

Thông tin chăn nuôi

Gia Cầm

Quản lý ghi chép ở trại gà

(Tr. 22)

Phương pháp quản lý ép gà đẻ

(Tr. 24)

Những khuyến cáo về thức ăn cho sự phát triển gà thịt giống mới

(Tr. 27)

Chi phí thật sự của Mycoplasma synovia trong chăn nuôi gà đẻ thương phẩm

(Tr. 30)

ABC D CHECK

Kháng sinh phổ rộng

THÀNH PHẦN: trong 1kg chứa

Amoxicillin trihydrate 200 g

Colistin sulphate 250,000,000 IU

Betaine, glucose vừa đủ.



CÔNG DỤNG

Điều trị các bệnh do vi sinh vật gây ra nhạy cảm với

Amoxicillin và Colistin.

- Heo : viêm mũi bất dưỡng (*Bordetella bronchiseptica*), viêm phổi màng phổi (*Actinobacillus pleuropneumoniae*), viêm phổi địa phương (*Mycoplasma hyopneumonia*), tụ huyết trùng (*Pasteurella multocida*), bệnh tiêu chảy do *E.coli*, *Salmonella*.
- Gà : tiêu chảy do *E.coli*, phó thương hàn (*Salmonella*), viêm khớp (*Staphylococcus*, *Streptococcus*), sổ mũi truyền nhiễm, hô hấp mãn tính (CRD).
- Trâu bò : viêm phổi, viêm thanh khí quản; tiêu chảy do *Salmonella*, *E. coli*.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Trộn vào thức ăn hoặc hòa vào nước cho uống trong 3~5 ngày với liều:

- Heo con: 0.5 - 1g/ kg thức ăn hoặc 1 lít nước
- Heo thịt: 0.5 - 1kg/ tấn thức ăn hoặc 1,000 lít nước
- Nái: 1.5 - 2kg/tấn thức ăn hoặc 1,000 lít nước
- Gà : 0.5-1kg/ tấn thức ăn hoặc 1,000 lít nước
- Trâu bò : 50~55mg sản phẩm/kg thể trọng/ ngày

BẢO QUẢN & HẠN SỬ DỤNG

- Nơi khô mát, tránh nhiệt độ cao và ánh sáng mặt trời.
- HSD : 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

- Gà Lạc Thủy đang từng bước được người tiêu dùng biết đến
- Đà Nẵng – Quảng Nam: Hợp tác sản xuất, tiêu thụ nông sản an toàn
- Doanh nghiệp ngành chăn nuôi: “Chậm lớn” vì cơ chế
- Xuất khẩu thịt: Bài học từ Thái Lan
- Chăn nuôi gặp khó, nhập khẩu thực ăn chăn nuôi vẫn tăng
- Nghiên cứu mới trong việc bảo quản thịt gà và thịt heo
- Lấy trứng chọi trứng
- Belarus: Muốn xuất khẩu gà thịt, thịt bò và sữa sang thị trường Trung Quốc
- Hiệu quả chưa như kỳ vọng
- 56 tỉnh, TP phê duyệt quy hoạch giết mổ tập trung
- Iran: Qatar tìm kiếm cơ hội nhập khẩu trứng gà
- “Giải cứu” vịt theo kiểu “tình làng nghĩa xóm”
- Thanh Chương: Đòi rác thải lấy con giống
- Gần 400 tấn thịt gà sẽ xuất khẩu sang Nhật
- Iran: Tái xuất khẩu thịt gà sang Irắc, Afghanistan
- Canada: Thịt gà tiếp tục là loại thịt được ưa thích
- Nam Phi: Cấm nhập khẩu trứng, gia cầm từ Zimbabwe
- Ấn Độ: Lệnh cấm thịt bò thúc đẩy tiêu thụ thịt gà, giá có khả năng tăng cao
- Ecuador: Trứng gà cần thiết cho sự tăng trưởng của trẻ nhỏ
- Qatar: Tình hình trứng, thịt gà cho người Jamaica
- Ông Putin nói các biện pháp chế tài dẫn đến khả năng Nga tự cung tự cấp thịt heo và gia cầm
- Đài Loan: Người bán trứng sẽ đối mặt với các khoản phạt
- Malaysia: Gà nhập lậu không có logo “Halal”
- Nam Phi: Việc làm ngành chăn nuôi gia cầm đang nhỏ giọt
- Hàn Quốc: Trứng gà Thái lên kệ vào tuần tới

