

Gia Cầm

Thông tin chăn nuôi

Virut với vỏ bọc
khoáng hoá (Tr. 24)

Làm sao để bảo vệ gà
nuôi thả vườn? (Tr. 26)

Quản lý trước
khi giết mổ (Tr. 30)



EXPERTS IN PREVENTION

Với **MINAZEL**,
MYCOTOXINS không còn
là vấn đề



min-a-zel[®] Plus



min-a-zel[®]

CTCBIO

Giải pháp hiệu quả chống độc tố nấm mốc

Sản phẩm được cấp bằng sáng chế của EU

Hấp phụ độc tố nấm mốc phổ rộng, hấp phụ cả độc tố phân cực và không phân cực (>90%)

Ổn định ở pH rộng (da dày – ruột non)

Tốc độ hấp phụ nhanh

Có tính chọn lọc cao, không hấp phụ chất dinh dưỡng

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

Đặng Ngọc Trung

Lâm Mỹ Ngân

Nguyễn Thụy Khôi Nguyễn

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

04 THÔNG TIN TỔNG HỢP - SỰ KIỆN

- 76 vùng chăn nuôi theo xã trọng điểm của Hà Nội phát triển ổn định
- Đà Nẵng xây dựng mô hình gà đổi kiểu mẫu, an toàn sinh học
- Hiệu quả từ mô hình nuôi gà lai chọn thịt
- McDonald's và lộ trình "nói Không với kháng sinh"
- Argentina áp đảo về thị phần nhập khẩu thức ăn chăn nuôi và bắp
- Khẳng định thương hiệu gà ri Thanh Chương - giống "gà trừ danh"
- Ba Huân, Thực phẩm Vĩnh Thành Đạt bán ra hơn 1 triệu quả trứng gà truy xuất
- Nghĩa Đàn nhân rộng 1.000 m² nuôi giun quế
- Dốc lực kiểm soát giết mổ gia súc gia cầm
- Đào tạo giảng viên cho chăn nuôi an toàn sinh học
- Đồng Nai: Trên 500 cơ sở được cấp giấy chứng nhận VSAT dịch bệnh
- "Đột nhập" nhà máy, xem quy trình chế biến 6.000 con gà mỗi ngày
- Hỗ trợ xây lắp gần 48.000 công trình khí sinh học
- EU muốn nhập thịt gà của Việt Nam
- Hàn Quốc: Chính phủ sửa đổi hệ thống mã trứng
- SPACE 2017- MỘT TRIỂN LÃM RẤT HOÀN THIỆN TRONG 30 NĂM
- Pakistan: Các Tiêu vương quốc Ả Rập thống nhất (UAE) là thị trường xuất khẩu chủ lực
- Zimbabwe: Thị trường tiềm năng cho gà thả vườn tại Trung Quốc
- Thổ Nhĩ Kỳ: Trùng an toàn với fipronil
- Belarus: Tổ chức FAO hoan nghênh các sản phẩm sữa và thịt chất lượng cao
- Kenya: Dỡ bỏ lệnh cấm đối với 3 công ty xuất khẩu gia cầm quy mô lớn của Uganda
- Cộng hòa Malta: Bộ Y tế cho biết trứng gà an toàn cho người tiêu dùng
- Trung Quốc: Hướng đến chất thải nông nghiệp như một nguồn năng lượng "sạch"
- Iran: Xuất khẩu 6.200 tấn trứng trong 3 tháng
- Tổ chức IFA phát biểu rằng các đề xuất hải quan của Anh rất tiêu cực đối với nông nghiệp Ai Len
- Oman: Chính phủ ban hành lệnh cấm nhập khẩu gia cầm từ 5 nước
- Philippines: Giữ cho các trang trại heo, gia cầm không có ruồi
- Hàn Quốc: Tăng tiêu thụ trứng trước Tết Trung thu

24 KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- Virut với vỏ bọc khoáng hoá
- Lâm sao để bảo vệ gà nuôi thả vườn?
- Quản lý trước khi giết mổ

34 MỠI TUẦN MỘT GƯƠNG MẶT

- ILDEX VIỆT NAM 2018

36 THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

76 vùng chăn nuôi theo xã trọng điểm của Hà Nội phát triển ổn định

Thông tin từ Sở NN&PTNT Hà Nội cho biết, tính đến cuối tháng 8/2017, toàn TP có 76 vùng phát triển chăn nuôi theo xã trọng điểm và chăn nuôi quy mô lớn ngoài khu dân cư.

Cụ thể, 15 xã chăn nuôi bò sữa với tổng đàn là 10.955 con, chiếm 71,2% tổng đàn bò sữa toàn TP. Sản lượng sữa đạt 75,33 tấn/ngày. Quy mô chăn nuôi 4,4 con/hộ. 19 xã chăn nuôi bò thịt với tổng đàn là 25.791 con, chiếm 21% tổng đàn bò thịt toàn TP. Quy mô chăn nuôi 1,67 con/hộ. 13 xã chăn nuôi heo trọng điểm với 214.104 con, chiếm 12,97% tổng đàn heo toàn TP. Quy mô chăn nuôi 32 con/hộ. Trong đó có 18.256 con heo nái, 193.143 con heo thịt, 405 con heo đực, 2.300 con heo rừng. 29 xã chăn nuôi trọng điểm với 5.945.489 con, chiếm 20% tổng đàn gia cầm toàn TP. Quy mô chăn nuôi 577 con/hộ; trong đó gà 5.194.109 con và vịt, ngan, ngỗng 751.380 con.

Bên cạnh đó, hiện toàn TP có 3.852 trại/trang trại, trong đó có: 52 trại chăn nuôi bò sữa/924 con; 104 trại chăn nuôi bò thịt, bò sinh sản/2.870 con; 1.086 trại chăn nuôi heo/524.795 con; 2.611 trại chăn nuôi gia cầm/7.860.011 con (1.540 trại gà/5.564.521 con; 1.071 trại chăn nuôi vịt /2.295.490 con). Nhìn chung tình hình chăn nuôi tại các xã chăn nuôi trọng điểm ổn định và có xu hướng tăng nhẹ.

Thống kê cho thấy, toàn TP đến nay có tổng đàn trâu 23.410 con; đàn bò 139.150 con (trong đó bò sữa 15.570 con; đàn heo 1.654.240 con (heo nái 204.700 con, heo đực 2.605 con); đàn thỏ 38.000 con; đàn gia cầm các loại 28,6 triệu con (trong đó gà, vịt, ngan, ngỗng 24,6 triệu con. Ngoài ra, các loại gia cầm khác gần 4 triệu con (chủ yếu là chim cút trên 3,6 triệu con, bồ câu 333.000 con và đà điểu 1.900 con).

(Theo Báo Kinh Tế & Đô Thị Online)

Đà Nẵng xây dựng mô hình gà đồi kiểu mẫu, an toàn sinh học

Hội Nông dân huyện Hòa Vang, TP. Đà Nẵng vừa tổ chức nghiệm thu đề tài cấp cơ sở “Xây dựng mô hình gà đồi kiểu mẫu, an toàn sinh học trên địa bàn huyện Hoà Vang” do ThS. Trần Ngọc Anh làm chủ nhiệm đề tài.

Hội đồng nghiệm thu đề tài “Xây dựng mô hình gà đồi kiểu mẫu, an toàn sinh học trên địa bàn huyện Hoà Vang” gồm 5 thành viên do ông Nguyễn Văn Vân – Chủ tịch Hội Nông dân huyện Hòa Vang làm Chủ tịch Hội đồng nghiệm thu.

Trong quá trình triển khai đề tài, Cơ quan chủ trì và Ban chủ nhiệm đề tài đã đi khảo sát các hộ chăn nuôi gà trên địa bàn huyện và chọn ra 5 hộ ở xã Hòa Phú có đủ điều kiện tham gia mô hình nuôi gà đồi kiểu mẫu (diện tích vườn đồi, chuồng trại, nhân công, dụng cụ...).

Cơ quan chủ trì đề tài đã hỗ trợ 1.000 con gà giống (500 con gà thịt và 500 con gà đẻ trứng), hỗ trợ nguyên vật liệu làm đệm lót sinh học, một phần thức ăn ban đầu và vắc-xin tiêm phòng). Đồng thời, Cơ quan chủ trì đã hướng dẫn 3 quy trình công nghệ gồm quy trình chăn nuôi gà đồi kiểu mẫu an toàn sinh học, kỹ thuật phòng chống só bệnh thường gặp trong chăn nuôi gà, quy trình chọn giống gà hướng trứng trong điều kiện khí hậu ở địa phương và quy trình sử dụng đệm lót sinh học trong chăn nuôi gà.



Mô hình gà đồi kiểu mẫu, an toàn sinh học ở huyện Hoà Vang.

Trong suốt quá trình xây dựng mô hình, Ban chủ nhiệm đề tài đã thường xuyên kiểm tra, giám sát và hướng dẫn người dân ghi chép số lượng, theo dõi tình hình tăng trưởng, phát triển và bệnh tật đàn gà. Các hộ tham gia mô hình đã tuân thủ đúng quy trình chăn nuôi và tiêm vắc-xin đầy đủ, kết hợp với đệm lót sinh học, vệ sinh phòng dịch đã góp phần giảm thiểu mùi hôi,

bảo vệ môi trường cho khu vực chăn nuôi.

Kết quả nghiên cứu đề tài cho thấy tỷ lệ đàn gà sống đạt 93%, trọng lượng gà thịt bình quân 2 kg/con, gà lấy trứng đạt bình quân 1,7 kg/con, gà chăn nuôi đảm bảo chất lượng an toàn sinh học. Tính bình quân mỗi hộ dân tham gia mô hình chăn nuôi gà đồi có thu nhập tăng thêm khoảng 7.371.000 đồng/tháng, góp phần nâng cao thu nhập, ổn định cuộc sống người dân ở địa phương.

Ngoài ra, các hộ dân tham gia mô hình đã đóng góp một phần kinh phí để mua thêm được 200 con gà giống và tổ chức nhân rộng mô hình nuôi gà đồi kiểu mẫu, an toàn sinh học cho các hộ nông dân khác trên địa bàn huyện Hòa Vang, góp phần đáng kể vào việc hình thành và phát triển nghề chăn nuôi gà bền vững tại địa phương. Hội đồng thống nhất nghiệm thu đề tài và xếp loại Đạt.

(Theo Sở Khoa Học & Công Nghệ Đà Nẵng)

Hiệu quả từ mô hình nuôi gà lai chọn thịt

Đưa chúng tôi đi thăm mô hình nuôi gà lai chọn thịt tại khu tăng gia sản xuất tập trung của đơn vị, Trung tá Trần Anh Nhiệm, Chủ nhiệm Hậu cần Trung đoàn 1, Sư đoàn 324 (Quân khu 4) chỉ vào những con gà có màu lông đen mượt, thân cao, cổ dài, chân chì chắc khỏe và giới thiệu: “Đây là giống gà lai chọn, loại gà này thịt chắc, thơm ngon, dễ nuôi. Đơn vị đã triển khai nuôi và đạt hiệu quả tốt”.

Chúng tôi được biết, nhằm đa dạng hóa mô hình chăn nuôi, cuối năm 2014, Ban Hậu cần Trung đoàn 1 tổ chức tham quan, học tập kinh nghiệm chăn nuôi gia cầm quy mô lớn, hiệu quả cao của một số hộ gia đình tại tỉnh Nghệ An. Qua tìm hiểu cho thấy, mô hình chăn nuôi gà lai chọn theo kiểu nuôi nhốt, bán công nghiệp mang lại hiệu quả kinh tế cao vì dễ chăm sóc, ít bệnh dịch, chi phí đầu tư mua con giống và làm chuồng trại ban đầu cũng ít.

Đầu năm 2015, Ban Hậu cần Trung đoàn đề xuất và được chỉ huy Trung đoàn 1 nhất trí phương án tổ chức mô hình chăn nuôi gà lai chọn tại khu tăng gia sản xuất tập trung. Khu chuồng nuôi có diện tích 200 m² gồm 100 m² chuồng và 100 m² sân chơi cho gà, tổng chi phí xây dựng hết 30 triệu đồng. Khu chuồng nuôi gà được xây dựng bằng tường cao 50 cm kết hợp với hệ thống cột bê tông và lưới sắt, xung quanh che bạt; mái lợp tấm phi-brô xi-măng... Toàn bộ khu chuồng được xây dựng trên nền đất cao, chắc chắn, tránh được mưa to, gió lớn; có đủ ánh nắng mặt trời để chuồng luôn khô ráo, sạch sẽ. Sau khi xây dựng xong chuồng nuôi, Ban Hậu cần đầu tư 20 triệu đồng mua 200 con gà lai chọn giống về nuôi.

Theo Trung tá Trần Anh Nhiệm, để đàn gà phát triển khỏe mạnh, chất lượng con giống đóng vai trò



Mô hình gà lai chọn ở Tiểu đoàn 2, Trung đoàn 1 mang lại hiệu quả cao.

rất quan trọng. Chính vì thế, đơn vị phải mua con giống ở những cơ sở bán giống có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng. Đồng thời, quá trình nuôi phải thường xuyên vệ sinh sạch sẽ chuồng, sân chơi, máng nước, máng ăn; chú trọng công tác vệ sinh phòng dịch, phun thuốc khử trùng chuồng trại và tiêm phòng vắc-xin theo đúng quy định để phòng dịch bệnh. “Nuôi gà lai chọn thì để nhưng để nuôi gà đạt chất lượng, ngoài thức ăn như lúa, ngô và thức ăn chế biến sẵn... thì phải cho gà ăn thêm rau cỏ, chuối... để tạo chất xơ. Việc phòng bệnh cho gà được chúng tôi tuân thủ nghiêm ngặt, đúng quy trình từ tiêm ngừa, cho uống thuốc đến việc cách ly nếu thấy gà có dấu hiệu bị bệnh, để tránh lây lan sang con khác” – Trung tá Trần Anh Nhiệm chia sẻ kinh nghiệm.

Nhờ được chăm sóc đúng kỹ thuật mà đàn gà lớn rất nhanh, chất lượng tốt, với việc duy trì khoảng 1.000 con gà ở khu tăng gia sản xuất tập trung, mỗi năm cho xuất chuồng gần 3 tấn gà thịt. Mô hình này đã bảo đảm nguồn thực phẩm dồi dào và mang lại cho đơn vị nguồn thu nhập lớn với gần 100 triệu đồng/năm. Sau hơn 2 năm tổ chức chăn nuôi gà lai chọn bằng hình thức nhốt tập trung, đến nay mô hình đã được triển khai ở hầu hết các đơn vị trực thuộc Trung đoàn. Hiện nay, toàn Trung đoàn duy trì khoảng gần 6.000 con gà lai chọn thịt, trung bình mỗi năm cho thu lãi hơn 200 triệu đồng.

Thức ăn chăn nuôi gà lai chọn ở Trung đoàn 1 cho thấy, đây là một mô hình chăn nuôi chi phí đầu tư ít, hiệu quả kinh tế cao, cung cấp thực phẩm chất lượng cao phục vụ bữa ăn bộ đội ngày lễ, Tết hoặc bán ra thị trường tăng nguồn thu nhập cho đơn vị, rất thích hợp để các đơn vị trong toàn Quân khu tham quan, học tập, nhân rộng.

(Theo Báo Quân Đội Nhân Dân Online)



McDonald's và lộ trình “nói Không với kháng sinh”

McDonald's đang yêu cầu các nhà cung cấp gà của mình bắt đầu loại bỏ dần việc sử dụng các loại kháng sinh.

Trong một thông báo mới đây, hãng sản xuất đồ ăn nhanh McDonald's Corp của Mỹ cho biết hãng này sẽ bắt đầu hạn chế việc sử dụng kháng sinh trong nguồn cung gà dành cho chuỗi cửa hàng McDonald's trên toàn cầu vào năm 2018.

McDonald's đang yêu cầu các nhà cung cấp gà của mình bắt đầu loại bỏ dần việc sử dụng các loại kháng sinh đã được Tổ chức Y tế Thế giới xác định là ưu tiên dành để chữa bệnh ở người.

Các tổ chức y tế cộng đồng và người tiêu dùng đã hoan nghênh động thái này của McDonald's. Tại Mỹ, từ một năm qua, các nhà cung cấp gà cho chuỗi cửa hàng của McDonald's đã thực hiện việc chăn nuôi không có các loại kháng sinh trên.

