

Số 21

Tháng 03-2005

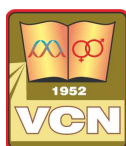


TRẠM THÚ Y HOÀI ĐỨC (HÀ TÂY), VIỆN CHĂN NUÔI QUỐC GIA VÀ CIRAD XIN TRỌNG GIỚI THIỆU:

Thông Tin Thủ Y

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

Thông Tin Thủ Y



Hoài Đức

LỜI BAN BIÊN TẬP

Nhìn lại chặng đường đã qua, ngành thú y Hoài Đức đã có những đóng góp đáng kể cho phong trào chăn nuôi của Huyện nhà, đến nay chăn nuôi của Huyện đã đạt 51 % giá trị sản xuất trong nông nghiệp. Những năm tới mục tiêu chung của Huyện là đưa chăn nuôi phát triển theo hướng sản xuất hàng hoá hiệu quả và bền vững, vì vậy công tác thú y càng có vai trò quan trọng, thúc đẩy chăn nuôi phát triển.

Để có cái nhìn tổng thể về ngành Thủ y Hoài Đức trong những thập kỷ qua, hồi tưởng lại về những con người và công việc đã làm, từ đó định hướng cho tương lai. Trong thời gian tới, trạm Thủ y Hoài Đức biên soạn tập san với tên gọi ‘Ngành Thủ y Hoài Đức - Xưa và Nay’ với mục đích ghi lại những tư liệu về ngành, chức năng, nhiệm vụ, tổ chức, con người và cả những thăng trầm, những điều đáng nhớ mà mỗi người làm công tác thú y đã và đang gắn bó.

Chúng tôi rất mong nhận được sự động viên, quan tâm giúp đỡ của Chi cục thú y Tỉnh Hà Tây, Huyện uỷ, HĐND, UBND huyện Hoài Đức, các ban ngành đoàn thể liên quan, đặc biệt là sự tham gia, đóng góp bài viết của các đồng nghiệp xa gần. Nội dung là những tư liệu, các bài viết liên quan đến ngành thú y, gương điển hình của cán bộ thú y từ Huyện đến các xã, thị trấn v.v ...

Bài viết xin được gửi về Trạm Thủ y Hoài Đức - Hà Tây (ĐT: 034 861364)

Xin trân trọng cảm ơn và mong nhận được bài viết của quý vị.

Ban biên tập

VAI TRÒ CỦA CÔNG ĐOÀN NGÀNH THỦ Y HÀ TÂY VỚI CÁC HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN

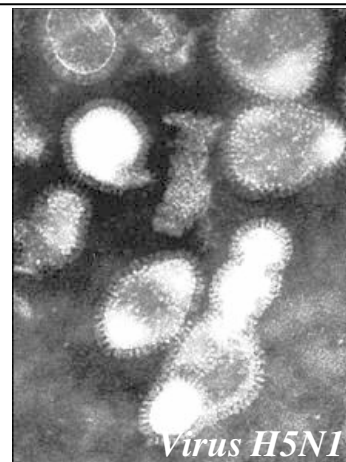
(Xem trang 2)

CHIẾN CÔNG THÂM LẶNG !

(Xem trang 3)

HIỆU QUẢ TỪ VIỆC DÙNG TEST CHẨN ĐOÁN NHANH PHÁT HIỆN BỆNH CÚM GIA CẦM.

(Xem trang 7)



Virus H5N1

KẾT QUẢ CÔNG TÁC THỦ Y THÁNG 2 NĂM 2005

(Xem trang 4)

NHỮNG BIỆN PHÁP CƠ BẢN PHÒNG CHỐNG CÚM GIA CẦM

(Xem trang 8)

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ MẠNG LUÔI THỦ Y CƠ SỞ.

(Xem trang 10)

VAI TRÒ CỦA CÔNG ĐOÀN NGÀNH THÚ Y HÀ TÂY VỚI CÁC HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN



Ảnh: Lãnh đạo chi cục Tỉnh luôn sát sao những hoạt động của Trạm thú y các huyện.

Năm 2004 đã để lại một dấu ấn đáng nhớ với mỗi người dân nói chung và mỗi người làm công tác thú y nói riêng. Đại dịch Cúm gia cầm lần đầu xuất hiện tại Việt Nam làm ảnh hưởng không nhỏ tới tình hình kinh tế - xã hội và ảnh hưởng trực tiếp tới sức khoẻ cộng đồng. Song cũng từ đó đã giúp cho mỗi cán bộ công nhân viên ngành Thú y có thêm một bài học kinh nghiệm sâu sắc trong công tác phòng chống dịch, hơn thế nữa là tinh thần đoàn kết, gắn bó, sáng tạo trong các hoạt động chuyên môn.

Điều đáng ghi nhận là năm qua chính quyền, công đoàn từ văn phòng Chi cục đến trạm Thú y các huyện, thị xã có rất nhiều cố gắng chăm lo đến đời sống, sức khoẻ của cán bộ công nhân viên. Đầu tiên phải kể đến việc đảm bảo các loại dụng cụ bảo hộ lao động cho tất cả cán bộ công nhân viên khi tham gia vào công tác chống dịch, sau đó là chăm lo đến đời sống, tinh thần, kịp thời động viên cán bộ khi gặp khó khăn, vất vả. Đã không ít lần các đồng chí trong Ban chấp hành công đoàn cùng Lãnh đạo chi cục xuống tận các ổ dịch để chỉ đạo, đôn đốc nhắc nhở cán bộ làm tốt chuyên môn,

chấp hành nghiêm chế độ bảo hộ lao động. Xuất phát từ đó mà năm qua, nhiệm vụ chuyên môn của toàn Chi cục đều hoàn thành xuất sắc, tinh thần, sức khoẻ của cán bộ công nhân viên được đảm bảo có bước cải thiện đáng kể.

Cũng trong năm qua nét nổi bật của công đoàn ngành thú y Hà Tây là mặc dù việc chuyên môn rất bận song đã tổ chức được phong trào thể thao trong toàn ngành, đó là các buổi giao hữu cầu lông, bóng bàn giữa các đơn vị, từ đây tạo được phong trào thi đấu giữa Trạm thú y các huyện, giữa cán bộ công nhân viên trong toàn ngành. Theo tôi đây cũng là một nét mới, là một vấn đề rất quan trọng tạo nên một động lực thúc đẩy phong trào chung.

Từ việc khơi dậy của công đoàn ngành, công đoàn trạm Thú y các huyện, thị xã năm qua cũng có bước chuyển đáng kể, nhiều trạm đã tổ chức cho cán bộ công nhân viên và cán bộ thú y cơ sở đi tham quan, nghỉ mát, thăm quan các di tích lịch sử. Trạm thú y Hoài Đức là một ví dụ cụ thể, năm qua tổ công đoàn đã tổ chức nhiều chuyến đi thực tế như thăm trại đà điểu, trung tâm bò sữa- Ba Vì, một số danh lam thắng cảnh như Cố đô Huế, Văn miếu, Ao Vua từ đó động viên được cán bộ công nhân viên và cán bộ thú y cơ sở hoàn thành tốt hơn nhiệm vụ được giao.