22 KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- Quản lý ghi chép ở trại gà
- Phương pháp quản lý ép gà đẻ
- Những khuyến cáo về thức ăn cho sự phát triển gà thịt giống mới
- Chi phí thật sự của Mycoplasma synovia trong chăn nuôi gà đẻ thương phẩm

34 MỖI TUẦN MỘT GƯƠNG MẶT

- Trại gà anh Năng

36 THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

Gà Lạc Thủy đang từng bước được người tiêu dùng biết đến

Nhắc đến các giống gà quý, hiếm tại Việt Nam người ta thường nghĩ đến ngay gà Đông Tào, gà Hồ... Tuy nhiên, có một giống gà đặc hữu, quý hiếm không kém ở Hòa Bình mới được các nhà khoa học phát hiện, đó là gà Lạc Thủy.

Nhằm duy trì, tạo nguồn gen gà quý và tiến tới xây dựng thương hiệu cho sản phẩm gà đồi Lạc Thủy, từ năm 2013 đến nay, huyện Lạc Thủy đã phối hợp nhân rộng mô hình nuôi gà bản địa với sự hỗ trợ của Viện Chăn nuôi, Chi cục Thú y Hòa Bình và các doanh nghiệp sản xuất con giống trên địa bàn.

Đây là giống gà địa phương được nông dân huyện Lạc Thủy nuôi từ lâu. Khi trưởng thành gà có ngoại hình gần giống với gà Mía (Sơn Tây), nhưng qua khảo sát đánh giá của các chuyên gia Viện Chăn nuôi, giống gà Lạc Thủy có một số điểm khác biệt và ưu điểm vượt trội hơn hẳn.

Giống gà này là một trong những giống gà nội thuần nhất, đồng nhất về ngoại hình và có nguồn gen đặc hữu còn tiềm ẩn. Bộ lông mã đẹp, phù hợp với thị hiếu người tiêu dùng. Lông mọc sớm nên có sức đề kháng khá tốt với thời tiết quanh năm. Gà con có bộ lông đồng nhất màu trắng ngà, tốc độ mọc lông "siêu nhanh", chỉ sau 1 tuần tuổi đã mọc hết lông cánh, sau 4 tuần tuổi có thể phân biệt trống, mái qua đặc điểm ngoại hình. Đây là đặc điểm nổi bật nhất của giống gà Lạc Thủy, mà không giống gà nào khác có được.

Khi 4 tuần tuổi, con mái có lông trắng, hồng nhạt, con trống lông đã bắt đầu ngả màu đỏ tía. Khi trưởng thành con mái có lông màu lá chuối khô, hơi giống với gà Mía, nhưng con trống thì hoàn



Nuôi gà Lạc Thủy thả vườn.

toàn khác, rất đẹp với bộ lông màu mận chín, đỏ tím, da chân vàng. Tỷ lệ nuôi sống khoảng 90 – 93%. Gà chăn nuôi tốt ở phương thức nuôi nhốt và chăn thả, thích hợp với quy mô nuôi hộ gia đình, trang trại và bán trang trại.

Tại xã Phú Thành, có một nông dân đang góp sức bảo tồn, phát triển giống gà Lạc Thủy, đó là bà Nguyễn Thị Hải, thôn Đông Danh. Bắt tay vào nuôi gà cách đây khoảng 20 năm, nguồn giống gà ban đầu được chọn mua trong dân, sau đó gia đình tự chọn lọc, sản xuất giống. Với số lượng ban đầu vài trăm con, đến nay tổng đàn gà của gia đình đã có trên, dưới 5.000 con (trong đó gà đẻ có khoảng 2.000 con, gà thịt 3.000 con) được nuôi trên diện tích đất gần 2 ha.