Từ tháng 1/2018, quy định trên của McDonald's sẽ được áp dụng với nguồn cung gà của McDonald's tại các cửa hàng ở Brazil, Canada, Nhật Bản, Hàn Quốc, Mỹ và châu Âu. Riêng ở châu Âu, hãng này sẽ đưa ra một ngoại lệ cho thuốc kháng sinh Colistin.

Tới cuối năm 2019, các nhà cung cấp gà cho McDonald's tại Úc và Nga cũng sẽ phải ngưng sử dụng các loại thuốc kháng sinh trên và thuốc Colistin cũng sẽ không còn được miễn trừ tại châu Âu nữa. Theo lộ trình mà McDonald's đặt ra, tất cả các nhà cung cấp gà cho hãng này trên toàn cầu sẽ phải đáp ứng quy định trên vào tháng 1/2027.

Chiến dịch “tẩy chay” thuốc kháng sinh trong chăn nuôi của McDonald không chỉ tác động tới ngành kinh doanh thức ăn nhanh mà còn làm thay đổi quá trình chăn nuôi, chế biến thịt gà trên toàn cầu. Ước tính chỉ riêng nước Mỹ mỗi năm có tới 23.000 người tử vong do nhiễm vi khuẩn kháng thuốc kháng sinh.

(The Reuters)



McDonald's và lộ trình “nói Không với kháng sinh”.

Argentina áp đảo về thị phần nhập khẩu thức ăn chăn nuôi và bắp

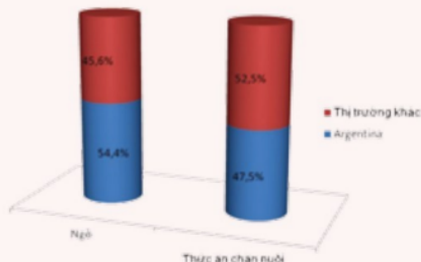
Trị giá kim ngạch thức ăn chăn nuôi và bắp từ Argentina đang chiếm thế áp đảo trên thị trường nhập khẩu 2 mặt hàng này của nước ta.

Hiện nay, ngành chăn nuôi nước ta đang phụ thuộc lớn vào việc nhập khẩu thức ăn chăn nuôi. Theo Tổng cục Hải quan, đến 15/8, cả nước chỉ đến 2,09 tỷ USD để nhập khẩu mặt hàng này.

Đáng chú ý, mặt hàng thức ăn chăn nuôi nhập khẩu đang dựa chủ yếu vào Argentina. Theo thông tin mới nhất về thị trường nhập khẩu của Tổng cục Hải quan, hết tháng 7, riêng quốc gia Nam Mỹ này đã cung cấp lượng thức ăn chăn nuôi cho Việt Nam trị giá đến 944,5 triệu USD, chiếm đến 47,5% tổng trị giá kim ngạch nhập khẩu cả nước.

Ngoài thức ăn chăn nuôi, Argentina cũng là thị trường số một về thị trường nhập khẩu bắp của Việt Nam. Hết tháng 7, tổng sản lượng bắp nhập từ quốc gia này đạt hơn 2,384 triệu tấn, với tổng trị giá kim ngạch đạt trên 460 triệu USD, kết quả này chiếm gần 56,3% tổng sản lượng và gần 54,4% tổng trị giá kim ngạch nhập khẩu bắp của cả nước trong cùng thời điểm.

2 mặt hàng trên cũng là những nhóm hàng nhập



Biểu đồ tỷ lệ (%) kim ngạch nhập khẩu thức ăn chăn nuôi và bắp trong tổng trị giá kim ngạch nhập khẩu 2 mặt hàng này của cả nước hết tháng 7/2017.

khẩu chủ yếu của nước ta từ Argentina, với tỷ trọng chiếm đến 85,5% tổng kim ngạch nhập khẩu hàng hóa từ quốc gia này.

Hiện nay, Argentina là thị trường nhập khẩu lớn nhất của nước ta ở khu vực Nam Mỹ và là thị trường nhập khẩu “tỷ USD” thứ 2 ở châu Mỹ (tính hết tháng 7) chỉ sau thị trường Hoa Kỳ.

(Theo Báo Hải Quan Online)

Khẳng định thương hiệu gà ri Thanh Chương - giống “gà trừ danh”

Gà ri (gà cò) phân bố chủ yếu ở các tỉnh miền Trung, nổi tiếng thơm ngon. Vùng đất Thanh Chương (Nghệ



An) hội tụ nhiều đặc điểm về khí hậu, thổ nhưỡng để cho ra đời những con gà ri chất lượng cao.

Với sự nỗ lực của người dân và chính quyền, vài năm lại đây, đàn gà ri địa phương đã được phục tráng...

Giống gà trừ danh

Ông Phan Thái Xuân ở xóm Xuân Sơn 1, xã Thanh Xuân là người có thâm niên hàng chục năm nuôi gà thả vườn. Ông Xuân khẳng định, nuôi gà thả vườn không lo đầu ra. Tuy nhiên, đây là giống gà năng suất thịt thấp, thời gian nuôi lâu, thực tế là lãi rất ít dù giá bán luôn cao. Ví thế, việc bảo tồn giống gà này tại gia trại ông Xuân và một số hộ dân trong xã chỉ mới xuất hiện vài năm nay. Bản thân ông Xuân trước đây, dù không nuôi các giống gà “ngoại lai” nhưng quá trình nuôi thả tự do, đàn gà của ông cũng bị lai tạp khá nhiều, năng suất thịt tăng đáng kể. Một số hộ chạy theo năng suất, hiệu quả kinh tế đã chủ động lai tạp gà ri địa phương với các giống gà khác. Trong số trên 1.000 con gà thương phẩm nhón như trong vườn, chúng tôi khó khăn lắm mới tiếp cận được một số con gà được ông Xuân khẳng định đó là gà ri nguyên gốc. Khác với những giống gà khác hoặc những con gà lai, khi bị dồn vào chăn tương hoặc bờ rào, những con gà ri thường phản ứng mạnh mẽ, chúng nhanh chóng tìm chỗ ẩn nấp hoặc nhảy qua bờ rào trốn vào bụi rậm.

“Chúng rất nhanh nhẹn, nhưng nhút nhát nên khó gần. Đặc điểm của giống gà này là chân nhỏ, thấp, mình thon gọn; mào đỏ tươi; lông xếp sát nhau, mượt, khá nhiều màu như màu chuối, nâu, đen, vàng nâu; ăn nhiều nhưng chậm lớn, con trưởng thành chỉ đạt trên dưới 1,5 kg; thịt dai, thơm ngon... Về đây mà chưa được ăn cơm gà xào Thanh Chương thì coi như là chưa đến”, ông Xuân cho biết. Với chất lượng thịt thơm ngon, nhiều năm trở lại đây, gà ri Thanh Chương đã nhận được sự quan tâm của thực khách. Nhiều cửa hàng trưng bày bán gà Thanh Chương, không ít nhà hàng sử dụng các món ăn chế biến từ gà ri để hút thực khách. Mới đây nhất, tổ chức JICA (Nhật Bản) đã hỗ trợ nông dân làm cầu nối để đưa gà Thanh Chương bước rộng ra thị trường.

Từng bước khẳng định thương hiệu

Tháng 4/2014, UBND huyện Thanh Chương thành lập Hội Chăn nuôi gà Thanh Chương, đến nay đã có 72 thành viên tham gia. UBND tỉnh Nghệ An cũng đã phê duyệt Dự án xây dựng phát triển thương hiệu tập thể gà Thanh Chương, tập trung vào 3 tiêu chí gồm lựa chọn con giống là gà cò địa phương, nuôi theo phê duyệt Dự án xây dựng phát triển thương hiệu tập thể gà Thanh Chương, tập trung vào 3 tiêu chí gồm lựa chọn con giống là gà cò địa phương, nuôi theo hình thức gà thả vườn, chăn nuôi an toàn sinh học.

Năm 2016, Hội Chăn nuôi gà Thanh Chương nhận được sự hỗ trợ của JICA trong việc tập huấn chăn nuôi gà an toàn sinh học, tiến đến chăn nuôi hữu cơ. Người chăn nuôi gà Thanh Chương được trước cơ hội đưa sản vật quê mình đến với xứ sở hoa anh đào. Theo ông Nguyễn Bá Quý, Chủ tịch hội thì những hộ tham gia mô hình đã tuân thủ nghiêm ngặt quy trình chăn nuôi gà an toàn sinh học. Đó là 30 ngày đầu, gà được úm và ăn hoàn toàn bằng thức ăn công nghiệp. 15 ngày tiếp theo, lượng thức ăn công nghiệp giảm dần và từ ngày thứ 45 đến lúc xuất bán (5 – 6 tháng) cho gà ăn hoàn toàn bằng lúa, gạo... và thả đồi. Ngoài ra, nông dân Thanh Chương còn ủ men chua từ sản và cây sắn, một số hộ nuôi giun quế làm thức ăn cho gà. Trong năm 2016, với sự kết nối của JICA, một số hộ chăn nuôi gà tại Thanh Chương đã đưa sản phẩm của mình đến với siêu thị Maximax và HTX Tam Nông tại TP. Vinh (Nghệ An). “Họ yêu cầu số lượng khoảng trên dưới 200 con/ngày nhưng thực tế chúng tôi đang trong quá trình chọn lựa con giống để nhân ga sinh sản. Số hộ tham gia cũng chưa nhiều, chưa có cách làm đồng nhất nên rất khó đảm bảo số lượng”, ông Xuân cho biết. TS Hoàng Nghĩa Huệ, nguyên giảng viên Trường Đại học Nông Lâm Huế, nay là chuyên gia cho JICA cho rằng, gà ri hiện nay chưa có một dự án nào nghiên cứu về cấu trúc gen và lưu trữ nguồn gen. Thực tế, giống gà ri hiện nay đã được lai tạp nhiều, không còn thuần chủng. Vì thế, việc nông dân Thanh Chương tham gia bảo tồn giống gà quý này và chăn nuôi theo hướng an toàn sinh học là một tín hiệu tích cực và cần được phát huy.

Ngày 13/1/2016, Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH-CN) có Quyết định số 1429/QĐ-SHTT cấp giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 25 66 59 công nhận nhãn hiệu tập thể Gà Thanh Chương.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Ba Huân, Thực phẩm Vĩnh Thành Đạt bán ra hơn 1 triệu quả trứng gà truy xuất

Công ty TNHH Ba Huân và Công ty Thực phẩm Vĩnh Thành Đạt đã cung cấp ra thị trường TP. Hồ Chí Minh hơn 1 triệu quả trứng gà có dán tem truy xuất nguồn gốc.

Kể từ ngày 1/9/2017, thực hiện Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh, hai doanh nghiệp là Công ty TNHH Ba Huân và Công ty Thực phẩm Vĩnh Thành Đạt đã cung cấp ra thị trường hơn 1 triệu quả trứng gà có dán tem truy xuất nguồn gốc.

Cụ thể, trong giai đoạn đầu, các sản phẩm trứng gà có dán tem truy xuất nguồn gốc này sẽ được phân phối và kinh doanh tại kênh bán lẻ hiện đại trên địa bàn thành phố.

Ghi nhận trong ngày đầu tiên sản phẩm trứng gà có dán tem truy xuất nguồn gốc thuộc Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh được bán ra thị trường, cho thấy người tiêu dùng rất hưởng ứng và ưu tiên chọn mua sản phẩm.

Điển hình, tại các điểm bán thuộc kênh phân phối hiện đại trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh như Co.opmart Đinh Tiên Hoàng, quận Bình Thạnh; Aeon Tân Phú, quận Tân Phú..., sản phẩm trứng gà có dán tem truy xuất nguồn gốc được bày bán với nguồn cung dồi dào.

Trong đó, các điểm bán còn treo thông báo, bảng rôn giới thiệu quy trình truy xuất nguồn gốc trứng gà đến người tiêu dùng; đồng thời có nhân viên đứng hướng dẫn hướng dẫn người dân thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm khi mua sắm mặt hàng này.

Bà Nguyễn Thị Kim Tước, cư ngụ tại quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh cho biết, trứng gia cầm là mặt hàng thực phẩm thiết yếu

được người dân tiêu dùng hàng ngày và được dự trữ trong nhà.

Vì vậy, chất lượng và quy trình sản xuất trứng gia cầm rất được người dân quan tâm, đặc biệt là vấn đề an toàn thực phẩm và an toàn cho người sử dụng. Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh là một chương trình thiết thực, đảm bảo quyền lợi của người tiêu dùng và tạo niềm tin cho người dân về hàng hóa sản xuất trong nước.

Tương tự, bà Phạm Thị Minh, cư ngụ tại quận 1, TP. Hồ Chí Minh, đánh giá cao Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh và cho rằng đây là một trong những giải pháp hiệu quả để ngăn chặn hàng gian, hàng giả và hàng kém chất lượng trên thị trường.

Mặc dù, hàng hóa vào các kênh phân phối hiện đại đã được các nhà bán lẻ kiểm soát chặt chẽ về các tiêu chuẩn chất lượng, an toàn thực phẩm, nhưng nếu được dán thêm tem truy xuất nguồn gốc thì người dân yên tâm mua sắm và tiêu dùng hơn.

Trao đổi với phóng viên, bà Huỳnh Kim Thu Thủy, Giám đốc siêu thị Co.opmart Đinh Tiên Hoàng, quận Bình Thạnh cho hay, hiện tại, siêu thị này đang kinh doanh thí điểm sản phẩm trứng gà loại 16 trứng và 10 trứng của Công ty Vĩnh Thành Đạt và Công ty Ba Huân.

Để tăng cường giới thiệu sản phẩm đến khách hàng, hệ thống siêu thị Co.opmart đang triển khai



Ba Huân, Thực phẩm Vĩnh Thành Đạt bán ra hơn 1 triệu quả trứng gà truy xuất.

nhiều hoạt động tuyên truyền, hướng dẫn khách hàng thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm trứng gà.

"Nếu khách hàng nào cũng nhận thức được vấn đề sử dụng thực phẩm an toàn, còn doanh nghiệp và đơn vị sản xuất kinh doanh chú trọng đáp ứng thị hiếu tiêu dùng, thì hệ thống siêu thị Co.opmart luôn đồng hành và hỗ trợ để đảm bảo quyền lợi cho các bên", bà Huỳnh Kim Thu Thủy, chia sẻ thêm.

Theo báo cáo của Sở Công Thương TP. Hồ Chí Minh, để thực hiện Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh, tất cả con giống nhập vào trại chăn nuôi phải được cán bộ thú y kiểm tra từ lúc còn nhỏ vẫn đang khỏe mạnh cho đến khi lớn lên để đẻ trứng. Hàng ngày, trang trại phải nhập nguyên liệu thức ăn có nguồn gốc xuất xứ từ đầu vào tài khoản được cấp.

Đơn cử, tại trang trại Minh Tâm Phát, ở huyện Dầu Tiếng, Bình Dương, là đơn vị cung cấp trứng cho Công ty Vĩnh Thành Đạt, triển khai quy trình dùng máy quét mã vạch trên vòng vàng được gắn trong một trại thí điểm thí điểm thí điểm trang trại, thuốc vắc-xin, thức ăn...

Tiếp theo, trứng gia cầm sẽ

được đưa lên xe vận chuyển rồi niêm phong bằng vòng trắng đã được kích hoạt để đưa đến điểm xử lý trứng của doanh nghiệp.

Đặc biệt, bước cuối cùng là doanh nghiệp sẽ dùng tài khoản được Sở Công Thương cấp để kích hoạt lên con tem có mã vạch, đồng thời tem này được dán vào thành phẩm phân phối ra thị trường.

Thông tin về tiến độ thực hiện Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh, bà Phạm Thị Huân, Giám đốc Công ty Ba Huân cho hay, các sản phẩm tham gia Đề án, được đảm bảo quy trình sản xuất sạch, quản lý bằng công nghệ hiện đại.

Thông qua Đề án này, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực trứng gia cầm, kỳ vọng các sản phẩm được nâng cao giá trị hơn. Đây cũng là cơ hội để các đơn vị

chăn nuôi, sản xuất kinh doanh, cơ cấu lại hoạt động cũng như hướng đến phát triển bền vững.

Để chuẩn bị nguồn cung trứng gà có tem truy xuất nguồn gốc đưa ra thị trường đúng tiến độ của Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh, ông Nguyễn Ngọc Hòa, Phó Giám đốc Sở Công Thương TP. Hồ Chí Minh cho biết, các doanh nghiệp đã tích cực tham gia và chuẩn bị khẩn trương.