Việc động viên con em cán bộ công nhân viên có thành tích xuất sắc trong học tập cũng là một phong trào trong hoạt động công đoàn mà không thể không nhắc đến. Những năm qua, đặc biệt năm 2004 công đoàn ngành thú y Hà Tây luôn quan tâm chú trọng, nhiều đơn vị đã coi việc làm này thành một thông lệ trong dịp nghỉ hè của các cháu học sinh. Ngoài

ra còn nhiều các hoạt động khác như việc tổ chức các hội thi tìm hiểu lịch sử Đảng, pháp luật, công đoàn, công tác nữ công - giỏi việc nước đảm việc nhà đã được công đoàn ngành phát động đến các công đoàn bộ phận, sự đóng góp của mỗi công đoàn viên đã tạo nên một thành công mới của công đoàn ngành thú y.

Những kết quả đó đã góp phần không nhỏ đưa ngành Thú y có bước tiến mới, đặc biệt trong năm qua công đoàn ngành thú y Hà Tây được ghi nhận là một công đoàn đứng đầu của công đoàn ngành Nông nghiệp, được Liên đoàn Lao động Tỉnh tặng cờ thi đua vì đã có thành tích xuất sắc trong phong trào.

Năm 2005 và những năm tới, Công đoàn ngành Thú y đã và đang có nhiều thời cơ mới, thuận lợi mới đó là hệ thống ngành đang tiếp tục củng cố kiện toàn, các cấp, các ngành ngày càng quan tâm chú trọng hơn đến công tác thú y. Song bên cạnh đó cũng sẽ có không ít những khó khăn như thời tiết khí hậu có diễn biến không bình thường, môi trường đang bị ô nhiễm nặng là những nguy cơ phát sinh dịch bệnh rất lớn cho đàn gia súc, gia cầm, đó cũng là những thử thách cho chính quyền và công đoàn ngành. Hy vọng rằng với những gì mà chính quyền và công đoàn ngành thú y Hà Tây đã đạt được năm qua sẽ là một tiền đề để cán bộ công nhân viên toàn ngành thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị là đảm bảo an toàn dịch bệnh thúc đẩy chăn nuôi phát triển.

*BSTY Nguyễn Ngọc Sơn
Trạm trưởng Trạm TY Hoài Đức*

CHIẾN CÔNG THẦM LẶNG !



Ảnh: Kiểm dịch gia cầm

Xuân Ất Dậu, cũng là năm thứ 2 ngành Thú y Hà Tây nói chung, Trạm Thú y Hoài Đức nói riêng tạm gác việc đi sắm Tết để bước vào “cuộc chiến” chống lại dịch Cúm gia cầm. Với biết bao gian nan, vất vả song từ đây mới thấy cái được của mỗi người làm công tác thú y, đó là ấm áp tình người, là nghề và nghiệp. Không một lời kêu ca, không một ý phàn nàn, tất cả chỉ vì công việc, vì sự bình yên của người chăn nuôi. Chẳng ai bảo ai nhưng trong tâm trạng mỗi người đều trào dâng một khát khao, làm thế nào để mọi người không nhắc đến dịch Cúm gia cầm, làm thế nào để người chăn nuôi yên vui ăn Tết, không phải đi chôn lấp gia cầm chết dịch? Đơn giản vậy thôi song đó lại là cả một quá trình, một nỗ lực không ngừng của toàn ngành, những biện pháp tuy không ôn ào nhưng thực sự quyết liệt.

Có lẽ chưa bao giờ, chưa năm nào vào những ngày giáp Tết mọi người, mọi nhà đều xuống đường ra quân tổng tẩy uế môi trường, phun thuốc sát trùng rộn rã như năm nay. Hơn thế nữa, sau Tết, chưa đến Rằm tháng Giêng mà cuộc “tổng tiến công” vệ sinh môi trường lại tiếp tục đồng loạt ra quân rầm rộ như năm nay. Một sức mạnh tổng hợp, không những ở Hoài Đức mà là ở toàn Tỉnh, một cuộc thi đua thầm lặng giữa các Huyện, thật đáng nói và đáng ghi nhận. Không chỉ có vậy, trong dịp trước, trong và sau Tết, bất cứ lúc nào, giờ nào, kể cả đêm giao thừa nếu đến với cơ quan thú y vẫn thấy tiếng cười nói, xen cả tiếng hát, tiếng thơ của anh em trực Tết. Với Hoài Đức, một kỷ niệm khó quên là đúng ngày mồng 3 Tết, cả cơ quan đã ra quân đi mổ xẻ, đụng dao, đụng kéo với gia cầm, song ai ai cũng thấy vui, vui vì không phải bệnh Cúm tái phát, vui vì nhìn thấy nhau những ngày này sao ấm cúng và nhiều cảm xúc trào dâng đến thế. Thật xúc động hơn cũng trong những ngày ấy, với mỗi người làm công tác thú y có thêm sự đồng cảm, chia sẻ của các nhà quản lý, các nhà lãnh đạo từ Tỉnh đến Huyện. Ngày Tết rồi mà các đồng chí lãnh đạo Sở, lãnh đạo Chi cục, lãnh đạo Huyện vẫn đến tận nơi thăm hỏi, động viên, tặng quà cho anh em cán bộ, phải chăng

những tình cảm đó đã tiếp thêm sức mạnh đẩy lùi dịch Cúm gia cầm.

Ngày Tết đã qua, thật phấn khởi bởi dịch Cúm không xuất hiện trở lại, nhìn thấy người chăn nuôi yên vui với cái Tết. Một chiến công thầm lặng, vui lâm chứ, sẽ không có một phần thưởng nào cao hơn là nhìn thấy người chăn nuôi yên tâm sản xuất. Càng vui hơn khi mùa xuân này ngành Thú y đã và đang có nhiều đổi mới, được các cấp các ngành quan tâm chú trọng hơn. Đó là hệ thống ngành được củng cố kiện toàn, các trang thiết bị phục vụ ngành dần được nâng cấp, đây cũng chính là tiền đề để ngành tiếp tục phát triển.

Thuận lợi là thế song chúng ta cũng không thể chủ quan bởi hiện nay thời tiết đang có diễn biến phức tạp, môi trường bị ô nhiễm nặng luôn là một nguy cơ bùng phát dịch bệnh. Mỗi chúng ta, những người làm công tác thú y luôn sẵn sàng nâng cao cảnh giác, đẩy lùi dịch bệnh để cùng nhau chào đón mùa xuân mới - Mùa xuân của hiện tại, tương lai.

Nguyễn Tá Công

Trưởng Ban thú y xã Yên Sở

CÁC VĂN BẢN MỚI VỀ PHÒNG CHỐNG DỊCH CÚM GIA CẦM - NĂM 2005

- Văn bản số 340/BNN-NN ngày 16/02/2005 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc hướng dẫn quản lý đàn gia cầm, giám sát bệnh Cúm trên thuỷ cầm, chim hoang, chi di trú.
- Văn bản số 339/BNN-NN ngày 16/02/2005 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phòng chống dịch Cúm gia cầm.
- Văn bản số 155/TTg-NN ngày 03/02/2005 của Thủ tướng Chính phủ về việc tiếp tục phòng, chống dịch Cúm gia cầm.
- Văn bản số 321/BNN-NN ngày 04/02/2005 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc hướng dẫn tạm dừng ấp trứng sản xuất con giống, nuôi mới vịt, ngan, ngỗng và chim cút.
- Văn bản số 296BNN-TY ngày 03/02/2005 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc công tác phòng chống dịch Cúm gia cầm tháng 1/2005

ST

KẾT QUẢ CÔNG TÁC THÚ Y THÁNG 2 NĂM 2005



Ảnh: Phun sát trùng gia cầm trước khi vào chợ

1. Công tác phòng chống dịch bệnh:

Đầu tháng 2/2005 là thời điểm Tết Nguyên Đán ất Dậu, mọi người, mọi nhà dành nhiều thời gian chuẩn bị Tết song công tác phòng chống dịch bệnh trên địa bàn Hoài Đức vẫn được triển khai một cách tích cực.