Bà Hải chia sẻ: "Tập trung vốn cùng nhiều công sức bỏ ra, hiệu quả chăn nuôi thấy rõ qua các năm bởi giống gà này có khả năng chống chịu bệnh tốt, dễ nuôi, mẫu mã đẹp, chất lượng thịt ngon, được thị trường đánh giá cao. Khoảng 4 – 4,5 tháng thì gà đến kỳ xuất bán, gà trống có trọng

lượng từ 2 kg trở lên, gà mái 1,5 – 1,7 kg".

Năm 2016, gia đình bà Hải xuất bán ra thị trường 18 tấn gà thịt, với giá dao động từ 85.000 – 95.000 đồng/kg (tùy từng thời điểm), sau khi trừ chi phí thu về 400 – 500 triệu đồng. Ngoài cung ứng gà thương phẩm, mỗi tuần gia đình bà còn bán ra thị trường 2.000 con gà giống với giá 12.500 – 13.000 đồng/con để các hộ dân có nhu cầu phát triển mô hình nuôi gà Lạc Thủy.

Một hộ chăn nuôi khác cũng chuyên tâm phát triển và tham gia bảo tồn giống gà Lạc Thủy bản địa là ông Trần Minh Quyền ở thôn Phú Thắng, xã Phú Thành. Hàng năm gia đình ông duy trì nuôi 1.000 con gà mái đẻ, gà được nuôi nhốt kết hợp chăn thả ngoài ruộng diện tích đất vườn hiện có.

Ông Quyền cho biết, gà Lạc Thủy có màu lông đẹp, hợp thị hiếu người tiêu dùng, đặc biệt trong các dịp lễ, tết; chất lượng thịt thơm ngon, dai ngọt, nên gà sản xuất đến đâu tiêu thụ hết đến đó. Với 1.000 gà đẻ mỗi ngày

gia đình ông thu hoạch được khoảng 400 quả trứng (trong đó đưa vào ấp 200 quả, còn lại 200 quả bán ra thị trường với giá 6.000 đồng/quả).

Hiện nay, ông Quyển duy trì nuôi gà Lạc Thủy không chỉ với mục đích mang lại nguồn thu nhập ổn định cho gia đình, đồng thời ông còn muốn tuyên truyền, vận động để đồng bào con nông dân cùng nuôi nhằm nhân rộng, bảo tồn giống gà quý hiếm của địa phương.

Ngoài các hộ như trên, huyện Lạc Thủy còn nhiều hộ nuôi gà bản địa quy mô lớn như ông Bùi Thanh Tùng ở thôn Đồng Danh, xã Phú Thành, ông Trịnh Văn Tuấn ở thôn Tân Phú, xã Phú Thành, ông Nguyễn Văn Hoạt ở thôn Đồng Hải, xã Đồng Tâm...

Theo ông Hoàng Đình Chính, Phó phòng NN-PTNT huyện Lạc Thủy, để bảo tồn nguồn gen và phát triển chăn nuôi gà bản vùng, trong thời gian tới Phòng NN-PTNT tham mưu cho UBND huyện thực hiện các cơ chế hỗ trợ, các mô hình liên kết tạo điều kiện thuận lợi cho người chăn nuôi và các thành phần kinh tế. Trích nguồn kinh phí xây dựng nhãn hiệu tập thể gà Lạc Thủy. Tuyên truyền, vận động người dân tiếp tục đầu tư mở rộng vùng sản xuất cũng như quy mô đàn để từng bước nâng cao chất lượng, đưa sản phẩm gà Lạc Thủy đến với mọi miền của đất nước.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Đà Nẵng – Quảng Nam: Hợp tác sản xuất, tiêu thụ nông sản an toàn

Hai địa phương thống nhất hợp tác xây dựng, phát triển các chuỗi cung ứng thực phẩm nông, lâm thủy sản an toàn từ khâu sản xuất trên địa bàn tỉnh Quảng Nam đến các cửa hàng bán sản phẩm tại TP. Đà Nẵng.