Trong đó, Đề án đã nhận hồ sơ đăng ký tham gia của hơn 20 doanh nghiệp tại TP. Hồ Chí Minh gồm: Ba Huân, Vĩnh Thành Đạt, Sơn Hà, Sagri, Phạm Tôn... Còn về điểm bán có khoảng 1.750 điểm bán thịt gia cầm, trứng gia cầm trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh đăng ký tham gia.

Ngoài ra, Đề án Quản lý, nhận

diện và truy xuất nguồn gốc thịt gia cầm, trứng gia cầm của TP. Hồ Chí Minh thu hút sự đăng ký tham gia của 28 trang trại gà giống; 355 trang trại gà lấy thịt; 65 trang trại gà lấy trứng (sản lượng 78.322.980 quả/tháng); 13 cơ sở giết mổ đóng gói thịt gia cầm (sản lượng 179.000 con gia cầm/ngày); 7 cơ sở xử lý đóng gói trứng gia cầm (sản lượng 2.260.000 quả/ngày)... thuộc nhiều tỉnh, thành phố khác.

Trước đó, nhằm thực hiện hiệu quả Đề án Quản lý, nhận diện và truy xuất nguồn gốc các mặt hàng nông sản, thực phẩm tại TP. Hồ Chí Minh, Sở Công Thương TP. Hồ Chí Minh đã chính thức ký kết hợp tác triển khai công tác truy xuất nguồn gốc thực phẩm với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố khu vực phía Nam. (Theo Thông Tấn Xã Việt Nam)

Nghĩa Đàn nhân rộng 1.000 m² nuôi giun quế

Hội làm vườn huyện Nghĩa Đàn đã nhân rộng mô hình nuôi giun quế làm thức ăn trong chăn nuôi tại nhiều xã nhằm tận dụng các chất thải trong nông nghiệp, góp phần nâng cao thu nhập cho người dân.

Hiện nay, mô hình nuôi giun quế đã được Hội làm vườn huyện Nghĩa Đàn triển khai tại 6 xã: Nghĩa Yên, Nghĩa Lộc, Nghĩa Hội, Nghĩa An, Nghĩa Mai, Nghĩa Bình và thị trấn Nghĩa Đàn, với diện tích 1.000 m².

Nuôi giun quế còn tận dụng được nguồn phân gia súc, rác hữu cơ, rơm rạ tại địa phương nên chi phí về thức ăn thấp. Trong quá trình nuôi, bà con nông dân đã áp dụng theo đúng quy trình kỹ thuật, giun phát triển tốt; sau thời gian 50 ngày có thể thu hoạch để nhân nuôi hoặc làm thức ăn trong chăn nuôi. Mặt bằng nuôi giun có thể tận dụng trong vườn nhà, các chuồng trại cũ bỏ không...; khả năng chống chịu với điều kiện khí hậu tại địa phương tốt. Hiện nay, giun sinh khối có giá 20.000 – 25.000 đồng/kg; với 100 m² nuôi, mỗi tháng cho thu nhập khoảng 5 – 6 triệu đồng.

Ông Phan Thanh Khuông – Phó Chủ tịch Hội làm vườn huyện Nghĩa Đàn cho biết, qua thời gian triển khai nuôi giun quế trên địa bàn huyện, mô hình này phù



Nuôi giun quế giúp đảm bảo nguồn thức ăn trong chăn nuôi gia cầm và bón cho cây trồng.

hợp với người dân ở đây, giúp đảm bảo nguồn thức ăn trong chăn nuôi đàn gia cầm và bón cho cây trồng, đồng thời xây dựng các mô hình chăn nuôi và trồng rau an toàn... tiến tới xây dựng thương hiệu cho các sản phẩm sạch của địa phương.

(Theo Báo Nghệ An Điện Tử)

Dốc lức kiểm soát giết mổ gia súc gia cầm

Là tỉnh phát triển mạnh ngành chăn nuôi, nhưng Bình Định chưa xây dựng được lò giết mổ gia súc gia cầm (GSGC) tập trung nào, việc giết mổ GSGC đều “tự” vào hàng trăm lò giết mổ tư nhân vốn không đảm bảo môi trường, ATVSTP. Vì vậy, Bình Định đang dốc toàn lực xây dựng lò giết mổ GSGC tập trung cũng như tăng cường kiểm soát giết mổ...

Bức xúc lò giết mổ GSGC tư nhân

Theo thống kê của ngành chức năng, hiện trên địa bàn tỉnh Bình Định có khoảng 600 lò giết mổ GSGC tư nhân, hầu hết được hình thành tự phát, nằm rải rác trong khu dân cư, không đảm bảo ATVSTP, rất dễ lây lan dịch bệnh. Thậm chí, trên các vỉa hè ven đường nằm gần các chợ, kể cả những ngôi chợ nằm giữa phố cũng có những điểm giết mổ gia cầm lộ lộ.

Riêng khu vực phường Đống Đa (TP. Quy Nhơn) có nguyên 1 khu tập trung khoảng 60 – 70 hộ dân chuyên giết mổ heo nằm phía sau Tháp Đôi. Những hộ dân mua heo về thả trong chuồng nhà, tối đến giết mổ để cung cấp thịt cho thương lái chuyên chạy chợ. Nhà ở trong thành phố thì chẳng thể có nhiều diện tích, mà vẫn làm chuồng nhốt heo vừa làm điểm giết mổ thì không thể không gây ô nhiễm môi trường.

Ông Đào Văn Hùng, PGĐ Sở NN-PTNT Bình Định bộc bạch, hiện tỉnh chưa có lò giết mổ GSGC tập trung, chỉ có lò mổ tư nhân. Mà các lò mổ tư nhân rất hạn chế việc xử lý môi trường, nên gây ô nhiễm nghiêm trọng. Lò giết mổ tư nhân còn có tệ nạn lén lút mổ heo bệnh, heo chết, vừa không



Giết mổ gia cầm ngay trên vỉa hè trong lòng TP. Quy Nhơn.

đảm bảo ATVSTP cho người tiêu dùng, vừa là mầm mống làm lây lan dịch bệnh. Ngành chức năng cũng khó kiểm soát quy trình giết mổ tận gốc, chỉ có thể kiểm tra vệ sinh tại chợ.

Nỗ lực xây dựng lò giết mổ tập trung

Với quyết tâm siết chặt quản lý hoạt động giết mổ GSGC trên địa bàn, ngay từ năm 2014 Bình Định đã đưa chính sách khuyến khích đầu tư xây dựng cơ sở giết mổ động vật tập trung (GMDVTT) giai đoạn 2015 – 2020 vào nghị quyết.

Đầu năm 2015, UBND tỉnh tiếp tục ban hành quyết định phê duyệt Đề án quy hoạch cơ sở GMDVTT

trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2015 – 2020, đồng thời chỉ đạo ngành chức năng và chính quyền các địa phương thực hiện đồng bộ, quyết liệt với nhiều giải pháp nhằm đảm bảo mục tiêu.

Theo đó, trong giai đoạn 2015 – 2020, Bình Định sẽ xây dựng 26 cơ sở giết mổ GSGC tập trung tại 11 huyện, TX, TP. Nhà đầu tư xây dựng cơ sở và cá nhân đưa GSGC vào giết mổ tại các cơ sở giết mổ tập trung đều được sự hỗ trợ của Nhà nước.

Nhà đầu tư thì được miễn tiền thuê đất cho cả thời hạn thuê đất đối với dự án đầu tư xây dựng cơ sở giết mổ GSGC tại các huyện An Lão, Văn Canh, Vĩnh Thạnh, Tây Sơn, Phù Cát; miễn tiền thuê đất trong thời gian xây dựng cơ bản theo dự án được cấp có thẩm quyền phê duyệt nhưng tối đa không quá 3 năm kể từ ngày có quyết định cho thuê đất.

Trường hợp nhà đầu tư xây dựng cơ sở giết mổ GSGC tập trung trong những năm đầu (từ năm 2015 – 2017) sẽ được Nhà

Hiện có 1 công ty khác đang làm thủ tục xin cấp đất xây dựng cơ sở giết mổ GSGC tập trung tại thị trấn Bình Dương (huyện Phù Mỹ). Đồng thời cơ sở giết mổ này cũng sẽ thu mua heo sữa, chế biến để cung cấp cho các thị trường tiêu ở thị Trung Quốc.

nước hỗ trợ kinh phí xây dựng tường rào, đường giao thông, điện lưới, nhà xưởng, mua thiết bị. Các cá nhân đưa vào giết mổ tại các cơ sở giết mổ tập trung trong giai đoạn này cũng được Nhà nước hỗ trợ 100% phí dịch vụ giết mổ, phí kiểm soát giết mổ GSGC trong năm thứ nhất và 50% cho năm thứ 2 kể từ khi cơ sở đi vào hoạt động.

Theo ông Đào Văn Hùng, hiệu cơ sở giết mổ tập trung của Cty TNHH Thực phẩm sạch Bình Định được xây dựng tại phường Trần Quang Diệu (TP. Quy Nhơn) đã được xây dựng cơ bản hoàn thành, dự kiến cuối năm 2017 sẽ đi vào hoạt động với công suất 400 con heo/ngày hoặc 200 con heo và 2.000 con gà/ngày.

Thêm vào đó, Cty TNHH Sản xuất – Chế biến thực phẩm Quy Nhơn đang hoàn tất các thủ tục cần thiết để đầu tư thực hiện dự án Nhà máy giết mổ gia súc, gia cầm tập trung và chế biến thực phẩm đông lạnh Nhơn Bình tại Khu vực 3, phường Nhơn Bình (TP. Quy Nhơn) với công suất mỗi ngày có thể giết mổ và cung cấp cho thị trường 200 con heo, 30 con trâu bò, 2.000 con gia cầm.

"Hầu hết các lò giết mổ tư nhân đều gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng trong khu dân cư bởi các chất thải rắn, thải lỏng được xả tự do ra môi trường, gây bức xúc cho những hộ dân sống cận kề. Việc xây dựng lò giết mổ GSGC tập trung đang là nhu cầu bức thiết của Bình Định", ông Đào Văn Hùng nói.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Đào tạo giảng viên cho chăn nuôi an toàn sinh học

Tham gia khóa đào tạo có 24 học viên là cán bộ Cục Chăn nuôi, Trường Đại học Nông lâm TP.HCM, Đại học Cần Thơ, Cao đẳng Nông nghiệp Nam Bộ (Tiền Giang), Trung tâm Khuyến nông các tỉnh Đồng Tháp, An Giang, Cần Thơ, Hậu Giang, Trà Vinh, Long An và Bình Định.



Vừa qua, tại Đồng Tháp, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia phối hợp với Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên hiệp quốc (FAO) tổ chức khóa đào tạo giảng viên nguồn về phương pháp tập huấn có sự tham gia của học viên và thực hành tốt, an toàn sinh học trong cơ sở chăn nuôi vịt, ngan bố mẹ quy mô vừa và nhỏ.

Khóa tập huấn chia làm 2 phần. Phần đào tạo giảng viên nguồn về phương pháp tập huấn có sự tham gia với các nội dung: Đặc điểm của học viên người lớn; Các bước chuẩn bị cho khóa tập huấn; Phương pháp tập huấn; Một số kỹ năng thường sử dụng trong tập huấn; Đánh giá kết quả lớp tập huấn và thực hành thao giảng.

Phần thứ hai gồm những nội dung về thực hành tốt và an toàn sinh học trong chăn nuôi vịt, ngan bố mẹ như: Các vấn đề thường gặp trong chăn nuôi vịt, ngan bố mẹ; Một số giải pháp kỹ thuật; ATSH trong cơ sở chăn nuôi vịt, ngan bố mẹ; sử dụng vắc-xin và ghi chép sổ sách; Tham quan trại vịt Út Mới của hộ ông Lê Ngọc Mới – thành viên của tổ hợp tác chăn nuôi vịt xã Mỹ Hòa, huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp. Học viên được thực hành xông, khử trùng trứng, vệ sinh sát trùng chuồng trại và tiêm phòng vắc-xin cho vịt con; thiết kế bài giảng về ATSH và thao giảng trước lớp.

Kết quả kiểm tra cuối khóa tập huấn cho thấy 54,5% học viên được đạt loại xuất sắc, 41% đạt loại khá giỏi và 4,5% đạt loại trung bình khá.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Đồng Nai: Trên 500 cơ sở được cấp giấy chứng nhận VSAT dịch bệnh

Theo Sở NN-PTNT, đến nay đã có 502 cơ sở của tỉnh được cấp giấy chứng nhận vệ sinh an toàn (VSAT) dịch bệnh, trong đó có 273 trang trại gia cầm và 229 trang trại heo.

Riêng trong tháng 8, hiện có 41 cơ sở đã được cấp giấy chứng nhận VSAT dịch bệnh, trong đó gia hạn cho 36 cơ sở, cấp mới cho 5 cơ sở gồm 3 trại gia cầm và 2 trại heo.

Được biết, thời gian qua ngành nông nghiệp Đồng Nai đã tích cực tăng cường phối hợp với các đơn vị chức năng và chính quyền địa phương tổ chức phun xịt, sát trùng tiêu độc, làm sạch môi trường chăn nuôi, giết mổ; phương tiện vận chuyển động vật, sản phẩm động vật.. Trong đó, công tác kiểm dịch và tiêm phòng được thực hiện thường xuyên, đúng quy trình.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

“Đột nhập” nhà máy, xem quy trình chế biến 6.000 con gà mỗi ngày

Nhà máy giết mổ và đóng gói gà thịt Long Bình ở xã Sông Thao, huyện Trảng Bom, Đồng Nai có công suất 4.000 – 6.000 con mỗi ngày. Nguồn nguyên liệu thu gom từ 10 trang trại chăn nuôi với tổng đàn 275.000 con gà nằm ngay trên địa bàn huyện.

Chuỗi sản xuất thịt gà thương phẩm khép kín được đơn vị kiểm soát mọi công đoạn từ đầu đến cuối. Giống gà lông trắng (Rosh) của Mỹ được cung cấp bởi nhà máy ấp trứng tự động Long Bình tại Xuyên Mộc (Bà Rịa-Vũng Tàu). Gà con một ngày tuổi được tiêm phòng, chuyển về nuôi tại các trang trại ở Trảng Bom (Đồng Nai). Trong khi gà bố mẹ tiếp tục được nuôi ở Xuyên Mộc để nhân giống cho lứa tiếp theo.

Từ năm 2010, cả 10 trang trại đều thực hiện chăn nuôi theo tiêu chuẩn GAHP. Tại Trảng Bom, gà được nuôi trong chuồng lạnh thiết kế kín, mỗi chuồng có sức chứa 10.000 – 20.000 con. Hệ thống thông gió, làm mát giúp điều hòa nhiệt độ chuồng nuôi, tạo môi trường sống sạch, an toàn cho đàn gà, đồng thời ngăn ngừa lây lan dịch bệnh.

Thức ăn cho gà đã được tính toán phù hợp theo từng thời điểm, nhập từ các công ty lớn như CP Group, Deheus (Hà Lan)... Sau mỗi lứa xuất chuồng, toàn bộ chuồng nuôi, máng ăn uống đều được khử trùng sạch sẽ, phơi 10 – 15 ngày nhằm loại bỏ các mầm bệnh từ lứa gà trước, rồi mới thả đàn mới vào. Các chất thải (phân gà và lóp đệm trấu) được thu gom, đưa về xử lý tại công ty sản xuất phân vi sinh hữu cơ trên địa bàn tỉnh. Nước thải chăn nuôi được thu gom về hồ lắng lọc trước khi thải ra môi trường.

Gà thương phẩm sau 45 ngày tuổi được cơ quan thú y tỉnh Đồng Nai kiểm tra dư lượng thuốc kháng



Thịt gà đóng gói, dán nhãn, bảo quản lạnh hoặc cấp đông.

sinh, dịch bệnh... trước khi đưa về nhà máy giết mổ theo tiêu chuẩn HACCP. Tại đây, gà nguyên con cắt tiết, đánh lông, lấy nội tạng, rửa sạch được nhúng qua bồn nước đá có sục khí và cloline để khử trùng.