Công tác phòng chống dịch Cúm gia cầm được đặt lên hàng đầu, toàn Huyện đã thực hiện chiến dịch tổng tẩy uế môi trường lần 1 vào ngày 30/01/2005 (ngày 21 tháng Chạp) lần 2 vào ngày 20/02/2005 (ngày 12 tháng Giêng). Nhiều xã thực hiện tốt như Tiền Yên, Cát Quế, Minh Khai, Lại Yên, Vân Canh, Vân Côn Công tác giám sát dịch bệnh được Ban thú y các xã thị trấn thực hiện tốt đến tận thôn, xóm, cụm dân cư nhờ vậy đã kịp thời ngăn chặn các ổ dịch phát sinh. Ngay trong những ngày đầu xuân (mồng 3 Tết) đã có 02 đàn gia cầm tại xã Cát Quế và Đức Thượng có tỷ lệ gà ốm chết nhiều, cán bộ Trạm và thú y cơ sở đã phải kiểm tra trực tiếp mổ khám. Kết luận 2 đàn gà không phải mắc bệnh Cúm gia cầm mà do mắc bệnh Newcastle và Gumboro.

Điều đáng nói là do làm tốt công tác tuyên truyền từ Huyện đến các xã, thị trấn nên nhận thức của người dân về công tác phòng chống bệnh Cúm gia cầm có chuyển biến rõ nét. Nhiều hộ chăn nuôi thực hiện nghiêm việc

tẩy uế môi trường, chuồng trại có hàng rào che chắn, hạn chế người qua lại từ đó đã bảo vệ thành công đàn gia cầm không bị mắc bệnh Cúm. Như vậy tính đến nay trên địa bàn Huyện không có trường hợp Cúm gia cầm tái phát.

Cũng trong những ngày đầu xuân, tại thôn Tiền Lệ xã Tiền Yên phát hiện số trâu bò có tỷ lệ ốm tăng cao, Trạm Thú y Huyện và Ban chỉ đạo xã đã khẩn trương áp dụng ngay các biện pháp phòng chống dịch bệnh, đến nay tình hình dịch bệnh đàn trâu bò ổn định.

Trong tháng đã tiêm phòng 17605 con lợn, 63000 con gia cầm, số gia súc ốm chết trong tháng là: lợn ốm 1191 con, chết 81 con; trâu bò ốm 70 con, chết 02 con; gia cầm ốm 1518, chết 1084 con; chó ốm 117, chết 33 con.

2. Công tác kiểm dịch kiểm soát giết mổ vệ sinh thú y

Trong dịp Tết Nguyên Đán công tác kiểm soát giết mổ tiếp tục được tăng cường tại các chợ và các điểm giết mổ. Đã tiến hành kiểm tra 2932 con lợn, 159 con trâu bò 350 gia cầm, 1193 bộ phủ tạng đủ điều kiện vệ sinh thú y cho lưu thông trên thị

trường. Kiểm tra vệ sinh thú y ở 18 cơ sở chăn nuôi, 05 điểm giết mổ, 08 cơ sở ấp trứng gia cầm.

Cùng thời gian trên tổ công tác liên ngành đã đi kiểm tra 4 cơ sở giết mổ trâu bò, một số chợ có kinh doanh gia cầm, qua kiểm tra có đánh giá chung các cơ sở giết mổ đều có ý thức chấp hành các quy định về điều kiện vệ sinh thú y. Tuy nhiên việc giết mổ của các cơ sở vẫn ở trong các khu dân cư nên yếu tố làm lây nhiễm dịch bệnh vẫn rất lớn. Tại một số chợ bán gia cầm, cán bộ chuyên môn đã thực hiện việc phun thuốc sát trùng và kiểm tra gia cầm trước khi bán tại chợ, góp phần đảm bảo an toàn dịch bệnh trong khu vực.

3. Công tác thanh tra kiểm tra và quản lý thuốc thú y

Trong tháng đã kiểm tra ở 43 cơ sở trong các lĩnh vực kinh doanh thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, kiểm soát giết mổ và phòng chống dịch bệnh. Trong quá trình kiểm tra đã nhắc nhở 9 cơ sở chưa đảm bảo vệ sinh thú y góp phần đưa các hoạt động kinh doanh từng bước đi vào nề nếp.

4. Công tác khác:

Nhân dịp Tết Nguyên Đán, các đồng chí Lãnh đạo Sở, Chi cục thú y Tỉnh và Huyện đến thăm và tặng quà cán bộ công nhân viên Trạm thú y Huyện. Các đồng chí lãnh đạo cũng đánh giá rất cao công tác chủ động phòng chống dịch bệnh tại Hoài Đức trong đó có sự tham mưu tích cực, kịp thời của Trạm Thú y Huyện.

Mặc dù công tác phòng chống dịch bệnh chiếm rất nhiều thời gian song cán bộ Trạm thú Huyện vẫn tổ chức đi chúc Tết các cán bộ thú y cơ sở, kịp thời động viên cán bộ thú y cơ sở hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

*BSTY Nguyễn Ngọc Sơn
Trạm trưởng Trạm TY Hoài Đức*

HÃY CẢNH GIÁC VỚI BỆNH ĐÓNG DẤU LỢN

Những năm gần đây bệnh Đóng dấu lợn xảy ra tương đối nhiều trong dịp trước và sau Tết Nguyên Đán. Năm nay cũng vậy, qua theo dõi tình hình dịch bệnh trên địa bàn toàn huyện Hoài Đức chúng tôi thấy ở thời kỳ này đàn lợn có tỷ lệ mắc bệnh Đóng dấu lợn cao hơn bình thường. Trong khuôn khổ bài viết này chúng tôi không đề cập nhiều đến triệu chứng bệnh cụ thể ở từng thể bệnh vì ở các số báo trước chúng tôi đã giới thiệu. Chúng tôi chỉ nhấn mạnh hơn về đặc điểm điển hình thường thấy và các biện pháp phòng trị để các bạn đồng nghiệp và người chăn nuôi chú ý áp dụng.

Trước hết nói về lứa tuổi, bệnh Đóng dấu lợn thường xảy ra ở lợn 3 - 4 tháng là nhiều nhất, từ đó giúp chúng ta định hình hướng chẩn đoán ngay từ đầu khi tiếp xúc với con bệnh. Về mùa vụ trên thực tế những năm gần đây bệnh Đóng dấu lợn rất hay mắc vào thời điểm trước và sau Tết Nguyên Đán (tháng Chạp và tháng Giêng năm âm lịch). Những đặc điểm dễ nhận biết nhất về bệnh đó là con vật sốt cao, kèm theo chảy nước mắt nước mũi và biểu hiện xuất huyết trên da, nốt xuất huyết có nhiều hình thù khác nhau rất điển hình như hình vuông, tròn, bầu dục (chu vi khoảng 3 - 4 cm), các nốt

xuất huyết thường tập trung ở hai bên da phần cạnh sống lưng. Đối với lợn cái thường thấy hiện tượng viêm khớp và xẩy thai là điển hình.

