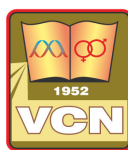




Thông Tin Thú Y



Hoài Đức

ĐỐI TƯỢNG GIA CẦM, THỦY CẦM TIÊM & KHÔNG TIÊM PHÒNG VẮC XIN CÚM GIA CẦM

* ĐỐI TƯỢNG TIÊM VẮC XIN:

Đối với gà:

- Gà giống : Cụ kỵ, ông bà, bố mẹ.
- Gà đẻ trứng thương phẩm.
- Gà thịt thương phẩm sau khi tiêm vắc xin còn nuôi từ 70 ngày trở lên.
- Gà chọi.

Đối với vịt:

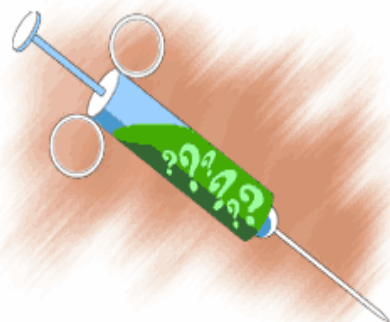
- Vịt giống cụ kỵ ông bà, bố mẹ.
- Vịt đẻ trứng thương phẩm.
- Vịt thịt thương phẩm sau khi tiêm vắc xin còn nuôi từ 70 ngày trở lên.

* ĐỐI TƯỢNG KHÔNG TIÊM VẮC XIN:

- Ngan, ngỗng, chim cút, bồ câu.
- Gà thịt thương phẩm trên 25 ngày tuổi.
- Gà nuôi công nghiệp có thời gian nuôi dưới 70 ngày xuất bán.
- Gà nuôi với mục đích sử dụng làm gà tần.
- Gà giống, gà đẻ trứng thương phẩm chuẩn bị loại thải.
- Vịt thịt thương phẩm trên 25 ngày tuổi.
- Vịt giống, vịt đẻ trứng thương phẩm chuẩn bị loại thải.

Những điều cần biết khi sử dụng vắc xin Cúm gia cầm

Hiện nay ở Việt Nam đã và đang áp dụng tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm để chủ động phòng chống dịch Cúm gia cầm cho đàn gia cầm, thủy cầm, đây là lần đầu áp dụng rộng rãi loại vắc xin này do vậy việc sử dụng bảo quản đòi hỏi rất nhiều các yêu cầu kỹ thuật để đảm bảo chất lượng hiệu quả của vắc xin. Chúng tôi đưa ra những điều cần biết khi sử dụng vắc xin Cúm gia cầm để người chăn nuôi, bạn đồng nghiệp tham khảo.



(Xem tiếp trang 8)

KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG CỦA MẠNG LƯỚI GIÁM SÁT DỊCH BỆNH TRÊN ĐÀN LỢN THÁNG 08/2005



ca bệnh trên đàn lợn với tổng số đầu lợn là 1084 con.

Trong đó:

Lợn Nái: 24 ca, 24 con

Lợn Sữa: 38 ca, 229 con

Lợn Gột: 30 ca, 179 con

Lợn Thịt: 178 ca, 652 con

các loại. Trong đó có 4 ca bệnh đường hô hấp (HH) chết 9 con, 3 ca bệnh tiêu chảy (TC) chết 4 con, 1 ca bệnh lợn con phân trắng (LCPT) chết 1 con, 14 ca bệnh tụ huyết trùng (THT) chết 17 con, 9 ca bệnh phó thương hàn (PTH) chết 15 con, 1 ca bệnh đóng dấu lợn (ĐD) chết 3 con, 9 ca bệnh Ecoli phù đầu chết 19 con, 7 ca dịch tả lợn chết 8 con, 2 ca bệnh sinh sản (SS) chết 2 con, 3 ca bệnh không rõ nguyên nhân chết 5 con. (Kết quả cụ thể được thể hiện ở biểu đồ 1 - trang 3).

Kết quả hoạt động trong tháng 8 cho thấy, các thú y viên của mạng lưới đã tiến hành điều trị được 270

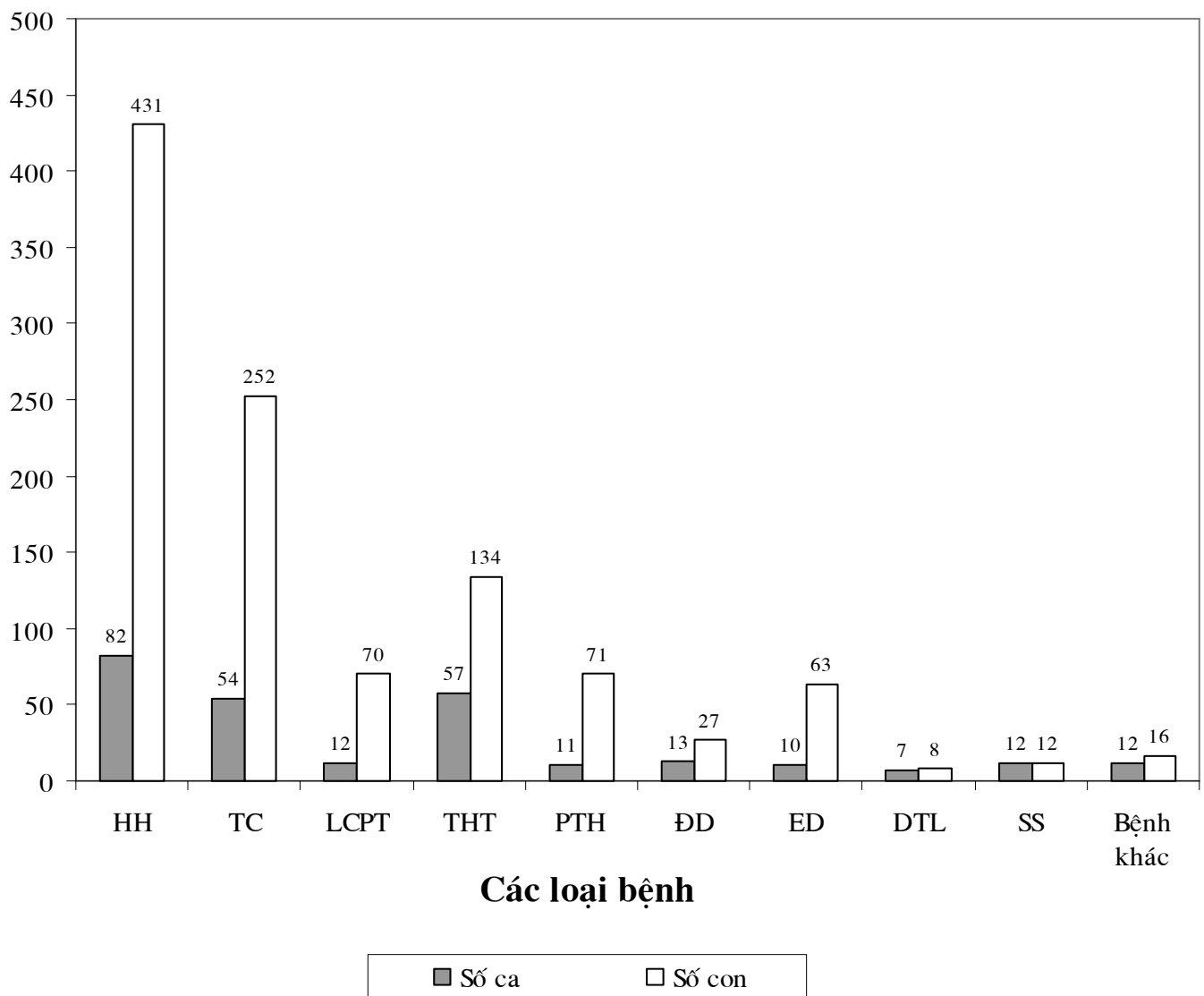
Trong 270 ca điều trị có 53 ca có lợn mắc bệnh quá nặng không điều trị hiệu quả, chết 83 con lợn