Thịt gà thành phẩm sẽ được phân loại (gà nguyên con, đùi, cánh, chân...), đóng dấu kiểm dịch, đóng gói, dán nhãn. Sau đó, đưa vào kho lạnh từ 0 đến -4 độ C để bảo quản được 5 ngày, hoặc chuyển vào kho cấp đông -40 độ C để trữ 6 – 12 tháng. Theo đơn đặt hàng, gà thịt chuyển đến các cửa hàng bằng xe đông lạnh chuyên dụng. Để tránh nhiễm khuẩn ngược, sau mỗi ca giết mổ, nhà xưởng đều được vệ sinh khử trùng. Nước thải được xử lý qua hệ thống công suất 100 m³ mỗi ngày theo quy chuẩn QCVN 40:2011/BTNMT. Đây là yêu cầu quan trọng để đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trong sản xuất chuỗi.

Ông Nguyễn Như Sinh – Giám đốc Công ty Long Bình cho biết, nhờ sản xuất theo chuỗi nên giá thịt gà khá ổn định. Công ty phân phối qua hệ thống tám cửa hàng và chợ đầu mối nông sản Bình Điền (TP. HCM).

(Theo Báo Điện Tử Vnexpress)

Hỗ trợ xây lắp gần 48.000 công trình khí sinh học

Theo Ban Quản lý dự án Hỗ trợ nông nghiệp các bon thấp Trung ương (LCASP), từ năm 2013 đến nay, dự án LCASP đã tích cực thực hiện hỗ trợ tài chính cho các công trình khí sinh học.

Lũy kế đến hết ngày 31/7/2017 đã hỗ trợ tài chính cho các hộ chăn nuôi xây lắp được 47.850 công trình khí sinh học quy mô nhỏ (đã nghiệm thu 45.200 công trình), 8 công trình quy mô vừa và 2 công trình quy mô lớn. Trong đợt đánh giá giữa kỳ tháng 9/2016, ADB và Chính phủ Việt Nam đã thống nhất nâng chỉ tiêu số



lượng hầm khí sinh học quy mô nhỏ của dự án từ 36.000 hầm và bỏ chỉ tiêu hỗ trợ các hầm khí sinh học quy mô lớn. Dự án cũng đã và đang phối hợp với Chương trình Khí sinh học thuộc Cục Chăn nuôi xây dựng cơ sở dữ liệu quản lý các công trình khí sinh học, phục vụ bán tín chỉ các bon. Phiên bản chính thức của phần mềm cơ sở dữ liệu công trình khí sinh học đã được bàn giao cho Chương trình Khí sinh học quản lý, sử dụng.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

EU muốn nhập thịt gà của Việt Nam

Ngày 28-9, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ NN-PTNT Vũ Văn Tâm đã có buổi làm việc với ông Gabo, Giám đốc Công ty Jan Zandbergen (Hà Lan) và một số đối tác xuất khẩu sản phẩm chăn nuôi sang các nước thành viên thuộc Liên minh châu Âu (EU).

Ông Gabo cho biết, EU với khoảng 500 triệu dân đang có nhu cầu lớn sử dụng thịt gà và hiện đang có 3 nước xuất khẩu thịt gà vào thị trường EU là: Brazil, Thái Lan và Ukraine.

Thông kê mới nhất cho thấy, năm 2017 EU có nhu cầu nhập khẩu 950.000 tấn thịt gia cầm, trong đó 85% là ức gà. Ông Gabo cho biết, công ty ông nhập khẩu gà từ Thái Lan. Tuy nhiên việc nhập từ



thị trường này đang bị giới hạn bởi hạn mức quota là 8%, nếu vượt thì phải đóng thuế cao hơn. Trong khi Hiệp định FTA Việt Nam – EU có hiệu lực, theo lộ trình thuế nhập khẩu sẽ giảm về 0% và không hề bị áp dụng quota đối với sản phẩm thịt gà Việt Nam. Do đó, ông Gabo cho rằng, Việt Nam nên xuất khẩu sản phẩm gà chế biến sẵn sang EU.

Bộ NN-PTNT đề nghị Công ty Jan Zandbergen hoặc các đối tác xem xét đầu tư, liên doanh với doanh nghiệp Việt Nam để xây dựng cơ sở giết mổ, chế biến, đảm bảo theo tiêu chuẩn của EU nhằm đưa thịt gà chế biến của Việt Nam sang EU sớm.

(Theo Báo Sài Gòn Giải Phóng Online)

Hàn Quốc: Chính phủ sửa đổi hệ thống mã trứng

Chính phủ sẽ yêu cầu các trang trại lấy trứng thực hiện việc sửa đổi hệ thống mã trứng để xác định cách mã gà của họ được chăn nuôi ra sao và khi trứng được sản xuất.

Thời báo Hàn Quốc báo cáo rằng biện pháp này sẽ được thực hiện vào tháng tới nhằm đáp trả sự phẫn nộ của công chúng sau khi thanh tra Chính phủ tìm thấy trứng bị nghi nhiễm thuốc trừ sâu. Những quả trứng cũng có mã hàng hóa sai hoặc thậm chí không có mã trên thân trứng.

Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm đã công bố đến công chúng về việc sửa đổi các quy định sản xuất trứng.

Theo mã hàng sửa đổi, người bán trứng phải xác định ngày trứng được đẻ, mã trại và phương pháp nuôi. 4 phương pháp nuôi bao gồm chăn nuôi hữu cơ, thả vườn, nuôi trong chuồng và nuôi trong lồng.

Hiện nay, người bán chỉ được yêu cầu mã trứng để xác định nơi chúng được sản xuất. Chỉ xác định được khu vực và tên trại nhưng chỉ có một số ít tuân thủ theo quy định vì hình phạt chỉ là những lời cảnh báo, nhắc nhở.

Theo luật sửa đổi, những người không tuân thủ theo hệ thống mới này, ngay cả lần đầu tiên vi phạm, sẽ bị đình chỉ hoạt động kinh doanh trong vòng 15 ngày và tất cả trứng của họ đều bị tiêu hủy.

Biện pháp này được đưa ra trong 3 tuần sau khi Bộ này cam kết sẽ cùng có các quy định về sản xuất và phân phối trứng sau khi vụ bê bối trứng nhiễm thuốc trừ sâu gây chấn động dư luận được phát hiện vào đầu tháng trước.



5 chất hóa học được tìm thấy trong trứng là fipronil, bifenthrin, flufenoxuron, etoxazole và pyridaben, tất cả đều được sử dụng làm thuốc trừ sâu.

Các cuộc kiểm tra của Bộ đã diễn ra trên 1.239 trại trong đó có 683 trại hữu cơ và 556 trại phi hữu cơ – đã tìm thấy 52 trại bán trứng nhiễm các chất hóa học, chúng phải được cấm bán trên thị trường trong số 89 trại có trứng bị nhiễm mặc dù số còn lại có mức độ nhiễm thuốc trừ sâu ở ngưỡng chấp nhận được.

Chính phủ cũng cho biết sẽ thực hiện nghiêm ngặt luật để kiểm tra các trang trại cũng như nhà cung ứng.

Dữ liệu từ Bộ An toàn thực phẩm cho thấy không có ghi nhận nào về tình trạng vi phạm từ giữa năm 2015 và 2016 cũng như không có báo cáo nào từ thanh tra chính phủ kể từ năm 2010.

Nổi ám ảnh về trứng của Hàn Quốc dường như lắng xuống sau khi Chính phủ cho biết các trứng bị nhiễm thuốc trừ sâu không gây ra mối lo ngại chính đến sức khỏe.

Chính phủ cho biết những quả trứng bị nhiễm fipronil – chất độc hại nhất trong 5 chất, gây độc cấp tính, tiêu thụ trứng nhiễm độc giống như việc trẻ ở độ tuổi từ 1 đến 2 tuổi phải tiêu thụ 24 quả trứng cùng một lúc, trong khi đó ở người lớn sẽ là 126 quả trứng.

Tuy vậy, nhiều chuyên gia và bác sĩ nói rằng Chính phủ nên điều tra theo hướng ngộ độc mãn tính, vì đã có nhiều người ăn trứng thực phẩm với thành phần làm từ trứng thường xuyên trong suốt cuộc đời họ.

Thông tin người bán bao gồm tên và địa chỉ trang trại trên toàn Hàn Quốc được đăng tải tại trang foodsafetykorea.go.kr.

(Theo thepoultrysite)

SPACE
2017
"HÀNH TINH CHĂN NUÔI"

MỘT TRIỂN LÃM RẤT HOÀN THIỆN TRONG 30 NĂM

SPACE 2017 diễn ra từ ngày 12 đến ngày 15 tháng 9 tại Parc-Expo, Rennes. Trong kỷ niệm lần thứ 30, SPACE đã chào đón 1.441 đơn vị triển lãm bao gồm 499 đơn vị triển lãm quốc tế. Ở lần triển lãm này, có sự tham gia của 114.653 khách tham quan bao gồm 14.029 khách quốc tế đến từ 128 quốc gia, tăng 12% so với tổng số khách tham quan năm 2016. Lịch sử truy cập ghi nhận đỉnh điểm số khách tham quan vào thứ Năm (ngày 14 tháng 9), với hơn 38.000 lượt khách. Sự thành công của triển lãm lần thứ 31 này đạt được nhờ vào sự đóng góp của Ban tổ chức trong việc xác định chính xác tầm nhìn và khát vọng mang đến một SPACE sáng tạo. Như thường lệ, SPACE luôn mong muốn đem đến sự tương tác quốc tế chuyên nghiệp cho toàn ngành chăn nuôi.



Trong lần triển lãm này, có sự hiện diện của ông Stéphane TRAVERT, Bộ trưởng Bộ Nông Nghiệp và Thực Phẩm. Ngài Bộ trưởng đã dành thời gian tọa đàm cùng với các chuyên gia đến từ nhiều lĩnh vực khác nhau, trên tinh thần lắng nghe và tập trung vào những khúc mắc đang vấp phải trong các ngành. Chuyến thăm này cũng mang đến cơ hội để các nhà chăn nuôi truyền tải mong muốn và bày tỏ những kỳ vọng đến Ngài Bộ trưởng.

SPACE 2017 được đánh dấu bằng sự thu hút mạnh mẽ lượt khách tham quan trên toàn cầu. Lần triển lãm này mang đến bầu không khí đầy lạc quan và phản ánh sự hài lòng của tất cả

người tham gia, bao gồm cả đơn vị triển lãm lẫn khách tham quan. Mật độ và số lượng các hội nghị, hội thảo, các gian hàng chất lượng cao và triển lãm vật nuôi mang tầm cỡ quốc tế đã tạo được ảnh hưởng lớn trong 4 ngày. Iran, Nga, Nigeria, Mali, Ấn Độ... đại diện cho một số nước có các đoàn đến tham dự. Số lượng các chuyên gia quốc tế tham dự thậm chí sẽ nhiều hơn nếu họ không bị từ chối thị thực, mặc dù họ đã chuẩn bị tham gia.

Cải tiến trong mọi hình thức cũng tạo được điểm nhấn trong lần triển lãm này. Thông qua InnovSpace, 47 đơn vị triển lãm đã được vinh danh với những cải tiến mới. SPACE đem lại cơ



hội đặc biệt và góp phần định vị các công ty trong lĩnh vực chăn nuôi.

Với một diện mạo và một khung cảnh hoàn toàn mới, Space Vi Ngày Mai đã rất bận rộn và sôi động trong suốt chương trình. Các nhà chăn nuôi có thể khám phá một cách cụ thể làm thế nào người máy có thể đóng góp cho ngày mai để đồng hành cùng họ trong công việc và làm cho ngành nghề của họ hấp dẫn hơn. SPACE 2017 cũng là cầu nối việc làm với 311 công việc do Apecita tổ chức cho 37 công ty và hơn 200 vị trí tuyển dụng. Anefa cũng nhấn mạnh 3.400 việc làm trong sản xuất nông nghiệp đã được lấp đầy tại Brittany.

ESPACE Ở TƯƠNG LAI LÀ ĐIỀU TẮT YẾU

Nao là một robot tương tác cỡ nhỏ trong chương trình eSpace ở tương lai, nó đóng vai trò như một giáo viên cũng như chứng minh khả năng giải quyết vấn đề bằng robot ở trại. Mỗi giờ có 2 màn trình diễn sẽ được tiến hành với chủ đề robot dành cho nông dân, cụ thể hướng đến những nông dân quan tâm đến công nghệ hiện đại. Những công cụ mới này nhằm mục đích cải thiện điều kiện làm việc, thu nhập và phân tích dữ liệu để tối ưu hóa hiệu suất và lợi nhuận.



THiểu HỤT LAO ĐỘNG

Robot dễ dàng thâm nhập vào trại do sự thiếu hụt về lao động. Hàng ngàn công việc về trang trại bị bỏ trống bởi vì công việc ở trại mang đến một viễn cảnh không mấy sáng sủa, thỉnh thoảng công việc khá khó khăn và lặp đi lặp lại. Sự hiện diện của robot sẽ giúp ít cho nông dân trong ngắn hạn và trong dài hạn sẽ khuyến khích lao động trẻ tuổi gia nhập trại. Ông André Sergent, Chủ tịch eSpace cho tương lai mong muốn mang đến công bằng cũng như viễn cảnh xa hơn, ông nói: "Tôi không nghĩ rằng robot chỉ đơn thuần phục vụ cho nền nông nghiệp tiên tiến mà sự chuyển đổi này nên được phổ biến rộng và thích nghi với từng trường hợp cụ thể".

3 CÂU HỎI DÀNH CHO ÔNG MARCEL DENIEUL (CHỦ TỊCH SPACE)



Ông kỳ vọng điều gì từ chuyến thăm của ngài Stéphane Travert (Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp Pháp) hôm nay?

M.D: Tôi hy vọng ngài Bộ trưởng sẽ thăm quan các chương trình để gặp gỡ người chăn nuôi và toàn ngành. Điều này giúp Ngài ấy có được cái nhìn toàn cầu về

những khó khăn của người chăn nuôi cũng như tầm quan trọng của ngành.

Từng làm trong Hội đồng Tư vấn về Dinh Dưỡng, ông nghĩ rằng Bộ trưởng nên gặp ai trước?

M.D: Tôi nghĩ Ngài ấy nên gặp tất cả mọi người như Ngài đã làm ở Paris. Tôi hy vọng Ngài ấy có thể dành thời gian cho người chăn nuôi. Điều đó cho thấy một sự tôn trọng và công nhận đối với công việc và những khó khăn mà người chăn nuôi gặp phải.

Ông có thông điệp gì gửi gắm đến ngài Bộ trưởng?

M.D: Trong khi các nhà chăn nuôi không ngừng phát triển thực tiễn và thích nghi với nhu cầu xã hội, thì điều cần thiết là giải quyết những khó khăn ngày càng gia tăng. Tôi hy vọng Ngài ấy sẽ nghe được thông điệp này. Sự khó khăn này có thể chỉ diễn ra trong trung hạn nhưng nó cũng gây nguy hiểm cho ngành chăn nuôi và sức sống của vùng nông thôn.

535 con bò thuộc 13 giống, 170 con cừu từ 9 giống khác nhau và một giống dê cũng có mặt tại không gian triển lãm với những vòng thi chưa từng có. SPACE một lần nữa chứng minh rằng đây là một triển lãm về di truyền giống độc đáo nhờ vào sự đa dạng các giống, đặc tính di truyền của vật nuôi và chất lượng xuất sắc của không gian tổ chức cũng như các vòng thi. Thiết kế đẹp này đã làm nổi bật những giống được tôn vinh trong năm nay: Simmental và Charolais. Cuộc đấu giá Genomics Elite là một thành công lớn với việc bán được 30 lô thuộc 7 giống khác nhau.

Sự tin tưởng của các bên liên quan đến chăn nuôi trong SPACE đã được thể hiện rất mạnh mẽ trong suốt 4 ngày này và tạo động lực mới trong 30 năm. Vì thế, SPACE khẳng định nhiệm vụ của mình như cầu nối trong chăn nuôi và nông nghiệp nhằm đáp ứng bên cạnh dự đoán những thay đổi trong kỹ thuật, kinh tế và xã hội mà cộng đồng nông nghiệp cần và phải đối mặt.

Ban tổ chức rất mong gặp lại Quý quan khách tại SPACE 2018 – lần thứ 32 tại Parc-Expo, Rennes, Pháp từ ngày 11 đến ngày 14 tháng 9 năm 2018.



