

Thông tin chăn nuôi

# Gia Cầm

**Các bệnh truyền nhiễm phổ biến ở gia cầm thả vườn**  
(Tr. 29)

**Viêm thanh khí quản truyền nhiễm (ILT): Nhận biết về triệu chứng và cách xử lý nếu đàn bị ảnh hưởng** (Tr. 26)

**Xác định giới tính gà từ trong trứng** (Tr. 24)

**Thiết lập đệm lót hoàn hảo cho gia cầm** (Tr. 22)

# ZAMBACMD100

QUALITY  
PRICE  
PERFORMANCE

100g/kg bacitracin methylene disalicylate



KIỂM SOÁT VIÊM RUỘT HOẠI TỬ DO  
**Clostridium**  
TRÊN VẬT NUÔI

## ZAMBAC MD 100

**Mang lại nhiều lợi ích hơn**

- \* Nâng cao sự tăng trưởng
- \* Chuyển hóa thức ăn hiệu quả hơn
- \* Tăng tỷ lệ sống sót
- \* Cải thiện sức khỏe cho vật nuôi
- \* Tiết kiệm chi phí
- \* Lợi nhuận thu lại nhiều hơn



**ZAMIRA**  
LIFE SCIENCES

Phân phối bởi:  
Công ty Cổ Phần CTCBIO Việt Nam  
Địa chỉ: Lô I5 - 3A, Khu Công Nghệ Cao, Q.9, Tp.HCM  
ĐT: 08.3736 1333 - Fax: 08. 3736 1222  
Website: [www.ctcbio.com.vn](http://www.ctcbio.com.vn) - Email:  
[info@ctcbio.com.vn](mailto:info@ctcbio.com.vn)





# SPACE

## 2017

HÀNH TINH CHĂN NUÔI | 12-15 Tháng 9 | RENNES PHÁP



Hơn **1.400** đơn vị tham gia triển lãm  
(1/3 là nước ngoài), **11 nhà triển lãm**  
**250 gian hàng ngoài trời.**

Khu vực triển lãm **156.000 m<sup>2</sup>.**  
**700** vật nuôi đến cuộc thi.

Hơn **100.000** khách tham quan  
trong đó có **12.000** khách quốc tế.

**380** nhà báo, trong đó có **98** phóng viên  
nước ngoài.  
Tham quan trang trại miễn phí.

**SPACE:**  
MỘT TRIỂN LÃM MANG  
ĐẾN ĐẦY ĐỦ TẤT CẢ CÁC  
SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ  
CHĂN NUÔI HEO, GIA  
CẦM, BÒ SỮA, BÒ THỊT,  
CỪU VÀ THỎ.

SPACE 2016 figures

**KHÁCH THAM QUAN QUỐC TẾ, đăng ký trước tại: [www.space.fr](http://www.space.fr)**



[www.space.fr](http://www.space.fr)

 @SPACERennes  
#SPACE2017

international@space.fr / Tel. +33 223 48 28 80

### TRIỂN LÃM QUỐC TẾ NGÀNH CHĂN NUÔI

## Chịu trách nhiệm xuất bản

Giám đốc Nguyễn Thế Sơn

## Chịu trách nhiệm nội dung

Tổng biên tập Lê Thị Thu Hương

### Biên tập

Phương Lam Giang

### Hiệu đính

TS. Nguyễn Thị Phước Ninh

PGS. TS. Nguyễn Tất Toàn

Th.S Nguyễn Thị Thu Năm

TS. Lê Thanh Hiền

TS. Đỗ Tiến Duy

### Biên soạn - Biên dịch

Đặng Ngọc Trung

Lâm Mỹ Ngân

Nguyễn Thụy Khôi Nguyên

### Mỹ thuật và Sáng tạo

Quách Đan Thanh

### Thiết kế

Phạm Đức Thịnh

### Liên hệ quảng cáo

Nguyễn Thị Thanh Ngọc : 0938 722 993

### Thư từ bài vở cộng tác, gửi về:

Số 03, đường số 02, Hưng Gia 1, Phú Mỹ Hưng,

P. Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 08.5410.3615 Fax: 08.5410.3573

Email: support@channuoigiacam.com

### Phát hành bởi

Công ty TNHH Kiến thức Chăn Nuôi Hàn Việt

Số 03, đường số 02, Hưng Gia 1, Phú Mỹ Hưng,

P. Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh

Email: support@channuoigiacam.com

www.channuoigiacam.com

## 05 THÔNG TIN TỔNG HỢP - SỰ KIỆN

- Giám sát an toàn thực phẩm đối với thịt gà chế biến xuất khẩu
- Sản phẩm từ gà Việt Nam sắp xuất khẩu sang Nhật Bản
- Ngành chăn nuôi cần thay đổi để tăng khả năng cạnh tranh
- Nhãn hiệu "Gà Đông Tảo" đang bị xâm hại
- Sở Tài nguyên môi trường Vĩnh Phúc thanh tra tình trạng ô nhiễm tại các khu chăn nuôi tự phát
- Kỹ thuật nuôi chim bồ câu Pháp kiểm tiền triệu cực đơn giản
- Nghịch lý nhập trứng ngoại khi trong nước dư thừa, rẻ bèo
- Trước dịch cúm H7N9: Gia cầm tiêu thụ giảm một nửa
- Phú Xuyên: Vô tư buôn bán gia cầm giống không qua kiểm dịch
- Giúp nông dân hiểu rõ chính sách hỗ trợ phát triển nông nghiệp
- Nông dân Bình Phước "nói không với thực phẩm bẩn"
- Xóa điểm bán tự phát, giám sát nguồn cung
- Ngừng nhập thức ăn chăn nuôi chứa kháng sinh kích thích sinh trưởng
- Đàn gà sạch "đỏ" tiền triệu mỗi ngày ở miền Tây
- Bắt 300kg thịt vịt nhập lậu tại ổ dịch cúm A/H5N1 tại Cao Bằng
- Vietcombank cấp vốn dự án sản xuất trứng gà công nghệ cao
- Mỹ: 73.500 gia cầm sẽ bị tiêu hủy để ngăn virus thâm nhập vào hệ thống thực phẩm
- Trung Quốc: Tăng cường các bước an toàn thực phẩm
- Malaysia: Trứng, gà thịt an toàn cho người tiêu dùng
- Nam Phi: Hiệp hội gia cầm tìm kiếm sự can thiệp nhập khẩu nhằm cứu ngành công nghiệp chăn nuôi trong nước
- Trung Quốc: Bộ Nông nghiệp ra mắt chiến dịch nhằm vào ô nhiễm trang trại, chất thải động vật
- Anh: Trứng gà giúp người chăn nuôi gia súc chống lại bệnh Lưỡi xanh
- EU: Chính sách nông nghiệp chung vững mạnh là chìa khóa cho các vấn đề Brexit
- Anh: Báo cáo tiết lộ đầu tư mang lại lợi nhuận lớn cho nông nghiệp
- Anh: Người mua hàng đưa ra tiêu chuẩn gấp đôi phúc lợi cho gà
- Belarus: Kế hoạch đưa gia cầm, thịt bò xuất khẩu sang các Tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất
- Malaysia: Trại gia cầm tại Malacca được giám sát chặt chẽ mặc dù âm tính với H5N1
- Thái Lan: Công nhân trại gà được chi trả bồi thường
- Trứng gà lông Đan Mạch được bán tại Hàn Quốc

## 22 KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- Thiết lập đệm lót hoàn hảo cho gia cầm
- Xác định giới tính gà từ trong trứng
- Viêm thanh khí quản truyền nhiễm (ILT): Nhận biết về triệu chứng và cách xử lý nếu đàn bị ảnh hưởng
- Các bệnh truyền nhiễm phổ biến ở gia cầm thả vườn

## 34 MỠI TUẦN MỘT GƯƠNG MẶT

- Trại gà anh Phương

## 36 THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

## Giám sát an toàn thực phẩm đối với thịt gà chế biến xuất khẩu

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng, ban hành và chỉ đạo thực hiện “Kế hoạch giám sát an toàn thực phẩm quốc gia đối với thịt gà chế biến phục vụ xuất khẩu” giai đoạn 2017 - 2020.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn vừa ban hành “Kế hoạch giám sát an toàn thực phẩm quốc gia đối với thịt gà chế biến xuất khẩu” với mục tiêu xây dựng thành công các cơ sở giết mổ, chế biến được chứng nhận an toàn thực phẩm theo quy định và theo yêu cầu của nước nhập khẩu để có thể xuất khẩu thịt gà chế biến của Việt Nam đi các nước trên thế giới.

Cụ thể, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng, ban hành và chỉ đạo thực hiện “Kế hoạch giám sát an toàn thực phẩm quốc gia đối với thịt gà chế biến phục vụ xuất khẩu” giai đoạn 2017 - 2020.

Đồng thời, UBND các tỉnh trọng điểm về chăn nuôi gà ban hành kế hoạch, bố trí kinh phí và chỉ đạo tổ chức triển khai đồng bộ các biện pháp phòng, chống dịch bệnh để tạo ra các vùng có nguy cơ thấp về dịch bệnh trên gà, các cơ sở giết mổ, chế biến đảm bảo an toàn thực phẩm.

Bên cạnh đó, các doanh nghiệp đầu tư, xây dựng thành công và được chứng nhận cơ sở đảm bảo an toàn thực phẩm theo quy định của Ủy ban Tiêu chuẩn thực phẩm quốc tế (Codex); phần đầu trong năm 2017 có ít nhất 1 doanh nghiệp được chứng nhận là cơ sở đảm bảo an toàn thực phẩm để có thể xuất khẩu thịt gà chế biến theo tiêu chuẩn của Codex hoặc theo yêu cầu của nước nhập khẩu.

Ngoài ra, nghiên cứu các quy định của Codex và Nhật Bản về tiêu chuẩn, giám sát an toàn thực phẩm đối với sản phẩm thịt gà chế biến; tổ chức triển khai Kế hoạch giám sát an toàn thực phẩm tại các tỉnh trọng điểm về sản xuất, giết mổ, chế biến thịt gà xuất khẩu; tập trung tại các huyện, tỉnh có doanh nghiệp tham gia chương trình giám sát.

Bên cạnh đó, khảo sát, đánh giá thực trạng để có hướng dẫn Chỉ cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh Đồng Nai và các địa phương khác có liên quan, các doanh nghiệp xây dựng và trình ban hành Kế hoạch giám sát an toàn thực phẩm của tỉnh và của doanh nghiệp.

Đồng thời, tổ chức tập huấn cho cán bộ thú y cấp tỉnh, cấp huyện và cán bộ của doanh nghiệp về giám sát an toàn thực phẩm, điều kiện vệ sinh thú y trong chuỗi sản xuất thịt gà chế biến xuất khẩu; xây dựng mô hình cơ sở giết mổ, chế biến đảm bảo an toàn thực phẩm để phổ biến nhân rộng...

Theo Cục Chăn nuôi, năm 2016, tỉnh Đồng Nai đã đề xuất chương trình sản xuất an toàn sinh học để xuất khẩu thịt gà sang Nhật Bản. Hiện có nhiều doanh nghiệp đang xúc tiến tại Nhật Bản.

Nếu thỏa thuận được, đối tác Nhật Bản sẽ cử người sang Việt Nam kiểm tra, ký cam kết với các doanh nghiệp xuất khẩu tại Việt Nam.

Ngoài ra, tỉnh Bình Phước cũng đang tổ chức, tiếp cận, xúc tiến thương mại, tập trung vào thị trường Nhật Bản, EU và một số nước châu Á.

*(Theo Thông Tấn Xã Việt Nam)*

## Sản phẩm từ gà Việt Nam sắp xuất khẩu sang Nhật Bản

**Dự kiến tháng 7/2017, lần đầu tiên sản phẩm chế biến từ ức gà nuôi tại Đồng Nai sẽ được xuất khẩu sang thị trường Nhật Bản.**

Đơn vị đứng ra xây dựng chuỗi liên kết là Công ty TNHH Koyu & Onitek (đồng tại khu công nghiệp Long Bình, thành phố Biên Hòa) cho biết, công ty này cùng với 11 trang trại chăn nuôi ở Đồng Nai và các tỉnh

lân cận đã chuẩn bị xây dựng chuỗi liên kết từ đầu năm 2016, có khả năng cung ứng mỗi năm khoảng 15 triệu con gà lấy ức chế biến, xuất sang thị trường Nhật Bản. Công ty cũng đã xây dựng nhà máy giết mổ công suất trên 20.000 con/ngày.

Gà lấy ức xuất đi Nhật Bản được chăn nuôi theo hướng khép kín từ con giống, quy trình chăm sóc cho tới giết mổ, chế biến theo các tiêu chuẩn khắt khe của



*Đồng Nai và các tỉnh lân cận đã chuẩn bị cung ứng mỗi năm khoảng 15 triệu con gà lấy ức chế biến, xuất sang thị trường Nhật Bản.*

đối tác, đặc biệt phía Nhật yêu cầu gà xuất chuồng không được tồn dư chất kháng sinh; các trang trại cũng phải tuân thủ việc ghi nhật ký theo dõi để có thể truy xuất nguồn gốc về sau.

Riêng tại Đồng Nai, ngành thú y đang xây dựng vùng an toàn dịch bệnh (với 2 bệnh truyền nhiễm phổ biến ở gà là bệnh cúm gia cầm và bệnh Newcastle) tại 10 xã thuộc các

huyện Long Thành, Cẩm Mỹ, Xuân Lộc, Tân Phú. Đây là những xã có trang trại gà tham gia chuỗi liên kết.

Lò sản phẩm chế biến từ ức gà xuất đi Nhật tháng 7 tới là lò hàng đầu tiên của các trại gà tại Đồng Nai và các tỉnh trong vùng Đồng Nam Bộ xuất sang thị trường khó tính Nhật Bản, mở ra cơ hội lớn cho ngành chăn nuôi gà vốn đang gặp nhiều khó khăn.

*(Theo Báo VOV Online)*

## Ngành chăn nuôi cần thay đổi để tăng khả năng cạnh tranh

**Sức cạnh tranh của ngành chăn nuôi Việt Nam, đặc biệt là ngành sản xuất thịt đang ở mức khá thấp.**

Ngày 11/3, tại TP. Cần Thơ, Trường Đại học Cần Thơ, Hội Chăn nuôi Việt Nam, Hội Thú y Việt Nam phối hợp tổ chức Hội nghị khoa học chăn nuôi - thú y toàn quốc lần thứ nhất 2017.

Theo Phó Giáo sư, Tiến sĩ Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ, hội nghị lần này nhằm đánh giá toàn diện hệ thống sản xuất chăn nuôi trong thời hội nhập và biến đổi khí hậu, đặc biệt là tình trạng hạn hán và xâm nhập mặn; đồng thời đề ra giải pháp phát triển chăn nuôi thú y trong thời gian tới.

Bên cạnh đó, hội nghị cũng kết nối những công trình khoa học mới phục vụ nghiên cứu và sản xuất phù hợp với từng khu vực; thảo luận những giải pháp nâng cao chuỗi giá trị cũng như cung cấp được những sản phẩm chăn nuôi sạch và an toàn cho người tiêu dùng.

Ông Hà Thanh Toàn cũng cho biết, Đại học Cần Thơ sẵn sàng làm đầu mối liên kết với các viện, trường trong và nước để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực chăn nuôi - thú y của khu vực và cả nước.

Theo Tiến sĩ Đoàn Xuân Trúc, Hội Chăn nuôi Việt Nam, mặc dù thường xuyên gặp khó khăn nhưng ngành chăn nuôi Việt Nam vẫn giữ được mức tăng trưởng cao trong 15 năm qua. Sản lượng các loại thịt đã tăng 3 lần (từ 1,8 triệu tấn lên 4,6 triệu tấn), trứng tăng 3 lần (từ 3 tỷ quả lên 8,9 tỷ quả), các sản phẩm sữa tươi tăng 14 lần, thức ăn công nghiệp tăng gần 4 lần...

Tuy nhiên, sức cạnh tranh của ngành chăn nuôi Việt Nam, đặc biệt là ngành sản xuất thịt đang ở mức khá thấp, không chỉ so với các nước có nền chăn nuôi phát triển ở châu Âu mà ngay cả ở châu Á và khu vực ASEAN. Theo ông Đoàn Xuân Trúc, nguyên nhân chủ yếu vẫn là sản xuất nhỏ, lẻ, năng suất vật nuôi thấp, chi phí, giá thành cao; đa phần chưa đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.

Để ngành chăn nuôi phát triển bền vững, tăng khả năng cạnh tranh, chủ động tham gia hội nhập quốc tế, Tiến sĩ Đoàn Xuân Trúc cho rằng cần sớm điều chỉnh Đề án Tái cơ cấu ngành chăn nuôi và Định hướng phát triển ngành chăn nuôi đến năm 2020 theo hướng ưu tiên phát triển sản phẩm có lợi thế, tăng chất



Diễn đàn "Tái cơ cấu chăn nuôi trong thời hội nhập và biến đổi khí hậu" tại hội nghị.

lượng, hạ giá thành, gia tăng giá trị, đảm bảo an toàn thực phẩm và an toàn môi trường nhằm thực hiện tốt mục tiêu phục vụ nhu cầu tiêu dùng trong nước và đẩy mạnh xuất khẩu sản phẩm có lợi thế.

Theo Giáo sư, Tiến sĩ Từ Quang Hiển, Đại học Thái Nguyên, trước tiên cần phát triển chăn nuôi trang trại với quy mô lớn và hiện đại, giảm dần chăn nuôi nhỏ lẻ.

Nhà nước cần quy hoạch các vùng chăn nuôi, xây dựng các trung tâm giống có quy mô lớn, hiện đại; nhập khẩu các giống vật nuôi tốt nhất và công nghệ sản xuất giống tiên tiến nhất của thế giới để tự túc sản xuất con giống, phục vụ chăn nuôi công nghiệp với quy mô lớn và nâng cao chất lượng sản phẩm. Các cơ sở chăn nuôi lớn khép kín cũng cần được quan tâm đầu tư.

Ở nước ta, chăn nuôi là ngành nghề cơ bản, không thể thiếu trong cơ cấu nông nghiệp. Đặc biệt, khi kinh tế phát triển, đời sống được nâng lên thì chăn nuôi ngày càng đóng vai trò quan trọng trong chuỗi thực phẩm. Khi thịt - trứng - sữa trên bàn ăn ngày càng nhiều về số lượng, đa dạng về chủng loại và cao cấp về chất lượng cũng là lúc ngành chăn nuôi được đặt trong tình trạng báo động về nạn lạm dụng chất cấm, chất tạo nạc, kháng sinh... cũng như nguy cơ xuất hiện một số bệnh lây truyền từ động vật sang người, gây ảnh hưởng không nhỏ đến sức khỏe, tâm lý người tiêu dùng.

Ngoài ra, ngành chăn nuôi hiện nay còn phải đối mặt với biến đổi khí hậu cũng như thách thức với xu thế hội nhập mà ở đó có sự cạnh tranh khốc liệt về giá cả, chất lượng sản phẩm và sự biến động thường xuyên của thị trường.

*(Theo Thông Tấn Xã Việt Nam)*

## Nhãn hiệu “Gà Đông Tảo” đang bị xâm hại

“Đại diện cho các hộ chăn nuôi, tôi mong các cơ quan, ban, ngành sớm có biện pháp hiệu quả khắc phục tình trạng sử dụng trái phép nhãn hiệu, logo gà Đông Tảo” - ông Lê Quang Thắng - Chủ tịch Hội Chăn nuôi và Kinh doanh gà Đông Tảo kiến nghị.

Nhãn hiệu tập thể “Gà Đông Tảo” được cấp năm 2015. Đến nay, toàn xã Đông Tảo, huyện Khoái Châu, Hưng Yên có khoảng 1.500 hộ nuôi với trên 300.000 con gà giống, gà thịt. Trong đó, khoảng 50 hộ chăn nuôi với quy mô trang trại lớn có thu nhập từ 1 - 3 tỷ đồng mỗi năm.

Ông Thắng cho biết: “Sau khi đón nhãn hiệu tập thể, bà con xác định bằng mọi giá phải giữ nguồn gene, tạo phương thức chăn nuôi mới, giảm tỷ lệ cận huyết; khi được thị trường tin dùng sẽ tập trung cải tiến nuôi theo quy trình chuẩn để tăng sản lượng, giảm giá thành”. Tuy nhiên, hiện có nhiều khó khăn ảnh hưởng đến việc phát triển thương hiệu, điển hình là việc các hộ chưa mạnh dạn áp dụng kỹ thuật tiên tiến trong bảo tồn nguồn gene, đầu tư quy trình chăm sóc và vệ sinh phòng dịch nên chất lượng sản phẩm chưa đảm bảo.

“Việc quảng bá, xúc tiến thương mại còn đơn điệu, mang tính cá nhân, mạnh ai nấy làm. Sản phẩm được bán nhiều qua mạng xã hội, không được kiểm soát về nội dung quảng cáo và chất lượng sản phẩm, nhiều website quảng cáo gà Đông Tảo nhưng trà trộn bán loại gà khác nên uy tín của gà Đông Tảo chưa được bảo vệ.

Ngoài ra, tình trạng tùy tiện làm biến dạng logo của nhãn hiệu tập thể “Gà Đông Tảo” cũng diễn ra thường

xuân, gây khó khăn cho việc quản lý, phát triển nhãn hiệu” - ông Thắng chia sẻ. Ông lo ngại tình trạng chăn nuôi nhỏ lẻ, tự phát, nuôi theo kinh nghiệm, tập quán sẽ khiến tỷ lệ cận huyết cao, giảm chất lượng sản phẩm, tăng nguy cơ dịch bệnh.

