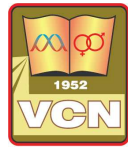


Số 16

Tháng 09-2004

Thông Tin Thú Y



Hoài Đức



Lời ban biên tập

Thời gian gần đây bệnh Cúm gia cầm đã tái phát ở một số tỉnh thành trong cả nước làm ảnh hưởng không nhỏ đến việc khôi phục ngành chăn nuôi gia cầm và tình hình kinh tế xã hội. Hưởng ứng tháng hành động phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát do UBND tỉnh Hà Tây phát động (từ ngày 17/8 đến 17/9/2004), thời gian qua các cấp, các ngành của huyện Hoài Đức đã có nhiều hoạt động tích cực triển khai các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát.

Để phản ánh kịp thời các hoạt động chuyên môn và cung cấp những thông tin cần thiết góp phần ngăn chặn dịch bệnh tái phát, trong bản tin này chúng tôi đăng tải phần lớn các bài viết liên quan đến bệnh Cúm gia cầm và các biện pháp phòng chống dịch bệnh để bạn đọc tham khảo, áp dụng thực tiễn.

Chúng tôi rất mong nhận được bài viết từ phía các độc giả.

Ban biên tập

Thông Tin Thú Y

Bản tin nội bộ của mạng lưới "Giám sát dịch bệnh trên đàn lợn"

MỐI LIÊN HỆ GIỮA BỆNH CÚM GIA CẦM VỚI NGƯỜI

(Xem trang 7)

Khôi phục ngành chăn nuôi gia cầm : THỰC TRẠNG VÀ NHỮNG GIẢI PHÁP

(Xem trang 7)

SONG PHƯƠNG VỚI CHIẾN DỊCH TỔNG TẤY UẾ MÔI TRƯỜNG PHÒNG CHỐNG DỊCH CÚM GIA CẦM TÁI PHÁT

(Xem trang 8)

CHUYÊN MỤC THÔNG TIN PHÁP LUẬT THÚ Y

(Xem trang 6)

Hoài Đức với các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát

(Xem trang 8)

NHỮNG THÔNG TIN VỀ BỆNH CÚM GIA CẦM

(Xem trang 10)

HOẠT ĐỘNG CỦA MẠNG LƯỚI GIÁM SÁT DỊCH BỆNH TRÊN ĐÀN LỢN

(Xem trang 2)

Kết quả hoạt động của công tác Thú y tháng 08/2004

(Xem trang 5)

HOẠT ĐỘNG CỦA MẠNG LƯỚI GIÁM SÁT DỊCH BỆNH TRÊN ĐÀN LỢN

Trong tháng qua, các thú y viên của Mạng lưới đã điều trị được 262 ca bệnh trên đàn lợn với tổng số 1309 con lợn các loại. Trong đó:

Lợn Đực giống: 1 ca, 1 con.

Lợn Nái: 11 ca, 12 con.

Lợn Sữa: 52 ca, 432 con.

Lợn Gột: 17 ca, 133 con.

Lợn Thịt: 181 ca, 751 con.

Trong 262 ca điều trị không có ca nào phải dùng tới phác đồ 2 mới điều trị có hiệu quả. Có 38 ca có lợn bị bệnh quá nặng không điều trị hiệu quả, chết 61 con lợn các loại,



Ảnh: Trang trại chăn nuôi lợn tại An Khánh, Hoài Đức, Hà

trong đó có 1 ca DT (3 con chết), 14 ca ED (19 con chết), 7 ca HH (7 con chết), 2 ca PT (9 con chết), 3 ca PTH (7 con chết), 4 ca TC (8 con chết), 7 ca THT (8 con chết).

Trong tháng hoạt động vừa qua,

các thành viên của Mạng lưới đã chẩn đoán nghi ngờ và tiến hành điều trị chủ yếu là các bệnh đường hô hấp (HH), sau đó là các bệnh thuộc Hội chứng tiêu chảy (TC), phân trắng ở lợn con (PT), bệnh tụ huyết trùng lợn (THT), bệnh E.Coli phù đầu (ED), bệnh phổ thương hàn lợn (PTH) và đóng dấu lợn (DD). Ngoài các bệnh trên còn có các bệnh sinh sản ở lợn nái (SS) và **đặc biệt có 1 ca dịch tả lợn (DT) – xã Đặc Sở.**

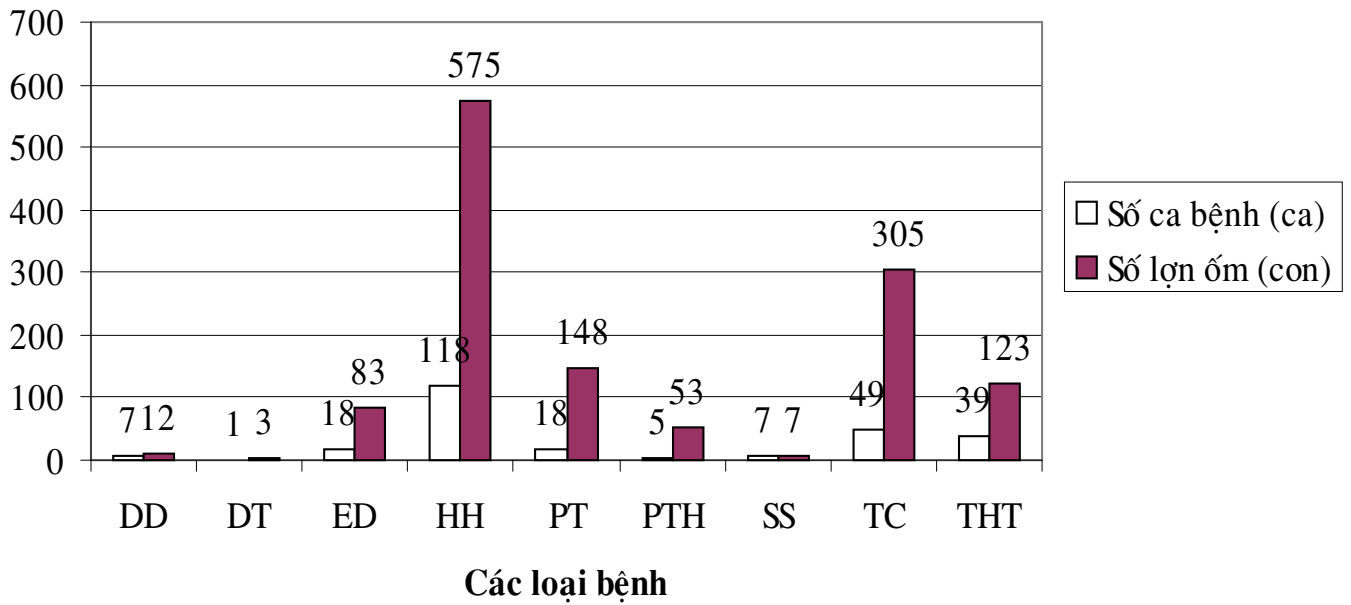
(Thể hiện ở biểu đồ I).

