

Gia Cầm

Thông tin chăn nuôi

Quy trình thực hành
tốt cho chăn nuôi vịt,
ngan tại Việt Nam

(Tr. 21)

4 lời khuyên để
cải thiện độ bền
vỏ trứng theo
tuổi của gà (Tr. 24)

An toàn thực
phẩm: Cần thay
đổi cách tiếp cận
trong quản lý và
kiểm soát (Tr. 16)

Những nguyên nhân
ảnh hưởng đến trọng
lượng trứng và cách
khắc phục (Tr. 26)



Công ty TNHH
Kiến Thức Chăn Nuôi HÀN VIỆT



BIO-DOXYGEN (W.S.P)

PHỐI HỢP KHÁNG SINH MỚI

**ĐẶC TRỊ KHỒ KHÈ
CRD GHÉP E.COLI
TIÊU CHẨY**



Niềm tin trọn vẹn



Bio-Pharmachemie

THUỐC THỦ Y & THUỐC THỦY SẢN

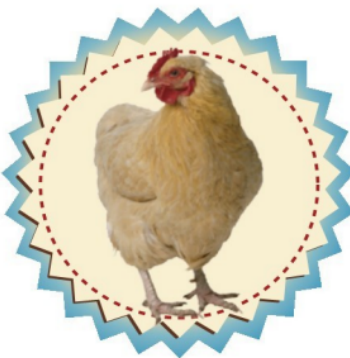
Tel: (08) 3731 3489

Công ty Liên Doanh Bio-Pharmachemie
2/3 Tăng Nhơn Phú, P. Phước Long B, Quận 9, Tp. HCM
ĐT: (84.8) 3731 3489 - 3731 3490 - Fax: (84.8) 3731 3488
Email: bio@biopharmachemie.com - Website: www.biopharmachemie.com

ZAMBACMD100

100g/kg bacitracin methylene disalicylate

QUALITY
PRICE
PERFORMANCE



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

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 - Email:

info@ctcbio.com.vn



ZAMIRA®
LIFE SCIENCES





HÀNH TINH CHĂN NUÔI

SPACE

2016

13)16 SEPT.

"|||"

Rennes - France



SPACE: Hội chợ triển lãm đầy đủ tất cả các sản phẩm & dịch vụ
trong ngành chăn nuôi: bò (bò sữa, bò thịt), heo, gia cầm, cừu và thỏ:

Hơn **1.400** đơn vị tham gia
11 nhà triển lãm bên trong và ngoài trời.

Hơn **700** vật nuôi được mang ra
trưng bày, biểu diễn.

Hơn **106.000** khách tham quan,
các chuyên gia,
hơn **15.000** khách tham quan quốc tế.

Khu vực triển lãm rộng hơn **156.000 m²**.
Hơn **370** nhà báo,
trong đó có 87 nhà báo quốc tế.

THE
INTERNATIONAL
LIVESTOCK
EXHIBITION

www.space.fr

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



Gia Cầm

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

ThS. Nguyễn Thị Thu Năm

TS. Lê Thanh Hiền

TS. Đỗ Tiến Duy

Biên soạn - Biên dịch

Trần Lê Bích Tuyền

Đặng Ngọc Trung

Trương Thị Ngọc Cẩm

Lê Ngọc Trân

Nguyễn Thanh Mỹ

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

06

THÔNG TIN TỔNG HỢP - SỰ KIỆN

- Ăn phẩm chăn nuôi Heo - Gia Cầm bảo trợ thông tin cho ILDEX Việt Nam 2016.
- Tăng mức cho vay hộ gia đình vùng khó khăn
- Bà Rịa – Vũng Tàu: chăn nuôi đầu năm phát triển tốt
- "Đổi" bò, heo lợn gà Trung Quốc
- Thủ tướng Chính phủ giao chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội cho Ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn năm 2016
- Khánh Hòa: Hơn 15 năm quy hoạch không xong khu giết mổ gia cầm, gia súc tập trung
- Mở cửa cho gà Trung Quốc tràn vào: Mỗi lo thịt 'rác'
- Hội nhập quốc tế (TPP) tác động đến ngành chăn nuôi
- Những tác động của TPP đến nông nghiệp và ngành chăn nuôi
- Mexico dỡ bỏ lệnh cấm thịt gia cầm từ Canada
- Jakarta loại bỏ việc nuôi gà thả vườn
- Hàn Quốc nối lại việc xuất khẩu gia cầm sang Hồng Kông
- Án Độ: Người chăn nuôi được nhắc nhở việc cung cấp nước mát trong điều kiện thời tiết nóng.
- Indonesia siết chặt việc giám sát gia cầm do bùng phát dịch cúm gia cầm
- Sản xuất gia cầm ở Brazil dự kiến tăng trở lại trong năm 2016
- Bangladesh: Người chăn nuôi gia cầm chịu thiệt hại lớn
- Cúm gia cầm bùng phát ở miền tây Java
- Hàn Quốc phát hiện cúm gia cầm tại trại vịt ở Icheon

18

KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- An toàn thực phẩm: Cần thay đổi cách tiếp cận trong quản lý và kiểm soát
- Quy trình thực hành tốt cho chăn nuôi vịt, ngan tại Việt Nam
- 4 lời khuyên để cải thiện độ bền vỏ trứng theo tuổi của gà
- Những nguyên nhân ảnh hưởng đến trọng lượng trứng và cách khắc phục

30

MỐI TUẦN MỘT GUỒNG MÀT

- CÔNG TY LIÊN DOANH BIO-PHARMACHEMIE: "20 NĂM SẢN PHẨM CÔNG TY LIÊN DOANH BIO-PHARMACHEMIE ĐẾN VỚI QUÝ KHÁCH HÀNG"
- Triển lãm thương mại quốc tế chuyên ngành chăn nuôi lớn nhất Việt Nam đã trở lại
- Trại gà Minh Hà

34

THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

38

HỎI VÀ ĐÁP

Án phẩm chăn nuôi Heo - Gia Cầm bảo trợ thông tin cho ILDEX Việt Nam 2016.

Từ ngày 23 tới 25-03, tại trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC), quận 7, TP. Hồ Chí Minh, Công ty Triển lãm Châu Á Thái Bình Dương VNU và Công ty TNHH MTV DV QC Minh Vi (VEAS) khai mạc Triển lãm Quốc tế đồng hành cùng ngành chăn nuôi, thú y, chế biến thịt, chế biến sữa và nuôi trồng thủy sản - "ILDEX Việt Nam 2016" lần thứ 6.

Phát biểu tại lễ khai mạc, ông Hoàng Thanh Vân, Cục trưởng Cục Chăn nuôi - đơn vị phối hợp tổ chức - cho biết, chăn nuôi Việt Nam đang chuyển dần từ chăn nuôi truyền thống sang chăn nuôi gia trại, trang trại công nghiệp gắn với giết mổ chế biến tập trung, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, giảm thiểu ô nhiễm môi trường... Tốc độ tăng trưởng chăn nuôi bình quân 5 năm qua đạt 4,5 - 5% năm. Tổng sản lượng thịt của Việt Nam năm 2010 là 4,03 triệu tấn thịt, năm 2015 tăng lên 4,62 triệu tấn; tổng sản lượng sữa tươi từ 306,7 nghìn tấn năm 2010 lên 723,2 nghìn tấn năm 2015. Cục chăn nuôi đánh giá cao cơ hội do Triển lãm ILDEX lần này mang lại cho các doanh nghiệp chăn nuôi trong nước cũng như các nhà đầu tư nước ngoài vào thị trường Việt Nam.

ILDEX 2016 quy tụ trên 210 công ty từ khoảng 30 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới với các khu gian hàng quốc gia như: Mỹ, Pháp, Hàn Quốc... Đó là các công ty quốc tế



hàng đầu như: CTC Bio, Amlan, Biomin, Evonik, ATKM, Famsun, Big Dutchman và các nhà phân phối lớn như Việt Huy, Phát Nghĩa...

Bên cạnh các hoạt động giới thiệu và trưng bày tại triển lãm, ILDEX 2016 còn là nơi chia sẻ kiến thức cũng như các giải pháp hiệu quả trong ngành. Chương trình hội thảo nổi bật tại triển lãm là Hội thảo về thị trường chăn nuôi Việt Nam (do Cục chăn nuôi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì); Hội thảo VIV MASTER CLASS được thực hiện bởi VIV ASIA với chủ đề "Giá trị cốt lõi trong sản xuất và chăn nuôi heo"; Hội thảo về Nuôi trồng thủy sản: cập nhật kiến thức về các bệnh liên quan tới thủy sản và các công nghệ tiên tiến nhằm cải thiện năng suất nuôi trồng thủy sản; Hội thảo chuyên đề Dinh dưỡng và sức



khôe vật nuôi của Trường đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh; Tiếp cận một cách toàn diện các kiến thức về miễn dịch của gia cầm và heo; Hội nghị về sản xuất chế biến thức ăn chăn nuôi toàn cầu; Hội thảo chủ đề phát triển ngành chăn nuôi bò sữa được thực hiện bởi các tổ chức hàng đầu trên thế giới với mục đích chuẩn bị sẵn sàng gia nhập AEC.

Với tư cách là nhà bảo trợ thông tin địa phương độc quyền, Ân phẩm chăn nuôi Heo - Gia Cầm, gian hàng của tạp chí đã được trang trí bắt mắt sinh động thu hút đông đảo khách tham quan trong nước và du khách nước ngoài. Ngay trong triển lãm công ty đã nhận nhiều sự quan tâm và mong muốn hợp tác của các công ty quốc tế cũng như trong nước. Nhiều hợp đồng hợp tác đã được thống nhất ngay trong khuôn khổ triển lãm.

ILDEX 2016 cũng là nơi Ân phẩm chăn nuôi Heo - Gia Cầm gặp gỡ các chuyên gia và bà con chăn nuôi. Là cơ hội để ân phẩm chăn nuôi tiếp xúc với bạn đọc, lắng nghe những chia sẻ để ngày càng hoàn thiện.

ILDEX 2016 đã khép lại sau ba ngày tổ chức với sự thành công về nhiều mặt. Xin chúc mừng và hẹn gặp lại tại ILDEX Việt Nam 2018.

(Chăn Nuôi Gia Cầm)



Tăng mức cho vay hộ gia đình vùng khó khăn

Theo Quyết định số 306/QĐ-TTg ngày 26/02/2016 của Thủ tướng Chính phủ về điều chỉnh mức cho vay đối với hộ gia đình sản xuất, kinh doanh tại vùng khó khăn (Điều chỉnh mức vốn cho vay quy định tại Điều 7 Quyết định số 31/2007/QĐ-TTg ngày 05/3/2007 về tín dụng đối với hộ gia đình sản xuất, kinh doanh tại vùng khó khăn), từ ngày 15/3/2016 mức vốn cho vay đối với một hộ gia đình sản xuất, kinh doanh tối đa là 50 triệu đồng thay vì được vay tối đa 30 triệu đồng như hiện nay.

Ngoài ra, trong một số trường hợp cụ thể, mức vốn vay của một hộ có thể trên 50 triệu đồng. Thủ tướng Chính phủ giao Ngân hàng Chính sách xã hội căn cứ vào khả năng nguồn vốn, nhu cầu đầu tư và khả năng trả nợ của hộ sản xuất, kinh doanh, để quy định mức cho vay cụ thể, nhưng tối đa không quá 100 triệu đồng.

Về bùm đảm tiền vay: Người vay vốn đến 50 triệu đồng không phải thực hiện bảo đảm tiền vay; người vay vốn từ 50 triệu đồng trở lên phải thực hiện bảo đảm tiền vay bằng tài sản hình thành từ vốn vay theo quy định của pháp luật về giao dịch bảo đảm.

Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/3/2016.
(Cục Kinh tế hợp tác và PTNT)

Bà Rịa – Vũng Tàu: chăn nuôi đầu năm phát triển tốt

Theo báo cáo của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, tổng đàn heo hiện khoảng 357.801 con, tăng 4,8% so cùng kỳ. Tổng đàn gia cầm 3.604.000 con, tăng 3,7% so với cùng kỳ. Sản lượng thịt hơi các loại đạt 8.104 tấn, tăng 5,2% so với cùng kỳ (lũy kế đạt 17.467 tấn, tăng 5,2% so cùng kỳ, đạt 20% kế hoạch). Trong đó thịt heo đạt 6.112 tấn, tăng 5% so với cùng kỳ (lũy kế đạt 13.106 tấn, tăng 4,8% so cùng kỳ, đạt 22% kế hoạch). Thịt gia cầm đạt 1.455 tấn, tăng 7,5% so cùng kỳ (lũy kế đạt 3.334 tấn, tăng 8,7% so cùng kỳ, đạt 16% kế hoạch). Trứng gia cầm đạt 11.755.000 quả, tăng 14% so cùng kỳ (lũy kế đạt 24.038.000 quả, tăng 13,7% so cùng kỳ, đạt 22% kế hoạch).

(Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu)



“Đổi” bò, heo lấy gà Trung Quốc

Đùi gà nhập khẩu từ Mỹ, vận chuyển nửa vòng trái đất về Việt Nam chỉ bán với giá 20.000 đồng/kg. Đúng là rẻ nhất quả đất! Cái rẻ bất thường này đã làm cho ngành Chăn nuôi gia cầm Việt Nam điêu đứng.

Nay, Cục Thủ y đang làm việc với phía Trung Quốc để mở cửa cho gà “Tàu” chính danh vào Việt Nam. Đổi lại, Việt Nam sẽ được xuất bò, heo sang Trung Quốc. Dư luận đang hết sức lo ngại nếu kế hoạch trên được thực thi thì hệ lụy sẽ khôn lường.

Nhiều năm qua, bằng đường tiểu ngạch, gà thải loại (đã đẻ hết trứng) và gà giống được nhập lậu từ Trung Quốc vào Việt Nam mang theo nguy cơ dịch bệnh, ảnh hưởng tới sức khỏe người tiêu dùng do dư lượng kháng sinh tồn đọng cao trong thịt. Lo ngại từ dư luận là đúng, bởi nếu gà cùng chất lượng tương đương ở Việt Nam, ngay bên Trung Quốc có giá cao hơn từ 30%, cho nên xuất khẩu gà “khôe” thi họ sẽ lỗi. Nhưng với gà thải loại bên đó có giá nguyên liệu làm thức ăn gia súc. Thời gian qua, loại gà này được vỗ béo bằng phun tăng trọng rồi tuồn sang Việt Nam, dư lượng kháng sinh tồn cao. Do hoạt động kiểm dịch, kiểm định bêta ta còn nhiều yếu kém, cho nên gà thải loại đã mặc sức tung hoành và hệ quả là người chăn nuôi và người tiêu dùng chịu đòn.

Trước thông tin gà Trung Quốc chuẩn bị ồ ạt vào Việt Nam, đã có nhiều câu hỏi: Vì sao Cục Thủ y lại sờ sắng cho kế hoạch thông quan “bò heo Việt Nam đổi gà Trung Quốc”? Trước đây việc kiểm dịch gà thải loại nhập tiểu ngạch, cơ quan chức này còn không kiểm soát nổi, nay mờ toang các cửa khẩu thì làm sao mà ôm xuôi? Biết vậy, nhưng họ vẫn làm bởi vì lợi phi sá ào ào chảy vào họ!

Phía Cục Thủ y cho rằng, Việt Nam sẽ tăng cường khâu kiểm định, kiểm dịch để gà bẩn không vào được. Đổi lại, ta xuất khẩu được bò, heo sang Trung Quốc. Dư luận băn khoăn: Thực tế có khả thi như vậy không?

Hiện tại, Trung Quốc vẫn mua heo hơi của Việt Nam nhưng số lượng không lớn, dù phục vụ cho nhu cầu của vùng dân cư tiếp giáp Việt Nam. Giá cả mua cũng như kế hoạch rất pháp phủ. Trung Quốc vẫn là nước xuất khẩu thịt heo sang Nga, cho nên sức tiêu thụ không phải lớn như ta tưởng.

Về thịt bò, mỗi năm ta phải nhập khẩu hàng chục vạn con bò từ Úc về giết thịt. Còn thịt bò đông lạnh từ Úc, từ Mỹ cũng



Công an tỉnh Lạng Sơn bắt quả tang một xe tải chở gà siêu trứng thái loại nhập lậu từ Trung Quốc về Việt Nam tiêu thụ.

nhập tới hàng ngàn tấn mỗi năm. Có nghĩa là ta đang thiếu thi láy đầu ra mà xuất khẩu!

Việt Nam đã trở thành thành viên của Tổ chức Thương mại Thế giới, đã ký kết nhiều hiệp định tự do thương mại, cản đà phương và song phương... Thế nên, với hiệp định song phương đã ký với Trung Quốc thì việc thông thương là điều dễ hiểu, song việc mở cửa phải tính đến lợi ích lâu dài của cả dân tộc. Đó là thực phẩm phải đảm bảo tốt cho sức khỏe của người dân và không ảnh hưởng đến sản xuất kinh doanh của hàng vạn hộ chăn nuôi.

Nhiều chuyên gia kinh tế cho rằng, mở cửa nhập khẩu mà không đảm bảo được công tác kiểm dịch thì chẳng khác nào “rước họa vào nhà”.