Đại diện cho các thành viên của hội, ông Thắng đề nghị tỉnh Hưng Yên và các ban, ngành liên quan quan tâm hỗ trợ xúc tiến thương mại trong và ngoài nước để tiến tới đưa gà Đông Tảo ra toàn cầu. Đặc biệt, các cơ quan quản lý cần có biện pháp hiệu quả để bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ, có chế tài xử lý các đơn vị sử dụng trái phép nhãn hiệu, logo gà Đông Tảo.

Để bà con mở rộng vùng chăn nuôi, đảm bảo sản xuất theo mô hình VietGAP, ông Thắng kiến nghị địa phương và các ban, ngành hỗ trợ vốn, kỹ thuật để xây dựng xưởng, khu chăn nuôi và sản xuất khép kín, đảm bảo an toàn thực phẩm, đưa sản phẩm đến tay người tiêu dùng qua các kênh như siêu thị, xuất khẩu.

“Tôi cũng hy vọng các cơ quan, ban ngành hỗ trợ để có khu chăn nuôi, nghiên cứu và bảo tồn quỹ gene gà Đông Tảo thuần chủng đặt tại xã Đông Tảo, do Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Khoái Châu giám sát” - ông Thắng nói.

(Theo Báo Khoa Học & Phát Triển)



## Sở Tài nguyên và Môi trường Vĩnh Phúc thanh tra tình trạng ô nhiễm môi trường các khu chăn nuôi tự phát

Một số điểm chăn nuôi gia súc gia cầm tự phát, sử dụng đất sai mục đích tại xã Vĩnh Thịnh, huyện Vĩnh Tường đã gây nên tình trạng ô nhiễm môi trường, ô nhiễm không khí, ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân.

Để đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường trong chăn nuôi tại địa phương, Sở Tài nguyên và Môi trường Vĩnh Phúc sẽ tiến hành kiểm tra thực trạng khu vực chăn nuôi khu Trưng Cầu, sử dụng Trưng Trì, xã Vĩnh Thịnh, huyện Vĩnh Tường vào ngày 5/4/2017.

Trước đó, UBND tỉnh Vĩnh Phúc đã có Văn bản số 2228/UBND-NN5 ngày 03/4/2017, giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Sở Nông nghiệp phát triển nông thôn, UBND huyện Vĩnh Tường và UBND xã Vĩnh Thịnh, kiểm tra giải quyết tình trạng ô nhiễm môi trường do chăn nuôi tại khu vực này.

UBND xã Vĩnh Thịnh được yêu cầu báo cáo bằng văn bản về quyền sử dụng đất và quy mô chăn nuôi gia súc, gia cầm, hiện trạng hệ thống xử lý môi trường trong

chăn nuôi của các hộ.

Thời gian qua, UBND huyện Vĩnh Tường đã tập trung cao độ triển khai công tác vận động người dân học tập kinh nghiệm chăn nuôi, quy hoạch khu chăn nuôi tập trung, đưa vật nuôi ra khỏi khu dân cư, gần chăn nuôi với phát triển du lịch, góp phần chuyển đổi cơ cấu ngành nông nghiệp ở Vĩnh Thịnh - An Tường,... Tuy nhiên, cá biệt vẫn tồn tại một số điểm chăn thả gia súc, gia cầm tự phát, sử dụng đất sai mục đích, đã gây nên tình trạng ô nhiễm môi trường, ô nhiễm không khí, ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân.

Mặc dù được chính quyền phường, xã và các phòng chức năng chuyên môn của tỉnh thường xuyên tuyên truyền, kiểm tra về công tác đảm bảo môi trường trong chăn nuôi, nhưng xem ra tình trạng này vẫn chưa được giải quyết được dứt điểm, ảnh hưởng tới chất lượng cuộc sống và gây bức xúc trong cộng đồng.

(Theo Báo Pháp Luật Online)

## Kỹ thuật nuôi chim bồ câu Pháp kiếm tiền triệu cực đơn giản

**Kỹ thuật nuôi chim bồ câu Pháp cho năng suất cao nhất không quá khó cho những ai thực sự muốn kinh doanh hiệu quả từ con vật này.**

Để kỹ thuật nuôi chim bồ câu Pháp cho năng suất cao ngoài yếu tố con giống thì việc xây dựng chuồng nuôi, hệ thống máng ăn hay lựa chọn thức ăn phù hợp cũng chính là những yếu tố tiên quyết để bạn có được những chú chim bồ câu Pháp thực sự khỏe mạnh, béo tốt.

### Lựa chọn con giống chim bồ câu Pháp

Trong các mô hình nuôi chim bồ câu lấy thịt, giống bồ câu Pháp được lựa chọn nhiều nhất bởi đây là giống chuyên thịt nổi tiếng, mỗi năm một cặp có thể đẻ 8 - 9 lứa, trọng lượng chim ra ràng (28 ngày tuổi) đạt 530 - 580 g/con. Giống chim này có khả năng thích ứng cao với điều kiện khí hậu ở nước ta, tỷ lệ nuôi sống đạt 94 - 99%.

Tuy nhiên để nuôi Chim bồ câu Pháp thực sự hiệu quả thì ngay đầu tiên phải biết lựa chọn con giống. Bởi con giống luôn giữ vai trò quan trọng và là yếu tố đầu tiên quyết định sự thành bại trong quá trình chăn nuôi. Do đó, khi lựa chọn, nhất định phải là những con hoàn toàn khỏe mạnh, lông mượt và hoạt động nhanh nhẹn, không có bệnh tật, dị tật. Con trống to hơn, đầu to, có phần xạ gù mái, khoảng cách giữa 2 xương chậu hẹp; con mái thường có khối lượng nhỏ hơn, đầu nhỏ và thanh, khoảng cách giữa 2 xương chậu rộng. Thời điểm chọn mua tốt nhất là khi chim được 4 tháng đến 6 tháng tuổi.

### Chuồng nuôi

Không giống như nhiều con vật khác, chuồng trại chỉ cần đơn giản, thoáng mát là đủ nhưng với chim

bồ câu Pháp nhất định phải lưu ý tới ánh sáng phải đủ, khô ráo và sạch sẽ. Xây chuồng cao vừa phải, quay kín, tránh gió lùa, mưa tạt...

Nên lựa chọn loại chuồng nuôi có các ô nhỏ cho mỗi cặp chim: chiều cao 40 cm, chiều sâu 40 cm, chiều rộng 50 cm. Mỗi ô chuồng cần 2 ô đẻ trứng và ấp trứng đặt ở trên, một ô nuôi con đặt ở dưới. Phía trước ô khoét lỗ to bằng miệng bát cơm để chim có thể ra vào. Máng ăn và máng uống cho chim nên dùng bằng gỗ hoặc chất dẻo, không nên làm bằng kim loại, đảm bảo vệ sinh.

### Kỹ thuật nuôi chim bồ câu Pháp

Trong các bước kỹ thuật nuôi chim bồ câu Pháp làm sao cho năng suất cao, trước hết cần phải chú ý tới việc thiết kế làm nơi ở để chim bồ câu sinh sản, ấp trứng và nuôi con. Đặc biệt, do đặc thù của loài động vật này là đẻ trứng trong quá trình nuôi con nên bạn cần phải thiết kế hai ô khác nhau. Thông thường, ổ đặt trứng sẽ nằm ở tầng trên và ổ nuôi con nằm ở tầng dưới. Cả hai ô đều cần phải sạch sẽ, được lót rơm cho êm và có kích thước với đường kính khoảng 20 cm - 25 cm, chiều cao từ 7 cm - 8 cm.

Việc thiết kế máng cám cũng vô cùng quan trọng vì chim bồ câu là một trong những loài khá kén chọn thức ăn. Do đó kích thước máng ăn cho một đôi chim bố mẹ: chiều dài: 15 cm; chiều rộng: 5 cm; chiều sâu: 5 cm x 10 cm.

Máng uống có thể dùng vỏ đồ hộp, cốc nhựa...với kích thước dùng cho một đôi chim bố mẹ: đường kính: 5 - 6 cm; chiều cao: 8 - 10 cm.



Muốn chim đẻ đều, tỷ lệ nở cao, con khỏe, nuôi chóng lớn thì cần cho chim ăn đầy đủ.

Nếu nuôi nhốt theo kiểu ô chuồng thì mỗi ô chuồng là một đôi chim sinh sản. Nếu nuôi thả trong chuồng thì mật độ là 6 - 8 con/m<sup>2</sup> chuồng. Khi được 28 ngày tuổi, chim non tách mẹ, lúc này nuôi với mật độ gấp đôi nuôi chim sinh sản (10 - 14 con/m<sup>2</sup>).

### Dinh dưỡng và cách cho chim bồ câu Pháp ăn

Về cơ bản, chim bồ câu Pháp nên ăn các loại thức ăn như gạo, ngô, các loại đậu. Trong đó, gạo chiếm khoảng 70 - 75%, còn lại là 2 loại khác ngô. Bạn nên cho chim ăn 2 lần 1 ngày vào lúc 6 - 7h, 14 - 15h. Thường chim được ăn đúng giờ sẽ tốt nhất.

Khi phối trộn thức ăn, càng nhiều thành phần càng tốt, đảm bảo đủ chất lượng và bổ sung hỗ trợ cho nhau đạt hiệu quả cao nhất. Tuy nhiên, nguyên liệu khác nhau cách phối hợp cũng khác nhau, thông thường lượng hạt đậu đỗ từ 25 - 30%; ngô và thóc gạo 70 - 75%.

Bạn có thể cho chim bồ câu Pháp ăn 2 lần trong ngày buổi sáng lúc 8 - 9h, buổi chiều lúc 14 - 15h, nên cho ăn vào một thời gian cố định trong ngày. Tùy theo từng loại chim mà chúng ta cho ăn với số lượng thức ăn khác nhau, thông thường lượng thức ăn = 1/10 trọng lượng cơ thể.

## Phòng bệnh

Nuôi chim bồ câu không khó, bởi chúng rất ít bị bệnh lại dễ tính, chỉ cần làm cho chim bồ câu chỗ ở thoáng mát, sạch sẽ và đầy đủ ánh sáng là được. Nhưng nếu nuôi theo theo đàn trong một không gian hẹp thì nguy cơ mắc bệnh rất lớn. Do đó, phải thường xuyên vệ sinh chuồng trại cho Chim bồ câu sạch sẽ. Nên định kỳ 1 tháng dọn dẹp, làm vệ sinh chuồng, sửa chữa và làm mới chỗ hư hỏng, cạo sạch phân, thay ổ đẻ, phun thuốc sát trùng chuồng. Hàng ngày nên rửa máng uống để tránh cho chim uống nước bẩn, đã lên men do cặn thức ăn đọng lại trong máng.

## Cách giữ chim Bồ câu Pháp không bay đi

Để giữ chim ở lại chuồng tránh tình trạng chim bay bỏ chủ mà đi chủ khác cần tập cho chim quen hơi chủ bằng cách nuôi chim càng non càng tốt. Thường xuyên thăm nom các ổ chim mới nở, tạo cho chim không bị sốc về sau, chim trở nên "dạn", gần gũi với chủ hơn.

## Kỹ thuật đẻ cho chim bồ câu Pháp sinh sản nhiều

Về khả năng sinh sản, muốn chim đẻ đều, tỷ lệ nở cao, con khỏe, nuôi chóng lớn thì cần cho chim ăn đầy đủ, nhất là cám tổng hợp. Nếu nuôi tốt 1 con bồ câu mái sau 4 - 5 tháng tuổi bắt đầu đẻ lứa đầu, mỗi lứa đẻ 2 trứng. Sau khi ấp 16 - 18 ngày sẽ nở. Chim con sẽ được giao cho chim trống nuôi dưỡng. Chim mái nghỉ dưỡng sau 7 - 10 ngày thì đẻ lứa tiếp theo. Cứ như thế 1 cặp bồ câu bố mẹ sau 1 năm cho ra đời 17 cặp con cháu.

Trên đây là một số kỹ thuật nuôi chim bồ câu Pháp cơ bản. Nếu thực hiện đúng các quy trình, chim sẽ phát triển nhanh, cho năng suất cao cũng như sinh sản tốt.

(Theo Báo VietQ Online)

## Nghịch lý nhập trứng ngoại khi trong nước dư thừa, rẻ bèo

### Trong khi trứng trong nước đang dư thừa, mới đây Bộ Công Thương lại cấp phép nhập khẩu mặt hàng này.

Theo thống kê từ Tổng cục Thống kê năm 2016, ngành chăn nuôi gia cầm trong nước sản xuất được hơn 9 tỉ quả trứng. Trong khi đó, Việt Nam mới chỉ xuất khẩu được mặt hàng trứng vịt muối tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long với số lượng hơn 30 triệu quả.

Đáng nói, cùng với giá thịt gia cầm, giá trứng trên thị trường cũng đang xuống rất thấp khiến người chăn nuôi lao đao vì thua lỗ. Cụ thể, giá trứng gà hiện chỉ khoảng 1 ngàn đồng/quả. Theo ông Nguyễn Văn Trọng, Phó Cục trưởng Cục chăn nuôi, Bộ NN-PTNT, nguồn cung trứng gia cầm trong nước không những đáp ứng đủ mà còn đang vượt cầu.



Trong khi trứng trong nước đang dư thừa, mới đây Bộ Công Thương lại cấp phép nhập khẩu mặt hàng này.

Tuy nhiên, mới đây, Bộ Công thương đã ra Thông tư quy định về nguyên tắc điều hành hạn ngạch thuế quan nhập khẩu đối với mặt hàng muối, trứng gia cầm năm 2017. Theo đó, từ 17/4, hạn ngạch với các loại trứng gà, trứng vịt, trứng ngan... được phép nhập khẩu là 50.051 tá, tương đương với khoảng hơn 600.000 quả trứng.

Trước thông tin này, ông Trọng nhận định: "Hạn ngạch nhập khẩu trứng với số lượng hơn 600 ngàn quả không phải con số lớn, tuy nhiên, dù ít hay nhiều đều sẽ ảnh hưởng tới ngành chăn nuôi Việt Nam trong bối cảnh giá trứng đang ở mức rất thấp". Mặt khác, theo ông Trọng, cơ quan chức năng nên cân nhắc quyết định nhập khẩu trứng để bảo vệ ngành chăn nuôi trong nước. Bởi hiện nay, Việt Nam có các tiêu chuẩn liên quan đến vấn đề vệ sinh an toàn thực phẩm nhưng còn dễ dàng, đơn giản và chưa tạo được "hàng rào" đối với gia cầm và các sản phẩm gia cầm nhập khẩu.

Trước đó, như thông tin đã phản ánh, tình trạng nhập gà đông lạnh cũng đã gây ảnh hưởng tới ngành chăn nuôi trong nước. Hiện giá gà công nghiệp khu vực Đồng bằng sông Cửu Long chỉ khoảng 18 - 19 ngàn đồng/kg, cao nhất có nơi chỉ khoảng 14 - 16 ngàn đồng/kg. Đáng nói, nhiều ý kiến cho rằng chất lượng gà đông lạnh nhập khẩu về Việt Nam rất kém, hầu hết là hàng đã cận "date", thậm chí là hết hạn sử dụng.

(Theo Báo Giao Thông Điện Tử)

## Trước dịch cúm H7N9: Gia cầm tiêu thụ giảm một nửa

*Sáng 1.3.2017, có mặt tại hàng loạt chợ dân sinh trên địa bàn các quận Đống Đa, Cầu Giấy, Nam Từ Liêm, Bắc Từ Liêm, Tây Hồ..., ghi nhận của PV là lượng gia cầm bán tại chợ rất ít. Tại các chợ lớn như Cầu Giấy, Đống Xa, Bưởi, Cửa Nam... gia cầm sống không được phép giết mổ trong chợ, nên chủ yếu các tiểu thương kinh doanh gia cầm mổ sẵn. Trước thông tin về dịch cúm gia cầm H7N9 có nguy cơ xâm nhập vào nước ta, người tiêu dùng gần như "tẩy chay", khiến lượng gia cầm bán ra rất chậm.*



Đã 10h30 ngày 1.3, nhưng lượng gia cầm giết mổ sẵn của 1 hộ kinh doanh vẫn tồn tại khá nhiều.

### Thịt gia cầm ế ẩm

Tráo đổi với PV Báo Lao Động, bà Vương Thị Minh (Phúc Thọ, Hà Nội) cho biết, bà chuyên "bổ mổ" gia cầm cho các sạp hàng bán tại Hà Nội. Từ sau Tết đến nay, lượng hàng bà giao cho các đầu mối giảm 30%. Có những ngày, nhiều người không lấy hàng vì không bán được.

Tại Nghệ An, hầu như người dân đã quay lưng hoàn toàn với gà công nghiệp. Bà Nguyễn Thị Mùi, bán hàng gia cầm tại chợ Hưng Dũng, TP. Vinh cho biết: "Gà công nghiệp nhập về chợ hầu như không bán được vì không có khách mua".

Bắc Giang là "thủ phủ" của các loại gà ngon cũng không tránh khỏi tình trạng lượng gà bán ra bị chững lại. Ông Mai Hồng Lĩn, kinh doanh hàng gia cầm tại thị trấn Chũ (Lục Ngạn, Bắc Giang) cho biết: Lượng gà xuất xưởng các chợ ở Hà Nội bị giảm khoảng 20%. Ông Nguyễn Huy Đăng - Phó Giám đốc Sở NNPTNT Hà Nội - cho biết, trung bình mỗi ngày Hà Nội tiêu thụ 60 tấn gia cầm. Sau khi có thông tin về dịch cúm gia cầm, lượng gia cầm tiêu thụ sụt giảm mạnh, chỉ còn 20 - 30 tấn/ngày.

### Các bếp ăn tập thể "tẩy chay" thịt gia cầm

Là đầu mối chuyên bó gà cho các bếp ăn tập thể tại một số khu công nghiệp và trường học, lượng khách hàng khá ổn định, nhưng chị Lê Thị Hải Yến (Yên Nhân, Tiên Phong, Mê Linh, Hà Nội) không khỏi lo ngại khi lượng hàng bán ra đã giảm đến 40% và chưa có dấu hiệu dừng lại. "Gia cầm tôi bán cho các khu công nghiệp và trường học có nguồn gốc rõ ràng, có dấu thú y, nhưng khách vẫn ngại, nhiều bếp ăn đã từ chối không lấy hàng. Trong khi đó, giá gà công nghiệp tại chợ đang đi ngược xu thế, tăng lên đến 300.000 đồng/tạ do khan hàng bởi nhiều người chăn nuôi đang "treo mành" - chị Yến bộc bạch.

Tráo đổi với PV Báo Lao Động, bà Trần Thị Bích - Trưởng phòng Nhân sự Cty NMS (Khu Công nghiệp Đồng Văn II, Duy Tiên, Hà Nam) cho biết: Bếp ăn tập thể của Cty NMS thường xuyên có khoảng 600 - 700

công nhân ăn trưa. Từ khi có dịch cúm gia cầm, Cty đã ngưng nhập gà công nghiệp về chế biến để đề phòng dịch bệnh.

"Cũng từ hơn 1 tháng nay, bếp ăn tập thể của 1.500 công nhân Cty chúng tôi không sử dụng các món ăn chế biến từ gà công nghiệp" - bà Hoàng Thanh Hương - Phụ trách nhân sự Cty Asahi Intecc (KCN Thăng Long, Đông Anh, Hà Nội) cũng cho biết.

### Không tẩy chay kiểu "vơ đũa cả nắm"

Theo TS Nguyễn Thanh Sơn - Viện trưởng Viện Chăn nuôi (Bộ NNPTNT): "Người tiêu dùng không nên quay lưng lại với các sản phẩm gia cầm. Vì gia cầm có nguồn gốc xuất xứ, được tiêm vaccine đúng quy trình, có giấy nhận kiểm dịch thì vẫn có thể sử dụng bình thường". Để đảm bảo an toàn, người dân nên sử dụng gia cầm rõ nguồn gốc, có xuất xứ, tuyệt đối không ham rẻ mua gia cầm sống không rõ nguồn gốc ngoài chợ". TS Nguyễn Thanh Sơn cho biết thêm.

Các chuyên gia nông nghiệp cũng bày tỏ lo ngại, công tác phòng, chống dịch phải được thực hiện triệt để, không được lơ là. Tuy nhiên, nếu không đúng cách, đây sẽ hoang mang của người dân lên cao khiến người tiêu dùng tẩy chay kiểu cực đoan với tất cả gia cầm, thì nguy cơ tăng dần lại "khóc ròng" với gia cầm ế là rất có khả năng xảy ra.

Ông Lê Bá Lịch - Chủ tịch Hiệp hội thức ăn chăn nuôi Việt Nam thẳng thắn nói: "Cần bộ thú y ăn lương nhà nước là để kiểm dịch thú y. Để an toàn cho người tiêu dùng, cơ quan thú y cần tăng cường kiểm dịch để gia cầm an toàn, người tiêu dùng có thể yên tâm sử dụng sản phẩm. Lực lượng thú y nên phòng, chống dịch bằng cách tăng cường công tác kiểm dịch, chứ không nên "hù dọa" người tiêu dùng, khiến họ không dám ăn gia cầm. Người chăn nuôi sẽ điều chỉnh".

(Theo Báo Lao Động Online)

## Phú Xuyên: Vô tư buôn bán gia cầm giống không qua kiểm dịch

*Từ lâu, xã Đại Xuyên, huyện Phú Xuyên (Hà Nội) được coi là trung tâm sản xuất các loại gia cầm giống cung cấp đi các nơi, nhưng ngay trong thời điểm Bộ Y tế cảnh báo thông tin về dịch cúm gia cầm này, tình trạng buôn bán gia cầm giống không qua kiểm dịch vẫn diễn ra công khai.*

### Thâm nhập "thủ phủ" gia cầm giống

Xã Đại Xuyên (huyện Phú Xuyên, Hà Nội) được biết đến như một "thủ phủ" sản xuất giống gia cầm bậc nhất cả nước. Mỗi ngày, các lò ấp nơi đây xuất đi hàng chục vạn gia cầm giống đủ loại. Chiều 5.3, trong vai chủ trang trại cần mua gà giống, PV Dân Việt đã tới tìm hiểu việc buôn bán gia cầm giống tại đây.