Tổng hợp của Hà Minh Tuấn

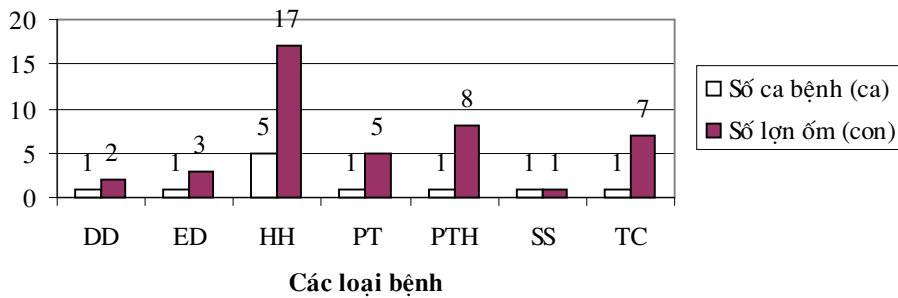
Số liệu cụ thể của từng xã như sau:

Xã	Số ca bệnh (ca)	Số lợn ốm (con)	Số lợn DT không hiệu quả (con)
CÁT QUẾ	20	297	9
ĐẮC SỞ	35	114	9
ĐỨC GIANG	11	43	2
ĐỨC THƯỢNG	30	133	22
DƯƠNG LIỄU	27	136	0
KIM CHUNG	17	108	3
MINH KHAI	41	98	9
SƠN ĐỒNG	7	30	0
SONG PHƯƠNG	8	22	0
TIỀN YÊN	12	51	0
YÊN SỞ	54	277	7
TỔNG	262	1309	61

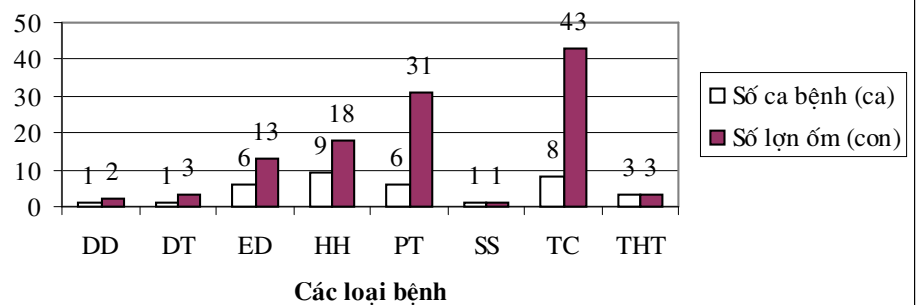
Biểu đồ I: Tình hình dịch bệnh trên địa bàn hoạt động của Mạng lưới



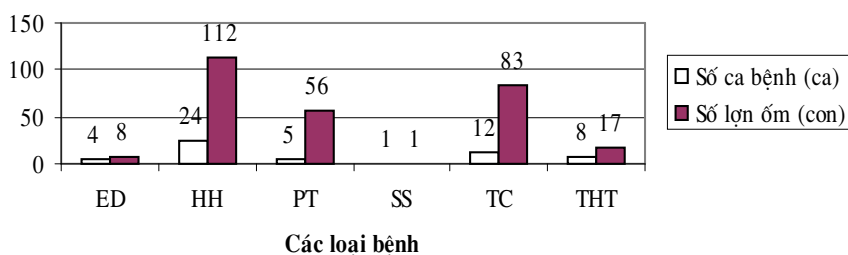
Xã Đức Giang



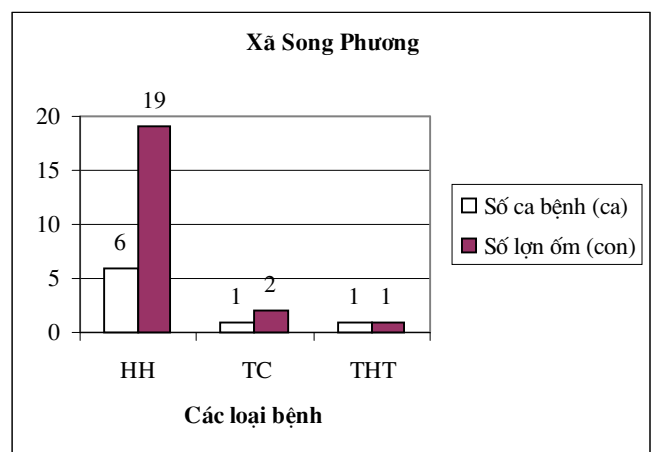
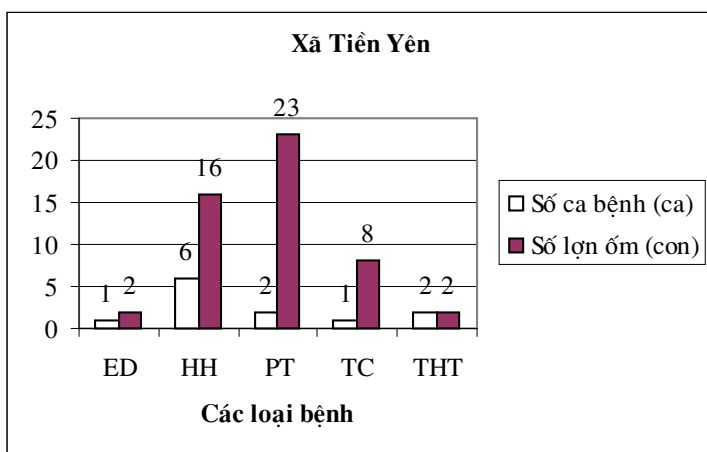
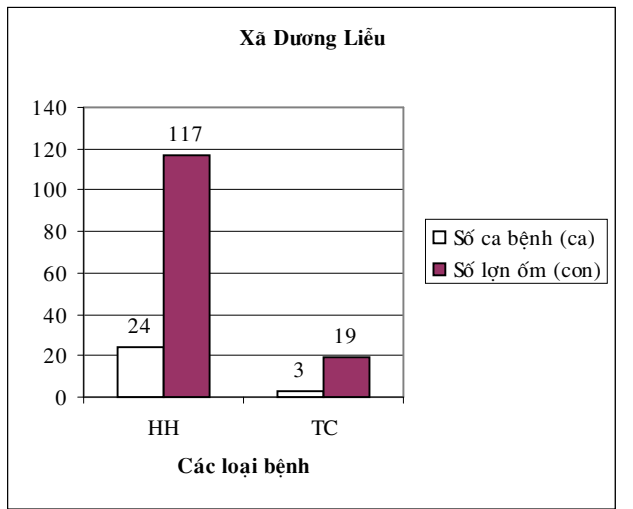
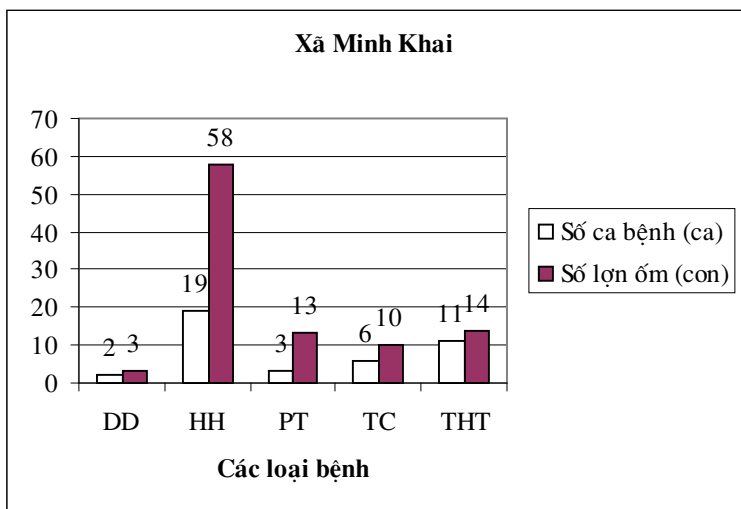
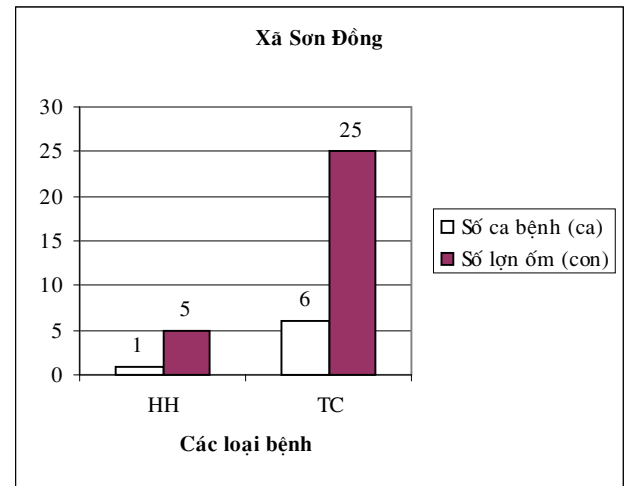
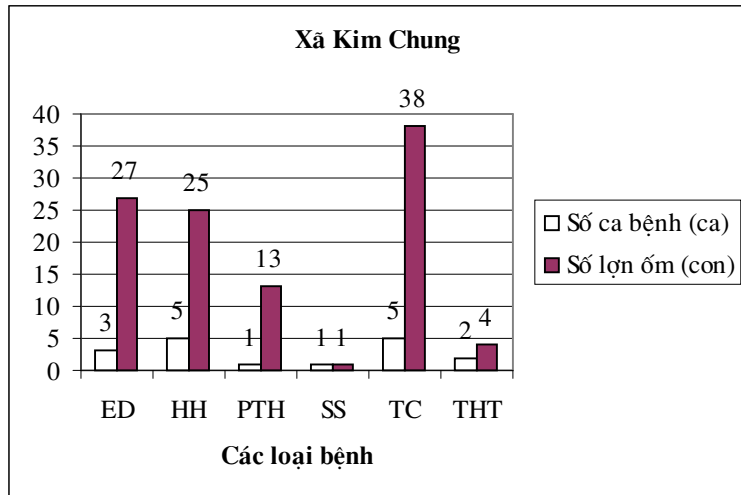
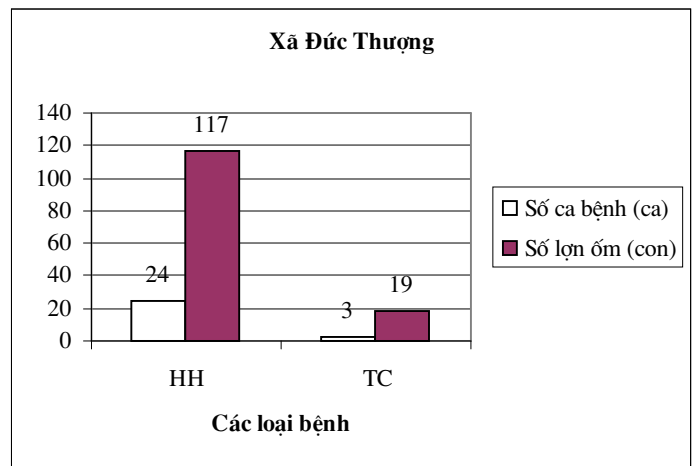
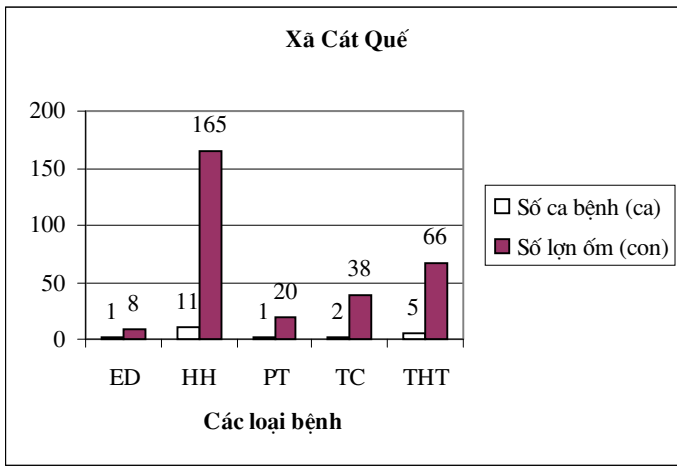
Xã Đức Sở