CÁC VẤN ĐỀ Ở SPACE

SPACE là nơi gặp gỡ giữa nông dân – những người đang tìm kiếm các giải pháp thiết thực, cụ thể cho các dự án của họ và người sáng tạo – những nhà sản xuất những ý tưởng sáng tạo. Chương trình nông nghiệp này cũng phản ánh mối quan tâm của nông dân và nền nông nghiệp định hướng thị trường cũng như của toàn xã hội. Khía cạnh này không dễ nhìn thấy ở SPACE, nhưng nó cũng không kém phần quan trọng.

4 ngày của SPACE không đủ để giải quyết tất cả các vấn đề toàn cầu. Nhưng trái lại, môi trường, giá cả hợp lý cho người nông dân, phúc lợi động vật, những thách thức về thức ăn cho tất cả và vấn đề an toàn thực phẩm là những gì được thảo luận nhiều nhất xung quanh Triển lãm. Trong

ngày 14/9, ít nhất 3 sự kiện đã phản ánh những vấn đề xã hội này. Phúc lợi động vật (diễn đàn Ifp) đã thảo luận cách thức để nâng cao tiếng nói của nhà chăn nuôi – là những người thường bị các phương tiện truyền thông lãng quên. Một số khác liên quan đến sự cần thiết của tiếng Pháp và làm thế nào để ưu tiên cho các nhà sản xuất Pháp trên thị trường quốc gia, đó là chủ đề trọng tâm của Breiz Alim. Hành động của họ nhằm mục đích ưu tiên cho nông dân Breton và ngành công nghiệp tiếp cận thị trường nội địa như trường học và căng-tin công ty bằng cách tổ chức số lượng cần thiết và chất lượng. Đây là một lĩnh vực khác nơi mà cả nông dân lẫn xã hội phải đối mặt với những thách thức. Những người tham dự SPACE đang lắng nghe và nhận thức rất rõ điều này.

Pakistan: Các Tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất (UAE) là thị trường xuất khẩu chủ lực

Pakistan đã quyết định đẩy mạnh xuất khẩu gia cầm và các sản phẩm gia cầm đến UAE.

Trang *Pakistan Today* báo cáo rằng mục tiêu của Chính phủ là trở thành 1 trong 10 nhà xuất khẩu đến UAE. UAE dự kiến nhập khẩu các sản phẩm gia cầm lên đến 1,1 tỷ đô la Mỹ vào năm 2018 và ban đầu, Pakistan sẽ nhắm đến mục tiêu thị phần đáng giá 40 triệu đô la Mỹ.

Một nguồn tin từ ngành công nghiệp nói rằng kế hoạch trên đã được quyết định tại cuộc họp do Thứ trưởng Thương mại ông Younas Dagher chủ trì tại thủ đô vào hôm thứ Sáu. Cuộc họp có sự tham dự của Hiệp hội gia cầm Pakistan (PPA) và các quan chức của các bộ ngành khác có liên quan.

Cuộc họp đã báo cáo rằng nhu cầu về các sản phẩm gia cầm đạt chứng nhận Halal ở các thị trường Trung Đông là rất lớn. Ngành công nghiệp trong nước không thể cạnh tranh trên trường quốc tế do việc đánh thuế quá cao ở trong nước. Tổ chức PPA yêu cầu giảm thuế nhập khẩu lên các máy móc, thiết bị, thuế bán hàng và thuế đầu vào ấn định trên gia cầm.

Thứ trưởng Thương mại cam đoan rằng các yêu cầu trên sẽ được xem xét và giải quyết khẩn. Sẽ có một biểu đồ so sánh ưu đãi của các nước nhằm đánh giá tác động tiêu cực ảnh hưởng đến ngành công nghiệp trong nước cũng như yêu cầu giảm thuế.



Cuộc họp cũng báo cáo rằng có 14 đơn vị được phê duyệt xuất khẩu đến UAE, nhưng do vấn đề về giá, xuất khẩu chỉ thu về 0,88 triệu đô la Mỹ. Gần 70% lượng xuất khẩu được sản xuất bởi một công ty duy nhất trong nước (K&N) – công ty này đã đầu tư nhiều vào các sản phẩm giá trị gia tăng trong vài năm trở lại đây.

Tổ chức PPA tuyên bố rằng Pakistan có thể mở rộng xuất khẩu giá trị lên tới 200 triệu đô la Mỹ một năm đến UAE nếu các vấn đề liên quan đến khả năng cạnh tranh được giải quyết khẩn cấp.

Đầu năm nay, Chính phủ UAE đã dỡ bỏ lệnh cấm thời hạn 8 năm đối với nhập khẩu gia cầm và các sản phẩm gia cầm từ Pakistan. UAE đã cho phép nhập khẩu gà con một ngày tuổi và trứng gà ấp từ các công ty được chứng nhận xuất khẩu cũng như các chứng chỉ y tế kèm theo do các Bộ, ngành có liên quan cấp.

Pakistan là nước xuất khẩu thịt chính đến UAE và đang xây dựng thương hiệu như một trung tâm sản xuất thịt đạt tiêu chuẩn Halal, bao gồm gia cầm, thịt bò và thịt bê. Lượng nhập khẩu hàng năm của UAE đối với các sản phẩm gia cầm là hơn 700 triệu đô la Mỹ, đây là thị trường mà Pakistan đã bị cấm trong vòng 8 năm.

Việc bãi bỏ lệnh cấm đã mở ra thị trường cho các nhà xuất khẩu Pakistan – người đã áp dụng đáng kể các tiến bộ công nghệ trong những năm gần đây. Lệnh cấm được đưa ra vào năm 2005 và gây thiệt hại nửa tỷ đô la.

(Theo thepoultrysite)

Zimbabwe: Thị trường tiềm năng cho gà thả vườn tại Trung Quốc

Ông Huang Ping – Đại sứ nước Cộng hòa nhân dân Trung Hoa đã phát biểu rằng đây là cơ hội tiềm năng cho gà thả vườn Zimbabwe, giống gà mà ở đất nước ông gọi là gà lôi.

Theo trang *AllAfrica* báo cáo Ngài đại sứ cho biết gà lôi và một trong số những nông sản khác chẳng hạn như trái cây có múi đều có giá trị thị trường lớn tại đất nước ông.



Đại sứ Ping cho biết: “Những con gà lôi mà chúng ta đang bán tại Zimbabwe có giá khoảng 5 đến 7 đô la thị tại thị trường Trung Quốc, giá có thể cao hơn từ 30 đến 60 đô la tùy thuộc vào kích cỡ con gà. Trái bơ đang được bán tại Zimbabwe với giá rất rẻ, Trung Quốc hiện đang thu mua trái bơ từ Mexico và trái cam đang được bán dọc đường Mazowe với giá 3 đô la/túi nhưng ngược lại tại nước ông chúng có giá 1 đô la/túi”.

(Theo thepoultrysite)

Thỏ Nhĩ Kỳ: Trùng an toàn với fipronil

Theo sau cuộc khủng hoảng tìm thấy trứng chứa chất diệt côn trùng fipronil tại một vài nước châu Âu, Thổ Nhĩ Kỳ đã phát động một cuộc thăm dò trứng trong nước và không có chất nào được tìm thấy.



Trang *Daily Sabah* báo cáo rằng Thổ Nhĩ Kỳ đang theo sát cuộc khủng hoảng trên kể từ khi một vài nước châu Âu phát hiện trứng chứa fipronil.

Theo sau cuộc khủng hoảng, Bộ Lương thực, Nông nghiệp và Chăn nuôi cũng đã tiến hành phân tích trong các phòng thí nghiệm nhằm xác định liệu những quả trứng được sản xuất tại Thổ Nhĩ Kỳ có chứa chất gây hại nào hay không. Theo nguồn tin do Bộ Lương thực, Nông nghiệp và Chăn nuôi cung cấp, các mẫu thử từ các cơ sở khác nhau ở những vùng khác nhau đã được phân tích. Fipronil không được phát hiện khi tiến hành phân tích trên trứng được sản xuất tại Thổ Nhĩ Kỳ. Fipronil – một chất gây nguy hại đến sức khỏe con người, đã được tìm thấy trong trứng ở một số nước châu Âu, các hoạt động của trại – nơi trứng được sản xuất đã tạm ngừng hoạt động, đồng thời trứng được mang ra khỏi kệ và tiến hành tiêu hủy. Fipronil, không được phép sử dụng trên động vật dùng làm thức ăn theo yêu cầu của Liên minh châu Âu và luật pháp Thổ Nhĩ Kỳ, chất này được cấp phép ở dạng phun xịt hoặc nhỏ giọt,

được dùng như một chất diệt kí sinh trùng trên vật nuôi. Những dung dịch được bán chứa 500 g/l hoạt chất fipronil, đóng vai trò như một chất bảo vệ thực vật, có thể được dùng cho bắp và hoa hướng dương.

Từ năm 2005, Thổ Nhĩ Kỳ đã thực hiện Kế hoạch giám sát quốc gia về các chất tồn dư (NRMP) theo các quy định phù hợp với chỉ thị của EU. Chương trình NRMP là kế hoạch bắt buộc, áp dụng đối với tất cả các nước xuất khẩu các sản phẩm động vật chính yếu đến EU, đây là quyết định của Hội đồng EU và đang được chuẩn bị hàng năm dựa trên dữ liệu sản xuất của năm trước đó. Các kế hoạch chuẩn bị sẽ được gửi đến EU vào cuối tháng 3. Thổ Nhĩ Kỳ đã được đưa vào danh sách nước thứ ba có chương trình NRMP được chấp nhận trên gia cầm, các sản phẩm thủy sản, sữa và mật ong kể từ năm 2006; trứng gà cũng đưa vào kế hoạch năm 2010. Theo chương trình NRMP, dư lượng thuốc thú y, thuốc trừ sâu, tạp chất và chất lây nhiễm cũng như các chất cấm sử dụng được đem đi phân tích. Số lượng mẫu theo kế hoạch được xác định theo chỉ thị của EU dựa trên dữ liệu sản xuất và được thực hiện sau khi EU phê duyệt.

Fipronil được sử dụng để diệt kiến, côn trùng, bọ chét, ve, mối, sâu ăn lá, ăn rễ, những con côn trùng khác cũng như sâu trong sản xuất bắp và hoa hướng dương. Tổ chức Y tế thế giới (WHO) đã phân loại fipronil như một loại thuốc trừ sâu có tính gây hại vừa phải.

(Theo thepoultrysite)

Belarus: Tổ chức FAO hoan nghênh các sản phẩm sữa và thịt chất lượng cao

Ông Raimund Jehle – Điều phối viên Chương trình chiến lược khu vực thuộc tổ chức FAO tại châu Âu và Trung Á đã nói với giới truyền thông rằng các sản phẩm sữa và thịt của Belarus có chất lượng cao.

Ông Raimund Jehle phát biểu: “Tháng Sáu tôi đã đến Belarus, tôi đảm bảo rằng các sản phẩm sữa và thịt cũng như phô mai ở đây đều đạt chất lượng tuyệt hảo. Điều này tạo ra nền tảng vững chắc cho hoạt động phát triển xuất khẩu”.

Theo ông, Belarus có khả năng tăng tiêu thụ nội địa đối với các sản phẩm sữa. Belarus cũng với tổ



chức FAO đã ký Khung Chương trình quốc gia giai đoạn 2017 – 2020 vào ngày 14 tháng 9.

Theo *Hãng thông tấn Belarus* (BelTA), chương trình với mục đích mang đến sự hỗ trợ trong khu vực về các vấn đề an toàn thực phẩm, đánh giá nguồn tài nguyên rừng, kiểm dịch thực vật, phục hồi tình trạng đất đai bị xói mòn, thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm bớt tác động của chúng. Nó cũng mang đến việc củng cố năng lực quốc gia nhằm thực đẩy việc làm, phát triển kinh doanh cũng như đa dạng hóa thu nhập của người dân tại vùng nông thôn.

(Theo thepoultrysite)

Kenya: Dỡ bỏ lệnh cấm đối với 3 công ty xuất khẩu gia cầm quy mô lớn của Uganda

Ba công ty xuất khẩu gia cầm quy mô lớn của Uganda sẽ kiểm được hàng triệu đô la sau khi họ được độc quyền nhập khẩu các sản phẩm gia cầm vào Kenya.



Tờ *Daily Nation* báo cáo rằng Kenya đã dỡ bỏ một phần lệnh cấm đối với các sản phẩm từ nước láng giềng sau 8 tháng cấm vận, được biết gà và trứng gà đáng giá 500 triệu Shilling (đơn vị tiền tệ Kenya, viết tắt Sh) đã bị cấm buôn bán trên thị trường sau khi đợt bùng phát cúm gia cầm xảy ra.

Động thái này sẽ được giám sát chặt chẽ bởi các cơ quan chức năng vì mục tiêu an toàn, ba công ty được Bộ Nông nghiệp phê duyệt – đã đáp ứng các điều kiện an toàn cần thiết để xuất khẩu sản phẩm gia cầm.

Ba công ty là Hudani Manji Holdings-Rainbow – một nhà cung ứng si và lê gia cầm tại Uganda, Nam Sudan, Congo và Rwanda – SR Afrochick và Kukuchic.

Ông Willy Bett – Thứ ký nông nghiệp nói rằng vào tháng Sáu, Kenya đã cử một nhóm thanh tra thuộc Bộ Nông nghiệp đến để xem các biện pháp mà Uganda đã đưa ra nhằm ngăn chặn dịch cúm.

Ông Bett cho biết: “Chính phủ Kenya đã quyết định dỡ bỏ một phần lệnh cấm vận thương mại cho

phép nhập khẩu thịt xẻ gia cầm, trứng gà và gà con một ngày tuổi từ ba cơ sở đã được kiểm dịch và đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn”.

Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Thủy sản tại Uganda đã xác nhận rằng đợt dịch Cúm gia cầm độc lực cao (HPAI) đầu tiên đã xảy ra vào tháng Một năm nay.

Điều này dẫn đến việc Kenya ban bố lệnh cấm nhập khẩu gia cầm và các sản phẩm gia cầm từ Uganda nhằm ngăn chặn sự lây lan của dịch cúm sang nước này.

Sau khi bãi bỏ lệnh cấm, Kenya đã đưa ra những điều kiện khắt khe hơn đối với Uganda nhằm đảm bảo rằng chỉ có các sản phẩm gia cầm từ các công ty được chỉ định mới có thể tiếp cận được với thị trường Kenya.

Uganda phải đảm bảo rằng gà xuất khẩu đã được lưu giữ trong các cơ sở an toàn với dịch bệnh trong vòng 6 tuần và không có các ổ dịch khác trong khoảng 10 km xung quanh trong 30 ngày.

Trứng ấp tương tự phải có nguồn gốc từ đàn không mắc bệnh và phải giữ ở trại ấp trong 6 tuần trước khi xuất khẩu.

Cơ quan thú y Uganda cũng sẽ được yêu cầu tăng cường giám sát nhằm chủ động phát hiện các vi rút ở cả gia cầm nuôi trong chuồng lẫn dã cầm nhằm chứng minh việc không tồn tại vi rút lây nhiễm tại khu vực bùng phát dịch.

(Theo thepoultrysite)

Cộng hòa Malta: Bộ Y tế cho biết trứng gà an toàn cho người tiêu dùng

Bộ Y tế trong một tuyên bố cho biết rằng tất cả trứng bán tại quốc gia này đều an toàn cho người tiêu dùng.

Bộ nói rằng các mẫu thử trên trứng từ các trại trong nước đã âm tính với thuốc trừ sâu.

Thời báo Malta báo cáo rằng ba trang trại có trứng gà nghi ngờ nhiễm fipronil đang được kiểm soát bởi Phòng Dịch vụ Thú y.

Malta cùng với một vài nước châu Âu đã tiến hành loại bỏ trứng gà ra khỏi thị trường sau khi phát hiện chất fipronil – một loại thuốc dùng để diệt bọ chét, đã được tìm thấy trong các mẫu thử.



Vào thời điểm đó, chính quyền đã phát hiện được 5 trang trại nghi ngờ nhiễm fipronil và khuyến cáo người tiêu dùng không nên ăn quá 2 quả trứng/ngày.

Mối lo ngại về fipronil bùng nổ tại Hà Lan vào cuối tháng Bảy và nhanh chóng lan khắp châu Âu, nơi mà các chất trừ sâu không được phép đã được phát hiện trong nhiều mẫu trứng.