Chiều 21/6, UBND TP. Đà Nẵng và UBND tỉnh Quảng Nam đã ký kết biên bản thống nhất hợp tác sản xuất và tiêu thụ nông sản an toàn.

Cụ thể, hai bên sẽ phối hợp kiểm tra, giám sát an toàn thực phẩm đối với các cơ sở/vùng sản xuất rau quả, chăn nuôi, thủy sản trên địa bàn tỉnh Quảng Nam có cung ứng sản phẩm cho thị trường Đà Nẵng và các cơ sở kinh doanh ở Đà Nẵng nhập hàng hóa nông sản từ tỉnh Quảng Nam; phối hợp truy xuất nguồn gốc, xử lý sản phẩm và xử lý các trường hợp vi phạm an toàn thực phẩm theo quy định.

Đồng thời, tạo điều kiện cho các doanh nghiệp, hợp tác xã, cơ sở sản xuất an toàn của tỉnh Quảng Nam tiếp cận thị trường Đà Nẵng thông qua các chương trình hội chợ, hội thảo, liên kết với doanh nghiệp Đà Nẵng hoặc tiếp cận các hệ thống phân phối như chợ đầu mối, siêu thị, cửa hàng phân phối nông sản an toàn... trên địa bàn TP. Đà Nẵng. Tăng cường trao đổi chuyên môn, kinh nghiệm quản lý, thông tin nhằm nâng cao hiệu quả trong sản xuất và tiêu thụ nông sản an toàn.

Sở NN&PTNT tỉnh Quảng Nam cùng với Sở Công Thương TP. Đà Nẵng chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan, đề xuất với lãnh đạo của 2 địa phương xem xét, quyết định các cơ chế, giải pháp, cụ thể hóa các nội dung hợp tác đã được thống nhất. Trên cơ sở đó tổ chức ký kết các văn bản thỏa thuận hợp tác và tổ chức thực hiện.

Tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch Thường trực UBND TP. Đà Nẵng Đặng Việt Dũng đặc biệt lưu ý đến chất lượng đầu ra của sản phẩm. Ông nhấn mạnh, đối với các cơ sở cung ứng không bảo đảm chất lượng như đã cam kết, đề nghị xử phạt nặng, đình chỉ hoạt động hoặc mạnh hơn là hủy bỏ hợp đồng tiêu thụ sản phẩm.

Cùng với đó, hai bên phải xây dựng kế hoạch tuyên truyền quảng bá cụ thể về hiệu quả của chương trình hợp tác này. Ông cũng cho rằng, bên cạnh việc tổ chức các hội chợ, hội thảo, cũng cần hết sức lưu ý khâu xây dựng các chuỗi từ sản xuất đến tiêu thụ nông sản an toàn, theo đó ai đủ thực lực có thể làm nguyên một chuỗi, nếu không thì phải liên kết với nhau.

Được biết, ngành nông nghiệp của tỉnh Quảng Nam hằng năm cung ứng cho thị trường hơn 100.000 tấn sản phẩm thủy sản, gần 240.000 tấn rau củ quả và hơn 60.000 tấn sản phẩm thịt gia súc, gia cầm. Trong đó, cung cấp cho Đà Nẵng khoảng 6.000 tấn rau củ quả, 5.000 tấn thịt heo, 400 tấn thịt gia cầm và 4.000 tấn thịt bò, bê thui.

(Theo Báo Chính Phủ Điện Tử)



Ký kết biên bản hợp tác giữa TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam.

Doanh nghiệp ngành chăn nuôi: “Chậm lớn” vì cơ chế

Nhiều bất cập trong quy định về thủ tục đầu tư, tiếp cận chính sách tín dụng, kiểm dịch... đang trở thành rào cản khiến cho DN gặp nhiều khó khăn khi đầu tư phát triển chăn nuôi, giết mổ.