Tổng hợp của HMT

Bảng 1: Tình hình dịch bệnh trên đàn lợn của huyện Hoài Đức tháng 08/2005

Tên Xã	Số ca bệnh (ca)	Số con điều trị (con)	Số con không khỏi (con)
Đắc Sở	14	45	2
An Thượng	8	34	1
Dương Nội	8	52	1
Lại Yên	19	94	1
Vân Côn	2	6	4
Kim Chung	12	63	8
An Khánh	8	23	5
Thị Trấn	14	33	1
Di Trạch	6	11	1
Dương Liễu	6	39	1
Minh Khai	25	67	1
Đức Thượng	26	108	15
Đức Giang	9	39	4
Sơn Đồng	14	38	1
Đông La	13	26	3
La Phù	10	15	0
Yên Sở	28	113	12
Cát Quế	16	215	9
Song Phương	6	19	0
Tiền Yên	26	44	12
Tổng	270	1084	83

Biểu đồ 1: Tình hình bệnh trên đàn lợn tháng 8/2005



Ảnh: Ông Mậu Tiến Dũng - Trưởng ban CNTY xã Cát Quế - Bấm số tai cho lợn ngoại tại nông hộ.

KẾT QUẢ CÔNG TÁC THÚ Y THÁNG 8/2005



Ảnh: Lễ phát động chiến dịch tổng tẩy uế môi trường tại Trường trung học cơ sở xã Cát Quế vào ngày 27/8/2005 do liên ngành Huyện Đoàn, Phòng NN & PTNT, Trạm Thú y Huyện tổ chức.

1. Phòng chống dịch bệnh:

- Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm, cụ thể đã tham mưu cho UBND Huyện triển khai kế hoạch phòng chống dịch Cúm gia cầm giai đoạn từ tháng 8/2005 đến tháng 6/2006. Phát động chiến dịch tổng tẩy uế môi trường và tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm trên địa bàn toàn Huyện. Kết quả từ ngày 27/8 đến 31/8/2005 các xã, thị trấn đã đồng loạt ra quân tổng tẩy uế môi trường. Trạm đã cung ứng trên 200 lít thuốc sát trùng, chính quyền các xã, thị trấn và người dân đã mua trên 50 tấn vôi bột, hàng chục lít thuốc sát trùng phục vụ cho chiến dịch tổng tẩy uế. Công tác tiêm phòng vắc xin Cúm đang được chuẩn bị tốt, đã rà soát thống kê số lượng gia cầm, thú cầm trong diện tiêm, 100 % các xã, thị trấn đã thành lập ban chỉ đạo tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm.

- Đẩy mạnh tiêm phòng bổ sung cho đàn gia súc gia cầm, đã tiêm phòng 14.995 lợn, 69800 gia cầm.

Một số xã tiêm phòng bổ sung khá là Cát Quế, Đức Giang, Minh Khai, An Thượng Tình hình dịch bệnh trong tháng trên địa bàn Huyện ổn định

2. Công tác kiểm soát giết mổ, kiểm tra vệ sinh thú y:

- Duy trì hoạt động tại 10 chợ và 6 cơ sở giết mổ trâu bò, đã kiểm tra 2850 con lợn, 128 con trâu - bò, 3050 con gia cầm và 1342 bộ phủ tạng.

- Trong tháng đã đi kiểm tra vệ sinh thú y tại các cơ sở giết mổ, một số cơ sở ấp trứng gia cầm, qua kiểm tra đã nhắc nhở các cơ sở thực hiện tốt hơn các yêu cầu về chuyên môn, đặc biệt nhắc nhở về việc xử lý chất thải và nước thải chảy ra nơi công cộng. Các chủ hộ đã chấp hành và cam kết thực hiện tốt hơn quy trình vệ sinh thú y.

3. Công tác thanh tra, kiểm tra, quản lý vật tư thú y.

- Ngày 01/9/2005 đã mở hội nghị đánh giá kết quả hoạt động kinh doanh thuốc thú y và tiến hành

cấp, đổi chứng chỉ hành nghề kinh doanh thuốc thú y theo quy định của Pháp lệnh thú y. Cái được trong năm qua là các hộ kinh doanh chấp hành tốt các quy định chuyên ngành, hạn chế được nhiều các loại thuốc cấm, thuốc quá hạn sử dụng trôi nổi trên thị trường. Tuy nhiên vẫn còn một số hộ kinh doanh vi phạm bị nhắc nhở xử lý, còn nhiều cửa hàng chưa niêm yết danh mục thuốc. Đã tiến hành cấp đổi cho 53 cửa hàng, làm thủ tục cấp mới 3 cửa hàng.

- Phối kết hợp với các ngành liên quan tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra đối với các hoạt động có liên quan đến công tác thú y. Trong tháng đã kiểm tra 28 lần ở 49 cơ sở, trong quá trình kiểm tra đã nhắc nhở 17 cơ sở, huỷ tang vật 02 trường hợp bao gồm 89 ống, gói, lọ thuốc các loại.

4. Công tác khác.

- Ngày 26/8 đã tiếp đoàn cán bộ dự án phát triển nông nghiệp Sơn La – Lai Châu bao gồm 29 cán bộ thuộc 3 tỉnh Lai Châu, Điện Biên, Sơn La.

- Duy trì hoạt động của Mạng lưới giám sát dịch bệnh động vật và cách phát hiện nhanh bệnh Cúm gia cầm. Tiếp tục thực hiện chương trình tập huấn kỹ thuật phòng chống dịch bệnh cho các hộ chăn nuôi theo dự án khôi phục sản xuất sau dịch Cúm gia cầm. Phối hợp với bộ môn Vệ sinh thú y - Viện thú y - thực hiện hiện chương trình nghiên cứu cứu chữa lợn thịt đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

- Phối hợp với công ty Bayer tổ chức lớp tập huấn cho tất cả các cửa hàng kinh doanh thuốc thú y trên địa bàn Huyện.