Xã Yên Sở



(Xem tiếp trang 4)



Công tác phòng chống dịch bệnh

Trong tháng 7/2004 dịch Cúm gia cầm đã tái phát ở một số tỉnh thành trong cả nước, đặc biệt tại Hà Tây đầu tháng 8/2004 đã xảy ra 2 trường hợp trẻ em bị tử vong có liên quan đến virút Cúm gia cầm do vậy nhiệm vụ trọng tâm của ngành Thú y Hoài Đức là tham mưu cho các cấp chính quyền triển khai các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát.

Những việc cụ thể đã thực hiện:

Tăng cường quản lý tình hình dịch bệnh tại các thôn xóm, cụm dân cư, hàng ngày cán bộ trạm Thú y huyện trực tiếp xuống các xã thị trấn để hướng dẫn cán bộ thú y cơ sở theo dõi, kiểm tra các hộ chăn nuôi gia cầm. Thông qua Mạng lưới giám sát dịch bệnh để nắm bắt tình hình dịch bệnh trên đàn gia cầm

Tham mưu để UBND huyện kiện toàn BCĐ và thành lập đoàn kiểm tra liên ngành để tăng cường phòng chống dịch LMLM gia súc và Cúm gia cầm,

Xây dựng phương án phòng chống dịch LMLM và Cúm gia cầm tái phát trình UBND huyện chỉ đạo đến các xã, thị trấn (kế hoạch số 27 KH/UB ngày 9/8 về phòng chống dịch LMLM gia súc, Cúm gia cầm và kế hoạch số 28 KH/UB ngày 19/8/2004 phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát).

Triển khai kế hoạch tổng tẩy uế môi trường trên địa bàn toàn Huyện trong ngày 26/8. Trong ngày ra quân đoàn kiểm tra của tỉnh và đ/c Bí thư, Chủ tịch Huyện cùng các thành viên BCĐ, tổ công tác liên ngành đã đi kiểm tra các xã, thị trấn. Qua kiểm tra thấy một số xã tổ chức tốt như Lại Yên, Đông La, Song Phương, Cát Quế, Vân Côn, Đức Thượng ...

Tiếp tục triển khai tiêm phòng bổ sung cho đàn gia súc gia cầm, đàn lợn 11850 con, đàn gia cầm 59200 con.

Do làm tốt các biện pháp phòng chống dịch bệnh nên tình hình dịch bệnh đến nay ổn định, không có ổ dịch lớn.



Ảnh: Cuộc họp thường kỳ hàng tháng của Mạng lưới.

Công tác kiểm dịch, kiểm soát giết mổ kiểm tra vệ sinh thú y

* Kiểm dịch vận chuyển: Do ở một số nơi xuất hiện dịch Cúm gia cầm nên việc vận chuyển gia cầm đi các tỉnh cũng đã bị hạn chế, số lượng qua kiểm dịch giảm nhiều so cùng kỳ, trâu bò 50 con, gia cầm 3200 con.

* Kiểm soát giết mổ:

Tiếp tục kiểm tra chợ Dương Liễu để có đánh giá cụ thể thực hiện việc củng cố kiến toàn.

Duy trì hoạt động tại 10 chợ lớn trên địa bàn Huyện, qua kiểm tra thực tế và qua báo cáo của các cán bộ làm công tác kiểm soát giết mổ trong tháng qua số lượng gia súc giết mổ tại các chợ cũng giảm rất so cùng kỳ. Số lượng đã qua kiểm tra trâu bò 128 con, lợn 2527 con, phụ tạng 1136 bộ.

* Kiểm tra vệ sinh thú y:

Cán bộ Trạm Thú y Huyện cùng cán bộ thú y cơ sở tiếp tục kiểm tra các cơ sở chăn nuôi lớn, cơ sở sản xuất con giống, cơ sở giết mổ trâu bò. Đã kiểm tra 2 cơ sở chăn nuôi lớn, 4 cơ sở giết mổ trâu bò, 10 cơ sở ấp trứng gia cầm, qua kiểm tra thấy một số cơ sở chấp hành tốt quy trình vệ sinh thú y song ở một số cơ sở hệ thống thoát nước thải ra nơi công cộng chưa đảm bảo. Cán bộ kiểm tra đã nhắc nhở, hướng dẫn các cơ sở thực hiện tốt hơn.

Quản lý hoạt động kinh doanh thuốc thú y.

Trong tháng 8/2004 do giá vaccin có biến động nên Trạm đã tập trung kiểm tra các cửa hàng được uỷ quyền bán vaccin để tăng cường quản lý tránh hiện tượng biết động đột ngột ảnh

hưởng đến người tiêu dùng. Đã kiểm tra 11/19 cửa hàng, nhìn chung các cửa hàng chấp hành tốt các quy định tuy nhiên do giá vaccin tăng, dịch Cúm bùng phát ở một số nơi nên số lượng bán ra tại các cửa hàng cũng giảm nhiều so cùng kỳ. Việc niêm yết danh mục thuốc thú y tại các cửa hàng cũng chưa được thực hiện tốt so với yêu cầu của ngành.