Cũng có những ý kiến: Cục Thủ y đang đi những bước đi nguy hiểm. Khi chất cảm được nhập khẩu với số lượng lớn hơn nhiều nghìn lần cho phép đang hoành hành trong ngành Chăn nuôi của Việt Nam không chỉ đơn giản làm tổn hại đến sức khỏe, sinh ra các chứng bệnh nan y, mà về lâu dài nói giống người Việt ta đứng trước nguy cơ đe dọa sự thoái hóa.

Tốt nhất Cục Thủ y hãy làm tròn vai trò trách nhiệm của mình trong việc kiểm định, kiểm tra thực phẩm. Chừng nào, chất lượng kiểm định, kiểm tra đạt được chữ tín và phủ sóng trên cả 63 tỉnh, thành thì mới tính đến những việc lớn “hàng đổi hàng” như “đổi bò, heo Việt Nam lấy gà Trung Quốc” mà Cục đang sờ sắng đầy nhanh tiến độ.

Hãy dừng kịp thời, dừng để muộn hơn!

(Theo Báo Thanh Tra)

Thủ tướng Chính phủ giao chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội cho Ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn năm 2016

Chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn năm 2016 được Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 2313/QĐ-TTg về giao kế hoạch, chỉ tiêu kinh tế - xã hội nhằm cụ thể hóa các mục tiêu phát triển năm 2016:

Trong đó kế hoạch mua tăng hàng dự trữ quốc gia năm 2016 là 200 tấn hóa chất sát trùng Sodium Chlorite 20%, 500 tấn hóa chất sát trùng Chlorine 65% min, 300 tấn hạt giống

ngô. Kế hoạch luân phiên đổi hàng dự trữ quốc gia năm 2016 là 5.000.000 liều vắc xin thuốc thử y (vắc xin lở mồm long móng; vắc xin dịch tả heo; vắc xin tụ huyết trùng), 500.000 liit hóa chất sát trùng cho gia súc (Han-Iodine, Benkocid, Vetcaco-Iodine), 600 tấn hóa chất sát trùng Chlorine cho thủy sản.

(Vụ Kế hoạch)

Dù loay hoay hơn 15 năm qua nhưng tỉnh Khánh Hòa vẫn bế tắc xây dựng khu giết mổ tập trung, kéo theo không thể kiểm soát hết các cơ sở chăn nuôi, giết mổ, mua bán gia súc, gia cầm nhỏ lẻ trên địa bàn.

Tại hội thảo bàn về thực trạng thịt heo hiện nay cho người tiêu dùng trên địa bàn và các giải pháp do Sở NNPTNT phối hợp với Hội Trí thức tỉnh Khánh Hòa tổ chức vào sáng 28.3, ông Lê Thắng - Chi cục trưởng Chi cục Thú y - cho biết, tính đến ngày 15.3, toàn tỉnh có 190 cơ sở và điểm giết mổ gia súc, gia cầm, trong đó giết mổ heo là 139 (73,2%) gồm 22 cơ sở và 117 điểm.

Trong khi thực phẩm "ngâm" hóa chất cứ "lẩn đâu đó" trong bữa cơm hàng ngày của người dân thì ông Thắng thừa nhận một thực trạng tệ hại: "Các điểm giết mổ heo hầu hết không có trong quy hoạch, không có thiết kế kinh doanh để giết mổ, nên không có bộ bí phân khu sạch - bẩn, chỉ có một cửa để nhập heo sống cũng như xuất thịt sau mổ, chủ yếu nằm trong các khu dân cư, do các hộ gia đình, cá nhân tự lập ra và hoạt động tự phát xay dựng từ nhiều năm trước đây và đa số không được cấp giấy phép kinh doanh hành nghề giết mổ gia súc gia cầm".

Cũng theo ông Thắng, từ năm 2000, tỉnh Khánh Hòa bắt đầu quy hoạch cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm nhưng vì các cơ sở tư nhân không chịu đầu tư xã hội hóa, trong khi tỉnh thi không có kinh phí đầu tư khu xử lý nước thải nên loay hoay hơn 15 năm qua vẫn không xây dựng nổi một khu giết mổ tập trung. Đến nay, việc quy hoạch chỉ tiết các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm trên địa bàn giai đoạn 2016-2025 vẫn còn "nằm trên giấy".

Đầu 2016, Chi cục Thú y phát hiện và xử lý một cơ sở sử dụng chất cấm trong chăn nuôi. Tuy nhiên, ông Tào Anh Tuấn - Phó GD Sở NNPTNT tỉnh Khánh Hòa - vẫn tự tin: "Tỉnh đã thời điểm này, các cơ quan chức năng tỉnh khẳng định chưa có cơ sở nào sử dụng các chất cấm".

Ý kiến của ông Tuấn ngay lập tức vấp phải phản ứng từ TS Lâm Ngọc



Khánh Hòa: Hơn 15 năm quy hoạch không xong khu giết mổ gia cầm, gia súc tập trung

Trả lời: "Kiểm soát giết mổ hết chưa mà dám khẳng định như vậy. Kết luận như thế thi đã có cơ sở chưa hay phải kiểm chứng lại". TS Trâm cho rằng, chỉ có khu giết mổ tập trung mới đủ khả năng kiểm tra, kiểm soát được thịt heo an toàn trước khi đến tay người tiêu dùng.

"Đó là nhu cầu bức thiết nhưng nhiều năm qua vẫn không thực hiện được. Người chăn nuôi biết sử dụng chất cấm không tốt nhưng vẫn hại dân. Tôi cho rằng, hiện nay chúng ta cứ phát hiện người chăn nuôi sử dụng chất cấm rồi phạt đối ba triệu đồng chỉ giải quyết được phần ngon, nên chảng, ngoài nâng mức xử lý lên hình sự, cần đưa hành vi mất nhân tính này vào hệ thống giáo dục cho các con em, để cho các em biết cha mẹ, anh chị của mình làm như thế là rất xấu, sau này các em phải tránh xa" - TS Trâm nói.

Ông Phạm Văn Chi - nguyên chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa - nói với PV Lao Động: "Không thể chấp nhận người dân giết mổ gia súc ngay trong thành phố biển Nha Trang được. Quy hoạch khu giết mổ tập trung là vấn đề cấp bách, cần được tập trung giải quyết".

Ông Chi đề nghị tỉnh này phải vận động các lò mổ lớn đầu tư xã hội hóa, còn tỉnh cho thuê đất, hỗ trợ thủ tục cho lò mổ này làm, tạo điều kiện cho

các cơ quan chức năng kiểm tra được chất lượng thịt, đồng thời phải chỉ đạo tất cả các chợ phải có ban quản lý, hộ kinh doanh không có trong danh sách quản lý đăng ký kinh doanh, giết mổ phải bị loại bỏ. "Cá nhân, cơ sở nào có tinh vi phạm thì xử lý hành chính, tái phạm phải xử lý hình sự" - ông Chi nói.

Ông Chi cho rằng, nên bỏ tù những người sử dụng chất cấm trong chăn nuôi chứ không thể "thương nhũng kẻ đi giết người nghèo như thế được" vì mỗi lần vi phạm chỉ xử phạt có vài triệu đồng thì không "ngừa" gì người vi phạm cả.

TS Bùi Thị Hồng Tiến - Trưởng Ban KHXH-NV (Hội Trí thức Khánh Hòa) lo ngại: "Ở Khánh Hòa, chuỗi công việc để có thịt heo an toàn vẫn còn nhiều vi phạm. Nếu không phát hiện sớm và xử lý kịp thời sẽ tồn tại đến sức khỏe người tiêu dùng".

Ông Nguyễn Duy Bắc - Phó chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa - cho biết, thời gian đến, nếu phát hiện cơ sở chăn nuôi, giết mổ nào vi phạm vệ sinh an toàn thực phẩm, tỉnh sẽ xem xét "bêu" tên cho người dân biết để tránh và tẩy chay.

"Đây là cách làm cho các cơ sở vi phạm sợ giống như các nhà hàng kinh doanh làm xấu hình ảnh du lịch của địa phương trong thời gian qua" - ông Bắc nói.

(Theo Báo Lao Động)

Mở cửa cho gà Trung Quốc tràn vào: Mối lo thịt 'rác'

Cục Thú y đang làm việc với phía Trung Quốc để lên kế hoạch mở cửa cho con gà của nước này vào VN. Ở chiều ngược lại, VN sẽ được xuất khẩu heo, bò sang Trung Quốc. Trong khi đó, nhiều chuyên gia lo ngại nếu được thông qua, kế hoạch này sẽ gây hại nghiêm trọng đến ngành chăn nuôi và sức khỏe người tiêu dùng nội địa.

Ông Nguyễn Kim Đoán, Phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi tỉnh Đồng Nai, bức xúc: "Mấy năm trước người chăn nuôi trong nước chết dập chết dơi từ gà thịt diễn gà trống. Từ ngày Chính phủ quyết liệt chống gà lậu qua biên giới họ mới gượng dậy được nhưng vẫn còn phải lo đổi phổi với thịt gà giá rẻ của Mỹ. Nếu giờ cho nhập khẩu gà từ Trung Quốc thì người nuôi gà sẽ chết".

"Nhập rác thải chăn nuôi... dễ thu phi"

Theo đại tá Trần Trọng Bình, Cục phó Cục Cảnh sát phòng chống tội phạm về môi trường (Bộ Công an), gà Trung Quốc có dư lượng kháng sinh rất cao vì dịch bệnh bén đú hành hành dữ dội. Vì kháng sinh cao nên tuy gà vẫn sống nhưng mang trên mình nhiều chủng cúm, nếu gà này nhập vào VN sẽ lây cúm cho đàn gà thuần chủng của chúng ta. Giá bán bèo bọt gây thiệt hại lớn cho ngành chăn nuôi gà của VN và người tiêu dùng ăn phải loại gà này cũng ảnh hưởng xấu đến sức khỏe.

Chính vì những hậu quả nặng nề mà gà Trung Quốc gây ra nên cuối năm 2012 Chính phủ ra quyết định về việc phong ngự, ngăn chặn vận chuyển và kinh doanh gia cầm, sản phẩm gia cầm nhập khẩu trái phép. Thời điểm đó, đích thân Phó thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân phải đi bắt gà lậu. "Chính sự vào cuộc quyết liệt của toàn bộ hệ thống chính trị nên đến nay việc chống gà lậu từ Trung Quốc đã được đẩy lùi và gần như triệt tiêu. Nó giúp cho ngành sản xuất gà trong nước được phục hồi", ông Bình nhấn mạnh và cho rằng bây giờ nếu chính thức mở cửa sẽ là một cách hợp pháp hóa cho gà thải loại nước này được "đường đường chính chính" vào



Những sản phẩm không an toàn này giá rẻ, nguy cơ dịch bệnh cao sẽ đánh sập ngành chăn nuôi gà trong nước. Trong khi đó, người tiêu dùng sẽ phải đối mặt với tình trạng thịt gà bẩn tràn lan. Nó đi ngược lại với những bức xúc của xã hội về vấn đề an toàn thực phẩm. Cái được có chẳng ở đây chỉ là ngánh thú y... thu lệ phí

Ông Nguyễn Văn Ngọc - Phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Đồng Nam bộ

nội địa mà rất khó kiểm soát.

Là người trực tiếp trong ngành, ông Nguyễn Văn Ngọc, Phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Đồng Nam Bộ, chia sẻ sau khi biết thông tin Cục Thú y muốn mở cửa cho gà Trung Quốc, ông đã liên hệ với các đối tác ở nước này để tìm hiểu thì được biết gà thịt loại đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm của Trung Quốc có giá bán tại trại từ 35.000 - 37.000 đồng/kg. Trong khi hiện ở khu vực Đồng Nam bộ, bò con chăn nuôi tham gia các chuỗi liên kết với giá bán xuất chuồng theo hợp đồng dài hạn chỉ 25.000 đồng/kg, hộ chăn nuôi nhỏ lẻ chỉ 20.000 - 22.000 đồng/kg. "Cùng chất lượng, giá gà Trung Quốc cao hơn 30% so với giá trong nước. Với mức chênh lệch như vậy, làm sao gà đảm bảo chất lượng của Trung Quốc có thể cạnh tranh mà xuất vào VN

được? Chưa kể bản thân Trung Quốc cũng là nước nhập khẩu sản phẩm thịt gà từ Mỹ. Trong khi trước đây, gà thải loại của nước này nhập lậu qua biên giới ồ ạt, gây nhiều hậu quả khó lường về kinh tế, sức khỏe người tiêu dùng. Trong bối cảnh này, nếu cơ chế hợp tác được thông qua thì người ta lại càng dễ dàng hợp thức hóa gà thải loại vào VN, tạo điều kiện cho gian lận thương mại phát triển", ông Ngọc phân tích và "tóm lại": "Nếu mở cửa cho gà Trung Quốc chỉ là hợp thức hóa việc buôn lậu sản phẩm kém chất lượng, vì Trung Quốc không có sản phẩm sạch giá đủ cạnh tranh để đưa vào VN. Những sản phẩm không an toàn này giá rẻ, nguy cơ dịch bệnh cao sẽ đánh sập ngành chăn nuôi gà trong nước. Trong khi đó, người tiêu dùng sẽ phải đối mặt với tình trạng thịt gà bẩn tràn lan. Nó đi ngược lại với những bức xúc của xã hội về vấn đề an toàn thực phẩm. Cái được có chẳng ở đây chỉ là ngánh thú y... thu lệ phí".

Rước họa vào nhà

Về việc Trung Quốc sẽ mở cửa cho heo, bò VN, ông Nguyễn Kim Đoán nói thẳng từ xưa tới nay Trung Quốc chưa bao giờ muốn làm ăn lâu dài, nghiêm túc theo dạng hợp đồng với chúng ta. "Hiện giá heo hơi tại các trang trại đang khá tốt do Trung Quốc thu gom nhiều và đán heo của nước này bị ảnh hưởng

bởi đợt lạnh hồi cuối năm ngoái, đầu năm nay. Nhưng giá chỉ tăng khi họ thu mua và sẽ giảm ngay khi ngưng lại. Chuyện này vẫn luôn diễn ra suốt nhiều năm", ông Đoàn nói.

Tương tự, ông Nguyễn Văn Ngọc phân tích VN không "lợi lộc" gì từ điều này. Việc VN có xuất heo tiêu ngạch sang Trung Quốc vì là quy mô lanh thổ nước này quá lớn nên ở một số nơi, nếu họ vận chuyển hàng từ nơi thừa sang nơi thiếu giá thành còn cao hơn mua từ VN nên mới mua từ chúng ta. Nhưng số lượng hết sức nhỏ lẻ, chỉ để phục vụ nhu cầu của người dân ở các vùng biên giới. Còn về cơ bản, Trung Quốc vẫn là nước xuất khẩu thịt heo, hiện họ cũng đang xuất sang Nga. Đổi với bò, chúng ta còn không đủ cung cấp cho nhu cầu tiêu thụ nội địa, lấy đâu để xuất khẩu. "Bởi vậy chuyện mình và họ bàn chuyện mở cửa thị trường cho nhau nghe cứ như học sinh tiểu học nói chuyện. Toàn chuyện rước họa vào nhà mà chúng ta không có lợi gì cả", ông Ngọc bức xúc.

Đồng quan điểm, PGS-TS Nguyễn Văn Ngãi, Trưởng khoa Kinh tế - Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM, cho rằng về lý thuyết trong quan hệ song phương luôn ủng hộ tự do thương mại. Tuy nhiên, trong vấn đề mở cửa cho thịt gà Trung Quốc vào VN và chúng ta xuất heo, bò sang Trung Quốc thì phải hết sức thận trọng, vì không hề có lợi cho VN. "Khi mở cửa tôi không rõ họ sẽ đưa sản phẩm gà như thế nào vào VN và liệu chúng ta có thể quản lý chất lượng từ gốc, theo chuỗi sản xuất của họ được không. Nhưng rõ ràng là nếu gà Trung Quốc tràn vào, chúng ta phải đổi mới với hai vấn đề. Thứ nhất, các trang trại chăn nuôi trong nước sẽ gặp nhiều khó khăn hơn. Thứ hai là vấn đề an toàn thực phẩm nhập cho người tiêu dùng. Trong mối quan hệ này có thể thấy Trung Quốc đang chiếm lợi thế hơn so với chúng ta", TS Ngãi nói.

Theo PGS-TS Nguyễn Văn Ngãi, mở cửa cho gà Trung Quốc thì chúng ta phải đặt vấn đề đẩy mạnh kiểm soát dịch bệnh truyền lây qua biên giới. Không chỉ các sản phẩm thịt động vật mà cả các loại phụ phẩm trong chăn nuôi cũng cần phải được kiểm soát nghiêm để bảo đảm an toàn cho người tiêu dùng. Vì những sản phẩm này giá thấp nên đối tượng tiêu dùng chủ yếu là người có thu nhập thấp, như các bếp tập thể hoặc các quán ăn học sinh, sinh viên xung quanh các trường học. Liệu chúng ta có bảo đảm làm tốt được khâu này không mà nghĩ tới chuyện mở cửa cho gà thịt Trung Quốc vào nội địa.