Trong tuyên bố của mình, Bộ cho biết Hội đồng Y tế và Môi trường sẽ tiếp tục giám sát tình hình ở ngoài nước thông qua hệ thống cảnh báo nhanh.

(Theo thepoultrysite)

Trung Quốc: Hướng đến chất thải nông nghiệp như một nguồn năng lượng “sạch”

Bộ Nông nghiệp Trung Quốc nói rằng Trung Quốc sẽ chi trả cho những người nông dân biến chất thải động vật thành phân bón và năng lượng. Nhiều người dân Trung Quốc cho biết, Bắc Kinh đã rơi vào tình trạng ô nhiễm nông nghiệp trong nhiều năm do rò rỉ lượng chất thải ra sông, hồ.

Theo kế hoạch Chính phủ được thông báo vào ngày 01 tháng 8, Trung Quốc sẽ trợ cấp cho người nông dân xây dựng các cơ sở biến chất thải động vật thành phân bón hoặc xử lý phân để đảm bảo an toàn cho công tác xử lý chất thải cũng như lắp đặt các nhà máy khí sinh học (biogas) sử dụng khí mê-tan để tạo ra điện.

Kế hoạch bao gồm thiết lập các chương trình tái chế đến năm 2020 tại 200 quận trọng yếu có các trại chăn nuôi gia súc. Điều này ít hơn một nửa so với 586 quận trọng yếu có các trại chăn nuôi gia súc, gia cầm.

Bộ Nông nghiệp không cho biết cụ thể về quy mô trợ cấp, nhưng động thái này sẽ là một bước tiến lớn trong việc hạn chế sử dụng phân bón hóa học và giảm ô nhiễm nguồn nước.

Tại cuộc họp báo vào hôm thứ Tư, ông Zhong Luqing – Giám đốc mảng Phân bón thuộc Bộ Nông nghiệp đã phát biểu: “Chúng tôi sẽ giúp những người nông dân hiểu rõ hơn cách sử dụng phân bón hữu cơ có thể cải thiện hiệu suất năng lượng cũng như môi trường ra sao”.

Công nghệ biogas có thể giúp tiết kiệm chi phí điện năng – đối người chăn nuôi, chi phí này sẽ rất đắt nếu không có sự hỗ trợ của Chính phủ.

Ông Zhong cho biết công tác nghiên cứu và sử

dụng phân bón hữu cơ này cũng sẽ nhận được ưu đãi về các khoản vay, thuế, sử dụng điện và thuê đất.

Loại bỏ chất thải trong chăn nuôi là một vấn đề hết sức nan giải cho các nhà chăn nuôi trên toàn thế giới, một phần bởi mùi hôi bên cạnh gây hại đến bầu khí quyển do thải ra các khí độc hại. Nước chứa chất thải động vật cũng có thể thấm vào mạch nước ngầm và gây ô nhiễm sông, hồ. Tại Trung Quốc, làm thế nào để xử lý chất thải động vật tốt hơn đã trở thành vấn đề đặc biệt quan trọng do sự phát triển nóng số lượng các trại chăn nuôi heo và gia cầm trong hơn thập kỷ qua để đáp ứng nhu cầu thịt chất lượng cao. Theo Bộ Nông nghiệp, các trại chăn nuôi gia súc tại Trung Quốc hàng năm tạo ra gần 4 tỷ tấn chất thải.

Ông Zhong nói: “Chúng tôi sẽ tăng cường các chính sách hỗ trợ và tăng trợ cấp để hỗ trợ người chăn nuôi sử dụng phân bón hữu cơ... đặc biệt đối với người chăn nuôi quy mô lớn, các trại gia đình cũng như hợp tác xã”.

Kế hoạch này là một phần trong nỗ lực của Bắc Kinh nhằm hạn chế phân bón hóa học và thuốc trừ sâu – các chất gây ô nhiễm đất và nguồn nước. Được biết Trung Quốc sử dụng khoảng 1/3 lượng phân bón trên thế giới.

Bắc Kinh nói rằng họ đang hướng tới mục tiêu không sử dụng phân bón hóa học và thuốc trừ sâu đến năm 2020. Điều này đồng nghĩa với việc kêu gọi người nông dân sử dụng ít phân bón hóa học mà thay vào đó sử dụng phân bón hữu cơ làm từ phân động vật.

Iran: Xuất khẩu 6.200 tấn trứng trong 3 tháng

Người đứng đầu Liên minh các nhà chăn nuôi gà đẻ Iran cho biết Iran đã xuất khẩu 6.200 tấn trứng đến Afghanistan, Qatar và Irắc trong 3 tháng qua, tính đến ngày 22 tháng 8.



Hãng tin IRNA báo cáo, năm ngoái, Iran đã ngừng xuất khẩu trứng gà do bùng nổ dịch cúm gia cầm và hoạt động xuất khẩu bị đình trệ cho đến ngày 21 tháng 5.

Theo báo *Tài chính Tribune*, ông Reza Torkashvand – Người đứng đầu Liên minh các nhà chăn nuôi gà đẻ Iran cũng cho biết Iran đã phải xoay sở để lấp đầy khoảng trống do thiếu hụt sản lượng và hiện việc sản xuất đã được cân bằng và vận hành trơn tru.

Cũng theo quan chức này, 75.000 tấn trứng gà được sản xuất tại Iran mỗi tháng.

Sản lượng trứng gà Iran đứng ở mức 940.000 tấn vào năm ngoái (tháng 3 năm 2016 đến tháng 3 năm 2017).

(Theo *thepoultrysite*)

Tổ chức IFA phát biểu rằng các đề xuất hải quan của Anh rất tiêu cực đối với nông nghiệp Ai Len

Ông Joe Healy – Chủ tịch Hiệp hội người chăn nuôi Ai Len (IFA) nói rằng việc nước Anh khẳng khái rời khỏi liên minh thuế quan và theo đuổi một chính sách thương mại độc lập “Brexit cứng” (Hard Brexit) – kịch bản thể hiện sự cứng rắn của Anh, điều này có ảnh hưởng tiêu cực đến nông nghiệp và giá trị xuất khẩu nông sản Ai Len.



Chủ tịch tổ chức IFA đã bình luận về bài báo với nhan đề “Vị trí của chính phủ Anh trong các thỏa thuận thuế quan tương lai” được xuất bản vào ngày 15 tháng 8, đưa ra các phương án về thỏa thuận thuế quan trong tương lai giữa EU và Anh.

Ông Healy phát biểu:

“Ai Len là nền kinh tế thuộc khối EU bị ảnh hưởng nhất bởi chính sách “Brexit cứng” và nông nghiệp cùng các nông sản sẽ là ngành bị ảnh hưởng nhiều nhất. Ngành nông sản Ai Len phụ thuộc rất nhiều vào thị trường Anh, với 40% lượng xuất khẩu hàng năm đến thị trường Anh. Chính phủ Anh đã đề xuất hai phương án – một là khôi phục việc “phân bổ dòng thuế quan hợp lý”, hai là “quan hệ đối tác hải quan”, hai phương án này được cho là không yêu cầu biên giới hải quan giữa EU và Anh.

Về phương án đầu tiên, chúng ta sẽ thấy biên giới hải quan giữa EU và Anh được khôi phục. Đây là sự phát triển thương mại đi ngược lại tại đảo Ai Len

cũng như giữa Ai Len và Anh, sau 45 năm hội nhập EEC/EU”.

Ông Healy tiếp tục phát biểu:

“Về phương án thứ hai, “quan hệ đối tác hải quan” giữa EU và Anh, đây không đơn thuần là một kết quả có thể chấp nhận đối với ngành nông nghiệp và thực phẩm, ngay cả khi dưới thỏa thuận này, Anh vẫn tiếp tục cam kết theo đuổi chính sách thương mại của chính họ đối với việc nhập khẩu vào nước Anh.

Bất kỳ sự gia tăng nhập khẩu thực phẩm giá rẻ vào Anh cũng làm suy yếu giá trị thị trường tại Anh, dẫn đến ảnh hưởng tiêu cực lên ngành nông sản Ai Len. Sự thay thế tiềm năng xuất khẩu thực phẩm Ai Len từ thị trường Anh sẽ làm mất cân bằng thị trường EU”.

Chủ tịch tổ chức IFA kết luận rằng để bảo vệ các giá trị tương lai của ngành nông nghiệp – thực phẩm Ai Len và EU, EU phải thương lượng một Hiệp định thương mại tự do cân bằng với Anh, bao gồm các điều kiện cụ thể cho nông nghiệp – thực phẩm như sau:

- Thuế quan – Thương mại tự do cho nông sản và thực phẩm;
- Duy trì các tiêu chuẩn tương đương về an toàn thực phẩm, sức khỏe vật nuôi, phúc lợi động vật và môi trường;
- Áp dụng Thuế quan chung đối với nhập khẩu nông sản và thực phẩm cho cả EU và Anh.

(Theo thepoultrysite)

Oman: Chính phủ ban hành lệnh cấm nhập khẩu gia cầm từ 5 nước

Theo một quyết định của Bộ Nông nghiệp và Thủy sản, Oman đã ban hành lệnh cấm nhập khẩu gia cầm từ 5 nước.

Bộ Nông nghiệp và Thủy sản cho biết: “Những con gà sống, các phụ phẩm cũng như chất dẫn xuất đến từ Philippines, Lào, Nam Phi, Togo và Zimbabwe sẽ bị cấm nhập cảnh vào Oman cho đến khi có quyết định tiếp theo”.

Bộ này thông báo trên Twitter rằng: “Quyết định cấm nhập khẩu gà sống và các phụ phẩm từ chúng xuất phát từ khuyến cáo của cơ quan thú y có thẩm quyền”.

Thời báo Oman báo cáo rằng Bộ Nông nghiệp cũng ban hành quyết định dỡ bỏ lệnh cấm nhập khẩu gà sống từ Bulgaria và Ba Lan.

Bộ này cũng thông báo: “Lệnh cấm nhập khẩu gà sống, phụ phẩm cũng như chất dẫn xuất và chất thải từ Cộng hòa Bulgaria và Ba Lan đã được dỡ bỏ”.

Quyết định này được đưa ra sau khi Bộ này trước đó cấm nhập khẩu gà từ cả hai nước trên vào đầu năm, sau khi có báo cáo về sự lây lan vi rút Cúm gia cầm tại một vài nước châu Âu.

(Theo thepoultrysite)

Philippines: Giữ cho các trang trại heo, gia cầm không có ruồi

Với những lời phàn nàn về ruồi và mùi hôi từ các trang trại gia cầm, một nhà phát minh tại thành phố Davao đã sáng chế ra một sản phẩm làm trung hòa mùi hôi và đẩy lùi ruồi cũng như côn trùng từ trại heo và gia cầm, chợ, phân động vật và thú nuôi, lò giết mổ.



Theo *Thời báo Manila*, ông Virgilio Sangutan – Chủ tịch Hiệp hội các nhà sáng chế tại thành phố Davao cho biết bộ khử mùi được thử nghiệm trong 2 tuần tại một trại gia cầm và đã cho thấy hiệu quả trong việc đẩy lùi ruồi và loại bỏ mùi hôi từ phân gà.

Ông nói rằng chế phẩm này thậm chí an toàn đối với gà do được làm từ các thành phần tự nhiên.

Lấy ví dụ sau khi xịt chế phẩm này lên phân gà, người nuôi gia cầm nên gom phân lại và dùng chúng chế biến thành phân bón.

Ông Sangutan cho biết điều quan trọng là loại bỏ ruồi vì chúng mang ít nhất 65 mầm bệnh nguy hiểm. Ông nói ruồi là loài bản nhứt trong tất cả các loài côn trùng và được cho rằng là tác nhân truyền các bệnh

sang người như bệnh kiết lỵ, ghê cóc, bệnh than và một số bệnh khác.

Cũng theo ông, ruồi bài tiết ra bất cứ đâu chúng đậu vào và do đó, đây chính là cơ chế chính truyền vi khuẩn gây bệnh. Ruồi cái, có thể đẻ nhiều lứa ấu trùng trứng. Một lứa đẻ khoảng 150 ấu trùng trứng và có khả năng đẻ lên đến 1.000 trứng trong suốt vòng đời

của nó.

Chế phẩm sẽ sớm được ra mắt trên thị trường. Ông Sangutan khẳng định sẽ không có vấn đề gì trong việc cung cấp bởi công ty ông có thể sản xuất 1.000 thùng/tuần. Chế phẩm khử mùi được làm từ phyto-enzim tự nhiên.

Ông Sangutan cho biết thêm chế phẩm giúp các chủ trại nuôi heo và gia cầm giữ cho trang trại của họ không bị phàn nàn từ cư dân cư ngụ gần đó, đặc biệt là ở quận thứ ba của thành phố Davao.

Thị trường mục tiêu của ông là các trại gia cầm, bãi phế liệu, lò giết mổ, chợ công cộng và nhà máy chế biến.

(*Theo thepoultrysite*)

Hàn Quốc: Tăng tiêu thụ trứng trước Tết Trung thu

Dữ liệu bán lẻ ngành gia cầm cho thấy tiêu thụ trứng gà tại Hàn Quốc đã tăng đáng kể trước kỳ nghỉ Tết Trung thu (Lễ Chuseok) dài ngày.



Trang tin *Korea Herald* báo cáo rằng tiêu thụ trứng tại Hàn Quốc đã giảm sau khi các nhà chức trách phát hiện một lượng lớn trứng bị nhiễm thuốc trừ sâu gây lo ngại đến sức khỏe người tiêu dùng trên toàn quốc.

Theo dữ liệu của siêu thị E-Mart – một chuỗi siêu thị lớn của Mỹ cho biết doanh số bán trứng từ ngày 15 đến ngày 21 tháng 9 năm 2017 đã tăng vọt lên 46,8%, còn chuỗi siêu thị Lotte Mart – thực hiện nhiều chương trình giảm giá trên toàn hệ thống chuỗi siêu thị báo cáo rằng doanh số bán trứng đã tăng 30,5%.

Cả E-Mart và Lotte Mart đều trải qua sự sụt giảm doanh số bán trong tháng trước, khi trứng nhiễm thuốc trừ sâu được phát hiện.

Sự phục hồi này xuất hiện sau khi Chính phủ thanh tra tất cả các nhà sản xuất trứng cũng như tiến

hành thực hiện các biện pháp mới nhằm ngăn chặn các chất hóa học lây nhiễm trên trứng gà. Seoul đã đưa ra các quy trình sàng lọc tốt hơn cho trứng và trang trại.

Một nguồn tin từ Lotte Mart cho hay: “Nhu cầu về trứng đã phục hồi đáng kể một phần nhờ vào giá cả ảm đạm gây ra bởi lo ngại trứng nhiễm chất hóa học”.

Người này chỉ ra rằng Tết Trung thu, rơi vào ngày 4 tháng 10 năm nay, nói chung trứng được sử dụng để làm ra các món ăn truyền thống như món bánh “Jeon”. Món bánh này được làm từ cá thái miếng, thịt, rau củ và được trộn với hỗn hợp bột mì và trứng.

Tết cổ truyền Hàn Quốc tương tự như Lễ Tạ ơn ở Mỹ. Vào Tết Trung thu, mọi người làm các món ăn đặc biệt và tặng quà cho nhau.

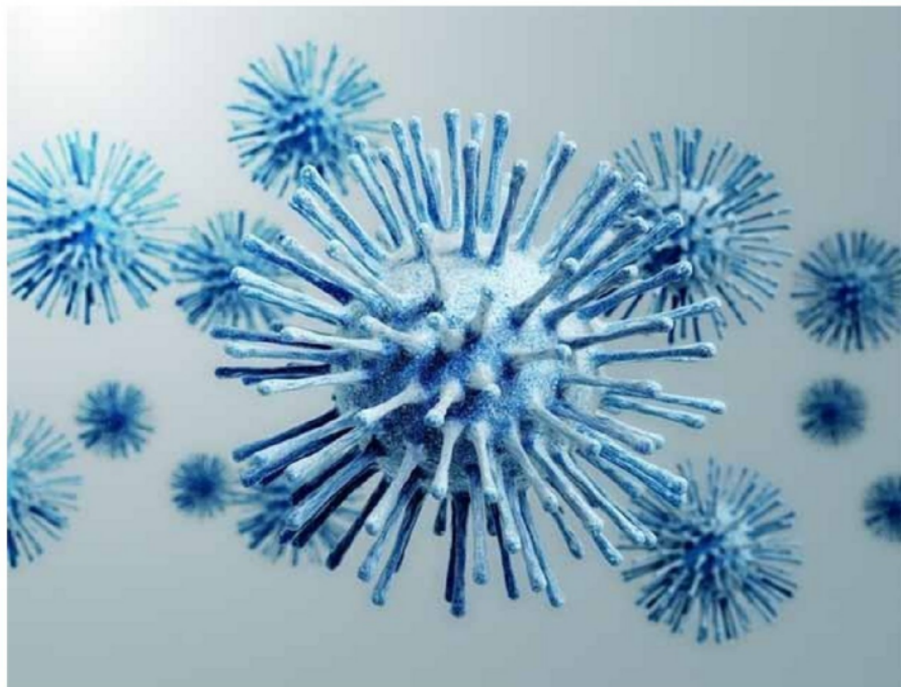
Một nguồn tin khác từ E-Mart nói rằng với tốc độ hiện tại, việc tiêu thụ thực trứng vào dịp Tết Trung thu sẽ trở lại bình thường.

