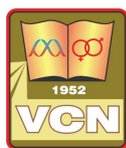


Số 14

Tháng 07-2004

# Thông Tin Thú Y



## Hoài Đức



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

# Thông Tin Thú Y

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

### Lời ban biên tập :

Ngày 09/6/2004 vừa qua, Trại Thú y Hoài Đức và tổ chức CIRAD – Viện chăn nuôi quốc gia tổ chức buổi Hội thảo sơ kết một năm hoạt động của Mạng lưới Giám sát dịch bệnh động vật.

Chúng tôi rất vinh hạnh được đón tiếp các quý vị đại biểu đại diện Cục thú y, Trung tâm chẩn đoán thú y trung ương, Chi cục Thú y Hà Tây, Trại thú y một số Huyện bạn, đại diện các Tổ chức quốc tế (tổ chức FAO, Thú y không biên giới VSF, JICA, Allianzmission...), các Công ty sản xuất thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi. Đại diện thường trực Huyện uỷ, UBND Huyện, các ngành liên quan cùng tất cả cán bộ tham gia Mạng lưới giám sát dịch bệnh động vật của Huyện.

Chúng tôi đã được các quý vị đại biểu và các bạn đồng nghiệp đánh giá cao những kết quả đã làm được trong thời gian qua, đồng thời cho ý kiến đánh giá về những hoạt động của Mạng lưới. Chúng tôi xin trân trọng cảm ơn và xin tiếp thu toàn bộ ý kiến của quý vị để tiếp tục hoàn thiện, nâng cao hiệu quả hoạt động của Mạng lưới trong thời gian tới.

Trong quá trình chuẩn bị tổ chức hội thảo, mặc dù đã có nhiều cố gắng song không thể tránh được những hạn chế thiếu sót, chúng tôi mong và rất mong được sự thông cảm và chia sẻ của các quý vị.

Một lần nữa xin được chân thành cảm ơn.

Ban biên tập

<b>CẦN CHÚ Ý ĐẾN BỆNH GIẢ ĐẠI Ở LỢN</b> (Xem trang 8)	<b>QUẢNG NGƯỜI CÁN BỘ THÚ Y CƠ SỞ: ÔNG HIẾU VỚI NGHỀ THÚ Y</b> (Xem trang 7)
<b>NHỮNG BIẾN ĐỔI CỦA THỊT SAU KHJ GIẾT MỔ ĐỘNG VẬT</b> (Xem trang 10)	<b>CHĂN NUÔI ĐÀ ĐIỀU NHƯ THẾ NÀO ?</b> (Xem trang 9)
	<b>CHUYÊN MỤC HỎI ĐÁP PHÁP LUẬT</b> (Xem trang 6)
<b>HOẠT ĐỘNG CỦA MẠNG LƯỚI GIÁM SÁT DỊCH BỆNH TRÊN ĐÀN LỢN</b> (Xem trang 2)	
<b>Kết quả hoạt động của công tác Thú y tháng 06/2004</b> (Xem trang 3)	

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



**Ảnh: Chuyến tham quan Trại nghiên cứu đà điểu Ba Vì của Mạng lưới và TTY Hoài Đức**

Cuộc họp thường kỳ của Mạng lưới diễn ra vào ngày 17/6/04 được tổ chức kết hợp đi tham quan thực tế tại Trung tâm nghiên cứu Đà điểu Ba Vì. Ngoài các thú y viên trong Mạng lưới, chúng tôi còn mời Trưởng Thú y các xã, thị trấn trong Huyện và cán bộ làm công tác kiểm soát giết mổ động vật nhằm giới thiệu các hoạt động của Mạng lưới tới tất cả các xã

trong Huyện. Trong buổi họp đặc biệt này cô Céline Henry, sinh viên thú y người Pháp cũng đã tiến hành thu thập thông tin về các hoạt động của các thú y viên trong Mạng lưới. Cuộc họp đã diễn ra tốt đẹp, các thú y viên rất hài lòng với phương thức tổ chức cuộc họp như vậy.

Trong thời gian qua, các thú y viên của Mạng lưới đã điều trị được 495 ca bệnh trên đàn lợn với tổng số 2758 con lợn các loại. Trong đó:

Lợn Nái: 45 ca, 51 con.

Lợn Sữa: 55 ca, 633 con.

Lợn Gột: 55 ca, 528 con.

Lợn Thịt: 340 ca, 1546 con.

Trong 495 ca điều trị có 12 ca phải dùng tới phác đồ 2 mới điều trị có hiệu quả (1 ca ED, 5 ca HH, 3 ca TC, 3 ca THT). Có 38 ca có lợn bị bệnh quá nặng không điều trị hiệu quả, chết 62 con lợn các loại, trong đó có 2 ca DD (4 con chết), 9 ca

ED (16 con chết), 8 ca HH (11 con chết), 1 ca PT (2 con chết), 3 ca PTH (8 con chết), 11 ca TC (17 con chết), 4 ca THT (4 con chết).

Ngoài 11 xã chính các thú y viên còn điều trị một số ca bệnh ở địa bàn Thị Trấn Trôi (1 ca bệnh TC, 4 con).

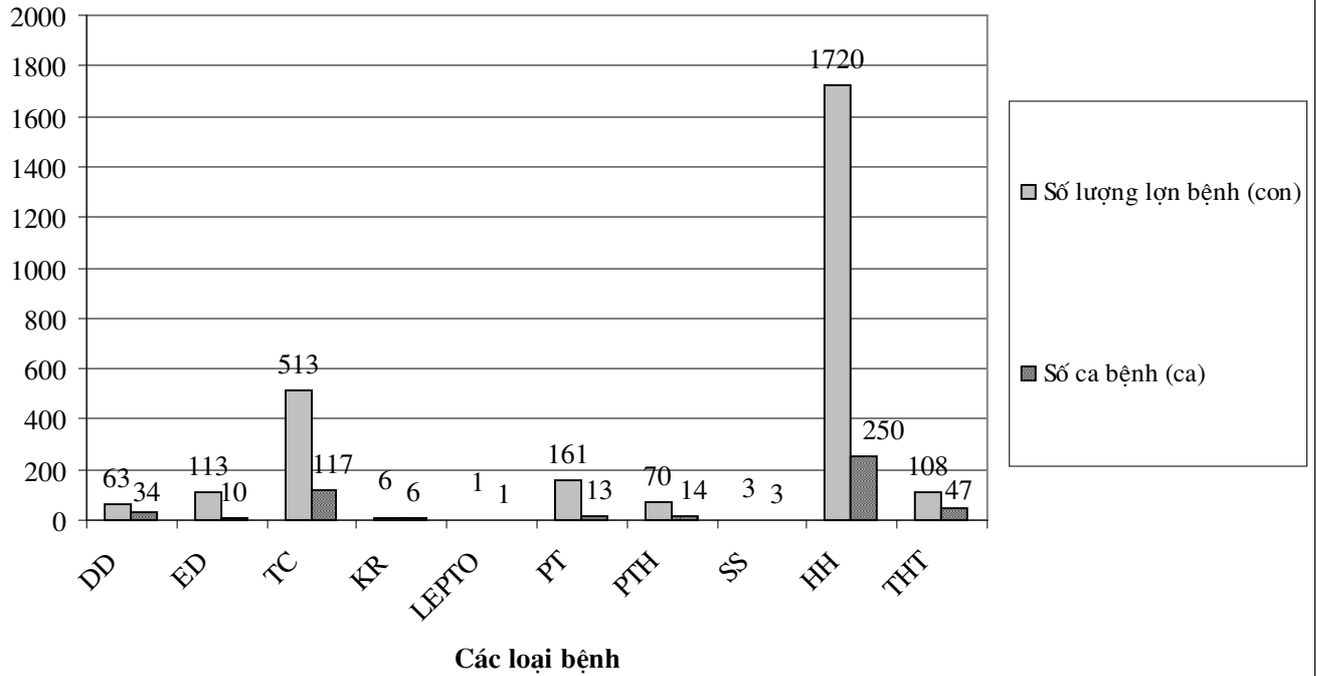
Trong tháng hoạt động vừa qua, các thành viên của Mạng lưới đã chẩn đoán nghi ngờ và tiến hành điều trị chủ yếu là các bệnh hô hấp (HH), sau đó là các bệnh thuộc Hội chứng tiêu chảy (TC), bệnh phân trắng ở lợn con (PT), bệnh E.Coli phù đầu, tụ huyết trùng lợn (THT) và bệnh phó thương hàn lợn (PTH). Ngoài các bệnh trên còn có các bệnh đóng dấu lợn (DD), các bệnh sinh sản ở lợn nái (SS) và bệnh không rõ nguyên nhân (KR - với triệu chứng bỏ ăn hoặc ăn ít và kèm theo sốt nhẹ) (**Thể hiện ở biểu đồ 1**).