(Theo Báo Thanh Niên)

Hội nhập quốc tế (TPP) tác động đến ngành chăn nuôi

Ngày 08/04/2016 vừa qua tại nhà văn hóa xã Quang Trung, huyện Thống Nhất, tỉnh Đồng Nai, Hiệp hội chăn nuôi tỉnh Đồng Nai đã tiến hành hội thảo với chuyên đề: "Hội nhập quốc tế (TPP) tác động đến ngành



chăn nuôi". Đến tham dự hội thảo bao gồm sự có mặt của ông Nguyễn Đình Cường, Phó chủ tịch UBND huyện Thống Nhất, ông Tổng Xuân Chính - Cục phó cục chăn nuôi, PGS-TS Nguyễn Ngọc Hải giảng viên trường đại học Nông lâm thành phố Hồ Chí Minh cùng đông đảo người chăn nuôi sinh sống tại khu vực huyện Thống Nhất, Đồng Nai.



Vào phần mở đầu, hội thảo đã trình bày tinh hình chăn nuôi của địa phương và các chính sách chăn nuôi của tỉnh Đồng Nai. Đặc biệt là vấn đề người chăn nuôi đang rất quan tâm là tác động của TPP đến ngành chăn nuôi và tinh hình sử dụng chất cấm trong chăn nuôi.

Với bài trình bày "Nâng cao khả năng cạnh tranh thông qua chất lượng và năng suất", PGS-TS Nguyễn Ngọc Hải đã trình bày những thuận lợi và khó khăn của ngành chăn nuôi, đặc biệt là ngành chăn nuôi heo khi gia nhập TPP. Những khó khăn được chỉ ra của ngành chăn nuôi là năng suất kém, chăn nuôi nhỏ lẻ, tình trạng sử dụng kháng sinh bừa bãi, đặc biệt là sử dụng chất cấm gây mất lòng tin người tiêu dùng. Bên cạnh đó, về mặt địa lý, người chăn nuôi cũng có những thuận lợi là các nước nằm trong TPP đa số đều cách xa Việt Nam nên chỉ có thể xuất khẩu các dạng thịt đông lạnh, do đó người tiêu dùng vẫn ưu tiên lựa chọn thịt tươi sống và chúng ta có thị trường tiêu thụ lớn là Trung Quốc. Tuy nhiên, người chăn nuôi phải tăng cường nâng cao năng suất, chất lượng và đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm. Vì vậy lợi thế về mặt địa lý có thể được khắc phục nếu các công ty nước ngoài đầu tư chăn nuôi ở các nước lân cận hoặc ngay chính tại Việt Nam.

Ngoài ra, các chuyên gia khác cũng nhấn mạnh người chăn nuôi nên nâng cao năng suất chăn nuôi thông qua các biện pháp khoa học kỹ thuật, đặc biệt là tuýp đổi không được sử dụng chất cấm trong chăn nuôi.

(Nhóm Chăn Nuôi Gia Cầm)

Những tác động của TPP đến nông nghiệp và ngành chăn nuôi

Hiệp định Đối tác Kinh tế Chiến lược xuyên Thái Bình Dương (TPP) đã đạt được thỏa thuận cuối cùng vào hôm 5/10/2015 và được dự báo sẽ tác động mạnh đến nhiều lĩnh vực trong nền kinh tế Việt Nam nói chung và nông nghiệp nói riêng, đặc biệt là ngành chăn nuôi.

Cơ hội

Theo Viện Chiến lược và Chính sách tài chính (Bộ Tài Chính), việc tham gia TPP sẽ giúp Việt Nam tăng sản xuất và mở rộng thị trường nông sản ra nước ngoài. Nhận định này được đưa ra dựa trên các yếu tố Việt Nam là nước có thế mạnh trong nông nghiệp, với điều kiện thiên nhiên thuận lợi, sản xuất nông nghiệp được quanh năm. Vì vậy, khi TPP được ký kết có thể thúc đẩy đầu tư của các nước trong khối vào Việt Nam, tạo cơ hội khai thác các lợi thế tiềm năng về nông nghiệp.

Bên cạnh đó, khi tham gia TPP, thuế suất giảm về 0% sẽ để lại cơ hội cạnh tranh bình đẳng hơn cho các doanh nghiệp Việt Nam, tác động tích cực đến thu nhập của người dân, cải thiện sức cạnh tranh của hàng hóa xuất khẩu, nâng cao kim ngạch xuất khẩu của cả nước. Và đặc biệt, do sản xuất nông nghiệp của Việt Nam chủ yếu là quy mô nhỏ, công nghệ lạc hậu nên giá nhập TPP sẽ mở ra cơ hội thu hút đầu tư, hợp tác với các nước nhằm hiện đại hóa sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm, tham gia sâu hơn vào chuỗi sản xuất toàn cầu.

Thủy sản được cho là ngành nông nghiệp tận dụng được nhiều lợi thế hơn cả khi Việt Nam gia nhập TPP, cụ thể là cơ hội gia tăng xuất khẩu. Nhật Bản, Mỹ là hai trong các quốc gia nhập khẩu thủy sản hàng đầu của Việt Nam, nhiều doanh nghiệp đã nhận thấy thị trường này sẽ còn lớn hơn khi thuế nhập khẩu giảm về 0%.

Đồng thời, thuế nhập khẩu đối với các thị trường nhỏ hơn như Australia, Singapore và Mexico cũng sẽ giảm xuống, và cơ hội để các sản phẩm thủy sản của Việt Nam xâm nhập vào các thị trường này sẽ rộng mở hơn. Với tôm, mực, cá ngừ, hiện thuế xuất khẩu chỉ từ 1 - 10%.



Nội dung về đầu tư trong Hiệp định TPP hứa hẹn đem đến nhiều cơ hội cho ngành nông nghiệp nước ta. Khi TPP có hiệu lực, hiệp định này sẽ thúc đẩy, gia tăng đầu tư của các nước thành viên, nhất là các nước phát triển như Nhật Bản, Mỹ, Australia, New Zealand, Singapore... vào Việt Nam. Đặc biệt trong một số lĩnh vực Việt Nam mong muốn phát triển như các ngành nông nghiệp công nghệ cao, TPP sẽ tạo cơ hội hình thành các chuỗi khép kín với công nghệ tiên tiến, tạo khả năng cho Việt Nam tham gia tốt hơn vào chuỗi giá trị khu vực và toàn cầu.

Thách thức

Tuy nhiên, bên cạnh những thuận lợi trên, TPP cũng sẽ mang đến không ít khó khăn, thách thức mà nông nghiệp Việt Nam sẽ phải đối diện. Đó là:

Thứ nhất, hiện nay có tới 60% dân số Việt Nam phụ thuộc vào nông nghiệp nhưng đa phần người nông dân - vốn là đối tượng dễ bị "tồn thương" trong quá trình hội nhập vẫn chưa được trang bị nhiều kiến thức. Điều này dẫn tới năng lực cạnh tranh của một số mặt hàng trong lĩnh vực này vẫn còn yếu, diễn biến là các nhóm hàng nông sản.

Gia nhập TPP, nông sản Việt Nam sẽ có cơ hội được xuất sang nhiều nước nhưng bên cạnh đó, nông sản của các nước khác cũng sẽ được nhập khẩu ở át hơn. Việc không được chuẩn bị kỹ để "hội nhập" sẽ khiến sản phẩm

nội địa có thể bị thua ngay trên "sân nhà".

Thứ hai, một điểm đáng quan ngại, các nước tham gia TPP có xu hướng đảm phán hạn chế nhằm giữ bão hộ đối với nông sản nội địa. Khi đó, hàng rào phi thuế quan sẽ trở nên phổ biến nhưng yêu cầu cao hơn về chất lượng sản phẩm, trong khi đây là điểm yếu của sản xuất nông nghiệp Việt Nam. Hàng nhập khẩu tăng, xuất khẩu không tim được đường vào thị trường các nước sẽ khiến nông nghiệp có nguy cơ tăng áp lực cạnh tranh.

Nếu muôn bão hộ hàng hóa trong nước, Việt Nam tất yếu cũng sẽ áp dụng các hàng rào phi thuế quan. Nếu rào cản kỹ thuật chưa có hoặc còn kém, các biện pháp vệ sinh dịch tễ không hiệu quả sẽ khiến Việt Nam trở thành thị trường tiêu thụ các sản phẩm chất lượng thấp, vừa ảnh hưởng tới sức khỏe người tiêu dùng vừa không bao vệ được sản xuất trong nước.

Thứ ba, về cơ bản, nhóm "biện pháp kỹ thuật" (TBT) với nhóm các "biện pháp vệ sinh và kiểm dịch động thực vật" (SPS) là những rào cản dưới dạng quy định kỹ thuật, vệ sinh dịch tễ rất có khả năng vô hiệu hóa lợi ích từ việc giảm thuế quan đối với hàng hóa Việt Nam.

Nguyên nhân bởi dù thuế nhập khẩu vào các nước có được xóa bỏ nhưng việc kiểm dịch, kiểm tra dư lượng kháng sinh, các đòi hỏi về nhãn mác bao bì... của các nước vẫn ngăn chặn khả năng

xuất khẩu của nông sản Việt Nam, thậm chí còn rủ ro hơn nhiều so với thuế quan. Ví dụ, những quy định của TPP về quy tắc xuất xứ sẽ gây khó khăn cho một số mặt hàng xuất khẩu chủ lực của Việt Nam như thủy – hải sản; còn về môi trường, có những yêu cầu cam kết cấm trợ cấp đánh bắt thủy hải sản có thể gây bất lợi đối với chính sách phát triển của ngành này.

Những khó khăn cho ngành chăn nuôi

Ngành chăn nuôi được dự báo là khó khăn nhất khi các sản phẩm chăn nuôi của các nước tham gia TPP đều theo quy trình sản xuất công nghiệp, còn Việt Nam thì chủ yếu là nhỏ lẻ nên thiếu tính cạnh tranh. Việc giảm thuế trong TPP cũng sẽ dẫn đến sự giàn gang nhanh chóng nguồn hàng nhập khẩu từ các nước TPP vào Việt Nam với giá thành rẻ, chất lượng và mẫu mã đa dạng.

Trước hết là nguy cơ cạnh tranh gay gắt giữa Việt Nam và hai nước gồm Australia và New Zealand, vì hai nước

này được đánh giá có năng lực cạnh tranh vào hàng cao nhất thế giới ở các sản phẩm ngành chăn nuôi bò (thịt bò, sữa). Thêm vào đó là nguy cơ cạnh tranh giữa Việt Nam và Mỹ. Hiện tại, Mỹ có thể mạnh trong các sản phẩm như sữa, thịt bò, thịt gia cầm, thịt heo. Trong giai đoạn hiện nay, Việt Nam đang nhập khá nhiều các mặt hàng này từ Mỹ, nếu mở cửa thị trường, nguy cơ sản phẩm thương tự của Việt Nam gặp khó khăn khi cạnh tranh với sản phẩm nhập khẩu từ Mỹ là rất lớn.

Cụ thể, giá thịt heo của Mỹ trung bình cao hơn của Việt Nam khoảng 40%, trong đó tiền vận chuyển mất 20% và 20% còn lại là do Việt Nam đánh thuế. Tuy nhiên, khi TPP có hiệu lực, hầu hết các hàng nông sản đều giảm thuế về 0%, thịt heo Mỹ sẽ tràn vào Việt Nam và rẻ hơn thịt sản xuất trong nước khoảng 15 - 20%.

Theo nhận định của các chuyên gia, sau khi ký kết TPP, dòng thương mại có xu hướng thay đổi theo hướng chuyển sang nhập khẩu sữa bột từ New Zealand, trâu bò sống từ Australia và các sản phẩm thịt từ Mỹ.

Ngoài ra, mặt hàng thịt đông lạnh cũng sẽ phát triển do yêu cầu về an toàn vệ sinh thực phẩm của người tiêu dùng ngày một tăng lên, thịt bán hàng ngày mà các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm bán tại các chợ sẽ gặp nhiều khó khăn khi tiêu thụ hàng chậm.

Chính vì vậy, trong các vòng đàm phán các Hiệp định thương mại từ trước đến nay, Việt Nam ba giờ cũng yêu cầu các nước dành cho Việt Nam một lộ trình tương đối dài để bảo hộ một cách hợp lý những sản phẩm ta còn đang yếu. Sau lộ trình đó, Việt Nam sẽ phải tìm cách vươn lên. Tuy nhiên, bản thân lộ trình này chưa rõ, chúng ta còn phải cố gắng tái cơ cấu sản xuất nông nghiệp, sẽ có những mô hình sản xuất mới, tập trung hơn, quy mô hơn để có điều kiện áp dụng công nghệ tiên tiến, kỹ thuật hiện đại, qua đó nâng cao năng suất lao động. Nếu làm được như vậy thì những sản phẩm của ngành nông nghiệp nói chung và chăn nuôi nói riêng mới có thể so sánh tương đối đồng đều với các sản phẩm của các nước khác.

(Theo Báo Vinanet)

Bảng giá tham khảo

		Ngày 16/02/2016	Ngày 23/02/2016	Ngày 01/03/2016	Ngày 15/03/2016
Gà công nghiệp hơi	kg (bán buôn)_ Miền Bắc	28.000	28.000	28.000	27.000
Gà thịt lông màu	kg _DNB	35.000	35.000	30.000-31.000	27.000-28.000
Gà trống ta hơi	kg (bán buôn) Miền Bắc	125.000	125.000	110.000	100.000
Giống gà chuyên thịt	con 1 ngày tuổi_DNB	10.500	10.500	10.500	10.500
Giống gà chuyên trứng	con 1 ngày tuổi_DNB	19.000	19.000	18.000	18.000
Giống gà lông màu	con 1 ngày tuổi_DNB	6.000	6.000	6.000	6.000
Trứng gà ta	quả (bán buôn)_Miền Bắc	2.900	3.000	3.000	2.800
Trứng gà	quả _DNB	1.100	1.750 - 1.800	1.100 - 1.150	1.150
Giống vịt Grimaud	con 1 ngày tuổi_DNB	16.000	17.000-18.000	13.000-14.000	13.000-14.000
Giống vịt Super M	con 1 ngày tuổi_DNB	16.000	8.000 - 9.000	9.000	10.000
Trứng vịt	quả _DBSCL	1.500	2.000	1.400	1.500
Vịt Bồ mè Super M	con mái 1 ngày tuổi_DNB	27.000	27.000	27.000	27.000
Vịt Bồ mè Super M	con trống 1 ngày tuổi_DNB	32.000	33.000	33.000	33.000
Vịt hơi	kg (bán buôn)_Miền Bắc	40.000	40.000	40.000	38.000
Vịt thịt Grimaud	kg _DNB	35.000	36.000-37.000	28.000-30.000	30.000-31.000
Vịt thịt	kg (bán buôn)_Miền Bắc	58.000	58.000	58.000	56.000
Ngan hơi	kg(bán buôn)_Miền Bắc	58.000	58.000	58.000	56.000
Ngan thịt	kg (bán buôn)_Miền Bắc	70.000	70.000	70.000	68.000
Lợn hơi lai	kg (bán buôn)_Miền Bắc	43.000	44.000	44.000	43.000
Lợn hơi siêu nạc	kg (bán buôn)_Miền bắc	53.000	54.000	54.000	53.000
Bò sữa giống	kg _DNB	150.000-160.000	150.000-160.000	150.000-160.000	150.000-160.000
Bò Thịt hơi	kg _DNB	75.000	70.000	60.000-70.000	60.000-70.000
Sữa tươi	kg _DNB	14.000	13.500	13.500	14.000

Mexico dỡ bỏ lệnh cấm thịt gia cầm từ Canada

Lệnh cấm được ban hành vào năm 2014 vì lo ngại về vấn đề dịch cúm gia cầm.

Mexico đã mở cửa trở lại đối với thịt gia cầm tươi sống từ Canada, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp - Canada Lawrence MacAulay và Bộ trưởng Thương mại - Chrystia Freeland công bố vào ngày 24/03.

Với quyết định của Mexico, Canada có thể xuất khẩu thịt gà, gà tây và vịt đến Mexico. Lệnh cấm những sản phẩm gia cầm đã được ban hành từ năm 2004, sau một đợt bùng phát cúm gia cầm. Trong khi Mexico vẫn còn hạn chế để ngăn chặn cúm gia cầm thì chính phủ Canada đang làm việc với chính quyền Mexico để loại bỏ lệnh cấm càng nhanh càng tốt.

Sự tiếp cận thị trường mới là kết quả của chuyến viếng thăm của Bộ trưởng Nông Nghiệp Mexico, José Calzada vào tháng 2, nơi ông và MacAulay đã gặp nhau để tăng cường hơn nữa quan hệ đối tác lâu dài giữa hai nước trong thương mại nông nghiệp.

Ngành công nghiệp của Canada dự đoán sự phục hồi vào thị trường Mexico cho thịt gia cầm tươi sống sẽ có giá trị khoảng \$3 triệu Canada (\$2.26 triệu) hàng năm.

"Mexico là một thị trường cực kỳ quan trọng đối với các nhà xuất khẩu Canada. Sự cải thiện này cho thấy sự giúp đỡ mạnh mẽ của chính phủ với người dân Canada làm trong lĩnh vực này. Tôi mong muốn xây dựng sự thành công và mối quan hệ thương mại với [Hiệp định Thương mại Tự do Bắc Mỹ] đối tác Mexico ", Freeland nói

Chính phủ và quan chức ngành công nghiệp của Canada và Mexico sẽ có cuộc họp vào tháng 5/2016 ở Mexico tại Hiệp hội kinh doanh nông nghiệp Canada - Mexico và Ủy ban tư vấn nông nghiệp Canada - Mexico để khai thác sâu hơn về thêm mối quan hệ song phương.