BSTY. Nguyễn Ngọc Sơn

TT Trạm TY Hoài Đức

THƯ PHÚC ĐÁP

Kính gửi: Trạm thú y huyện Hoài Đức – Hà Tây

Chúng tôi vô cùng cảm kích trước sự quan tâm đón tiếp nồng nhiệt, chu đáo của Trạm thú y và UBND huyện Hoài Đức.

Với khoảng thời gian không nhiều các bạn đã cung cấp cho đoàn chúng tôi những thông tin và những kinh nghiệm quý báu trong công tác quản lý dịch bệnh và dịch tế thú y trên địa bàn của huyện. Các bạn đã làm và rất thành công trong lĩnh vực này, Hoài Đức thực sự là một trong những điển hình tốt về công tác thú y.

Bên cạnh đó các bạn còn để lại cho đoàn một ấn tượng khó phai đó là sự cởi mở nhiệt tình, chu đáo và rất hoành tráng, đúng như truyền thống mến khách của Hà Tây – quê Lụa. Nhiều thành viên trong đoàn có cảm nhận về đến Hoài Đức như về đến nhà mình. Khi chia tay chân đi mà lòng chẳng muốn đi chút nào.

Anh chị em trong đoàn đã học tập được rất nhiều qua chuyến đi này và sẽ cố gắng vận dụng để có thể áp dụng những thành công của các bạn đối với hoạt động thú y trên địa bàn các tỉnh Tây Bắc.

Chúng tôi xin gửi tới các bạn danh sách, địa chỉ của các thành viên trong đoàn.

Qua các bạn cho chúng tôi gửi lời cảm ơn và chúc sức khỏe tới anh Chuông (P.Chủ tịch UBND huyện Hoài Đức).

Một lần nữa xin chân thành cảm ơn, chúc các bạn dồi dào sức khỏe, hạnh phúc và thành công hơn nữa trong sự nghiệp và rất mong được có dịp đón tiếp các bạn trên mảnh đất Tây Bắc – Hòn ngọc ngày mai của tổ quốc.

Kính thư

Thay mặt đoàn tham quan

Trưởng đoàn - TS. Nguyễn Đình Minh

NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM THÁNG 9/2005

- Tăng cường giám sát dịch bệnh đến tận thôn xóm cụm dân cư
- Tổ chức tiêm phòng vụ Thu đông năm 2005 bắt đầu từ ngày 15/9 đến 30/9/2005.
- Triển khai kế hoạch tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm
- Tăng cường thanh tra, kiểm tra trên tất cả các lĩnh vực để nâng cao hiệu quả hoạt động chuyên môn.
- Tiếp tục phối hợp với các tổ chức chuyên ngành để thực hiện các dự án, chương trình tại cơ sở, tập huấn, chuyển giao kỹ thuật thông qua tập huấn, tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh.
- Duy trì tốt hoạt động mạng lưới giám sát dịch bệnh trong đó thực hiện các buổi thực tập mổ khám gia cầm để nâng cao kiến thức cho cán bộ Mạng lưới.



Ảnh: BSTY. Nguyễn Ngọc Sơn - Trạm trưởng Trạm TY Hoài Đức hướng dẫn cách tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm cho thú y viên cơ sở

HOÀI ĐỨC

THỰC HIỆN CHIẾN DỊCH TỔNG TẮY UẾ MÔI TRƯỜNG PHÒNG CHỐNG DỊCH CÚM GIA CẦM.



Để chủ động phòng chống dịch Cúm gia cầm trên địa bàn Huyện, UBND huyện Hoài Đức đã phát động chiến dịch tổng tẩy uế môi trường trên địa bàn Huyện bắt đầu từ ngày 27/8/2005. Khác với các đợt trước lần này UBND Huyện đã giao cho 3 ngành là Huyện đoàn, phòng NN & PTNT, Trạm Thú y Huyện tổ chức lễ phát động chiến dịch tổng tẩy uế môi trường theo kế hoạch của UBND Huyện nhằm huy động sức mạnh của toàn dân cùng tham gia. Ngày 27/8/2005 lễ phát động được tổ chức tại trường Trung học cơ sở xã Cát Quế, tham dự buổi lễ có đại diện lãnh đạo Chi cục Thú y Hà Tây, lãnh đạo UBND Huyện, Ban chỉ đạo Huyện, các ngành liên quan, 21 Bí thư xã đoàn và Trưởng ban chăn nuôi thú y các xã, thị trấn. Về phía xã Cát Quế có sự tham gia đầy đủ của các đ/c lãnh đạo chủ chốt, các ngành của xã, cán bộ giáo viên trường trung học cơ sở và đặc biệt sự có mặt trên 100 đoàn viên thanh niên và hơn 1000 em học sinh trường Trung học cơ sở xã Cát Quế. Có thể nói đây là một lễ phát động chiến dịch tổng tẩy uế môi trường có quy mô lớn nhất nhất từ trước đến nay.

Tại buổi lễ đại diện cho lớp trẻ đ/c Nguyễn Trung Thuận – Bí thư Huyện đoàn đã phát động chiến

dịch tổng tẩy uế môi trường trên địa bàn toàn Huyện theo kế hoạch của UBND Huyện. Một số giải pháp chủ yếu là nâng cao nhận thức của người dân cùng tham gia mới có hiệu quả, lấy lực lượng thanh niên làm nòng cốt đi đầu để tạo một phong trào rộng khắp trên tất cả các khu dân cư. Mọi người cùng góp sức để làm xanh, sạch môi trường như vậy mới có hiệu quả bền vững, công việc này phải được làm thường xuyên, đi vào chiều sâu trong thời gian tới. Cũng tại buổi lễ đại diện cho xã Cát Quế, một xã có phong trào chăn nuôi lớn nhất Huyện, ông Nguyễn Danh Ngọc - Phó chủ tịch UBND xã - Trưởng Ban chỉ đạo phòng chống dịch Cúm gia cầm xã đã có ý kiến hưởng ứng và phát động đến toàn dân xã Cát Quế. Giải pháp trong thời gian tới của xã là tiếp tục chỉ đạo các ngành của xã thực hiện nghiêm kế hoạch của UBND Huyện và hướng dẫn của cơ quan chuyên môn, trong đó coi việc tổng tẩy uế môi trường là một giải pháp tích cực cần được đẩy mạnh. Kết thúc buổi lễ là ý kiến chỉ đạo của ông Nguyễn Trác Chuông - Phó chủ tịch UBND Huyện – Trưởng ban chỉ đạo phòng chống dịch Cúm gia cầm Huyện về những giải pháp cụ thể, yêu cầu các cấp các ngành tổ chức thực hiện để Hoài Đức không để dịch Cúm gia cầm bùng phát, tiếp tục thúc đẩy chăn nuôi phát triển theo hướng hiệu quả, bền vững.