*Tổng hợp của Hà Minh Tuấn*

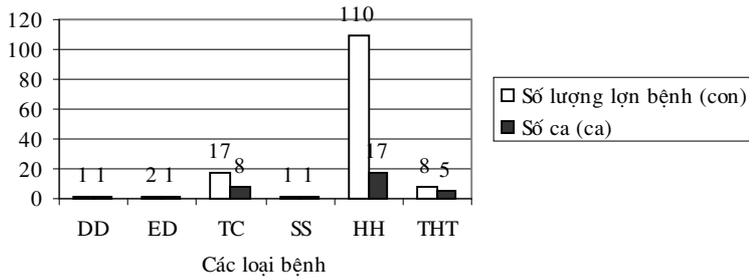
## Số liệu cụ thể của từng xã như sau:

Các xã	Số ca bệnh (ca)	Số lợn bệnh (con)	Số lợn ĐT không hiệu quả (con)	Số ca bệnh phải dùng 2 PĐ ĐT (ca)
Đác Sở	44	153	5	4
Đức Giang	33	139	1	0
Đức Thượng	20	93	6	0
Cát Quế	17	306	4	0
Dương Liễu	82	475	9	2
Kim Chung	12	125	0	0
Minh Khai	33	171	1	0
Sơn Đồng	22	90	2	0
Song Phương	37	93	1	0
Tiền Yên	32	185	5	0
Trôi	1	4	0	0
Yên Sở	162	924	28	18
<b>Tổng</b>	<b>495</b>	<b>2758</b>	<b>62</b>	<b>24</b>

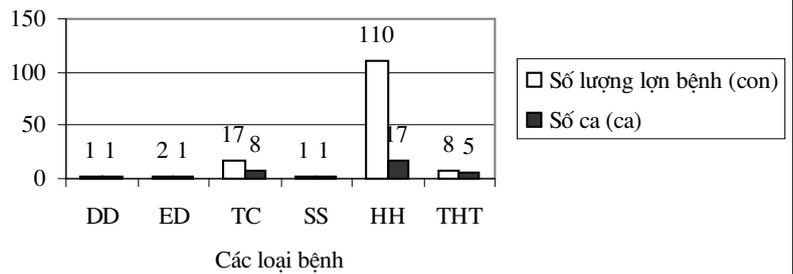
**Biểu đồ 1**



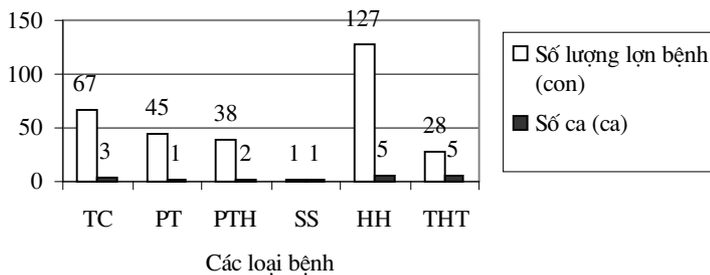
**Xã Đức Giang**



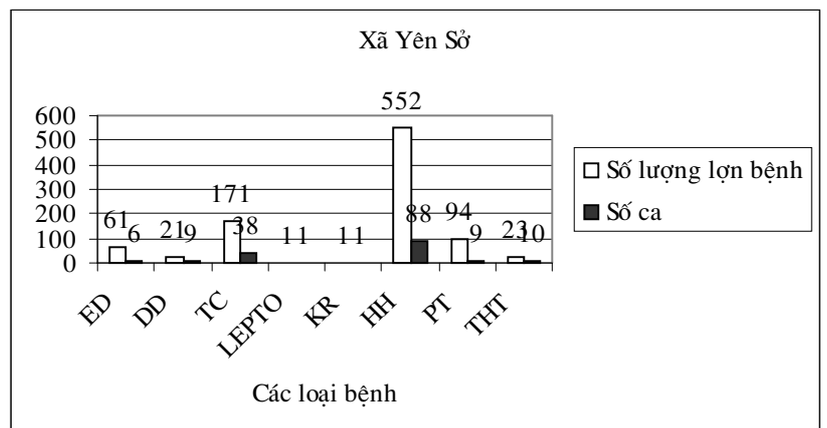
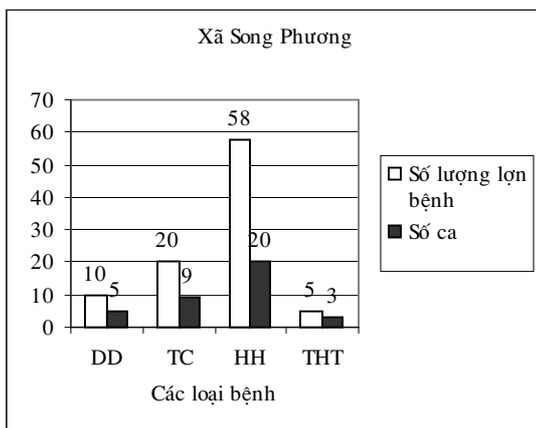
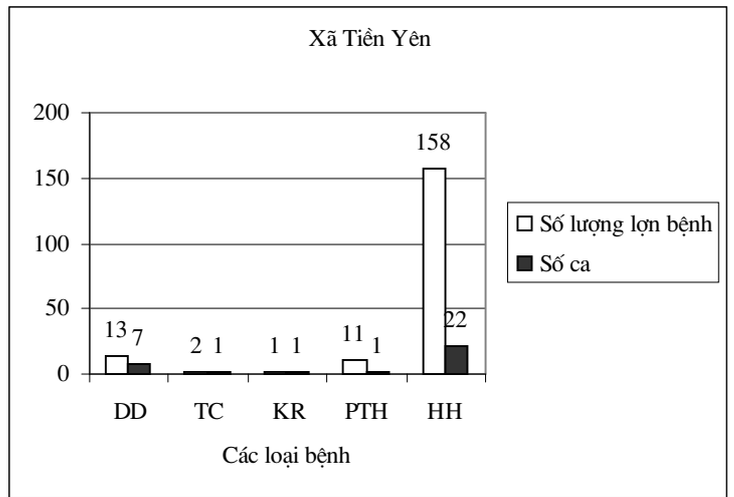
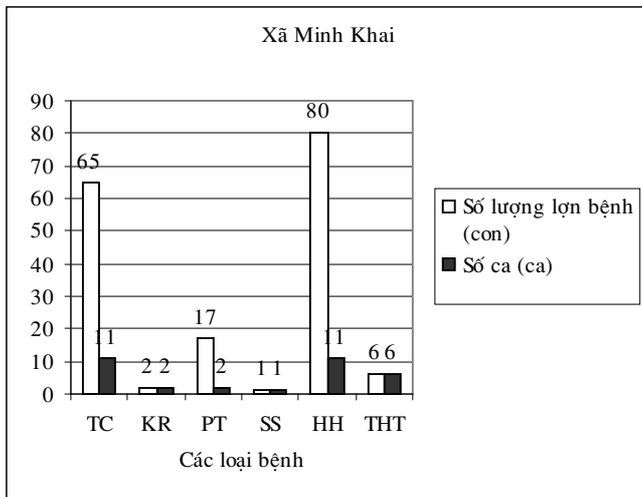
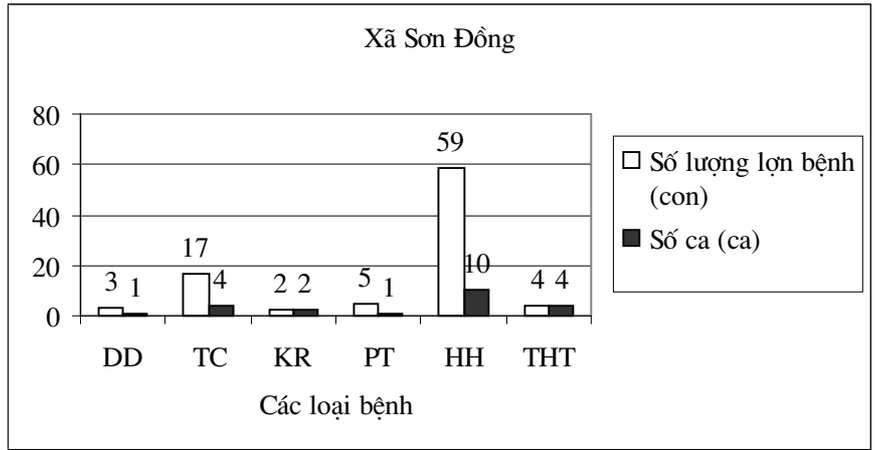
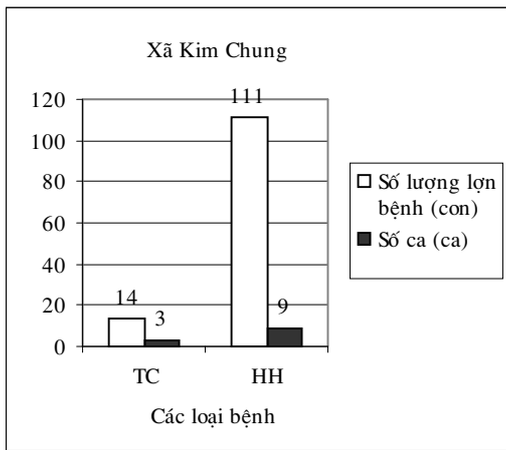
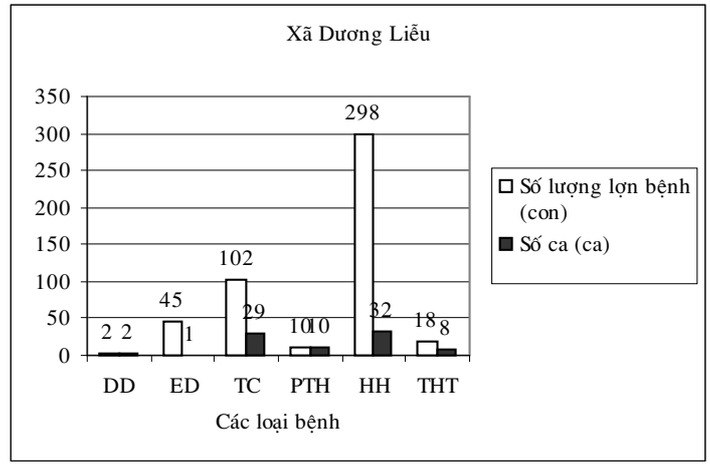
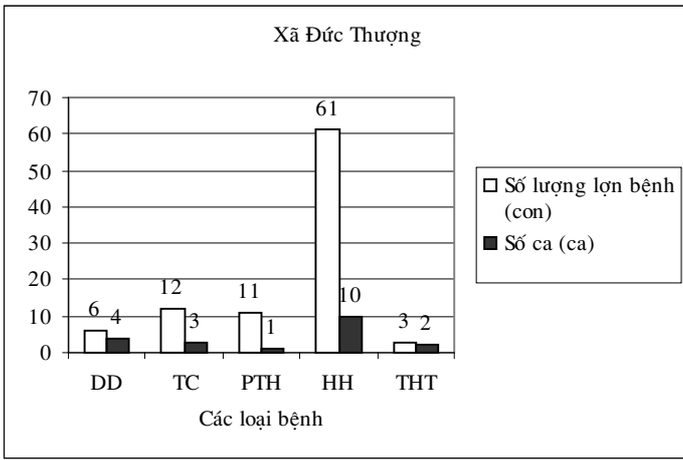
**Xã Đức Giang**