(Theo wattagnet)



Jakarta loại bỏ việc nuôi gà thả vườn

Việc nuôi gà thả vườn sẽ bị cấm trong Thủ Đô Jakarta vào năm 2017 để ngăn chặn bệnh cúm gia cầm. Động thái này diễn ra sau một đợt bùng phát cúm gia cầm ở miền nam Jakarta. Virus được báo cáo là chủng H5N1. Basuki Tjahaja Purnama, Thống đốc Jakarta yêu cầu các trại gà thả vườn và lò giết mổ phải di dời ra khỏi thành phố, nhưng sự thiếu hụt về cơ sở vật chất đã làm chậm lại sự di dời này.

(Theo asian-agribiz)

Hàn Quốc nối lại việc xuất khẩu gia cầm sang Hồng Kông

Hàn Quốc đã nối lại việc xuất khẩu gia cầm sang Hong Kong lần đầu tiên sau gần 2 năm khi đất nước này loại bỏ hoàn toàn tình trạng nhiễm cúm gia cầm vào 28/02. Bộ Nông nghiệp, Thực phẩm Hàn Quốc cho biết Hồng Kông đã đồng ý tái hợp tác lại với Hàn Quốc để nhập khẩu thịt gà, vịt và các sản phẩm thịt khác bắt đầu từ 11/03. Hồng Kông đã dừng nhập khẩu các sản phẩm gia cầm của Hàn Quốc vào tháng 05/2014 sau một đợt bùng phát cúm gia cầm.

(Theo asian-agribiz)

Án Độ: Người chăn nuôi được nhắc nhở việc cung cấp nước mát trong điều kiện thời tiết nóng.

Ở Án Độ, khi nhiệt độ đạt đến mức độ cao trong tuần này, những người chăn nuôi đã được nhắc nhở để đảm bảo việc cung cấp nước mát cho gia cầm nhằm ngăn chặn sự tử vong.



Trường cao đẳng thú y và trung tâm khí tượng khu vực, Chennai cho biết rằng nhiệt độ sẽ lên đến 40°C (104°F) trong những ngày tới, theo bản báo cáo từ The Hindu.

Trường cũng khuyên nên bổ sung các loại thức ăn có chất điện giải và amino axit, các biện pháp này cũng giúp cho gia cầm thích nghi với môi trường nóng và duy trì sản lượng.

(Theo thepoultrysite)

Indonesia siết chặt việc giám sát gia cầm do bùng phát dịch cúm gia cầm

Bộ nông nghiệp Indonesia thông báo sẽ thắt chặt việc kiểm soát gia cầm trong nước sau khi bùng phát một số trường hợp cúm gia cầm ở vài khu vực."Chúng tôi yêu cầu các Cơ Quan Chăn Nuôi Thủ y ở tất cả các vùng thắt chặt việc kiểm soát gia cầm," Muladno, Tổng giám đốc ban Chăn nuôi và Sức Khỏe Thủ y cho biết. Ông nói rằng các trường hợp cúm gia cầm đã được xác định ở ba khu vực, cụ thể là Banyuwangi và Lamongan ở Đông Java và Cilandak ở Nam Jakarta. Các đội ngũ từ Cơ Quan Chăn Nuôi Thủ y địa phương đã bắt đầu tiêm phòng và hạn chế sự lây lan của virus.



(Theo asian-agribiz)

Sản xuất gia cầm ở Brazil dự kiến tăng trở lại trong năm 2016

Sản xuất gia cầm ở Brazil dự kiến tăng 3% trong năm 2016, đạt 13,5 triệu tấn (MT) và so với năm ngoái là 13,1 triệu tấn, theo bản báo cáo mới nhất từ Cơ quan Nông nghiệp nước ngoài thuộc Bộ Nông nghiệp Mỹ (USDA - FAS).

Sản xuất gia cầm tăng là do sự bùng nổ trong việc xuất khẩu gà, chủ yếu là do sự sụt giảm giá trị của đồng nội tệ Brazil, cùng với các cơ hội từ thị trường mới.

Nhu cầu của thế giới tăng cao hơn đối với các sản phẩm của Brazil cũng là do sự bùng phát cúm gia cầm ở các nước sản xuất khác.

Ngoài ra, Brazil còn đảm phán mở cửa hai thị trường gia cầm mới trong năm 2015 là Pakistan và Myanmar, và cũng đã thành công trong việc mở rộng những thị trường mới khác như Nga, Trung Quốc, Malaysia và Mexico. Hiện nay, Brazil có thể xuất khẩu thịt gà đến 158 quốc gia, mặc dù gần 70% số lượng thịt gà tập trung ở 10 nước.

Sự suy thoái kinh tế và lạm phát cao của quốc gia này cũng là nguyên nhân làm giảm sút sự tiêu dùng trong nước.

Tuy nhiên, bất chấp sự suy thoái, GDP ước tính giảm đi 3,8% trong 2015, tỷ lệ lạm phát là 10,67% và mất lượng tiêu thụ từ người tiêu dùng thì ngành chăn nuôi gia cầm được hưởng lợi từ giá thịt bò cao ở thị trường trong nước. Điều này sẽ làm người tiêu dùng chuyển hướng sang các sản phẩm thịt gà rẻ hơn.

Tình trạng này dự kiến tiếp tục trong năm 2016, nhưng với tốc độ chậm hơn vì những thị trường khác vẫn còn những hạn chế như sự lạm phát cao, mất lượng tiêu thụ và những khoản nợ cao của người tiêu dùng Brazil, điều này cản trở sự tăng lượng tiêu dùng protein động vật trong nước ở tương lai不远的将来.

Năm 2016, ngành công nghiệp gia cầm vẫn là điểm sáng của ngành protein động vật, nhưng hiện đang phải đổi mới với chi phí thức ăn tăng cao sẽ làm chậm lại sự tăng trưởng sản xuất trong nửa đầu năm nay.

Hạn chế lớn nhất có thể ảnh hưởng đến lợi nhuận sản xuất trong năm 2016 được dự đoán là liên quan đến sự bát ổn trong chi phí thức ăn, khi sự bùng nổ trong việc xuất khẩu ngô ở Brazil và giá đã tăng gần 50% ngô trong 12 tháng qua ở hầu hết các khu vực sản xuất gia cầm quan trọng ở miền Nam và tăng 18% đối với bột đậu nành.

Ngoài ra, các nhà sản xuất gia cầm vẫn đang phải đổi mới với sự tăng đáng kể trong chi phí năng lượng của năm 2015.

Chính phủ Brazil, để giảm chi phí thức ăn nên bắt đầu vào đầu tháng 2 đã đẩy mạnh cuộc đấu giá ngô với giá hỗ trợ cho tổng số 500.000 triệu tấn của kho chính phủ cho đến khi vụ mùa ngô mới 2016 đi vào thị trường và giá cả ổn định.



(Theo thepoultrysite)

Bangladesh: Người chăn nuôi gia cầm chịu thiệt hại lớn

Trại chăn nuôi gia cầm ở huyện Nilphamari của Bangladesh đang chống đỡ với sự thiệt hại lớn do sự tăng giá bất ngờ của thức ăn và thuốc thú y. Nguồn tin cho biết có gần 2000 trại gà thịt và gà đẻ với qui mô nhỏ và vừa khác nhau, trong đó hầu hết 80% đã ngừng hoạt động do bị thua lỗ nặng. Các nguồn tin cho biết thêm, giá thịt gà hiện tại là 0,64 USD, tăng gấp đôi so với cách đây vài tháng. Đồng thời, giá thịt gà trên thị trường đã giảm từ 1.78 USD xuống còn 1.15 USD.

(Theo asian-agribiz)

Cúm gia cầm bùng phát ở miền tây Java

Cơ quan Chăn nuôi Indonesia ở miền Tây Java gần đây đã báo cáo có 43 trại hợp cúm gia cầm (AI) xảy ra trên địa bàn tỉnh từ tháng 1 đến ngày 21 tháng 3. Doddy Firman Nugraha, Trưởng cơ quan cho biết rằng cúm gia cầm (H5N1) đã làm chết 16.866 con trên 9 vùng của tỉnh. "Trong đó, có 13.528 gà thịt và gà đẻ, 2138 con vịt và 1.200 chim cút", ông Nugraha nói. "Chúng tôi sẽ tăng cường kiểm soát gia cầm và sự phân phối đến và đi từ Jakarta," ông nói thêm.

(Theo asian-agribiz)



Hàn Quốc phát hiện cúm gia cầm tại trại vịt ở Icheon

Hàn Quốc gần đây đã phát hiện cúm gia cầm (AI) trên một trại vịt cách 80km về phía đông của Seoul, theo một quan chức của Bộ Nông nghiệp. Đây là phát hiện đầu tiên trong bốn tháng và được phát hiện 30 ngày sau khi nước này trả lại tình trạng không còn cúm gia cầm. Trường hợp này bao gồm một chủng là H5N8, nó giống với chủng xảy ra vào tháng mười năm 2015. Các quan chức cho biết rằng có tất cả 11.604 con vịt bị nhiễm bệnh ở trại và đã được tiêu hủy.

(Theo asian-agribiz)

AN TOÀN THỰC PHẨM

Cần thay đổi cách tiếp cận trong quản lý và kiểm soát

* GS. Vũ Duy Giảng - KS. Phan Bá Minh

Đặt vấn đề

An toàn thực phẩm là mối quan tâm của toàn xã hội vì nó có liên quan mật thiết đến sức khỏe con người. Tất cả các quốc gia trên toàn thế giới đều có những chế tài cũng như các tổ chức thực hiện việc kiểm soát vệ sinh an toàn (VSAT) thực phẩm một cách chặt chẽ.

Luật an toàn thực phẩm của Việt Nam ban hành năm 1992, sau đó được sửa đổi bổ sung vào năm 2010 nêu rõ: "An toàn thực phẩm là việc bảo đảm để thực phẩm không gây hại đến sức khỏe, tính mạng con người". "Bảo đảm an toàn thực phẩm là trách nhiệm của mọi tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm" (Công thông tin điện tử Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam).

Quản lý và kiểm soát an toàn thực phẩm theo luật đã được tất cả các bộ, ngành từ trung ương đến địa phương thực thi tích cực. Tuy nhiên, mất an toàn thực phẩm vẫn là mối lo thường trực của toàn dân. Hàng chục năm nay cái đích đi tới "những bữa ăn sạch và an toàn" hầu như còn mờ nhạt.

Vậy nguyên nhân ở chỗ nào?

Trước khi đi tìm câu trả lời cho những nguyên nhân này hãy điểm qua những vi phạm về an toàn thực phẩm trong nông sản, thực phẩm trong thời gian qua.



Tình trạng vi phạm an toàn thực phẩm trong nông sản, thực phẩm

- Về dư lượng thuốc bảo vệ thực vật (BVTV):



Thuốc BVTV sử dụng ngày càng nhiều, nếu năm 2000 số lượng thuốc BVTV sử dụng trong nông nghiệp là 42 ngàn tấn thì đến năm 2014 con số này đã hơn gấp đôi (100 ngàn tấn). Sử dụng thuốc trừ sâu đã giảm 45% so với 10 năm trước, nhưng thuốc trừ bệnh, thuốc trừ cỏ tăng hơn 30%. Thuốc BVTV thuộc các nhóm clor hữu cơ, lân hữu cơ, carbamate... đã giảm nhiều. Nhưng nhiều loại chất có độ độc khá cao vẫn được sử dụng và sử dụng không đúng quy cách như: Methomyl, Phenthione, Diazinon, Dimethoate, Isoproparb, Fenobucarb, Benfuracarb, Carbaryl, Profenophos, Methidation.

Dư lượng thuốc BVTV trong rau quả vượt mức cho phép nhiều lần, gây nguy hại cho sức khỏe và gây một số vụ ngộ độc nguy hiểm (ngộ độc rau muống do nhiễm thuốc diệt rầy, ngộ độc nho do nhiễm Monocrotophos, ngộ độc táo do nhiễm Cypermethrin, ngộ độc ôi do nhiễm Cyhalothrin...). Gần đây, mức độ nông dân sử dụng thuốc BVTV thuộc các nhóm có độ độc cao, chậm phân hủy như clor hữu cơ, lân hữu cơ, carbamate... đã giảm nhiều. Tuy nhiên, một số hoạt chất như Methomyl, Phenthione, Diazinon, Dimethoate, Isoproparb, Fenobucarb, Benfuracarb, Carbaryl, Profenophos, Methidation, Monocrotophos, Cypermethrin, Lambda cyhalothrin... có độ độc khá cao, nên dù mức độ sử dụng giảm vẫn tạo nguy cơ cao trên rau quả (Trần Công Nhớ, 2012).

- Về dư lượng các chất thuộc nhóm beta-agonist và kháng sinh:

Dư lượng các chất tương tự hoocmôn thuộc nhóm beta-agonist như Salbutamol, Clenbuterol... (gọi chung là "bột nạc") trong thức ăn chăn nuôi, trong thịt heo và sản phẩm động vật nuôi vẫn tồn tại. Việc cấm sử dụng "bột nạc" trong chăn nuôi đã được Bộ Nông nghiệp và PTNT ban hành từ năm 2002 theo quyết định 54/2002 của Bộ Nông nghiệp (Cục Chăn nuôi – Bộ NN&PTNT, 2009), nhưng đến nay không ít cơ sở chăn nuôi vẫn sử dụng cho heo. Hạ tuần tháng 9 năm nay, các phương tiện thông tin đại chúng lại

rộ lên cảnh báo việc sử dụng Salbutamol trong chăn nuôi heo ở một số cơ sở chăn nuôi trong toàn quốc.

Kháng sinh kích thích tăng trưởng trong thức ăn chăn nuôi (TACN) dùng tràn lan. Theo Đặng Phạm Kim và cs., (2011) thi chỉ riêng ở khu vực đồng bằng Sông Hồng đã có ít nhất 45 loại kháng sinh thuộc 10 nhóm KS đang được sử dụng trong chăn nuôi - thú y, trong đó có 15 loại được sử dụng trong thức ăn cho heo và gia cầm.

Kết quả điều tra của Lã Văn Kính và cs., (2001) ở các mẫu thức ăn hỗn hợp cho heo, gà cho thấy có 100 % số mẫu chứa Oxytetracyclin, 67% chứa Chloramphenicol, 37% chứa Olaquindox, 77% chứa Dexamethasol. Có tới 52,17% số mẫu thịt heo, gà chứa tồn dư kháng sinh cao gấp hàng chục tới hàng ngàn lần so với tiêu chuẩn quốc tế (CODEX).

Việc sử dụng một số kháng sinh trong TACN (*Furazolidon* và các dẫn xuất thuộc nhóm *Nitrofuran*, *Chloramphenicol*, *Dimetridazole*, *Metronidazole*) cũng đã bị cấm từ năm 2002 theo quyết định 54 nói trên. Một số kháng sinh khác như BMD, Bacitracin Zinc, Chlortetracycline, Lincomycin, Oxytetracycline, Salinomycin, Sulfadimethoxine, Ormetoprim, Tylosin phosphate, Virginiamycin và Bambemycins khi đưa vào TACN cho heo, gà đã được hướng dẫn về liều lượng sử dụng và thời gian rút thuốc trước khi xuất bán (theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01 - 10: 2009/BNNTNT). Tuy nhiên, việc thực hiện những quy định này thường không được nhà sản xuất thức ăn công nghiệp và người chăn nuôi tuân thủ một cách nghiêm túc. Một số kháng sinh cấm sử dụng trong điều trị thú y như Eproflloxacin, Ciprofloxacin, Ofloxacin, Carbodox, Olaquindox... nhưng vẫn được lén lút nhập khẩu vào Việt Nam và sử dụng trái phép (*Thông tư số 15/2009/TT-BNN* của Bộ Nông nghiệp ban hành ngày 17/3/2009)

Việc sử dụng kháng sinh làm chất kích thích tăng trưởng trong TACN (kháng sinh dùng với liều thấp từ 30-50mg/kg thức ăn và dùng liên tục nhiều ngày) cùng với việc sử dụng kháng sinh bừa bãi để điều trị bệnh trong nhân y và thú y là thủ phạm chính gây kháng kháng sinh (nhờn thuốc). Các nhà y học cho biết rằng hàng năm có khoảng 25.000 người bị chết vì nhiễm các bệnh do nhờn thuốc (kháng kháng sinh) và chi phí cho các tồn thải vì loại bệnh truyền nhiễm này ước tính lên tới 1,5 tỷ EUR mỗi năm.



Chính do tác hại của vấn đề kháng kháng sinh mà tất cả các nước trong EU và một số nước khác như Nhật Bản, Hàn Quốc... đã ngừng sử dụng kháng sinh làm chất kích thích tăng trưởng trong TACN (các nước trong EU ngừng sử dụng từ tháng 1 năm 2006). Tồn dư kháng sinh trong thịt, sữa, trứng... sản xuất trong nước hay nhập khẩu được họ kiểm soát nghiêm ngặt và ngăn chặn kịp thời.

Đi tìm câu trả lời cho việc quản lý và kiểm soát hiệu quả an toàn thực phẩm

Tình trạng thực phẩm không an toàn kéo dài và ngày càng nghiêm trọng nêu trên, đặt ra các câu hỏi sau:

Câu hỏi thứ nhất: Tình trạng thực phẩm không đảm bảo an toàn và việc kiểm soát ATTP của cơ quan Nhà nước kém hiệu quả, phải chăng có vấn đề về cách tiếp cận?