Chưa thông thoáng

Trong bối cảnh sản phẩm chăn nuôi rớt giá kéo dài như hiện nay, việc thu hút DN đầu tư vào phát triển chăn nuôi, giết mổ, chế biến theo hướng hiện đại, đảm bảo ATTP vẫn gặp nhiều khó khăn do vướng mắc về cơ chế, chính sách. Kết quả khảo sát vừa công bố của Viện Chính sách, chiến lược phát triển nông nghiệp, nông thôn (Bộ NN&PTNT) cho thấy, thủ tục xin cấp phép đầu tư cho các vùng chăn nuôi và giết mổ tập trung phải qua rất nhiều khâu, gây mất thời gian cho DN. Bên cạnh đó, sự không thống nhất và có quá nhiều quy định về điều kiện đầu tư kinh doanh của cơ sở sản xuất, chế biến, bán buôn thực phẩm khiến cho DN khó khăn trong cập nhật và tuân thủ.

Đặc biệt, mặc dù Nhà nước đã có một số chính sách ưu đãi về vay vốn tín dụng cho xây dựng, mở rộng cơ sở giết mổ tập trung, nhưng việc tiếp cận của các DN vẫn còn nhiều hạn chế. Ông Đào Quang Vinh – Tổng Giám đốc Công ty CP Công nghệ thực phẩm Vinh Anh cho biết, toàn bộ hệ thống máy móc, cơ sở vật chất nhà máy giết mổ của Công ty trị giá trên 70 tỷ đồng nhưng khi tới ngân hàng vay vốn chỉ được định giá 16 tỷ đồng, nên số vốn vay còn hạn chế. Ông Nguyễn Văn Thịnh – Sở NN&PTNT Bắc Giang cũng chia sẻ, cơ chế chính sách còn chồng chéo, nhiều chính sách ở T.Ư' ban hành hay nhưng về địa phương không thực hiện được. Ví dụ như chính sách tín dụng, các chủ trang trại, HTX, DN đến ngân hàng vay vốn là “tắc” vì những yêu cầu khắt khe và không có tài sản thế chấp.

Ngoài ra, các DN còn gặp khó khăn, bất cập trong quy định về quản lý giết mổ trong chăn nuôi. Hiện nay, trong kiểm dịch, kiểm soát chất lượng sản phẩm chăn nuôi quy định thu phí kiểm dịch theo lộ hàng không tính lớn, nhỏ làm tăng chi phí cho DN nhỏ, dẫn tới khó cạnh tranh. Ngoài ra, còn nhiều bất cập trong quy định về tiêu thụ, bán buôn, bán lẻ, chưa có tiêu chí đánh giá, kiểm soát việc công bố nhãn sản phẩm hữu cơ, sản phẩm an toàn, sản phẩm sạch gây bất bình đẳng giữa các DN.

Tích cực tháo gỡ

Nhiều chuyên gia nhìn nhận, tình trạng khó khăn

hiện nay chính là một cơ hội lớn để tổ chức lại sản xuất ngành chăn nuôi theo chuỗi liên kết hiện đại, chuyên nghiệp gắn với thị trường. Muốn vậy, việc cởi trói về cơ chế, chính sách thu hút và tạo điều kiện thuận lợi cho các DN, cá nhân tham gia đầu tư vào chăn nuôi, giết mổ, chế biến là rất cần thiết, đặc biệt trong bối cảnh cả nước đang nỗ lực hướng tới xây dựng Chính phủ kiến tạo.

Theo ông Tạ Văn Tường – Giám đốc Trung tâm Phát triển chăn nuôi Hà Nội, quy hoạch và thực hiện quy hoạch chăn nuôi phải cụ thể, hướng tới liên kết chuỗi, gắn với chế biến. Hơn nữa, đất trong quy hoạch phải được giao cho người chăn nuôi và cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng. “Nhà nước không nên can thiệp quá sâu vào DN và các hiệp hội. Nếu làm được như vậy mới cởi trói được cho DN” – ông Tường chia sẻ.