Tại lò ấp P.Đ (xóm Mới Cầu Giẽ, xã Đại Xuyên), biết khách có nhu cầu mua 1.000 gà giống Lương Phượng, bà chủ lò nhanh nhẩu chào giá 9.000 đồng/con. Theo bà P., cơ sở của vợ chồng bà hoạt động được gần 10 năm. Mỗi ngày, bà P. xuất bán đi các nơi hơn 1 vạn gia cầm giống các loại như gà chọi, Đông Tảo, Lương Phượng, ngan, vịt siêu trứng, vịt Super (siêu thịt)...

"Nhà chị cung cấp khắp Bắc Nam, trong Nam toàn gửi xe khách. Khách nơi về đây lấy hàng, sáng giờ chị đi máy chuyển về Nam Định đấy. Chị có vận chuyển, xe ôm chở tới tận nhà. Chú ở đâu, chị chuyển đến tận nhà luôn". Khi "khách" hỏi về kiểm dịch con giống, bà P. khẳng định không kiểm dịch: "Không cái đấy bọn chị chưa, chỉ xuất con giống thôi. Cứ nở ra là bán con giống sợ gì" - bà P. nói.

Khi thấy "khách" tỏ ý lo ngại về dịch cúm gia cầm, bà chủ P. tiếp lời: "Mình chưa bị đâu, không ảnh hưởng gì đâu, khu mình không mua giống mấy. Ngày nào, chị chả mấy xe vận chuyển mạn Thái Bình.

Ngày xuất đi hơn 1 vạn con, đắt rẻ cứ chiều tối là phải hết hàng", chủ lò nói.

Nằm kề lò ấp P.Đ, là lò ấp B.H, cũng như người hàng xóm, bà chủ của lò gia cầm giống này khá trẻ. Bà B. rôm rả chào mời: "Buôn con giống giàu lắm, lãi 1.000 một con; các tỉnh Vĩnh Phúc, Ninh Bình, Hải Dương họ toàn về đây lấy. Sợ gì kiểm dịch, năm thì mười họa họ mới bắt thôi".

Bà B. không ngại ngần tiết lộ: "Con giống ở đây bán khắp cả nước. Trường gửi xe khách hay bị bắt, giờ chị chuyển sang gửi xe tải. Ngày nào chả gửi đi Gia Lai, Kon Tum, đi cả máy bay vào Đồng bằng sông Cửu Long này. Nếu gửi máy bay thì làm kiểm dịch. Em lấy bao nhiêu con, không cần phải về đây. Cứ alo, đặt tiền chị cho người chở đến tận nơi".

Tương tự, tại lò ấp con giống gia cầm - Kh.L cách đó không xa, vừa thoãn thoắt nhặt vịt cho khách, bà chủ cơ sở vừa đơn đã chia lời. Bà L. - chủ lò cho biết, chẳng cần kiểm dịch, việc vận chuyển vẫn dễ dàng. "Kiểm dịch làm gì cho tốn kém, chú cứ xem đi, ung lấy bao con thì đặt cọc tiền. Mai coi gà chị alo, cho chở tới tận nơi".

Theo tìm hiểu, tại xóm Mới Cầu Giẽ có tới hơn 30 hộ theo nghề ấp, sản xuất con giống gia cầm. Do nằm gần quốc lộ 1A cũ và gần đường cao tốc Pháp Vân - Cầu Giẽ việc vận chuyển gia cầm giống chưa qua kiểm dịch vẫn lên lút diễn ra...

### Thờ ơ với nguy cơ...sức khỏe

Những ngày đầu tháng 3, thông tin dịch cúm A/H5N1 bùng phát ở 8 hộ chăn nuôi của 3 xã thuộc huyện Vụ Bản, Trực Ninh (Nam Định) khiến dư luận không khỏi lo lắng. Sở Y tế Nam Định khẩn trương tăng cường phòng chống dịch cúm lấy truyền từ gia cầm sang người,



tăng cường giám sát, phát hiện sớm các trường hợp mắc bệnh đường hô hấp tại các cơ sở y tế và cộng đồng.

Trước nguy cơ dịch bệnh H5N1 có thể lây lan và nguy cơ xâm nhập, bùng phát H7N9 từ Trung Quốc, Bộ Y tế đã xây dựng kế hoạch phòng chống cúm A/H7N9 với 4 hành động: Phát hiện sớm, xử lý kịp thời, không để dịch lây lan, hạn chế mức thấp nhất trường hợp tử vong. Đồng thời, triển khai các biện pháp giám sát cộng đồng, đặc biệt tại các cửa khẩu.

Mặc dù, Bộ Y tế khẩn trương vào cuộc, thế nhưng, nhiều tiểu thương và người dân vẫn thờ ơ với nguy cơ về sức khỏe của chính mình. Chiều 5.3, tại chợ Hà Vĩ (xã Lê Lợi, Thuận Tín, Hà Nội) bắt gặp thương nhân sử dụng khẩu trang và găng tay để tránh nhiễm cúm của Ban Quản lý chợ, nhiều tiểu thương không đeo khẩu trang, thậm chí dùng túi không tiếp xúc với gia cầm...Tiếng cười nói, trao đổi mua bán ồn ào trong không gian đầy lông ngan, vịt rụng bay..."Giờ làm gì đã có cúm mà sợ, ngày nào chúng tôi chả chở vịt đi bán có sao đâu. Bao giờ thông báo có dịch hẳn hay", một tiểu thương nói...

Chúng tôi sẽ tiếp tục thông tin về vấn đề này.

(Theo Báo Điện Tử Dân Việt)

## Giúp nông dân hiểu rõ chính sách hỗ trợ phát triển nông nghiệp

Ngày 22/3, Sở NN&PTNT Hà Nội phối hợp với UBND huyện Ứng Hòa tổ chức hội thảo “Nhịp cầu nhà nông”.

Hội thảo với chủ đề chăn nuôi thú y - thủy sản đã thu hút 200 đại biểu là nông dân, chủ trang trại trên địa bàn huyện Ứng Hòa tham dự. Đặc biệt, có sự tham gia của Ban cố vấn là những chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực nông nghiệp đã tư vấn, hướng dẫn cho nông dân cách phòng trừ bệnh cho gia súc, gia cầm, thủy sản.

Theo các chuyên gia, thời điểm giao mùa cuối xuân đầu hè, thời tiết thay đổi thất thường là môi trường thuận lợi cho nhiều loại bệnh phát sinh như: Cúm gia cầm, dịch tả, tai xanh, virus xuất huyết... Do đó, nông dân cần chú ý quan sát thời tiết, theo dõi kỹ hoạt động của đàn vật nuôi để sớm áp dụng các biện pháp phòng trừ bệnh hiệu quả.

Tại hội thảo, lãnh đạo Sở NN&PTNT và huyện Ứng



Hòa cũng giải đáp các câu hỏi của nông dân liên quan đến chính sách, cơ chế hỗ trợ phát triển nông nghiệp của TP và địa phương. Trong đó, mối quan tâm nhiều nhất của nông dân là muốn hiểu biết thêm về điều kiện, đối tượng được hỗ trợ và giải pháp ổn định đầu ra, xây dựng thương hiệu cho sản phẩm cá nước ngọt.

Phát huy đặc điểm của vùng chiêm trũng, đến nay, Ứng Hòa đã chuyển đổi được gần 3.000 ha đất cấy lúa kém hiệu quả sang sản xuất đã canh kết hợp nuôi trồng thủy sản cho giá trị thu nhập gấp 2 - 3 lần cấy lúa. Đồng thời, hình thành nhiều vùng sản xuất tập trung như: Chăn nuôi heo ở Vạn Thái, Tảo Dương Văn, Sơn Công; sản xuất đa canh lúa - cá - vịt ở Trầm Lộng, Minh Đức; nuôi trồng thủy sản ở Phương Tú, Hòa Lâm; trồng cây ăn quả ở Đồng Tiến, Phù Lưu...

(Theo Báo Kinh Tế Đô Thị Online)

## Nông dân Bình Phước “nói không với thực phẩm bẩn”

Ngày 15/3 tại thị xã Phước Long (Bình Phước), hơn 200 Hội viên Hội Nông dân đã ký cam kết “Nông dân nói không với thực phẩm bẩn và sản xuất, kinh doanh sản phẩm nông nghiệp bảo đảm an toàn” nhằm hưởng ứng lễ mít tinh tuyên truyền nâng cao kiến thức về sản xuất, kinh doanh sản phẩm nông nghiệp đảm bảo an toàn với chủ đề “Nông dân Bình Phước nói không với thực phẩm bẩn” năm 2017.

Để thực hiện chủ đề “Nông dân Bình Phước nói không với thực phẩm bẩn”, Hội Nông dân tỉnh Bình Phước đã xây dựng kế hoạch tập trung các biện pháp để tăng cường vận động nhân dân thực hiện sản xuất, kinh doanh sản phẩm nông nghiệp an toàn. Trong đó, tập trung tuyên truyền, vận động hội viên sử dụng và sản xuất kinh doanh sản phẩm nông nghiệp an toàn qua các buổi sinh hoạt tại các chi hội, tổ hội để lồng ghép nội dung về sản xuất, kinh doanh sản phẩm nông nghiệp an toàn.

Hội Nông dân phối hợp với các Trạm Khuyến nông, Khuyến ngư hướng dẫn người dân sử dụng kháng sinh, thuốc bảo vệ thực vật an toàn trong sản xuất, chăn nuôi. Các cấp Hội đẩy mạnh phong trào nông dân sản xuất, kinh doanh, tiêu dùng nông sản an toàn; xây dựng văn hóa “Nông dân nói không với thực phẩm bẩn”; xây dựng mô hình tổ, nhóm nông dân sản xuất, kinh doanh nông sản an toàn; chủ động, phối hợp giám sát chấp hành pháp luật về an toàn thực phẩm...

Tại buổi cam kết, Phó Chủ tịch UBND thị xã Phước



Trang trại chăn nuôi gà đẻ trứng theo công nghệ nuôi lạnh tiên tiến của Công ty cổ phần Hùng Nhon (huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước).

Long Hoàng Xuân Lương yêu cầu các cấp Hội, cán bộ hội viên nông dân và toàn thể nhân dân trên địa bàn tích cực hưởng ứng thực hiện chương trình hành động về an toàn thực phẩm do Hội Nông dân tỉnh phát động.

Để đảm bảo an toàn thực phẩm trong sản xuất chế biến, kinh doanh và tiêu thụ bảo vệ sức khỏe cộng đồng và phát triển kinh tế - xã hội bền vững, Phó Chủ tịch yêu cầu các cấp Hội, cán bộ hội viên nông dân và toàn thể nhân dân phối hợp với các ngành, các cấp phổ biến kiến thức, giáo dục pháp luật về an toàn thực phẩm, các tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy định về điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm và các kiến thức khoa học về an toàn thực phẩm; vận động, tổ chức cho hội viên nông dân đăng ký cam kết thực hiện 3 không: không sản xuất rau không an toàn, không sử dụng chất cấm trong chăn nuôi - trồng trọt, không tiêu dùng thực phẩm bẩn.

(Theo Thông Tấn Xã Việt Nam)

## Xóa điểm bán tự phát, giám sát nguồn cung

Hiện nay, dịch cúm A/H5N1 và H7N9 có diễn biến phức tạp, vì vậy công tác phòng, chống dịch trên địa bàn TP Hồ Chí Minh đang được thực hiện khẩn trương với những biện pháp mạnh như giám sát chặt chẽ nguồn cung, kiên quyết xóa các điểm bán gia cầm tự phát...

Chi cục Thú y (Sở NN&PTNT TP. Hồ Chí Minh) cho biết, năm 2016 thành phố có 55 điểm kinh doanh gia cầm sống trái phép thì đến cuối tháng 2-2017 tăng lên hơn 100 điểm, nằm rải rác ở 14 quận, huyện.

Trước tình hình này, ông Lê Thanh Liêm, Phó Chủ tịch UBND TP Hồ Chí Minh đã yêu cầu các cơ quan chức năng và quận, huyện tổ chức chốt chặn, kiên quyết xử lý dứt điểm tình trạng kinh doanh, giết mổ gia cầm sống trái phép. Chi cục Thú y giám sát chặt tại các khu vực giáp ranh, việc chấp hành các quy định trong vận chuyển, giết mổ tại trạm, các điểm kinh doanh, đầu mối giao thông, chợ...

Tuy nhiên, theo ghi nhận trên một số tuyến đường thời gian gần đây vẫn tồn tại điểm bán gia cầm sống trái phép như Phạm Văn Đồng (quận Thủ Đức), Tô Ký (quận 12), đường tỉnh lộ 10 (quận Bình Tân), đường Phan Văn Đồi (huyện Hóc Môn)... Ông Huỳnh Tấn Phát, Phó Chi cục trưởng Chi cục thú y TP. Hồ Chí Minh thừa nhận một số quận, huyện dù đã ban hành lệnh cấm nhưng vẫn lơ là, chủ quan trong công tác quản lý nên các điểm kinh doanh trái phép vẫn tồn tại.

Trước tình hình này, thành phố đang triển khai các biện pháp giám sát, tăng cường tiêu độc, khử trùng, lấy mẫu xét nghiệm tại các cơ sở giết mổ, các trang trại chăn nuôi và xe vận chuyển gia cầm từ các tỉnh, thành vào TP. Hồ Chí Minh. "Hiện nay đoàn kiểm tra liên ngành và các địa phương đã tiến hành cưỡng chế giải tỏa các

điểm kinh doanh gia cầm trái phép, vận động hộ chăn nuôi gia cầm kịp thời báo cáo nếu phát hiện nghi vấn trên đàn gia cầm để có biện pháp xử lý" - ông Phát cho hay.

Để giải quyết tận gốc vấn đề, không để dịch cúm gia cầm xuất hiện trên địa bàn thành phố, ông Nguyễn Ngọc Hòa, Phó Giám đốc Sở Công Thương TP. Hồ Chí Minh cho biết, sẽ kết hợp đề án truy xuất nguồn gốc sản phẩm từ gia cầm với việc phòng, chống dịch cúm. Sở Công Thương đang gấp rút hoàn thiện quy trình để sớm đưa truy xuất nguồn gốc gia cầm vào hệ thống. Trong đó, phối hợp chặt chẽ với các tỉnh có nguồn cung gia cầm cho thành phố, tổ chức kiểm soát tại nơi chăn nuôi. "Nếu gia cầm, gia súc không thực hiện truy xuất nguồn gốc sẽ không được vào thị trường TP. Hồ Chí Minh. Sắp tới thị trường ở các tỉnh lân cận cũng triển khai đồng bộ giải pháp này" - ông Hòa thông tin.

Đối với ngành Y tế, ông Nguyễn Hữu Hưng, Phó Giám đốc Sở Y tế TP. Hồ Chí Minh cho biết Sở đã ban hành công văn yêu cầu các trung tâm y tế dự phòng thành phố và quận, huyện phối hợp chặt chẽ với cơ quan thú y chia sẻ thông tin về tình hình dịch cúm trên gia cầm tại địa phương để chủ động triển khai các biện pháp ngăn ngừa lây nhiễm sang người và xử lý ổ dịch khi có dịch xảy ra. Sở Y tế thành phố đã công bố số điện thoại Đường dây nóng: 0938.060.869 để kịp thời phát hiện, triển khai các biện pháp phòng, chống theo quy định của Bộ Y tế.

(Theo Báo Hà Nội Mới Online)



## Ngừng nhập thức ăn chăn nuôi chứa kháng sinh kích thích sinh trưởng

Cục Chăn nuôi (Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn) vừa có công văn số 468/CN-TÁCIN gửi các đơn vị nhập khẩu thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm về việc nhập khẩu thức ăn chăn nuôi chứa kháng sinh.

Văn bản nêu rõ, kể từ ngày 1/1/2018, Cục Chăn nuôi yêu cầu các đơn vị nhập khẩu thức ăn chăn nuôi dừng nhập khẩu các sản phẩm thức ăn chăn nuôi có chứa kháng sinh kích thích sinh trưởng ngoài quy định kể từ ngày 1/5/2017.

Cục Chăn nuôi cũng yêu cầu các đơn vị này có trách nhiệm giám sát để đảm bảo không còn bất kỳ sản phẩm nhập khẩu nào ngoài quy định Thông tư

số 06/2016/TT-BNNPTNT về Danh mục, hàm lượng kháng sinh được phép sử dụng trong thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm với mục đích kích thích sinh trưởng, do đơn vị nhập khẩu trước đó còn lưu thông trên thị trường sau ngày 30/6/2017.

Bên cạnh đó, Cục Chăn nuôi cũng yêu cầu dừng nhập khẩu tất cả các sản phẩm thức ăn chăn nuôi chứa kháng sinh kích thích tăng trưởng kể từ ngày 1/10/2017 và có trách nhiệm giám sát để đảm bảo không còn thức ăn chăn nuôi chứa kháng sinh kích thích sinh trưởng do đơn vị nhập khẩu trước đó còn lưu thông trên thị trường kể từ ngày 1/1/2018.

(Theo Báo Điện Tử Vietnamplus)

## Đàn gà sạch “đề” tiền triệu mỗi ngày ở miền Tây

**Tổ hợp tác nuôi gà đề theo quy trình sạch ở Long An sau khi trừ chi phí mỗi năm một hộ thu lợi nhuận trên nửa tỷ đồng.**

Người dân xã Tân Lâm (Cần Đước, Long An) nuôi gà đề đã trên 20 năm kinh nghiệm nhưng hiệu quả không cao do cách làm tự phát, nhỏ lẻ. Năm 2014,



nhiều hộ tập hợp lại, bàn bạc thành lập tổ hợp tác chăn nuôi gà đề công nghiệp để có điều kiện phát triển sản phẩm bán sỉ, ổn định và mang thương hiệu riêng.

Sau khi tham quan một số mô hình nuôi gà đề, nhận thấy rằng xu hướng sắp tới khách hàng sẽ cần sản phẩm an toàn nên 10 thành viên, với đàn gà 35.000 con, bắt tay vào nghiên cứu quy trình chăn nuôi sạch.

“Thời gian đầu rất vất vả, đa số các hộ chăn nuôi theo truyền thống đã nhiều năm nên khó thay đổi cách nghĩ, nhiều người lại lớn tuổi nên việc tiếp thu các kỹ thuật mới gặp nhiều khó khăn”, bà Nguyễn Thị Cúc, tổ viên chia sẻ.

Mất hơn một năm theo nhiều lớp tập huấn, các tổ viên như bà Cúc được hỗ trợ kỹ thuật chăn nuôi, hướng dẫn làm chuồng trại theo đúng tiêu chuẩn sạch. Những con gà đẻ được “cưng như trứng mỏng” bởi chuồng trại đều có hệ thống phun sương, làm mát tự động. Quy trình nuôi sinh học, thức ăn, nước uống phải đảm bảo an toàn, không sử dụng thuốc cấm, kháng sinh. Cách làm ăn hợp tác cũng giúp người nuôi có cơ hội chia sẻ, học hỏi kinh nghiệm lẫn nhau, hạn chế thất thoát.

“Đĩ nhiên không phải vừa làm xong là ăn chắc liền, mấy tháng đầu nuôi theo quy trình sạch, chúng tôi phải vất vả đi tiếp thị theo kiểu nhỏ lẻ, gõ cửa từng nơi với lượng bán khiêm tốn. Nhờ anh chị em kiên trì, khách hàng thấy mình làm ăn uy tín nên dần tin tưởng, rồi người này giới thiệu người khác”, bà Cúc cho biết.

Hiện tại, trại của bà Cúc nuôi khoảng 18.000 con gà

đề, mỗi ngày cung cấp cho thị trường gần 15.000 trứng. Sau khi trừ tất cả chi phí, mỗi ngày lợi nhuận thu về khoảng 5 triệu đồng.

Bà Nguyễn Thị Trinh, Bí thư Đảng ủy xã Tân Lâm cho biết, trại nuôi gà đề công nghiệp của tổ hợp tác đã mang lại hiệu quả cao, tiêu biểu cho mô hình

kinh tế tập thể tại địa phương. Sau 3 năm hoạt động, nhờ làm ăn có lời nên đến nay tổ đã có 16 thành viên với tổng đàn gà 80.000 con, mỗi ngày cung ứng ra thị trường khoảng 65.000 trứng. Với giá dao động từ 300 - 500 đồng một trứng, sau khi trừ chi phí, tổng tiền lãi mỗi năm của tổ thu về gần 10 tỷ đồng, bình quân mỗi hộ lợi nhuận trên 600 triệu đồng. Hiện, sản phẩm của tổ cũng được Sở Khoa học và Công nghệ Long An đăng ký nhãn hiệu.

“Nhờ sản phẩm được chứng nhận an toàn thực phẩm nên tổ đã ký kết hợp đồng bán trứng không những với các đơn vị ở địa phương mà còn mở rộng làm ăn với công ty tại TP. HCM và địa bàn lân cận. Ngoài bán trứng, hiện nay một số tổ viên còn mở rộng sản xuất bằng việc bán gà đẻ cho các đơn vị có nhu cầu”, bà Trinh nói.