**Xã Cát Quế**



(Xem tiếp trang 4)



# KẾT QUẢ CÔNG TÁC THÚ Y THÁNG 6/2004

Có thể nói trong tháng 6/2004, điều kiện thời tiết khí hậu có biến đổi thất thường, nắng nóng kéo dài đã làm ảnh hưởng không nhỏ đến tình hình dịch bệnh chung trên địa bàn toàn Huyện. Với sự cố gắng nỗ lực của các cán bộ thú y từ Trạm Thú y Huyện đến Ban Thú y các xã, thị trấn đã thực hiện thắng lợi một số nhiệm vụ trọng tâm như sau:

## Phòng chống dịch bệnh:

Triển khai việc tiêm phòng vaccin LMLM cho gia súc:

Toàn Huyện tập trung tiêm phòng trong 4 ngày từ ngày 7/6 đến 10/6/2004. Tổng số gia súc đã tiêm phòng là 8980 con – Hoàn thành chỉ tiêu Tỉnh đã giao.

Một số xã có tiến độ tiêm phòng nhanh, tổ chức chỉ đạo tốt là Yên Sở, Dương Liễu, Tiên Yên, Cát Quế, Dương Nội, Đắc Sở.

\* Tiêm phòng bổ sung các loại vaccin khác:

Đàn lợn: Đã tiêm phòng 19.070 con

Đàn gia cầm: 68.400 con

## Quản lý dịch bệnh:

Tham mưu cho UBND Huyện chỉ đạo các xã thị trấn triển khai các biện pháp phòng chống dịch LMLM và dịch cúm gia cầm bùng phát, chỉ đạo các xã kiện toàn BCĐ chống dịch LMLM gia súc và Cúm gia cầm, quản lý chặt chẽ tình hình dịch bệnh từ các thôn xóm.

Tập huấn chuyên môn kỹ thuật cho các hộ chăn nuôi và cán bộ thú y cơ sở chủ động phòng chống và phát hiện dịch bệnh ngay từ cơ sở.

Trong tháng dịch bệnh ổn định, không có ổ dịch lớn xảy ra, đặc biệt là bệnh LMLM và bệnh Cúm gia cầm không có hiện tượng bùng phát. Tuy nhiên do ảnh hưởng của thời tiết khí hậu tỷ lệ ốm, chết ở đàn trâu bò tăng hơn so với tháng 5/2004.

Một số Ban Thú y xã thực hiện tốt chế độ báo cáo và quản lý chặt chẽ



**Ảnh: Hội thảo về sử dụng thuốc thú y của Cty HANVET tại hội trường UBND huyện Hoài Đức.**

dịch bệnh như Đắc Sở, Thị Trấn, Sơn Đồng, An Khánh, La Phù .....

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

Trong tháng 6/2004 do tình hình có dịch LMLM và Cúm gia cầm ở một số nơi nên việc xuất gia súc gia cầm đi các nơi gặp rất nhiều khó khăn, gần như các hộ chăn nuôi không xuất bán đi được, lượng gia súc, đặc biệt lợn thịt tồn đọng khá nhiều trong dân. Gia cầm đã có một số hộ xuất bán đi các huyện ngoại thành Hà Nội, số lượng đã qua kiểm dịch là trên 6000 gia cầm giống 1 – 3 ngày tuổi.

Công tác kiểm soát giết mổ tháng 6/2004 được duy trì bình thường, số lượng qua kiểm tra là trâu bò 112 con, lợn 2772 con, phủ tạng 1052 bộ. Một số chợ hoạt động tốt là Sơn Đồng, Lại Yên, Dương Nội.

Công tác kiểm tra vệ sinh thú y: Cán bộ Trạm đã tiến hành kiểm tra một số chợ và các cơ sở giết mổ trâu bò, trong đó chú trọng kiểm dịch vận chuyển đầu vào, tuy nhiên việc nhập gia súc về giết mổ của một số cơ sở chủ yếu từ địa phương, chủ hộ ông Chiến ở lại Yên có số lượng trâu bò nhiều nhưng thủ tục kiểm dịch chưa đầy đủ, cán bộ thanh tra đã nhắc nhở chủ hộ chấp hành tốt hơn trong thời gian tới.

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

Số lần kiểm tra trong tháng: 07 lần, số cơ sở kiểm tra 24 cơ sở, trong đó nhắc nhở 2 cơ sở, huỷ tang vật 4 ở cơ sở (chủ yếu là thuốc thú y quá hạn sử

dụng ). Hiện tại số cửa hàng kinh doanh thuốc thú y trên địa bàn Huyện là 69 cửa hàng, 20 cửa hàng bán vaccin.