Bà Trần Thị Thanh Nhân – Chuyên gia của Viện Chính sách, chiến lược phát triển nông nghiệp, nông thôn cho rằng, cần tập trung một đầu mối cấp phép và đơn giản hóa thủ tục cấp phép đối với các dự án đầu tư chăn nuôi, giết mổ tập trung để nằm trong vùng quy hoạch. Đồng thời, rà soát lại chính sách và quy hoạch phát triển các khu giết mổ tập trung, giảm dần các cơ sở giết mổ nhỏ lẻ không đảm bảo VSMT và ATTP. Đối với quy định về tiêu thụ, bà Nhân cũng đề xuất cần thống nhất dựa trên hệ thống quy chuẩn, tiêu chuẩn đối với các sản phẩm được công bố như thực phẩm sạch, thực phẩm hữu cơ, thực phẩm an toàn...

Ngoài ra, hiện nay còn nhiều khoảng trống trong chính sách ảnh hưởng đến thương mại nông sản như chưa phân công trách nhiệm quản lý cụ thể đối tượng thu gom, thương lái trong kinh doanh ngành hàng thịt. Do đó, Nhà nước cần thống nhất phân cấp quản lý về ATTP và phân phối sản phẩm động vật. Cụ thể, sửa đổi Nghị định 38/2012/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật ATTP, Thông tư liên tịch 13/2014/TTLT-BYT-BNNPTNT-BCT giữa Bộ Y tế, Bộ NN&PTNT và Bộ Công Thương theo hướng phân công

Một DN sản xuất, kinh doanh hiện nay có quá nhiều đơn vị đến thanh tra, kiểm tra. Do đó, phải thay đổi cách nhìn, đánh giá lại mọi chính sách để tạo thuận lợi cho các DN phát triển.

Ông Phan Văn Lục – Tổng Thư ký Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Việt Nam

gây khó khăn cho DN.

(Theo Báo Kinh Tế & Đô Thị Online)

Xuất khẩu thịt: Bài học từ Thái Lan

Để đẩy mạnh xuất khẩu thịt gia súc, gia cầm sang thị trường các nước, Cục Thú y đề nghị Bộ NN&PTNT và các bộ, ngành, địa phương tăng đầu tư cho công tác thú y như kinh nghiệm của Thái Lan đã làm.

Ông Phạm Văn Đông – Cục trưởng Cục Thú y cho hay, yêu cầu quan trọng của các nước nhập khẩu là sản phẩm thịt phải đảm bảo an toàn dịch bệnh, ATTP theo tiêu chuẩn của Tổ chức Thú y thế giới (OIE).

Muốn vậy, Bộ NN&PTNT, các bộ, ngành liên quan và UBND các tỉnh, TP cần tập trung đầu tư kinh phí cho việc quy hoạch vùng chăn nuôi heo và gia cầm, tăng cường đầu tư năng lực cho ngành thú y ở T.U' và địa phương.

Trong đó cấp đủ kinh phí để thực hiện các chương trình quốc gia về phòng chống dịch bệnh, nhất là các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm ở động vật theo yêu cầu của Tổ chức OIE như lở mồm long móng, dịch tả heo, cúm gia cầm... Qua đó mới có thể xây dựng được các vùng chăn nuôi gia súc, gia cầm bảo đảm an toàn dịch bệnh, ATTP để đẩy mạnh xuất khẩu sản phẩm chăn nuôi sang các nước theo đúng quy định của Tổ chức OIE.

Ông Đông lấy ví dụ như tại Thái Lan, nước này đã đầu tư nguồn nhân lực rất lớn và tiềm lực tài chính rất mạnh để thực hiện các hoạt động thú y. Cụ thể, Thái Lan có hệ thống thú y đồng bộ, thống nhất và được tổ chức theo ngành dọc từ T.U' cho tới cấp xã với số lượng gần 5.000 người làm việc trong các cơ quan thú y T.U' và 37.000 cán bộ thú y làm việc ở các cơ quan thú y cấp tỉnh, huyện, xã. Ngoài ra còn có hệ thống Viện nghiên cứu thú y và Phòng xét nghiệm thú y hiện đại, đáp ứng mọi yêu cầu kỹ thuật trong lĩnh vực thú y.