Hãy xem xét các số liệu về sản lượng và giá trị xuất khẩu của ngành thủy sản để tìm câu trả lời cho câu hỏi này.

Theo Hiệp hội Chế biến Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP): năm 2014, tổng kim ngạch xuất khẩu thủy sản đạt 7.836 triệu USD, tăng 16,74% so với năm 2013. Năm kim ngạch xuất khẩu thủy sản 20 năm trước đây (1995) là 621 triệu USD thì 20 năm sau (2014) con số này đã tăng lên trên 12 lần. Thủy sản Việt Nam đã xuất vào nhiều nước trên thế giới, trong đó chủ yếu là châu Âu, Nhật và Mỹ là các nước có yêu cầu về VSAT rất chặt chẽ. Tuy có một số lô hàng bị trả về do chứa kháng sinh cầm mức tồn dư kháng sinh hay hóa chất vượt quá mức cho phép, nhưng các công ty chế biến và xuất khẩu thủy sản nước ta đã kịp thời kiểm tra, chẩn chỉnh và nói chung vẫn đảm bảo được các tiêu chuẩn VSAT rất khắt khe của các nước nhập khẩu. Vì vậy, giá trị xuất khẩu thủy sản hàng năm vẫn tăng mạnh và đều (kim ngạch xuất khẩu thủy sản tăng bình quân 14,27%/năm tính từ 1995-2014) (*Nguyễn Tiến Hưng, 2015*).

Tuy nhiên, xuất khẩu thủy sản chỉ có thể phát triển bền vững một khi an toàn thực phẩm được đảm bảo. Theo báo điện tử VTV (tháng 11/2015), giá trị xuất khẩu thủy sản tính đến tháng 10/2015 ước đạt gần 5,4 tỷ USD, giảm gần 18% so với cùng kỳ năm 2014. Có nhiều nguyên nhân gây sự giảm giá trị xuất khẩu, trong đó vi phạm quy định an toàn thực phẩm là một nguyên nhân quan trọng.

Theo Cục Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản - Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (dẫn theo Báo Điện tử VTV), nếu năm 2014 số lô vi phạm quy định an toàn thực phẩm là 159 lô, thì 9 tháng đầu năm 2015 có 165 lô vi phạm quy định an toàn thực phẩm, tăng 6 lô. Đáng ngại, số lô cá bị trả lại tới 99 lô, tăng tới 30 lô hàng so với năm 2014.

Sản lượng và kim ngạch xuất khẩu thủy sản của Việt Nam chỉ tăng mạnh và đều một khi sản phẩm có chất lượng, giá cả cạnh tranh và đảm bảo các tiêu chuẩn VSAT



của người mua (nhà nhập khẩu). Như vậy, người mua là một nhân tố buộc người bán (nhà chế biến và xuất khẩu) phải đảm bảo các tiêu chuẩn VSAT của sản phẩm.

Nhà chế biến và xuất khẩu phải làm gì để sản phẩm của họ đảm bảo được các tiêu chuẩn VSAT của người mua? Chắc chắn họ phải hướng dẫn người nông dân thực hiện nghiêm túc quy trình nuôi an toàn và hiệu quả; họ phải thực hiện chương trình Thực Hành Sản xuất Tốt (GMP: Good Manufacture Practic), áp dụng hệ thống "Phân tích mối nguy và các điểm kiểm soát trọng yếu" (HACCP: Hazard Analysis Critical Control Point) trong chương trình GMP tại các xí nghiệp sản xuất, chế biến của họ.

Làm thế nào để nhà chế biến và xuất khẩu đánh giá được mức độ an toàn của sản phẩm mà họ làm ra để xuất khẩu? Chắc chắn công ty của họ phải có một hệ thống quản lý chất lượng sản phẩm bao gồm các chuyên gia và kỹ thuật viên chuyên nghiệp và có phòng lab hiện đại, đảm bảo kết quả đánh giá chất lượng sản phẩm, trong đó có chất lượng về VSAT, nhanh nhạy và chính xác tương đương trình độ quốc tế. Ở đây có thể hình dung được rằng, trong khu vực kinh tế thủy sản, các công ty chế biến và xuất khẩu thủy sản là những doanh nghiệp lớn với đội ngũ nhân sự chuyên nghiệp, thiết bị hiện đại và thực hành công nghệ cao, có vai trò gần như quyết định đến sự phát triển của ngành và năng lực xuất khẩu thủy sản của Quốc gia.

Câu hỏi thứ hai: Tại sao thực phẩm tiêu thụ nội địa bao gồm thịt, trứng, sữa, rau, quả... không đảm bảo được các tiêu chuẩn an toàn, mặc dù Nhà nước đã có khá nhiều văn bản pháp lý và nhiều bộ ngành từ trung ương đến địa phương thường xuyên vào cuộc kiểm tra, xử lý?

Trả lời cho câu hỏi này, thật có lý để nói rằng người nông dân trồng rau quả, chăn nuôi gia súc, gia cầm không có động lực thi trường để sản xuất những thực phẩm an toàn. Sản phẩm của họ làm ra chưa làm người mua大佬 tin để trả giá cao hơn, mặc dù sản phẩm đó được nói là sạch, là an toàn.

Như vậy, để đảm bảo sản phẩm sản xuất ra sạch và an toàn thì người nông dân phải có động lực, sản phẩm

của họ làm ra phải được trả giá cao hơn những sản phẩm được cho là không sạch và không an toàn. Tuy nhiên, người mua chỉ có thể bỏ ra một số tiền cao hơn gấp rưỡi hoặc gấp đôi để mua những sản phẩm mà họ tin chắc chắn là sạch và an toàn.

Yếu tố nào tạo lòng tin đó cho người mua? Đó chính là hệ thống kiểm tra, đánh giá an toàn thực phẩm hiện đại, chính xác và nhanh nhạy của Nhà nước hoặc của Tư nhân được Nhà nước ủy thác hoặc của các Tổ chức Độc lập trực thuộc các Hiệp hội nghề nghiệp.

Qua thực chứng ta chưa có một hệ thống như thế. Khi có vụ trộn melamine vào sữa (cuối năm 2008 và đầu năm 2009), mỗi mẫu phân tích định lượng hóa chất này trong sữa thường chỉ mất một ngày, nhưng do lượng mẫu yêu cầu phân tích của các cơ sở sản xuất, chế biến sữa quá nhiều trong khi số lượng phòng phân tích có đủ năng lực để định lượng chính xác hàm lượng melamine thì lại quá ít, cho nên phải mất cả 3-4 tuần các cơ sở sản xuất và chế biến sữa mới có kết quả. Trong quá trình chờ đợi kết quả đánh giá dài như vậy, ai dám mua sữa của nhà sản xuất và chế biến. Về vụ trộn "bột nạc" (clenbuterol, salbutamol...) vào TACN (cuối năm 2006, đầu năm 2007), phòng phân tích A trả lời âm tính trong khi phòng phân tích B lại trả lời dương tính. Cuối cùng mẫu TA có nghi vấn trên chất cấm này phải nhờ phòng phân tích của Singapor đánh giá thì mới có kết luận cuối cùng.

Tóm lại, người nông dân có đủ trách nhiệm và kỹ năng để sản xuất rau quả hay thịt trứng, sữa... có chất lượng, sạch và an toàn ngay cả ở cấp quốc tế. Tuy nhiên, sản phẩm của họ phải được một hệ thống hiện đại và có uy tín

đánh giá, xác nhận chất lượng và độ an toàn của nó. Sự xác nhận này tạo lòng tin cho người tiêu dùng để họ sẵn sàng bỏ ra một số tiền lớn hơn mua những sản phẩm đó. Điều này là động lực kích thích người nông dân sản xuất ra các nông sản đảm bảo các tiêu chuẩn VSAT theo quy định pháp luật. Con đường sản xuất nông sản thực phẩm có chất lượng và an toàn được tóm tắt ở sơ đồ 1 dưới đây.

Như vậy, cần tái cơ cấu lại hệ thống quản lý và kiểm soát VSAT thực phẩm hiện hành. Cần có một hệ thống quản lý và kiểm soát VSAT thực phẩm thống nhất toàn quốc (hiện nay Bộ Y tế quản lý thực phẩm chế biến, Bộ NN&PTNT quản lý sản phẩm tươi sống, Bộ Công thương quản lý thực phẩm lưu thông trên thị trường). Hệ thống này có vai trò: phối hợp và điều hành các hoạt động quản lý và kiểm soát an toàn thực phẩm của các bộ và các tổ chức liên quan; ban hành những văn bản pháp lý về an toàn thực phẩm; tổ chức và xây dựng các phòng phân tích, đánh giá chất lượng và an toàn thực phẩm chính xác, hiệu quả, nhanh nhạy, có uy tín trong khu vực hoặc uy tín quốc tế; hệ thống cũng có vai trò cấp chứng chỉ xác nhận chất lượng và độ an toàn sản phẩm của các cơ sở sản xuất. Các cơ sở sản xuất hay các tổ chức khuyến nông các cấp hướng dẫn nông dân thực hiện đầy đủ quy trình trồng trọt, chăn nuôi đảm bảo sản phẩm có chất lượng, sạch và an toàn.

Nếu các doanh nghiệp lớn vào cuộc; đầu tư sản xuất rau quả hay chăn nuôi quy mô công nghiệp; đầu tư nhà máy sơ chế hay chế biến sản phẩm hiện đại; trang bị phòng phân tích kiểm soát chất lượng và độ an toàn sản phẩm chính xác, nhanh nhạy, đạt trình độ khu vực hay



quốc tế thì sản phẩm sẽ có chất lượng và độ an toàn cao, lòng tin của người tiêu dùng được bảo đảm.

Sau khi sản phẩm tạo được thương hiệu và mở rộng thị trường thì các doanh nghiệp tổ chức cho các hộ nông dân vào trong mạng lưới của doanh nghiệp để sản xuất và chế biến theo quy trình của doanh nghiệp. Nông sản của nông dân chỉ cần sản xuất và chế biến theo đúng quy trình của doanh nghiệp và có chứng chỉ an toàn do Nhà nước hoặc các Tổ chức Độc lập trực thuộc các Hiệp hội nghề nghiệp cấp thi sản phẩm của nông dân sẽ được người tiêu dùng tin mua ngay cả khi phải trả một giá cao hơn.

Nông sản được sản xuất, chế biến đúng quy trình an toàn thì xã hội sẽ sớm nhìn thấy cái đích đến của việc đảm bảo an toàn thực phẩm của đất nước.

Tóm lại cách tiếp cận trong quản lý và kiểm soát an toàn thực phẩm cần thay đổi theo hướng:

- Nhà nước hỗ trợ và thúc ép các doanh nghiệp lớn vào cuộc mạnh mẽ, khẩn trương trong việc sản xuất, chế biến nông sản trước hết cho tiêu dùng nội địa và sau đó cho xuất khẩu theo quy mô công nghiệp.
- Các doanh nghiệp lôi kéo nông dân vào mạng lưới sản xuất - chế biến theo công nghệ tiên tiến của doanh nghiệp.
- Nhà nước chịu trách nhiệm đảm bảo lòng tin cho người tiêu dùng về chất lượng và an toàn của sản phẩm bằng hệ thống quản lý và kiểm soát thống nhất và có hiệu lực.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Báo Điện tử VTV: **Ao nuôi nhiễm thuốc BVTV, thủy sản xuất khẩu liên tục bị trả lại** (<http://vtv.vn/xa-hoi/ao-nuoi-nhiem-thuoc-bvtv-thuy-san-xuat-khau-lien-tuc-bi-tra-lai-20151109212424768.htm>).

Cổng thông tin điện tử Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam (2010): **Luật an toàn thực phẩm.** Luật số 55/2010/QH12 của Quốc hội (http://vanban.chinhphu.vn/portal/page/portal/chinhphu/hethongvanban?class_id=1&mode=detail&document_id=96032)

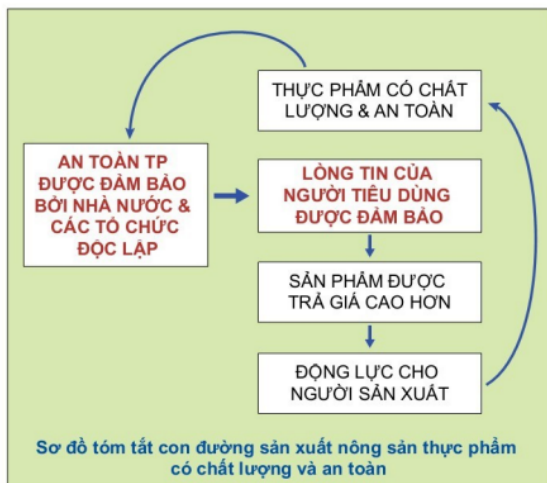
Cục Chăn nuôi – Bộ Nông nghiệp và PTNT (2009): **Quyết định của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc cấm sản xuất, nhập khẩu, lưu thông và sử dụng một số loại kháng sinh, hóa chất trong sản xuất và kinh doanh ăn chăn nuôi.** Quyết định số 54/2002/QĐ-Bộ NN. Các văn bản về kỹ thuật thức ăn chăn nuôi. NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.

Dang Pham Kim,Claude Saegerman,Caroline Douny,Ton Vu Dinh,Bo Ha Xuan,Binh Dang Vu,Ngan Pham Hong,Marie-Louise Scippo (2013): **First Survey on the Use of Antibiotics in Pig and Poultry Production in the Red River Delta Region of Vietnam.** Food and Public Health 2013;3(5):247-256

Nguyễn Tiến Hưng (2015): **Thực trạng kim ngạch xuất khẩu thủy sản giai đoạn 1995-2014 và dự báo năm 2015 – Việt Kinh Tế** Thủy sản (www.vifep.com.vn/...).

Lã Văn Kính, Đặng Thị Hạnh, Bùi Văn Miên và Nguyễn Ngọc Điền (2001): **Nghiên cứu các giải pháp sản xuất và chế biến thịt lợn, gân an toàn.** Báo cáo học Bộ Nông nghiệp và PTNT 2000 - 2001, Tiểu ban Chăn nuôi-Thú y, phần dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi (các báo cáo bổ sung).

Trần Công Nhờ (2012): **Phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trên rau.** Trung tâm Phân tích và Chuyển giao Công nghệ Môi trường (CEAT) – Đại Học An Giang (<http://phantichmoitruong.com/detail/phan-tich-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-tren-rau.html>)



Kết luận

Quản lý và kiểm soát an toàn thực phẩm hiệu quả không chỉ là trách nhiệm trong việc đảm bảo sức khỏe cho con người mà còn là yêu cầu của phát triển kinh tế đất nước. Trong bối cảnh hòa nhập hiện nay, cần hành động sớm trước khi rau quả, thịt, trứng, sữa... nhập khẩu, vừa rẻ, vừa an toàn, tránh ngập thị trường và người tiêu dùng Việt Nam quay lưng lại với nông sản nội địa.

Quy trình thực hành tốt cho chăn nuôi vịt, ngan tại Việt Nam



VietGAHP (Vietnam Good Animal Husbandry Practices) cho chăn nuôi vịt, ngan là quy trình thực hành tốt trong chăn nuôi vịt, ngan tại Việt Nam.

An toàn sinh học (ATSH) trong chăn nuôi vịt, ngan là các biện pháp kỹ thuật và quản lý nhằm ngăn ngừa và hạn chế sự lây nhiễm của các tác nhân gây bệnh có khả năng gây hại đến con người, vật nuôi và hệ sinh thái.

Quy trình VietGAHP

1. Địa điểm

Khoảng cách từ trang trại đến trường học, bệnh viện, khu dân cư, nơi thường xuyên tập trung đông người, đường giao thông chính, nguồn nước mặt tối thiểu 100m.

2. Bố trí khu chăn nuôi

Trại chăn nuôi phải có bố trí phù hợp, đảm bảo phòng chống cháy nổ, dễ dàng vệ sinh, đảm bảo ATSH, bố trí riêng biệt các khu chuồng, kho thức ăn, thuốc thú y, vật tư; công trình cấp nước và khu xử lý chất thải.

Trại chăn nuôi phải có tường hoặc hàng rào bao quanh hoặc nuôi nhốt hoàn toàn hoặc biệt lập để hạn chế người, động vật và phương tiện ra vào trại.

3. Chuồng nuôi và thiết bị chăn nuôi

Chuồng nuôi vịt, ngan phải được thiết kế phù hợp với từng lứa tuổi của vịt, ngan và mục đích sản xuất, chuồng nuôi vịt, ngan con phải có biện pháp chống chuột và các

động vật khác. Tường, nền chuồng và rãnh thoát nước đảm bảo vệ sinh.

Nếu nuôi vịt, ngan trong ao hồ thì phải đảm bảo đủ diện tích mặt nước 1 con / 4-5 m² mặt nước.

Nếu nuôi vịt, ngan nhốt trong vườn cây thì vườn cây không được để đọng nước.

Các thiết bị, dụng cụ sử dụng trong quá trình chăn nuôi vịt, ngan phải đảm bảo an toàn và dễ vệ sinh, tẩy rửa.

4. Giống và quản lý chăn nuôi

Vịt, ngan giống mua về nuôi phải có nguồn gốc rõ ràng, khoẻ mạnh, có giấy kiểm dịch theo quy định và có bản công bố tiêu chuẩn chất lượng kèm theo.