Để phòng trị bệnh chúng ta cần hiểu rõ hơn (và không bao giờ được quên) là nguyên nhân gây bệnh đóng dấu lợn là do loại Vi khuẩn Gram dương, vi khuẩn này có sức đề kháng tốt với điều kiện tự nhiên (xác chết đem chôn vi khuẩn tồn tại đực 9 tháng, xác chết không chôn vi khuẩn tồn tại được 4 tháng, ở đất ẩm vi khuẩn sông được khoảng 1 tháng, đặc biệt ở thịt tái có thể vi khuẩn không chết tồn tại rất lâu). Tuy nhiên vi khuẩn lại rất mẫn cảm với các loại thuốc sát trùng. Cần cứ vào đặc tính trên của vi khuẩn mà chúng ta cần có biện pháp phòng trị thích hợp.

Cách phòng bệnh tốt nhất hiện nay là áp dụng biện pháp vệ sinh phòng bệnh và dùng vaccine tiêm phòng. Vệ sinh phòng bệnh là biện pháp chăm sóc nuôi dưỡng tốt để nâng cao sức đề kháng cho con vật chống lại mầm bệnh. kết hợp với việc định kỳ dùng thuốc sát trùng tẩy uế chuồng trại, môi trường. Dùng vaccine định kỳ tiêm phòng cho lợn cũng là biện pháp rất có hiệu quả. Đối với lợn 2 tháng tuổi bắt đầu dùng vaccine Tụ - Dấu để tiêm phòng (tiêm dưới da 2 - 3

ml/con) sau đó 3 tháng tiêm nhắc lại một lần như vậy sẽ cơ bản phòng được bệnh Đóng dấu lợn. Lưu ý khi tiêm phòng cần tiêm cùng với vaccine Dịch tả lợn để phòng luôn được 3 bệnh truyền nhiễm thường gặp. Vaccine phải mua đúng địa chỉ để bảo đảm chất lượng vaccine khi sử dụng.

Khi lợn mắc bệnh Đóng dấu trước hết cần chăm sóc hộ lý tốt sau đó dùng ngay kháng sinh để điều trị. Một số kháng sinh đặc hiệu là Penicilin, Ampicilin Trong khi dùng kháng sinh chú ý kết hợp với các loại thuốc bổ trợ như Vitamin B1, Vitamin C, Bcomplex, Cafein ...để nâng cao hiệu quả điều trị.

Trên thực tế đối với bệnh Đóng dấu lợn việc phòng trị không gặp nhiều khó khăn nhưng nếu chủ quan bệnh sẽ lây lan nhanh, gây chết lợn. Hiện nay thời tiết khí hậu đang có những diễn biến phức tạp mỗi chúng ta những người làm công tác thú y và người chăn nuôi hãy cảnh giác với một số bệnh truyền nhiễm, trong đó có bệnh Đóng dấu lợn.

**BSTY Trần Thị Gái
Trạm Thú y Hoài Đức**

NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CÔNG TÁC THÚ Y THÁNG 3/2005

- Tập trung thực hiện kế hoạch của UBND Huyện về thành lập Ban Chăn nuôi - Thú y cơ sở theo quyết định 1497 QĐ/UB của UBND Tỉnh.
- Tổ chức tiêm phòng vụ Xuân hè năm 2005 cho đàn gia súc gia cầm.
- Giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh từ các thôn xóm, cụm dân cư.
- Tiếp tục thực hiện chương trình Giám sát dịch bệnh.
- Đẩy mạnh các hình thức tuyên truyền để nâng cao nhận thức cho người dân chủ động phòng chống dịch bệnh ngay từ các cơ sở.
- Cùng với thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn tổ chức tốt ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3 để động viên phong trào.

HIỆU QUẢ TỪ VIỆC DÙNG TEST CHẨN ĐOÁN NHANH PHÁT HIỆN BỆNH CÚM GIA CẦM.

Từ đầu tháng 01/2005 đến nay, để tăng cường các biện pháp phòng chống dịch Cúm gia cầm, Chi cục Thú y Hà Tây đã dùng Test chẩn đoán nhanh để phát hiện các trường hợp bị nhiễm bệnh Cúm gia cầm. Có thể nói với phương pháp này đã mang lại những kết quả rất khả quan nhằm phát hiện sớm để có biện pháp phòng chống dịch hiệu quả.

Ở thời điểm trước, trong và sau Tết Nguyên đán, trên địa bàn Huyện đã xảy ra 3 trường hợp, chủ hộ chăn nuôi có số lượng gia cầm lớn bị nhiễm bệnh, biểu hiện ốm chết nhiều (trong đó có 1 trường hợp đã bị dịch Cúm gia cầm đầu năm 2004). Nhờ phương pháp dùng Test chẩn đoán nhanh kết hợp với kiểm tra lâm sàng, mổ khám bệnh tích tại chuồng nuôi, đã có ngay kết luận cả 3 trường hợp không mắc bệnh Cúm gia cầm. Điều đáng nói là 1/3 trường hợp trên áp dụng cả việc lấy bệnh phẩm gửi Trung tâm chẩn đoán Quốc gia làm xét nghiệm, kết quả trả lời



Ảnh: Trứng gia cầm sẽ không còn trên thị trường nếu chúng ta không có các biện pháp phòng chống dịch Cúm.

trùng hợp với phương pháp chẩn đoán nhanh, âm tính với bệnh Cúm gia cầm. Như vậy càng khẳng định thêm hiệu quả khi dùng Test chẩn đoán nhanh tại Hà Tây là có giá trị thực tiễn khách quan.

Qua bài học kinh nghiệm đã làm tại Hoài Đức, tôi xin nêu những cái được trong việc dùng Test chẩn đoán nhanh mà thời gian qua Chi cục Thú y Hà Tây đã áp dụng đó là:

- Thể hiện đúng những tiến bộ

khoa học kỹ thuật của ngành Thú y đã và đang áp dụng vào thực tiễn sản xuất.

- Được người chăn nuôi, người dân, các cấp, các ngành rất tin tưởng vào chuyên môn (cùng kết hợp với biện pháp kiểm tra lâm sàng và mổ khám bệnh tích trên gia cầm)

- Đây sẽ là một công cụ rất cần thiết giúp cho cán bộ thú y cơ sở thực hiện tốt hơn các nhiệm vụ chuyên môn.

- Nâng cao được khả năng phòng chống dịch Cúm gia cầm tái phát, kịp thời có biện pháp can thiệp khi có dịch bệnh xảy ra.

Với những cái được trên đây, rất mong Chi cục Thú y Hà Tây tiếp tục áp dụng phương pháp này trên địa bàn toàn Tỉnh nhằm ngăn chặn có hiệu quả dịch Cúm gia cầm tái phát.

Nguyễn Thị Kim Anh

Trạm TY Hoài Đức

CHẨN ĐOÁN PHÂN BIỆT BỆNH CÚM GÀ VỚI MỘT SỐ BỆNH KHÁC



Ảnh: Gà nhiễm bệnh

Trong bản tin trước (số 20) chúng tôi đã giới thiệu với các độc giả về chẩn đoán phân biệt giữa bệnh Cúm gà với bệnh Newcastle và bệnh Tụ huyết

trùng gà. Trong bài viết này chúng tôi tiếp tục giới thiệu về chẩn đoán phân biệt giữa bệnh cúm gà với bệnh Gumboro, Mycoplasmosis (CRD) và bệnh viêm thanh khí quản truyền nhiễm.