Đặc biệt Thái Lan cũng cấp đủ nguồn kinh phí để tổ chức các hoạt động thú y theo chuỗi. Hàng năm nước



Lực lượng thú y kiểm soát giết mổ đối với sản phẩm gia cầm tại chợ đầu mối phía Nam, quận Hoàng Mai.

này cấp khoảng 180 triệu USD, tương đương khoảng 4.000 tỷ đồng để thực hiện các Chương trình phòng chống dịch bệnh động vật, đánh dấu nhận dạng gia súc, kiểm dịch vận chuyển, quản lý vận chuyển thông qua hệ thống trạm, chốt kiểm dịch và camera giám sát tuyến đường...

Là nước có ngành chăn nuôi phát triển trong khu vực và trên thế giới, từ sau dịch cúm gia cầm năm 2004, Thái Lan đã mạnh dạn chuyển đổi mô hình chăn nuôi. Đó là giảm chăn nuôi nông hộ tiềm ẩn nguy cơ cao dịch bệnh, đẩy mạnh chăn nuôi gia cầm công nghiệp, khép kín, có kiểm soát tại tất cả các khâu trong chuỗi sản xuất từ khâu sản xuất con giống, thức ăn, giết mổ, chế biến và bán sản phẩm ra thị trường. Một số tập đoàn có tiềm lực kinh tế lớn như Tập đoàn CP đầu tư hệ thống trang trại chăn nuôi gà áp dụng công nghệ hiện đại, điều khiển tự động hoàn toàn các hoạt động của trại như điều hoà nhiệt độ, độ ẩm, thông gió, lượng khí độc, thức ăn, nước uống, khẩu phần thức ăn, kiểm tra tăng trọng, hồ sơ theo dõi, kiểm soát thú y... Ngoài ra, các nhà máy giết mổ gia cầm, cơ sở sơ chế và chế biến sản phẩm thịt gia cầm đảm bảo an toàn dịch bệnh, ATTP theo tiêu chuẩn quốc tế cũng được xây dựng để phục vụ xuất khẩu và tiêu dùng trong nước.

Nhờ đó, sản phẩm thịt gà chế biến của Thái Lan xuất khẩu ngày càng tăng. Năm 2013, đã xuất khẩu sản phẩm thịt gà đạt trên 4 tỷ USD, chủ yếu là sản phẩm thịt đã qua chế biến, chiếm trên 83%. Thị trường xuất khẩu chủ yếu vào các nước châu Âu (chiếm 47%), Nhật Bản (chiếm 40%) và một số thị trường khác như Singapore, Malaysia, Hàn Quốc, Nga, Canada...

(Theo Báo Kinh Tế & Đô Thị Online)



Đẩy chuyển giết mổ, chế biến thịt gà của một doanh nghiệp Thái Lan.

Chăn nuôi gặp khó, nhập khẩu thức ăn chăn nuôi vẫn tăng

Mặc dù tình hình chăn nuôi trên cả nước, nhất là chăn nuôi heo và gia cầm gặp nhiều khó khăn do giá xuống thấp kỉ lục, trong lúc vẫn chưa tìm được đầu ra cho sản phẩm chăn nuôi theo hướng xuất khẩu bền vững, Cục Chăn nuôi đã tham mưu Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo các địa phương ngừng cấp phép xây dựng mới các nhà máy sản xuất thức ăn chăn nuôi. Tuy nhiên, trong 5 tháng đầu năm, tình hình nhập khẩu thức ăn gia súc và nguyên liệu vẫn có chiều hướng tăng.

Tăng do đâu?