(*Theo thepoultrysite*)

Thông tin chăn nuôi **Gia Cầm**

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





Virut với vỏ bọc khoáng hoá

Cúm gia cầm có thể lây truyền từ gia cầm sang người; tuy nhiên, sự lây truyền giữa con người với nhau còn hạn chế.

Lý do virút có được vỏ bọc khoáng chất như vỏ trứng có thể do nồng độ canxi cao trong ruột của loài cầm. Theo báo cáo của các nhà nghiên cứu Trung Quốc trên tạp chí *Angewandte Chemie*, những vi rút đã được khoáng hóa này có khả năng gây nhiễm trùng nhiều hơn đáng kể và ngoài ra, nó còn mạnh hơn và chịu nhiệt tốt hơn các vi rút tự nhiên.

Cúm gia cầm là một bệnh truyền nhiễm cao giữa

các loài gia cầm, chúng trở thành một mối đe dọa nghiêm trọng đối với sức khoẻ con người. Việc tiếp xúc gần với gia cầm bệnh hoặc phân của chúng được coi là nguồn lây nhiễm chính ở người. Tuy nhiên, truyền bệnh giữa con người với nhau còn hạn chế, cho thấy những vi rút này không thể trực tiếp gây nhiễm trùng cho con người.

Trước đây, giả định rằng những vi rút này vượt qua hàng rào loài do kết quả của đột biến hoặc tái tổ hợp với một mầm bệnh khác. Các kết quả gần đây cho thấy các vi rút Cúm gia cầm được phân lập từ người bệnh có cùng trình tự gen như ở loài cầm.

Vậy làm thế nào con người mắc bệnh do lây nhiễm từ gia cầm? Các nhà nghiên cứu làm việc với Ruikang Tang tại Đại học Chiết Giang (Hàng Châu, Trung Quốc) cho rằng đó là do vi rút có được "vỏ" khoáng chất trong ruột của loài cầm.

Họ phát hiện ra rằng vi rút có thể được khoáng hóa trong điều kiện giàu canxi, hệ tiêu hóa của loài cầm – nơi định vị chính của vi rút Cúm gia cầm – cung cấp môi trường giàu canxi, để gia cầm có thể tạo ra vỏ trứng.

Các thí nghiệm làm mô phỏng môi trường ruột của gia cầm cho phép các nhà nghiên cứu chứng minh rằng hình thành vỏ khoáng canxi phát từ 5 đến 6 nm bao quanh vi rút H9N2 và H1N1.

Trong cả môi trường nuôi cấy tế bào và chuột, đã chứng minh những vi rút đã được khoáng hóa này có khả năng gây nhiễm trùng và gây chết nhiều hơn so với các vi rút tự nhiên. Ở người, vi rút Cúm gia cầm nhiễm qua đường hô hấp và sau đó được tìm thấy

trong chất dịch của cơ thể, nơi có nồng độ canxi quá thấp để làm khoáng hóa.

Lớp vỏ khoáng hoá làm thay đổi điện tích bề mặt của vi rút. Điều này giúp cho các vi rút khoáng hóa hấp phụ hiệu quả hơn nhiều trên các bề mặt của các tế bào vật chủ trong tương lai. Cơ chế hấp thụ vào vật chủ cũng khác nhau.

Thông thường, vi rút bám vào các thụ thể trên bề mặt tế bào và sau đó xâm nhập vào trong tế bào. Lớp khoáng ức chế điều này – nhưng rõ ràng kích thích sự hấp thụ rất hiệu quả trên chính nó. Trong tế bào, các vi rút đã được khoáng hóa xâm nhập vào lysosome, môi trường axit sẽ làm tan vỏ khoáng và giải phóng vi rút.

Thông tin mới này giải thích tại sao con người dễ bị Cúm gia cầm do lây nhiễm từ loài cầm hơn so với virus từ người và có thể giúp phát triển các cách tiếp cận mới để chống Cúm gia cầm.

*Biên dịch: Chân nuôi Gia Cầm
Theo thepoultrysite*



Làm sao để bảo vệ gà nuôi thả vườn?



Hơn 90% gà con được tạo ra ở các hệ thống gà thả vườn bị mất. Làm thế nào để người chăn nuôi giảm số gà bị thất thoát này?

Trong khi chăn nuôi gà thả vườn giúp đẩy mạnh an toàn thực phẩm cho các hộ nông thôn ở các nước đang phát triển thì nhiều việc có thể được làm để cải thiện năng suất trong những hoạt động sản xuất quy mô nhỏ này.

Jan Grobbelaar, Giám đốc đào tạo của Công ty giải pháp gia cầm Dumela ở Nam Phi, giải thích rằng các loài gia cầm thả vườn thường phải tự bảo vệ mình: "Chúng ít khi được cung cấp thức ăn,

nước uống, thuốc hoặc chỗ trú ẩn, nhưng chúng có thể đi bộ tự do quanh các thôn để kiếm thức ăn".

"Loại hình tự bơi mớic để tìm kiếm thức ăn này tìm ẩn nguy cơ bệnh rất lớn, vì gia cầm có thể tiếp xúc với các loài cầm và động vật mang mầm bệnh" – Grobbelaar người đã cung cấp dịch vụ tư vấn cho các nông dân nuôi gà thả vườn trên toàn Nam Phi nói và ông thậm chí đã viết một cuốn hướng dẫn liên quan đến chủ đề trên nhằm nỗ lực giúp đỡ họ. Thiệt hại cũng có thể xảy ra do gia cầm không được bảo vệ chống lại các tác nhân hoặc tổn thương – hoặc chống lại trộm, cắp hoặc các loài săn mồi, chẳng hạn như mèo và chó.

Con mái có xu hướng phải tìm nơi làm tổ của riêng mình, điều này có thể làm cho chúng không được an toàn. Quá nhiều ổ sẽ gây khó khăn cho nông dân trong việc tìm kiếm và khi phát hiện ra thì có thể trứng không còn tươi nữa. Gà con nở trong những điều kiện này cũng phải đấu tranh để tồn tại.

Grobbelaar nói: “Chúng tôi đã phát hiện ra tỷ lệ chết ở gà con rất cao lên tới khoảng 97% trong một số trường hợp”.

Xây chuồng

Grobbelaar kiến nghị nông dân xây chuồng nhỏ với các thùng áp từ phế liệu để gom gà lại và ngăn chúng chạy mất khỏi làng. Thùng áp nên có đệm lót như giấy cũ hay cỏ. Chuồng và thùng áp nên được vệ sinh thường xuyên.

Ông nói: “Chuồng tuy hạn chế sự di chuyển của gà, nhưng người chủ có thể theo dõi chúng tốt hơn, cho phép người nông dân xác định được các vấn đề như phát hiện bệnh sớm và dễ dàng quản lý của các đàn gà đang úm và gà con”.

Nước và thức ăn

Gia cầm thả vườn thường bị suy dinh dưỡng, điều này khiến chúng dễ bị bệnh và có ảnh hưởng tiêu cực đến sự phát triển. Grobbelaar nói ông đã gặp nhiều nông dân nuôi thả vườn, những người này cho rằng gia cầm có thể sống được bằng cỏ, trong khi đó, gà không thể tiêu hóa được cỏ và thay vào đó chúng sống bằng hạt và côn trùng.

Với những nông dân không có khả năng để mua thức ăn chăn nuôi, ông dạy họ sản xuất ấu trùng ruồi có hàm lượng protein rất cao.

“Để sản xuất ấu trùng, nông dân đặt thức ăn thừa bị thiu (ví dụ: như bắp cải) trong một cái xô treo trên một cột hay một cái gì đó” – Grobbelaar giải thích. “Thức ăn thừa sẽ thu hút ruồi đẻ trứng lên đó. Ấu trùng được nở từ trứng sẽ di chuyển xuống đáy xô và rơi vào những lỗ dưới đáy. Một xô khác được đặt phía dưới xô ban đầu được dùng để thu hoạch ấu trùng”.

Tương tự, nông dân có thể thu hoạch con mồi như một nguồn thức ăn.



“Rất khó để thu hoạch con mỗi một cách bền vững”, ông nói. “Tôi dạy người nông dân loại bỏ một phần tổ mỗi bằng cách làm một lỗ hổng trong đó, lỗ hổng được che phủ bởi cỏ khô để đẩy nhanh việc khô phục lại tổ. Phải mất 9 tháng trước khi tổ mới có thể thu hoạch lại được”.

Nhiều nông dân nuôi thả vườn ở Nam Phi trồng bắp, chúng được trữ trên mái nhà.

Grobbelaar nói với họ rằng cho ăn bất kỳ loại bắp nào đã trở nên mốc đối với các loài gia cầm họ nuôi: “Gà thả vườn khỏe mạnh hơn gà công nghiệp hiện đại và thực sự có khả năng tiêu hóa các loại thực phẩm có thể gây độc trên gia cầm hiện đại”.

Gia cầm cũng nên được cung cấp nước uống sạch và sẵn có cũng như máng ăn, máng uống phải được vệ sinh hàng ngày để giữ vệ sinh.

Tạo ra hầu hết gà con

Nếu gia cầm được nhốt trong chuồng sẽ dễ dàng hơn để quản lý trứng và sản xuất gà con. Grobbelaar đã gặp những người nông dân không

muốn loại bỏ bột trứng, nghĩ rằng nó sẽ có một tác động tiêu cực đến việc ấp trứng. Tuy nhiên, điều này không đúng, Grobbelaar nói.

“Người nông dân nên bỏ bột và sắp xếp trứng hàng ngày, nên giữ khoảng 10 quả trứng có trọng lượng từ 55 g đến 60 g ở nơi mát mẻ và đặt dưới gà mái để ấp nở khi chúng muốn ấp, còn lại có thể ăn hoặc bán”.

Ngay khi gà con nở, có thể làm một lồng với thanh chắn ở bên ngoài khu vực cho gà con ăn để ngăn chặn gà lớn lấy thức ăn của gà con. Điều này sẽ làm giảm sự cạnh tranh và giúp gà con phát triển nhanh hơn.

Nhận thức về an toàn sinh học

Rất khó khăn cho nông dân nuôi thả vườn khi thực hiện các biện pháp an toàn sinh học, vì gia cầm đang được nuôi ở bên ngoài. Tuy nhiên, nông dân cần phải nhận thức được nguy cơ bệnh trong khu vực của họ và làm những gì có thể để ngăn chặn gia cầm của họ tiếp xúc với bất kỳ nguồn lây nhiễm tiềm năng nào.





Ví dụ, hạn chế cho gia cầm tiếp xúc với các loài cầm và động vật khác càng nhiều càng tốt và sử dụng các biện pháp vệ sinh hợp lý để ngăn ngừa sự lây nhiễm từ loài cầm bệnh hay từ con người đã tiếp xúc với những đối tượng truyền bệnh.

Theo Grobbelaar, bệnh Newcastle là một trong những mối đe dọa lớn nhất mà nông dân chăn nuôi thả vườn tại Nam Phi phải đối mặt.

“Người nông dân có thể làm tất cả mọi thứ theo đúng quy trình, nhưng Newcastle đã được biết đến có thể quét sạch toàn bộ quần thể gia cầm trong một ngôi làng chỉ trong một tuần và sau đó chăn nuôi phải gầy dựng lại từ đầu”, ông cảnh báo.

Chủng ngừa vaccine thì hữu ích để bảo vệ gia cầm chống lại bệnh Newcastle, nhưng đây là một quy trình tốn kém và không phải lúc nào cũng có hiệu quả. Grobbelaar chỉ ra rằng chủng ngừa chỉ

bảo vệ gia cầm cho đến 6 tháng. Ngoài ra còn có rất nhiều yếu tố gây thất bại cho việc chủng ngừa, do việc vận chuyển, bảo quản và sử dụng không đúng cách.

Có những giống địa phương khỏe hơn so với những giống khác trong việc chống lại các chủng gây bệnh nhất định trong khu vực; những giống như vậy bao gồm Koekoek và Ovamba ở Nam Phi. Để có được giống này là điều khó khăn, vì không có nhiều nhà tạo giống nó.

Hầu hết các giống được sản xuất bởi những nông dân nuôi thả vườn, là những hỗn hợp của các loài khác nhau không mạnh bằng giống bản địa. Tiềm năng phát triển và đẻ trứng của những gia cầm này cũng không rõ.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theo thepoultrysite*

Quản lý trước khi giết mổ

Quá trình bắt và vận chuyển gà đến nơi giết mổ có thể gây ảnh hưởng xấu tới chất lượng đàn gà. Cần có kế hoạch bắt gà và vận chuyển gà từ trại tới khu vực giết mổ thật chi tiết và phù hợp.

Chuẩn bị kế hoạch bắt gà

Thông thường các trại áp dụng việc tắt mở đèn để điều chỉnh tốc độ lớn của gà. Khoảng 7 ngày trước khi xuất gà, ta nên chiếu sáng liên tục khoảng 23 tiếng/ngày. Biện pháp này sẽ giúp gà đỡ sợ và



ổn định khi bị bắt. Để ngăn chặn việc tồn dư các loại thuốc kháng cầu trùng trong thịt gà thì trước khi giết mổ phải cho gà ăn loại cám trước xuất chuồng trong thời gian đủ dài. Nên tham khảo và áp dụng theo khuyến cáo của các nhà sản xuất thuốc kháng cầu trùng. Trường hợp chỉ xuất chuồng từng phần thì cũng nên cung cấp cám trước xuất chuồng cho cả đàn gà. Cất cám khoảng 8 ~ 10 tiếng trước khi giết mổ gà. Khoảng thời gian này bao gồm cả thời gian bắt và vận chuyển gà tới lò giết mổ. Nếu thời gian nhện đối kéo dài, gà sẽ phải sử dụng nước dự trữ trong cơ thể khiến chất lượng thịt bị ảnh hưởng. Ngoài ra, thời gian chờ đợi lâu khiến lượng phân gà thải ra nhiều gây ô





nhiểm. Cho gà uống nhiều nước, tránh tình trạng gà khát nước. Nếu bầy gà trong quá trình chờ giết mổ đi phân lỏng nhiều thì chứng tỏ thời gian nhện đói đã quá lâu.

Những điểm cần lưu ý

Cấp cám trước xuất chuồng với thời gian phù hợp để tránh tồn dư thuốc kháng cầu trùng trong thịt.

Đề hạn chế vấn đề khi bắt gà, 7 ngày trước khi bắt cần chiếu sáng đến 23 tiếng/ngày.

Cắt cám trước khi bắt gà nhằm giảm lượng phân





trong quá trình vận chuyển và giết mổ.

Cung cấp nước đầy đủ cho gà.