Vịt, ngan giống sản xuất tại cơ sở phải thực hiện công bố tiêu chuẩn cơ sở hoặc công bố tiêu chuẩn áp dụng

Phải có quy trình chăn nuôi cho từng giống vịt, ngan theo mục đích sử dụng và thực hiện đúng quy trình chăn nuôi.

Áp dụng phương thức quản lý "cùng vào-cùng ra" theo thứ tự ưu tiên là: că khu => từng dãy => từng chuồng => từng ô.

5. Vệ sinh chăn nuôi

Trại phải có đầy đủ trang thiết bị và quy trình vệ sinh, tiêu độc, khử trùng, đảm bảo ATSH.

Tất cả mọi người khi vào, ra trại thực hiện đầy đủ các biện pháp vệ sinh, khử trùng.

Các phương tiện ra vào trại đều phải thực hiện vệ sinh và khử trùng.

Phát quang bụi rậm xung quanh khu chuồng nuôi, định kỳ vệ sinh hệ thống cống rãnh.

Sau mỗi đợt nuôi hoặc sau khi chuyển đàn phải làm sạch và khử trùng chuồng, thiết bị trong chuồng và để trống chuồng ít nhất 15 ngày.

6. Quản lý thức ăn và nước uống

6.1. Quản lý thức ăn

Thức ăn không chứa các chất gây tồn dư, độc tố nấm



mốc và các vi sinh vật có hại làm ảnh hưởng đến sức khoẻ vật nuôi và sức khỏe người tiêu dùng, theo quy định hiện hành.

Thức ăn dự trữ phải bảo quản trong kho đảm bảo khô ráo, thoáng, chống được động vật và côn trùng gây hại, không để quá hạn sử dụng.

Thường xuyên kiểm tra và vệ sinh khu vực sản xuất thức ăn, kho chứa thức ăn và nguyên liệu thức ăn để tránh gây ô nhiễm.

6.2. Quản lý nước

Nguồn nước cho chăn nuôi vịt, ngan phải đảm bảo an toàn, không nhiễm vi sinh hiểu khí và coliform tổng số theo bảng 1 Phụ lục, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN 01-15).

Chỉ nuôi vịt, ngan trong ao, hồ đảm bảo an toàn, không bị ô nhiễm.

7. Quản lý dịch bệnh

Lập kế hoạch phòng trừ dịch bệnh cho đàn vịt, ngan. Có quy trình phòng bệnh phù hợp các đối tượng vịt, ngan và thực hiện đúng quy trình.

Có hồ sơ theo dõi đàn vịt, ngan về dịch bệnh, nguyên nhân phát sinh, các loại thuốc phòng và điều trị.

Chỉ sử dụng các loại thuốc thú y có trong Danh mục quy định được phép sản xuất, kinh doanh tại Việt Nam do Bộ



Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành.

Khi có vịt, ngan ồm phải nhốt ra khu cách ly để theo dõi xử lý, khi phát hiện có dịch bệnh phải báo cáo cho cán bộ thú y để có biện pháp xử lý, phải ngừng xuất giống, sản phẩm và vật tư sử dụng trong chăn nuôi vịt, ngan ra ngoài trại.

8. Quản lý chất thải và bảo vệ môi trường

Chất thải rắn phải được thu gom sau mỗi đợt nuôi đối với nuôi ngan, vịt trên nền chuyên đến nơi tập trung và có biện pháp xử lý để tiêu độc khử trùng đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường theo quy định của Nhà nước.

Vị trí tập trung chất thải để xử lý chất thải phải ở cuối trại, xa khu chuồng nuôi, xa nơi cấp nước. Phải có quy trình xử lý chất thải trong trại chăn nuôi.

Chất thải lỏng phải được thu vào khu xử lý đảm bảo an toàn các chỉ tiêu Coli phân, coliform tổng số và Salmonella trước khi thả ra môi trường theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-15.

Nuôi vịt, ngan nhốt trên ao khi kết thúc mỗi lứa nên nạo vét đáy ao, nước thải phải xử lý trước khi đưa nước ra ngoài môi trường.

9. Kiểm soát động vật và côn trùng gây hại

Trại phải có chương trình kiểm soát động vật khác, loài gặm nhấm và côn trùng gây hại.

10. Quản lý nhân sự

Trại cần có sơ đồ tổ chức, có quy trình xử lý khẩn cấp khi có sự cố và tai nạn xảy ra.

Chủ trang trại phải thực hiện theo Luật lao động đối với người lao động trong trại.

Người lao động phải có đủ sức khỏe, được trang bị bảo hộ lao động đầy đủ và được khám sức khỏe định kỳ.

Người lao động phải được tập huấn về quy trình chăn nuôi – thú y, các quy định về vệ sinh an toàn thực phẩm, an toàn lao động.

11. Ghi chép, lưu trữ hồ sơ, truy nguyên nguồn gốc và thu hồi sản phẩm

Trang trại chăn nuôi vịt, ngan phải lập sổ, ghi chép theo dõi và lưu trữ các thông tin trong quá trình chăn nuôi. Cụ thể như sau:

Thông tin chung của trại chăn nuôi: Tên trại chăn nuôi/chủ trại, Địa chỉ, Diện tích chuồng trại chăn nuôi, Số đợt chăn nuôi.

Ghi chép nhập, xuất nguyên liệu hoặc thức ăn: Ngày, tháng, năm nhập; Loại thức ăn; Số lượng; Nguồn gốc; Ngày và lô sản xuất; Hạn sử dụng.

Ghi chép trên thức ăn: Ngày, tháng, năm trộn; Loại khẩu phần; Dung thuốc/chất bổ sung và liều lượng; Khu trại, dây chuồng hoặc ô chuồng sử dụng.



Ghi chép mua/chuyển vịt, ngan: Ngày, tháng, năm mua/chuyển vịt, ngan; số lượng; nguồn gốc; giống vịt, ngan; lứa tuổi; tình trạng sức khoẻ.

Ghi chép kế hoạch phòng bệnh: Quy trình phòng bệnh của trại; Ngày, tháng, năm sử dụng vắc-xin; Tên vắc-xin; Nguồn gốc vắc-xin; Ngày và lô sản xuất; Liều lượng dùng cho các loại vịt, ngan; Cách dùng.

Ghi chép xuất, bán vịt, ngan: Ngày, tháng, năm xuất bán; Loại vịt, ngan, Số lượng bán ra (con), Khối lượng, Lý do, Ngày tiêm phòng/ trị bệnh lần cuối; Loại vắc-xin/thuốc thú y đã sử dụng lần cuối;

Tất cả các sổ ghi chép trên được theo dõi thường xuyên và được lưu trữ tại trại ít nhất 12 tháng.

12. Tự kiểm tra

Chủ trang trại phải tổ chức tiến hành kiểm tra nội bộ ít nhất mỗi năm một lần.

Việc kiểm tra phải được thực hiện bằng bảng kiểm tra đánh giá; sau khi kiểm tra xong tổ chức, cá nhân chăn nuôi hoặc kiểm tra viên có nhiệm vụ ký vào bảng kiểm tra đánh giá. Bảng tự kiểm tra đánh giá, bảng kiểm tra (đợt xuất, định kỳ) của cơ quan nhà nước có thẩm quyền phải được lưu trong hồ sơ.

Chủ trang trại chăn nuôi phải tổng kết và báo cáo kết quả tự kiểm tra cho cơ quan kiểm tra cho cơ quan quản lý chất lượng khi có yêu cầu.

13. Khiếu nại và giải quyết khiếu nại

Tổ chức, cá nhân chăn nuôi vịt, ngan phải có mẫu đơn khiếu nại khi khách hàng yêu cầu.

Trong trường hợp có khiếu nại, tổ chức cá nhân chăn nuôi phải có trách nhiệm giải quyết theo quy định của pháp luật và lưu đơn thư khiếu nại cũng như kết quả giải quyết vào trong hồ sơ.

Nguồn: Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

4 lời khuyên để cải thiện độ bền vỏ trứng theo tuổi của gà

Gà mái càng già sẽ càng nhiều trứng dễ vỡ. Tỷ lệ trứng nứt trên đàn gà mái già có thể vượt quá 20% và lý do rõ ràng, những quả trứng này là một dấu hiệu xấu cho ngành công nghiệp trứng.

1. Hấp thu canxi

Lý do chính tại sao gà mái già dễ nứt trứng nứt hơn do kích cỡ của trứng. Bởi vì số lượng canxi cố định cho mỗi quả trứng (2 gam), và canxi là thành phần chính cung cấp độ bền

chắc cho vỏ, quả trứng lớn hơn dự kiến thì có vỏ mỏng hơn. Theo độ tuổi, tiêu hóa và trao đổi canxi bị suy giảm, trong khi thêm vào một lượng lớn canxi trong khẩu phần chỉ làm cho mọi thứ tồi tệ hơn. Để kết thúc tình trạng này, tăng cường tiêu hóa và hấp thu canxi dường như là một thay thế khả thi. Do đó, thêm một nguồn dễ tiêu hóa hơn hoặc dạng canxi cho khẩu phần được kiểm nghị trong giai đoạn cuối của sản xuất trứng. Ngoài ra, bổ sung thêm axit hữu cơ và vitamin D đã chứng minh cải thiện cân bằng canxi, và do đó cải thiện chất lượng vỏ trứng.

2. Phốtpho và phytase

Phốtpho là khoáng đứng hàng thứ hai ảnh hưởng đến chất lượng vỏ trứng. Ở đây, tác dụng của khoáng chất này có thể đối kháng với canxi, quá nhiều phốtpho trong khẩu phần làm giảm hấp thu canxi ở ruột. Do đó, hầu hết các khẩu phần ăn của gà để





có lượng phốtpho thấp, nhưng điều này có thể gây ra những vấn đề riêng: đã có báo cáo khi phytase là một phần của sự cân bằng phốtpho, khi đó lượng phốtpho trong khẩu phần ở mức thấp nhất của giới hạn bình thường trở nên hạn chế nếu hiệu lực của phytase bị suy yếu. Cơ chế của sự ảnh hưởng này đến gà mái già vẫn chưa rõ.

3. Vitamin D và các chất chuyển hóa

Vitamin D là một phần của sự cân bằng canxi - phốtpho bên trong cơ thể. Do đó, hàm lượng vitamin D cao trong khẩu phần có thể ảnh hưởng tích cực đến chất lượng vỏ trứng. Tuy nhiên, có sự định tự nhiên trong quá trình chuyển hóa vitamin D, có thể giải quyết bằng cách sử dụng chất hoạt hóa vitamin D, thay thế hoặc bổ sung cho hình thức bình thường. Sự định tự này càng tăng theo tuổi của gà mái, kết quả tốt hơn được mong đợi khi sử dụng chất hoạt hóa chuyển hóa - nhưng điều này chưa được chứng thực chắc chắn.

4. Nguyên tố vi lượng và các dạng hữu cơ

Ngoài canxi, một số vi khoáng cũng ảnh hưởng đến chất lượng vỏ trứng. Các vi khoáng này bao gồm kẽm, mangan và đồng, tất cả hoạt động như các đồng yếu tố của enzyme tham gia vào quá trình khoáng hóa trong quá trình hình thành vỏ trứng. Một số nghiên cứu đã chỉ ra việc tăng hàm lượng vi khoáng trong khẩu phần làm tăng độ bền của vỏ trứng, nhưng chỉ trên gà mái đẻ. Tuy nhiên bổ sung lượng cao các chất dinh dưỡng này có thể bị hạn chế bởi pháp luật, như trong trường hợp của Liên minh Châu Âu. Để giải quyết điều này, việc sử dụng các dạng kẽm, magie và đồng hữu cơ như là một cách thay thế để tăng sự hấp thu các khoáng này, bởi vì dạng hữu cơ dễ tiêu hóa hơn dạng vô cơ. Ở đây, vấn đề đang đề cập là không phải tất cả các dạng hữu cơ có hiệu quả giống nhau, phải chọn đúng dạng cho đúng mục đích là quan trọng. Ngoài ra, cung cấp các vi khoáng này ở dạng

hỗn hợp vô cơ và hữu cơ có thể sẽ tốt hơn so với tất cả ở dạng hữu cơ.

Tóm lại, chúng ta phải thừa nhận rằng chất lượng vỏ trứng thấp liên quan đến tuổi và chuyển hóa kém, nguyên nhân do đặc tính di truyền của gà đẻ thương phẩm là năng suất cao. Dinh dưỡng có thể làm giảm bớt nhưng không điều trị hoặc phòng ngừa được vấn đề này. Mức độ của việc giảm số lượng trứng nứt phụ thuộc vào chiến lược dinh dưỡng và chính xác dạng của các thành phần được sử dụng. Cách tốt nhất là phải đảm bảo việc hấp thu canxi trước khi sử dụng các biện pháp dinh dưỡng khác. Tuy nhiên, máu chót trong việc trứng bị nứt nhiều đòi hỏi một cuộc điều tra kỹ lưỡng toàn bộ chương trình dinh dưỡng và có thể có một vài thay đổi lớn.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia cầm
Theo eggindustry-digital*

Những nguyên nhân ảnh hưởng đến trọng lượng trứng và cách khắc phục



Quá trình hình thành trứng và trọng lượng trứng

Độ lớn của trứng có liên quan trực tiếp tới độ lớn của lòng đỏ. Tuy nhiên, sự thay đổi của lòng trắng tiết ra trong ống dẫn trứng cũng ảnh hưởng tới độ lớn của trứng. Tỷ lệ của lòng đỏ và lòng trắng thay đổi theo giai đoạn sinh sản của gà. Vào giai đoạn đầu của sinh sản thì lòng đỏ chiếm 22–25% trọng lượng trứng, ở giai đoạn sau thì lòng đỏ chiếm từ 30–35% trọng lượng trứng. Như vậy là qua các giai đoạn của sinh sản, độ lớn lòng đỏ sẽ phát triển nhanh hơn lòng trắng. Thành phần cấu tạo ra lòng đỏ được hình thành từ gan, do đó độ lớn của gan ảnh hưởng trực tiếp lên sự hình thành cấu tạo của lòng đỏ. Gà có trọng lượng nhỏ thì gan cũng sẽ nhỏ dẫn tới các vật chất hình thành

lòng đỏ cũng ít đi hay nói cách khác là độ lớn trứng cũng nhỏ đi. Đa số thành phần chất rắn cấu tạo nên lòng trắng là protein được tiết ra trong ống dẫn trứng. Nếu lượng protein trong cám thiếu sẽ dẫn tới lòng trắng được sản xuất ít, dẫn đến trứng bị nhô theo.

Sự biến đổi trọng lượng trứng ở từng đòn:

Sự khác biệt của trọng lượng trứng của từng đòn là do ảnh hưởng từ điều kiện môi trường nuôi. Cùng trong một đòn có những con đẻ trứng lớn và có những con đẻ trứng nhỏ. Lý do của sự chênh lệch này là do di truyền và những ảnh hưởng trong quá trình phát triển của lòng đỏ.

Thông thường trứng gà so sánh hơn trứng đẻ ra sau

đó. Lý do khi đẻ trứng so cơ thể gà còn nhỏ nên chúng đẻ trứng nhỏ mặc dù khả năng sinh sản của cơ thể đã hoàn chỉnh. Trước khi gà bắt đầu đẻ trứng ta nên tăng lượng cám cho ăn lên bằng hoặc hơn $\frac{1}{2}$ trọng lượng cơ thể chúng. Bởi vì sau khoảng thời này tăng trọng ngày sẽ liên tục bị giảm. Cũng có trường hợp gà không bước vào chu kỳ đẻ trứng mà trọng lượng lại liên tục sụt giảm. Trong cùng một chu kỳ đẻ thi những trứng đẻ ra đều kỵ thường lớn sau đó trứng sẽ nhỏ dần. Lý do ở đây là do lòng đẻ, lòng trắng trứng nhỏ dần trong chu kỳ đẻ.

Di truyền và trọng lượng trứng:

Trọng lượng trứng chịu sự ảnh hưởng nhiều của di truyền. Di truyền quyết định 55% trọng lượng, 45% là do cách nuôi dưỡng, cám và môi trường nuôi. Để trứng có trọng lượng tốt cần tăng lượng cám gà ăn vào.

Ngày tuổi và trọng lượng trứng:

Trọng lượng trứng có liên quan trực tiếp tới ngày tuổi của gà. Hoặc do một số lý do mà lượng trứng đẻ giảm liên tục 23 ngày hoặc hơn nữa thì trọng lượng trứng sẽ bị ảnh hưởng. Ngoài ra quá trình thay lông ở gà cũng gây ảnh hưởng tới trọng lượng trứng.

Trường hợp trứng đẻ ra nhỏ hơn so với bình thường ta nên kéo lùi lại tuổi thành thực sinh dục thì trọng lượng trứng sẽ lớn hơn. Nếu trọng lượng trứng bình thường mà ta kéo lùi lại tuổi thành thực sinh dục thì không chỉ trứng đầu kì sinh sản lớn mà trứng cuối kì cũng lớn. Nếu trọng lượng trứng cuối kì sinh sản phát triển quá mức thì cũng phát sinh nhiều vấn đề. Chủ ý trong quá trình nuôi gà để, nên cho chúng phát triển đồng đều không có nhiều sự chênh lệch.