Công tác thanh tra - kiểm tra:

Trong tháng đoàn kiểm tra liên ngành được thành lập nên 3/5 cán bộ Trạm đã tham gia cùng đoàn kiểm tra đi kiểm tra các cơ sở. Đối tượng kiểm tra là các xã thị trấn, các cơ sở chăn nuôi lớn, các sở giết mổ, ấp trứng gia cầm. Từ ngày 26/8 đến 1/9/2004 đoàn kiểm tra đã đi xuống 21/21 xã thị trấn, 8 cơ sở chăn nuôi, 2 cơ sở giết mổ trâu bò. Thông qua hoạt động thanh tra kiểm tra nhiều cơ sở đã thực hiện tốt hơn các biện pháp phòng chống dịch bệnh tại cơ sở.

Trong thời gian tới đoàn kiểm tra thực hiện theo kế hoạch của UBND huyện, đi kiểm tra 2 ngày/tuần, nếu có dịch xảy ra sẽ hoạt động liên tục theo chỉ đạo của BCĐ Huyện

Công tác khác:

Duy trì hoạt động của lớp trung cấp chăn nuôi thú y, tháng qua đã đưa học viên lên trường để thực tập (thời gian 10 ngày), chuẩn bị các điều kiện để bế giảng lớp học.

Ngày 25/8 tổ chức lớp tập huấn đến các hộ chăn nuôi lớn, thú y viên, các chủ hộ kinh doanh giết mổ gia súc, các cơ sở ấp trứng gia cầm.

Ngày 05/9 phối hợp với Công ty thuốc thú y Merial tổ chức lớp tập huấn đến cán bộ thú y cơ sở và người chăn nuôi.

Duy trì các hoạt động với các tổ chức chuyên ngành khác như Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam, tổ chức AIW, tổ chức CIRAD – Viện chăn nuôi .

Nguyễn Ngọc Sơn

Trạm trưởng TTY Hoài Đức

CHUYÊN MỤC THÔNG TIN PHÁP LUẬT THÚ Y

THÔNG TIN MỚI VỀ PHÁP LỆNH THÚ Y: PHÁP LỆNH THÚ Y CÓ HIỆU LỰC BẮT ĐẦU TỪ NGÀY 01/10/2004

Pháp lệnh Thú y được Ủy ban Thường vụ Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (khoá XI) thông qua ngày 29/4/2004 và được Chủ tịch nước ký lệnh công bố số 06/2004/L/CTN ngày 12/5/2004.

Căn cứ vào Pháp lệnh thú y Chính phủ sẽ ban hành nghị định về hướng dẫn thi hành pháp lệnh Thú y, xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thú y.

LBT: Trong các bản tin tới, chúng tôi sẽ tiếp tục chuyển tải những nội dung chính của pháp lệnh thú y năm 2004 và những điểm khác nhau so với lệnh năm 1993 – mong các bạn đón đọc.

CƠ CẤU CỦA PHÁP LỆNH THÚ Y NĂM 2004 SO VỚI PHÁP LỆNH THÚ Y NĂM 1993.

CƠ CẤU VÀ CÁC CHƯƠNG	PHÁP LỆNH THÚ Y NĂM 2004	PHÁP LỆNH THÚ Y NĂM 1993
Cơ cấu chung	Gồm 58 điều chia thành 7 chương	Gồm 49 điều chia thành 7 chương
<i>Chương I</i>	Những quy định chung	Những quy định chung
<i>Chương II</i>	Phòng bệnh, chữa bệnh, chống dịch bệnh cho động vật	Phòng và chống dịch bệnh cho động vật
<i>Chương III</i>	Kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật, kiểm soát giết mổ, kiểm tra vệ sinh thú y	Kiểm dịch và kiểm soát giết mổ động vật
<i>Chương IV</i>	Quản lý thuốc thú y, chế phẩm sinh học, vi sinh vật, hoá chất dùng trong thú y	Thuốc thú y
<i>Chương V</i>	Hành nghề thú y	Quản lý nhà nước về công tác thú y
<i>Chương VI</i>	Thanh tra, giải quyết tranh chấp	Khen thưởng và xử lý vi phạm
<i>Chương VII</i>	Điều khoản thi hành	Điều khoản cuối cùng

KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG THÁNG 8/2004

- Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát tại các cơ sở.
- Tăng cường quản lý dịch bệnh từ các thôn xóm cụm dân cư, lấy cán bộ Mạng lưới giám sát dịch bệnh làm nòng cốt.
- Triển khai tiêm phòng đại tra vụ Thu - Đông vào cuối tháng 9/2004.
- Bế giảng lớp trung cấp chăn nuôi thú y vào cuối tháng 9/2004.
- Làm việc với UBND xã Dương Liễu về vấn đề củng cố nâng cao hiệu quả công tác kiểm soát giết mổ để nhân rộng.
- Duy trì hoạt động tổ kiểm tra liên ngành, trong đó tập trung kiểm tra các cơ sở giết mổ, các cơ sở sản xuất con giống.
- Triển khai kế hoạch cấp đổi chứng chỉ hành nghề kinh doanh thuốc thú y năm 2004 cho các chủ hộ kinh doanh thuốc thú y trên địa bàn toàn Huyện.
- Phối kết hợp tốt với các tổ chức chuyên ngành để nâng cao hiệu quả các hoạt động chuyên môn.

Khôi phục ngành chăn nuôi gia cầm

THỰC TRẠNG VÀ NHỮNG GIẢI PHÁP

Có lẽ chưa bao giờ ngành chăn nuôi gia cầm lại lâm vào tình cảnh khốn khó như hiện nay, sau những thiệt hại quá lớn vì dịch Cúm xảy ra hồi đầu năm, tưởng rằng các biện pháp khôi phục sẽ được nhanh chóng áp dụng để lấy lại thế cân bằng và sẽ có bước phát triển mới. Song thực tế thật nghiệt ngã khiến cho người chăn nuôi gia cầm tiếp tục gặp phải muôn vàn khó khăn. muốn nhanh chóng khôi phục sản xuất nhưng nhiều điều trở nên “lực bất tòng tâm”.

Điều đầu tiên là cho đến nay người chăn nuôi mới nhận được kinh phí hỗ trợ thiệt hại sau dịch Cúm hồi đầu năm, nên nhiều hộ rất khó khăn về tài chính để khôi phục đàn gia cầm. Tiếp đó là tình hình dịch Cúm gia cầm thời gian gần đây lại bùng phát ở một số nơi, điều này đã làm người chăn nuôi thiếu đi sự tự tin, không dám mạnh dạn đi vào sản xuất, đặc biệt là các hộ chăn nuôi ở mô hình vừa và nhỏ (một vài trăm con).

Một thực trạng nữa là thời gian gần đây với nhiều lý do khác nhau mà người tiêu dùng hình như không mặn mà lắm với món thịt gà trong bữa cơm đời thường. Việc đổi loại thực phẩm khác thay cho món thịt gà đã trở nên bình thường đối với người làm nội trợ từ đó càng làm cho việc khôi phục ngành chăn nuôi gia cầm thêm khó khăn hơn.

Hoài Đức là huyện có tốc độ phát triển chăn nuôi gia cầm khá mạnh trong những năm qua hiện nay cũng đã và đang lâm vào thực trạng trên, số lượng gia cầm hiện còn gần 250 ngàn con (trên 30% so với trước khi xảy ra dịch) song việc



Ảnh: Thị trường gia cầm đến lúc nào sẽ trở lại như trước?

phát triển chăn nuôi trở lại đang gặp nhiều khó khăn trở ngại, nhiều hộ chăn nuôi đã chuyển hướng sản xuất mà chưa dám quay trở lại với chăn nuôi gia cầm. Đặc biệt đối với các nhà chuyên sản xuất con giống, toàn huyện có trên 40 hộ đến nay đã nghỉ tới 1/3, số còn lại thì cũng chỉ là sản xuất cầm chừng để duy trì nghề, thực tế càng đẩy mạnh sản xuất thì càng lâm vào tình trạng thua lỗ.

Từ thực trạng trên để nhanh chóng khôi phục ngành chăn nuôi gia cầm, với góc độ của người chuyên môn xin đưa ra một số giải pháp để các cấp chính quyền và người chăn nuôi quan tâm chú trọng.