Ngay sau buổi lễ tất cả các đại biểu cùng toàn thể đoàn viên thanh niên, học sinh của toàn trường đã cùng gia quân làm sạch môi trường khu vực trường học, đường làng ngõ xóm. Hàng chục tấn rác thải, phế liệu tại

các khu vực công cộng đã được xử lý chôn ủ, hàng chục ngàn m² đường làng, ngõ xóm đã được khơi thông, rắc vôi bột, phun thuốc sát trùng. Điều đáng nói là qua buổi lễ phát động mọi người mọi nhà trên địa bàn xã đã hưởng ứng một cách nhiệt tình, thấy rõ được trách nhiệm của người dân tham gia vào công tác tổng tẩy uế môi trường phòng chống dịch Cúm gia cầm. Trong chiến dịch này ngoài phần Tỉnh, Huyện hỗ trợ UBND xã cũng đã huy động hàng trăm công lao động, trên 2 tấn vôi bột, mấy chục kg thuốc sát trùng để tẩy uế môi trường khu vực công cộng. Tuyên truyền, vận động người dân tự bỏ kinh phí mua vôi, thuốc sát trùng xử lý các khu vực chuồng nuôi trong gia đình. Do làm tốt công tác tuyên truyền nên chỉ trong 2 ngày toàn xã Cát Quế đã thực hiện xong chiến dịch tổng tẩy uế môi trường theo đúng kế hoạch của Huyện phát động.

Cũng ngay sau ngày Huyện phát động, các xã, thị trấn cũng ra quân đồng loạt vào 28/8/2005, đến ngày 31/8 tất cả các xã trong Huyện đã triển khai xong, nhiều xã triển khai thực hiện rất tốt như Đắc Sở, Sơn Đông, Di Trạch, Minh Khai ... Về phương thức tổ chức cũng giống như xã Cát Quế, lực lượng Đoàn thanh niên cũng đứng lên phát động để toàn dân cùng tham gia hưởng ứng chiến dịch. Có thể khẳng định từ kết quả này sẽ góp phần ngăn chặn dịch Cúm gia cầm trên địa bàn Huyện, và đây cũng là một bài học kinh nghiệm để tổ chức phát động tổng tẩy uế môi trường cho các đợt sau.

BSTY. Nguyễn Ngọc Sơn

TT Trạm TY Hoài Đức

BAN CHĂN NUÔI – THÚ Y CÁC XÃ, THỊ TRẤN

LÀM GÌ ĐỂ THỰC HIỆN TỐT

CHIẾN DỊCH TIÊM PHÒNG VẮC XIN CÚM GIA CẦM ?

Bắt đầu từ cuối tháng 9/2005 huyện Hoài Đức sẽ triển khai tiêm chiến dịch tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm, vậy làm gì và làm thế nào để tổ chức tiêm phòng tốt đạt hiệu quả cao?

Việc làm đầu tiên với mỗi người làm công tác thú y tại các cơ sở là phải hiểu rõ chủ trương, chính sách của Nhà nước, của Tỉnh, của Huyện để từ đó tham mưu cho chính quyền địa phương tổ chức thực hiện. Tiêm phòng vắc xin cho gia cầm, thủy cầm không phải là việc làm mới song đây là lần đầu tiên áp dụng tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm có sự hỗ trợ của Nhà nước. Sẽ có rất nhiều vấn đề liên quan đến kỹ thuật cũng như kinh phí tiêm phòng, chính vì vậy người làm công tác thú y cần phải nhận thức sâu sắc vấn đề này để tuyên truyền cho mọi người cùng hiểu. Công tác thống kê gia cầm có một ý nghĩa quan trọng trong việc đẩy nhanh tiến độ tiêm phòng vì việc tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm chỉ tập trung ở một số đối tượng chứ không phải tiêm tất cả cho gia cầm thủy cầm. Ban Chăn nuôi –

Thú y các xã, thị trấn cần tham mưu cho chính quyền địa phương thống kê thật tốt số lượng gia cầm trong diện tiêm, tránh hiện tượng khi tiêm phòng phát sinh quá nhiều làm ảnh hưởng tiến độ tiêm phòng.

Xây dựng kế hoạch tiêm phòng tại địa phương phải đảm bảo phù hợp, sát thực tế đến tận các thôn xóm, cụm dân cư, chuẩn bị các địa điểm tiêm sao cho thuận lợi nhất để có thể tiêm nhanh gọn. Cân đối số lượng gia cầm trong diện tiêm để bố trí dây tiêm và lượng vắc xin tiêm trong ngày tránh hiện tượng lãng phí vắc xin vì chai vắc xin Cúm gia cầm được đóng với số liều tương đối lớn.

Tham mưu để Ban chỉ đạo tiêm phòng chuẩn bị tốt các dụng cụ tiêm phòng, bố trí người ghi chép, bắt giữ gia cầm cho hợp lý để tổ chức tiêm nhanh gọn, làm các loại biểu mẫu đúng theo hướng dẫn. Tránh trường hợp khi tiêm phòng thì tốt nhưng việc làm các biểu mẫu nộp về huyện

lại phải làm đi làm lại nhiều lần sẽ rất mất thời gian (thực tế vấn đề này tuy đơn giản nhưng nhiều xã hay mắc phải).

Công tác tuyên truyền để người dân, đặc biệt người chăn nuôi hiểu và chấp hành tốt cũng luôn là vấn đề cần thiết mà ban Chăn nuôi – Thú y cũng cần triển khai thực hiện tốt, nếu không thời gian tiêm sẽ rất kéo dài. Kinh nghiệm cho thấy ở đâu làm tốt công tác thông tin tuyên truyền ở đó thời gian tiêm diễn ra nhanh gọn.

Về chuyên môn, mỗi cán bộ thú y cần chú ý khi đi tập huấn để khi tổ chức tiêm tại địa phương sẽ làm đúng kỹ thuật, tránh các hiện tượng phản ứng do kỹ thuật tiêm, đây cũng chính là một biện pháp rất cơ bản đẩy nhanh tiến độ tiêm phòng.

Mong rằng những giải pháp trên đây sẽ được ban Chăn nuôi – Thú y các xã, thị trấn áp dụng có hiệu quả.

Nguyễn Thị Kim Anh

Trạm Thú y Hoài Đức

TIN VẤN

- Ngày 20/8/2005 vừa qua Tiến sỹ Nguyễn Thị Nga – Trưởng phòng Thú y Trung tâm nghiên cứu gia cầm Thụy Phương đã có buổi tập huấn về kỹ thuật tiêm phòng và mổ khám xem bệnh tích trên gia cầm cho tất cả cán bộ tham gia Mạng lưới giám sát dịch bệnh. Qua buổi tập huấn đã nâng cao được trình độ chuyên môn về cách mổ khám gia cầm cho cán bộ thú y từ Huyện đến các xã, thị trấn. Mong rằng trong thời gian tới cán bộ Mạng lưới sẽ có được nhiều buổi thực tế như vậy.