Trạm Thú y Huyện cùng phòng NN & PTNT đi kiểm tra một số cơ sở xã, thị trấn thực hiện công tác phòng chống dịch bệnh, đặc biệt là kiểm tra việc tiêm phòng vaccin LMLM. Qua kiểm tra nhìn chung các xã thị trấn đã quan tâm đến công tác thú y nhiều hơn. Tuy nhiên một vấn đề hạn chế lớn nhất hiện nay là kinh phí hỗ trợ thiệt hại do dịch cúm gia cầm đến nay chưa được thanh toán cho người dân nên việc quan tâm chỉ đạo công tác phòng chống dịch bệnh LMLM và dịch cúm gia cầm sẽ gặp rất nhiều khó khăn.

## Một số công tác khác

- Ngày 17/6/2004 Trạm thú y Huyện cùng tổ chức CIRAD đã tổ chức chuyến đi tham quan thực tế tại Trung tâm nghiên cứu Đà diều Ba Vì. Đối tượng đi tham quan là cán bộ Trạm thú y Huyện, cán bộ tổ chức CIRAD, Trưởng Thú y các xã, thị trấn, cán bộ Mạng lưới giám sát dịch bệnh và cán bộ làm công tác kiểm soát giết mổ động vật. Qua buổi tham quan thực tế đã động viên được cán bộ công nhân viên và cán bộ thú y cơ sở thực hiện tốt nhiệm vụ được giao.

- Ngày 22/6/2004 Trạm đã phối hợp với Trạm Thú y Đan Phượng, Trạm Thú y Quốc Oai cùng công ty cổ phần thuốc thú y HANVET tổ chức buổi hội thảo chuyên đề về một số bệnh quan trọng ở lợn, gia cầm và các phương pháp điều trị cho cán bộ thú y cơ sở, chủ hộ kinh doanh và người chăn nuôi của 3 Huyện Hoài Đức , Đan Phượng, Quốc Oai. Buổi hội thảo có nhiều ý nghĩa trong việc nâng cao nhận thức chuyên môn và tăng sự giao lưu học hỏi giữa các Huyện.

- Duy trì tốt hoạt động Mạng lưới giám sát dịch bệnh động vật và lớp Trung cấp chăn nuôi thú y.

*Trạm trưởng Nguyễn Ngọc Sơn*

# CHUYÊN MỤC HỎI ĐÁP PHÁP LUẬT



**Ảnh: Họp tổng kết 1 năm hoạt động của Mạng lưới**

**\* Hỏi: Pháp luật quy định như thế nào về việc giết mổ động vật ?**

**\* Đáp: Quy định chung về giết mổ động vật như sau:**

Động vật giết mổ gồm lợn, trâu, bò, dê, ngựa, gia cầm, thỏ .... để làm thức ăn cho người, nguyên liệu cho công nghiệp hoặc làm thức ăn chăn nuôi. Động vật đem giết mổ phải khoẻ mạnh, thu gom từ nơi an toàn đối với dịch bệnh truyền nhiễm.

Cấm giết mổ gia súc mắc bệnh hoặc nghi mắc bệnh truyền nhiễm trong danh mục đã công bố cấm giết mổ động vật của Bộ NN & PTNT

Trong quá trình kiểm tra động vật

giết mổ nếu bác sỹ, kỹ thuật viên thú y phát hiện hoặc nghi ngờ có bệnh truyền nhiễm thuộc danh mục các bệnh phải công bố dịch của Bộ NN & PTNT thì phải báo cáo ngay cho cơ quan thú y địa phương biết.

Việc giết mổ động vật để khám nghiệm phải tiến hành tại địa điểm do Chi cục Thú y quy định trong các trường hợp sau:

Động vật nghi mắc một trong các bệnh truyền nhiễm thuộc danh mục công bố dịch, trừ trường hợp động vật mắc hoặc nghi mắc một trong những bệnh cấm mổ như bệnh Nhiệt thán ....

Vì lý do khác cần phải bắt buộc giết mổ để khám.

**\* Hỏi: Pháp luật quy định như thế nào về việc kiểm tra vệ sinh thú y (VSTY) và xử lý đối với thịt và các sản phẩm khác trong quá trình giết mổ động vật ?**

**\* Đáp:**

Quy định giết mổ động vật và kiểm tra VSTY đối với thịt và các sản phẩm khác của từng loại động vật thực hiện theo quy định của Bộ NN & PTNT. Bác sỹ, kỹ thuật viên thú y đóng dấu hoặc cấp giấy chứng nhận VSTY cho thịt và các sản

phẩm khác của động vật khi đủ tiêu chuẩn VSTY.

Trong trường hợp thịt, phủ tạng, phụ phẩm của động vật không đủ tiêu chuẩn VSTY phải được xử lý theo quy định.

Tuỳ theo chất lượng sản phẩm sau khi xử lý nếu đủ tiêu chuẩn làm thức ăn cho người thì phải đóng dấu, cấp giấy chứng nhận theo mẫu khác với mẫu dấu và giấy chứng nhận nêu trên, nếu không đủ tiêu chuẩn làm thức ăn cho người thì phải chuyển sang chế biến công nghiệp, làm thức ăn cho chăn nuôi hay huỷ bỏ.

Tổ chức cá nhân có động vật đưa đến lò mổ, điểm giết mổ phải tuân theo mọi hướng dẫn của bác sỹ, kỹ thuật viên thú y trong việc giết mổ, kiểm tra và trả phí tổn cho các công việc đó. Trong trường hợp sản phẩm động vật sau giết mổ không đủ tiêu chuẩn VSTY thì bác sỹ kỹ thuật viên thú y phải xử lý các sản phẩm động vật đó, vệ sinh tiêu độc nơi giết mổ và chủ động vật phải trả phí tổn cho các công việc trên.

*Nguyễn Ngọc Sơn*

*Trạm trưởng Trạm Thú y Hoài Đức*

## VĂN BẢN MỚI ĐỐI VỚI CÔNG TÁC THÚ Y

Trong tháng 6/2004 tình hình dịch LMLM và dịch cúm gia cầm tiếp tục có những diễn biến phức tạp. Chính phủ, Bộ trưởng bộ NN & PTNT, UBND tỉnh Hà Tây, UBND huyện Hoài Đức và ngành dọc cấp trên đã có một số văn bản chỉ đạo về công tác thú y như sau:

• Ngày 11/6/2004 Văn phòng chính phủ có công văn số 2942 CV/VPCP thông báo ý kiến của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường các biện pháp phòng chống dịch LMLM gia súc.

• Ngày 15/6/2004 Thủ tướng Chính phủ có chỉ thị số 22/2004/CT-TTg về việc tiếp tục phòng chống dịch

cúm gia cầm và nhanh chóng khôi phục, phát triển sản xuất chăn nuôi gia cầm

• Ngày 23/6/2004 Bộ trưởng Bộ NN & PTNT có công điện số 09 BNN/CĐ về việc triển khai khẩn cấp các biện pháp phòng chống dịch cúm gia cầm.

Ngày 21/6/2004 Cục Thú y TW đã có công văn số 650 hướng dẫn phương pháp lấy mẫu phục vụ chẩn đoán giám sát dịch bệnh cúm gia cầm.

• Ngày 11/6/2004 UBND tỉnh Hà Tây có công văn số 2488 CV/UB về việc phòng chống LMLM gia

súc và cúm gia cầm.

• Ngày 29/6/2004 UBND Tỉnh Hà Tây có công văn số 2717 CV/UB-NL về việc triển khai khẩn cấp biện pháp tiếp tục phòng chống dịch cúm gia cầm.

• Ngày 01/7/2004 UBND huyện Hoài Đức đã có công văn số 233 CV/UB về việc tăng cường phòng chống dịch cúm gia cầm.

Để thực hiện tốt sự chỉ đạo của cấp trên, trạm Thú y huyện đã có văn bản hướng dẫn số 29 HD/TY hướng dẫn các biện pháp phòng chống dịch LMLM gia súc và dịch cúm gia cầm, đề nghị UBND, Ban thú y các xã quan tâm chỉ đạo.

# GIỜNG NGƯỜI CÁN BỘ THÚ Y CƠ SỞ: ÔNG HIẾU VỚI NGHỀ THÚ Y

Nếu ai có dịp đến thăm Thị Trấn Trôi (trước kia thuộc xã Đức Giang) hỏi thăm về công tác Thú y thì mọi người ở đây đều nhắc đến ông Hiếu, một cán bộ thú y với gần 60 tuổi đời và trên 30 tuổi nghề. Có lẽ họ tên đầy đủ của ông thì mọi người ít biết đến song chỉ cần nói đến ông Hiếu – Thú y thì gần như cả Thị trấn mọi người đều biết, ai ai cũng quen với cái tên gọi này, ngay cả ông cũng vậy vì cái tên “Thú y” coi như đã gắn cả cuộc đời ông với nghề.