* VỚI BỆNH GUMBORO:

- Giống Cúm gà ở chõ: thấy gà cũng sốt cao, nầm li bì, tiêu chảy mạnh, khi mổ khám thấy cơ ngực, cơ đùi xuất huyết, viêm xuất huyết túi Fabricius và đường ruột

- Khác Cúm gà ở chõ: không có các triệu chứng ho hen, không

có các biểu hiện đặc thù của cúm gà như xuất huyết mõi, biến đổi bao tin, quả tim, không có xuất huyết dưới da ống chân, da kẽ ngón chân, không có đờm dài ở khí quản.

* VỚI BỆNH CRD:

- Giống: Cúm gà ở chõ cũng mắc ở lứa tuổi 1 – 2 tháng tuổi, có các dấu hiệu như sưng phù mào tích nước, ủ rũ, lười vận động, tiêu chảy, ho hen, viêm túi khí, viêm dính phúc mạc.

- Khác Cúm gà ở chõ:

(Xem tiếp trang 7)

TEST CHẨN ĐOÁN NHANH VIRUS CÚM GÀ



Ảnh: Cúm H5N1 đe dọa sự tồn vong của ngành chăn nuôi gia cầm.

Với sự trợ giúp của Chính phủ Hàn Quốc, một test chẩn đoán nhanh bệnh cúm gia cầm đã được hãng Standard Diagnostic Inc (SD) nghiên cứu và chế tạo thành công. SD cũng từng sản xuất thành công test chẩn đoán nhanh cho người, trong đó có test HIV và SARS.

Test cúm gia cầm AIV Ag Test đã được Trung Quốc và Thái Lan sử dụng trong đợt dịch cúm gia cầm vừa qua. AIV Ag Test chẩn đoán bệnh dựa trên nguyên lý phát hiện kháng nguyên của virus cúm A hiện diện trong phân của gia cầm bị nhiễm và thể hiện kết quả bằng màu sắc nhờ áp dụng phương pháp sắc ký miễn dịch.

Các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm cũng như tại trại chăn nuôi đã cho thấy AIV Ag Test có thể phát hiện được tất cả các chủng virus cúm A trong phân gia cầm với độ nhạy (Sensitivity) là 100% trên đàn, độ đặc hiệu (Specificity) là 100% và giới hạn phát hiện là 0,03 – 0,06 đơn vị ngưng kết hồng cầu, nhạy hơn phản ứng HA từ 16 – 32 lần. Kết quả đọc nhanh sau 20 phút với những thao tác rất đơn giản và dễ thực hiện.

Ngoài ra, test tiện lợi vì cho phép cán bộ thú y hay nhà chăn nuôi có thể thử ngay tại trại mà không cần bất cứ sự chuẩn bị nào. Test này gồm 4 dụng cụ nhỏ gọn, gồm dụng cụ thử sắc ký, ống đựng mẫu chứa 1ml dung dịch thử, tăm bông để lấy mẫu và ống hút.

Thao tác tuần tự như sau:

- Đưa tăm bông vào sâu trong lỗ huyệt gia cầm, xoay vào thành lỗ huyệt sao cho que bông càng thấm được nhiều phân càng tốt.
- Đưa tăm bông đã thấm phân vào ống đựng dung dịch xoay sao cho mẫu hòa tan trong dung

dịch.

3. Để yên chờ lắng cặn

4. Dùng ống hút nhỏ giọt hút phần trên của dung dịch mẫu.

5. Nhỏ 4-5 giọt vào lỗ tròn của dụng cụ thử.

6. Khi phản ứng xảy ra sẽ nhìn thấy đường màu đỏ tia hiện lên ngang ô kết quả.

7. Đọc kết quả sau 20 phút. Lúc này ở bên trái ô kết quả sẽ có vạch màu chuẩn xuất hiện và phía bên phải nếu có vạch màu xuất hiện thì đấy là kết quả:

+ Âm tính: Chỉ xuất hiện 01 vạch ở vị trí C trên ô kết quả.

+ Dương tính: Xuất hiện 2 vạch ở vị trí T và C trên ô kết quả. Không sao nếu vạch xuất hiện đầu tiên là vạch T.

+ Kết quả không có giá trị: Không có vạch nào hoặc chỉ có 1 vạch xuất hiện trên ô kết quả. Có thể do test hỏng hoặc thao tác không đúng

Sản phẩm hiện nay đã được Cục Thú y – Bộ NN-PTNT cấp giấy phép nhập để sử dụng rộng rãi tại Việt Nam, được phân phối độc quyền bởi công ty VIRBAC VIETNAM (liên doanh giữa Pháp và Việt Nam) và Công ty Thuốc Thú y TW2 (Navetco).

ST

CHẨN ĐOÁN PHÂN BIỆT BỆNH CÚM GÀ (tiếp theo trang 6)

+ Bệnh CRD không gây sốt cao ở gà.

+ Không có các biểu hiện viêm xuất huyết ở dạ dày tuyến, viêm xuất huyết đường ruột, van hối manh tràng và hậu môn

+ Không xuất huyết cơ, xuất huyết mõi và xuất huyết màng treo ruột

+ Không có biến đổi ở tim

+ Tốc độ lây lan chậm, tỷ lệ chết ở bệnh CRD thấp

* VỚI BỆNH VIÊM THANH KHÍ QUẢN TRUYỀN NHIỄM:

- Giống với Cúm gà ở chố có biểu hiện ho hen ngạt thở từng cơn, gà rướn cao cổ để khạc đờm, hít khí, trong đờm đôi khi có lẫn máu, gà để bị giảm đẻ mạnh. Viêm xuất huyết buồng

trứng và ống dẫn trứng

- Khác với bệnh Cúm gà ở chố không có các biểu hiện về thàn kinh, sưng phù nề, viêm xuất huyết đường ruột, xuất huyết dưới da ống chân, kẽ ngón chân, mõ bụng, mõ vành tim, xuất huyết màng treo ruột, xuất huyết cơ đùi, cơ ngực.

BSTY Nguyễn Thị Hoa Lí

NHỮNG BIỆN PHÁP CƠ BẢN PHÒNG CHỐNG CÚM GIA CẦM



Ảnh: Chăn nuôi gà để tại nông hộ

NTNN xin giới thiệu những quy trình phòng chống cúm cơ bản đã được các nhà khoa học thuộc Trung tâm Nghiên cứu gia cầm Thụy Phương (Viện Chăn Nuôi Quốc gia) - một trong những cơ sở nuôi dưỡng gia cầm lớn nhất nước ta hiện nay nghiên cứu, áp dụng trong sản xuất.

Làm thế nào để biết gia cầm bị Cúm?

Thông thường virus gây bệnh cúm rất hay biến đổi, gây ra nhiều triệu chứng khác nhau. Song bệnh cúm thường có một số biểu hiện đặc trưng cơ bản là hiện tượng gà lèn cơn sốt và sốt rất cao, nóng toàn thân. Phân mào và tích sưng to, gia cầm khó thở, chân có biểu hiện xuất huyết, bỏ ăn, lúc đã nhiễm bệnh gà chết rất nhanh. Khi mổ khám sẽ thấy toàn bộ cơ quan nội tạng (tim, phổi, khí quản, màng mõ...) của gia cầm đều ở trong tình trạng xuất huyết nặng.

Phòng bệnh như thế nào?

Muốn phòng bệnh cúm cho gà cần chú ý đến 2 điểm cơ bản là vệ sinh và chăm sóc, nuôi dưỡng.