Trong 16 thành viên của tổ hiện nay, nhiều người xuất thân khó khăn giờ đã vươn lên làm giàu. Hầu hết các thành viên giờ cũng đều là nông dân sản xuất kinh doanh giỏi cấp huyện, tỉnh và một số cá nhân đang chờ xét duyệt cấp Trung ương.

Tổ nuôi gà sạch cũng góp phần tạo công ăn việc làm cho nhiều lao động địa phương. Do làm ăn uy tín, có lời cao nên các thành viên của tổ cũng đã được địa phương cử đi Hà Nội để tập huấn công tác truyền thông, quảng bá sản phẩm. Trại gà cũng thường xuyên là điểm tham quan học tập kinh nghiệm sản xuất của nhiều đoàn trong và ngoài tỉnh.

(Theo Báo Điện Tử VnExpress)

## Bắt 300kg thịt vịt nhập lậu tại ổ dịch cúm A/H5N1 tại Cao Bằng

**300kg thịt vịt nhập lậu từ Trung Quốc bị phát hiện tại huyện Trà Lĩnh, nơi vừa công bố có ổ dịch cúm A/H5N1.**

Ngày 10/3, Chi cục Hải quan Cửa khẩu Trà Lĩnh, tỉnh Cao Bằng cho biết đơn vị vừa phối hợp với bộ đội biên phòng phát hiện và ngăn chặn kịp thời một vụ vận chuyển thịt gia cầm nhập lậu, không rõ nguồn gốc đang trên đường vận chuyển vào nước ta.

Theo đó, vào lúc 4h30 ngày 7/3, trong lúc đang làm nhiệm vụ tại khu vực biên giới thuộc địa phận xóm Đồng

Ria, xã Quang Hán, huyện Trà Lĩnh, tỉnh Cao Bằng, Tổ công tác của Đồn Biên phòng Cửa khẩu Trà Lĩnh (thuộc Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh Cao Bằng) phối hợp với Chi cục Hải quan cửa khẩu Trà Lĩnh bắt quả tang đối tượng Hà Thị Thủy (SN 1973, trú tại thị trấn Hùng Quốc, huyện Trà Lĩnh, tỉnh Cao Bằng) đang có hành vi vận chuyển 300kg thịt vịt vận thương phẩm và 40kg xúc xích do Trung Quốc sản xuất.

(Theo Báo Giao Thông Điện Tử)

## Vietcombank cấp vốn dự án sản xuất trứng gà công nghệ cao

Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam Vietcombank tài trợ 600 tỷ đồng vốn với thời hạn 15 năm cho dự án sản xuất trứng gà sạch công nghệ cao của Công ty cổ phần ĐTK tại Phú Thọ.

Đây là nhà máy sản xuất trứng gà sạch công nghệ cao hàng đầu thế giới lần đầu tiên xây dựng tại Việt Nam. Nhà máy được xây dựng tại xã Tề Lễ, huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ và vừa khánh thành đưa vào vận hành giai đoạn 1.

Nhà máy do Công ty CP ĐTK làm chủ đầu tư, được xây dựng trên diện tích hơn 42 ha, với các hạng mục, gồm: 4 nhà gà hậu bị (gà dưới 18 tuần) công suất 52.800 con/nhà; 12 nhà gà đẻ với công suất 51.200 con/nhà; hệ thống đóng gói trứng với công suất 60.000 quả/giờ. Sản lượng dự kiến 178 triệu quả trứng gà sạch/năm và thịt gà đẻ sau 80 tuần.

Dự án ứng dụng các thành tựu khoa học kỹ thuật tiên tiến nhất trong chăn nuôi gà đẻ trứng của Nhật, Mỹ, Israel, có khả năng kiểm soát an toàn sinh học trong toàn bộ quy trình sản xuất trứng để cho ra đời những quả trứng sạch, tươi, ngon, bổ dưỡng, có chất lượng cao phục vụ người tiêu dùng.

Bà Vũ Minh Ngọc, Tổng giám đốc Công ty Cổ phần ĐTK cho hay hiện tại, dự án đã chính thức đưa vào vận hành giai đoạn 1 và dự kiến, đầu tháng 4/2017 sẽ có thành phẩm trứng gà sạch đầu tiên cung cấp ra thị trường.

Đây là dự án lớn nhất đến thời điểm này tại nước ta trong lĩnh vực sản xuất trứng gà sạch công nghệ cao với tổng mức đầu tư hơn 800 tỷ đồng, trong đó Vietcombank tài trợ 600 tỷ đồng.

Ông Nghiêm Xuân Thành, Chủ tịch HĐQT

Vietcombank chia sẻ, hưởng ứng chủ trương của Chính phủ về triển khai gói tín dụng đầu tư cho nông nghiệp công nghệ cao, Vietcombank đã đăng ký gói tín dụng 10.000 tỷ đồng đầu tư cho lĩnh vực này với ưu tiên về nhận tài sản bảo đảm hình thành từ vốn vay và ưu đãi lãi suất thấp hơn so với các thành phần kinh tế khác.

Vietcombank hy vọng đây là hướng đi mới cho việc đầu tư vào nông nghiệp quy mô lớn ứng dụng công nghệ cao.

Việc hỗ trợ tín dụng cho công nghệ cao được Chính phủ quan tâm. Tại phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 2 vừa qua, Thống đốc NHNN Lê Minh Hưng nêu hướng giải quyết các vướng mắc trong phát triển nông nghiệp công nghệ cao, đặc biệt trong việc triển khai gói tín dụng 100.000 tỷ đồng.

Trước tiên, cần phải hoàn thiện các văn bản hướng dẫn cấp giấy chứng nhận quyền sở hữu tài sản trên đất nông nghiệp, như nhà kính, nhà lưới... làm cơ sở để thực hiện giao dịch bảo đảm, thế chấp vay vốn. Thống đốc cũng đề nghị cần phải có đánh giá, dự báo cụ thể về thị trường sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao để ngành ngân hàng có hướng triển khai tín dụng. NHNN đã triệu tập cuộc họp với nhiều ngân hàng thương mại, nói chung các ngân hàng đều rất ủng hộ và đồng thuận, nhưng trên cơ sở phải có tiêu chí cụ thể và các dự án phải bảo đảm khả thi về thương mại. Từ đó, các ngân hàng sẽ đồng thuận áp dụng mức lãi suất cho vay ưu đãi, thấp hơn mức thông thường.

(Theo Báo Điện Tử Chính Phủ)

## Mỹ: 73.500 gia cầm sẽ bị tiêu hủy để ngăn virus thâm nhập vào hệ thống thực phẩm

**Bộ Nông nghiệp Mỹ (USDA)** ngày 5/3 xác nhận ca nhiễm cúm gia cầm H7 độc lực cao (HPAI) đầu tiên trong gia cầm thương mại tại Mỹ trong năm nay.

USDA ngày 5/3 cho biết dịch bệnh được phát hiện tại trang trại Tennessee. Trang trại này đã ký hợp đồng với "người khổng lồ" trong ngành thực phẩm Mỹ Tyson Food Inc. Thông tin chính thức cho biết 73.500 con gia cầm sẽ bị tiêu hủy để ngăn virus thâm nhập vào hệ thống thực phẩm.

Năm 2014 và 2015, trong suốt giai đoạn dịch HPAI bùng phát trên diện rộng, Mỹ đã tiêu hủy gần 50 triệu



gia cầm, chủ yếu là gà đẻ trứng. Việc này đã đẩy giá trứng của Mỹ lên các mức cao kỷ lục và khiến các đối tác thương mại phải ban hành lệnh cấm nhập khẩu gia cầm Mỹ ngay cả khi việc chăn nuôi gà giò không bị ảnh hưởng nhiều trong dịch cúm này.

Các thị trường truyền thống lớn nhất đối với thịt gà Mỹ là México, Canada và

Trung Quốc.

Trong những tháng gần đây, dịch cúm gia cầm được ghi nhận ở nhiều nước châu Á và châu Âu, khiến chính quyền các nước phải tiêu hủy hàng triệu con gia cầm để kiểm soát dịch.

(Theo Reuters)

## Trung Quốc: Tăng cường các bước an toàn thực phẩm

Trung Quốc vẫn đang đối mặt với những thách thức nghiêm trọng trong công tác đảm bảo an toàn thực phẩm, mặc dù đã có nhiều cải tiến trong những năm gần đây cũng như Chính phủ vẫn duy trì thái độ không khoan nhượng đối với hành vi vi phạm pháp luật, cơ quan Giám sát an toàn thực phẩm quốc gia cho biết.

Ông Bi Jingquan - Cục trưởng Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Trung Quốc đã phát biểu ý kiến tại cuộc họp báo rằng: "Nhiều vấn đề vẫn còn tồn đọng trong an toàn thực phẩm và việc giám sát vẫn chưa đạt được kỳ vọng mà người dân mong muốn. Chúng tôi sẽ trừng phạt những bất thường bằng những biện pháp nghiêm khắc nhất và sẽ áp dụng trong năm nay để ngăn chặn và kiểm soát rủi ro về thực phẩm cũng như dược phẩm".

Ông Bi nói năm ngoái, Chính phủ đã tổ chức công tác thanh, kiểm tra 257.000 mẫu thực phẩm có sẵn tại các chợ nội địa, tăng 50% so với năm 2015.

Theo ông Bi, các cơ quan an toàn thực phẩm và an ninh công cộng khắp Trung Quốc đã phạt những người vi phạm trong đó có 181.000 trường hợp vào năm ngoái - một biện pháp ngăn chặn hiệu quả các hành vi vi phạm nêu trên.

Ông cũng nói rằng mặc dù có những cải tiến nhưng rủi ro an toàn thực phẩm vẫn ở mức cao, bao gồm việc lạm dụng thuốc trừ sâu, thuốc kháng sinh trong gia súc và gia cầm, lạm dụng quá nhiều kim loại nặng trong thực phẩm do ô nhiễm môi trường và sử dụng phụ gia trái phép.

Các cơ quan an toàn thực phẩm vẫn phải đối mặt với nhiều trở ngại trong việc đảm bảo an toàn thực

phẩm, đặc biệt ở cấp cơ sở.

Ông nói: "Công tác giám sát còn yếu ở cấp cơ sở trong đó thiếu các chuyên gia, kỹ thuật viên và cơ sở vật chất. Mặc dù những lỗi hỏng được thừa nhận, chúng tôi phải giữ thái độ không khoan nhượng đối với các hành vi vi phạm về Luật an toàn thực phẩm nhằm đảm bảo vấn đề an toàn thực phẩm ở mọi mối liên kết, từ đất nông nghiệp đến bàn ăn".

An toàn thực phẩm đã là mối lo ngại đối với nhiều gia đình tại Trung Quốc, đặc biệt là sau vụ bê bối melamine năm 2008, khi hàng ngàn trẻ nhỏ bị bệnh sau khi uống phải sữa bột nhiễm melamine do Tập đoàn Sanlu sản xuất. Melamine, chất hoá học được sử dụng trong chất dẻo, đã được dùng để làm cho sản phẩm sữa trên chứa nhiều protein hơn.

Ông Li Chunhua - Nhà nghiên cứu Môi trường và Đô thị thuộc Học viện Khoa học xã hội Trung Quốc phát biểu: "Nhiều nguyên nhân gây nên vấn đề an toàn thực phẩm, chẳng hạn như ô nhiễm đất, không khí và nguồn nước cũng như việc sử dụng quá mức phân bón và thuốc kháng sinh". Theo Báo cáo năm 2016 của Bộ Tài nguyên và Đất đai, hơn 60% nước ngầm tại Trung Quốc có "chất lượng kém".

Ông nói thêm rằng một số nguyên nhân khác, chẳng hạn việc giám sát không đầy đủ cũng như những người vi phạm trả quá ít tiền phạt, cũng góp phần gây ra các vấn đề an toàn thực phẩm.

(Theo thepoultrysite)



## Malaysia: Trứng, gà thịt an toàn cho người tiêu dùng

Ban Dịch vụ thú y đã cam đoan rằng trứng và gà thịt có sẵn trên thị trường an toàn cho người tiêu dùng, do các sản phẩm được cung cấp bởi các nhà vận hành và nhà nhân giống gà được nhà nước cấp phép cũng như được chứng nhận âm tính với Cúm gia cầm H5N1.

Theo Thời báo New Straits, các nhà vận hành và nhân giống gà thường xuyên theo dõi tình hình và kiểm soát gắt gao những biến động của đàn gà cầm trong nước.

Tuyên bố thêm: "Mức độ phòng ngừa của những bang khác (ngoại trừ Kelantan), vẫn duy trì mức âm tính cao với H5N1".

Theo tuyên bố, đợt bùng phát dịch H5N1 hiện



đang được lưu giữ trong bán kính 30 km tại Kampung Pulau Tebu (nơi đợt dịch bùng phát) bao gồm 6 khu vực pháp lý ở Kelantan, đó là Kota Baru, Pasir Mas, Pasir Puteh, Tumpat, Tanah Merah và Bachok.

Ban Dịch vụ thú y nói thêm: "Tổng cộng có 121 con gia cầm và 31 quả trứng bị tiêu hủy tại 18 địa điểm vào ngày 26 tháng 3, trong khi đó có 3 con gà đã bị thu giữ trong một cuộc kiểm tra ở 208 phương tiện vận chuyển trong nước. Các thực hành tiêu hủy vẫn tiếp tục ở các địa điểm khác. Cho đến nay, tổng cộng có 37.862 con gà và 15.450 quả trứng đã được tiêu hủy. Ngoài ra, 3.602 mẫu từ 613 trại gia cầm được đem đi xét nghiệm".

(Theo thepoultrysite)

## Nam Phi: Hiệp hội gia cầm tìm kiếm sự can thiệp nhập khẩu nhằm cứu ngành công nghiệp chăn nuôi trong nước



**Ngành công nghiệp gia cầm có thể tạo ra 50.000 việc làm trực tiếp và gián tiếp, bao gồm các việc làm liên quan đến ngũ cốc, nếu Nam Phi không nhập khẩu**

BusinessDay báo cáo rằng theo Hiệp hội gia cầm Nam Phi (SAPA), ngành công nghiệp đang gặp rắc rối do tình trạng thừa cung gà từ EU tràn ngập thị trường trong nước.

Hiệp hội đã xuất hiện trong Quốc hội tuần này, vận động Chính phủ can thiệp, nếu thất bại, sẽ mất hàng ngàn việc làm.

Hạn hán dẫn đến tăng giá thức ăn cho gà, góp phần làm cho ngành công nghiệp gặp khó khăn.

Ông Kevin Lovell - Giám đốc điều hành tổ chức SAPA phát biểu: "Sự sống còn của ngành công nghiệp này - an ninh lương thực, kinh tế nông thôn và 130.000 lao động và gia đình họ - phần lớn nằm trong tay Chính phủ... Nếu Chính phủ giúp chúng tôi tồn tại, chúng tôi sẽ phát triển cũng như đóng góp vững chắc

cho tương lai của đất nước".

Ông Lovell cho biết một số công ty đã có khoảng một nghìn việc làm. Vào tháng Hai vừa qua, công ty Rainbow đã giảm khoảng 1.350 lao động, bao gồm cấp quản lý. Công ty Country Bird đã phải đóng cửa lò mổ Mahikeng và 939 việc làm trực tiếp cũng như 1.605 việc làm gián tiếp bị mất mà không có sự can thiệp của Chính phủ.

Ngành công nghiệp trong nước và các Hội liên hiệp lập luận rằng EU bán chân gà, đùi và cánh gà dưới giá thành. Nhưng EU cho biết nông dân của họ chỉ đơn giản cạnh tranh so với các đối tác của họ tại Nam Phi.

Tháng Mười Hai năm 2016, ông Rob Davies - Bộ trưởng Bộ Công thương đã thông qua mức thuế suất bảo vệ tạm thời 13,9% áp lên gà có xương châu Âu theo thỏa thuận Hợp tác kinh tế giữa Nam Phi và EU. Tổ chức SAPA cho biết điều này vẫn chưa đủ. Năm 2015, Hiệp hội đã áp mức thuế suất bảo vệ là 37% lên hàng nhập khẩu.

Bà Annette Steyn - Phát ngôn viên Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nói rằng ngành chăn nuôi gia cầm cần được bảo vệ, đặc biệt là sau thời kỳ hạn hán khi giá thức ăn cho gà tăng lên đáng kể.

*(Theo thepoultrysite)*

## Trung Quốc: Bộ Nông nghiệp ra mắt chiến dịch nhằm vào ô nhiễm trang trại, chất thải động vật

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp cho biết, các chiến dịch mục tiêu sẽ được ra mắt để ngăn chặn ô nhiễm và các chất thải động vật tại các trại gia súc, gia cầm cũng như việc sử dụng quá mức phân bón trong ngành trồng trọt nhằm đem lại nỗ lực thúc đẩy vấn đề môi trường tại vùng nông thôn.

Phát biểu tại một cuộc họp báo mới, Bộ trưởng Han Changfu cho biết Bộ sẽ khởi động chiến dịch trong năm nay để giải quyết vấn đề ô nhiễm và chất thải từ các trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm nhằm cải thiện môi trường nông thôn.

Tất cả phân từ các trang trại quy mô lớn sẽ được giải quyết theo phương thức đặc biệt hoặc tái sử dụng như một nguồn tài nguyên, ông Han nói.

Ông Han nói thêm việc sử dụng phân bón trong ngành trồng trọt, đặc biệt là cây ăn trái và rau quả, sẽ là mục tiêu chiến dịch nhằm đến cũng như việc sử dụng phân bón hữu cơ sẽ được khuyến khích.

Theo Bộ Nông nghiệp, hơn 40% phân bón được dùng tại Trung Quốc được sử dụng cho ngành trồng trọt.

Đến năm 2020, việc sử dụng phân bón để trồng



cây ăn trái, rau quả và trồng chè trên cả nước sẽ giảm khoảng 50%, ông Han chia sẻ thêm.

Bộ cũng sẽ khởi động một chiến dịch giảm sử dụng màng nhựa phủ nông nghiệp (chủ yếu dùng làm lớp phủ cho phân ủ).

Ông Han cho biết thêm các nhà chức trách sẽ khuyến khích nông dân sử dụng màng phủ dày hơn để chúng dễ dàng tái chế qua máy móc.

Theo Bộ, các trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm đã sản xuất hơn 3 tỷ tấn nước thải mỗi năm.

*(Theo thepoultrysite)*

## Anh: Trứng gà giúp người chăn nuôi gia súc chống lại bệnh Lưỡi xanh

Các nhà khoa học thuộc Viện Pirbright cho biết một loại protein đã được tìm thấy trong trứng gà, có thể được dùng để giúp kiểm soát việc lây lan của bệnh Lưỡi xanh (BT) trên gia súc.

Bệnh lưỡi xanh ảnh hưởng đến gia súc bao gồm cừu (bị ảnh hưởng nặng nề nhất), gia súc, dê cùng với các loài động vật hoang dã khác, chẳng hạn như nai.

Vì rút lưỡi xanh (BTV) gây bệnh chủ yếu bởi vết đốt của loài muỗi Culicoides. Kiểm soát bệnh lưỡi xanh là một thách thức vì loài Culicoides cực kỳ nhỏ và có thể di chuyển rất xa nhờ gió.

Sử dụng ovalbumin, một protein có trong lòng trắng trứng, dùng để đánh dấu côn trùng, trước đây đã từng được theo dõi và nghiên cứu trên côn trùng gây hại cho cây trồng. Kỹ thuật này khá nhạy cảm, cho thấy nếu như một con côn trùng đã được tiếp xúc, cho phép đánh dấu lên chúng mà không cần phải thu thập.

Tiến sĩ Chris Sanders - Nhà côn trùng học nghiên cứu sau Tiến sĩ tại Pirbright đồng thời là tác giả chính của nghiên cứu mới được xuất bản trong Tạp chí Sinh thái học ứng dụng đã khẳng định rằng phương pháp tiếp cận này có thể được sử dụng để theo dõi loài Culicoides. Nghiên cứu này là phương pháp đầu tiên nhằm đánh giá có bao nhiêu con muỗi có thể di chuyển qua lại giữa các trang trại cũng như giúp các nước đang bị đe dọa bởi BTV có thể ứng phó kịp thời khi dịch bệnh bùng phát nhằm kiểm soát sự lây lan của loại vi rút này.

Tiến sĩ Chris Sanders phát biểu: "Bằng cách kết



hợp dữ liệu này với thông tin từ các trạm thời tiết, chúng tôi đã tìm thấy loài muỗi Culicoides đã bay ngược gió và theo hướng gió về phía bầy và chúng tôi nghĩ rằng có một số lượng đáng kể muỗi Culicoides đang di chuyển một cách chủ động giữa các trang trại. Các con muỗi quá nhỏ để có thể theo dõi bằng mắt thường hoặc bằng camera quan sát hay bằng công nghệ ra đa. Người ta đã cố gắng chụp - đánh dấu - chọn lại nhưng đây là công việc rất khó đối với những con côn trùng quá nhỏ. Nghiên cứu này giúp chúng tôi hiểu rõ hơn về sự chuyển động của loài muỗi Culicoides truyền BTV và có được dữ liệu chúng tôi cần nhằm ước tính sự lây lan của dịch bệnh giữa các trang trại một cách chính xác hơn".

(Theo thepoultrysite)

## EU: Chính sách nông nghiệp chung vững mạnh là chìa khóa cho các vấn đề Brexit

Nhằm đáp lại một báo cáo từ Ủy ban nông nghiệp Oireachtas về ảnh hưởng của Brexit lên ngành nông nghiệp, ông Joe Healy - Chủ tịch Hiệp hội người chăn nuôi Ai Len (IFA) nói rằng hai



vấn đề chính cho ngành nông nghiệp là mối quan hệ thương mại gắn gũi giữa Anh và EU bên cạnh việc chuẩn bị một ngân sách cho Chính sách nông nghiệp chung (CAP) vững mạnh sau chuyển thăm nước Anh.

