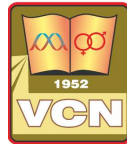




Thông Tin Thú Y



Hoài Đức

HIỆN TƯỢNG PHẢN ỨNG SAU TIÊM PHÒNG

NGUYÊN NHÂN & CÁC BIỆN PHÁP CAN THIỆP

Hiện nay huyện Hoài Đức đang phát động chiến dịch tiêm phòng đại trà vụ Xuân Hè. Chúng tôi xin giới thiệu lại bài viết "Hiện tượng phản ứng sau tiêm phòng - Nguyên nhân & các biện pháp can thiệp" của BSTY. Nguyễn Văn Huy - Trạm thú y Hoài Đức, (đã đăng trên Thông Tin Thú Y số 11, tháng 04/2004) nhằm gửi tới quý vị độc giả những thông tin cần thiết tránh được những thiệt hại không đáng có trong quá trình thực hiện tiêm phòng đại trà.

Sau mỗi đợt tiêm phòng cho đàn gia súc, gia cầm thường có hiện tượng phản ứng xảy ra, đây cũng là điều dễ hiểu vì khi tiêm hàng vạn con gia súc, sẽ không thể tránh được một số nguyên nhân gây nên hiện tượng phản ứng đó là:

- Do con vật đó đang mang trùng của chính loại vaccine sử dụng (còn gọi là con vật đang nung bệnh)
- Có thể khi tiêm phòng con vật đang bị ốm nhưng chưa biểu hiện các triệu chứng điển hình nên vẫn tiến hành tiêm phòng cho con vật.
- Một số trường hợp cơ

thể con vật đang mang vết thương chưa lành, như thiến hoạn, xử lý ngoại khoa.

- Do tác động cơ học như trong quá trình bắt giữ, cố định gia súc để tiêm phòng, nhiều con vật do sợ hãi trở nên hung dữ chạy nhảy lung tung, nếu đưa vaccine vào thời điểm đó cũng gây nên phản ứng, cá biệt còn có hiện tượng con vật bị sốc choáng chết ngay sau khi tiêm.

- Một số nơi khi tổ chức tiêm phòng ở thời điểm nắng, nóng con vật mang ở xa tới, nếu không để con vật nghỉ ngơi trở lại bình thường mới tiêm cũng rất dễ gây hiện tượng phản ứng.

- Chế độ chăm sóc nuôi dưỡng sau tiêm phòng cũng là một trong những nguyên nhân, về nguyên tắc khi gia súc tiêm phòng xong phải để gia súc nghỉ ngơi, chăm sóc tốt hơn bình thường nếu không cũng sẽ gây hiện tượng phản ứng.

- Một số yếu tố khác như việc bảo quản vaccine, kỹ thuật tiêm phòng cũng có thể làm ảnh hưởng đến con vật gây hiện tượng phản ứng.

Khi gia súc gia cầm có hiện tượng phản ứng cần có biện pháp can thiệp kịp

thời: Thông thường có hai trường hợp xảy ra đó là phản ứng cục bộ và phản ứng toàn thân.

- Nếu phản ứng nhẹ, cục bộ, thấy nơi tiêm sưng, nóng, đỏ, đau, con vật có biểu hiện mệt mỏi hơn bình thường thì chỉ cần cho con vật nghỉ ngơi, ăn uống tốt hơn, con vật sẽ tự qua khỏi và trở lại bình thường sau vài ngày.

- Nếu con vật bị phản ứng toàn thân thấy có hiện tượng bỏ ăn, sốt cao, không đi lại được, trên cơ thể có thể có những triệu chứng khác xuất hiện thì can thiệp bằng cách: Dùng thuốc trợ sức trợ lực để tiêm cho con vật như VitaminB1, Bcomplex, Caphêin, Long não... Trường hợp không thấy đỡ có thể dùng kháng sinh để điều trị như con vật bị bệnh. Khi đã dùng kháng sinh để điều trị bệnh thì khả năng miễn dịch của vaccin tiêm phòng thường bị mất, do vậy sau khi con vật khỏi bệnh trở lại bình thường thì tiếp tục tiêm phòng cho con vật.

Riêng đối với việc tiêm phòng Đại cho đàn chó mèo, nếu thấy con vật bị phản ứng thì nên diệt bỏ để đảm bảo tính mạng cho con người và gia súc khác.

MẠNG LƯỚI GIÁM SÁT DỊCH BỆNH VÀ NGHIÊN CỨU TÍNH KHẢ THI CỦA HỆ THỐNG DỰ BÁO NHANH CHO DỊCH CÚM GIA CẦM Ở HUYỆN HOÀI ĐỨC - ADAT



Ảnh: Buổi sơ kết đánh giá hoạt động của Mạng lưới trong năm 2004

Từ tháng 4/2003, tổ chức CIRAD, Viện Chăn nuôi quốc gia (NIAH) và Trạm thú y Hoài Đức đã cùng hợp tác tổ chức nghiên cứu thử nghiệm một mô hình mạng lưới giám sát dịch bệnh động vật dựa trên sự hoạt động của các thú y viên cơ sở.

Quá trình thực hiện gồm 3 giai đoạn: từ tháng 4/2003 - tháng 9/2003; từ tháng 10/2003 - tháng 3/2004; từ tháng 4/2004 - tháng 10/2004.

Qua đó đã tổ chức được một Mạng lưới gồm 15 thú y viên cơ sở hoạt động trên 11 xã (trên tổng số 21 xã, thị trấn của huyện Hoài Đức). Mạng lưới đã thu thập được hơn 5000 phiếu giám sát dịch bệnh trên đàn lợn, tổ chức được 21 cuộc họp mạng lưới kèm theo tập huấn chuyên môn và xuất bản được 21 bản tin “THÔNG TIN THÚ Y HOÀI ĐỨC”.

Tuy nhiên những kết quả đạt được còn chưa phản ánh đầy đủ tình hình dịch bệnh động vật

của huyện Hoài Đức. Mạng lưới mới chỉ giám sát được dịch bệnh trên đàn lợn và không hoạt động trên toàn bộ địa bàn Huyện. Đây là một trở ngại trong việc đánh giá hiệu quả hoạt động của Mạng lưới.