- Ngày 24/8/2005 UBND Huyện đã triển khai kế hoạch phòng chống dịch Cúm gia cầm giai đoạn từ tháng 8/2005 đến tháng 6/2006

- Ngày 27/8/2005 vừa qua liên ngành Huyện Đoàn, Phòng NN & PTNT, Trạm Thú y Huyện đã tổ chức Lễ phát động chiến dịch tổng tẩy uế môi trường tại Trường trung học cơ sở xã Cát Quế.

- Ngày 10/9/2005 tại kỳ họp giao ban Mạng lưới giám sát dịch bệnh sẽ có buổi chia tay với Bác sỹ thú y người Pháp Sterenn Genewe kết thúc chuyến công tác tại Hoài Đức (từ tháng 4 đến tháng 9/2005) và chia tay ông Lê Công Mão – cán bộ Trạm Thú y Huyện về nghỉ hưu theo chế độ của Nhà nước.

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT KHI SỬ DỤNG VẮC XIN CÚM GIA CẦM

(tiếp theo trang 1)

Hiện tại vắc xin Cúm gia cầm được phép sử dụng tại Việt Nam theo chỉ đạo của Bộ NN & PTNT có hai loại đó là vắc xin chết chủng H5 N2 của hãng Intervet (Hà Lan) và vắc xin chết chủng H5N2 và H5N1 của Trung Quốc. Đối với gà sử dụng vắc xin H5N2 của Hà Lan hoặc của Trung Quốc tiêm lần 1 cho gà từ 8 ngày tuổi trở lên, đối với vịt sử dụng vắc xin H5N1 của Trung Quốc tiêm lần 1 cho vịt từ 15 ngày tuổi trở lên. Sau 25 ngày tiêm vắc xin lần 2 cho cả Gà và Vịt. Đối với gà sau 6 tháng tiêm nhắc lại lần 3, Vịt sau 4 tháng tiêm nhắc lại lần 3.

Bảo quản vắc xin ở nhiệt độ 2- 8 °C, không được để trong ngăn đá, trước khi sử dụng, để vắc xin ấm lên ở nhiệt độ thường (15 – 20 °C), lắc kỹ trước khi sử dụng.

Dụng cụ tiêm phòng như bơm tiêm, kim tiêm phải được rửa sạch, đun trong nước sôi 5 – 10 phút sau khi sử dụng. Mỗi đàn gia cầm sử

dụng một kim tiêm riêng, tiêu độc xong mới được dùng cho đàn khác. Kim tiêm được sử dụng tốt nhất dùng kim số 9 (hoặc có thể dùng kim số 12). Nếu tiêm vắc xin vào bắp thịt cơ ngực (cơ lườn) chú ý đưa kim từ phía trước ra sau, mũi kim chích 45°

Đối với gia cầm trước, trong và sau khi tiêm vắc xin phải được nuôi nhốt, đối với gà nuôi trong chuồng, đối với vịt phải nuôi cố định một chỗ không được thả tự do chạy đồng. Đối với gia cầm đã tiêm vắc xin chỉ được sử dụng làm thực phẩm sau khi tiêm phòng ít nhất là 28 ngày. Đối với gia cầm trong diện tiêm phòng, nếu không tiêm chủ hộ phải có cam kết, khi xảy ra dịch bệnh không được Nhà nước hỗ trợ thiệt hại.

Các xã thị trấn nên tổ chức tiêm cuốn chiếu theo từng thôn để tránh lãng phí vắc xin. Trong

quá trình tiêm cần tính toán cụ thể, nếu tiêm không hết phải ghép đàn gia cầm trước khi mở lọ vắc xin mới. Cuối buổi, nếu không đủ gia cầm nên dùng tiêm, chuyển sang ngày hôm sau tiếp tục tiêm để tránh lãng phí vắc xin.

Người tham gia tiêm phòng phải đảm bảo khoẻ mạnh, được tập huấn kỹ thuật về cách tiêm phòng, bảo quản, sử dụng vắc xin, phương pháp theo dõi sau tiêm phòng, được trang bị bảo hộ lao động cần thiết.

Chủ hộ có gia cầm tiêm phòng phải nuôi nhốt gia cầm và chịu trách nhiệm bắt giữ gia cầm phục vụ việc tiêm phòng theo kế hoạch của UBND xã, thị trấn và giám sát gia cầm sau khi tiêm theo hướng dẫn ban Chăn nuôi thú y, trạm Thú y Huyện.

Nguyễn Văn Huy

Trạm Thú y Hoài Đức

GIAO LƯU, TRAO ĐỔI KINH NGHIỆM - MỘT VIỆC LÀM ĐẦY Ý NGHĨA

Ngày 26/8/2005 Trạm Thú y Hoài Đức vinh hạnh được đón đoàn cán bộ dự án Phát triển nông thôn Sơn La – Lai Châu đã về thăm và làm việc tại Trạm. Thành phần đoàn bao gồm 29 cán bộ thú y thuộc 3 tỉnh Điện Biên, Lai Châu, Sơn La và cán bộ quản lý dự án. Đại biểu các tỉnh đều có lãnh đạo Chi cục, cán bộ các phòng chức năng, cán bộ trạm thú y các huyện, thị xã thuộc 3 tỉnh và một số cán bộ thú y cơ sở.

Tại buổi làm việc Trạm Thú y Hoài Đức đã giới thiệu, trao đổi với đoàn những kinh nghiệm về tổ chức hoạt động của ngành theo chức năng quản lý nhà nước và giới thiệu mô hình hoạt động của Mạng lưới giám sát dịch bệnh tại

huyện Hoài Đức đã được xây dựng từ năm 2003 đến nay. Cũng tại đây kinh nghiệm quản lý của các trạm Thú y huyện thuộc 3 tỉnh miền Tây Bắc cũng được các đại biểu trao đổi để cùng nhau đúc rút học hỏi lẫn nhau trong thời gian tới. Có thể nói đối với trạm Thú y vùng đồng bằng nói chung, trạm Thú y Hoài Đức nói riêng có một thuận lợi rất lớn là địa bàn hoạt động nhỏ (bán kính từ đầu huyện đến cuối huyện khoảng trên dưới 30 km), tốc độ phát triển chăn nuôi nhanh, nhận thức của người chăn nuôi về các biện pháp phòng chống dịch bệnh cũng khác hẳn so với vùng cao. Vì vậy các hoạt động chuyên ngành theo chức năng quản lý

nhà nước được thực hiện tương đối tốt, việc xây dựng một mạng lưới giám sát dịch bệnh là rất có hiệu quả. Tuy nhiên để đáp ứng điều kiện phát triển như hiện nay đòi hỏi các cán bộ thú y cơ sở cũng phải có trình độ chuyên môn cao, kịp thời nắm bắt những yêu cầu cần thiết của người chăn nuôi nếu không sẽ bị tụt hậu. Đối với hoạt động thú y cùng cao, điều thuận lợi là Nhà nước cũng như Tỉnh thường có chính sách quan tâm hỗ trợ trực tiếp đến người chăn nuôi như vắc xin tiêm phòng, trang thiết bị dụng cụ chuyên ngành song cái khó trong hoạt động là địa bàn quản lý quá rộng.