Ông Healy phát biểu: "Chính phủ phải sử dụng mối quan hệ vững mạnh với cả lãnh đạo EU và Anh nhằm gây ảnh hưởng đến cách tiếp cận mang tính xây dựng đối với những cuộc đàm phán khó như thế này. Việc duy trì thương mại tự do trong nông nghiệp và các sản phẩm lương thực giữa EU và Anh cũng như duy trì giá trị thị trường phải là những ưu tiên hàng đầu

của Ai Len".

Ông Healy cho biết tổ chức IFA rất quan tâm đến việc bà May - Thủ tướng Chính phủ Anh tuyên bố rằng nước Anh sẽ tìm cách rời khỏi thị trường chung châu Âu. Tuy vậy, theo như tuyên bố rõ ràng của bà thì bà sẽ theo đuổi một thỏa thuận thương mại tự do đầy tham vọng với EU.

Tại Brussel, ông Phil Hogan - Cao ủy Nông nghiệp nói rằng cần phải duy trì hàng đầu thương mại tự do trong nông nghiệp cũng như các sản phẩm lương thực giữa EU và Anh.

Về CAP, Chủ tịch tổ chức IFA cho biết không thể giảm ngân sách của CAP do Brexit. Bất kỳ sự thiếu hụt ngân sách nào phát sinh từ Brexit phải được các thành viên còn lại trong khối EU bù đắp vào, vì vậy những người nông dân không bị cắt giảm CAP khi nước Anh rời đi.

(Theo thepoultrysite)

## Anh: Báo cáo tiết lộ đầu tư mang lại lợi nhuận lớn cho nông nghiệp

**Báo cáo mới từ tổ chức Kinh tế phát triển cho biết, với mỗi 1 bảng Anh đầu tư vào hồ trợ trang trại, ngành nông nghiệp đã mang lại 7,4 bảng Anh cho nền kinh tế, theo Liên hiệp nông dân quốc gia (NFU).**

Lần đầu tiên, đóng góp của ngành nông nghiệp cho đất nước đã được thể hiện bằng giá trị tiền tệ. Chủ tịch tổ chức NFU nói rằng điều này sẽ gây chú ý đến Chính phủ về ảnh hưởng tích cực của ngành nông nghiệp đến kinh tế, xã hội và môi trường. Chỉ trong vài tuần trước khi Điều 50 có hiệu lực thi hành.

Ông Steve Lucas - Giám đốc điều hành tổ chức Kinh tế phát triển phát biểu: "Đây là thời điểm quan trọng trong cuộc tranh luận xung quanh các cuộc đàm phán của EU. Lần đầu tiên chúng tôi tính tổng các khoản đóng góp của ngành nông nghiệp cho nền kinh tế và xã hội Anh. Điều này cũng cho thấy rằng ngành nông nghiệp quan trọng như thế nào đối với đất nước và đây là lý do tại sao Chính phủ nên đặt ngành nông nghiệp lên hàng đầu trong các cuộc đàm phán Brexit".

Ông Meurig Raymond - Chủ tịch tổ chức NFU phát biểu:

"Báo này chứng tỏ rằng tiền đầu tư của Chính phủ vào nông nghiệp Anh là tiền đầu tư khôn ngoan. Với điều kiện thương mại và lực lượng lao động phù hợp,



ngành nông nghiệp có thể mang lại nhiều hơn nữa cho đất nước.

Từ hàng thế kỷ, các trang trại đã ăn sâu và cộng đồng nông thôn, kích thích nền kinh tế mở rộng hơn. Báo cáo hôm nay cho thấy nông nghiệp chi 15,3 tỷ bảng Anh cho hàng hoá và dịch vụ. Các doanh nghiệp cung cấp thức ăn chăn nuôi,

hạt giống cây trồng, thú y và một vài thứ khác, tất cả đều phụ thuộc vào các trang trại có năng suất và lợi nhuận.

Vùng nông thôn nước Anh, nơi những người nông dân làm nền tảng cho người du lịch đến từ khắp nơi trên thế giới - kiểu du lịch này đáng giá 21 tỷ bảng Anh. Với các trang trại hoạt động trên 70% diện tích đất tại Anh, chúng tôi phải đảm bảo rằng những trang trại này là những doanh nghiệp có khả năng tồn tại để tiếp tục thực hiện việc này.

Đề gia tăng đóng góp quan trọng của nông nghiệp cho nền kinh tế, xã hội và môi trường góp phần mang lại sự thịnh vượng cho nước Anh, Chính phủ phải đảm bảo cho chúng tôi những thỏa thuận thương mại có lợi nhất, tiếp cận lực lượng lao động có năng lực và đáng tin cậy cũng như hỗ trợ trang trại phù hợp với mục tiêu đề ra".

(Theo *thepoultrysite*)

## Anh: Người mua hàng đưa ra tiêu chuẩn gấp đôi phúc lợi cho gà

**Nghiên cứu mới được đưa ra bởi tổ chức Bảo vệ động vật ở Anh (RSPCA) tiết lộ rằng người mua hàng thích những tiêu chuẩn phúc lợi khác nhau đối với gà đẻ trứng và gà nuôi lấy thịt.**



Theo cuộc khảo sát, có 60% người dân luôn mua trứng gà không nuôi nhốt trong lồng, nhưng chỉ có khoảng một nửa trong số đó (tương ứng 33%) nói rằng họ luôn chọn thịt gà từ hệ thống chăn nuôi phúc lợi cao, chẳng hạn như thả vườn hay hữu cơ.

Sự chênh lệch này rất lớn mặc dù phần lớn (tương ứng 86%) số người được hỏi cho biết họ nghĩ rằng tất cả con gà họ ăn phải đến từ những trang trại sử dụng các tiêu chuẩn phúc lợi đạo đức.

Ông Clive Brazier - Giám đốc điều hành tổ chức

RSPCA phát biểu: "Hầu hết chúng ta đang lựa chọn phúc lợi cao hơn cho trứng gà nuôi chuồng sàn, thả vườn và hữu cơ nhưng khi lựa chọn gà nướng vào ngày Chủ nhật hoặc người bán gà rán, chúng ta dường như quên đi vấn đề đạo đức".

Áp lực tiêu dùng đã mang lại cuộc cách mạng trong ngành công nghiệp trứng tại Anh với sản lượng không nuôi nhốt trong lồng (chuồng sàn, thả vườn và hữu cơ) chiếm khoảng 52% trong năm 2016. Theo bà Sophie Elwes - Nhà khoa học thuộc tổ chức RSPCA, việc dùng nhãn dán có thể đóng góp một phần vào mức tiêu thụ thị trường từ các hệ thống phúc lợi cao hơn.

Bà cho biết: "Với trứng rất dễ dàng - theo luật họ phải xác định liệu chúng có phải đẻ từ gà mái nuôi trong lồng hay không, nhiều siêu thị thực sự đã ngừng bán trứng nuôi trong lồng. Nhưng nhãn dán thịt gà lại là một mê cung bẫy người tiêu dùng. Những tuyên bố trên bao bì và nhãn "tên trang trại" mập mờ dẫn đến người tiêu dùng nghĩ rằng con gà họ đang mua được hưởng phúc lợi cao trong khi không phải vậy".

(Theo *thepoultrysite*)

## Belarus: Kế hoạch đưa gia cầm, thịt bò xuất khẩu sang các Tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất

**Bộ Nông nghiệp và Lương thực Belarus đã lên kế hoạch xuất khẩu thịt gia cầm và thịt bò đến các Tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất (UAE) vào năm 2017, báo điện tử Belarus đã thông tin từ ông Aleksei Bogdanov - Vụ trưởng Vụ kinh tế đối ngoại thuộc Bộ Nông nghiệp và Lương thực.**



Ông nói: "Trong cuộc gặp với Bộ trưởng Môi trường và Biến đổi khí hậu UAE vào tuần trước chúng tôi đã đồng ý thanh, kiểm tra các công ty Belarus trong nửa đầu năm nay để cung ứng thịt gia cầm và thịt bò đến thị trường Ả Rập. Thông thường, chứng nhận của các công ty thường mất khoảng 4 - 5 tháng, vì vậy chúng tôi hy vọng sẽ khởi động kế hoạch xuất khẩu vào cuối năm 2017".

Báo điện tử Belarus báo cáo ông Bogdanov lưu ý rằng công tác sơ bộ đã được tiến hành nhằm chuẩn bị cho chuyến thăm của các thanh tra viên UAE đến Belarus.

Ông nhấn mạnh: "Cục Thú y đã gửi những tài liệu cần thiết đến Bộ Môi trường và Biến đổi khí hậu UAE. Các công ty Belarus đã có chứng nhận Halal và sẵn sàng đáp ứng các yêu cầu bổ sung từ phía UAE".

Vào tháng 12 năm 2016, Bộ Nông nghiệp và Lương thực Belarus đã tổ chức buổi hội thảo dành cho các

nhà máy chế biến thịt Belarus về việc sản xuất thịt theo yêu cầu Halal cho thị trường UAE. Hội thảo do công ty RACS của UAE khởi xướng.

Ông Bogdanov cho biết: "Hiện tại, Bộ Nông nghiệp và Lương thực đang làm việc dựa trên danh sách các trang trại gia cầm và các công ty chế biến thịt sẵn sàng đáp ứng tiêu chuẩn Halal của UAE và các nước khác trong Vịnh

Ba Tư".

Ông Bogdanov cho biết thêm, tuần trước có 14 công ty Belarus đã tham gia triển lãm quốc tế Gulfood 2017 tại Dubai.

Ông chia sẻ thêm: "Bộ Nông nghiệp và Lương thực đã sắp xếp một gian hàng đại diện Belarus với tổng diện tích 100 m<sup>2</sup> để giới thiệu các sản phẩm đặc trưng như thịt, sữa, bánh và các sản phẩm mứt, kẹo. Tham dự triển lãm rất quan trọng trong việc đa dạng hóa các mặt hàng xuất khẩu do triển lãm tập trung các nhà kinh doanh và chế biến đến từ khắp nơi trên thế giới, bao gồm Đông Nam Á, châu Phi và các nước nằm trong Vịnh Ba Tư".

Gulfood là một trong những hội chợ thực phẩm lớn nhất thế giới, hàng năm thu hút một lượng lớn khách tham gia quốc tế.

*(Theo thepoultrysite)*

## Malaysia: Trại gia cầm tại Malacca được giám sát chặt chẽ mặc dù âm tính với H5N1

**Cục Thú y đang giám sát chặt chẽ để vi rút H5N1 không có cơ hội xâm nhập vào Malacca.**

Theo Thời báo *New Straits*, Tiến sĩ Azlan Engah - Giám đốc Cơ quan Thú y nhà nước cho biết cơ quan này đã tiến hành giám sát và thử nghiệm gia cầm tại đây - đặc biệt là những con gia cầm nuôi ở quy mô công nghiệp cho thị trường xuất khẩu.

Tiến sĩ Azlan cho biết: "Chúng tôi đã lấy mẫu để thử nghiệm và sẽ tiếp tục giám sát chặt chẽ tình hình này, nhưng cho đến nay, chưa có phát hiện vi rút ở các trang trại tại Malacca".

Ông nói thêm: "Chúng tôi đang chú ý đến các hoạt động của các trang trại ở quy mô thương mại, nếu như có bất kỳ đợt bùng phát dịch nào, vi rút sẽ lây lan rất nhanh. Đây chắc chắn là một vấn đề nghiêm trọng. Mặc dù cho đến nay, vi rút này lây bệnh trên gia cầm nhưng hơn thế chúng có tiềm năng gây hại đến con người".

Malacca có nhiều trang trại gia cầm quy mô lớn, trong đó có hai trang trại được vận hành bởi công ty Thái Lan dành cho thị trường xuất khẩu.

Một số trang trại chăn nuôi gia cầm được tiếp xúc đã từ chối bình luận, nhưng đại diện của một trang trại ở Durian Tunggal tuyên bố rằng họ tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh nghiêm ngặt do Bộ Y tế đưa ra.

*(Theo thepoultrysite)*



## Thái Lan: Công nhân trại gà được chi trả bồi thường

Tòa án Lao động Thái Lan đã lệnh cho công ty TNHH Dhammakaset - Công ty điều hành trại gà tại Lop Buri, phải chi trả 1,7 triệu baht (đơn vị tiền tệ Thái Lan) để bồi thường cho 14 công nhân Myanmar bị buộc làm việc trong nhiều giờ và bị trả lương thấp.

Tòa án Lao động vùng 1 thuộc tỉnh Saraburi vào ngày 17 tháng 3 đã lệnh cho công ty Dhammakaset, trước đây ký hợp đồng cung ứng gia cầm cho doanh nghiệp xuất khẩu lớn Betrigo tại Thái Lan, phải chi trả lại 1,7 triệu baht tiền lương cho 14 công nhân di trú đã làm việc trong các ngày lễ cũng như tăng ca.

Tờ *Bangkok Post* báo cáo rằng lệnh của tòa án đã công bố phù hợp với quyết định được đưa ra vào tháng Tám bởi Văn phòng Phúc lợi và Bảo vệ lao động Lop Buri về việc trao lại 1,7 triệu baht tiền lương cho các công nhân.

Tòa án cũng đã tuyên Betrigo trắng án, với cáo buộc tham gia vào việc khuyến khích cưỡng bức lao động, lý do là công ty này không liên quan đến hoạt động của trang trại gà nói trên. Thẩm phán cũng đưa ra kiến nghị bồi thường thêm cho 14 công nhân Myanmar.

Bà Suthasinee Kaewsinlek - Thành viên Mạng lưới Quyền của người lao động di trú, đại diện cho 14 công nhân tại phiên điều trần, cho biết khoản bồi thường 1,7 triệu baht không đủ so với những gì các công nhân phải được nhận thực sự cho việc tăng ca.

Khoản bồi thường có hiệu lực chỉ trong vòng 2 năm trở về trước mặc dù các công nhân đã làm việc tại trang trại khoảng từ 3 đến 5 năm tính cho đến thời điểm tòa án xét xử.

Bà Suthasinee nói rằng bà dự định thảo luận với 14 công nhân di trú về việc liệu họ có muốn đưa vụ kiện này lên Tòa án tối cao và thêm vào đó, hai người



trong số họ cũng phải đối mặt với cáo buộc trộm cắp bởi công ty Dhammakaset.

Vụ kiện chống lại công ty Dhammakaset được đưa ra Tòa án vào tháng Chín năm ngoái bởi 14 công nhân nhằm tìm kiếm khoản bồi thường 46 triệu baht cũng như bồi thường thiệt hại cho các cáo buộc lạm dụng công nhân trong thời gian dài tại trại gà cầm.

Vụ kiện của người lao động xảy ra sau khi các quan chức lao động tại Lop Buri quyết định khoản chi trả cho việc tăng ca của các công nhân là 1,7 triệu baht.

Tuy nhiên, các công nhân khẳng định rằng số tiền bồi thường không đủ và yêu cầu khoản bồi thường phải trả đủ trong quá trình 5 năm làm việc dưới điều kiện làm việc tồi tệ.

Các công nhân tố cáo chủ trang trại buộc họ phải làm việc hơn 15 tiếng/ngày mà không nghỉ bất kỳ ngày nào và chỉ trả cho họ 230 baht/ngày, thấp hơn mức lương tối thiểu là 300 baht/ngày.

Họ nói thêm rằng họ cũng không nhận được tiền tăng ca khi làm việc vào những ngày lễ.

*(Theo thepoultrysite)*

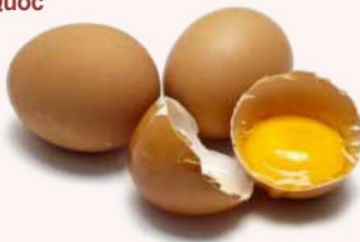
## Trứng gà lòng Đan Mạch được bán tại Hàn Quốc

**Trứng gà lòng Đan Mạch hiện đang được bán tại các siêu thị trên khắp nước Hàn Quốc.**

*Copenhagen Post* cho biết rằng đây là lần đầu tiên sản phẩm được giới thiệu đến các nước châu Á, nơi hiện đang phải đối phó với đợt bùng phát dịch Cúm gia cầm tồi tệ nhất.

Hiện tại, trứng gà lòng chỉ được bán tạm thời tại Hàn Quốc, nhưng Cơ quan quản lý Thực phẩm Đan Mạch đang tìm kiếm cơ hội để được cấp giấy phép xuất khẩu vĩnh viễn sản phẩm này ở Hàn Quốc.

Do bùng phát dịch Cúm gia cầm dẫn đến Hàn Quốc thiếu hụt nguồn cung trứng và giá cả nhiều biến động, chính vì vậy chính quyền địa phương đã chọn cách nhập khẩu tạm thời sản phẩm trứng gà lòng từ Đan Mạch.



Cúm gia cầm cũng đang lan rộng khắp Đan Mạch, nơi nhiều trang trại đã bị ảnh hưởng và hàng ngàn con gia cầm (đặc biệt là vịt) đã bị giết chết để ngăn chặn dịch bệnh bùng phát.

*(Theo thepoultrysite)*

# Thiết lập đệm lót hoàn hảo cho gia cầm

*Quản lý chất độn chuồng có ảnh hưởng lớn đến sức khỏe và sự thoải mái của gia cầm. Jan Grobbelaar, một chuyên gia tư vấn về gia cầm, đã cho lời khuyên làm thế nào để các nhà chăn nuôi có thể tạo được đệm lót cho gia cầm tốt nhất.*

Chất độn chuồng gia cầm có thể là người bạn tốt hoặc một kẻ thù tồi tệ nhất của người chăn nuôi. Khi quản lý tốt, nó sẽ giúp ngăn ngừa bệnh và gia tăng doanh thu của trại bằng cách tạo ra môi trường chăn nuôi thuận

lợi cho gia cầm. Khi quản lý kém, nó có ảnh hưởng tiêu cực không chỉ đến sức khỏe, phúc lợi động vật và chất lượng thịt, mà còn đến tỷ lệ chuyển hóa thức ăn và sự sinh trưởng của gia cầm.

Thiết lập hầu hết chất độn chuồng gia cầm bắt nguồn bằng việc lựa chọn đúng chất liệu đệm lót. Theo như Jan Grobbelaar, Giám đốc Trung tâm đào tạo giải pháp gia cầm Dumela ở Pretoria, Nam Phi, chất liệu đệm lót nên nhẹ để dễ dàng quản lý. Nó cũng phù hợp với việc sử dụng phân để ủ sinh học hay dùng như thức ăn chăn nuôi để có thể dễ dàng quản lý. Tuy nhiên vì các lý do sức khỏe, nên lựa chọn chất liệu mềm và có thể nén được với kích cỡ hạt trung bình.

"Gia cầm có thể gặp vấn đề đi lại trên chất liệu với các hạt có kích thước lớn hơn 30 mm, như cùi bắp ép, gỗ dăm hay rơm lúa mì", Grobbelaar nói. "Chất liệu với kích thước hạt lớn có thể làm đau bàn chân và gây ra các tình trạng như chứng viêm loét



bàn chân hay các bệnh tích úc. Những điều này có thể là ảnh hưởng tiêu cực lên doanh thu vì giảm chất lượng thịt và tăng quấy thị loại thải".

Nhưng cũng có những vấn đề liên quan đến chất liệu có kích cỡ hạt nhỏ hơn 2 mm - như mùn cưa, trấu lúa mì hay cỏ khô cắt khúc hoặc nghiền mịn - hoặc những thứ có thể tạo bụi như vỏ gỗ. Như Grobbelaar giải thích, bụi - các hạt trong không khí do thức ăn và đệm lót kết hợp với vật chất hữu cơ từ phân, lông và da chết có thể ảnh hưởng đến sức khỏe con người và gia cầm vì chất thải từ gia cầm chứa vi khuẩn, vi rút và các mảnh nấm và bào tử nấm.

"Trước đây, người ta nghĩ rằng bụi từ gia cầm không ảnh hưởng tiêu cực lên sức khỏe con người nhưng hiện nay chúng ta biết rằng nó gây ra các bệnh hô hấp ở gia cầm và con người", ông nói, bằng việc đổ thêm các vật liệu được sử dụng như chất độn chuồng, tuổi thọ của chất độn chuồng và điều

kiện khí hậu, tất cả đều ảnh hưởng đến hàm lượng bụi ở trại gà thịt”.

### Vấn đề hấp phụ

Một tiêu chí quan trọng khác về chất lượng của vật liệu được sử dụng làm đệm lót là phải có khả năng hấp phụ cao và mau khô để giảm tiếp xúc của gia cầm với phân. Grobbelaar nói về bào gỗ thông vẫn là chất liệu đệm phổ biến nhất ở Nam Phi. Vỏ đậu phộng và hướng dương cũng tốt nhưng chúng phải được thay mỗi 1 hay 2 tuần để ngăn tình trạng vón cục và có thể duy trì điều kiện tối xấp. “Năm có thể phát triển tốt nếu vỏ đậu phộng hay hoa hướng dương bị ẩm làm ảnh hưởng đến sức khỏe gà thịt”, Grobbelaar giải thích.

Mùn cưa và giấy không phải là chất liệu lý tưởng để hấp phụ độ ẩm, theo Grobbelaar, vì giấy thường cứng và dễ bị ẩm. Mùn cưa hấp phụ độ ẩm, nhưng mất nhiều thời gian để làm bốc hơi chúng - từ đó làm cho chất đệm chuồng luôn ướt.