Chính vì vậy, trong năm 2005 này, được sự tài trợ kinh phí của Đại sứ quán Pháp tại Việt Nam, tổ chức CIRAD, NIAH và Trạm thú y Hoài Đức cùng Trung tâm nghiên cứu gia cầm Thụy Phương (thuộc NIAH) tổ chức dự án “**Mạng lưới giám sát dịch bệnh và nghiên cứu tính khả thi của hệ thống dự báo nhanh cho dịch Cúm gia cầm ở huyện Hoài Đức - ADAT**”. Dự án bắt đầu từ tháng 2/2005 và kết thúc vào tháng 12/2005

Sau 2 tháng chuẩn bị, các hoạt động trên thực địa được bắt đầu từ tháng 4/2005. Với 30 cán bộ thú y tham gia trong Mạng lưới, địa bàn giám sát dịch bệnh sẽ là toàn bộ 21 xã, thị trấn của huyện Hoài Đức. Mạng lưới sẽ vẫn tiếp tục

giám sát dịch bệnh trên đàn lợn với 1 mẫu phiếu giám sát mới (được cô Céline Henry - sinh viên thú y người Pháp đã nghiên cứu ở Hoài Đức trong 6 tháng, từ tháng 04/2004 - 09/2004) - sửa chữa từ mẫu phiếu giám sát cũ) và đồng thời sẽ tiến hành cùng với các chuyên gia của CIRAD và NIAH một nghiên cứu về tính khả thi của hệ thống dự báo nhanh cho dịch Cúm gia cầm. Các buổi họp mạng lưới hàng tháng sẽ có sự tham gia của các chuyên gia thuộc Trung tâm nghiên cứu gia cầm Thụy Phương nhằm tập huấn cho các thú y viên cơ sở phương thức chăn nuôi và cách phòng chống dịch bệnh trên gia cầm. Mỗi tháng sẽ xuất bản một số bản tin THÔNG TIN THÚ Y HOÀI ĐỨC với các bài viết phản ánh hoạt động thú y trên địa bàn Huyện, các thông tin về dịch bệnh vật nuôi, các thông tin về Pháp lệnh thú y....

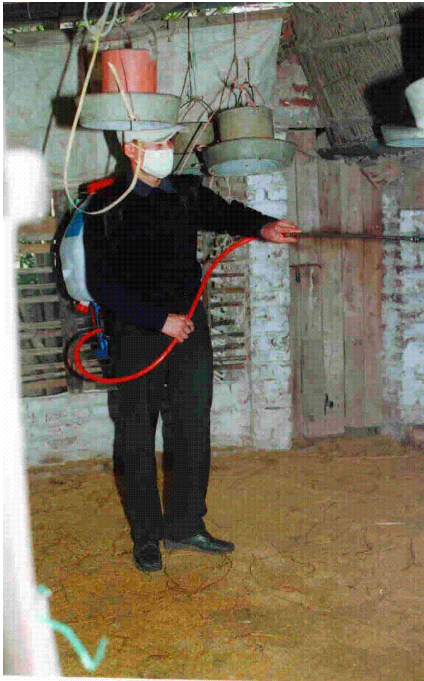
Các hoạt động của dự án nhằm thu thập những số liệu về bệnh dịch thông qua mạng lưới giám sát dịch bệnh; đánh giá thực trạng và khả năng có thể dự báo nhanh của mạng lưới, áp dụng cho trường hợp cúm gia cầm; xác định các bước tiến hành chính để có được phương pháp dự báo nhanh phù hợp với Việt Nam; xác định công cụ và phương pháp để nâng cao năng lực của các thành viên mạng lưới thông qua các hoạt động tập huấn đào tạo và tuyên truyền thông tin rộng rãi cho công chúng. Sau khi kết thúc dự án việc đánh giá đề án sẽ có khả năng mở rộng ra trên phạm vi toàn tỉnh Hà Tây.

BSTY. Hà Minh Tuấn - CIRAD

DANH SÁCH CÁN BỘ THÚ Y HUYỆN HOÀI ĐỨC THAM GIA MẠNG LƯỚI GIÁM SÁT DỊCH BỆNH ĐÔNG VẬT

STT	MÃ SỐ	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ (XÃ)	ĐIỆN THOẠI
1		Nguyễn Ngọc Sơn (Trạm trưởng)	Trạm thú y	04.8328014
2		Trần Thị Gái	Trạm Thú y	034.661231
3		Nguyễn Văn Huy	Trạm Thú y	034.664787
4		Nguyễn Thị Kim Anh	Trạm Thú y	034.664177
5		Lê Công Mão	Trạm Thú y	034.668414
6		Nguyễn Bá Đạt	Trạm Thú y	034.668646
7	HTY1	Nguyễn Thiên Trí	Tiền Yên	034.669805
8	HDS2	Nguyễn Bá Sỹ	Đắc Sở	034.669488
9	HYS3	Nguyễn Thành Công	Yên Sở	034.668329
10	HCQ6	Mâu Tiến Dũng	Cát Quế	034.668922
11	HMK11	Đỗ Danh Tạo	Minh Khai	034.669862
12	HSD12	Xuân Thị Hạnh	Sơn Đồng	034.664372
13	HSP13	Nguyễn Thị Mùi	Song Phương	034.862487
14	HLY14	Nguyễn Văn Dũng	Lại Yên	
15	HDG15	Nguyễn Trọng Kim	Đức Giang	034.861840
16	HKC18	Lê Thị Thường	Kim Chung	034.862617
17	HDL20	Xuân Thị Thanh	Dương Liễu	
18	HTY21	Đinh Thị Lan	Tiền Yên	
19	HAT22	Nguyễn Chí Hùng	An Thượng	034.651992
20	HDL23	Nguyễn Thị Minh	Đông La	
21	HVC24	Nguyễn Đình Hải	Vân Côn	
22	HDN25	Nguyễn Đình Chiến	Dương Nội	034.651877
23	HLP26	Tạ Duy Minh	La Phù	
24	HAK27	Chu Đức Dũng	An Khánh	034.651876
25	HVC28	Phạm Doãn Hoan	Vân Canh	034.861945
26	HDT29	Nguyễn Thị Oanh	Di Trạch	
27	HTT30	Đỗ Minh Mạnh	Thị Trấn	
28	HDT31	Nguyễn Hữu Tâm	Đức Thượng	034.661487
29	HSP32	Nguyễn Văn Nghi	Song Phương	
30	HDT33	Nguyễn Văn Tuyên	Đức Thượng	

KẾT QUẢ CÔNG TÁC THÚ Y THÁNG 3 NĂM 2005



Ảnh: Cán bộ Trạm thú y phun thuốc sát trùng chuồng trại gia cầm trong ổ dịch.

Công tác phòng chống dịch bệnh

Trong tháng 3 là Ban Chăn nuôi - Thú y được củng cố kiện toàn, đây sẽ là một động lực mới đưa ngành thú y Hoài Đức có bước tiến trong những năm tới. Kết quả ban đầu chính là việc tiêm phòng vụ Xuân hè, mới qua mấy ngày đầu nhưng nhiều xã đã có chuyển biến tích cực so với cùng kỳ như Kim Chung,

An Khánh, Thị Trấn Trôi...

Kết quả công tác tiêm phòng trong tháng 3/2005 như sau đàn lợn đã tiêm phòng cho 18.080 con, đàn gia cầm 17000 con.