(Xem tiếp trang 9)

TOÀN DÂN CÙNG GÓP SỨC PHÒNG CHỐNG BỆNH CÚM GIA CẦM

Đầu năm 2004 dịch bệnh Cúm gia cầm đã xuất hiện ở một số nước trên thế giới và ở Việt Nam làm ảnh hưởng lớn đến ngành chăn nuôi gia cầm. Không những vậy bệnh còn có khả năng lây nhiễm sang người làm ảnh hưởng đến sức khoẻ cộng đồng. Thời gian qua với sự cố gắng nỗ lực của các cấp các ngành và của toàn dân thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh, bệnh đã được khống chế, đẩy lùi.

Tuy nhiên điều kiện thời tiết khí hậu hiện nay đang có diễn biến phức tạp, mầm bệnh vẫn còn tồn tại nhiều trong môi trường luôn là một nguy cơ lớn gây bùng phát dịch bệnh. Vì vậy công tác phòng chống dịch bệnh Cúm gia cầm là trách nhiệm của các cấp các ngành và của toàn dân. Mỗi chúng ta, hãy cùng nhau góp sức, tích cực tham gia vào các biện pháp phòng chống dịch bệnh tại địa phương để ngăn chặn dịch Cúm gia cầm tái phát.

Biện pháp phòng chống bệnh

Trạm Thú y huyện phải quản lý đến các xã, bản với khoảng cách hàng trăm km, có nơi đường xá rất xa xôi hẻo lánh, đặc biệt phong trào chăn nuôi nhiều nơi còn lạc hậu, có nơi gia súc chăn thả tự do là chủ yếu nên việc quản lý dịch bệnh còn gặp rất nhiều khó khăn. Ngay việc để làm tốt công tác tập huấn truyền truyền đến với người chăn nuôi cũng rất khó bởi để tổ chức một buổi hội thảo quả thật không chỉ làm một ngày là xong, riêng khâu đi lại cán bộ thú y cơ sở lên đến huyện cũng đã mất 1 vài ngày.

Sau buổi trao đổi, học hỏi kinh nghiệm Trạm đã đưa Đoàn thăm quan tại trại chăn nuôi gia đình ông Nguyễn Khắc Tước xã Tiên Yên, tại đây Đoàn tham quan cũng đã tận mắt chứng kiến một cơ sở chăn

Cúm gia cầm tích cực nhất hiện nay là:

- Mỗi người, mỗi nhà cùng tham gia chiến dịch ổng tẩy uế môi trường, vệ sinh đường làng ngõ xóm, ngăn chặn sự phát tán của mầm bệnh.

Phát quang bụi rậm, định kỳ vệ sinh, phun thuốc sát trùng, rắc vôi bột vào các khu vực chuồng nuôi, hệ thống cống rãnh từ trong gia đình đến nơi công cộng, nơi có nhiều người qua lại, nơi đã có gia cầm nhiễm bệnh. Các loại thuốc sát trùng được khuyến cáo hiện nay là Vikol, Han- Iotne, Biocid, Formades, Antisept.

- Tuyệt đối không ăn các loại thịt gia cầm, sản phẩm gia cầm nhiễm bệnh; không mua gia súc, gia cầm nhiễm bệnh về làm thực phẩm; không nhập gia cầm, sản phẩm gia cầm ở những nơi đang có dịch bệnh, những nơi chưa rõ nguồn gốc. Khi nhập gia cầm về chăn nuôi phải nhập ở nơi an toàn dịch bệnh đã qua kiểm dịch

nuôi tư nhân với một quy mô lớn, đảm bảo các quy trình vệ sinh thú y. Hơn thế nữa đây là một mô hình làm kinh tế từ chăn nuôi điển hình, mang lại nguồn thu nhập kinh tế cao mà ít người làm được. Cũng tại đây ông Nguyễn Khắc Tước đã nói lên những kinh nghiệm làm giàu từ chăn nuôi để mọi người cùng nghe, một nghề xuất phát từ bàn tay lao động, kinh nghiệm thực tế và học hỏi đồng nghiệp, sách vở cho đến nay đã thành đạt. Tuy nhiên cũng biết bao những gian nan vất vả bởi sự nghiệt ngã của cơ chế thị trường, tình hình dịch bệnh hiện đang diễn biến phức tạp làm ảnh hưởng không nhỏ tới tốc độ phát triển chăn nuôi.

Kết thúc buổi gặp mặt là buổi liên hoan chia tay đầy ý nghĩa

của cơ quan chuyên môn.

- Tránh tiếp xúc với gia cầm ốm, gia cầm nhiễm bệnh, gia cầm có biểu hiện ốm, chết phải báo ngay cán bộ chuyên môn ở địa phương để tiến hành kiểm tra xác minh dịch bệnh có biện pháp can thiệp kịp thời, không được bán chạy gia cầm làm lây lan phát tán mầm bệnh. Gia cầm chết phải được tiêu huỷ, tuyệt đối không được vớt xác chết ra nơi công cộng làm ô nhiễm môi trường.

- Khi chăm sóc, nuôi dưỡng gà cần có khẩu trang và bảo hộ lao động để tránh lây nhiễm bệnh sang người, không nên cho trẻ em tiếp xúc với gia cầm và vào gần các khu vực chuồng nuôi.

- Thực hiện tốt chiến dịch tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm để tạo miễn dịch chủ động cho đàn gia cầm, thú cầm

NNS

Trạm Thú y Hoài Đức

giữa cán bộ thú y miền xuôi và miền ngược, một buổi gặp mặt đã để lại nhiều ấn tượng, hình ảnh đẹp trong lòng mọi người. Điều quan trọng hơn là qua buổi giao lưu này trong sâu thẳm mỗi người sẽ phấn đấu làm tốt hơn công việc mình đang làm, công việc mình đang phụ trách và như vậy sẽ đóng góp cho ngành có một bước tiến mới trong tương lai.

Thay mặt những người làm công tác thú y huyện Hoài Đức chúng tôi xin chân trọng cảm ơn Đoàn, cảm ơn các đồng nghiệp đã đến với trạm Thú y Hoài Đức – Một buổi giao lưu trao đổi, học hỏi kinh nghiệm đầy ý nghĩa cho mai sau.

Xin được hẹn gặp lại các đồng nghiệp của miền Tây Bắc.