- Vệ sinh: Luôn luôn đảm bảo môi trường sạch sẽ bằng cách quét vôi lên tường hoặc rắc vôi bột trong khu nuôi gia cầm, đồng thời phát quang các bụi rậm xung quanh chuồng nuôi. Thường xuyên phun tẩy uế (thời gian 2-3 lần/tuần) bằng một số loại thuốc sát trùng như Virkon, Antiscp. BKA, Biocid, Cloramin... Cách phun có thể dùng bình phun thuốc sâu phun xung quanh và phun trùm lên đàn gà để diệt mầm bệnh có trong hô hấp. Luôn quét dọn phân sạch sẽ, giữ cho chuồng trại khô ráo, thoáng mát. Mặt khác, cần diệt trừ chuột, dán, cùng các loại côn trùng khác xung quanh chuồng nuôi, hạn chế không cho chim trời tiếp xúc gần khu vực chăn nuôi gia cầm. Thường xuyên vệ sinh tẩy rửa máng ăn, máng uống và phun thuốc sát trùng. Tiến hành cách ly, hạn chế tối đa người ra vào xung quanh khu vực nuôi.

- Chăm sóc, nuôi dưỡng:

Trước tiên phải đảm bảo mật độ nuôi phù hợp, không nên nuôi quá dày (gà sinh sản 3-5 con/m²). Tăng cường thức ăn, nước uống để tạo sức khoẻ cho gia cầm, cho ăn những thức ăn tốt, không bị ôi thiu, ẩm mốc, thời gian ăn phải đảm bảo đúng bữa.

Để hạn chế gia cầm nhiễm bệnh, bà con cần chủ động sử dụng các

biện pháp phòng bệnh bằng các loại thuốc kháng sinh khác nhau và thay đổi theo định kỳ (1 tháng/lần) để tránh virus nhòn, kháng thuốc, bổ sung thêm các loại vitamin tổng hợp và khoáng vi lượng. Sử dụng các loại vaccin theo đúng lịch trình với các loại thuốc tối thiểu sau:

+ Đối với gà sinh sản: 1 ngày tuổi tiêm vaccin Mareka, 15 ngày tuổi cho uống kháng sinh + vitamin tổng hợp, 5 ngày tuổi nhỏ vaccin Lasota (lần 1), 6-10 ngày tuổi phòng bệnh cầu trùng bằng các loại thuốc Rigacocin,, Coccistop, Baycox, 7 ngày tuổi nhỏ vaccin Gumbro (lần 1) + chủng đậu, 14 ngày tuổi nhỏ vaccin Gumbro lần 2, nếu ở vùng có dịch nên nhỏ thêm vaccin Gumbro (lần 3) vào 1 tuần sau đó, 15- 18 ngày tuổi phòng bệnh hô hấp bằng một trong các loại thuốc như Anti CRD, Tylosin, Tiamulin, Emovet, 19 ngày tuổi nhỏ vaccin Lasota (lần 2), 35-40 ngày tuổi tiêm vaccin hệ 1, sau 6 tháng tiêm nhắc lại. Trong quá trình tiêm phòng, nên bổ sung vitamin tổng hợp hoặc chất điện giải cho gà.

+ Đối với gà thịt: 1-5 ngày tuổi phòng bệnh đường hô hấp, đường ruột bằng các loại thuốc kháng sinh và vitamin tổng hợp, 5 ngày tuổi nhỏ vaccin Lasota (lần 1), 7 ngày tuổi nhỏ vaccin Gumbro (lần 1) + chủng đậu, 15-18 ngày tuổi phòng bệnh đường hô hấp, đường ruột bằng kháng sinh + vitamin tổng hợp, 14 ngày tuổi nhỏ vaccin Gumbro (lần 2), ở các nơi xảy ra dịch nhỏ thêm vac- cin Gumbro (lần 3) sau 1 tuần, 35-40 ngày tuổi tiêm vaccin hệ 1.

(Xem tiếp trang 12)

DỊCH CÚM GIA CÂM: CÁCH LÀM HAY CỦA TP.HCM

Điều đáng ghi nhận, TP.HCM đã tận dụng được sức mạnh của truyền thông để tiếp cận người chăn nuôi cũng như tiêu dùng. Trên tất cả mặt báo, đài... địa phương đều cập nhật những thông tin đa dạng, nóng nhát diễn tiến cúm gà, đặc biệt là cách nhận dạng cúm, phòng ngừa... Đặc biệt Đài truyền hình TP có trách nhiệm thông tin định kỳ, liên tục 3-4 lần/tuần về các phương thức tránh cúm cho người chăn nuôi và nhân dân. Bởi thế, tinh thần "4 không" được thông suốt toàn thành phố (không ăn gia cầm, trứng không rõ nguồn gốc, không được thú y kiểm dịch; không mua bán gia cầm sống hay đã qua giết mổ nhưng không rõ nguồn gốc, không được kiểm dịch; không vận chuyển trái phép gia cầm, sản phẩm gia cầm; không chăn nuôi gia cầm thiếu kiểm soát và không đăng ký với cơ quan thú y, không đảm bảo an toàn sinh học để bảo vệ đàn gia cầm phòng ngừa dịch bệnh).

Chưa đủ, cơ quan chức năng TP.HCM còn làm tờ rơi, áp phích phổ biến rộng rãi bằng hình ảnh sinh động về cách nhận biết gia cầm bệnh, danh sách địa chỉ, thương hiệu của 55 cơ sở giết mổ gia cầm được cấp giấy xác nhận đảm bảo, phương thức chọn thịt gia cầm không bệnh, cách phân biệt thịt gà, sản phẩm gia cầm đã được kiểm dịch...

Song hành với đó, các lực lượng chức năng TP cũng rất quyết liệt trong công cuộc ngăn chặn, dập dịch bằng việc lập hẳn 4 đội "đặc nhiệm" có sự phối hợp của QLTT, Thú y, CA... kiểm tra kiểm soát ngày đêm. Phát hiện gia cầm vận chuyển trái phép, áp tải ngay đến lò tiêu huỷ trước sau đó mới tiến hành các thủ tục khác. Nơi nào phát hiện gia cầm có kết quả xét nghiệm của ngành thú y với huyết thanh dương tính và virus cúm gia cầm type H5 thì xã, phường và Trạm Thú y quận-huyện phải thực hiện tiêu hủy ngay đàn gia cầm trên trong vòng 24 giờ và báo cáo kết quả về Chi cục Thú y thành phố, sau đó tổ chức các biện pháp vệ sinh, tiêu độc sát trùng ở tất cả các hộ chăn nuôi gia cầm chung quanh (kể cả lấy mẫu xét nghiệm



Anh: Buôn bán gia cầm ở chợ

kiểm tra thường xuyên huyết thanh học). Chi cục Thú y TP cũng khẩn trương lập bản đồ các điểm đã xuất hiện gia cầm có kết quả xét nghiệm huyết thanh dương tính với virus cúm type H5, dự báo tình hình dịch bệnh cho địa phương trực thuộc và hỗ trợ các biện pháp phòng ngừa, ngăn chặn, dập tắt kịp thời, nếu có dịch xảy ra. Hàng ngày qua công tác giám sát huyết thanh bệnh cúm gia cầm của Chi cục Thú y, đề nghị cập nhật bổ sung những điểm phát hiện mới số mẫu dương tính với virus cúm gia cầm type H5 để xử lý kịp thời với những tình huống khi dịch xảy ra. Mới đây, khi phát hiện huyện Cần Giờ và Củ Chi chưa tiêu huỷ kịp thời gia cầm phát bệnh, UBND TP.HCM đã có ngay công văn phê bình và yêu cầu UBND hai huyện xử lý nhanh trong vòng 24 tiếng rồi báo cáo cơ quan chức năng. Để giám sát chặt "điểm nóng" nguồn gia cầm từ ĐBSCL đổ qua cửa ngõ An Lạc-Bình Chánh, cảnh sát phản ứng nhanh 113 CA TP.HCM cũng vừa nhận lệnh vào cuộc phối hợp...