Để có được điều này thật không đơn giản vì đó chính là thể hiện sự uy tín đối với người dân, sự hăng say nhiệt tình có trách nhiệm với công việc. Trước đây Thị Trấn còn thuộc địa phận xã Đức Giang được phân công phụ trách công tác thú y tại thôn, ông đã cùng Mạng lưới thú y của xã xây dựng được phong trào chăn nuôi phát triển khá mạnh và đồng đều, nhiều năm liền không để dịch bệnh xảy ra. Công tác tiêm phòng, quản lý dịch bệnh của thôn luôn được ông coi trọng, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Những năm đó Ban Thú y xã Đức Giang là đơn vị dẫn đầu toàn huyện trong đó có phần đóng góp không nhỏ của ông.

Từ khi Thị Trấn được thành lập đến nay ông được giao làm Trưởng Ban thú y Thị Trấn, trách nhiệm phần nào nặng nề hơn, đặc biệt là hiện nay địa bàn Thị Trấn có nhiều thay đổi về địa giới hành chính và phương thức chăn nuôi. Giờ đây nhiều hộ đã chăn nuôi theo phương thức công nghiệp, cả dãy phố dọc theo quốc lộ 32 tuy không chăn nuôi lợn hay gia cầm nhưng phong trào nuôi chó nhà và chó cảnh lại rất phát triển. Địa bàn Thị Trấn lại có một chợ lớn, số lượng động vật và sản phẩm động vật lưu thông nhiều nên việc quản lý dịch bệnh như thế nào là một vấn đề luôn làm ông trăn trở, làm thế nào để đảm bảo an toàn dịch bệnh. Với những suy nghĩ đó những năm qua ông đã có nhiều biện pháp nhằm tăng cường công tác phòng chống dịch bệnh, trong đó việc đẩy mạnh tiêm phòng cho đàn gia súc, gia cầm là một trong những biện pháp được ông quan tâm, chú trọng hàng đầu.



**Ảnh: Công tác thú y tại một trại nuôi lợn công nghiệp**

Nếu ai đó có dịp về thăm Thị Trấn tổ chức tiêm phòng đại cho đàn chó thì thấy thật tuyệt vời, có thể chỉ trong 1 ngày là số chó trên địa bàn khoảng trên 400 con đã tiêm phòng song (tỷ lệ đạt gần 100%). Qua kết quả này đánh giá được cách tham mưu cho chính quyền địa phương của người trưởng Ban thú y. Điều đáng nói là nhiều năm nay Thị Trấn luôn duy trì tốt phương thức tổ chức tiêm phòng này, chính vì vậy Ban thú y Thị Trấn luôn được Trạm Thú y Hoài Đức đánh giá rất cao, hàng năm theo đánh giá xếp loại của Trạm thì Thị Trấn luôn đứng ở tốp dẫn đầu của huyện về công tác tiêm phòng nói chung và tiêm phòng đại nói riêng. Trong phong trào thi đua hàng năm ông Hiếu cũng đã nhiều lần được UBND huyện tặng giấy khen về những thành tích đã đạt được.

Công tác quản lý dịch bệnh cũng là một vấn đề ông luôn quan tâm bởi đó chính là công việc hàng ngày mà ông làm, mỗi khi có người báo có gia súc gia cầm ốm, không quản ngại ông thường đến ngay để kiểm tra xác định bệnh. Cũng xuất phát từ điều này mà đã bao năm nay gần bó với nghề ông được nhiều người biết đến, tin yêu và quý trọng. Gần như mỗi người, mỗi gia đình đã chăn nuôi thì ít nhất cũng một lần nhờ đến ông chăm lo phòng trị bệnh. Điều đáng quý mà mọi người luôn ghi nhận ở ông chính là tinh thần thái độ phục vụ, không kể giờ giấc, nắng mưa ông thường chủ động quan tâm đến con bệnh. Mong muốn của ông là làm thế nào để con bệnh nhanh khỏi, làm thế nào để người chăn nuôi đỡ tốn kém trong điều trị. Ông rất hiểu tâm lý người chăn nuôi, một khi có con vật ốm trong nhà, chủ nuôi thường

rất hoang mang lo lắng bởi trong điều kiện hiện nay chăn nuôi vẫn là nguồn thu nhập chính trong gia đình, thậm chí có khi con gia súc trong nhà là cả một tài sản lớn. Hiếu được điều đó nên khi nhận điều trị ông thường rất chủ động chăm lo cho con vật không những để gia chủ yên tâm mà còn muốn cho gia đình đỡ thiệt hại về kinh tế. Có lẽ không phải ai trong nghề cũng có được điều này, bao nhiêu năm làm nghề ông không thể kể hết những niềm vui mang đến cho từng gia đình. Tâm sự với chúng tôi ông thường chỉ đơn giản nói “Mình làm nghề phải có cái tâm với nghề”, điều hạnh phúc nhất là mang lại cho người chăn nuôi một niềm vui nhỏ nhỏ khi con vật khỏi bệnh. Đơn giản vậy thôi nhưng chúng tôi biết đó là cả một quá trình, cả một chặng đường hành nghề của ông, nhiệt tình và tâm huyết với nghề, hoàn toàn xứng đáng với tên gọi “ông Hiếu - Thú y”.

Hiện nay tuy tuổi đã cao song ông cũng đang cố gắng để duy trì phong trào đặc biệt là nhiệm vụ chuyên môn tại cơ sở, hiện tại ông đang tập trung củng cố mạng lưới thú y cơ sở, cái khó của ông là mấy năm qua Thị trấn không có nhiều người theo nghề Thú y. Xác định được khó khăn này ông đã tham mưu cho UBND xã cử một số cán bộ đi học để có cán bộ kế cận. Đến nay Ban thú y xã cũng đã được bổ sung lực lượng, hy vọng những năm tới công tác thú y của Thị Trấn tiếp tục có bước tiến mới trong các hoạt động chuyên môn.

Với ông việc đem lại niềm vui cho người chăn nuôi sẽ luôn là một hạnh phúc của ông và đó cũng chính cái tâm mà ông có được sau bao nhiêu năm hành nghề. Những cái được đó là một đóng góp không nhỏ cho ngành ngành Thú y và điều quan trọng nhất là ông sẽ là một điển hình để những người hành nghề Thú y sau này chia sẻ, học tập.

*Nguyễn Ngọc Sơn*

*Trạm trưởng Trạm Thú y Hoài Đức*

# CẦN CHÚ Ý ĐẾN BỆNH GIẢ ĐẠI Ở LỢN (bệnh Aujeskys)



**Ảnh: Bệnh tích ở mũi của bệnh giả đại - Aujeskys ở lợn**

Hiện nay chăn nuôi lợn nái sinh sản đã và đang phát triển tương đối mạnh, tại thời điểm 1/4/2004 trên địa bàn huyện Hoài Đức có gần 10.000 con lợn nái. Tuy nhiên việc áp dụng kỹ thuật chăm sóc, nuôi dưỡng và phòng trị bệnh cho lợn nái và lợn con theo mẹ của người chăn nuôi cũng như của cán bộ thú y cơ sở cũng còn có những hạn chế nhất định.

Trong điều kiện hiện nay, môi trường đang bị ô nhiễm nặng, khí hậu thay đổi bất thường nên dịch bệnh ở lợn nái và lợn con cũng phát sinh, nhiều bệnh trong thời gian gần đây có xu hướng tái nhiễm trở lại. Chúng tôi xin giới thiệu về bệnh giả đại xảy ra ở lợn để người chăn nuôi và cán bộ thú y cơ sở chủ động phòng chống bệnh, thực tế bệnh bệnh này đã xuất hiện ở một số hộ chăn nuôi, đặc biệt là ở những hộ chăn nuôi lợn nái ngoại.

Về đặc điểm chung của bệnh đây là một bệnh truyền nhiễm có tính lây lan mạnh, với những triệu chứng đặc trưng về thần kinh và hô hấp, bệnh xảy ra chủ yếu ở lợn con và có tỷ lệ chết tương đối cao.