ĐỨC GIANG VỚI CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG DỊCH CÚM GIA CẦM



Đầu năm 2004 Đức Giang là xã đầu tiên xảy ra dịch Cúm gia cầm đã làm ảnh hưởng không nhỏ đến tình hình kinh tế xã hội trên địa bàn xã. Do làm tốt các biện pháp chống dịch nên dịch bệnh nhanh chóng được đẩy lùi. Tại thời điểm này UBND Huyện phát động chiến dịch phòng chống dịch bệnh Cúm gia cầm giai đoạn từ tháng 8/2005 đến tháng 6/2006. Để thực hiện tốt kế hoạch của UBND Huyện, ngay từ những ngày đầu ban Chăn nuôi – Thú y xã Đức Giang đã tham mưu ngay cho UBND xã xây dựng kế hoạch phòng chống dịch bệnh trên địa bàn xã. Những giải pháp cụ thể đó là thực hiện tốt chiến dịch tổng tẩy uế môi trường, tăng cường giám sát dịch bệnh đến tận các thôn xóm cụm dân cư, đặc biệt là chuẩn bị kế hoạch triển khai tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm theo hướng dẫn của trạm Thú y Huyện. Đồng thời làm tốt công tác tuyên truyền để người dân chủ động tham gia phong trào phòng chống dịch bệnh tại cơ sở.

Kết quả bước đầu trong ngày ra quân tổng tẩy uế môi trường 28/8/2005, hàng tấn rác thải tại các bãi rác được thu gom chôn ủ, tất cả các chục đường làng được các lực lượng lao động là thanh

niên, học sinh, người dân vệ sinh, khơi thông cống rãnh tạo sự thông thoáng sạch sẽ. Cùng với thuốc sát trùng và vôi bột do Huyện cung cấp, xã cũng cho mua thêm trên 1 tấn vôi, hàng

chục kg thuốc sát trùng để phun tại các khu vực công cộng dân cư, đặc biệt ở khu vực trước đây đã nhiễm bệnh. Điều đáng nói là người dân bây giờ đã nhận thức rõ ràng đây là biện pháp rất tốt để góp phần đẩy lùi dịch Cúm gia cầm. Không những vậy còn tạo môi trường phong quang, đẹp làng, đẹp xóm, bảo vệ sức khoẻ cộng đồng. Trong đợt phát động này còn 1 điều rất phù hợp là đúng vào dịp chuẩn bị đón chào Quốc Khánh 2/9 nên mọi người, mọi nhà đều rất đồng tình ủng hộ, từ đó ngày Đức Giang ra quân tổng tẩy uế môi trường đã đạt kết quả rất cao.

Đi đôi với chiến dịch tổng tẩy uế môi trường công tác chuẩn bị tiêm phòng vắc xin cũng được UBND xã đặc biệt chú trọng. Ngay sau ngày Huyện triển khai kế hoạch tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm, Ban chỉ đạo tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm của xã đã được thành lập, một kế hoạch chi tiết được xây dựng chi tiết phù hợp với điều kiện đặc thù ở địa phương. Xác định được việc tiêm phòng vắc xin có ý nghĩa quan trọng tuy nhiên cũng không đơn giản vì đây là loại vắc xin mới, được nhà nước

hỗ trợ kinh phí song chỉ thực hiện trên đàn gà, vịt giống là chủ yếu do vậy việc thống kê đòi hỏi phải chính xác, đúng đối tượng nếu không sẽ dẫn đến tính trạng khi tiêm bị sai lệch, người dân sẽ có nhiều ý kiến. Ban Chăn nuôi – Thú y và cán bộ thống kê đã rà soát lại số lượng gà vịt trong diện tiêm phòng. Đến nay tổng số gia cầm, thủy cầm của xã trong diện tiêm khoảng 7776 con trong đó gà giống 4988 con, gà nuôi thị trên 70 ngày tuổi 1030 con, vịt giống 1730 con, gà chọi 18 con. Tổng số hộ chăn nuôi trong diện tiêm phòng của cả xã là 43 hộ trong đó số hộ trên 500 con 4 hộ, số hộ trên 50 con 26 hộ, số hộ dưới 50 con 13 hộ. Với việc thống kê chính xác, chắc chắn bước triển khai tiêm tại xã sẽ được nhanh gọn, an toàn, hiệu quả.

Để làm tốt việc tiêm phòng, những ngày qua, công tác tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh xã cũng được tăng thời lượng, nội dung truyền truyền chủ yếu đề cập đến là kế hoạch tiêm phòng của xã, việc giám sát dịch bệnh sau tiêm phòng và việc sử dụng gia cầm và sản phẩm gia cầm sau tiêm phòng để nâng cao nhận thức cho người dân trong công tác tiêm phòng. Đồng thời ban Chăn nuôi – Thú y những ngày qua cũng tăng cường kiểm tra giám sát tình hình dịch bệnh đến tận thôn xóm, thực hiện tốt công tác kiểm dịch, kiểm soát giết mổ tại chợ để kịp thời phát hiện và ngăn chặn dịch bệnh.

Hy vọng với các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm tích cực, chủ động nêu trên ở xã Đức Giang sẽ ngăn chặn được dịch Cúm gia cầm trong thời gian tới

Nguyễn Trọng Kim

Trưởng ban CNTY xã Đức Giang

DI TRẠCH HƯỞNG ỨNG CHIẾN DỊCH TỔNG TẮY ỨẾ MÔI TRƯỜNG

Thực hiện chiến dịch tổng tẩy ứế môi trường do Huyện phát động nhằm chủ động phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát, ban Chăn nuôi – Thú y xã Di Trạch đã xây dựng ngay kế hoạch cụ thể của địa phương để tham mưu cho UBND xã tổ chức chỉ đạo đến người dân. Giải pháp đầu tiên là mở đợt tuyên truyền sâu rộng trên hệ thống truyền thanh xã để mọi người hiểu được lợi ích của việc làm sạch môi trường, không những phòng chống được dịch Cúm gia cầm mà còn làm lành mạnh môi trường sống đảm bảo sức khỏe cộng đồng. Tiếp đó là việc chuẩn bị nhân lực vật lực cho chiến dịch tổng tẩy ứế, ngoài phân kinh phí thuốc sát trùng Tỉnh, Huyện hỗ trợ, UBND xã đã cho mua ngay trên 2 tấn vôi bột, hàng chục kg thuốc sát trùng, các loại dụng cụ cần thiết. Đồng thời thành lập một đội đi thu gom rác thải, phun thuốc sát trùng, rắc vôi bột, huy động lực lượng đoàn thanh niên làm xung kính đi đầu thực hiện kế hoạch tổng tẩy ứế nơi công cộng. Yêu cầu các trưởng thôn, trưởng xóm thông báo đến từng nhà để đồng loạt ra quân cùng làm từ các gia đình đến nơi công cộng.