Trong bối cảnh nóng bỏng của "cuộc chiến" chống H5N1 mà dịch bệnh đang bùng phát chóng mặt trong khi đối mặt với hiểm nguy tính mạng, người tiêu dùng đang tẩy chay thịt, trúng gà khiến người chăn nuôi "khóc đứng khóc ngồi" thì cách làm của TP.HCM đang được xem là "vẹn cả đôi đường" vừa lập được phòng tuyến chặn dịch, vừa giúp tiêu thụ được gà sạch

vừa đảm bảo sức khoẻ cho dân. Dẫu vậy, theo chúng tôi TP.HCM cũng như các địa phương khác cũng cần tận dụng ưu thế tiếp cận trực tiếp người dân của các tổ chức đoàn thể như Hội nông dân, Đoàn thanh niên, Hội Phụ nữ, Hội Cựu chiến binh... để tăng cường tuyên truyền, đồng thời có thể "phản ứng nhanh" các tình huống xảy ra.

Giết mổ gia cầm, thuỷ cầm

* Chỉ được phép giết mổ gia cầm tại các điểm, các cơ sở giết mổ hợp pháp đã được Sở Thương mại và Chi cục Thú y cho phép hoạt động. Không được giết mổ gia cầm tại hộ dân.

* Sản phẩm gia cầm sau khi giết mổ phải được đóng gói trong bao bì hợp vệ sinh có nhãn của cơ sở kinh doanh, trên nhãn ghi tên, địa chỉ nơi sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng và điều kiện bảo quản.

* Gia cầm, thuỷ cầm và sản phẩm của chúng khi lưu thông, mua bán không rõ nguồn gốc, giết mổ trái phép, không qua kiểm tra của cơ quan thú y sẽ bị cơ quan chức năng tịch thu tiêu huỷ.

Khuyến cáo của chi cục Thú y TP.HCM

* Không nên phát triển đàn gia cầm, thuỷ cầm và chỉ chăn nuôi khi đủ điều kiện và áp dụng triệt để các biện pháp phòng chống

* Những hộ chăn nuôi vịt phải thực hiện việc nuôi nhốt vịt, không nuôi trên ao hồ thông với sông rạch hoặc lùa vịt từ địa bàn này sang địa bàn khác

* Trong tình hình hiện nay nếu có đủ điều kiện, tạm thời chỉ nuôi gia cầm, thuỷ cầm lấy thịt ngắn ngày. Không nên nuôi gia cầm, thuỷ cầm sản xuất trứng làm giống và liên hệ với Trạm Thú y địa phương để được hướng dẫn về các biện pháp phòng chống dịch.

Theo Báo nông nghiệp Việt Nam
số 19 ra ngày 27/1/2005

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ MẠNG LƯỚI THÚ Y CƠ SỞ.

* **Hỏi:** Hiện nay UBND tỉnh Hà Tây đã có chính sách cung cấp Mạng lưới thú y cơ sở trên địa bàn Tỉnh, xin cho biết những nội dung chính của chủ trương đó ?

* **Đáp:** Để nâng cao hiệu quả hoạt động của Mạng lưới thú y cơ sở, UBND tỉnh Hà Tây đã có quyết định (tạm thời) số 1497 QĐ/UB ngày 29/12/2004 về việc thành lập Ban Chăn nuôi - Thú y xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Hà Tây.

Nội dung chính của quyết định là:

- Thành lập Ban Chăn nuôi – Thú y trên cơ sở Ban Thú y ở các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Hà Tây. Ban Chăn nuôi – Thú y cơ sở trực thuộc UBND xã, phường, thị trấn và chịu sự chỉ đạo về chuyên môn nghiệp vụ của Trạm Thú y huyện, thị xã. Ban Chăn nuôi – Thú y có trưởng ban và các kỹ thuật viên - số lượng tùy theo số lượng gia súc, gia cầm và diện tích tự nhiên.

- Trưởng Ban Chăn nuôi – Thú y cơ sở được hưởng Hoạt động phí bằng mức lương tối thiểu do nhà Nhà nước quy định (hệ số 1). Kinh phí lấy từ nguồn ngân sách Tỉnh cấp qua các Trạm Thú y huyện, thị xã. Thủ lao đối với kỹ thuật viên do Chủ tịch UBND xã, phường thị trấn quyết định từ nguồn thu hoạt động về chăn nuôi thú y của xã, phường, thị trấn.

* **Hỏi:** Đối với Trưởng Ban Chăn nuôi – Thú y như hiện nay



Ảnh:

*Thú y cơ sở -
một nhân tố
rất quan
trọng trong
phòng chống
dịch bệnh
động vật*

đòi hỏi phải có những tiêu chuẩn như thế nào ?

* **Đáp:** Theo hướng dẫn số 30 HD/NV - TY ngày 11/1/2005 của Sở NN & PTNT Trưởng Ban Chăn nuôi - Thú y cơ sở phải đảm bảo các tiêu chuẩn sau:

- Có trình độ chuyên môn về chăn nuôi - thú y từ trung cấp trở lên
- Có độ tuổi Nam không quá 55 tuổi Nữ không quá 50 tuổi
- Có đạo đức và sức khoẻ tốt, ý thức trách nhiệm trong công tác. Ưu tiên số Trưởng Ban thú y đang công tác và hoạt động lâu năm trong ngành thú y.

* **Hỏi:** Thời hạn công nhận và quy trình tuyển chọn Trưởng Ban Chăn nuôi - Thú y như thế nào?

* **Đáp:** Theo công văn số 56 CV/TY ngày 22/2/2005 của Chi cục Thú y Hà Tây về việc bổ nhiệm Trưởng Ban Chăn nuôi - Thú y phải được thực hiện như sau:

- Thời hạn bổ nhiệm Trưởng Ban Chăn nuôi - Thú y là 2 năm do chủ tịch UBND xã phường,

thị trấn đề nghị sau khi thống nhất với Trạm Thú y huyện và được Chủ tịch UBND huyện công nhận.

- Định kỳ (6 tháng, 1 năm) Trạm thú y huyện, thị xã có trách nhiệm đánh giá, nhận xét kết quả hoàn thành nhiệm vụ của Ban Chăn nuôi – Thú y và Trưởng ban báo cáo với UBND huyện và Chi cục thú y Tỉnh. Trường hợp không hoàn thành nhiệm vụ được giao (đặc biệt là tỷ lệ tiêm phòng không hoàn thành kế hoạch, giám sát dịch bệnh không chặt chẽ để dịch bệnh lây lan, không thực hiện tốt chế độ báo cáo) Trạm thú y huyện đề nghị Chủ tịch UBND huyện ra quyết định bãi nhiệm chức vụ Trưởng Ban Chăn nuôi – Thú y cơ sở.

- UBND xã chủ trì họp Ban Chăn nuôi - Thú y có sự tham gia của Trạm Thú y huyện để bỏ phiếu tín nhiệm. Người được tín nhiệm với số phiếu cao nhất là được xem xét đề nghị bổ nhiệm là Trưởng Ban Chăn nuôi – Thú y.