Công tác phòng chống dịch Cúm gia cầm được các cấp các ngành quan tâm chú trọng, đặc biệt đối với các hộ chăn nuôi lớn và ấp trứng gia cầm, công tác phun phòng vệ sinh môi trường được tiến hành thường xuyên, kết quả không để dịch bệnh tái phát.

Công tác kiểm dịch, kiểm soát giết mổ.

Trong tháng đã tiến hành kiểm soát giết mổ, kiểm tra vệ sinh thú y cho lợn 2754 con, trâu bò 16 con, gia cầm 650 con, phủ tạng 1245 bộ.

Cùng thời gian trên cán bộ trạm thú y huyện đã tăng cường đi kiểm tra tại một số chợ như La Phù, Dương Nội, Yên Sở. Qua kiểm tra đã giúp cho cán bộ chuyên môn thực hiện tốt hơn công việc của mình và nâng cao được mức thu kinh phí.

Công tác thanh tra kiểm tra:

Đã tiến hành kiểm tra 38 cơ sở tập trung vào công tác kiểm

dịch, kiểm soát giết mổ và phòng chống dịch bệnh, trong đó nhắc nhở cơ sở, huỷ tang vật 2 trường hợp thuốc thú y kém phẩm chất.

Công tác khác:

Trạm Thú y Hoài Đức tiếp tục triển khai việc xây dựng Mạng lưới giám sát dịch bệnh, nét mới trong năm nay là Mạng lưới được triển khai rộng trên tất cả các xã, thị trấn. Việc giám sát dịch bệnh không chỉ tiếp tục theo dõi trên đàn lợn mà còn thực hiện việc phát hiện sớm dịch Cúm gia cầm.

Tiếp tục cùng Hội phụ nữ huyện thực hiện dự án khôi phục sản xuất sau dịch Cúm gia cầm tại xã Cát Quế, trong tháng qua đã tổ chức lớp tập huấn chuyên đề về chăn nuôi – thú y cho các thành viên tham gia dự án trong 2 ngày. Qua lớp tập huấn đã nâng cao được trình độ chuyên môn cho các hộ nông dân chủ động phòng chống dịch bệnh gia súc gia cầm.

Phối hợp với Công ty thuốc thú y Bayer tổ chức cho gần 100 người là cán bộ thú y cơ sở và người chăn nuôi, chuyên đề về cách phòng trị bệnh trên đàn lợn nái và lợn thịt.

BSTY Nguyễn Ngọc Sơn

Trạm trưởng Trạm TY Hoài Đức

NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CÔNG TÁC THÚ Y THÁNG 4/2005

1. Tiếp tục thực hiện xong việc kiện toàn xong Ban Chăn nuôi – Thú y các xã thị trấn
2. Tập trung triển khai tiêm phòng vụ xuân hè đạt hiệu quả cao, cuối tháng có đánh giá sơ kết công tác tiêm phòng để rút kinh nghiệm đưa ra các biện pháp hiệu quả hơn.
3. Triển khai công việc cụ thể của Mạng lưới giám sát dịch bệnh.
4. Giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh đến tận các thôn, xóm, cụm dân cư.
5. Tổ chức tập huấn về quản lý nhà nước cho cán bộ Trưởng ban Chăn nuôi – Thú y các xã, thị trấn.
6. Thực hiện việc kiểm tra vệ sinh thú y đối với các cơ sở sản xuất con giống và ấp trứng gia cầm.
7. Đẩy mạnh các hình thức tuyên truyền để nâng cao nhận thức cho người dân chủ động phòng chống dịch bệnh.

CÔNG TÁC Củng Cố MẠNG LƯỚI THÚ Y CƠ SỞ Ở HOÀI ĐỨC

Mạng lưới thú y cơ sở luôn có vị trí đặc biệt quan trọng trong việc phát hiện và ngăn chặn dịch bệnh đàn gia cầm bởi họ là những người gắn liền với người chăn nuôi, hàng ngày tiếp xúc với các ca bệnh. Tuy nhiên nhưng năm trước đây Mạng lưới này chưa được quan tâm đúng mức, thậm trí có nơi bị buông lỏng vì vậy các hoạt động chuyên môn cũng chưa tương xứng với yêu cầu nhiệm vụ. Bước vào năm 2005, một dấu ấn đến với Mạng lưới thú y cơ sở ở Hà Tây, quyết định 1497/QĐ/UB của UBND Tỉnh ra đời, thể hiện sự quan tâm đặc biệt đối với ngành Thú y. Theo đó ban Chăn nuôi – Thú y xã, phường, thị trấn được đồng bộ củng cố kiện toàn trên địa bàn toàn tỉnh, Trưởng ban được hưởng mức sinh hoạt phí hàng tháng (với hệ số 1).

Để thực hiện quyết định trên thời gian qua UBND Huyện đã trực tiếp chỉ đạo các xã, thị trấn kiện toàn Ban Chăn nuôi – Thú y trên địa bàn toàn Huyện. Giao cho Trạm Thú y Huyện cùng UBND các xã, thị trấn rà soát đội ngũ cán bộ thú y, chọn cử Trưởng ban thú y theo các tiêu chuẩn đã quy định. Trong tháng

3/2005 với cán bộ Trạm Thú y Huyện đã xuống tất cả các xã, thị trấn để thực hiện việc công việc trên theo tinh thần khách quan, dân chủ, chọn cử cán bộ Trưởng ban có đủ trình độ năng lực đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ chuyên môn. Trình tự được tiến hành theo 3 bước: bước 1 UBND xã ra quyết định thành lập Ban Chăn nuôi – Thú y trên cơ sở số người, địa bàn theo hướng dẫn; bước 2 lấy phiếu tín nhiệm bầu Trưởng ban; bước 3 Trạm Thú y Huyện và UBND xã thống nhất trình UBND Huyện công nhận chức danh Trưởng ban.

Đến nay toàn bộ các xã, thị trấn đã củng cố xong Ban Chăn nuôi – Thú y với tổng số 105 cán bộ trong mạng lưới. Đối với Trưởng ban, đã có 20/21 xã đã thực hiện xong bước 2 theo đúng trình tự (còn xã Song Phương). Nét mới là có tới 9/20 Trưởng ban thay mới, lý do chủ yếu do các Trưởng thú y trước đây quá tuổi và không đủ tiêu chuẩn về trình độ chuyên môn. Đến nay về trình độ chuyên môn của Trưởng ban chăn nuôi thú y đã được cải tiến đáng kể so với trước đây (trình độ đại học - 03 người, trình độ cao

đẳng - 06 người, trình độ trung cấp - 11 người). Với bước cải tiến này chắc chắn công tác chuyên môn trong những năm tới sẽ có bước tiến, đáp ứng nhu cầu phát triển của ngành.