Do làm tốt công tác tuyên truyền và có sự tập trung chỉ đạo từ Ban chỉ đạo xã đến các trưởng thôn, trưởng xóm nên ngay trong ngày ra quân, hàng tấn rác thải được thu gom chôn ủ, hàng ngàn m² đường, hệ thống cống rãnh được khơi thông. Điều đáng nói thêm là người dân trong mỗi hộ gia đình cũng hưởng ứng rất cao, đặc biệt là các khu vực trước đây có gia cầm tiêu huỷ do dịch Cúm gia cầm, mọi người rất tích cực tham gia quét dọn vệ sinh cơ giới ngay từ trong các ngõ xóm, nhiều nhà còn đầu tư mua thêm thuốc sát trùng, vôi bột để phun ngay từ chuồng nuôi nhà mình, một số nhà theo hướng dẫn của ban Chăn

nuôi – Thú y còn đóng vôi bột vào tải để trước nguồn nước thải chảy ra nơi công cộng. Một số hộ gia đình động viên nhau sửa lại các hệ thống thoát nước thải trong xóm, không để ứ đọng, có thể nói với cách làm này được rất nhiều người đồng tình ủng hộ đây cũng là một biện pháp hữu hiệu phòng chống dịch bệnh nói chung và dịch Cúm gia cầm nói riêng.

Để làm tốt công tác tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm trong thời gian tới ban Chăn nuôi – Thú y xã cũng đang tích cực làm tốt việc thống kê đàn gia cầm trong diện tiêm để khi triển khai được nhanh gọn, tránh hiện tượng kéo dài thời gian tiêm, tiêm không đúng đối tượng. Cũng tại thời điểm này ban Chăn nuôi – Thú

y còn tích cực theo dõi giám sát dịch bệnh, kịp thời thông báo đến từng hộ chăn nuôi về chủ trương, chính sách của nhà nước nhằm giúp người dân hiểu và chấp hành tốt việc tiêm phòng đàn gia cầm, thực hiện tốt việc giám sát và sử dụng gia cầm, sản phẩm gia cầm sau tiêm phòng.

Từ kết quả đạt được trong chiến dịch tổng tẩy ứế môi trường và công tác chuẩn bị khẩn trương, chu đáo cho đợt tiêm phòng vắc xin Cúm gia cầm trong thời gian tới, chắc chắn Di Trạch sẽ ngăn chặn khống chế được bệnh Cúm gia cầm tại địa phương.

Nguyễn Thị Oanh

Trưởng ban CNTY xã Di Trạch





PRISE TẠI VIỆT NAM

**TRẠM THÚ Y HOÀI ĐỨC (HÀ TÂY),
VIỆN CHĂN NUÔI QUỐC GIA VÀ
CIRAD XIN TRÂN TRỌNG GIỚI THIỆU**

Ban Biên Tập:

Vincent Porphyre (CIRAD)

Nguyễn Ngọc Sơn (Trạm TY Hoài Đức)

Hà Minh Tuấn (Viện Chăn Nuôi Quốc Gia)

Trình bày và minh họa:

Hà Minh Tuấn (Viện Chăn Nuôi Quốc Gia)

ĐT: (84) 4 757 05 21
Fax: (84) 4 757 21 77
Email: vporphyre@hn.vnn.vn
minhtuan03pc@yahoo.fr



SEBACIL : GIẢI PHÁP GIẢI QUYẾT BỆNH GHỀ HỮU HIỆU – TIỆN LỢI – DỨT

Bệnh ghề là một trong những nguyên nhân gây thiệt hại trong chăn nuôi. Trước đây việc trị ghề không đạt kết quả cao vì người chăn nuôi phải bôi nhiều vị trí trên da, mất nhiều thời gian, nhiều công lao động mà vẫn bỏ sót nhiều vị trí bị bệnh.

Hiện nay đã có sản phẩm Sebacil hiệu quả cao, an toàn mà lại khắc phục được những nhược điểm trên.

Chỉ cần bôi dọc sống lưng 1 lần duy nhất

Liều điều trị: 4ml/10kg thể trọng

Heo nái, đực giống: > 50ml/con

Nếu nặng, bôi lần 2 cách lần 1 khoảng 15 ngày

Phòng: Nên bôi Sebacil cho nái trước khi nái đẻ 2 tuần

Đối với đực giống, 6 tháng bôi Sebacil 1 lần

Độ an toàn:

Khi dùng sebacil bôi lên nái mang thai ngày thứ 70 và ngày thứ 84 với liều gấp 3 (số con thử nghiệm: 9 con) thì người ta không thấy ảnh hưởng lên nái mang thai cũng như không gây ảnh hưởng lên bào thai và khi nuôi heo con, không thấy ảnh hưởng tới tăng trọng.

Khi dùng Sebacil bôi lên heo con và heo thịt với liều gấp 2 lần (bôi 2 lần 2 tuần khác nhau), quá liều gấp 4 lần và thậm chí gấp 6 lần, vẫn không gây phản ứng phụ cục bộ hay toàn thân.

Lưu ý:

Trước khi dùng Sebacil cần tắm vật nuôi sạch sẽ, để khô ráo nhằm giúp da hấp thu thuốc tốt hơn.

Nên bổ sung Biotin thường xuyên với liều 100g/50 – 100kg thức ăn để giúp da phát triển tốt hơn, hạn chế các bệnh kí sinh trùng ngoài da.

VUI CƯỜI

QUEN RỒI.

Vợ thành khẩn nắm tay chồng: "Anh yêu, chúng ta đã lấy nhau bao năm. Có gì thì anh cứ nói thẳng ra, đừng nịnh em mãi thế!".

"Anh chịu thôi, anh đã quen như thế trong công ty rồi!". Chồng đáp.

HIỂU LÀM.

A: "Lúc anh hỏi cưới, cô C có nói gì không?"

B: "Tôi làm gì kịp hỏi cưới. Cô ấy bảo đã yêu Sécchia lại yêu cả Môda. Cô ấy say mê hai thằng nhãi đó thì tôi còn cơ hội gì nữa chứ?"

NUÔI ĐƯỢC HAI.

Mẹ vợ tương lai: "Này Rôbe, bác nghe Helen bảo cháu định lấy nó. Cháu cho bác biết thu nhập của cháu có đủ nuôi nổi một người phụ nữ không?"

Chàng rể tương lai: "Bảo đảm là đủ ạ! Thu nhập của con thậm chí có thể nuôi nổi hai người phụ nữ".

Mẹ vợ tương lai: "Tuyệt quá! Vậy mẹ sẽ dọn đến ở với các con ngay!"

THÀ VẬY CÒN HƠN.

Ông chồng say lần đầu nửa đêm bò về nhà lần dò mở cửa phòng ngủ lâu bầu với vợ: "Anh về rồi đây, em hãy bắt đầu quất mắng đi, chứ để phòng tối đen thế này anh không tài nào tìm ra giường được!"



THÔNG TIN THÚ Y HOÀI ĐỨC được thực hiện bởi sự tài trợ của Đại sứ quán Pháp tại Việt Nam