## \* Nguyên nhân gây bệnh:

Bệnh do vi rút gây ra. Virút gây bệnh thường phá huỷ tế bào thần kinh, đặc biệt là thần kinh trung ương, các tổ chức tế bào của các

cơ quan khác như gan thận, hệ thống hô hấp do vậy triệu chứng của bệnh xảy ra nhiều ở hệ thần kinh và hệ hô hấp

ở điều kiện bình thường, bệnh có thể lây từ lợn bệnh sang loài gia súc khác như trâu, bò, chó, mèo, ở nước ta bệnh phát hiện thấy từ năm 1985, khi chăn nuôi lợn nái ngoại nhiều thì tỷ lệ bệnh có biểu hiện gia tăng.

## \* Về triệu chứng lâm sàng:

- Bệnh xảy ra chủ yếu là ở lợn từ 1 ngày tuổi đến 4 tuần tuổi. ở lứa tuổi này lợn bị nặng nhất, tỷ lệ ốm chết có khi lên tới 100%, khi lợn càng lớn thì tỷ lệ bệnh càng giảm. Lợn ở lứa tuổi từ 1-5 tháng tuổi bệnh tiến triển nhẹ tỷ lệ chết thấp (khoảng 10-15%). Lợn nái hoặc lợn nuôi thịt thì biểu hiện bệnh thường nhẹ, có khi chỉ thấy biểu hiện một vài triệu chứng lâm sàng.

- Đối với lợn sơ sinh đến 4 tuần tuổi thời gian nung bệnh khoảng 3-5 ngày, thường thấy lợn bệnh nôn mửa, ỉa chảy, lợn run rẩy đi loạng choạng không vững, có con đi vòng tròn đôi khi có tư thế ngó như chó ngó, dần dần xuất hiện các cơn co giật ngheo đầu lại đằng sau sau đó lợn con suy sụp rồi chết, nhiều đàn lợn vừa đẻ ra vài giờ đã chết, nhiệt độ cơ thể khoảng trên 41 độ C.

- Đối với lợn trên 4 tuần đến 5 tháng tuổi thời gian ủ bệnh kéo dài hơn, lợn cũng xuất hiện các triệu chứng thần kinh như run rẩy, đi loạng choạng, đi vòng tròn đâm đầu vào tường, phù mắt và một số bệnh có liên quan đến triệu chứng thần kinh khác.

Đối với lợn thịt hoặc lợn nái mắc bệnh thường không biểu hiện các triệu chứng như kể trên mà có khi chỉ biểu hiện nằm bẹp một chỗ, thân nhiệt tăng kèm theo ho, chảy nước dãi và các tiêu trứng ở đường hô hấp trên. Đối với lợn chữa cơ thể bị xảy thai hoặc thai chết lưu.

Khi lợn chết mổ khám thường thấy các biểu hiện chủ yếu ở đường hô

hấp như toàn bộ hệ thống hô hấp bị xung huyết, phổi bị phù nề. Các mạch máu ở não thường căng và chứa đầy máu không đông.

## \* Phòng bệnh :

Để phòng bệnh này điều đầu tiên chú ý ngay từ khâu chọn giống không nhập hoặc xuất lợn ở nơi nghi có bệnh giả đại, chăm sóc và nuôi dưỡng tốt để nâng cao sức đề kháng cho lợn chống được mầm bệnh xâm nhập

Định kỳ tiêm phòng vaccin cho lợn mẹ để tạo kháng thể thụ động cho lợn con và tiêm phòng vaccin cho lợn con ngay từ những ngày đầu mới sinh

Hạn chế và tiêu diệt những vật và động vật mang mầm bệnh truyền nhiễm như chó, mèo, chuột... trong khu chuồng nuôi.

Thực hiện tốt việc vệ sinh, sát trùng chuồng trại, khu vực chuồng nuôi.

## \* Điều trị:

Bệnh do vi rút gây lên do vậy không có thuốc điều trị đặc hiệu mà chủ yếu là thực hiện các biện pháp phòng bệnh

Có thể dùng một số loại kháng sinh của Công ty HANVET phòng các bệnh vi trùng kể phát như: Gentamicin 4%, Lincomycin 10 %, Ampicilin, Kanamixin, ...

Kết hợp với 1 số loại thuốc bổ trợ như: Cafein, Hanminvit, B-complex.....

*BSTY Trần Thị Gái*



**Ảnh: Bệnh giả đại - Aujeskys ở lợn gây chết lưu thai**

# CHĂN NUÔI ĐÀ ĐIỀU NHƯ THẾ NÀO ?



**Ảnh: Đà điều trên hoang mạc Châu Phi**

Ngày 17/6/2004 Trạm Thú y Hoài Đức và tổ chức CIRAD – VCN đã tổ chức cho cán bộ Trưởng thú y các xã, thị trấn, cán bộ tham gia Mạng lưới giám sát dịch bệnh và cán bộ làm công tác kiểm soát giết mổ của Huyện đi tham quan Trại nghiên cứu đà điều Ba Vì thuộc trung tâm nghiên cứu gia cầm Thụy Phương - Hà Nội. Qua buổi tham quan thực tế đã giúp cho cán bộ thú y cơ sở hiểu biết thêm về phương thức chăn nuôi đà điều. Sau đây là một số tổng hợp về con đà điều, xin được giới thiệu tới quý vị độc giả:

Đà điều là loại vật nuôi thuộc nhóm gia cầm nhưng có thể hình và khối lượng rất lớn, trọng lượng trung bình của đà điều ở tuổi trưởng thành từ 100 – 120 kg/con, chiều cao khoảng 2,2m.

ở Việt Nam mới đưa vào chăn nuôi thử nghiệm trong vài năm gần đây (từ năm 1997). Từ năm 1999, Trại đã tiến hành chuyển giao công nghệ

tới người chăn nuôi.

Đà điều có khả năng thích nghi cao (có thể sống được cả ở sa mạc), chúng thích hợp với điều kiện sống khí hậu nhiệt đới, thích hợp ở những vùng có điều kiện đất đai rộng. Một khoảng đất 400m<sup>2</sup> chỉ nuôi được khoảng 5 đà điều sinh sản hoặc 10 – 15 đà điều thương phẩm.

Trung bình 1 đà điều cái có khả năng đẻ trứng khoảng 40 – 60 quả/năm (khoảng 5 – 7 ngày đẻ 1 quả), trọng lượng trung bình của 1 quả trứng: 1,2kg – 1,5kg.

Thời gian ấp nở của trứng đà điều là 43 ngày, tỷ lệ ấp nở 35 – 50%, với những nước chăn nuôi tiến tiến tỷ lệ ấp nở có thể lên tới 60 – 70%. Điều kiện ấp nở của trứng đà điều khá đặc biệt, yêu cầu độ ẩm phải thấp hơn 30%. Sau 10 ngày ấp có thể kiểm tra được phôi.

Thông thường ghép tỷ lệ trống/ mái là 1 trống/ 2- 3 mái trong khu chuồng nuôi.

Thức ăn cho đà điều chủ yếu là thức ăn tinh và thức ăn thô:

+ Đối với thức ăn tinh trung bình tiêu tốn khoảng 1,6 – 1,7 kg/ ngày

+ Thức ăn thô là các loại rau, cỏ thái nhỏ: tiêu tốn khoảng 2 – 3 kg / ngày.

Chăm sóc: Đối với đà điều dưới 3 tháng tuổi cần nuôi trong điều kiện có mái che song đối với đà điều trưởng thành có thể nuôi ở ngoài trời, không nhất thiết phải có mái che vì

đà điều trưởng thành có sức đề kháng cao chịu đựng tốt với điều kiện khí hậu khắc nghiệt.

Dịch bệnh: Nhìn chung đà điều ít có bệnh hơn so với gia cầm, theo kết quả phân lập thì đà điều cũng nhiễm một số bệnh như Newcatstle, Ecoli, Samolnella – Song người ta chưa phát hiện thấy đà điều mắc bệnh Gumboro và Cúm gia cầm.

Để đảm bảo sức khỏe cho đà điều các nhà chăn nuôi cũng áp dụng các biện pháp phòng chống dịch bệnh như trong chăn nuôi gia cầm như định kỳ phun thuốc sát trùng chuồng trại, tiêm phòng vaccin Newcatstle, hạn chế người qua lại v.v.....