Cũng qua công tác củng cố Mạng lưới thấy có một thực tế là nhiều cán bộ Trưởng thú y trước đây có những thiệt thòi đáng kể bởi có người gắn bó với nghề thú y tại xã tới gần 40 năm (như đ/c Sinh - Đức Thượng, đ/c Hiếu – Thị Trấn, đ/c Lập An Khánh) tới nay do yêu cầu và quy định mới phải nghỉ nhưng lại không được hưởng bất cứ một chế độ gì của nhà nước hoặc của chính quyền địa phương. Chúng tôi mong rằng nhà nước và chính quyền địa phương cần có chế độ để động viên đối với các đối tượng trên khi không còn giữ chức danh Trưởng ban và cũng luôn mong các đồng nghiệp tiếp tục gắn bó với nghề để giúp các thế hệ đi sau thực hiện tốt hơn nhiệm vụ chuyên môn.

BSTY Trần Thị Gái

MỘT SỐ CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG VACCINE

1. Khi sử dụng:

- Không tiêm chủng vaccin cho con vật đang ốm, nghi ốm, gia súc quá non, sắp đẻ.
- Dùng vaccin phải đảm bảo đủ liều, đúng lịch theo hướng dẫn của nơi sản xuất.
- Không được dùng cồn để sát trùng bơm, kim tiêm vaccine.
- Bơm kim tiêm sau khi luộc phải để nguội rồi mới lấy vaccine.
- Vaccin đông khô phải pha bằng dung dịch bán kèm với vaccin, nước sinh lý vô trùng hoặc nước cất.
- Phải lắc kỹ lọ vaccin trước khi dùng nhất là các loại vaccin chết.
- Khi tiêm vaccin phải đúng vị trí, đủ độ sâu
- Vaccin đã pha hoặc đã cắm kim tiêm nên dùng càng sớm, càng tốt, nếu thừa phải huỷ, không để qua đêm.

2. Khi bảo quản và vận chuyển

- Vaccin phải bảo quản lạnh từ 2 – 8^oC nhưng không bảo quản vaccin trong ngăn đá của tủ lạnh.
- Tránh ánh sáng chiếu trực tiếp vào vaccine.
- Phải vận chuyển, bảo quản vaccin trong hộp xốp có đá lạnh, không cho quá nhiều cục nước đá vào hộp xốp làm vaccin thành đá, nên có bông vải ngăn cách

BSTY Nguyễn Đức Huy

KINH NGHIỆM NÂNG CAO TỶ LỆ TIÊM PHÒNG ĐẠI TRÀ

Có thể nói trong những năm gần đây, người chăn nuôi đã rất chú trọng đến công tác tiêm phòng cho đàn gia súc gia cầm vì đây chính là biện pháp phòng bệnh tốt nhất tạo miễn dịch chủ động cho vật nuôi. Hàng năm Trạm Thú y Huyện thường hướng dẫn các xã thị trấn tiêm phòng đại trà 2 đợt chính, vụ Xuân hè và Thu đông, nhằm chủ động phòng bệnh cho đàn gia súc gia cầm trước khi thời tiết chuyển mùa. Sau đợt tiêm phòng đại trà tiến hành tiêm phòng bổ sung để tạo miễn dịch khép kín.

Qua theo dõi tình hình tiêm phòng tại các xã thị trấn, chúng tôi nhận thấy có rất nhiều xã có phương thức tổ chức tốt, tỷ lệ tiêm phòng đạt cao như Đức Giang, Tiên Yên, Dương Liễu, Đắc Sở, Thị trấn Trôi..... Tuy nhiên bên cạnh đó cũng còn có nơi tỷ lệ tiêm phòng còn thấp, thời gian thường kéo dài, chưa tạo nên sự đồng bộ trên địa bàn Huyện.

Vậy làm thế nào để nâng cao tỷ lệ tiêm phòng đàn gia súc gia cầm, đặc biệt là tỷ lệ tiêm phòng vaccine đại cho đàn chó và đàn trâu bò? Chúng tôi xin nêu ra những bài học kinh nghiệm thực tế từ các cơ sở làm tốt.

Trước hết phải có sự tập trung chỉ đạo của UBND xã, thị trấn mà trực tiếp là Ban chỉ đạo phòng chống dịch gia súc, gia cầm của địa phương. Ban chỉ đạo này có sự tham gia đầy đủ của các ban, ngành liên quan đó là lực lượng an ninh, y tế, thú y, trưởng thôn, đài truyền thanh nhằm giúp cho công tác chỉ đạo đồng bộ đến các thôn, xóm, cụm dân cư. Trên thực tế nơi nào có sự quan tâm chỉ đạo sát sao của Ban chỉ đạo, nơi đó việc tiêm phòng rất thuận lợi, thời gian thực hiện các đợt tiêm



Ảnh: Cán bộ Trạm thú y hướng dẫn người chăn nuôi tiêm phòng cho gia cầm

phòng ngăn. Các xã Đức Giang, Thị Trấn, Tiên Yên là một ví dụ, trong đợt tiêm phòng đại cho đàn chó mèo thường chỉ tổ chức tiêm trong 1 – 2 ngày là xong, người dân chấp hành rất tốt và điều quan trọng hơn là tạo được một phong trào, một thói quen tốt đến với người dân trong nhiều năm nay.

Công tác tuyên truyền cũng là một biện pháp rất có hiệu quả, trước đợt tiêm phòng cần có một đợt tuyên truyền sâu rộng đến người dân để mọi người cùng biết kế hoạch tiêm phòng của địa phương, tiêm loại vaccine gì cho các đối tượng nào. Để việc tuyên truyền có hiệu quả thì cán bộ chuyên môn cần phối hợp chặt chẽ với đài truyền thanh xã, có những bài viết phù hợp đồng thời nâng cao thời lượng phát sóng để người dân biết và chấp hành tốt đợt tiêm phòng.

Về phương thức tổ chức tiêm phòng, nếu là đàn chó, mèo, đàn trâu bò thì tổ chức tiêm phòng tập trung tại một địa điểm trong 1 - 2 ngày là biện pháp tốt nhất, vừa rút ngắn thời

gian tiêm phòng, vừa đạt được tỷ lệ cao. Một đặc tính đối với con chó là khi người lạ vào gia đình thì con chó luôn có khả năng tự vệ, thậm chí có bản năng tấn công con người, nhưng khi đưa con vật ra chỗ đông người để tiêm phòng thì bản tính tự vệ gần như mất, con vật thường sợ, như vậy cán bộ chuyên môn rất dễ thực hiện các thao tác kỹ thuật, tiêm phòng vừa nhanh gọn lại an toàn. Phương thức tổ chức tiêm tập trung còn có một lợi thế rất lớn là tạo được phong trào chung, việc chỉ đạo của chính quyền cũng gọn nhẹ, không mất nhiều thời gian, kinh phí thu đảm bảo đủ trang trải cho công tác tổ chức thực hiện nhiệm vụ chuyên môn, hầu như Ban chỉ đạo xã không phải hỗ trợ nhiều kinh phí cho công tác tiêm phòng. Trong thời gian tiêm phòng việc kiểm tra, đôn đốc người chăn nuôi cũng được thuận lợi, dễ dàng, kịp thời động viên những nơi làm tốt, đôn đốc những nơi làm chưa tốt.