Quản lý chặt chẽ tình hình dịch bệnh ngay từ các thôn xóm, cụm dân cư để kịp thời phát hiện ngăn chặn dịch bệnh, không để dịch bùng phát, nếu làm tốt khâu này coi như đã làm chủ được việc khống chế bệnh xảy ra đối với đàn gia cầm trong khu vực.

Nhập giống về nuôi phải đảm bảo nhập từ các cơ sở an toàn dịch bệnh, cơ sở đã được các cơ quan Thú y kiểm tra, thẩm định đủ điều kiện vệ sinh thú y. Lượng gia cầm khi nhập về có giấy chứng nhận kiểm dịch theo quy định.

Thực hiện nghiêm ngặt quy trình vệ sinh tiêu độc khu vực chuồng nuôi và nơi công cộng, việc làm này cần được triển khai thường xuyên, trên diện rộng để ngăn chặn sự lây nhiễm, phát tán mầm bệnh.

Nâng cao ý thức trách nhiệm cộng đồng để toàn dân cùng tham gia vào công tác phòng chống dịch bệnh thì mới mang lại hiệu quả. Việc làm này không những có ý nghĩa trong việc hạn chế lây lan dịch bệnh mà còn để bảo vệ môi trường sinh thái. Đầu năm 2004 khi xảy ra dịch Cúm gia cầm đã có không ít người thiếu ý thức mang xác gia cầm vứt ở nơi công cộng, nương máng, ao hồ, làm phát tán mầm bệnh, nhiều hộ chăn nuôi gia cầm đã trở thành nạn nhân của trận dịch mà lẽ ra họ không phải gánh chịu. Công tác tuyên truyền có ý nghĩa quyết định vấn đề này, bằng nhiều hình thức song làm thế nào để người dân cùng thôn xóm mạnh dạn đấu tranh, phê phán với phần tử thiếu ý thức, không thực hiện tốt các biện pháp phòng chống dịch bệnh sẽ là một cách làm bền vững.

Các cấp chính quyền tiếp tục có chính sách hỗ trợ vốn để người chăn mua con giống, hỗ trợ các loại thuốc sát trùng, bảo hộ lao động để người chăn nuôi chủ động áp dụng phòng dịch ngay từ gia đình.

Cán bộ thú y xã phường, đặc biệt là Trưởng Ban thú y cần được đầu tư, có chế độ phụ cấp để gắn trách nhiệm với hiệu quả công việc đồng thời được nâng cao trình độ chuyên môn đáp ứng yêu cầu thực tiễn.

Nguyễn Ngọc Sơn

Trạm trưởng TTY Hoài Đức

MỐI LIÊN HỆ GIỮA BỆNH CÚM GIA CẦM VỚI NGƯỜI

Đặc tính của virus

Virus Cúm gia cầm đóng vai trò quan trọng trong quá trình tiến hoá của các chủng virus Cúm ở người do cung cấp các gen virus Cúm cho các

chủng virus ở người thực hiện việc tái tổ hợp gen rồi gây bệnh cho người. Nói chung, việc truyền trực tiếp virus Cúm từ gia cầm sang người không xảy ra, nhưng có một

loại virus giống như virus Cúm gia cầm đã gây nhiễm cho động vật có vú, kể cả người.

(Xem tiếp trang 9)

Hoài Đức với các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát

Hưởng ứng tháng hành động phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát do UBND tỉnh Hà Tây phát động (từ 17/8 – 17/9/2004), Hoài Đức nhanh chóng triển khai các biện pháp cụ thể. Kiện toàn Ban chỉ đạo phòng chống dịch Cúm gia cầm từ huyện đến các xã, thị trấn, thành lập đoàn kiểm tra liên ngành nhằm nâng cao vai trò lãnh đạo, chỉ đạo của cấp chính quyền của các ban ngành đoàn thể. Triển khai chiến dịch tổng tẩy uế môi trường trên địa bàn huyện trong 2 ngày (26/8 và 12/9/2004). Đẩy mạnh các hình thức tuyên truyền nâng cao nhận thức trong nhân dân cùng tham gia phòng chống dịch bệnh. Kiểm soát chặt chẽ tình hình dịch bệnh từ các thôn xóm, cụm dân cư để kịp thời phát hiện và ngăn chặn dịch bệnh. Tăng cường quản lý việc vận chuyển, lưu thông trên địa bàn Huyện.

Với những kinh nghiệm sẵn có trong tổ chức chỉ đạo chống dịch Cúm gia cầm hồi đầu năm 2004 và do làm tốt khâu tuyên truyền nên bước đầu đã thu được kết quả khá tốt. Trong chiến dịch tổng tẩy uế

môi trường trên địa bàn Huyện, các xã, thị trấn đã đồng loạt cùng tiến hành làm sạch môi trường từ các thôn xóm, cụm dân cư. Hệ thống cống rãnh được khơi thông, hàng chục tấn rác thải được thu gom chôn ủ, đường làng ngõ xóm được tổng vệ sinh sạch sẽ, trạm Thú y Huyện đã cấp ngay gần 200 lít thuốc sát trùng cho các xã, thị trấn để tổ chức phun tiêu độc. Các xã, thị trấn đã bỏ kinh phí mua trên 20 tấn vôi bột và huy động nhiều lực lượng tham gia vào phong trào tẩy uế môi trường. Một số xã có phương thức tổ chức tốt, phát huy được sức mạnh của toàn cùng tham gia như Lại Yên, Đông La, Song Phương, Vân Cồn, Đức Thượng ... Điều đáng nói là hiện nay việc làm sạch môi trường để hạn chế tình hình dịch bệnh nói chung và bệnh Cúm gia cầm nói riêng đã đi vào tiềm thức của người dân nên khi các cấp chính phát động đã được người dân hưởng ứng tích cực, nhiều nhà đã coi việc vệ sinh cơ giới và phun thuốc sát trùng là việc làm thường xuyên đối với họ. Nếu khâu này được làm tốt duy trì thường xuyên thì đây chính là biện pháp tốt nhất để ngăn chặn dịch Cúm gia

cầm bùng phát. Thời gian qua thực tế nhiều gia đình giữ được đàn gia cầm không mắc bệnh chính là thực hiện nghiêm ngặt quy trình phun thuốc sát trùng và làm vệ sinh môi trường.

Những ngày qua việc quản lý dịch bệnh ngay từ các thôn xóm cụm dân cư cũng được ngành Thú y quan tâm trú trọng, giao trách nhiệm cho cán bộ thú y cơ sở thường xuyên kiểm tra giám sát các hộ chăn nuôi gia cầm, khi phát hiện thấy gia cầm có biểu hiện khác thường phải báo ngay về Ban chỉ đạo xã và Trạm Thú y Huyện để kiểm tra xác minh, có biện pháp can thiệp kịp thời. Đồng thời tăng cường công tác kiểm tra việc xuất nhập gia cầm trên địa bàn, khuyến cáo người chăn nuôi khi nhập gia cầm về chăn nuôi phải nhập từ những cơ sở an toàn dịch bệnh có giấy chứng nhận kiểm dịch của cơ quan thú y.

Với các biện pháp tích cực và đồng bộ trên đây chúng tôi tin rằng Hoài Đức sẽ ngăn chặn được dịch Cúm gia cầm tái phát.

BSTY Nguyễn Công Mão

SONG PHƯƠNG VỚI CHIẾN DỊCH TỔNG TẨY UẾ MÔI TRƯỜNG PHÒNG CHỐNG DỊCH CÚM GIA CẦM TÁI PHÁT

Đầu năm 2004 xã Song Phương cũng xảy ra dịch Cúm gia cầm ở 9 hộ chăn nuôi, số gia cầm đã phải tiêu huỷ là 2500 con, do làm tốt các biện pháp phòng chống dịch bệnh nên chỉ trong thời gian ngắn dịch bệnh đã được đẩy lùi. Ngay sau khi hết dịch chính quyền địa phương cùng người dân đã tăng cường thực hiện các biện pháp nhằm khôi phục ngành chăn nuôi gia cầm. Tuy nhiên thời gian gần đây dịch Cúm có xu hướng bùng phát trở lại làm ảnh hưởng đến sức khỏe con người và ảnh hưởng nhiều đến tốc độ phát triển kinh tế của địa phương. Xác định mối nguy hiểm khi có dịch bệnh xảy ra Ban chỉ đạo phòng chống dịch gia súc gia cầm của xã đã được kiện toàn để tổ chức thực

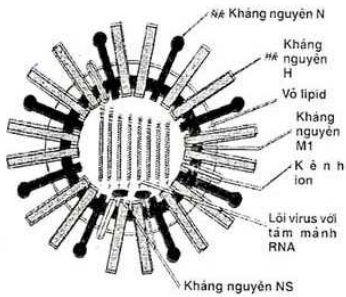
hiện các nhiệm vụ chuyên môn.