Nhiệt độ và trọng lượng trứng:

Khi nhiệt độ cao năng suất đẻ thấp và độ lớn của trứng cũng giảm theo. Khi thân nhiệt lên cao gà phải tăng số lần hô



hấp và giảm lượng cám ăn vào. Điều này sẽ dẫn tới tình trạng thiếu tinh bột (carbohydrate) và chất béo. Khi nhiệt độ ở 75°F (khoảng 24°C) thì trọng lượng trứng bắt đầu giảm. Nếu nhiệt độ tăng 1°F thì trứng sẽ giảm khoảng 0.5% trọng lượng. Khi trọng lượng trứng nhỏ thì tỷ lệ đẻ trứng cũng sẽ giảm theo. Biện pháp khắc phục là cung cấp nước sạch và mát cho gà, bồ câu năng lượng và chất đạm vào trong cám. Trứng to thường có nguồn năng lượng nhiều hơn trứng nhỏ nên khi ta bồ câu năng cám giàu chất dinh dưỡng sẽ khắc phục được vấn đề trọng lượng trứng nhỏ.

Tránh các nguyên nhân gây giảm lượng cám ăn vào như bệnh, stress, nhiệt độ cao, thiếu nước, thiếu điện tích mảng, nuôi mật độ cao, cám kém chất lượng...

Ảnh hưởng của axit linolenic:

Nếu ta tăng hàm lượng chất béo trong cám thì sẽ tăng được trọng lượng trứng. Trong đó axit béo linolenic là có ảnh hưởng nhiều nhất. Nếu cám sử dụng nguồn nguyên liệu từ bắp vàng thi có thể dẫn tới thiếu axit linolenic. Đặc biệt nếu sử dụng nguồn nguyên liệu từ lúa miến, lúa mạch, yến mạch để thay thế cho bắp thi vấn đề này cũng sẽ xuất hiện.

Các yếu tố khác:

Ngoài ra còn có các yếu tố khác như nhiễm nấm mốc trong cám, tồn dư thuốc trong cám, thiếu canxi cũng khiến trứng nhỏ hơn. Phải tìm ra nguyên nhân chính xác khiến trứng bị nhỏ thì mới có thể khắc phục nhanh chóng.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia cầm
Theo koreanpoultry*

CÔNG TY LIÊN DOANH BIO-PHARMACHEMIE:

“20 NĂM SẢN PHẨM CÔNG TY LIÊN DOANH BIO-PHARMACHEMIE ĐẾN VỚI QUÝ KHÁCH HÀNG”



Chính thức đi vào hoạt động từ năm 1996, đến nay Bio-Pharmachemie không ngừng phát triển và trở thành một trong những thương hiệu hàng đầu trong lĩnh vực sản xuất, kinh doanh Thuốc thú y - Thuốc thủy sản tại Việt Nam.

Là công ty sản xuất đạt tiêu chuẩn WHO GMP, với máy móc, trang thiết bị hiện đại, quy trình công nghệ tiên tiến và đội ngũ chuyên gia giỏi, nhiều kinh nghiệm, chất lượng sản phẩm của Bio-Pharmachemie luôn được đảm bảo. Nguồn nguyên

liệu phục vụ sản xuất được nhập từ các công ty nước ngoài có uy tín. Các nguyên liệu này trước khi đưa vào sản xuất và các thành phẩm trước khi đóng gói đều được kiểm tra chất lượng chặt chẽ.

Với chất lượng vượt trội cùng sự đa dạng về chủng loại, sản phẩm của Bio-Pharmachemie ngày càng được người chăn nuôi trên khắp mọi miền đất nước tin tưởng sử dụng và được xuất khẩu sang 25 nước trên thế giới thuộc các khu vực Châu Á-Thái Bình Dương, Trung Đông, Châu Phi...



Nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh, công ty đã từng bước cải tạo và đầu tư mới các máy móc, thiết bị phục vụ cho sản xuất, phân tích, nghiên cứu và thí nghiệm. Hiện nay, Bio-Pharmachemie đã xây dựng mới nhà máy BETA-LACTAM theo tiêu chuẩn Châu Âu với 3 Dây Chuyền sản xuất tự động gồm: Huyền Dịch (Suspension), Thuốc Bột Hòa Tan (WSP) và Bột Pha Tiêm.

Đây là nhà máy sản xuất những hoạt chất có tính chất chuyên biệt, đòi hỏi yêu cầu rất cao về công nghệ và phải được thực hiện theo quy trình nghiêm ngặt. Nhà máy được trang bị hệ thống xử lý khí kiểm soát nhiệt độ, độ ẩm và độ chênh áp giữa các khu vực sản xuất, đảm bảo các điều kiện tối ưu để chất lượng các sản phẩm luôn ổn định. Đến cuối tháng 4/2016 sẽ khánh thành nhà máy BETA-LACTAM nằm trong sự kiện kỷ niệm 20 năm sản phẩm BIO đến với quý khách hàng.



Tầng kỹ thuật (nhà máy BETA-LACTAM) - Hệ thống xử lý khí đảm bảo độ chênh áp giữa các khu vực sản xuất

Trải qua 20 năm phát triển, đến nay các dòng sản phẩm thuốc thú y và thuốc thủy sản mang thương hiệu Bio-Pharmachemie đã trở thành người bạn đồng hành đáng tin cậy của mọi nhà chăn nuôi và hệ thống trang trại trên khắp cả nước. Để tri ân quý khách hàng đã tin nhiệm sản phẩm BIO trong suốt thời gian qua và nhân kỷ niệm 20 năm sản phẩm ra thị trường 12/04/1996 – 12/04/2016, công ty Bio-Pharmachemie tổ chức chương trình: “**TRI ÂN KHÁCH HÀNG-NGẬP TRẦN NIỀM VUI**” Quý khách mua các sản phẩm của công ty trị giá 500.000đ sẽ được tặng 1 phiếu cào may mắn với nhiều phần quà hấp dẫn và có giá trị.

(Bio-Pharmachemie)



TRIỂN LÃM THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ CHUYÊN NGÀNH CHĂN NUÔI LỚN NHẤT VIỆT NAM ĐÃ TRỞ LẠI

Thu hút hơn 8,500 khách tham dự, 255 đơn vị tham gia trưng bày đến từ 26 quốc gia. Đó là những con số ấn tượng mà Triển lãm chăn nuôi VIETSTOCK 2014 đã đạt được trong kỳ tổ chức vừa rồi vào năm 2014.

Kể từ kỳ triển lãm đầu tiên tại Việt Nam vào năm 2004, VIETSTOCK đã không ngừng tự hoàn thiện và phát triển để khẳng định vị thế là một Triển lãm quốc tế chuyên ngành chăn nuôi và thức ăn chăn nuôi hàng đầu tại Việt Nam với con số khách tham dự tăng lên qua từng năm:



Để đáp lại sự thành công đó, **Triển lãm chăn nuôi VIETSTOCK 2016** sẽ quay trở lại trong năm nay với một quy mô lớn hơn và nhiều hoạt động kết nối doanh nghiệp, chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm hiệu quả hơn. Triển lãm dự kiến sẽ thu hút hơn **9,000 khách tham dự** và 300 đơn vị tham gia trưng bày đến từ **30 quốc gia** khác nhau trên thế giới.



Ngoài ra, khi tham gia trưng bày tại Triển lãm chăn nuôi VIETSTOCK 2016, các đơn vị trưng bày sẽ có cơ hội đồng hành cùng **chiến dịch Marketing tích hợp** để quảng bá sản phẩm và dịch vụ đến đúng đối tượng khách hàng tiềm năng ở các tỉnh thành trọng điểm chăn nuôi. Chuỗi hoạt động marketing sẽ được thực hiện xuyên suốt từ tháng 5/2016 cho đến ngày khai mạc Triển lãm chăn nuôi VIETSTOCK 2016.

Hội Thảo Đầu Bờ diễn ra trước triển lãm

Một loạt các hội thảo đầu bờ sẽ liên tục được tổ chức tại nhiều tỉnh thành trên khắp cả nước nhằm nâng cao kiến thức cho người chăn nuôi. Các doanh nghiệp sẽ có cơ hội quảng bá hình ảnh và tiếp cận với người chăn nuôi, các doanh nghiệp chế biến thức ăn chăn nuôi thông qua các quầy thông tin được đặt tại hội thảo do Ban Tổ Chức cung cấp*

*Lưu ý: số lượng quầy thông tin tại mỗi hội thảo có hạn. Ưu tiên cho các doanh nghiệp đăng ký sớm và có sản phẩm trưng bày phù hợp với nội dung hội thảo.

Hoạt động Quảng cáo trực tuyến

Trong thời đại phát triển mạnh mẽ của mạng Internet, thì việc quảng bá hình ảnh trên các kênh thông tin điện tử là không thể bỏ qua. Hiểu được điều đó, triển lãm chăn nuôi VIETSTOCK đã chuẩn bị nhiều kênh truyền thông phù hợp với từng nhu cầu khác nhau của các đơn vị trưng bày. Một số hoạt động tiêu biểu:

- Đăng Banner quảng cáo tại www.vietstock.org
- Quảng bá qua thư điện tử
- Quảng bá qua mạng xã hội Facebook

Và nhiều hoạt động khác ...

Ngoài ra còn rất nhiều hoạt động khác quảng cáo trên các ấn phẩm Marketing của VIETSTOCK, chương trình tham quan dành cho đoàn báo chí, các hoạt động truyền thông, quảng bá...

Với các hoạt động của mình, Triển lãm VIETSTOCK mong muốn mang đến cho các đơn vị trưng bày không chỉ một triển lãm chăn nuôi hiệu quả dài trong vòng ba ngày mà còn là một chiến dịch Marketing toàn diện gồm một chuỗi các hoạt động quảng bá xuyên suốt năm 2016.



VIETSTOCK
2016 EXPO & FORUM

19-21 THÁNG 10 2016
TRUNG TÂM HỘI CHỢ VÀ TRIỂN LÃM SÀI GÒN (SECC)
799 NGUYỄN VĂN LINH, TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP HCM

Liên hệ:

Văn phòng TP.HCM

Lầu 6, 74 Nguyễn Khoái,

Quận 4, TP.HCM

T:+84 8 5401 2718

E:chau.tran@ubm.com

Các quốc gia khác

Ms. Pepsi

T:+662 642 6911

E:duangcheewan.j@ubm.com

www.vietstock.org



Trại gà vùng biên

Qua sự giới thiệu của một cửa hàng thuốc thú y, chúng tôi tìm đến trại gà của Chị Nguyễn Thị Minh Hà, huyện Châu Thành - Tỉnh Tây Ninh. Sau gần 3 tiếng chạy dọc theo quốc lộ 22A từ Sài Gòn về đến mảnh đất Tây Ninh - vùng đất nắng cháy da người trong thời tiết tháng Tư oi ả, chúng tôi tiếp tục chạy tới ngã ba Bình Minh rồi men theo con đường Tua Hai. Khi tới ấp Chòm Dừa, xã Đồng Khởi, huyện Châu Thành - Tỉnh Tây Ninh, chúng tôi hỏi thăm bà con xung quanh trại gà Chị Hà thi không ai là không biết đến.

Vào đến trại, khi thấy tôi, chị thể hiện sự niềm nở với nụ cười mời vào nhà để thoải mái cho cuộc nói chuyện. Trao đổi về quá

trình nuôi gà, chị cho biết: "Ngày xưa, chị vốn nuôi heo nhưng do vốn nặng và chị cũng không kham nổi nữa nên đã chuyển sang nuôi gà từ năm 2014".

Hiện tại, đàn gà được nuôi tại chính trại chuồng heo ngày xưa nên thiết kế có phần khác biệt so với các chuồng gà khác. Tổng đàn hiện tại có 2.000 con, hệ thống chuồng hở, kẽ bên chuồng có ao nước và sân rộng để gà đi xung quanh. Khi tôi hỏi thêm về vấn đề liệu rằng chị có ý định mở rộng qui mô số lượng đàn gà thêm hay không thì chị cho biết: "Vì diện tích chuồng cố định sẵn chỉ có thể, nuôi tối ba nghìn đó, nếu nuôi nhiều hơn thì chuồng quá chật và gà sẽ bị ngột". Giống gà chị nuôi là gà thương phẩm Dabaco được

nhập từ Bắc Ninh qua phương tiện máy bay vào trong Sài gòn. Và tại đây, sẽ có những người trung gian nhập đàn gà rồi về phân phối cho các trại trong Tỉnh.

Chia sẻ về kinh nghiệm nuôi gà chị chia sẻ: "Khi mới bắt gà về, trong 10 ngày đầu, úm gà rất quan trọng, vì gà mới về chưa quen với môi trường xung quanh, stress qua quá trình vận chuyển nên gà rất yếu và dễ bị chết, vì vậy cần phải bổ sung đầy đủ chất khoáng, điện giải cho gà để gà khỏe mạnh hơn. Trong 1 tháng đầu phải làm đầy đủ các qui trình vaccine, thức ăn, nước uống phải sạch, nuôi gà trong chuồng và tuyệt đối không di chuyển ra ra ngoài". Sau 1 tháng, khi gà đã hoàn tất qui trình phòng bệnh, bắt đầu lớn và cứng cáp

hơn thì chị mở chuồng cho gà đi lại quanh sân.

Dàn gà chị bắt về từ lúc 1 ngày tuổi, nuôi cho đến khi được 105 ngày thì xuất bán. Nếu chăm sóc tốt, gà lớn nhanh thì 3 tháng 5 ngày là có thể bán được. Khác với những trang trại gà khác là bán theo đàn thì chị lại bán gà theo đợt. Khi tôi hỏi lý do thì chị tâm sự rằng: "Nếu mình bán hết một lượt tổng đàn gà như vậy thi thương lái ép giá thấp lắm, không có lời. Minh bán xong đợt một, đợi giá gà tăng lên hay nuôi thêm khoảng 120 ngày gà lớn thêm, nặng ký, chị bán vẫn có lời". May mắn thay, đàn gà của chị bán rất được giá vì con giống chị chọn tốt, môi trường thả vườn nên gà thoải mái đi lại thịt rất săn, thương lái rất thích.

Trong quá trình chăn nuôi tránh phải những rủi ro và nhất là chị vừa mới chuyển sang nuôi gà cách đây gần 2 năm nên tỷ lệ chết đàn gà khoảng 5%. Điều đó cũng không làm chị nản chí, đúc kết từ những kinh nghiệm, chị dần dần chăm sóc gà tốt hơn, khỏe mạnh hơn. Từ khi bán gà cho tới lần bắt gà tiếp theo, bắt buộc phải để



trống chuồng khoảng 1 tháng rưỡi, trong thời gian này phải xịt sát trùng, rửa chuồng, mang nước, mang thức ăn thật sạch, phơi khô rồi sau đó rái vôi, sát trùng làm lặp lại hàng tuần cho tới khi nhập đàn mới về, Chị nói thêm.

Để thuận tiện hơn trong việc chăm sóc đàn gà, chị có thuê một nhân công ở tại trại để giúp chị cho ăn, uống nước và quản lý vào ban đêm. Hàng ngày, chị từ nhà xuống trại để quan sát và xử lý nếu có bệnh, với kinh nghiệm của người chăn nuôi lâu năm, khi thấy gà có

dấu hiệu yếu ớt hay các biểu hiện khác thường là chị có thể nhận ra và kịp thời xử lý.

Kết thúc buổi nói chuyện với chị, chúng tôi tin rằng với nhiệt huyết trong ngành chăn nuôi và tinh thần hăng say lao động, chị sẽ tiếp tục phát triển đàn gà của mình nhiều hơn nữa trong những năm sắp tới. Chúng tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành đến chị về những chia sẻ và sự nhiệt tình của chị. Chúc cho gia đình chị nhiều sức khỏe và gặt hái nhiều thành công.

(Nhóm Chăn Nuôi Gia Cầm)





Dự báo giá gia cầm tháng 04/2016

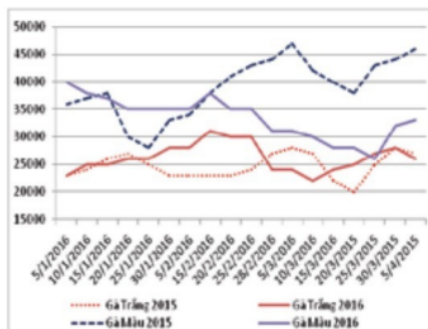
Trong tháng 3 vừa qua, thị trường gà có những dấu hiệu tích cực hỗ trợ cho gà thịt lông trắng, được thể hiện qua sự diễn biến giá cho thấy nguồn cung gà trống công nghiệp ổn định hơn. Giá gà hơi đã đạt ở mức 28.000đ/kg vào những tuần cuối tháng 3 và dao động quanh mức này sang đến tuần đầu tiên của tháng 4. Nguồn cung cũng được điều tiết tốt hơn, các tập đoàn và công ty chăn nuôi đã chủ động giảm sản lượng gà con giống thịt lông trắng từ 10-20%, thay vào đó là gà lông màu. Trái ngược với gà thịt lông trắng, giá gà thịt lông màu tiếp tục đã giảm giá kể từ sau Tết âm lịch, và đạt mức 26.000đ/kg, đây là mức thấp nhất trong kể từ tháng 01/2015 cho đến nay. Ngoài nguyên nhân chính là do nguồn cung dồi dào, các công ty lớn đã chuyển sang sản xuất, cung cấp con giống và

cũng như chăn nuôi gà màu, một nguyên nhân nữa đã tác động làm cho gà màu rớt giá là do nguồn gà giống trống loại thải bán ra thị trường cao hơn bình thường. Sau gần một năm giá trống ở mức cao, nguồn cung con giống hướng trứng hạn chế, các nhà chăn nuôi gà trống đã kéo dài thời gian khai thác nguồn trứng, tuy nhiên giá trống gà thương phẩm đã giảm đáng kể từ sau Tết âm lịch nên đây là thời điểm dễ thay đổi, nên lượng gà loại thải bán ra tăng cao.

