cần được làm sạch triệt để để loại bỏ hầu hết những mầm bệnh lây nhiễm. Việc sát trùng chỉ hiệu quả khi vật dụng đã được vệ sinh, làm sạch và thời gian tiếp xúc với hóa chất đủ lâu.

- Bước này trong thực tế thường khó thực hiện đúng do đó là bước kém hiệu quả nhất và là bước cuối cùng trong ATSH, được áp dụng sau khi đã làm vệ sinh cẩn thận bề mặt vật dụng.

- Để thực hiện tốt được các giải pháp ATSH trong chăn nuôi gia cầm, người chăn nuôi cần phải chấp thuận hàng loạt sự thay đổi về thái độ và hành vi của mình để giảm nguy cơ lây nhiễm trong tất cả các hoạt động chăn nuôi.

4. Các biện pháp kiểm soát, ngăn chặn nguy cơ tác nhân gây bệnh có thể xâm nhiễm từ ngoài vào hoặc lây lan bên trong vùng

4.1. Quản lý chăn nuôi và dịch bệnh

a) Quản lý chăn nuôi

Nhằm nắm bắt kịp thời tình hình chăn nuôi để có giải pháp phòng, chống dịch bệnh phù hợp; các tổ chức, cá nhân có hoạt động chăn nuôi trên địa bàn phải kê khai hoạt động chăn nuôi với UBND xã, mỗi quý 01 lần, thời gian từ ngày 25 đến ngày 30 của tháng cuối quý theo mẫu quy định tại Thông tư số 23/2019/TT- BNNPTNT ngày 30/11/2019 của Bộ Nông nghiệp và PTNT hướng dẫn một số điều của Luật Chăn nuôi về hoạt động chăn nuôi.

b) Quản lý dịch bệnh

* *Giám sát chủ động:*

- *Đối tượng:*

+ Tất cả các hộ chăn nuôi, cơ sở chăn nuôi gia cầm tập trung, hộ buôn bán gia cầm sống tại các bản.

+ Các hộ gia cầm (gà, vịt, ngan, chim cú...) được nuôi trên địa bàn.

- *Bệnh giám sát:* Vi rút Cúm gia cầm A/H5-N1, N6, N8, H7N9 và Vi rút Niu-cát-xon.

- *Hình thức giám sát:*

+ Giám sát lâm sàng được thực hiện hàng ngày tại các cơ sở chăn nuôi và trong toàn xã nhằm phát hiện sớm những dấu hiệu dịch bệnh phát sinh để chủ động thực hiện các biện pháp khoanh vùng, xử lý theo từng bệnh cụ thể được quy định tại Thông tư số 07/2016/TT-BNNPTNT ngày 31/5/2016 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về phòng chống dịch bệnh động vật trên cạn.

+ Các cơ sở chăn nuôi theo dõi tình trạng sức khỏe của đàn vật nuôi và ghi chép, lưu giữ đầy đủ về việc phòng chống dịch bệnh, chữa bệnh cho vật nuôi: Thời gian và loại vắc xin sử dụng; hoạt động vệ sinh tiêu độc khử trùng, loại hóa chất sử dụng; tình hình dịch bệnh, thời gian phát bệnh, dấu hiệu của bệnh, số lượng con mắc bệnh, loại thuốc thú y đã sử dụng...

+ Thực hiện giám sát chặt chẽ các ca bệnh, phát hiện xử lý kịp thời không để lây lan, giám sát thực hiện từ các cơ sở chăn nuôi đến bản, xã.

* *Giám sát bị động:*

- Đàn gia cầm nuôi có biểu hiện nghi ngờ bệnh Cúm gia cầm phải báo cáo UBND xã, để được xử lý theo quy định.

- Đàn gia cầm nghi có tiếp xúc với đàn gia cầm mắc bệnh Cúm gia cầm phải được giám sát, đề xuất lấy mẫu xét nghiệm vi rút Cúm gia cầm.

- Chim hoang dã, động vật mắc cảm với bệnh Cúm gia cầm ốm, chết không rõ nguyên nhân phải được gửi bệnh phẩm xét nghiệm vi rút Cúm gia cầm.

* Phối hợp với các cơ quan chuyên môn của huyện, tỉnh thực hiện giám sát sự lưu hành vi rút Cúm gia cầm và Niu-cát-xon; giám sát huyết thanh sau tiêm phòng Cúm gia cầm và Niu-cát-xon trên địa bàn.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Kinh phí nhà nước

Ngoài phần kinh phí cấp trên hỗ trợ, UBND xã bố trí thêm kinh phí mua bổ sung hóa chất, vôi bột thực hiện vệ sinh tiêu độc khử trùng theo kế hoạch.