Với kinh nghiệm trong chỉ đạo chống dịch hồi đầu năm, công tác tổng tẩy uế vệ sinh môi trường trên địa bàn toàn xã được đặt lên hàng đầu. Ngay khi nhận được kế hoạch của Huyện phát động, Ban chỉ đạo phòng chống dịch bệnh của xã đã đẩy mạnh các hình thức tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức trong người dân đồng thời triển khai các biện pháp cụ thể đến tận thôn xóm cụm dân cư. Tăng cường đầu tư kinh phí để nâng cao hiệu quả hoạt động, ngoài số thuốc sát trùng của huyện cấp, xã đã đầu tư kinh phí mua trên 2 tấn vôi bột, thuốc sát trùng để tập trung vệ sinh tại các nơi công cộng, nơi có ổ dịch cũ, các khu vực có đông dân cư. Điều đáng

nói trong chiến dịch tổng tẩy uế môi trường lần này là nhận thức của người dân đã được nâng lên, họ đã hiểu rằng đối với bệnh Cúm gia cầm hiện nay muốn ngăn chặn thì làm sạch môi trường là một biện pháp có hiệu quả nhất. Không những vậy việc làm sạch môi trường còn tạo một môi trường lạnh mạnh cho sức khỏe con người chính vì vậy khi xã phát động tổng tẩy uế môi trường đã được mọi người đồng tình ủng hộ, mọi nhà đã cùng tham gia một cách tích cực. Trong những ngày tổ chức thực hiện hàng chục tấn rác thải đã được thu gom, xử lý, hệ thống cống rãnh được khơi thông, đường làng, ngõ xóm được rắc vôi bột làm cho bộ mặt thôn xóm có những thay đổi đáng kể.

(Xem tiếp trang 10)

MỐI LIÊN HỆ GIỮA BỆNH CÚM GIA CẦM VỚI NGƯỜI (tiếp theo trang 7)



**Ảnh:
Virus
H5N1**

Sự tái tổ hợp của virus Cúm typ A và sự lây truyền giữa các loài đã xảy ra ở người, lợn, gà, gà tây, ngan, vịt. Trong đó, virus H1N1 có ở lợn, gà tây, vịt có thể liên quan đến sự lây truyền này và mối liên hệ giữa gia cầm với lợn, người rất có ý nghĩa đến sức khỏe con người. Trong thực nghiệm với người, có vài virus Cúm gia cầm đã được nhân lên ở mức giới hạn đã chứng tỏ là virus Cúm gia cầm có khả năng gây nhiễm cho động vật kể cả người.

Vài năm gần đây, ở Hồng Kông đã xảy ra 3 vụ dịch Cúm gà (năm 1997, tháng 5/2001 và tháng 2/2002) được xác định là gây ra do virus Cúm typ A (H5N1), trong vụ dịch năm 1997 có 6 người bị chết và phân lập được từ một trẻ em chết ở bệnh viện có virus H5N1, ngoài ra còn vài người bị chết khác mà trước đó vài ngày đã tiếp xúc với gà mắc bệnh Cúm. Vì thế, việc phòng tránh bệnh Cúm gia cầm đặc biệt là chủng H5N1 cho người là vô cùng quan trọng.

Một số biện pháp áp dụng cho người để đề phòng bệnh Cúm truyền nhiễm cao ở gia cầm đặc biệt ở vùng có dịch do chủng H5N1 như sau:

1. Đối với khách đến thăm thân nhân người bệnh tại bệnh viện, trạm xá:

Tránh tiếp xúc với bệnh nhân nhiễm virus Cúm gia cầm (kể từ khi bị nhiễm virus Cúm, người trưởng thành thường biểu hiện bệnh trong vòng 7 ngày và trẻ em là 21 ngày).

Tiếp xúc với bệnh nhân nhiễm virus Cúm gia cầm, môi trường người bệnh phải tuân theo hướng dẫn của nhân viên y tế, mặc trang phục bảo hộ.

Khi rời phòng bệnh nhân phải thay ngay trang phục bảo hộ, rửa tay kỹ.

2. Đối với bệnh nhân đường hô hấp:

Bệnh nhân đường hô hấp phải cẩn trọng với các dịch tiết từ mũi, miệng bằng cách: che mũi và miệng khi ho, hắt hơi bằng khăn giấy rồi loại bỏ ngay sau khi dùng, rửa tay ngay sau khi có tiếp xúc với dịch tiết từ đường hô hấp, lúc ho, hắt hơi phải đặc biệt chú ý xung quanh có người khác, nhất là trẻ em.

Tránh mọi tiếp xúc với người bệnh (trẻ em, người ốm yếu) cho đến khi đã chữa trị được các triệu chứng đường hô hấp.

Tránh tiếp xúc với dịch tiết của người bệnh có triệu chứng giống như Cúm.

Đi khám Bác sĩ khi bị bệnh nặng ở đường hô hấp.

3. Phát hiện sớm các dấu hiệu của bệnh Cúm gia cầm trong các thành viên trong gia đình:

Khi ốm, sốt phải đến ngay cơ sở y tế để khám càng sớm càng tốt vì nguy cơ lây lan từ người sang người tăng theo thời gian tiếp xúc và quá trình tiếp xúc.

4. Trẻ em rất dễ lây nhiễm bệnh:

Trẻ em thường mẫn cảm với các loại virus do đó phải rửa tay chân, giữ vệ sinh cá nhân sau khi chơi tại các sân chơi. Không cho trẻ em đến gần khu vực nuôi, nhốt gia cầm bị bệnh.

5. Tránh tiếp xúc nhiều với gia cầm, lợn và các động vật khác:

Tránh tiếp xúc với gà, vịt, lợn và các trại gà vịt, lợn (trừ trường hợp bắt buộc) khi có động vật mắc bệnh, tiêu hủy hoặc nghi ngờ mắc bệnh Cúm gia cầm.

Nếu tiếp xúc với môi trường có gia cầm ốm, chết thì rửa tay kỹ, khi kiểm tra nhiệt độ thấy cơ thể sốt cao thì cần đi khám bác sĩ ngay

6. Chăn nuôi gia cầm tại nhà trong vùng dịch:

Khi thấy gia cầm ốm chết phải tiêu hủy theo hướng dẫn của cơ quan thú y.

Khi tiếp xúc với gia cầm nuôi hoặc vật dụng chăn nuôi phải mặc trang bị bảo hộ lao động.

7. Khử trùng, tiêu độc khu vực chuồng trại gia cầm nhiễm bệnh:

Sau khi tiêu hủy gia cầm song phải khử trùng, tiêu độc toàn bộ khu vực chuồng nuôi và các khu vực xung quanh kể cả các loại bảo hộ lao động.

Gom phân, chất độn chuồng gia cầm trong toàn bộ khu vực chăn nuôi để đem ủ nóng hoặc chôn sâu, không được trực tiếp mang đi bón hay đổ ra nơi công cộng.

Rửa tay kỹ sau khi xử lý các vật tạp nhiễm, tắm rửa, gội đầu bằng nước xà phòng.