BSTY. Nguyễn Ngọc Sơn

HOÀI ĐỨC CHỦ ĐỘNG PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH



Ảnh: Nâng cao nhận thức cho người chăn nuôi cũng là một biện pháp chủ động phòng chống dịch bệnh vật nuôi.

Để chủ động phòng chống dịch bệnh cho người và vật nuôi, đặc biệt phòng bệnh Đại trước khi bước vào mùa hè, UBND Huyện Hoài Đức đã phát động đợt tiêm phòng đại trà vụ xuân hè cho đàn gia súc gia cầm bắt đầu từ ngày 5/4 đến ngày 20/4/2005. Đối với đàn chó mèo tiêm phòng vaccine Đại, đàn trâu bò tiêm phòng vaccine Tụ huyết trùng, đàn lợn tiêm phòng vac-

cine Tụ - máu, Dịch tả lợn, đàn gia cầm tiêm và nhỏ phòng một số bệnh truyền nhiễm thường gặp như Niu-cát-xon, Gumboro, Tụ huyết trùng.

Thực hiện kế hoạch trên Trạm Thú y Huyện đã tổ chức tập huấn đến cán bộ thú y cơ sở, đẩy mạnh các hình thức tuyên truyền bằng nhiều hình thức để nâng cao nhận thức cho người dân thực hiện tốt công tác tiêm phòng đồng thời chuẩn bị đầy đủ các loại vaccine cung ứng kịp thời cho các cơ sở. Do làm tốt công tác chuẩn bị nên ngay từ những ngày đầu kết quả

tiêm phòng đã có chuyển biến đáng kể so cùng kỳ. Trong ngày đầu ra quân toàn Huyện đã có 18/21 xã, thị trấn triển khai đồng loạt tổ chức triển khai, số lượng gia súc đã tiêm phòng là đàn chó, mèo 5650 con, so cùng kỳ tăng 35 %, đàn trâu bò 1750 con, so cùng kỳ tăng 21 %. Điều đáng nói là năm nay ở một số xã đã có chuyển biến tích cực như Kim Chung, Cát Quế, Văn Cón,

Đức Thượng..... Đáng kể là xã Kim Chung đã từ nhiều năm nay công tác tiêm phòng luôn là xã yếu, năm nay nhờ có việc củng cố kiện toàn Ban Chăn nuôi – Thú y, có sự thay đổi Trưởng ban công tác tiêm phòng có biến chuyển tốt. Ngày đầu ra quân, xã đã tổ chức tiêm phòng trên 320 con chó, tăng 50 % so cùng kỳ.

Trong những ngày tới Trạm Thú y Huyện tiếp tục phối hợp với đài truyền thanh Huyện đẩy mạnh công tác tuyên truyền. Mời thường trực H/ủy, HĐND, UBND Huyện và các ngành liên quan đi kiểm tra công tác tiêm phòng tại các xã, thị trấn, kịp thời động viên nơi làm tốt, đôn đốc nơi yếu kém, trong đó tập trung đi kiểm tra những nơi có sự thay đổi Trưởng ban Chăn nuôi – Thú y. Hy vọng với các biện pháp tích cực trên đây đợt tiêm phòng này sẽ đạt kết quả tốt hơn hẳn trước đây, khẳng định thành công bước đầu trong việc kiện toàn Mạng lưới thú y cơ sở tại Hoài Đức.

KS Lê Công Mão

CHÚ Ý CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG DỊCH LỞ MỒM LONG MÓNG GIA SÚC

Thời gian vừa qua, thời tiết diễn biến phức tạp, đặc biệt là thời tiết có mưa phùn kéo dài, không khí ẩm thấp làm ảnh hưởng nhiều đến tình hình dịch bệnh đàn gia súc. Theo thông báo của Chi cục Thú y Hà Tây ở một nơi đã xuất hiện dịch LMLM trên đàn lợn và trâu bò. Để chủ động phòng chống dịch bệnh LMLM cần áp dụng một số biện pháp cụ thể như sau:

Không nên đi chăn thả trâu bò quá sớm và cho về quá muộn.

Đảm bảo chế độ chăm sóc, nuôi dưỡng, vệ sinh chuồng trại, nơi chăn thả, cống rãnh thoát nước nơi công cộng để chủ động ngăn

chặn mầm bệnh và nâng cao sức đề kháng cho con vật.

Khi thấy xuất hiện bệnh, cần cách ly ngay con vật để điều trị, không được bán chạy hoặc giết mổ bừa bãi. Đối với trâu bò, dừng ngay việc chăn thả, để trâu bò ở nhà để điều trị.

Tẩy uế chuồng trại bằng các loại thuốc sát trùng như Halamit, Vikon, Bioxit, BKA, Haniod, vôi bột.... Trong những ngày ẩm thấp biện pháp dùng vôi bột là rất hiệu quả, vì vôi bột tồn tại trong môi trường lâu hơn thuốc sát trùng, giữ được tác dụng diệt khuẩn trong nhiều ngày. Nên tẩy uế sát trùng trên

diện tích rộng, cả khu vực chuồng nuôi và hệ thống cống rãnh, nơi công cộng, bãi chăn thả.

Những con vật bệnh dùng một số loại thuốc sát trùng, nước muối, nước chanh, nước khế chua, xanh metylen.... để xử lý vết thương.

Trường hợp gia súc chết phải được xử lý theo quy định của Pháp lệnh thú y, tránh làm ô nhiễm ra môi trường xung quanh.

Nguyễn Trọng Kim

Trưởng ban CNTY xã Đức Giang

VÌ SAO TỶ LỆ TIÊM PHÒNG ĐÀN GIA SÚC Ở XÃ KIM CHUNG TĂNG CAO?