Chất liệu đệm lót quá ẩm cũng thật sự là vấn đề vì làm tăng tỷ lệ rộp da ức, bỏng da, thâm tím, thái loại và hạ phẩm quây thịt. Nó cũng kích thích sự sinh trưởng của các vi khuẩn và nấm, gây thải quá nhiều khí amoniac. Globbelaar chỉ ra rằng hàm lượng amoniac khoảng 25 ppm liên quan đến giảm tốc độ sinh trưởng, gia cầm tăng nhạy cảm với bệnh New-cát-xon và E.coli. Kéo dài phơi nhiễm đến hàm lượng amoniac ở mức 50 - 100 ppm cũng phát hiện gây ra viêm sùng hóa màng kết và thậm chí mù mắt.

Điều kiện lý tưởng là duy trì độ ẩm chất đệm chuồng ở 21 - 25%. Khi chất đệm chuồng vượt quá

30%, sự tạo thành amoniac sẽ tăng cùng với nhiệt độ tăng. “Để ước tính độ ẩm của chất đệm chuồng, ta có thể vẽ một nắm thành một nắm tròn”, ông khuyến. “Nếu nó dính với nhau thành quả cầu thì là quá ướt, nếu nó chỉ dính chút ít là độ ẩm thích hợp. Còn nếu nó không dính gì cả là quá khô, đó cũng là vấn đề”.

Khi nồng độ amoniac tăng đến mức nhận biết được, ông nói rằng nồng độ từ 10 - 15 ppm thường được phát hiện bằng cách ngửi. Ở 25 - 35 ppm sẽ cay mắt; ở 50 ppm có thể làm cho gà thịt biểu hiện mắt viêm và ướt, ở 75 ppm, gà thịt sẽ bắt đầu có dấu hiệu không thoải mái và có thể giết đầu.

Vật liệu đệm lót mới nên được trữ thích hợp trước khi trải ra trong chuồng để ngăn ngừa chất đệm chuồng ẩm. Chuồng gà thịt nên quản lý thích hợp về độ ẩm, thông khí và mật độ đàn; đệm lót nên có độ dày từ 70 - 100 mm, phụ thuộc vào loại chất đệm chuồng và điều kiện ở chuồng thịt.

Gia cầm nên nhận được khẩu phần chất lượng cao để ngăn chặn hình thành độ ẩm cao. Grobbelaar giải thích rằng một số nguyên liệu khẩu phần, đặc biệt là muối và một số loại thuốc, làm cho gia cầm uống nhiều và bài tiết nhiều nước làm trầm trọng thêm tình trạng chất đệm chuồng ẩm. Ở Nam Phi, chất đệm chuồng được thay mới sau mỗi lứa nuôi.

### Duy trì nhiệt

Bên cạnh đó, chất đệm trường lý tưởng phải có độ dẫn nhiệt thấp để giữ ấm và đồng thời hoạt động như một cách cách nhiệt - nó giúp bảo vệ gà thịt khỏi sản lạnh. Grobbelaar nói đó là một trong những lý do ông không thích cát làm: nó dẫn nhiệt do đó vẫn bị lạnh. Gia cầm có thể gặp rắc rối để di chuyển trên cát, nếu nó được rải quá dày.

Cuối cùng, đệm lót được chọn không nên chứa các chất độc nguy hại và chất gây ô nhiễm.

Grobbelaar nói tốt nhất cho gà thịt là tránh gỗ cứng, chúng cũng chứa nấm và có thể gây hại cho gà.

Giá cả thường là yếu tố lớn nhất khi lựa chọn chất liệu đệm lót. Nhưng Grobbelaar cảnh báo rằng mua chất liệu rẻ có thể lại thiệt hại kinh tế nhiều hơn khi tính lâu dài: “Trong khi nhiều nhà chăn nuôi chỉ nhìn vào giá ban đầu mà quên đi lợi ích lâu dài của việc sử dụng chất liệu tốt cho sức khỏe động vật và chăn nuôi, từ đó mang lại sự khác biệt”.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm  
Theo thepoultrysite*



# Xác định giới tính gà từ trong trứng



**C**ác nhà khoa học châu Âu tìm ra cách để xác định giới tính của gà con trong vòng 4 ngày sau khi trứng được đẻ.

Bằng cách sử dụng kỹ thuật hình ảnh được gọi là dãy quang phổ, một nhóm các nhà khoa học châu Âu đã tìm ra cách để xác định giới tính của gà con trong vòng 4 ngày sau khi trứng được đẻ.

Theo Eureka Alert: phương pháp này được thực hiện mà không gây tổn hại cho trứng, có thể giúp phân biệt giữa phôi trống và mái thông qua sự khác biệt về dịch trứng giữa giới tính.

Để có thể xác định được giới tính của gia cầm trong trứng là một điều then chốt nhằm chấm dứt việc giết loại gà trống một ngày tuổi trong ngành công nghiệp chăn nuôi gia cầm, theo bài báo được công bố trên tạp chí Hóa sinh học phân tích.

Đứng đầu nhóm các tác giả trên bài báo, Roberta Galli thuộc Đại học kỹ thuật Dresden (TU Dresden) ở Đức và Gerald Steiner (TU Dresden và Đại học Vilnius tại Lithuania), giải thích rằng gà đẻ hiện đại khác với gà chuyên thịt và điều đó có nghĩa là những con gà trống của giống gà đẻ không mang lại lợi ích cho chăn nuôi gà lấy thịt. Vì lẽ đó, người chăn nuôi trên thế giới phải thực hiện việc giết nhân đạo những gà trống ngay sau khi nở, ước tính bảy tỷ con gà trống mới đẻ bị giết mỗi năm. Điều này cho thấy vấn đề đạo đức trong lĩnh vực công nghiệp gia cầm và là lý do cấp bách để các nghiên cứu trên thế giới tìm ra những giải pháp thay thế.



Bài báo công bố tiếp tục theo một nghiên cứu trước đây ở TU Dresden nơi Galli, Steiner và những cộng sự khác cho thấy kỹ thuật hình ảnh có thể được sử dụng để phân định giới tính của trứng gà ấp. Kết quả này cho thấy sự khác biệt sinh hóa giới tính trong máu phôi chứa bên trong vỏ trứng. Những điểm khác biệt này có thể được nhận biết thông qua quang phổ cận hồng ngoại.

Trong thử nghiệm gần đây trên 380 trứng, các nhà nghiên cứu đã có thể xác định giới tính của phôi chính xác đến 93% trong các trường hợp.

"Giới tính trong trứng dựa trên phân tích quang phổ thì không đòi hỏi chiết tách vật chất từ trứng và không sử dụng vật liệu phụ", ông Galli giải thích. "Hơn nữa, phương pháp này có thể ứng dụng được trong suốt ngày thứ 4 khi ấp, trước khi bắt đầu có sự nhạy cảm của phôi thai ở ngày thứ 7, do đó được sự đồng thuận về mặt phúc lợi động vật".

Steiner nói thêm kết quả nghiên cứu khẳng định tiềm năng phát triển của kỹ thuật này để tích hợp vào các hệ thống cân thương mại từ đó xác định giới tính trứng mà không phải dựa vào máy quang phổ kế đắt tiền. Nó đòi hỏi một số đầu đọc ánh sáng với kính lọc sáng phù hợp để đo cường độ tín hiệu trong khoảng quang phổ được chọn lọc.

Ngay khi những phương pháp xác định giới tính phôi gà trong trứng được ứng dụng thương mại hóa thì các nhà sản xuất trứng sẽ chấm dứt việc thực hiện giết nhân đạo gà trống sau khi nở.

## Nghiên cứu khác

Những nhóm nghiên cứu khác cũng tham gia trong cuộc chạy đua về phát triển các phương pháp xác định giới tính phôi gà trong trứng một cách thực tế. Hypereye là một phương pháp không gây hại được phát triển bởi McGill Đại học Canada để xác định giới tính phôi vào ngày trứng được đẻ ra, phương pháp này sẽ có mặt trên thị trường vào cuối năm 2017.

*Nguồn: Galli, R., Preusse, G., Uckermann, O. et al. 2016. In-ovo sexing of chicken eggs by fluorescence spectroscopy. Anal. Bioanal. Chem. doi:10.1007/s00216-016-0116-6.*

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm  
Theo wattagnet*



## Viêm thanh khí quản truyền nhiễm (ILT): Nhận biết về triệu chứng và cách xử lý nếu đàn bị ảnh hưởng



Dr. Nathaniel Tablante (nlt@umd.edu) và  
Dr. Jonathan Moyle (jmoyle@umd.edu)

**V** viêm thanh phế quản truyền nhiễm là một bệnh hô hấp cấp tính ở gà, chim trĩ và các loài thuộc họ công, thường dẫn tới tổn thất nghiêm trọng trong chăn nuôi công nghiệp gia cầm cũng như chăn nuôi thả vườn. ILT được gây ra bởi Herpesvirus 1 và thường gây chết 10 - 20% gia cầm nhiễm bệnh, mặc dù tỷ lệ chết có thể cao đến 70% trong một số ca bệnh.

### Nguyên nhân gây ILT là gì?

ILT có thể tìm thấy ở hầu hết các khu vực nuôi gà. Gà bị nhiễm bệnh là nguồn lây nhiễm chính yếu khi chúng bài thải vi rút và truyền cho những con khác thông qua bài dịch tiết đường hô hấp và khí dung (do ho hay hắt hơi, xổ mũi). Người làm việc với gia cầm bị nhiễm ILT có thể phát tán vi rút thông qua vấy nhiễm ở

tay, ủng, quần áo, thiết bị, xe cộ, chất độn chuồng và những vector cơ giới. Tiêu hủy gà chết do ILT không đúng cách có thể là nguồn lây nhiễm, đặc biệt qua động vật ăn xác thối như chó hay động vật hoang dã. Gà bệnh phục hồi được tiêm chủng ngừa và gà được tiêm chủng ngừa phục hồi cũng có thể là thể mang trùng của ILT và bài thải vi rút khi chúng gặp điều kiện stress.

### Mất bao lâu để gà mắc bệnh sau khi phơi nhiễm với vi rút ILT?

Triệu chứng thường xuất hiện 6 - 12 ngày sau khi phơi nhiễm với vi rút ILT. Khoảng thời gian này được gọi là giai đoạn ủ bệnh và sẽ thay đổi theo số lượng vi rút và các yếu tố khác như tình trạng miễn dịch của gà, điều kiện môi trường (như hàm lượng bụi và amoniac cao) và cộng đồng nhiễm với một số vi khuẩn, vi rút khác.

### Làm sao để nhận biết nếu gia cầm mắc ILT?

Gà nhiễm ILT thể nhẹ thường có mắt ướt và sưng (viêm kết mạc), các xoang sưng và có dịch nhầy hay nước (Hình 1). Những triệu chứng này thường tương tự với các bệnh hô hấp ở gia cầm. Gà mắc ILT thể nặng có biểu hiện khó thở, thờ bằng miệng (Hình 2), thường nhầy mũi và ho dữ dội, thường kèm theo dịch có máu. Ngoài ra, gà thường lắc đầu để làm sạch dịch mũi và miệng làm cho dịch chứa máu dính trên lông và trên tường của chuồng hay bài thải.



Hình 1. Gà nhiễm ILT nhẹ có mắt ướt và sưng.

### ILT kéo dài trong bao lâu?

Thời gian bệnh nằm trong khoảng 10 tới 14 ngày



Hình 2. Gà nhiễm ILT nặng có dấu hiệu khó thở, thờ bằng miệng



Hình 3. Mô khám gà bị nhiễm ILT cho thấy khí quản tích chứa máu và dịch nhầy

nhưng tùy thuộc nhiều vào mức độ nghiêm trọng của triệu chứng và bệnh tích. Gia cầm có biểu hiện thờ bằng miệng và ho có đờm chứa máu thường chết trong vòng vài ngày, nhưng với nhầy con có triệu chứng nhẹ thường có thể hồi phục.

### Gia cầm bị nhiễm ILT có chết không?

Một lần nữa, mức độ nghiêm trọng của triệu chứng và bệnh tích liên quan tới tỷ lệ chết trong đàn bị nhiễm ILT. Thể nhẹ của bệnh có tỷ lệ chết rất thấp (0,1 - 2%). Bệnh nặng có tỷ lệ chết biến đổi (5 - 70%), với tỷ lệ trung bình 10 - 20%.

### Làm sao để chẩn đoán ILT?

Các triệu chứng đơn lẻ làm bạn nghi ngờ cao về ILT. Dù vậy, với bất kỳ bệnh nào, bạn nên mang gia cầm đến phòng thí nghiệm chẩn đoán ở địa phương để xác nhận chẩn đoán. Mô khám gia cầm bị bệnh thường sẽ thấy máu ở đường thở. Khí quản thường

có nhiều máu và có thể phần nào bị nghiền bởi dịch nhầy và máu (Hình 3). Mẫu swab của khí quản được sử dụng để nuôi cấy vi rút. Những xét nghiệm chẩn đoán khác có thể được thực hiện để xác định rằng đàn gia cầm có mắc ILT hay không.

### Con người có thể mắc ILT?

Không. Con người không bị ảnh hưởng bởi ILT.

### Ăn thịt gà và trứng từ gà nhiễm ILT có an toàn không?

Có, bởi con người không bị ảnh hưởng bởi ILT và vi rút bị tiêu diệt khi nấu ăn, do vậy sẽ an toàn khi ăn sản phẩm gia cầm từ gia cầm bệnh.

### Làm sao để ngăn ngừa ILT lây truyền cho đàn gà?

Ngăn ngừa ILT và các bệnh khác khỏi trại nên là mục tiêu của tất cả các nhà chăn nuôi. Không khó để ngăn ngừa ILT xâm nhập vào đàn nếu bạn thực hiện theo một số hướng dẫn thường quy:

- Không mang vào hay mang ra khỏi trại bất kỳ gia cầm nào khi có dịch ILT.
- Không viếng thăm những trại gia cầm khác, hội chợ, triển lãm trong suốt thời gian xảy ra dịch ILT.

Tiến sĩ Bob Hillman, Giám đốc điều hành của Ủy ban sức khỏe động vật Texas khuyến cáo các biện pháp an toàn sinh học đơn giản có thể hữu ích để bảo vệ đàn gia cầm:

1. **“Đeo một đôi dụn phòng”**. Để ngăn chặn truyền bệnh, nên mua một đôi ủng cao su và chỉ mang trong trại.
2. **“Loại bỏ vi khuẩn”**. Sử dụng một bàn chải cán dài để làm sạch phân, bùn hay màng



bám trên vỏ xe, thiết bị và ủng, sau đó sát trùng.

3. **“Sát trùng phòng ngừa nhiễm trùng”**. Hòa trộn dung dịch gồm 3 phần nước tẩy và 2 phần nước và sử dụng tự do để làm sạch ủng cao su và thiết bị mang vào trại. Nếu khách tham quan không muốn bánh xe của họ được phun xịt với nước sát trùng, thì đề nghị họ đậu xe bên ngoài cổng trại.
4. **“Kiểm soát khách tham quan”**. Đùng ngại đề nghị khách tham quan sát trùng giày dép hay tốt hơn nữa, cung cấp cho khách tham quan bọc giày sử dụng một lần hay giày dép chỉ được mang trong trại.

### Tôi có thể chủng ngừa ILT cho đàn gà không?

Có rất nhiều loại vắc-xin khác nhau có thể sử dụng để kiểm soát ILT. Nhà chăn nuôi nên cân nhắc vắc-xin có nguồn gốc nuôi cấy mô (TCO) được cấp qua đường nhỏ mắt. Chủng ngừa vắc-xin nên thực hiện ít nhất 30 ngày trước triển lãm hay hội chợ. Ở hầu hết các vắc-xin hiện hành, cần phải tuân thủ nghiêm ngặt hướng dẫn đã được dán trên nhãn để sử dụng và tiêm ngừa đúng cách.



# Các bệnh truyền nhiễm phổ biến ở gia cầm thả vườn

Viết bởi Yuko Sato, DVM, MS, DACPV, Đại học bang Iowa ; Patricia S. Wakenell, DVM, PhD, DACVP, Đại học thú y Purdue

Danh sách dưới đây bao gồm một số bệnh phổ biến gặp phải trong chăn nuôi gia cầm thả vườn.

## Ký sinh trùng

Cũng như các loài khác, các ký sinh trùng phổ biến ở gia cầm là mạt, rận, ve, giun và động vật nguyên sinh. Hai loại ve phổ biến là mạt gà miền Bắc



(*Ornithonyssus sylviarum*) và mạt đỏ. Mạt gà miền Bắc được thấy phổ biến nhất xung quanh lỗ huyết, đuôi và ức. Các con mạt này dễ quan sát thấy với các đốm nhỏ màu nâu đỏ. Mạt đỏ (*Dermanyssus gallinae*) chỉ hút máu vào ban đêm, nên khó chẩn đoán vào ban ngày. Chúng cũng có thể được tìm thấy ở các vết nứt và đường nối ở gần chỗ ngủ và xuất hiện như bụi bọ chết hay giống màu muối tiêu. Mạt đỏ gây rụng lông,

ngứa ngứa và thiếu máu. Có nhiều dạng rận ký sinh ở gia cầm, và rận hay trứng rận có thể thấy ở dưới lông. Trường hợp nhiễm nghiêm trọng, sự sinh trưởng và sản lượng trứng có thể bị ảnh hưởng. Các thuốc diệt côn trùng hiện hành có thể điều trị được. Ve gồm một nhóm các ve mềm ký sinh trên nhiều loài gia cầm và thú cầm hoang dã. Ve thường dễ bị bỏ qua bởi vì chúng ít liên quan tới gia cầm. Nhiễm nặng có thể gây ra thiếu máu hay liệt và ve cũng là véc tơ cho *Borrelia anserina* (spirochetosis). Phun thuốc diệt côn trùng trong chuồng trại là một giải pháp điều trị.

Giun đũa và sán dây là nội ký sinh trùng phổ biến nhất do đất bị vấy nhiễm và quản lý kém. Trừ trường hợp nhiễm nặng, bệnh lâm sàng thường không rõ ràng. Xét nghiệm phân nên được thực hiện trước khi điều trị để xác định mức độ nhiễm (và kiểm soát hiệu quả điều trị), vì hầu hết gia cầm đều tồn tại một mức nội ký sinh trùng.

Piperazine có thể dùng cho giun đũa dù hiệu quả của nó có thể bị giới hạn và đề kháng thuốc cũng là một vấn đề; fenbendazole hay levamisole có thể dùng để trị sán dây. Các hợp chất này không nên sử dụng cho gà đẻ. Quản lý chất độn chuồng thích hợp sẽ giảm lượng ký sinh trùng và tái nhiễm.

Trong chăn nuôi gia cầm công nghiệp, kiểm soát cầu trùng là một trong những vấn đề quan trọng trong nuôi gà thả vườn. Cầu trùng được tìm thấy ở đường ruột của hầu hết gia cầm nhưng cũng được thấy ở thận của ngỗng. Bệnh cầu trùng thường thấy ở gia cầm non (1 - 4 tháng tuổi), mặc dù cũng có thể phát hiện ở gia cầm > 10 - 14 ngày tuổi. Triệu chứng bao gồm tiêu chảy thường có máu và dẫn tới thất thoát trong chăn nuôi, không ổn định và chết. Cầu trùng ưa chất độn chuồng dơ, ẩm ướt và bệnh thường xảy ra khi mật độ đàn quá cao. Phòng ngừa bệnh bằng cách bổ sung sớm các chất diệt cầu trùng vào thức ăn ngay trong giai đoạn gà con. Bệnh có thể được điều trị bằng liệu trị của các chất diệt cầu trùng được chọn lọc và thuốc sulfa. Sulfa có thời gian ngưng thuốc dài và không nên dùng cho gà đẻ. Xét nghiệm phân hàng năm được khuyến cáo đối với gia cầm thả vườn.



## Bệnh do vi rút

### Bệnh Marek



Bệnh Marek, viêm đồng tử bất thường và thay đổi màu đồng tử.

Bệnh Marek (MD) là bệnh do vi rút phổ biến ở gà, cả trong chăn nuôi công nghiệp và thả vườn. Bệnh tích chủ yếu là khối u ở nội tạng, cơ, da và hệ thần kinh ngoại biên. Bệnh tích của dây thần kinh là dấu hiệu chỉ thị bệnh sớm và gây ra liệt cơ (range paralysis). Gia cầm với các khối u nội tạng thường kèm triệu chứng suy kiệt. Các u cơ và u da có thể sờ nắn được. Khối u ảnh hưởng đến mắt (Marek thể mắt) với đồng tử chuyển sang màu xám hay viêm đồng tử bất thường, thiếu phản xạ ánh sáng đồng tử. MD không thể điều trị nhưng có thể phòng ngừa bằng cách chủng ngừa vắc-xin lúc mới nở. Khi gia cầm thả vườn ấp tại chỗ, thì nên được tiêm ngừa MD. Sự chủng ngừa có thể không hiệu quả nếu tiêm cho gia cầm lớn hơn 1 - 2 tuần tuổi. MD lâm sàng thường ảnh hưởng đến gia cầm từ 4 - 14 tuần tuổi; tuy nhiên, nó không phổ biến ở gia cầm lớn hơn và chết rải rác chứ không hàng loạt. Nếu các khối u được phát hiện ở nội tạng của gia cầm chết, xác nên được chuyển cho phòng thí nghiệm chẩn đoán để chẩn đoán phân biệt với bệnh bạch cầu gia cầm (avian leukosis), một bệnh khối u bạch huyết phổ biến khác. Avian Leukosis xảy ra khi gia cầm lớn hơn 14 tuần tuổi và khối u tương tự như MD. Bệnh không có cách điều trị hay chủng ngừa.