8. Đối với người trực tiếp chế biến thân thịt gia cầm:

Phải có trang phục bảo hộ trong quá trình làm việc vì khi chế biến gia cầm con người có nguy cơ lây nhiễm virus Cúm rất cao. Đặc biệt khi thịt gia cầm ở điều kiện đông lạnh, virus Cúm gia cầm tồn tại trong thân thịt gia cầm đông lạnh thường rất lâu (trong vòng 3 đến 4 tuần)

9. Xử lý trang phục bảo hộ sau khi sử dụng:

Trang phục bảo hộ như áo choàng, mũ, khẩu trang, kính, ủng, găng tay... được sử dụng sau khi tiếp xúc với người bệnh, gia cầm nhiễm bệnh hoặc sau khi tiến hành vệ sinh tiêu độc tiêu hủy gia cầm phải được xử lý như sau:

Loại bỏ những vật dụng có thể bỏ được như găng tay, túi ni lông, áo giấy mặc một lần, những vật dụng này cũng phải được tiêu độc trước khi loại bỏ.

Những vật dụng được tái sử dụng như ủng, mũ kính phải được lau rửa kỹ bằng nước xà phòng.

Quần áo phải được giặt bằng nước xà phòng hoặc nước ấm rồi đem phơi nắng.

BSTY Trần Thị Gái

Trạm Thú y Hoài Đức

NHỮNG THÔNG TIN VỀ BỆNH CÚM GIA CẦM

LỊCH SỬ BỆNH CÚM GIA CẦM:

Nhằm giúp các độc giả có thêm về thông tin về bệnh Cúm gia cầm, chúng tôi xin giới thiệu thêm về lịch sử của bệnh Cúm gia cầm như sau:

Năm 412 trước công nguyên Hipocrates đã mô tả về bệnh Cúm gia cầm.

Năm 1680 một vụ đại dịch Cúm đã được mô tả kỹ và từ đó đến nay đã xảy ra 31 vụ đại dịch. Trong hơn 100 năm qua đã xảy ra 4 vụ đại dịch Cúm vào các năm 1889, 1918, 1957, 1968.

Năm 1878 ở Italy đã xảy ra một bệnh gây tử vong rất cao ở đàn gia cầm, sau đó được đặt tên là bệnh dịch hạch gia cầm. Đến năm 1901 các nhà khoa học mới đề cập đến ổ dịch này được gây ra được virus nhưng phải đến năm 1955 mới xác định được virus đó chính là virus Cúm typ A (H7N1 và H7N7) gây chết nhiều gà, gà tây và các loài khác.

Từ sau khi phát hiện virus Cúm typ A, các nhà khoa học đã tăng cường nghiên cứu và thấy virus Cúm có nhiều ở loài chim hoang dã và gia cầm nuôi ở những vùng khác nhau trên thế giới và thấy rằng bệnh dịch nghiêm trọng nhất xảy ra đối với gia cầm là những chủng gây bệnh cao



thuộc phân typ H5 và H7, như ở Scotland năm 1959, ở Mỹ năm 1983 – 1984 là H5N2.

*Năm 1963 virus Cúm typ A được phân lập từ gà tây ở Bắc Mỹ do loài thủy cầm di trú dẫn nhập virus vào đàn gà.

*Cuối thập kỷ 60 phân lập típ H1N1 thấy ở lợn và có liên quan đến những ổ dịch ở gà tây với biểu hiện đặc trưng là những triệu chứng ở đường hô hấp và giảm đẻ.

Mối liên quan giữa lợn – gà tây là những dấu hiệu đầu tiên về virus Cúm ở động vật có vú có thể lây nhiễm và gây bệnh cho gia cầm.

NHỮNG VỤ NHIỄM BỆNH CÚM GÀ SANG NGƯỜI

Năm 1997 virus Cúm gà loại A (H5N1) đã lây nhiễm trên cả gà và cả người tại Hồng Kông. Kết quả là đã có 18 người phải nhập viện cấp cứu trong đó có 6 người bị tử vong. Để khống chế dịch bệnh, 1,5 triệu

con gia cầm đã bị tiêu hủy.

Năm 1997 tại Hồng Kông virus Cúm gà loại A (H9N2) đã được xác định ở 2 đứa trẻ, cả 2 bệnh nhân đã bình phục sau khi điều trị. Các bằng chứng cho thấy nguồn bệnh lây từ gà vịt.

*Năm 2003 virus Cúm gà loại A (H7N7) đã lây nhiễm sang số công nhân làm việc ở các trang trại nuôi gà vịt ở Hà Lan. Hơn 80 ca bệnh H7N7 đã được báo cáo trong đó có 1 người bị tử vong – nạn nhân là một bác sĩ thú y.

TRIỆU CHỨNG BỆNH CỦA BỆNH CÚM GIA CẦM TRÊN CON NGƯỜI

Bệnh Cúm gia cầm có khả năng lây sang con người vì vậy khi người thấy các biểu hiện triệu chứng như sau thì phải đến ngay các cơ sở y tế để kịp thời khám và điều trị.

Sốt cao liên tục, có thể rét run; Ho khan; Đau ngực.

Khó thở, tím tái, trường hợp nặng có thể suy hô hấp tiến triển nhanh.

Đau đầu, đau cơ

Có thể có triệu chứng ỉa chảy, rối loạn ý thức

Nguyễn Thị Kim Anh

Trạm Thú y Hoài Đức

SONG PHƯƠNG VỚI CHIẾN DỊCH ...

(Tiếp theo trang 8)

Trao đổi với chúng tôi, bà Nguyễn Thị Mùi trưởng thú y xã còn cho biết thêm, đợt ra quân tổng tẩy uế môi trường lần này còn được các cấp các ngành rất quan tâm, các đồng chí Thường trực Đảng uỷ, UBND xã, đã trực tiếp đi kiểm tra các cơ sở tổ chức thực hiện, động viên các thôn, xóm làm tốt, đôn đốc các cơ sở triển khai chậm, làm chưa tốt. Các ban ngành đoàn thể của xã, các ông trưởng thôn, trưởng xóm, hội nông dân, Phụ nữ cùng huy động được các hội viên cùng tham gia. Chính sự quan tâm, chỉ đạo sát sao này mà phong trào tổng tẩy uế môi trường của xã được thực hiện khá đồng đều.

Đặc biệt ở thôn Phương Bảng, là nơi trước đây có các hộ xảy ra dịch Cúm gia cầm, khi vào kiểm tra chúng tôi thấy những hộ chăn nuôi ở đây đã coi việc tẩy uế môi trường là việc làm thường xuyên đối với họ. Nếu cứ duy trì được phong trào như vậy thì tin rằng bệnh Cúm gia cầm chắc sẽ không bùng phát trên địa bàn xã, chăn nuôi gia cầm tiếp tục phát triển.

Phát huy những kết quả đạt được, trong thời gian tới Ban chỉ đạo phòng chống dịch xã đang có kế hoạch thực hiện việc tổng tẩy uế môi trường trên địa bàn xã theo

định kỳ mang tính hiệu quả bền vững để phòng chống dịch bệnh và bảo vệ sức khoẻ cho con người. Tuy nhiên việc tổng tẩy uế môi trường cũng đòi hỏi một lượng kinh phí đáng kể chi phí cho công tác tổ chức, trả công cho người lao động làm sạch môi trường nơi công cộng, kinh phí mua thuốc sát trùng, vôi bột tiêu độc điều này rất cần được sự quan tâm từ phía nhà nước cũng như của Tỉnh và Huyện.

Nguyễn Văn Huy

Cán bộ Trạm Thú y Hoài Đức

THÔNG TIN ĐÓ ĐÂY

Năm 2005: Tổng đàn gia cầm cả nước đạt 240 triệu con



Ảnh: Trang trại chăn nuôi gà công nghiệp

Nhanh chóng khôi phục ngành chăn nuôi gia cầm, phấn đấu đến năm 2005: tổng lượng gà đạt 165 - 180 triệu con; vịt, ngan, ngỗng đạt 65 - 70 triệu con. Như vậy, tổng đàn gia cầm sẽ đạt khoảng 240 triệu con, với sản lượng thịt đạt 350.000 tấn. Đây là mục tiêu được đưa ra tại Hội thảo tái tạo đàn gia cầm sau dịch cúm do Cục Thú y, Cục Nông nghiệp (Bộ NN - PTNT) phối hợp tổ chức ngày 9-9, tại Hà Nội. Để hoàn thành mục tiêu trên, tham luận của các đại

biểu tại hội thảo tập trung xoay quanh 3 giải pháp cơ bản. Đó là quy hoạch lại cơ sở chăn nuôi - quy hoạch 12 cơ sở sản xuất giống thuộc trung ương quản lý; quy hoạch lại vùng chăn nuôi gia cầm tập trung theo hướng trang trại, chuyển các trang trại chăn nuôi gia cầm quy mô 500 mái sinh sản, 2.000 gia cầm nuôi thịt ra xa khu dân cư tối thiểu 500 mét; giai đoạn 2005 tiến hành quy hoạch mô hình giết mổ chế biến gia cầm tập trung tại Hà Nội và TP.HCM. Theo Cục Nông nghiệp, Bộ NN&PTNT, sau dịch cúm, Việt Nam hiện còn khoảng 210 triệu gia cầm (150 triệu gà; vịt, ngan, ngỗng 60 triệu). Tỷ trọng gia cầm chiếm khoảng 15% tổng tỷ trọng thịt của ngành chăn nuôi.