Chăn nuôi đà điều đòi hỏi đầu tư lớn về điều kiện chăn nuôi (con giống, chuồng trại, nuôi dưỡng...) nhưng nó đem lại hiệu quả kinh tế rất cao. Có thể nói toàn bộ cơ thể đà điều đều có thể mang lại lợi ích kinh tế: thịt đà điều có giá trị dinh dưỡng cao (lượng cholesterol rất nhỏ); mỡ tương đương dầu cá; lông làm len cao cấp, đồ cách điện, đồ trang trí; vỏ trứng làm đồ trang trí; da làm các đồ da (giày, dép, ví...)...

Hiện tại ở Việt Nam, giá 1kg thịt đà điều khoảng 180000 đồng, 1 quả trứng có phôi giá khoảng 550000 đồng.

*Ghi chép của Nguyễn Bá Đạt*

## KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG THÁNG 7/2004

Trong tháng 7/2004 sẽ tập trung thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm như sau:

- Kiện toàn Ban chỉ đạo phòng chống dịch LMLM gia súc và Cúm gia cầm của Huyện và các xã, thị trấn để triển khai các nhiệm vụ chuyên môn
- Kiến nghị đề xuất với Tỉnh và Huyện nhanh chóng có giải pháp khắc phục việc thanh quyết toán kinh phí hỗ trợ thiệt hại sau dịch cúm gia cầm.
- Quản lý chặt chẽ tình hình dịch bệnh trên đàn gia súc - gia cầm, phát hiện kịp thời để có biện pháp ngăn chặn, không để dịch lớn xảy ra.
- Tiếp tục tiêm phòng bổ sung cho đàn gia súc gia cầm. Lấy mẫu huyết thanh làm xét nghiệm bệnh Cúm gia cầm lần 2 cho các cơ sở chăn nuôi theo quy định.
- Tăng cường xuống cơ sở kiểm tra các hoạt động của Ban thú y các xã - thị trấn, kiện toàn Ban thú y xã Kim Chung để chuẩn bị tổ chức tiêm phòng vụ thu đông.

# Những biến đổi của thịt SAU KHI GIẾT MỔ ĐỘNG VẬT



Ảnh: Một quầy bán thịt lợn

Hàng năm vào mùa hè nóng nực, nhất là những hôm thời tiết oi bức, quá trình biến đổi của thịt động vật sau khi giết mổ diễn ra rất nhanh. Sự biến đổi nhanh như vậy thường sẽ gây hỏng thịt, mất khả năng dinh dưỡng hoặc nguy hiểm hơn trong thịt tạo độc tố gây hại sức khỏe cho người tiêu dùng.

Vậy làm thế nào để nhận biết về quá trình biến đổi của thịt và những biện pháp khắc phục như thế nào để đảm bảo sức khỏe cho người khi sử dụng thịt, chúng tôi xin nêu một số vấn đề về quá trình biến đổi của thịt và các biện pháp khắc phục để bạn đồng nghiệp và người tiêu dùng tham khảo.

\* Về cơ sở khoa học quá trình biến đổi của thịt sau khi giết mổ, được chia thành năm giai đoạn chính:

**Sự tê cứng (hay còn gọi là giai đoạn tê cứng):** Là quá trình sinh hoá phức tạp, dưới sự xúc tác của Enzyme (các loại men) mà đặc trưng của nó khác với quá trình phân giải khi cơ thể còn sống. Đó là quá trình phân giải Glucogen tạo thành axit Lactic và các loại đường đôi, giai đoạn này diễn ra nhanh hay chậm tùy thuộc vào nhiệt độ của môi trường, khi nhiệt độ càng cao thì quá trình phân giải glucogen càng nhanh, từ đó tạo cho thân thịt rắn chắc.

**Giai đoạn chín tới:** Là giai đoạn

tập hợp những biến đổi về tính chất của thịt, kết quả là thịt có những biểu hiện tốt về hương thơm và vị ngon. Giai đoạn này thịt trở nên mềm mại và ngon hơn giai đoạn tê cứng. Sự đàn hồi của thịt ở giai đoạn này là tốt nhất, thông thường thịt có màu tươi sẫm đặc trưng. (ở giai đoạn này độ pH của thịt giảm rất nhanh, có thể xuống tới pH = 4-5).

**Giai đoạn tự phân sâu:** Tự phân sâu có đặc trưng là sự phân giải Protein và Lipid trong mô tế bào dưới tác dụng của Enzyme có sẵn trong các cơ. Hậu quả của sự phân giải Protein làm cho độ rắn của thịt giảm đi, độ tách dịch gia tăng, làm cho thịt có màu hung nâu, bề mặt thịt thì ướt, có vị chua, thậm chí mùi khó chịu. Cuối giai đoạn này thịt sẽ không còn khả năng làm thực phẩm.

**Giai đoạn thịt nhạt màu, mềm nát, rỉ dịch:** Nếu giai đoạn chín tới làm cho pH của thịt sụt giảm rất nhanh trong những giờ đầu tiên thì quá trình biến đổi tiếp theo ở giai đoạn này càng nhanh chóng hơn, lúc này màu của thịt giảm đi rõ rệt, nước dịch chảy nhiều làm cho bề mặt của thịt ướt khi sờ vào có cảm giác nhờn.

**Giai đoạn thối rửa của thịt:** Nguyên nhân thối rửa của thịt là do vi sinh vật tấn công và do các Men trong thịt bị phân huỷ. Vi sinh vật xâm nhập vào thịt rất phong phú, có thể thuộc nhóm hiếu khí hoặc kỵ khí từ đó làm cho thịt bị thối rửa rất nhanh chóng. Trong thực tế có thể Vi sinh vật xâm nhập vào thịt ngay từ khi gia súc còn sống hoặc sau khi đã giết mổ nếu môi trường hoặc điều kiện về sinh không được tốt.

Biểu hiện của thịt thối rửa theo cảm quan thường thấy:

Nếu là thối rửa kỵ khí: Khi ấn tay vào thịt nghe có tiếng lạo xạo, bên ngoài thịt có màu đỏ xanh hoặc xám xanh nhạt, màu thịt trên vết cắt ngang biến đổi rất nhanh, sau khi luộc thịt có màu hồng nhạt giống như thịt luộc chưa chín. Mùi của thịt thường khó ngửi, hôi thối. (nếu kiểm tra độ pH của thịt thường thấy rất cao khoảng pH = 8 - 9).

Nếu là thối rửa hiếu khí: Mùi của thịt hôi thối rất khó chịu, thịt trở nên nát hoặc mềm nhũn, chảy rữa, trên bề mặt có màu đỏ nhạt rồi chuyển sang màu sẫm xám, xanh nhạt.

Khi thịt ở giai đoạn thối rửa thì không còn khả năng sử dụng làm thực phẩm.

\* **Biện pháp khắc phục:**

Để hạn chế tốc độ biến đổi gây hỏng thịt qua 5 giai đoạn như trên, đặc biệt trong giai đoạn hiện nay khi mà công tác kiểm soát giết mổ hiện đang còn bị buông lỏng, chưa có lò mổ tập trung, nhất là vùng nông thôn, điều kiện vệ sinh thú y, môi trường chưa đảm bảo, chúng ta cần thực hiện tốt một số biện pháp sau:

Vệ sinh sạch sẽ khu giết mổ, dụng cụ giết mổ, dụng cụ bày bán thịt để hạn chế thấp nhất khả năng nhiễm vi sinh vật vào thịt.

Để thịt ở những dụng cụ, phương tiện hay môi trường có nhiệt độ thấp nhằm kéo dài sự biến đổi của thịt gây hỏng thịt.

Trong quá trình giết mổ không được để phân, chất bẩn dính vào thân thịt.

Trong điều kiện khó bảo quản có thể đem thịt ướp muối hoặc luộc chín để bảo quản được thời gian dài hơn.

*Bác sỹ thú y Nguyễn Văn Huy*

## Bộ Y tế yêu cầu chuẩn bị phòng chống dịch cúm gia cầm

Bộ Y tế vừa gửi công văn cho các sở y tế, theo đó, trong tình hình dịch cúm gia cầm tái xuất ở các tỉnh phía Nam, những cơ quan này phải tăng cường giám sát dịch tễ tại tuyến xã/phường để phát hiện sớm và xử lý kịp thời các ca viêm phổi do virus đầu tiên.

Các sở y tế phải đặc biệt chú ý tới những địa điểm đã xảy ra dịch cúm gia cầm; cần tổ chức giám sát tại các bệnh viện, phòng khám để phát hiện sớm những trường hợp có sốt cao kèm viêm nhiễm đường hô hấp, nghi viêm phổi do virus để theo dõi, cách ly và điều trị kịp thời.