Bắt gà: khi bắt là lúc gà bị stress nhiều nhất. Nếu có phương pháp bắt gà thích hợp thì sẽ hạn chế stress trên gà. Đa số các trường hợp chất lượng thịt bị giảm sút là do trong vòng 24 tiếng trước khi giết mổ, gà bị stress. Chính vì vậy, ta phải lên kế hoạch bắt gà kỹ lưỡng và giám sát kỹ quá trình này. Nhân viên phải được huấn luyện phương pháp bắt và cách sử dụng các thiết bị máy móc. Không để gà bị hưng phấn hoặc kích động quá mức, hạn chế các vết trầy, vết thương trên gà. Trước khi bắt gà, cần chuyển các thiết bị lên cao qua khỏi đầu người (khoảng trên 1m8). Dọn dẹp chuồng trống, không cản trở người và gà. Trường hợp chuồng rộng thì dùng vách ngăn để quây gà, hạn chế tình trạng gà bỏ chạy. Cho gà uống nước bình thường khi tiến hành bắt. Chỉnh độ sáng đèn thích hợp (với độ sáng thấp) nhưng vẫn đảm bảo cho việc bắt gà an toàn. Khi bắt gà, nên sử dụng đèn có ánh sáng xanh. Ánh

sáng tối dịu, gà ổn định, không di chuyển nhiều thì việc bắt gà mới đạt hiệu quả cao. Khi bắt gà vào ban ngày nên dùng bạt che ở cửa ra vào. Nếu cửa ra vào mở thì việc điều chỉnh nhiệt độ, thông thoáng khí sẽ bị ảnh hưởng. Chú ý điều kiện nhiệt độ phải phù hợp khi bắt gà. Khi bắt nên cầm vào chân, cẳng gà không chụp vào phần bắp đùi. Cần thận bỏ gà vào các lồng vận chuyển. Chú ý khi xếp phải cẩn thận không làm lồng ngã đổ. Trường hợp thời tiết nóng, nên giảm số lượng con nhốt trong lồng. Cố gắng rút ngắn thời gian vận chuyển.

Chú ý: nếu nhốt quá nhiều gà vào lồng vận chuyển thì chúng có thể bị sốc nhiệt, stress tỷ lệ gà chết tăng cao. Khi xếp gà lên xe cần chú ý thông thoáng khí cho gà. Xe vận chuyển phải đảm bảo an toàn.

Những điểm cần lưu ý

Cần thận khi bắt để tránh gây các vết thương cho gà.

Trước khi bắt gà phải dọn dẹp các máng ăn, máng nước, dụng cụ... lên cao khỏi đầu người. Đối với trại lớn cần có các thiết bị quây gà tránh tình gà chạy dẫn tới bị thương.

Giảm cường độ ánh sáng để gà cảm thấy an toàn, giảm stress.

Tùy theo trọng lượng và nhiệt độ xung quanh mà quyết định số con ở mỗi lồng vận chuyển.

Để chất lượng thịt giết mổ ở mức cao thì công tác nuôi dưỡng ở trại rất quan trọng. Trại phải đảm bảo điều kiện các chất độn chuồng, mật độ nuôi, thời gian cất cám, phương pháp bắt, thời gian vận chuyển và chờ khi giết mổ... Để hạn chế tối đa ảnh hưởng xấu tới chất lượng thịt thì ta cần kiểm tra lại các vấn đề khi nuôi dưỡng.

Những điểm cần lưu ý

Duy trì chất lượng, độ dày, trạng thái chất độn chuồng phù hợp không để ảnh hưởng tới gà.

Nếu nuôi với mật độ cao, quản lý đèn và điều chỉnh cám không tốt, diện tích máng ăn, máng uống không phù hợp gà rất dễ bị thương.

Giảm thời gian vận chuyển và chờ giết mổ để hạn chế tình trạng stress và mất nước.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theo koreanpoultry*





ILDEX VIỆT NAM 2018

14 - 16/03/2018

TRUNG TÂM HỘI CHỢ VÀ TRIỂN LÃM SÀI GÒN (SECC) – HCM

Tiếp tục khẳng định uy tín và vị thế trong ngành nông nghiệp chăn nuôi tại thị trường trong nước và quốc tế – ILDEX VIỆT NAM 2018 lần thứ 7 sẽ quay trở lại với quy mô và diện tích GẤP ĐÔI.

Với thông điệp “*Mang tinh hoa thế giới đáp ứng nhu cầu địa phương*”, trải qua hơn 12 năm tổ chức và phát triển – ILDEX – Triển lãm và hội nghị quốc tế chuyên ngành chăn nuôi đã trở thành chuỗi sự kiện toàn cầu có tầm ảnh hưởng mạnh mẽ tại Việt Nam và khu vực, tạo thành sân chơi lý tưởng cho các doanh nghiệp trong nước học hỏi và tăng cường quan hệ hợp tác với các nước có ngành chăn nuôi phát triển.

ILDEX VIỆT NAM 2018 – Triển lãm quốc tế lần thứ 7 tại Việt Nam chuyên ngành chăn nuôi, thú y, ngành sữa, chế biến thịt và nuôi trồng thủy hải sản – quay trở lại sau hai năm với quy mô lớn hơn, dự kiến thu hút gần 400 doanh nghiệp tham gia và 10.000 khách tham quan thương mại. Hiện tại, triển lãm đã nhận được đơn đăng ký tham gia trưng bày gian hàng của các công ty đến từ các quốc gia như Pháp, Mỹ, Hàn Quốc, Trung Quốc, Đài Loan,...

ILDEX VIỆT NAM 2018 được tổ chức bởi **Công ty TNHH MTV Dịch vụ Quảng cáo & Triển lãm Minh Vi (VEAS, Việt Nam)** và Công ty VNU Exhibitions Asia Pacific (Thái Lan – Hà Lan), với sự hỗ trợ mạnh mẽ của Cục Chăn nuôi – Bộ Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam, Liên đoàn các Hiệp Hội thú y châu Á (FAVA), Triển lãm chăn nuôi quốc tế lớn nhất châu Á (VIV) và sự hợp tác mật thiết từ các tổ chức ban ngành liên quan.



Với tiêu chí “*Phát triển chăn nuôi theo định hướng khách hàng*”, trong năm 2018, Ban tổ chức hứa hẹn sẽ mang đến cho các doanh nghiệp tham gia triển lãm cũng như khách tham quan các sản phẩm, công nghệ mới, hữu ích cho ngành chăn nuôi. Triển lãm là cơ hội lý tưởng để các doanh nghiệp trong và ngoài nước tìm kiếm cơ hội hợp tác và đầu tư. Ban tổ chức cũng tập trung đẩy mạnh các chương trình Hội thảo khoa học – được chủ trì bởi các diễn giả đến từ các Hiệp hội, Đại học, Học viện chuyên ngành hàng đầu trong và ngoài nước, các chương trình hỗ trợ khách tham quan Business Matching và Host Buyer Programe nhằm thu hút đông đảo khách tham quan trong và ngoài nước.

Đặc biệt, đồng hành cùng triển lãm ILDEX VIỆT NAM, Ban tổ chức sẽ xây dựng khu vực AquaTech thu hút, tập trung trưng bày các sản phẩm tiên tiến, phục vụ cho việc nuôi trồng thủy hải sản trong nước.

Hiện tại đã có gần 200 nhân hàng đăng ký tham gia trưng bày với hơn 70% diện tích gian hàng đã được đăng ký. Nắm bắt cơ hội thành công cùng ILDEX VIỆT NAM ngay hôm nay!

Để biết thêm thông tin về triển lãm, vui lòng liên hệ:

Công ty TNHH MTV Dịch vụ Quảng cáo và Triển lãm Minh Vi (VEAS)

Địa chỉ: Tầng 8, Tòa nhà Hà Đô, Số 2 Hồng Hà, Phường 2, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Email: info@veas.com.vn

Tel: 028 3848 8561 - Fax: 028 3848 8564

Website: www.ildex.com.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/ILDEX-Vietnam-1802257576701443/>



14-16

THÁNG 3 2018



TRIỂN LÃM QUỐC TẾ LẦN THỨ 7 VỀ CHĂN NUÔI, THÚ Y, NGÀNH SỮA, CHẾ BIẾN THỊT VÀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

- **400** DOANH NGHIỆP TRÊN **30** QUỐC GIA THAM GIA TRÚNG BẦY
- KHU GIAN HÀNG ĐA QUỐC GIA: MỸ, HÀN QUỐC, TRUNG QUỐC, PHÁP, UK
- HƠN **70%** DIỆN TÍCH GIAN HÀNG ĐƯỢC ĐĂNG KÝ
- NGÀNH HÀNG TRÚNG BẦY: NGÀNH CHĂN NUÔI VÀ DI TRUYỀN, CHẾ BIẾN THỊT, THIẾT BỊ ĐỘNG VẬT, THÚ Y, THỨC ĂN CHĂN NUÔI, DINH DƯỠNG VÀ THỦY HẢI SẢN

Mang tinh hoa thế giới đáp ứng nhu cầu địa phương
Phát triển chăn nuôi theo định hướng khách hàng

NẮM BẮT CƠ HỘI THÀNH CÔNG NGAY HÔM NAY!

Liên Hệ: **VEAS CO.,LTD.**

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC



ĐƠN VỊ HỖ TRỢ



1800 1082

Miễn phí cước gọi

Đơn Vị Bảo Trợ Truyền Thống



Email: info@veas.com.vn / Website: www.ildex.com.vn

Dự báo giá gia cầm tháng 10 năm 2017

Trong khi giá heo hơi vẫn phụ thuộc quá lớn vào thị trường Trung Quốc, lực cản này đã làm cho giá heo hơi gần như dao động xung quanh mức giá 28.000 – 30.000 đ/kg, cho dù đã hồi phục đáng kể so với mức giá thấp nhất trong tháng 6 là 18.000đ – 22.000 đ/kg, thì với mức giá này, người nuôi heo vẫn còn lỗ từ 3.000 – 5.000 đ/kg. Trong bối cảnh như vậy thì sự hồi phục ngoài mong đợi của giá gà ta, gà màu trong tháng 9 là điểm sáng của ngành chăn nuôi trong giai đoạn hiện nay.

Trong tháng 9 vừa qua giá gà thịt lông màu, gà ta đã tiếp tục giữ đà tăng trưởng của tháng 8, tăng thêm được 2.000 – 3.000 đ/kg trong tuần đầu tiên của tháng 9 và giữ mức giá này gần như hết tháng 9, tiếp tục tăng thêm 1.000 đ/kg và đạt mức giá 39.000 – 40.000 đ/kg vào tuần đầu tiên của tháng 10. Chính sự cơ cấu lại số lượng thả nuôi của các công ty và các hộ chăn nuôi giúp nguồn cung ổn định đã làm cho giá tăng lên trong khi các yếu

hỗ trợ cho giá gà ta gà màu trong tháng 9 gần như không sự biến động nào. Ngược lại với sự tăng giá của gà ta gà màu, thì giá gà thịt lông trắng đã không có sự bức phá nào, cho dù các yếu hỗ trợ nguồn cung như các trường đại

học đã khai giảng trở lại, nhu cầu thịt gà công nghiệp cho các bếp ăn công nghiệp tăng cao, nhưng do nguồn cung dồi dào của các công ty gia cầm lớn đã làm cho giá loại gà này đã giảm từ 2.000 – 3.000 đ/kg trong tháng 9, đã có lúc giá gà công nghiệp đã dưới 22.000 đ/kg, tuy nhiên, gần cuối tháng 9 và đầu tháng 10 giá loại gà này đã hồi phục về mức giá 23.500 – 24.000 đ/kg.

Dự báo giá gà ta gà màu trong tháng 10 sẽ giảm nhẹ từ 2.000 –

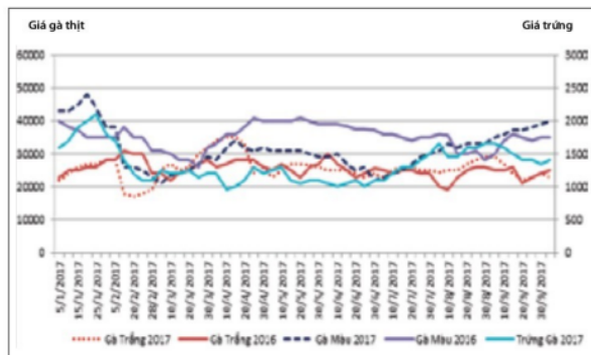


3.000 đ/kg do nguồn cung sẽ dồi dào trở lại, sau đó giá sẽ xoay quanh mức giá lý tưởng là 37.000 – 39.000 đ/kg. Ngược lại, giá gà trắng công nghiệp sẽ ổn định quanh mức giá 24.000 đ/kg, có thể tăng nhẹ từ 1.000 – 2.000 đ/kg vào tuần cuối tháng 10 và đầu tháng 11.

Giá trứng gà công nghiệp trong tháng 9 cũng đã không giữ được đà hồi phục của tháng trước đó, đà tăng trưởng của giá trứng gà công nghiệp đã bị chững lại khi bước vào cuối tháng 9 lúc mà nhu cầu trứng cho mùa trung thu cao điểm đã qua. Giá trứng gà công nghiệp đạt được mức giá 1.600 đ/trứng vào tuần đầu tiên của tháng 9 sau đó quay đầu giảm giá về mức 1.350 – 1.400 đ/trứng vào cuối tháng 9. Hiện nay đã bước vào cao điểm của mùa mưa, cũng là mùa nhiều bệnh tật xảy ra trên gà đẻ sẽ làm giảm năng suất, ảnh hưởng lên nguồn cung. Dự báo giá trứng có thể hồi phục nhẹ và tăng từ 100 – 150 đồng/trứng trong tháng 10, lực cản lớn nhất của giá trứng gà công nghiệp là mùa trung thu và mùa du lịch đã qua do vậy nhu cầu sẽ giảm, do vậy trong 1 – 2 tháng rất khó có sự đột phá về giá.

(Lâm Khoa)

Biểu đồ giá sản phẩm gia cầm 4 tháng đầu năm 2017 so với cùng kỳ năm 2016 (VND/kg):



LỊCH SỰ KIỆN

2017

THÁNG TÁM, 2 – 4

Triển lãm chăn nuôi Campuchia
Email: info@veas.com.vn
<http://www.livestock-expo.com>

THÁNG TÁM, 29 – 31

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

THÁNG CHÍN, 03 – 08

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

THÁNG CHÍN, 12 – 15

SPACE 2017
Rennes, Pháp
Email: international@space.fr
Tel: +33 223 48 28 80
<http://www.space.fr>

THÁNG CHÍN, 27 – 29

Triển lãm chăn nuôi Myama
Email: info@veas.com.vn
<http://www.livestock-expo.com>

THÁNG MƯỜI, 18 – 20

ILDEX INDONESIA 2017
JIEXPO
Jakarta, Indonesia
<http://ildex.com/home/>

THÁNG MƯỜI, 19 – 21

Triển lãm nông nghiệp và chăn nuôi Campuchia 2017 (Agrilivestock Cambodia 2017)
Trung tâm hội nghị và triển lãm Diamond Island
Phnom Penh, Campuchia
<http://www.agrilivestock.net/AGRI%20CAMBODIA/index.html>

THÁNG MƯỜI, 24 – 26

FIGAP 2018
Guadalajara, Mexico
<https://www.figap.com/>

THÁNG MƯỜI MỘT, 2 – 4

Hội nghị các nhà sản xuất thiết bị
Omni Orlando Resort
Orlando, Florida, Hoa Kỳ
<http://www.afia.org>

2018

THÁNG BA, 03 – 06

Hội nghị thường niên của Hiệp hội bác sỹ thú y chuyên ngành chăn nuôi heo tại Mỹ (AASV)
San Diego, CA, Mỹ

THÁNG BA, 14 – 16

ILDEX VIETNAM
Triển lãm Quốc tế về chăn nuôi, chế biến thịt, nuôi trồng thủy sản, ngành sữa Việt Nam
<http://www.ildex.com.vn>

THÁNG NĂM, 15 – 16

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

THÁNG SÁU, 20 – 22

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

THÁNG CHÍN, 17 – 21

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TÂN HÒA – CÔNG TY TNHH TM-SX

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

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

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

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

ALL AMERICA NUTRITION – VPDD
ĐC: 13525 Nguyễn Hữu Cảnh, P. 22, Bình Thạnh,
Tp. HCM
ĐT: 08 6650 7737

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

KSP VIỆT NAM – CÔNG TY TNHH
ĐC: Lô M_3A_CN, KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình
Dương
ĐT: 0650 3595 101

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

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

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



CÔNG TY TNHH LIÊN KẾT VIỆT MỸ

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

GMP-WHO-GSP-GLP

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

CÁC CÔNG TY THỨC ĂN CHĂN NUÔI

ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

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

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

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

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

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

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

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

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

DE HEUS - CÔNG TY TNHH
ĐC: Lô G_2_CN, KCN Mỹ Phước, Bến Cát, Bình
Dương
ĐT: 0650 3558 380 - Fax: 0650 3558 382

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CÁC CỬA HÀNG - ĐẠI LÝ THUỐC THÚ Y

ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



www.channuoigiacam.com



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