Ảnh: Bà Lê Thị Thường - Trưởng ban thú y xã Kim Chung

Đã từ nhiều năm nay công tác tiêm phòng của xã Kim Chung luôn yếu, tỷ lệ tiêm phòng thấp, thời gian tiêm phòng so với các xã khác bao giờ cũng muộn và kéo dài. Mặc dù UBND Huyện và ngành chức năng đã nhiều lần kiểm tra đôn đốc, song mức độ chuyển biến thường chậm. Bước vào đợt tiêm phòng vụ xuân hè năm nay tỷ lệ tiêm phòng đàn gia súc có bước đột biến, đặc biệt đàn chó trong ngày đầu ra quân đã tiêm phòng 320 con, tăng trên 50 % so cùng kỳ. Vậy nguyên nhân nào để có kết quả này? Đó chính là yếu tố con người tổ chức điều hành công tác chăn nuôi – thú y của xã.

quả này chị Lê Thị Thường – người mới được tín nhiệm làm Trưởng ban Chăn nuôi – Thú y của xã cho chúng tôi biết: Buổi ban đầu chưa làm cũng thấy lo lắng, bởi trước đây trên thực tế chỉ là người thú y tự do, tự trang trải là chính, chưa tham gia vào công việc chung nên cũng chưa hình dung ra việc đứng trong tổ chức của ngành sẽ thế nào. Sau được các đồng chí ở chính quyền địa phương và các đồng nghiệp trong đó phải kể đến các anh chị ở Trạm Thú y Huyện động viên khích lệ, tôi đã tham gia vào Ban Chăn nuôi – Thú y và bắt đầu vào việc, công tác tiêm phòng cho đàn gia súc là thử thách ban đầu trong cương vị mới. Với

Vừa qua thực hiện quyết định 1497 QĐ/UB của UBND Tỉnh về việc thành lập Ban Chăn nuôi – Thú y xã, phường, thị trấn, xã Kim chung đã củng cố lại toàn Ban, trong đó có sự thay đổi Trưởng ban. Thay vì trước đây cán bộ Trưởng ban có trình độ sơ cấp thú y, tuổi cao thì nay Trưởng ban là một cán bộ có trình độ đại học, sức khoẻ tốt, đã tham gia điều trị nhiều ca bệnh tại cơ sở. Có lẽ đây chính là yếu tố mới, thúc đẩy phong trào chung ở xã. Trao đổi với chúng tôi về kết

kinh nghiệm sẵn có, tôi đã tham mưu ngay cho chính quyền địa phương thành lập Ban chỉ đạo của xã để tập trung chỉ đạo các nhiệm vụ chuyên môn theo hướng dẫn của cấp trên. Đẩy mạnh việc tuyên truyền đến người dân, kết hợp chặt chẽ với các trưởng thôn, trưởng xóm để tuyên truyền, vận động người dân tham gia tiêm phòng, đồng thời nắm chắc số lượng gia súc cần tiêm để có kế hoạch triển khai đồng bộ trên địa bàn toàn xã.

Một điều thuận lợi ở chị là qua nhiều năm hành nghề, sớm tối gắn bó với bà con nên khi chị đi tiêm phòng được bà con mến mộ, không phải giải thích nhiều, mọi người đều chấp hành tốt việc tiêm phòng theo chủ trương của xã. Cũng phải nói thêm là thời gian qua chị đã học hỏi thêm về kinh nghiệm tổ chức các đợt tiêm phòng ở các xã có tỷ lệ tiêm phòng cao như Đức Giang, Dương Liễu, Thị Trấn Trôi... được mọi người tham gia góp ý chân tình, về địa phương chị đã áp dụng một cách sáng tạo phù hợp với điều kiện đặc thù ở cơ sở, nhờ đó kết quả có chuyển biến tích cực.

Chưa hài lòng với kết quả đạt được, thời gian tới chị sẽ tập trung tiêm phòng cho đàn lợn và đàn gia cầm. Với gần 4000 lợn, hàng chục ngàn gia cầm mà Huyện giao quả thật không phải là con số nhỏ song chị rất tin tưởng sẽ thực hiện thắng lợi vì bên cạnh chị có sự quan tâm giúp đỡ của Chính quyền xã và anh em đồng nghiệp.

KS Nguyễn Thị Kim Anh

CÔNG TÁC TIÊM PHÒNG ĐÀN GIA SÚC CÓ ... BƯỚC LÙI !!!

Tiên Yên là một xã vùng ven sông, những năm qua chăn nuôi ở đây khá phát triển, đặc biệt trong chăn nuôi trâu bò, hiện nay đàn bò có số lượng đứng thứ 2 của Huyện sau xã Vân Côn. Để đảm bảo an toàn dịch bệnh cho đàn gia súc, gia cầm công tác thú y ở đây cũng được quan tâm chú trọng, trong đó phải kể đến việc tổ chức tiêm phòng cho đàn gia súc. Những năm trước khi nhắc công tác tiêm phòng ở Hoài Đức thì Tiên Yên luôn là xã được nhắc đến đầu tiên với phương thức tổ chức tiêm tốt, tỷ lệ tiêm phòng cao. Điều đáng nói là Huyện chưa một lần phải đôn đốc nhắc nhở về thời gian, tiến độ tiêm phòng, bởi ở đây thực hiện rất đúng kế hoạch, chỉ tiêu của Huyện, hơn thế nữa Huyện thường lấy Tiên Yên là một điển hình để các xã bạn học hỏi kinh nghiệm. Quả thật ai đã một lần về thăm công tác tổ chức tiêm phòng ở đây thì thật khó quên vì ngày tiêm phòng giống như một ngày hội của những người chăn nuôi, mọi người, mọi nhà hồ hởi tự nguyện mang gia súc đi tiêm phòng. Cái hay mà nhiều nơi chưa có được là do ở đây có phương thức tiêm phòng tập trung đối với đàn chó và đàn trâu bò. Đã thành thông lệ nhiều năm nay việc tiêm phòng đàn gia súc, gia cầm được phát động đến toàn dân, công tác tuyên truyền được đặc biệt coi trọng trong thời điểm trước và trong đợt tiêm phòng, từ đó mọi người dân hiểu và thực hiện rất tốt kế hoạch của xã đề ra. Với cách làm đó, mỗi đợt tiêm phòng, xã chỉ tổ chức tiêm trong vài ngày là xong, vừa nhanh gọn lại vừa đạt tỷ lệ cao. Để có được kết quả trên công đầu tiên phải kể đến việc tham mưu cho chính quyền địa phương của Ban thú y xã trước đây (nay



Ảnh: Chăn nuôi lợn ở nông hộ

là Ban Chăn nuôi – Thú y).