Ngoài ra, các địa phương cũng phải chuẩn bị sẵn thuốc, hóa chất, vật tư chuyên dụng, phương tiện xét nghiệm... để hỗ trợ những vùng có dịch. Sở Y tế phải phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn nhằm triển khai kế hoạch bảo vệ sức khỏe nhân dân (trước hết là

đảm bảo phòng hộ cá nhân cho người chăn nuôi tiếp xúc trực tiếp với gia cầm ốm và người tham gia xử lý ổ dịch), xử lý môi trường...



*Ảnh: Nhiễm khuẩn huyết thanh từ gà vịt cho kết quả dương tính với H5N1*

## TP.HCM: bàn quy hoạch giết mổ gia súc, gia cầm đến năm 2010

Ngày 13/07/2004, ông Nguyễn Hữu Tín, Phó chủ tịch UBND TP.HCM đã phát biểu trong cuộc họp: Quy hoạch nơi giết mổ phải thỏa mãn được bốn yêu cầu: "Xác định được địa điểm giết mổ phù hợp cho những vùng nguyên liệu, tiện lợi cho giao thông; xác định phương

thức đầu tư; tiện lợi cho việc phân phối sản phẩm; đảm bảo được khâu kiểm tra giết mổ và vệ sinh môi trường". Kế đến ông cũng có ý kiến, điều chỉnh quy hoạch giết mổ phải kết hợp đồng bộ giữa các ngành, tránh tình trạng cứ phải điều chỉnh, làm đi làm lại. Phần đầu tới năm 2005-2010 phải tìm ra khu quy hoạch giết mổ và hoàn tất công tác di dời dân.

## Dùng rau nhút xử lý nước thải

Nhóm các kỹ sư trường Cao đẳng Công nghiệp thực phẩm TP. Hồ Chí Minh sau một thời gian nghiên cứu đã đưa ra kết luận, cây rau nhút (rau rút) có khả năng xử lý nước thải sinh hoạt rất tốt. Do có những bộ rễ mấu rất dày, với nhiều loại vi sinh vật sống cộng sinh, rễ cây rau nhút có khả năng phân giải các chất hữu cơ phức tạp trong nguồn nước thành các chất đơn giản và hấp thụ các chất hữu cơ này. Như vậy nguồn nước thải được xử lý tự nhiên qua cây rau nhút được kiểm định đạt hiệu quả khá tốt.

(Nguồn tin: NTNN)

## Tiền Giang: Thêm một trại gà bị chết hàng loạt

Sau các điểm tái phát dịch cúm gia cầm tại 2 huyện Gò Công Đông và Gò Công Tây, ngày 6/7, hiện tượng gà chết hàng loạt lại xảy ra tại hộ chăn nuôi của ông Nguyễn Thanh Lâm ở ấp Điền Mỹ, xã Long Bình Điền, huyện Chợ Gạo với hơn 8.000 con gà.

Được biết, đàn gà 8.000 con của ông Lâm được nuôi gia công cho Công ty CP Việt Nam, bắt đầu thả nuôi vào ngày 4/6 và theo dự tính thì trong 4 ngày nữa sẽ xuất chuồng. Tuy nhiên, chiều 6/7, gia đình ông Lâm phát hiện khoảng hơn 60 con gà đang ăn bỗng ngã lăn ra chết. Qua ngày 7/7, tình trạng trên lại tiếp tục xảy ra với số gà chết khoảng 120 con.

Chiều cùng ngày, các bác sĩ thú y của Công ty CP đã đến trại chăn nuôi tiến hành mổ khám và sau đó



*Ảnh: Tình trạng gà chết hàng loạt tại Tiền Giang*

thông báo cho ông Lâm biết phải tiêu hủy toàn bộ đàn gà. Khoảng 21h, ông Lâm thuê 20 lao động phụ giúp đào hố, tiêu hủy đàn gà và công việc được thực hiện cho đến sáng qua 8/7 mới kết thúc.

Theo thông tin từ Công ty CP, công ty đã lấy mẫu gửi Trung tâm Thú y vùng TP Hồ Chí Minh xét nghiệm nhưng chưa có kết quả, còn theo kết quả xét nghiệm của Phòng xét nghiệm Công ty CP thì đàn gà của ông Lâm bị "bệnh dịch tả cấp".

## Tiêu hủy trên 16 tấn gia cầm lậu

Theo thống kê của Chi cục Thú y thuộc các tỉnh giáp biên giới với Trung Quốc: Quảng Ninh, Lạng Sơn và Lào Cai, từ tháng 6/2004 đến nay, 3 tỉnh này đã tiêu hủy khoảng trên 16 tấn gia cầm nhập lậu từ Trung Quốc về Việt Nam.

Trong số gia cầm nhập lậu bị bắt và tiêu hủy tập trung chủ yếu ở Lạng Sơn với khoảng trên 11 tấn (gần 5 tấn gia cầm các loại, 4.400 vịt thịt, và 1.900 gà thịt), hầu như toàn bộ số gia cầm đã xử lý trên đều được nhập về Việt Nam bằng đường mòn, đường tắt mà không có sự kiểm dịch của các cơ quan thú y.

Quyền Bộ trưởng Bộ NN-PTNT Cao Đức Phát vừa được Thủ tướng Chính phủ bổ nhiệm làm trưởng ban chỉ đạo quốc gia phòng chống dịch cúm gia cầm.

(Nguồn tin: SGGP)



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 (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



## Dùng Hanoxylin® LA như thế nào ?

Hiện nay các sản phẩm thuốc thú y của công ty HANVET đã và đang gây được uy tín lớn trên thị trường trong và ngoài nước, chúng tôi xin giới thiệu sản phẩm Hanoxylin® LA để người chăn nuôi và bạn đồng nghiệp áp dụng:

- Thành phần của Hanoxylin® LA là Oxytetracylin
- Công dụng chủ yếu chữa ỉa chảy do Ecoli, Sanmolenla, phân trắng, phân vàng, phân xanh, phổ thương hàn, thương hàn. Đặc trị bệnh suyễn, CRD, viêm phổi, lepto, biên trùng, tụ huyết trùng, đóng dấu, viêm vú, viêm dạ con, hội chứng MMA ở lợn nái.

- Thuốc có tác dụng kéo dài từ 3 – 5 ngày
- Liều dùng: Đối với gia súc tiêm bắp 1ml/10kg P, gia cầm tiêm dưới da 0,25ml/kg P. Thuốc còn có tác dụng để phòng bệnh cho lợn nái rất có hiệu quả: Đối với lợn nái dùng 1ml/10kg P trước khi sinh 8 giờ hay sau khi sinh để phòng hội chứng MMA. Đối với lợn con dùng 0,3ml/con cho lợn 3 ngày tuổi, 0,5ml/con cho lợn 12 ngày tuổi, 1 ml /con cho lợn lúc cai sữa để phòng tiêu chảy.
- Chú ý: Không nên tiêm quá 10ml đối với lợn, 20ml với trâu bò, 5 ml với dê cừu tại một vị trí. Không tiêm Fe- Dextran B12 cùng ngày.

## VUI CƯỜI



### Ngớ ngẩn

Một anh chồng nọ, vợ có thai bảy tháng đã đẻ được con trai. Anh ta sợ không nuôi được, nên mới hỏi một người bạn.

Người này an ủi :

- Không sao đâu ! bà tôi của đẻ bố tôi trước 2 tháng đấy!

Anh kia hỏi lại

- Thế à! rồi có nuôi được không ?

### Con chó thông minh

Grăng đi đâu cũng khoe mình có con chó rất khôn. Một hôm ông bước vào phòng làm việc, thấy chó

khoanh tròn trên ghế đệm, đuổi không xuống. Ông bước đến bên cửa sổ vờ kêu lên :

- Khiếp! mèo ở đâu ra mà lảm thế ?

Chó tưởng thật lao tới, bám hai chân lên bậu cửa, sủa.

Ông Grăng đắc trí trở lại ghế ngồi. Một hôm khác, chó vào phòng thấy chủ nhà đang trên ghế, nó dỏng tai nghe ngóng rồi phóng ra phía cửa sổ, sủa sáng lên. Ông chủ vội nhồm dậm chạy theo, đảo mắt khắp vườn chả thấy gì. Khi quay lại, thấy chó chễm chệ trên ghế đệm !!



**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