### Viêm phế quản truyền nhiễm (IB)

Vi rút viêm phế quản truyền nhiễm gây bệnh hô hấp, lây lan nhanh ở gà con. Sản lượng trứng bị giảm và vỏ trứng biến dạng ở gà đẻ. Các chủng IB cũng gây bệnh thận. Gà



con nhiễm sớm có thể bị tổn hại vĩnh viễn ống dẫn trứng, do đó chúng không thể đẻ trứng hay trở thành mái loại (False layer). IBV truyền nhiễm cao nhưng hầu hết gia cầm phục hồi bằng điều trị tự lực. Kháng sinh có thể được thêm vào nước uống để ngăn ngừa phụ nhiễm.

Vắc-xin (bao gồm sống nhược độc và chết) hiện nay được sử dụng phổ biến để phòng bệnh cho gà nuôi công nghiệp cũng như gà thả vườn.

## Bệnh Niu-cát-xon (ND)



Vi rút gây bệnh Niu-cát-xon ảnh hưởng đến nhiều loài cầm và là lý do cho các quy định kiểm dịch gia cầm nhập vào Hoa Kỳ. NDV ngoại lai gây chết cao và không

hiện diện ở Hoa Kỳ vào thời điểm này. Các đợt dịch trong quá khứ gây ra tiêu hủy hàng ngàn con. Thể nhẹ hơn của NDV hiện diện ở Hoa Kỳ được đặc trưng bởi bệnh hô hấp và giảm sản lượng trứng. Tỷ lệ chết biến đổi và phụ thuộc vào chủng của vi rút. Cũng như với vi rút viêm phế quản, đã có vắc-xin chủng ngừa nhưng chỉ nên áp dụng cho gia cầm thả vườn nếu phối nhiễm với gia cầm khác.

## Bệnh đậu

Vi rút đậu gà gây ra bệnh tích là những nốt cứng chủ yếu trên phần da không có lông của gia cầm. Thỉnh thoảng, vi rút đậu (poxvirus) có thể gây bệnh tích ở miệng và khí quản, gây tử vong do ngạt thở (dạng ướt). Nếu gia cầm hồi phục, khả năng miễn dịch kéo dài suốt đời.

Không phải tất cả dịch đậu được gây ra bởi vi rút đậu gà, mà còn có thể bởi các chủng vi rút đậu gà tây, đậu vịt, đậu chim cút, vv. Các chủng thường đặc hiệu trên loài nhưng cũng có khi ảnh hưởng đến các loài khác (ví dụ, đậu bồ câu). Một chủng có thể không bảo hộ chéo với chủng khác. Đã có vắc-xin chủng ngừa đàn gia cầm trong trại với bệnh sử đậu trước đó hay với sự hiện diện của đậu của đàn gia cầm gần đó. Poxvirus được lây truyền do tiếp xúc với các bệnh tích bị nhiễm qua vết thương hở và do côn trùng cắn



đốt (muỗi), vì vậy kiểm soát côn trùng là chìa khóa để ngăn ngừa lây lan.

## Viêm não tùy gia cầm

Viêm não tùy gia cầm (AE) được thấy ở gà, gà tây, chim trĩ và chim cút. Chủ yếu ảnh hưởng đến gà con 1 - 3 tuần tuổi. Gần như tất cả đàn nuôi công nghiệp đều bị nhiễm bệnh, nhưng bệnh lâm sàng là thấp vì có kháng thể từ mẹ. AE có thể được truyền theo chiều dọc qua trứng được đẻ từ 5 đến 13 ngày sau khi bị nhiễm và là một bệnh nhiễm trùng đường ruột trong điều kiện tự nhiên. Sự lây lan nhanh hơn ở các loài gia cầm nuôi nên so với nuôi lồng. Không có phương pháp điều trị và việc chủng ngừa cho gà giống (cả gà và gà tây) nhằm tạo kháng thể mẹ truyền để bảo vệ gà con trong giai đoạn đầu là cực kỳ quan trọng. Bởi vì nhiều nhà chăn nuôi bán cho các nhà thu mua trung gian, nhưng lại không tiêm ngừa, trong khi AE là một bệnh do vi rút khá phổ biến ở gia cầm thả vườn. Chủng ngừa nên được thực hiện sau 8 tuần tuổi nhưng phải ít nhất 4 tuần trước khi đẻ.

## Nhiễm khuẩn

### Bệnh thương hàn

Nói chung, *Salmonella Pullorum* và *S.Gallinarum* gây ra những vấn đề lớn nhất đối với gia cầm, trong khi *S Typhimurium*, *S Enteritidis*, *S Heidelberg*, và *S Kentucky* thì quan trọng về sức khỏe cộng đồng. *S Pullorum* lây truyền qua trứng, gây bệnh tiêu chảy ở gà con và gà giò, gây tỷ lệ chết cao. Gia cầm trưởng thành là thể mang trùng mà không biểu hiện triệu chứng. Chẩn đoán dựa trên bệnh sử và phân lập vi khuẩn. Phòng bệnh bằng cách mua đàn giống đạt chứng nhận sạch NPIP (Kế hoạch Cải thiện Gia cầm Quốc Gia) không nhiễm *S Pullorum* và thương hàn. Điều trị không được khuyến khích, bởi vì nó có thể làm cho gia cầm trở thành mang trùng. Bệnh Thương hàn gia cầm được thấy ở gà, gà tây và nhiều loài chim hoang dã, săn mồi khác. Thương hàn gia cầm có biểu hiện bệnh và chẩn đoán tương tự *S Pullorum*, mặc dù gia cầm trưởng thành có thể có triệu chứng lâm sàng của bệnh thương hàn gà. Triệu chứng lâm sàng thường xuyên được quan sát thấy ở gia cầm nhiễm *S Enteritidis* và *S Typhimurium*, mặc dù hầu hết các bệnh phổ thông hơn không có triệu chứng ở hầu hết các gia cầm. Đàn gia cầm có thể được theo dõi bằng cách lấy mẫu trứng và mẫu môi trường để nuôi cấy vi sinh vật.

## Bệnh do *E. coli* (*Colibacillosis*)

Colibacillosis được gây ra bởi *Escherichia coli* và thường là thứ phát sau nhiễm trùng khác như bệnh viêm phế quản truyền nhiễm và do mycoplasma. *E. coli* được thấy trong hầu hết các loài và nhóm tuổi. Một loạt các triệu chứng lâm sàng gây ảnh hưởng đến hô hấp, sinh sản và các hệ thống đường ruột. Tuân thủ nghiêm ngặt các chương trình an toàn sinh học và vệ sinh có thể phòng hiệu quả các sinh vật gây bệnh này. Nhiều loại thuốc kháng sinh có thể được sử dụng để điều trị và độ nhạy cảm của vi khuẩn này với kháng sinh cần được kiểm tra. Điều trị thường là thành công nếu bệnh ở giai đoạn mới phát.

## Bệnh do *Mycoplasma* (bệnh hô hấp mãn tính)

Bệnh hô hấp mãn tính ở gia cầm (chủ yếu là gà và gà tây) thường được gây ra bởi nhiễm trùng *Mycoplasma gallisepticum*. *M. gallisepticum* là một bệnh ở gà tây đã được báo cáo ở các bang trọng điểm của Mỹ. Đặc tính gây bệnh của *M. gallisepticum* được tăng lên bởi nhiễm trùng với các sinh vật khác. Triệu chứng lâm sàng của bệnh đường hô hấp phát triển chậm trong đàn và giảm tiêu thụ thức ăn. Nhiễm trùng xoang mũi tiết dịch mũi (sung mặt) thì phổ biến ở gà tây. Phản ứng huyết thanh học, phân lập và giám định vi sinh vật này được sử dụng để chẩn đoán. Phòng ngừa, tương tự như với *Salmonellae*, cho cả đàn còn lại thông qua thiết lập đàn sạch bằng cách loại bỏ các bầy nhiễm, khử trùng toàn bộ các cơ sở và tạo đàn sạch. Chủng ngừa hiện đã được thực hiện ở các bang. Điều trị tốn kém và bệnh thường tái phát sau khi ngừng điều trị. Khuẩn *Mycoplasma* quan trọng khác trong gia cầm bao gồm *M. synoviae* (viêm màng bao hoạt dịch (viêm khớp) truyền nhiễm) và *M. meleagridis* (nhiễm trùng đường sinh dục và viêm túi khí).

## Các bệnh về nấm

### Bệnh do nấm *Aspergillus* (*Aspergillosis*):

Bệnh do nấm *Aspergillus* hay viêm phổi lồng úm, được thấy ở nhiều gia cầm và các loài chim khác. Gia cầm < 3 tuần tuổi thường bị ảnh hưởng nhất, và nhiễm trùng do lò ấp nở hoặc lồng úm nhiễm bào tử nấm. Tỷ lệ mắc bệnh biến đổi, và tỷ lệ lệ chết có thể cao ở gia cầm bị ảnh hưởng về mặt lâm sàng. Nuôi cấy nấm hoặc chứng minh sợi nấm điển hình trong các chế phẩm

tươi từ các bệnh tích được sử dụng để chẩn đoán. Phòng ngừa được thực hiện bằng cách làm sạch triệt để máy nở, máy ấp, máng uống, máng ăn, và quạt thông gió và giữ cho chất độn chuồng sạch sẽ và khô ráo. Điều trị tốn kém và có thể không có hiệu quả. Ketoconazole và nystatin đã được sử dụng.

## Bệnh nấm da (*Favus*)



Nhiễm nấm da ở mào gà

Favus hay ringworm, cũng được biết như mào trắng, là một bệnh nấm gây ra bởi *Microsporium gallinae* ít quan trọng ở hầu hết gia cầm, đặc biệt gà và gà tây. Gia cầm bị nhiễm có chất màu trắng đục bám trên mào gà, có thể kết hợp lại để tạo thành một lớp mốc màu trắng, dày vài mm. Bệnh tự giới hạn và lành lại sau vài tháng. Thông thường, nếu bệnh được giới hạn ở mào gà, sức khỏe của gia cầm không bị ảnh hưởng, nhưng nếu phần lông cũng bị, gia cầm có thể trở nên hốc hác và chết. Favus là một mối quan tâm về sức khỏe cộng đồng.

## Sử dụng kháng sinh

Kháng sinh có sẵn trong các cửa hàng thức ăn chăn nuôi và các điểm cung cấp gia cầm online; tuy nhiên, cần phải cân nhắc khi sử dụng kháng sinh. Mỗi chất kháng sinh được dán nhãn cho những loài khác nhau và hướng dẫn sử dụng cho gia cầm, việc cấp thuốc đúng liều có thể khó. Trong một số trường hợp, chất kháng sinh hữu dụng trong điều trị và kiểm soát bệnh. Các kháng sinh như chloramphenicol, glycopeptides và fluoroquinolones bị cấm sử dụng trong thức ăn động vật, bao gồm gia cầm thả vườn. Nên tham khảo bác sĩ thú y; thận trọng khi sử dụng kháng sinh sau khi có chẩn đoán thích hợp. Tuy nhiên, chủng ngừa vắc-xin, an toàn sinh học tốt và quản lý tốt, thực hiện sát trùng và có một kế hoạch dinh dưỡng tốt là điều cốt yếu để kiểm soát bệnh và hiệu quả hơn là sử dụng kháng sinh.

Biên dịch: Chân nuôi Gia Cầm  
Theo merckvetmanual

# Thông tin chăn nuôi **Gia Cầm**

Xin chân thành cảm ơn các ban ngành, đoàn thể, các đơn vị kinh doanh, đồng đảo độc giả đã khuyến khích, ủng hộ và đóng góp cho sự ra đời của ấn phẩm "THÔNG TIN CHĂN NUÔI GIA CẦM"





# Trại gà anh Phương

Vào những ngày đầy nắng tháng 4, chúng tôi có cơ hội đến thăm một trại gà nông hộ đã chăn nuôi từ khá lâu. Đến giữa trưa, chúng tôi đã có mặt tại trại gà của anh Lê Văn Phương, ngụ tại ấp Lọc Trung, xã Mỹ Lộc, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An.

Vừa đến trại, chúng tôi đã được gia đình anh tiếp đón nồng hậu. Ngồi tiếp chúng tôi, anh trải

lòng chia sẻ, ngày trước gia đình chỉ trồng rau màu, nguồn thu nhập khá bấp bênh, kinh tế không được ổn định. Sau đó, gia đình anh chuyển sang chăn nuôi thử nghiệm, trước tiên là nuôi heo. Khi tích cóp được một khoản tiền kha khá, nhận thấy tình hình chăn nuôi địa phương đang phát động phong trào chăn nuôi gà, mang lại lợi nhuận cao, nên gia đình chuyển sang nuôi gà thử nghiệm. Và từ đó đến nay, đã hơn 6 năm anh gắn bó với nghề nuôi gà.

Bước đầu chăn nuôi, mọi thứ dường như quá ngỡ ngàng từ con giống đến kỹ thuật và đặc biệt là khó khăn về nguồn vốn. Nhưng với quyết tâm vươn lên để vực dậy kinh tế, gia đình anh không ngừng học hỏi kỹ thuật từ các trại chăn nuôi đi trước, cập nhật thêm kiến thức thông qua các buổi hội thảo của các công ty, cũng như trạm thú y huyện.

Khởi sự chỉ với 1.000 con gà, cùng chuồng trại khá nhỏ và thô sơ. Hiện nay số lượng gà được gia đình anh nuôi đã tăng đến khoảng 2.000 con.



Tỷ lệ trống - mái khoảng 6:4. Diện tích chuồng gà khoảng hơn 300 m<sup>2</sup> bao gồm một chuồng được lợp mái tôn, bên trong lót trấu, hệ thống chuồng hở thông thoáng, được bao bọc bằng lưới vững chắc.

Giống gà được gia đình anh chọn nuôi là giống Bình Định. Với nhiều đặc tính nổi trội, gà con giống đồng đều, sức đề kháng, kháng bệnh cao, thích nghi nhiều với vùng khí hậu, lớn nhanh, đồng đều, ngoại hình đẹp, thương lái và người tiêu dùng rất ưa chuộng. Gà thịt mỗi năm được nuôi 2 - 3 lứa. Trọng lượng xuất chuồng đối với gà mái là 1,6 - 1,7 kg, đối với gà trống khoảng 2 - 2,2 kg.

Anh Phương chia sẻ, đối với anh trong chăn nuôi thì khâu nào cũng quan trọng từ chăm sóc, nuôi dưỡng đến phòng và trị bệnh. Tuy nhiên, "phòng bệnh hơn chữa bệnh", công tác phòng ngừa luôn được anh thực hiện nghiêm ngặt với lịch chủng ngừa đầy đủ theo tình hình dịch tễ địa phương cũng như quy định của nhà nước đối với các loại vắc-xin cho gà.

Tuy tình hình chăn nuôi hiện nay gặp nhiều khó khăn, nhưng anh Phương vẫn cố gắng duy trì đàn gà và tin vào sự khởi sắc của thị trường. Đối với chăn nuôi hiện nay, nỗi lo lớn nhất đã không còn ở dịch bệnh mà là tình trạng "dịch giá" hoành hành, gây ảnh hưởng lớn đến quy mô đàn và lợi nhuận của người chăn nuôi.



Ngoài chăn nuôi gà, gia đình anh vẫn duy trì vườn rau và chăn nuôi heo để tăng thêm thu nhập. Suốt thời gian gần bó với gà, kinh tế gia đình anh đã cải thiện đáng kể. Hiện nay, gia đình anh đã không còn nỗi trăn trở với cái ăn, cái mặc từng ngày. Chăn nuôi tuy nhỏ, nhưng lại giúp cho gia đình có nguồn kinh tế ổn định hơn.

*(Nhóm Chăn Nuôi Gia Cẩm)*

# Dự báo giá gia cầm tháng 4 năm 2017

**T**hị trường gà thịt trong tháng 3 vừa qua đã trải qua chu kỳ diễn biến giá đặc biệt. Lần đầu tiên trong lịch sử ngành công nghiệp thịt gà, giá gà thịt lông trắng đã cao hơn giá gà thịt lông màu trong suốt cả tháng 3 và sự chênh lệch “ngịch giá” này cũng kéo sang cả đầu tháng 4 và chưa có dấu hiệu trở lại bình thường. Tuy nhiên, nhìn ở góc độ thị trường thì điều này phản ánh đúng quy luật cung cầu. Lần đầu tiên kể từ tháng 2 năm 2016, giá gà thịt lông trắng đã vượt mức 30.000 đ/kg và xác lập giá kỷ lục - giá đỉnh là 34.000 đ/kg vào ngày 03/4/2017. Trong khi đó, giá gà thịt lông màu sau khi lập kỷ lục giá đáy ở mức 21.000 đ/kg vào ngày 05/3/2017, giá thịt gà này đã hồi phục đáng kể, tuy nhiên cho đến ngày 03/4/2017, giá gà lông màu chỉ xoay quanh mức giá 28.000 đ/kg, thấp hơn giá gà thịt lông trắng 6.000 đ/kg (chênh lệch 17,7%). Sự cung vượt quá nhu cầu đã phản ánh đúng diễn biến giá của gà thịt lông màu trong tháng 3 vừa qua, lượng cung gà lông màu đã tăng lên đáng kể trong năm 2016 và những tháng đầu năm 2017, trong một diễn biến ngược lại lượng gà trắng thả nuôi đã giảm đáng kể và chỉ duy trì bởi các công ty lớn như CP, Japfa và Emivest thông qua các hợp đồng gia công lớn, trong khi đó các hộ chăn nuôi tự do trước đây nuôi gà thịt lông trắng đã chuyển sang nuôi gà thịt lông màu. Một yếu tố tích cực hỗ trợ cho giá gà thịt lông màu là lượng nhập khẩu thịt gà công nghiệp đã giảm đáng kể trong quý 1 - 2017 chỉ bằng 50 - 60% so với cùng kỳ năm 2015 và 2016, hay chỉ bằng 15 - 17% trên tổng lượng gà nhập khẩu của các năm 2015 và 2016 (Nguồn, Tổng cục Hải quan 2017), cho dù giá thịt gà nhập khẩu năm nay thấp hơn rất nhiều so với các năm trước đó, tuy nhiên sự phân



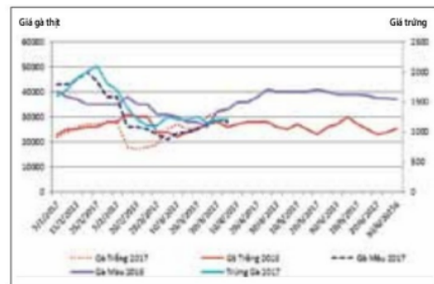
ánh kịp thời của truyền thông, báo chí về chất lượng nguồn thịt này cũng nhưng sự can thiệp đúng lúc của cơ quan quản lý nhà nước đã làm giảm hẳn nhu cầu về nguồn thịt nhập khẩu này.

Dự báo nếu các cơ quan quản lý nhà nước kiểm soát chặt chẽ chất lượng thịt gà nhập khẩu, trong đó có biện pháp cấm thịt gà từ Braxin từ kiến nghị của Cục Thú y, sẽ làm cho giá gà ta, gà màu hồi phục trở lại và có thể nhanh chóng đạt mức 30.000 - 32.000 đ/kg vào giữa tháng 4 và có thể đạt 35.000 - 38.000 đ/kg tuần cuối tháng 4 do có kỳ nghỉ lễ kéo dài sẽ kích thích nguồn cầu thịt này. Trong khi đó, giá gà thịt lông trắng có thể sẽ duy trì mức giá 30.000 - 32.000 đ/kg đến giữa tháng 4, sau đó giá gà lông trắng sẽ giảm nhiệt và trở về quanh mức giá 25.000 - 26.000 đ/kg vào cuối tháng 4, ảnh hưởng lớn nhất lên giá gà thịt lông trắng trong thời gian tới là nguồn cầu sẽ tăng trở lại rất nhanh do chu kỳ nuôi ngắn của loại gà này từ 35 - 42 ngày, nên các công ty sẽ tăng đàn trở lại và chu kỳ này sẽ rơi vào tuần cuối cùng của tháng 4.

Giá trứng gà công nghiệp trong tháng 3 không có sự hồi phục đáng kể, chỉ xoay quanh mức giá 1.200 đ/trứng, tăng thêm 50 đ/trứng vào tuần đầu tiên của tháng 3 và duy trì mức tăng này trong suốt tháng 3. Trong tháng 4 này, do các nguồn thực phẩm tươi sống khác như thịt heo, thịt gà ta, gà màu tiếp tục ở mức rất thấp, do đó sẽ làm giảm lượng cầu về trứng làm thực phẩm hàng ngày và nguồn cung trứng cũng rất dồi dào và ổn định do đó rất khó có sự đột biến về giá trứng trước khi bước vào mùa du lịch hè, dự báo giá trứng chỉ tăng nhẹ từ 50 - 100 đ/trứng trong tháng 4 và đạt mức giá 1.250 - 1.300 đ/trứng.

(Lâm Khoa)

**Biểu đồ giá gia cầm quý 1 năm 2017 so với cùng kỳ năm 2016 (VND/kg):**



# LỊCH SỰ KIỆN

2017

## THÁNG TƯ, 2 – 4

Hội nghị doanh nghiệp Ủy ban trưng quốc tế  
Monte Carlo 2017 (IEC)  
Monte Carlo, Monaco

## THÁNG TƯ, 10 – 12

AgraME  
Trung tâm triển lãm quốc tế Dubai

## THÁNG NĂM, 8 – 11

Hội nghị chuyên đề về dinh dưỡng gia cầm  
Châu Âu lần thứ XXI  
Salou, Tây Ban Nha.

## THÁNG SÁU, 19 – 22

Hội nghị chuyên đề về phúc lợi gia cầm lần  
thứ 10  
Bittany, Pháp.