Tuy nhiên trong năm 2004, đặc biệt trong đợt tiêm phòng vụ xuân hè năm 2005 này việc tiêm phòng của xã lại có bước ... lùi. Theo kế hoạch của Huyện thời gian tiêm phòng trên địa bàn Huyện bắt đầu từ ngày 05/4 thì Tiên Yên lại bắt đầu từ ngày 09/4 trong khi đó có tới 18/21 xã tiêm đúng lịch của Huyện đề ra. Còn tỷ lệ tiêm phòng ra sao? cũng gần như không có bước chuyển biến tốt, lấy việc tiêm phòng cho đàn chó mèo làm ví dụ, năm 2003 số chó được tiêm phòng 430 con, năm 2004 số chó được tiêm phòng là 380 con (giảm trên 10 % so cùng kỳ). Vậy nguyên nhân từ đâu? đi tìm hiểu vấn đề này chúng tôi thấy có nhiều nguyên nhân, năm 2004 việc tiêm phòng đúng vào dịp bầu cử hội đồng nhân dân xã, bộ máy chính quyền xã có thay đổi nên công tác chỉ đạo các ngành triển khai công tác tiêm phòng có hạn chế. Song đến

năm nay sự chậm chễ lặp lại, thì nguyên nhân từ đâu, phải chăng chính là việc tham mưu cho chính quyền của Ban Chăn nuôi – Thú y xã chưa đúng lúc kịp thời? Phải chăng việc phối kết hợp với các ngành của xã chưa được chặt chẽ làm ảnh hưởng đến phong trào chung? Điều đáng nói là Ban Chăn nuôi – Thú y vừa được củng cố kiện toàn, nhiều xã đã đi vào hoạt động rất có hiệu quả, có bước tiến mới về thời gian và tỷ lệ tiêm phòng thì giờ đây Ban Chăn nuôi – Thú y xã Tiên Yên lại có vấn đề bàn đến về thời gian và tiến độ tiêm phòng. Hy vọng đây chỉ là một bước lùi để có nhiều bước tiến trong những năm tới – Tiên Yên sẽ luôn là xã dẫn đầu trong công tác thúc đẩy phong trào chăn nuôi – thú y nói chung, công tác tiêm phòng đàn gia súc nói riêng.

*BSTY Nguyễn Ngọc Sơn
Trưởng Trạm TY Hoài Đức*

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT TRONG CHĂN NUÔI GIA CẦM

Hỏi: những bệnh nào gây nên hiện tượng phân lẫn máu hoặc máu tươi ?

Trả lời: Trong chăn nuôi gà tập trung có một số bệnh truyền nhiễm gây ra triệu chứng gà ỉa phân lẫn máu tươi gồm:

Bệnh cầu trùng.

Bệnh cầu rùng gép Coli bại huyết.

Nấm phổi.

Marex.

Tụ huyết trùng thể cấp hoặc mãn tính.

Các trường hợp nhiễm độc cấp tính trong đó nguy hiểm hơn là bệnh cầu trùng và cầu trùng ghép E.Coli bại huyết. Hai bệnh này gây thiệt hại rất lớn về đầu con, về năng suất thịt và trứng cho ngành chăn nuôi gà theo lối sản xuất hàng hoá.

Hỏi: Mổ khám gà chết nghi bệnh Niu- cát- xon có thể khẳng định được bệnh không ? Khi mổ khám cần xem những biến đổi gì, ở đâu?

Trả lời: Đối với người chăn nuôi và làm công tác thú y có kinh nghiệm, hoàn toàn có thể dựa vào đặc điểm dịch tễ, các biểu hiện lâm sàng và mổ khám để khẳng định được Niu-cat- xon.

* Trước khi mổ khám cần xem xét thể trạng hình thái gà bệnh:

Gà bệnh gầy và ướm, xung quanh lỗ huyết bản và nhiều phân xanh bám dính. Chú ý quan sát được hậu môn bị xuất huyết .

Mào gà thâm tím, khi bóp mỏ gà có nhiều nước rỉ chảy ra.

Riều gà đầy hơi, ít thức ăn.



Ảnh: Chuồng úm gà con

* Khi mổ khám gà bệnh:

Để xem xét dễ dàng các biến đổi trong các cơ quan nội tạng cần dùng gà bệnh sắp chết với các triệu chứng điển hình hoặc gà vừa mới chết.

Toàn bộ đường tiêu hoá bị viêm xuất huyết, từ vùng thực quản đến hậu môn có những đoạn bị xuất huyết thậm chí viêm loét có màng giả hình tròn hoặc hình ô van to bằng hạt dưa, hạt bí đỏ.

Van hồi manh tràng luôn luôn bị viêm xuất huyết nặng, đặc biệt dạ dày tuyến xuất huyết rất điển hình.

Gan, lách, thận, tim, phổi trong đa số các trường hợp nếu không bị bội nhiễm hoặc kể phát thì hầu như không có biến đổi gì song túi mật bao giờ cũng căng, chứa đầy mật sẫm.

Các bệnh tích về đường hô hấp thường thất thường, một số trường hợp viêm loét tạo màng giả.

3. Hỏi: Để phòng bệnh Niu - cát - xon hiện nay cần áp dụng biện pháp nào là tốt nhất

Trả lời: Về nguyên lý, hiện nay bệnh không có thuốc điều trị đặc hiệu do vậy chỉ áp dụng biện pháp phòng là hiệu quả nhất.

- Tiêm phòng đầy đủ vắc xin theo đúng lịch:

+ Nhỏ vaccin Lasota 2 lần vào ngày tuổi thứ 1 và ngày tuổi thứ 14.

+ Tiêm vaccin Niu- cát- xon lần 1 khi gà được 2 tháng tuổi, lần 2 khi gà được 4 tháng tuổi.

- Tăng cường chăm sóc nuôi dưỡng cho đàn gà, thường xuyên làm vệ sinh chuồng trại, định kỳ tẩy uế bằng các loại thuốc sát trùng và vôi bột.

Không bán chạy gà ốm, khi gà chết phải được tiêu huỷ đúng quy định, tuyệt đối không mua gà bệnh về làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.

Nếu trên địa bàn xảy ra dịch, không mang gà bệnh và các sản phẩm của gà ra khỏi vùng dịch.

KS Nguyễn Bá Đạt

THÔNG TIN ĐÓ ĐÂY



Mỹ bắt đầu thử nghiệm vắc-xin chống Cúm gia cầm.

Ngày 23/3, các quan chức y tế Mỹ bắt đầu thử nghiệm vắc-xin chống cúm gia cầm do công ty Sanofi Pasteur sản xuất.

Theo Viện Dị ứng và Bệnh truyền nhiễm Quốc gia Mỹ (NIAID), vắc-xin được sản xuất từ một chủng virus H5N1 mà các nhà khoa học đã phân lập trong năm 2004 ở Đông Nam á. Các cuộc thử

thử nghiệm đầu tiên này nhằm kiểm tra độ an toàn và khả năng tạo phản ứng miễn dịch của vắc-xin trên 450 người khỏe mạnh trong độ tuổi từ 18 tới 64 tại Rochester, New York, Baltimore và Los Angeles. Nếu vắc-xin an toàn ở người trưởng thành, sau đó nó sẽ được thử nghiệm trên người già và trẻ em.