2. Kinh phí của người chăn nuôi

Các cơ sở chăn nuôi tự chủ động kinh phí tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm và Niu-cát-xon ngoài phần hỗ trợ theo đề án, đối ứng phần vắc xin Cúm gia cầm theo quy định; chủ động mua hóa chất, vôi bột thực hiện vệ sinh tiêu độc khử trùng tại cơ sở.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban chỉ đạo phòng, chống dịch động vật xã

- Duy trì hoạt động của BCD phòng, chống DĐV của xã. Trực tiếp chỉ đạo công tác tiêm vắc xin và vệ sinh, TĐKT, giám sát tình hình chăn nuôi, dịch bệnh gia cầm trên địa bàn.

- Tăng cường chỉ đạo các bản thực hiện tốt việc tuyên truyền chăn nuôi an toàn sinh học.

- Tiếp nhận, bảo quản, sử dụng hiệu quả, tránh gây hao hụt, lãng phí vắc xin, hoá chất được hỗ trợ. Lập hồ sơ thanh quyết toán và nộp theo quy định.

- Thực hiện tiêm phòng, tiêm phòng bổ sung, đúng đối tượng, đúng kỹ thuật, hiệu quả. Nghiêm túc xử lý các trường hợp không tiêm phòng bắt buộc theo quy định.

- Giám sát chặt chẽ tình trạng sức khỏe đàn vật nuôi, phát hiện và báo cáo để xử lý kịp thời, nhất là đối với gia súc, gia cầm sau mỗi đợt tiêm phòng.

- Báo cáo kết quả thực hiện về UBND huyện theo quy định.

2. Cán bộ phụ trách công tác thú y xã

- Chủ động tham mưu cho UBND xã các văn bản chỉ đạo các biện pháp phòng, chống dịch bệnh động vật. Trực tiếp tổ chức thực hiện công tác phòng chống dịch động vật. Thường xuyên bám sát cơ sở, phối hợp với các thành viên BCD xã, trưởng (phó) các bản hướng dẫn chuyên môn kỹ thuật; đôn đốc, kiểm tra công tác tiêm phòng, vệ sinh TĐKT...đảm bảo thời gian, tiến độ; đồng thời tổng hợp báo cáo kết quả về UBND xã và Trung tâm dịch vụ KTNN huyện theo quy định.

- Phối hợp thực hiện công tác giám sát, lấy mẫu xét nghiệm trên đàn gà.

3. Công chức Tài chính - Kế toán xã:

- Phối hợp với cán bộ thú y xã tham mưu cho Chủ tịch UBND xã bố trí kinh phí đáp ứng công tác phòng chống dịch theo quy định.

4. Trạm y tế xã:

- Phối hợp các ngành chuyên môn trong việc phòng chống dịch bệnh truyền lây từ động vật sang người theo quy định.

5. Công chức Văn hóa – Xã hội:

- Phối hợp với Cán bộ Đài TT xã thường xuyên tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh của xã về các nội dung phục vụ công tác phát triển chăn nuôi, phòng, chống dịch cho đàn vật nuôi, các chính sách của Trung ương, của tỉnh, của huyện trong việc hỗ trợ tiêm phòng vắc xin cho đàn gia súc, gia cầm để nhân dân hiểu và thực hiện.

6. Các bản

- Thực hiện nghiêm túc sự chỉ đạo của UBND, BCD xã về việc triển khai thực hiện kế hoạch chăn nuôi an toàn sinh học.

- Thành lập các tổ tiêm phòng, phun thuốc tiêu độc khử trùng. Làm tốt công tác tuyên truyền trên mạng lưới truyền thanh của thôn các ND chỉ đạo của xã.

- Tổ chức, vận động nhân dân chủ động kê khai chăn nuôi, đăng ký tiêm phòng các loại vắc xin cho đàn vật nuôi theo quy trình; phối hợp thống kê tổng đàn, quản lý, giám sát dịch bệnh tới hộ chăn nuôi với phương châm phát hiện nhanh, báo cáo kịp thời về BCD xã.

- Liên hệ BCD xã nhận hóa chất, vôi, vắc xin.. để thực hiện.

- Vận động các hộ chủ động mua hóa chất, vôi để Làm tốt công tác vệ sinh tiêu độc khử trùng môi trường mang tính thường xuyên.

7. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể nhân dân xã

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động cán bộ, đoàn viên, hội viên và nhân dân tích cực thực hiện các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học.

Trên đây là Kế hoạch chăn nuôi an toàn sinh học đối với đàn gia cầm trên địa bàn xã Canh Nậu năm 2024./.

Nơi nhận:

- UBND huyện;
- Phòng Nông và PTNT;
- Trung tâm Dịch vụ KTNN;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- MTTQ và các tổ chức CTXH;
- Trạm y tế, công chức liên quan;
- Trưởng các bản;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Bùi Duy Sơn