## THÁNG SÁU, 26 – 28

Hội nghị chuyên đề châu Âu về di truyền trên  
gia cầm lần thứ 10  
Saint-Malo, Pháp

## THÁNG BẢY, 21 – 25

Hội nghị AVMA  
India, Hoa Kỳ

## THÁNG TÁM, 29 – 31

Triển lãm quốc tế về heo và gia cầm (SIAVS)  
Anhembi Parque, São Paulo, Brazil  
<http://siavs.org.br/?lang=en>

## THÁNG CHÍN, 03 – 08

Hội nghị Hiệp hội Thú y Thế giới chuyên về  
gia cầm  
Edinburgh, Scotland  
<http://www.bvpa.org.uk/>

2018

## THÁNG NĂM, 15 – 16

Hội chợ về heo và gia cầm ở Anh quốc  
Warwickshire, Anh quốc  
<http://www.pigandpoultry.org.uk/>

## THÁNG SÁU, 20 – 22

VIV Châu Âu  
Utrecht, Hà Lan  
<http://www.viveurope.nl/en/Bezoeker.aspx>

## THÁNG CHÍN, 17 – 21

Hội nghị gia cầm Châu Âu được tổ chức bởi  
Liên đoàn Châu Âu thuộc Hiệp hội Khoa học  
gia cầm thế giới (WPSA)  
Dubrovnik, Croatia  
<http://www.wpsa.com/>

# CÁC CÔNG TY THUỐC THÚ Y / CHẤT PHỤ GIA / THIẾT BỊ ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

**BIO – PHARMACHEMIE – CÔNG TY LIÊN DOANH**  
ĐC: 2/3 Đường Nhơn Phú, P. Phước Long B, Q.9,  
Tp.HCM  
ĐT: 08 3731 3489 - Fax: 08 3731 3488

**CTCBIO VIỆT NAM – CÔNG TY CỔ PHẦN**  
ĐC: Lô 15-3A Khu Công Nghệ Cao, Quận 9, Tp.  
HCM  
ĐT: 08 3736 1333 - Fax: 08 3736 1222

**VEMEDIM VIỆT NAM – CÔNG TY**  
ĐC: Số 7, Đường 30/4, Q. Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ  
ĐT: 0710 3823 810 - 0710 3820 703  
Fax: 0710 3839 788

**VIET HUY – CÔNG TY TNHH TM & DV**  
ĐC: 1068/1 Âu Cơ, P.14, Q. Tân Bình  
ĐT: 08 3849 6003 - Fax: 08 5408 7993

**EVONIK DEQUSSA GmbH tại Tp. HCM – CÔNG TY**  
ĐC: Vincom Center, Sulle 17010-11, 72 Lê Thánh  
Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1, Tp.HCM

**A.T.K.M – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Lô A1 – 1, KCN. Tây Bắc Củ Chi, Tp.HCM  
ĐT: 0837905856 - Fax: 0837905857

**ANOVA PHARMA – CÔNG TY CỔ PHẦN**  
ĐC: Cụm Công Nghiệp Tập Đoàn Anova, Xã Long  
Cang, Huyện Cần Đước, Tỉnh Long An  
ĐT: 0723726262

**ANOVA – CÔNG TY LIÊN DOANH TNHH**  
ĐC: 36 Đại lộ Độc Lập, KCN Việt Nam – Singapore,  
TX. Thuận An, Tỉnh Bình Dương  
ĐT: 0650 3782 770 - Fax: 0650 3782 700

**BIOMIN VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Xã Dương Xá, Huyện Gia Lâm, Tp Hà Nội  
ĐT: 04 3876 5632

**BULHER VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Lô 10, Tòa nhà Mekong, 235-241 Đường  
Cộng Hòa, Quận Tân Bình, Tp. HCM

**CEVA ANIMAL HEALTH VIỆT NAM – VPDD**  
ĐC: Lô 4, 16 Bis Nguyễn Đình Chiểu P. Đa Kao,  
Q.1, Tp.HCM.  
ĐT: 08 6281 0031

**INCO – CÔNG TY TNHH MTV DINH DƯỠNG  
QUỐC TẾ**  
ĐC: 56/2E, Quốc Lộ 20, Ấp Võ Đông, Xã Gia Hiệp,  
Huyện Thống Nhất, Tỉnh Đồng Nai  
ĐT: 061 3867941 - 08 3778 330

**A.S.T.A CÔNG TY TNHH SX TM**  
ĐC: 203/2/27, Đường Trục, P.13, Q. Bình Thạnh,  
Tp. HCM  
ĐT: 08 3553 4524

**LIÊN KẾT VIỆT MỸ – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: 15/13 Phạm Văn Hai, Phường 1, Q. Tân Bình,  
TP. Hồ Chí Minh.  
ĐT: 08 3991 8345 - Fax: 08 5449 5816

**MUYANG – CÔNG TY**  
ĐC: Lô 3, 361 Lê Trọng Tấn, P.Sơn Kỳ, Tân Phú,  
Tp. HCM  
ĐT: 08 3592 0941 - Fax: 08 3592 0942

**OLMIX – VPDD**  
ĐC: 136 Hoa Lan, P2, Q. Phú Nhuận, Tp. HCM  
ĐT: 08 3517 2098 - Fax: 08 3517 2163

**PROVIMI – CÔNG TY TNHH MTV**  
ĐC: Tầng 3, tòa nhà Đại Minh, số 77 Hoàng Văn  
Thái, P. Tân Phú, Q.7, HCM

**TÂN HÒA – CÔNG TY TNHH TM-SX**

ĐC: 294 - 296 Trường Sa, P.2, Phú Nhuận, HCM  
ĐT: 08 3517 3328

**VIRBAC VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Lô 6, Cao Ốc Minh Long, 17 Bà Huyện Thanh  
Quan, Q.3, Tp. HCM

**ZOETIS VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Phòng 8.5, tầng 8, tòa nhà E-town 1  
364 Cộng Hòa, P.13, Q. Tân Bình, Tp. HCM  
ĐT: 08 3812 2737  
Fax: 08 3812 2712

**MUNTERS – VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN**  
ĐC: Phòng A, Tầng 14, Tòa nhà OSIC, Số 8  
Nguyễn Huệ, P. Bến Nghé, Q. 1, Tp. Hồ Chí Minh  
(TPHCM)  
ĐT: (08) 38256838 - Fax: (08) 38256839

**ALL AMERICA NUTRITION – VPDD**  
ĐC: 135/25 Nguyễn Hữu Cánh, P. 22, Bình Thạnh,  
Tp. HCM  
ĐT: 08 6650 7737

**BAYER VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Lô 3, 106 Nguyễn Văn Trỗi, P.8, Q. Phú  
Nhuyễn, Tp.HCM  
ĐT: 08 38450828 - Fax: 08 3997 9202

**BIG DUTCHMAN – VPDD**  
ĐC: Saigon Royal Building  
Unit 203, 2nd Floor  
91 Pasteur, P.Ben Nghe, Q.1, HCM

**CONNELL BROS VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: A&B Tower, lầu 14,  
76 Lê Lai, Q. 1, HCM  
ĐT: 3824.8282

**JEBSEN & JESSEN – VPDD**  
ĐC: P. 1205 Lô 12, Sailing tower, 111A Pasture,  
Q1, Tp. HCM  
ĐT: 08 3823 8181

**TECHNA VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH DINH  
DƯỠNG**  
ĐC: 9 Phan Kế Bính, P.Đa Kao, Q.1. HCM

**TRAI VIỆT – CÔNG TY TNHH TM SX**  
ĐC: P.806 Cao Ốc 25, Nguyễn Văn Đậu, P.6,  
Q.Bình Thạnh, Tp.HCM  
ĐT: 08 5449 1159

**WILMAR AGRO VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: KCN Hưng Phú 1, P. Tân Phú, Q. Cái Răng,  
TP. Cần Thơ.  
ĐT: 0710 3917 111 - Fax: 0710 3917 333

**Á CHÂU – CÔNG TY TNHH DV CÔNG NGHỆ**  
ĐC: 320 Phan Văn Hớn, P.Tân Thới Nhất, Q.12,  
Tp.HCM  
ĐT: 08.6250.5481

**MEBIPA – CÔNG TY TNHH TM SX**  
ĐC: 18/8A Quang Trung, P.14, Q.Gò Vấp, Tp.HCM  
ĐT: 08.5436.6032

**CÔNG NGHỆ ĐỜI MỜI – CÔNG TY TNHH MTV**  
ĐC: 39 Trần Quốc Hoàn, P.4, Q. Tân Bình, Tp.HCM  
ĐT: 08 6296 9293 - Fax: 08 6297 0366

**DSM NUTRITIONAL PRODUCT VIỆT NAM –  
CÔNG TY**  
ĐC: 26, Đại Lộ Độc Lập, KCN Việt Nam - Singapore,  
Bình Dương  
ĐT: 0650 3758 432

**E.P.S – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: 37/3 Đường C18, P.12, Q.Tân Bình, Tp.HCM  
ĐT: 08 3811 8101 - Fax: 08 3811 7716

**GIA LINH – CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT & DỊCH  
VỤ**  
ĐC: Đồng Ngạc, Từ Liêm, Hà Nội  
ĐT: 04 2321 0777 - 04 2348 0177

**GLOBAL NUTRITION INTERNATIONAL – VPDD**  
ĐC: Lô 6, Tòa Nhà Minh Thịnh, 115A, Võ Văn Tần,  
P.6, Q.3, HCM  
ĐT: 08 3930 1878

**INTERNATIONAL NUTRITION – VPDD**  
ĐC: Vitec Bldg, Lầu 4, 6B Nguyễn Thành Ý, P.  
ĐaKao, Q1, Tp.HCM  
ĐT: 08 3911 1071 - Fax: 08 3911 1072

**HOA KỲ – CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ**  
ĐC: 3A, ngõ 273, Nguyễn Khoái, Hai Bà Trưng, Hà  
Nội

**HOÀNG KIM – CÔNG TY TNHH TM THUỐC THÚ Y**  
ĐC: 394/15/6 Hà Huy Giáp, P. Thạnh Lộc, Q.12 -  
TP.Hồ Chí Minh  
ĐT: 08 3716 4290 - Fax: 08 3716 4292

**INTERVET VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Saigon Trade Center, Phòng 2106, Lầu 21, 37  
Tôn Đức Thắng, Quận 1, Tp. HCM  
ĐT: 08 3910 9845 - Fax: 08 3911 8638

**ITPSA VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Lô 4, Tòa Nhà Thủ Thiêm, 40/1 Trần Nhàn, P.  
Bình An, Quận 2, Tp. HCM  
ĐT: 08 3740 2291 - Fax: 08 3740 2292

**KEMIN INDUSTRIES – VPDD**  
ĐC: 23 Phùng Khắc Khoan, Q.1, Tp.HCM  
ĐT: 08 3825 0541 - Fax: 08 3829 2230

**KSP VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Lô M\_3A\_CN, KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình  
Dương  
ĐT: 0650 3595 101

**LOUIS DEYFUS VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH**  
ĐC: Lô 6, 225 Bến Chương Dương, Q.1, Tp. HCM

**R.E.P – CÔNG TY CÔNG NGHỆ SINH HỌC**  
ĐC: 10 Đường 8, P. Long Trường, Quận 9, Tp.  
HCM  
ĐT: 08 3746 2105

**ISS VIỆT – CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP KHOA  
HỌC QUỐC TẾ**  
ĐC: 135/25 Nguyễn Hữu Cánh, P.22, Q. Bình  
Thạnh, Tp. HCM



**CÔNG TY TNHH LIÊN KẾT VIỆT MỸ**

Chuyên cung cấp các sản phẩm: vitamin,  
thức ăn bổ sung, men vi sinh, thuốc thú y,  
thuốc thủy sản... Đạt tiêu chuẩn quốc tế:

**GMP-WHO-GSP-GLP**

ĐC: 15/13 Phạm Văn Hai - P.1 - Q. Tân Bình,  
ĐT: (08) 3991 8345 - Fax: (08) 5449 5816

# CÁC CÔNG TY THỨC ĂN CHĂN NUÔI

## ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

CV JINA AGRI - CÔNG TY TNHH  
ĐC: Xã Mỹ Yên, Bến Lức, Long An  
ĐT: 072 3890 106 - Fax: 072 3890 127

LÁI THIỀU - CÔNG TY TNHH THỨC ĂN GIA SÚC  
ĐC: 48B, Quốc Lộ 13, Lái Thiêu, Thuận An, Bình Dương  
ĐT: 0650 3754 159 - 0650 3760 699

GREENFEED VIET NAM - CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐC: Xã Nhứt Chánh, Bến Lức, Long An

CARGILL VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH  
ĐC: 77 Hoang Văn Thái, Q. 7, Lầu 3, Tòa Nhà Đại Minh, TP. HCM  
ĐT: 08 5416 1515

PROCONCO - CÔNG TY CỔ PHẦN VIỆT PHÁP SX THỨC ĂN GIA SÚC  
ĐC: Khu Công Nghiệp Biên Hòa 1, Đường 9, P. An Bình, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai  
ĐT: 061 3834 127

THANH NIÊN XUNG PHONG - CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP  
ĐC: CCN-KDC-ĐTM Nhị Xuân, ấp 5, xã Xuân Thới Sơn, Hóc Môn, TP. HCM  
ĐT: 08 35950 598 - Fax: 08 37138 603

ANOVAFEED - CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐC: Cụm CN Long Định - Long Cang, Ấp 4, Long Cang, Cần Đức, Long An  
ĐT: 072 372 65 45 - Fax: 072 372 6541

GOLDCOIN FEEDMILL ĐỒNG NAI - CÔNG TY TNHH  
ĐC: Lô D12-1.1 KCN Long Bình, Quốc Lộ 15A, Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai  
ĐT: 061 3993 588

DE HEUS - CÔNG TY TNHH  
ĐC: Lô G\_2\_CN, KCN Mỹ Phước, Bến Cát, Bình Dương  
ĐT: 0650 3558 380 - Fax: 0650 3558 382

KHATACO - NHÀ MÁY THỨC ĂN CHĂN NUÔI KHÁNH HÒA  
ĐC: Thôn Nhì Sư, Xã Ninh Thân, Huyện Ninh Hòa, Khánh Hòa  
ĐT: 058 2215 868 - Fax: 058 3613 921

MEKO - CÔNG TY CỔ PHẦN THỨC ĂN GIA SÚC  
ĐC: 1 Lê Hồng Phong, P.Bình Thủy, Q.Bình Thủy, TP.Cần Thơ  
ĐT: 0710 3841 075

AHH - CÔNG TY CỔ PHẦN  
ĐC: Lô 12, 13 KCN Định Quán, Đồng Nai  
ĐT: 061 3633 443

NEW HOPE CHINA - CÔNG TY  
ĐC: Đường 2A, KCN Vĩnh Lộc, Bình Tân, TP.HCM

EH VIET NAM - CÔNG TY  
ĐC: KCN Bàu Xéo, Trảng Bom, Đồng Nai  
ĐT: 061 3921 917

NUTIFARM - CÔNG TY CỔ PHẦN THỨC ĂN DINH DƯỠNG  
ĐC: Lô B2, đường số 1, Khu Công Nghiệp Tân Đông Hiệp B, P.Tân Đông Hiệp, TX. Dĩ An, Bình Dương  
ĐT: 0650 3727 050

WOOSUNG VIET NAM - CÔNG TY TNHH  
ĐC: KCN Bàu Xéo, Trảng Bom, Đồng Nai  
ĐT: 061 3923 354 - Fax: 061 3923 351

DABACO - CÔNG TY CP NÔNG SẢN BẮC NINH  
ĐC: Đường Lý Thái Tổ, TX.Bắc Ninh, Bắc Ninh  
ĐT: 0241 3895 111 - Fax : 0241 3825 496

GUYOMARCH VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH  
ĐC: KP.1B, P. An Phú, TX. Thuận An, Bình Dương  
ĐT: 0650 3740 414

NUTIFARM - CÔNG TY CỔ PHẦN THỨC ĂN DINH DƯỠNG  
ĐC: Lô B2, đường số 1, Khu Công Nghiệp Tân Đông Hiệp B, P.Tân Đông Hiệp, TX. Dĩ An, Bình Dương  
ĐT: 0650 3727 050

EAST HOPE LONG AN - CÔNG TY  
ĐC: CCN Long Định, Long Cang, Cần Đức, Long An  
ĐT: 072 3726 666

TIỀN ĐẠI PHÁT - CÔNG TY TNHH SX TM DV  
ĐC: Số 25, Tổ 2, Ấp Bàu Bang, X. Lai Uyên, H. Bến Cát, Bình Dương  
ĐT: 0650 3551 526

NÔNG LÂM VINA - CÔNG TY CỔ PHẦN THỨC ĂN CHĂN NUÔI  
ĐC: Tỉnh Lộ 830, X. An Thạnh, H. Bến Lức, Long An  
ĐT: 072 3891 788

VIC - CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI  
ĐC: KCN Vĩnh Niệm, Lê Chân, Hải Phòng  
ĐT: 031 3742 976

TIỀN PHÁT - CÔNG TY TNHH SX & TM  
ĐC: 494 Đại Lộ Bình Dương, KP. Nguyễn Trãi, TT. Lái Thiêu, TX. Thuận An, Bình Dương  
ĐT: 0650 3755 383

ĂU CHÂU - CÔNG TY TNHH DINH DƯỠNG  
ĐC: Đường Số 4, Lô B2-28, KCN. Tân Đông Hiệp B, TX. Dĩ An, Bình Dương  
ĐT: 0650 3737 468

# CÁC CỬA HÀNG - ĐẠI LÝ THUỐC THÚ Y

## ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

CH THUỐC THÚ Y KIM ĐOÀN  
7/3H Võ Đông, Gia Kiệm, Thống Nhất, Đồng Nai  
ĐT : 0913 675 900

CH CƯỜNG LỘC  
ĐC: B1b Đường Đồng Khởi, KP4, P.Tân Hiệp, Biên Hòa, Đồng Nai  
ĐT: 061.3824.853\*

CỬA HÀNG THÚ Y NGUYỄN THẾ ĐẠI  
ĐC: Khóm 2, Thị Trấn Huyện Chợ Lách, Bến Tre  
ĐT: 075.3871367

CỬA HÀNG THÚ Y NGUYỄN THỊ KIM LIÊN  
ĐC: 136, Tổ 6, ấp 4, Xã An Hữu, H.Cái Bè, Tiền Giang  
ĐT: 073.3821.413

CỬA HÀNG THUỐC THÚ Y BẦY MINH  
ĐC: Khu 1A, Cái Bè, Huyện Cái Bè, Tiền Giang  
ĐT: 073.3824473

CỬA HÀNG THUỐC THÚ Y CÁN HUE  
ĐC: 654 Quốc Lộ 1, P4, TP.Tân An, Long An  
ĐT: (072) 3829 920

CỬA HÀNG THUỐC THÚ Y THU NGA  
166 Cách Mạng Tháng Tám,Thị Xã Bà Rịa  
ĐT: (064) 3 827143

CỬA HÀNG THUỐC THÚ Y LỘC THÀNH  
ĐC: Tổ 1, KP 2, Thị trấn Phước Vĩnh, Phú Giáo, Bình Dương  
ĐT: 0650.3673628

ĐẠI LÝ LÂM QUANG LIÊM  
1356 Nguyễn Trung Trực, An Hoà, Rạch Giá, Kiên Giang  
ĐT: 0773 910535

ĐẠI LÝ PHONG TÔ  
Số 54 Đường Triệu Au, Thị Xã Ngã Bảy, Hậu Giang  
ĐT: 0711 3867344

ĐẠI LÝ THUỐC TAM THANH  
ĐC: Thôn Vàng, Xã Cửu Cao, H. Văn Giang, Hưng Yên

ĐẠI LÝ THUỐC THÚ Y BÌNH  
ĐC: 105 Đường Văn Trước, KP.Lộc Thành, TT.Trảng Bàng, H.Trảng Bàng, Tây Ninh  
ĐT: 066.3880.861

ĐẠI LÝ THUỐC THÚ Y HOÀNG VÕ  
ĐC: 259 Tổ 4, Khu Phố 2, Thị Trấn Phước Vĩnh, H. Phú Giáo, Bình Dương

CH PHAN MINH TUẤN  
ĐC: thôn 2, xã Ea Sar, huyện Ea kar, tỉnh Đắk Lắk

ĐẠI LÝ THUỐC THÚ Y THƠ  
ĐC: 244/1 Khu Phố 8A, P. Tân Biên, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai  
ĐT: 061.3883.949

ĐẠI LÝ THUỐC THÚ DUY TUYẾN  
ĐC: số 14/4 Bình Quoi Châu Thành, Long An  
ĐT: 072.3661555\*

ĐANG THANH GIANG  
ĐC: số 78 Lê Lợi, Ấp Phú Giao, TT. Ngãi Giao, Châu Đức, BRVT

NHÀ THUỐC THÚ Y/ THỦY SẢN THÚ Y  
ĐC: Khu Phố 2, Nguyễn Hữu Thọ, Thị trấn Bến Lức, H. Bến Lức, Long An  
ĐT: 072.3871.378\*

CH THUỐC THÚ Y MẠI  
ĐC: 85/3B Nguyễn Anh Thu, KP 1, F. Trung Mỹ Tây, Q. 12, TP. HCM

CH THUỐC THÚ Y LÂM VĂN NGHĨA  
ĐC: 54 Hai Bà Trưng, TT Liên Nghĩa, Đức Trọng, Lâm Đồng  
ĐT: 063.3843.521



[www.channuoigiacam.com](http://www.channuoigiacam.com)



Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:  
Hotline: 0938.772.993 (Ms. Ngọc); Email: [ngocnguyen@heo.com.vn](mailto:ngocnguyen@heo.com.vn)