TS Anthony Fauci, Giám đốc NIAID, cho biết mặc dù số người nhiễm H5N1 trên toàn thế giới chưa cao, các bác sĩ vẫn lo ngại virus sẽ đột biến để dễ dàng lây lan giữa người và người, từ đó gây ra đại dịch toàn cầu. Mỗi năm, cúm thường cướp đi sinh mạng của 250.000-500.000 người, còn đối với cúm gia cầm H5N1, con số này có thể cao hơn nhiều. "Thử nghiệm loại vắc-xin này thể hiện nỗ lực của chúng tôi trong việc đối phó với đại dịch cúm gia cầm", ông nói.

Internet

Indonexia: Virút cúm gia cầm đã xuất hiện trên lợn!

Ngày 10/4, Trung tâm Kiểm soát bệnh nhiệt đới (Indonexia) cho biết, virus cúm gia cầm đã được tìm thấy trên cơ thể lợn

Virút cúm gia cầm ở lợn đã được phát hiện ngày 10/4 ở Indônêxia, nơi từ trước đến nay loại virút này mới chỉ được phát hiện ở gia cầm.

Một nhà nghiên cứu sinh vật học thuộc Trung tâm kiểm soát bệnh nhiệt đới, Đại học Airlangga (Surabaya), cho biết virút cúm gia cầm chưa xuất hiện ở các cơ quan nội tạng của lợn, nhưng đã xâm nhập vào cơ thể hoặc lây nhiễm sang lợn.

Cho đến nay, virút cúm gia cầm được phát hiện ở Indônêxia cùng

loại H5N1, giống với loại virút được phát hiện tại Vân Nam (Trung Quốc), nhưng khác với loại virút được phát hiện tại Thái Lan, Việt Nam và Campuchia, có lây sang người.

Theo Thông tấn xã Việt Nam



Bản đồ' dịch cúm gia cầm thu hẹp còn 10 tỉnh.

Theo Cục Thú y, đến ngày 23/3, dịch cúm gia cầm chỉ còn ở 10 tỉnh, gồm An Giang, Bạc Liêu, Bến Tre, Cần Thơ, Đồng Tháp, Hậu Giang, Trà Vinh, Vĩnh Long, Hải Dương và Hải Phòng. Hiện mỗi ngày chỉ xuất hiện 1-2 ổ dịch trên đàn thủy cầm.

Ổ dịch gần đây nhất phát hiện ngày 22/3 tại xã An Ngãi Tây, huyện Ba Tri, tỉnh Bến Tre. Tổng số gia cầm chết và tiêu hủy là 510 vịt. Như vậy, kể từ ổ dịch đầu tiên xảy ra ngày 6/2 đến nay, Bến Tre đã có 50 điểm phát dịch ở 14 xã của huyện Ba Tri. Để giúp huyện khống chế dịch bệnh, ngày 21/3, Chi cục Thú y tỉnh đã tăng cường cho huyện 12 cán bộ.

Cũng theo Cục Thú y, trong 10 tỉnh còn dịch, có An Giang và Bạc Liêu sau 15 ngày; Cần Thơ, Vĩnh Long và Hải Dương sau 10 ngày không phát sinh thêm ổ dịch mới. Trong 25 tỉnh ra khỏi "bản đồ dịch", một số đã đủ thời gian 60 ngày (kể từ khi tiêu hủy gia cầm mắc dịch cuối cùng) để tái lập đàn.

Tuy nhiên, một cán bộ của Cục Thú y cho biết, rút kinh nghiệm đợt dịch năm 2004, trong thời gian dịch chưa dứt hẳn, Cục không khuyến khích người dân khôi phục đàn gia cầm nhằm ngăn chặn mầm bệnh.

Theo Vnexpress.net



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



HIỆU QUẢ KHI DÙNG THUỐC SÁT TRÙNG VIRKON

Có thể nói trên thị trường hiện nay có rất nhiều loại thuốc sát trùng dùng trong thú y, mỗi loại đều có những tính năng khác nhau đối với mỗi loại khuẩn khác nhau. Tuy nhiên qua theo dõi tại các cơ sở chăn nuôi, chúng tôi thấy thuốc Virkon hiện nay là một loại thuốc độc nhiều người chăn nuôi tin dùng bởi thuốc có tác dụng mạnh, hiệu quả, bền lâu khi sử dụng. Nếu nhìn bên ngoài có thể thuốc có giá cao hơn một số loại thuốc sát trùng khác song phân tích theo góc độ về diện tích sử dụng và tính hiệu quả thì sẽ thấy ngay việc dùng thuốc Virkon sẽ có giá thành thấp. Một điều rất dễ thấy đó là 1 g thuốc Virkon có thể pha với 1 đến 2 lit nước, khi đó có thể phun 200 – 300 ml/m² bề mặt. Về thời gian thuốc có thể tồn tại trong môi trường từ 5 – 7 ngày như vậy nếu phun thuốc định kỳ thì chỉ 1 tuần phun 1 lần mà không phải phun nhiều lần.

Trên thực tế thuốc Virkon có tác dụng rất tốt để phòng trị các bệnh do vi khuẩn, vi rút như LMLM, Viêm phổi, Cúm gia cầm, Niu cát sôn. Thuốc còn có tính năng an toàn khi sử dụng cho người và vật nuôi, đảm bảo việc dùng thuốc ngay khi trong chuồng nuôi có gia súc, gia cầm.

NNS

VUI CƯỜI

HOÀN MỸ

Mục sư: "Thượng đế vạn năng sáng tạo ra mỗi vật đều hoàn mỹ ..."

Người gù: "Thế còn con thì sao?"

Mục sư: "Con là người hoàn mỹ nhất trong những người gù!"

NGƯỜI CHẾT ĐUỐI

Từ thượng du trôi xuống một cái xác. Mọi người trông thấy xa xa đã xì xào bàn tán: "Lúc mặt cúi xuống thì giống đàn ông mà ngựa lên lại hao hao đàn bà"

Khi đến gần người chết trôi nổi nghiêng. Một người mới reo lên: "Đây là pho tượng!"

CÒN TAY NÀY A

Bé Kibi là đứa trẻ hết sức nghịch ngợm thường làm bẩn chân tay mình lắm. Một hôm, bé quậy, bà mẹ cầm cây thước lên chuẩn bị đánh. Kibi thiếu não chùi tay vào quần rồi đưa ra. Bà mẹ

nhìn kỹ bàn tay bé bảo: "Nếu con tìm được cho mẹ cái bàn tay nào bẩn hơn, mẹ sẽ không đánh".

"Đây, bàn tay này bẩn hơn ạ"

Kibi giơ tay trái ra.

KHÉO VÍ VON

"Trong công ty này thì tôi đứng đầu". Một giám đốc khoe với bạn.

"Điều này thì tôi biết nhưng mà còn ở nhà?" Người bạn vặn hỏi.

"Tất nhiên tôi cũng đứng đầu".

"Thế còn vợ anh?"

"Bà ấy là cái cổ!"

"Ồ ...?"

"Đầu muốn quay đi đâu thì phải theo lệnh của cổ ..."

ST



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