Trong tháng 4 này có các kỳ nghỉ lễ như giỗ tổ Hùng Vương và dịp lễ 30/4 - 01/05 sẽ là các yếu tố tích cực hỗ trợ cho việc tăng giá. Do đó, dự báo giá gà lông trắng sẽ duy trì xoay quanh mức giá 27.000đ/kg và có thể đạt mức 30.000đ/kg vào tuần cuối tháng 4. Giá gà lông màu đã hồi phục mạnh vào tuần đầu tiên của tháng 4 này, vì vậy giá sẽ được duy trì ở mức 33.000 – 35.000đ/kg và có thể đạt mức 38.000đ/kg vào tuần cuối tháng 4.

Mặt khác, giá trứng gà đã hồi phục nhẹ trong cuối tháng 2 và ổn định ở mức giá 1.350đ/trứng. Hiện nay, do nguồn cung gà giống trứng thương phẩm hạn chế với các hộ chăn nuôi tự do, các công ty lớn như CP, Emivest chỉ cung cấp lượng lớn gà giống cho các hợp đồng gia công, vì vậy tổng nguồn cung trứng vẫn cao nên giá trứng trong thời gian tới sẽ không có biến động nhiều như năm 2015. Dự báo giá trứng trong tháng 4 cũng sẽ dao động quanh mức 1.400đ – 1.450đ/trứng.

(Lâm Khoa)



Biểu đồ giá gia cầm năm 2016 so với năm 2015 (VND/kg)

Thông tin chăn nuôi

Gia Cầm

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



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 Tầng Nhôm Phú, P.Phước Long B, Q.9,
Tp.HCM
ĐT: 08 3731 3489 - Fax: 08 3731 3488

CTCBIO VIET 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

YEMEDIM VIET 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

VIỆT HUY - CÔNG TY TNHH TM & DV
ĐC: 106B/1 Ấu Cơ, P.14, Q.Tân Bình
ĐT: 08 3849 6003 - Fax: 08 5408 7993

EVONIK DEQUUSA GmbH tại Tp. HCM - CÔNG TY
ĐC: Vincom Center, Suite 1701-10, 72 Lê Thánh
Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1, Tp.HCM

A.T.K.M - CÔNG TY TNHH
Đc: 16/1 A1, KCN. Tây Bắc Củ Chi, TP.HCM
Dt: 0837950856 - Fax: 0837950857

ANOVA PHARMA - CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐC: Cục Công Nghệ Tập Đoàn Anova, Xã Long
Cang, Huyện Cầu Đước, Tỉnh Long An
ĐT: 0723726262

ANOVA - CÔNG TY LIÊN DOANH TNHH
ĐC: 36 Đại lộ Đức 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: Xô Dung Xá, Huyện Giá Lâm, Tp Hà Nội
ĐT: 04 3876 5632

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

CEVA ANIMAL HEALTH VIET NAM - VPDD
ĐC: Lầu 4, 16 Bis Nguyễn Dinh Chiểu P. Ba Kao,
Q.1, Tp.HCM
ĐT: 08 6281 0031

INCO - CÔNG TY TNHH MTV DINH DUONG
QUOC TE
Đc: 56/2E, Quốc Lộ 20, Áp Võ Dông, Xã Gia Kiệm,
Huyện Thủ Đức, Tỉnh Đồng Nai
Dt: 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
Dt: 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: Lầu 3, 361 Lê Trọng Tấn, P.Sơn Kỳ, Tân Phú,
Tp. HCM
ĐT: 08 3592 0941 - Fax: 08 3592 0942

NGUYỄN XƯƠNG - CÔNG TY TNHH NN & CN
CHĂN NUÔI
ĐC: B2-09 Conic Garden, Nguyễn Văn Linh, Xã
Phong Phú, H. Bình Chánh, Tp. HCM
ĐT: 08 2288 2398

NÔNG SẢN VIỆT - CÔNG TY TNHH TMMDV
ĐC: 69/2/40 Đường D2, P.25, Q. Bình Thạnh, Tp.
HCM

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 HÓA - 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: Lầu 6, Cao Ốc Minh Long, 17 Bàu Huyện Thanh
Quan, Q.3, Tp. HCM

ZOETIS VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: 85, tầng 4, 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: Lầu 3, 106 Nguyễn Văn Trỗi, P.8, Q. Phú
Nhuận, 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 BROB VIET NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: A&B Tower, lầu 14,
76 Lê Lai, Q. 1, HCM
ĐT: 3624.8282

JEBENS & JESSEN - VPDD
ĐC: P.1205 Lầu 12, Sailing tower, 111A Pasture,
Q1, Tp HCM
ĐT: 08 3823 8181

TECHNA VIỆT NAM- CÔNG TY TNHH DINH
DUONG
ĐC: 9 Phan Kế Bính, P.Ba Kao, Q.1, HCM

TRAI VIET - 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

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

CÔNG NGHỆ ĐẤT MỚI - 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: 3/73 Đường C18, P.12, Q.Tân Bình, Tp.HCM
ĐT: 08 3811 8101 - Fax: 08 3811 7716

EZ - CÔNG TY TNHH DINH HƯỚNG DINH
DƯỠNG
ĐC: 26/17, Khу phố 3, P.Hồ Nai, Biên Hòa, Đồng
Nai
ĐT: 0613 971 133

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

GLOBAL NUTRITION INTERNATIONAL - VPDD
ĐC: Lầu 6,Tòa Nhà Minh Tinh, 115A, Võ Văn Tần,
P.6, Q.3, HCM
ĐT: 08 3930 1878

INTERNATIONAL NUTRITION - VPDD
ĐC: Vitic Bldg, Lầu 4, 6B Nguyễn Thành Y, P.
DaKao, Q1, Tp.HCM
ĐT: 08 3911 1071 - Fax: 08 3911 1072

HOA KY - 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 THỦ Y
ĐC: 394/1/56 Hả 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: Lầu 4, Tòa Nhà Thủ Thiêm, 40/1 Trần Não, P.
Bình An, Quận 2, Tp. HCM
ĐT: 08 3740 2291 - Fax: 08 3740 2292

JILY PHÚ KHẢI - CÔNG TY TNHH MTV TM-DV
CHĂN NUÔI
ĐC: 2/7 Ấp Trung, Xã Vĩnh Phú, Huyện Thuận An,
Tỉnh Bình Dương
ĐT: 0650 3786 826 - Fax: 0650 3786 729

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: Lầu 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

CÁC CÔNG TY THỨC ĂN CHĂN NUÔI ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

CJ VINA 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 THỰC ĂN GIA SÚC
ĐC: 48B, Quốc lộ 13, Lái Thiêu, Thuận An, Bình Dương
ĐT: 0650 3754 159 - 0650 3760 699

GREENFEED LONG AN - CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐC: Xã Nhựt Chánh, Bến Lức, Long An

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

PROCONCO - CÔNG TY CỔ PHẦN VIỆT PHÁP SX THỰC 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-DTM Nhị Xuân, ấp 5, xã Xuân Thới Sơn, Hóc Môn, Tp. HCM
ĐT: 08 35950 598 - Fax: 08 37138 603

ANOVA FEED - CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐC: Cụm CN Long Định - Long Cang, Ấp 4, Long Cang, Cần Giuộc, 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 THỰC ĂN CHĂN NUÔI KHÁNH HÒA
ĐC: Thủ Nhì Sư, Xã Ninh Thành, Huyện Ninh Hòa, Khánh Hòa
ĐT: 058 2215 868 - Fax: 058 3613 921

MEKO - CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC 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, I3 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 VIỆT NAM - CÔNG TY
ĐC: KCN Bầu Xéo, Trảng Bom, Đồng Nai
ĐT: 061 3921 917

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

WOOSUNG VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: KCN Bầu 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 THỰC ĂN DINH DƯỠNG
ĐC: Lô B2, đường số 1, Khu Công Nghiệp Tân Đồng Hiệp B, P.Tân Đồng Hiệp, TX. Dĩ An, Bình Dương
ĐT: 0650 3727 050

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

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

NÔNG LÂM VINA - CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC 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

ẤU CHÂU - CÔNG TY TNHH DINH DƯỠNG
ĐC: Đường Số 4, Lô B2-28, KCN. Tân Đồng 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 THỦ Y KIM ĐOÀN
7/38 Đường, Giả Kiệm, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: 0913 675 300

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

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

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

CỬA HÀNG THUỐC THỦ Y BÁY MINH
ĐC: 100, Cát Bi, Huyện Cát Bi, Tiền Giang
ĐT: 073.3824473

CỬA HÀNG THUỐC THỦ Y CÁN HUẾ
ĐC: 654 Quốc lộ 1, P4, TP.Tân An, Long An
ĐT: (072) 3829 920

CỬA HÀNG THUỐC THỦ Y THU NGÀ
166 Cách Mạng Tháng Tám, Thị Xã Bá Rịa
ĐT: (064) 3 827143

CỬA HÀNG THUỐC THỦ Y LỘC THÀNH
ĐC: Tô 1, K2, Phố 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 LY PHÒNG TỌ
Số 54 Đường Triệu Au, Thị Xã Nga Bàng, Hậu Giang
ĐT: 0711 3867344

ĐẠI LÝ THUỐC TẠM THANH
ĐC: Thủ Năng, Xã Cửu Cao, H. Văn Giang, Hưng Yên

ĐẠI LÝ THUỐC THỦ Y BÌNH
ĐC: 105 Đường Văn Trúocused, KP.Lộc Thành, TT.Trảng Bàng, H.Trảng Bàng, Tây Ninh
ĐT: 066.3880.881

ĐẠI LÝ THUỐC THỦ Y HOÀNG VĨ
ĐC: 259 Tô 4, Khú 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 Đăk Lăk

ĐẠI LÝ THUỐC THỦ Y THƠ
ĐC: 24/A1/Khu Phố 8A, P. Tân Biên, TP. Biên Hòa, Đồng Nai
ĐT: 061.3883.949

ĐẠI LÝ THUỐC TÙY DUY TUYỀN
ĐC: số 14/4 Bình Chánh Chủ Thành, Long An
ĐT: 072.3661555*

DẠNG THANH GIANG
ĐC: số 78 Lê Lợi, Ấp Phú Giao, TT, Ngãi Giao, Chau Đức, BRVT

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

CH THUỐC THỦ Y MAI
ĐC: 85/3B Nguyễn Anh Thu, KP 1, F. Trung Mỹ Tay, Q. 12, TP. HCM

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



TS. Nguyễn Thị Phước Ninh

Giảng viên Bộ môn Bệnh truyền nhiễm và Thú y cộng đồng, Khoa Chăn Nuôi – Thú Y, Trường Đại Học Nông Lâm TP. HCM



Hỏi: *Đàn gà 30 ngày tuổi, dạ dày tuyêt xuất huyết (nốt to), ruột xuất huyết, phân xanh - phân trắng. Gà rù, bô ăn, hen có nước mắt nước mũi. Khi chết có nước nhầy ở miệng. Xin hỏi gà bị bệnh gì và cách điều trị?*

Trả lời: Dựa vào những triệu chứng và bệnh tích mà bạn mô tả, chúng tôi nghi ngờ gà nhà bạn bị bệnh Newcastle.



Hình chỉ mang tính minh họa

Điều trị:

- Vì đây là bệnh do vi-rút nên không có thuốc điều trị đặc hiệu.

- Dùng vắc-xin sống (2 liều/con, cấp bằng đường nhô mắt, mũi hoặc tiêm) để can thiệp trực tiếp vào ổ dịch nhằm bảo vệ những con chưa bị bệnh và dập tắt ổ dịch nhanh chóng hơn.
- Trước lứa gà nuôi kế tiếp nên chú trọng việc vệ sinh sát trùng chuồng trại, đê trống chuồng 3-4 tuần. Nuôi theo lối cùng vào – cùng ra. Chủng ngừa vaccine phòng bệnh đầy đủ.

Chúc bạn thành công!

Hỏi: *Bảy vịt đẻ 1500 con đang giai đoạn đẻ trứng cao điểm nhưng có một số con bị sưng hầu, và ban đêm có một số con bị khè? Anh nhờ tư vấn bệnh gì và điều trị như thế nào?*

Trả lời: Câu hỏi mà Anh/Chị cung cấp quá ít thông tin (tuổi vịt?, phương thức nuôi? tỷ lệ bệnh/chết?, quy trình chủng ngừa?, đã điều trị chưa? điều bằng thuốc gì? liều và liệu trình sử dụng?...), vì thế chúng tôi khó trả lời chính xác được. Tuy nhiên với thông tin này chúng tôi cũng có nghi ngờ bệnh vịt khẹt do Mycoplasma anatis. Với vi khuẩn này thì các nhóm kháng sinh có thể trị được là: fluoroquinolone (enrofloxacin, marbofloxacin...), tetracycline (oxytetracycline, doxycycline, tetracycline), lincosamide (lincomycin), macrolide (tylosin, tilimicosin, erythromycin, josamycin...), thời gian cấp thuốc liên tục 5-7 ngày. Nếu vịt có biểu hiện khô chân thi cho uống thêm điện giải. Những con khẹt nặng nên tách riêng, ngoài cấp kháng sinh còn cấp thêm thuốc long đờm (bromhexin) và các thuốc hỗ trợ khác như vitamin C, B-complex.



Hình chỉ mang tính minh họa

Chúc bạn thành công!

Nếu bạn có bất cứ câu hỏi nào về chăn nuôi Gia cầm, xin vui lòng liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ:

Số 3, đường số 2, KP. 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: hoidap@channuoigiacam.com

LỊCH SỰ KIỆN

2016 THÁNG TƯ, 18 – 20

Hội nghị về thực phẩm và thức ăn chăn nuôi toàn cầu lần thứ 6 (GFFC)
Antalya, Thổ Nhĩ Kỳ
<http://gffc2016.com/>

THÁNG NĂM, 10 – 11

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

THÁNG SÁU, 07 – 10

Đại hội Cộng đồng Bác sỹ thú y thế giới IPVS 2016
Hội nghị chuyên đề quản lý dịch bệnh ngành chăn nuôi heo tại châu Âu lần 8
Dublin, Ireland
<http://www.ipvs2016.com/>

THÁNG Bảy, 27 – 29

Hội nghị công nghiệp thực phẩm chế biến Mexico
Thành phố Mexico, Mexico
<http://www.mexicofoodsummit.com/>

THÁNG CHÍN, 6 – 9

Hội nghị thủy sản châu Á FAVA năm 2016
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<http://fava2016.vn/>

THÁNG CHÍN, 05 – 09

Hội nghị chăn nuôi gia cầm thế giới XXV
Trung tâm hội nghị quốc gia, Bắc Kinh, Trung Quốc
<http://www.wpc2016.cn/>

THÁNG CHÍN, 06 – 08

VIV Trung Quốc 2016
Bắc Kinh, Trung Quốc

THÁNG CHÍN, 13 – 16

SPACE 2016
Rennes, Pháp
<http://uk.space.fr/>

THÁNG CHÍN, 18 – 22

Hội nghị Truyền thông của Ủy ban Quốc tế về Trứng gia cầm (International Eggs Commission – IEC)
Kuala Lumpur, Malaysia
<https://www.internationalegg.com/corporate/events/index.asp>

THÁNG MƯỜI, 19 – 21

Vietstock 2016
Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn, HCM, Việt Nam
<http://www.vietstock.org>
Email: chau.tran@ubm.com

THÁNG MƯỜI MỘT, 07 – 09

Hội nghị thịt toàn cầu lần thứ 21 năm 2016
Punta del Este, Uruguay
<http://worldmeatcongress2016.com/>

THÁNG MƯỜI MỘT, 15 – 18

EuroTier 2016
Trung tâm triển lãm Grounds, Hanover, Đức
<http://www.eurotier.com/home-en.html>

THÁNG BA, 15 – 17

VIV ASIA 2017
Trung tâm triển lãm và thương mại quốc tế (BITEC), Bangkok, Thái Lan

THÁNG TÁM, 29 – 31

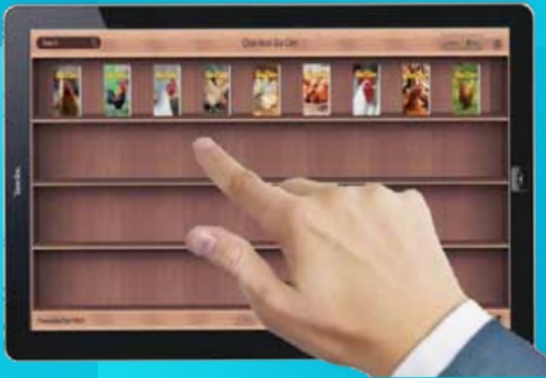
Triển lãm quốc tế về heo và gia cầm (SIAVS)
Anhembi Parque, São Paulo, Brazil
<http://siavs.org.br/?lang=en>

THÁNG CHÍN, 03 – 08

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



www.channuoigiacam.com



Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Hotline: 0938.772.993 (Ms. Ngọc); Email: ngocnguyen@heo.com.vn