*Nguyễn Bá Đạt
Trạm thú y Hoài Đức*

THÔNG TIN ĐÓ ĐÂY

HỘI NGHỊ KHU VỰC VỀ CÚM GIA CÂM

Từ ngày 22-25/2/2005 tại Tp.HCM, Tổ chức nông nghiệp lương thực Liên hợp quốc (FAO) và tổ chức Thú y thế giới... đã tổ chức hội nghị khu vực về dịch cúm gia cầm. Hội nghị là nơi tập trung các đại biểu đến từ các nước bị ảnh hưởng của dịch cúm gia cầm trong thời gian qua, các chuyên gia, các tổ chức trong nước và quốc tế.

Hội nghị đã cùng tổng kết, đánh giá những kết quả kiểm soát dịch cúm trong thời gian vừa qua ở các nước và nghiên cứu để áp dụng những tiến bộ khoa học kỹ thuật vào xử lý khắc phục dịch cúm gia cầm. Đồng thời đưa ra các biện pháp trước mắt và lâu dài nhằm hạn chế, khắc phục, kiểm soát khả năng bùng phát dịch cúm gia cầm trong khu vực, tránh lây lan sang người.

Theo VNECONOMY

Súng kích thích bò thụ thai

Anh Hoàng Trọng Tuệ ở xã Phong Vân, huyện Ba Vì (Hà Tây) đã tự nghiên cứu từ mẫu súng bắn vòng thụ thai cho bò của Nhật Bản và chế tạo được súng kích thích thụ thai cho bò rất đơn giản với giá thành rẻ.

Trong chăn nuôi bò chậm sinh sản, nếu đốt ngải cứu trên 13 huyệt để kích dục không thành, kiểm tra buồng trứng thấy nhỏ, không nang, không thể vàng thì mới áp dụng phương pháp đặt vòng CIDR, và để làm được việc này phải sử dụng dụng cụ đưa vòng CIDR (súng bắn vòng) có chất kích dục vào bên trong cơ quan sinh sản của bò. Anh Tuệ đã nghiên cứu và sử dụng loại vật liệu đơn giản như ống nước phi

Việt Nam có thể sản xuất vắcxin phòng H5N1 vào cuối năm

Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương cho biết sau 3 tuần tiến hành thử nghiệm vắcxin phòng cúm tuýp A H5N1 trên khỉ, bước đầu cho thấy vắcxin đảm bảo độ an toàn. Kết quả về hiệu lực phòng bệnh trên khỉ của loại vắcxin kể trên sẽ được khẳng định trong tuần này. Với kết quả khả quan trên, nếu không có gì thay đổi, cuối năm 2005, Việt Nam sẽ sản xuất những liều vắcxin đầu tiên đủ tiêu chuẩn cho người.

Viện Vệ sinh Dịch tễ đang đề xuất kế hoạch xây dựng 1 dây chuyền sản xuất vắcxin cúm tuýp A H5N1 do Tổ chức Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) hỗ trợ, trị giá 6,7 triệu USD để có thể tiếp nhận thành quả của công trình nghiên cứu vắcxin và đưa vào sản xuất đại trà phục vụ công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân.

(*Nguồn tin: TTXVN*)



Ảnh: Bò sữa F2

21, thanh inox tròn, cục gương xe máy có khoan lỗ và mài nhẵn... nên giá thành của dụng cụ này chỉ 10.000 đồng/chiếc, trong khi súng CIDR của Nhật Bản là 30USD. Dụng cụ này lại đa năng hơn bởi có hệ thống dẫn và đâm dẫn để nhét ống nhựa vào dẫn dung dịch thụt rửa tử cung bò, chống viêm...

(*Nguồn tin: NTNN*)



MƯỜI SỞ THÍCH VÀ MƯỜI ĐIỀU KÝ ĐỐI VỚI CON GÀ

1. Thích canh bối
2. Thích yên tĩnh lặng lẽ
3. Thích khô ráo, ấm áp
4. Có tính đần rất cao nhưng tính độc lập cũng rất cao
5. Thích hùa theo nhau và làm theo nhau
6. Thích chọn cặp giao phối phù hợp và rất ích kỷ
7. Thích ăn thức ăn mới
8. Thích mổ cắn linh tinh
9. Thích ánh sáng và chạy nhảy lung tung nơi thoáng mát
10. Thích ăn thêm sỏi đá

1. Kỳ gió
2. Kỳ ẩm ướt
3. Kỳ rét
4. Kỳ mặn
5. Kỳ độc
6. Kỳ tối tăm
7. Kỳ ngọt ngạt
8. Kỳ ôn ào
9. Kỳ người lạ
10. Kỳ nấm mốc



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 Tuân (Viện Chăn Nuôi Quốc Gia)

Trình bày và minh họa:

Hà Minh Tuân (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



VUI CƯỜI

SAY QUÁ RỒI

Một gã say lảo đảo thất tha thất thủ trên đường, đến gần hỏi một cô gái: "Cô ơi, làm ơn cho tôi biết trên đầu tôi có mấy cục u?"

"Ba!" Cô gái ngạc nhiên nhìn ông ta.

"Cám ơn cô lắm!" Gã say l้า bảm: "Trước khi về đến nhà còn phải đụng thêm năm cột điện nữa..."

TƯỞNG LÂM

Bà vợ thích chạy bộ mỗi buổi sáng nhưng cứ bị chó hai bên đường xổ ra cắn. Ông chồng đành phải tay cầm gậy chạy theo sau bảo hộ.

Một hôm, một người ngồi uống cà phê bên đường trông thấy cảnh vợ chạy trước mặt, đằng sau chồng lâm lăm cây gậy thì kinh hoàng thốt lên: "Trời ơi, thời buổi này mà còn kiểu chồng chúa vợ tôi thế này à?"



Ảnh: Lợn trong tương lai sẽ có cánh !?

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

NHỮNG BIỆN PHÁP CƠ BẢN....

(tiếp theo trang 8)

Khi có dịch phải xử lý bằng cách nào?

Cần tuân thủ đúng quy trình xử lý dịch do Cục Thú y ban hành, phát hiện ổ dịch ở đâu, tiến hành bao vây, tiêu diệt gọn ổ dịch ở đó, hạn chế tối đa số người đi đến vùng có dịch. Khi trong đàn có gia cầm bị chết rải rác, không được tự ý xử lý mà phải lập tức báo cho cán bộ thú y cơ sở đến hiện trường để xét nghiệm, lấy mẫu bệnh phẩm. Sau khi phát hiện có gà chết bệnh, bà con phải tiến hành tiêu huỷ (đốt) ngay, nếu chôn phải đào hố chôn càng sâu càng tốt theo quy trình. Ngoài ra, cũng cần phải tiêu huỷ toàn bộ phân gà đã mắc bệnh, xử lý, vệ sinh và để trống chuồng.

ở những nơi chưa xảy ra dịch (gần vùng dịch) phải phun sát trùng hàng ngày (tối thiểu 1 lần/ngày), phạm vi phun bao gồm tất cả các khu vực xung quanh chuồng nuôi (nếu trời nắng nên phun vào buổi sáng hoặc chiều mát để thuốc không bị bốc hơi nhanh), kết hợp rắc vôi bột phòng bệnh.

Cách chọn mua gà giống

Tuyệt đối không được mua gà giống ở chợ hoặc những người bán dạo, mà phải tìm đến các cơ sở tin cậy (đã có giấy kiểm dịch cho phép lưu hành) của ngành thú y. Còn gà thịt phải mua những con khoẻ mạnh, mào đỏ tươi, nhanh chân, nhanh mắt, không có biểu hiện về hô hấp...

Báo Nông thôn ngày nay - số 21 ra ngày 31/1/2005