(Nguồn tin: NTNN)

Chi cục Thú y thành phố Hồ Chí Minh làm tốt công tác luân chuyển cán bộ

Chi cục Thú y thành phố Hồ Chí Minh đã chú trọng công

tác luân chuyển cán bộ, ưu tiên mạnh dạn bổ nhiệm cán bộ trẻ đã được đào tạo, tuyển dụng mới (đã tốt nghiệp Đại học chuyên ngành) để tăng cường cho các quận, huyện. Chi cục đã điều động luân chuyển 436 trường hợp, mỗi năm trung bình luân chuyển từ 40-60 cán bộ. Từ khi có Nghị quyết 11 của Bộ Chính trị, việc luân chuyển ở Chi cục đã trở thành việc làm bình thường của công tác tổ chức. Mới đây, Chi cục đã luân chuyển 6 cán bộ ở địa bàn, trong đó có cán bộ ở địa bàn đã 23 năm, còn lại là trên 10 năm và sau khi luân chuyển đều công tác tốt hơn trước. Nhờ thực hiện tốt công tác luân chuyển cán bộ, Chi cục Thú y thành phố đã củng cố, nâng cao vai trò trách nhiệm từng cán bộ đảng viên, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ chính trị được giao, hạn chế được tình trạng tiêu cực, thất thoát tài sản, góp phần đưa nguồn thu vào ngân sách lên 30 tỷ đồng/năm./

(TTXVN)

An Giang: phát triển trang trại chăn nuôi bò

Tính đến đầu tháng 9/2004, toàn tỉnh An Giang đã phát triển được 120 trang trại và hợp tác xã (HTX) chăn nuôi gần 10.000 con bò thịt, bò sữa, bò cái sinh sản..., tăng 29 trang trại và HTX so với cuối năm 2003.

Hiện nay, tốc độ phát triển trang trại, HTX chăn nuôi bò ở tỉnh An Giang rất nhanh. Các trang trại này không chỉ tập trung ở khu vực vùng núi Tri Tôn và Tịnh Biên, là nơi có nhiều cỏ cây xanh làm thức ăn cho bò, mà ngay cả các huyện thị đồng bằng như Thoại Sơn,



Ảnh: Trại chăn nuôi bò sữa

Châu Thành... cũng đang phát triển nhanh diện tích trồng cỏ để phục vụ chăn nuôi. Đến nay, toàn tỉnh đã trồng được 166 ha cỏ và tổ chức được 3 chợ cỏ mua bán hơn 3 tấn/ngày. Nông dân các huyện đầu nguồn, cù lao Chợ Mới, Tân Châu, An Phú, Châu Phú còn phát triển trang trại chăn nuôi gắn với

vùng nguyên liệu sản xuất ngô lai, ngô thu trái non lấy phụ phẩm làm thức ăn chăn nuôi. Tỉnh còn có chính sách hỗ trợ miễn giảm thuế đất, cho mỗi trang trại vay bình quân 30 triệu đồng chi phí làm chuồng trại và 50% vốn mua con giống. Do tỉnh An Giang là đầu mối cung cấp bò thịt, sữa tươi cho thị trường Thành phố Hồ Chí Minh, công ty Vissan, công ty sữa Thành phố Cần Thơ... nên nhiều nông dân đã mạnh dạn đầu tư phát triển chăn nuôi.

Ngoài những trang trại nuôi bò có qui mô lớn, tỉnh An Giang còn có gần 100 trang trại tư nhân, góp phần nâng tổng đàn bò trong tỉnh lên 57.296 con, tăng 9,1% so cuối năm 2003./

Theo Vnexpress



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

Ban Biên Tập:

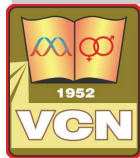
Vincent Porphyre (CIRAD)

Nguyễn Ngọc Sơn (TTY Hoài Đức)

Trần Thị Hương Giang (CIRAD)

Hà Minh Tuấn (Viện Chăn Nuôi)

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



Cúm gia cầm đã qua
Vẫn có thể quay lại
Trên địa bàn Huyện ta
Hoài Đức quê ta đó
Nào các nhà quản lý
Nào các nhà khoa học
Nào các thú y viên
Cùng toàn dân liên kết
Hãy đồng lòng chung sức
Cùng góp sức của mình
Về vật tư, trí tuệ
Phòng thật tốt Cúm gà
Tổng tẩy uế môi trường
Trên địa bàn toàn Huyện
Là biện pháp hữu hiệu

Hãy nhanh tay ra quân
Cống rãnh luôn thông thoáng
Định kỳ thuốc sát trùng
Vôi bột và hun khói
Xuất, nhập cần kiểm tra
Những biện pháp tổng hợp
Mong bạn hãy duy trì
Để cùng làm cho tốt
Việc phòng chống cúm gà
Định Cúm đã đi qua
Mong không quay trở lại
Trên mảnh đất quê nhà
Hoài Đức quê ta đó

*Nguyễn Bá Sỹ
Trưởng Ban Thú y xã Đắc Sở*

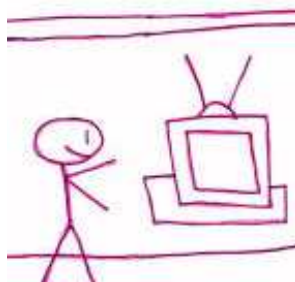
VUI CƯỜI



Máy nói

Cháu nội của nhà phát minh Edison hỏi ông :

- Ông ơi, có đúng ông là người chế tạo ra chiếc máy biết nói (tức máy ghi âm) đầu tiên không ?
- Cháu ạ. ông quả là người đã làm ra chiếc máy biết nói. Nhưng không phải đầu tiên. Cái máy nói đầu tiên là sản phẩm của Chúa. Người ta gọi đó là đàn bà !
- Thế trong hai loại máy đó cái nào tốt hơn ?
- Máy của Chúa tất nhiên là đẹp hơn máy của ông. Nhưng máy



của ông lại có ưu điểm là cháu có thể bắt nó ngừng nói lúc nào cũng được.

Cái gì to ra

Đứa bé hỏi bố :

- Chơi thể thao có ích gì hả bố ?
- Thể thao làm cho mọi cái đều to ra. Thí dụ : Bóng đá làm cho đùi to ra. Quyền anh làm cho tay to ra, cử tạ làm cho ngực to ra ...
- Bà vợ thấy thế hỏi luôn :
- Còn ông chơi cờ tướng suốt ngày, thì cái gì to ra ?
- Ông chồng bí quá :
- Thì cái mồm bà to ra, chứ còn cái gì nữa !

ST

Trong số này chúng tôi có sử dụng một số bài từ trang Web “<http://www.mard.gov.vn>” của Bộ Nông Nghiệp và Phát Triển Nông Thôn nhằm đem tới cho quý vị độc giả trong Huyện những thông tin phong phú hơn.



Nông nghiệp - Nông thôn

VIỆT NAM

Trang thông tin chính thức của Bộ Nông nghiệp và PTNT

THÔNG TIN THÚ Y do Trạm Thú Y Hoài Đức, Viện Chăn Nuôi Quốc Gia và CIRAD thực hiện.

VIỆN CHĂN NUÔI

National Institute of Animal Husbandry