Mặc dù đã có những tin vui về triển vọng mờ mờ của thị trường xuất khẩu thịt heo theo đường chính ngạch trong thời gian tới, nhưng hiện giá heo hơi trong nước vẫn đang ở mức thấp 24.000 – 25.000 đồng/kg, người chăn nuôi đang thua lỗ nặng nề. Tuy ngành chăn nuôi đang gặp khó khăn song sản xuất thức ăn chăn nuôi lại đang có sự tăng trưởng “nóng”. Theo thống kê của Cục Chăn nuôi (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), hiện tại, nước ta có 218 cơ sở sản xuất thức ăn chăn nuôi công nghiệp, với tổng công suất thiết kế trên 31 triệu tấn, cao hơn nhu cầu thức ăn chăn nuôi công nghiệp năm 2020 (25 triệu tấn). Sản lượng thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm công nghiệp năm 2016 đạt 20,15 triệu tấn, tăng 27,3% so với năm 2015 (15,8 triệu tấn). Hiện năng lực sản xuất thức ăn chăn nuôi trong nước đang vượt quá sức tiêu thụ của thị trường, có nguy cơ cảnh báo trong thời gian tới cần phải xuất khẩu hoặc có biện pháp để giảm tốc độ của các nhà máy sản xuất thức ăn chăn nuôi.

Mặc dù chăn nuôi heo, gia cầm là hai mảng chiếm tỷ trọng lớn nhất của ngành chăn nuôi Việt Nam đang gặp khó khăn, phải giảm đàn, thị trường thức ăn chăn nuôi có sự tăng trưởng nóng, thừa về cung nhưng lượng thức ăn gia súc và nguyên liệu nhập khẩu trong 5 tháng đầu năm nay vẫn tăng mạnh. Theo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ước tính giá trị nhập khẩu nhóm mặt hàng thức ăn gia súc, gia cầm và nguyên liệu trong tháng 5/2017 đạt 344 triệu USD, đưa tổng giá trị nhập khẩu mặt hàng này 5 tháng đầu năm 2017 lên 1,53 tỷ USD, tăng 27,5% so với cùng kỳ năm 2016. Thị trường nhập khẩu chính của nhóm mặt hàng này là Argentina (chiếm 44,7% thị phần), tiếp đến là Mỹ (13%), Ấn Độ (5%) và Trung Quốc (4,2%). Thị trường có tăng trưởng mạnh nhất so với cùng kỳ năm 2016 là thị trường Italia (tăng gần 9 lần), tiếp đến là thị trường Ấn Độ (tăng hơn 2 lần).

Cụ thể, khối lượng đầu tương nhập khẩu trong



Tổng giá trị nhập khẩu thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu 5 tháng đầu năm 2017 đạt 1,53 tỷ USD.

tháng 5/2017 đạt 184.000 tấn với giá trị 77 triệu USD, đưa khối lượng và giá trị nhập khẩu đầu tương 5 tháng đầu năm 2017 đạt 643.000 tấn và 280 triệu USD, tăng 8,4% về khối lượng và tăng 18,9% về giá trị so với cùng kỳ năm 2016. Đối với sản phẩm bắp, khối lượng nhập khẩu bắp 5 tháng đầu năm 2017 đạt 3,05 triệu tấn với giá trị đạt 625 triệu USD, tăng 1,5% về khối lượng và tăng 6,2% về giá trị so với cùng kỳ năm 2016. Argentina và Brazil là hai thị trường nhập khẩu bắp chính, chiếm lần lượt là 28,6% và 20,3% tổng giá trị nhập khẩu của mặt hàng này. Đặc biệt, trong 4 tháng đầu năm 2017, khối lượng nhập khẩu bắp từ thị trường Thái Lan tăng hơn 48 lần so với cùng kỳ năm 2016 nhưng giá trị lại chỉ tăng có hơn 4,5 lần.

Vì đầu lại có nghịch lý này, theo các chuyên gia, nguyên nhân là do giá thức ăn chăn nuôi, bắp và đậu tương của các thị trường chính như Mỹ, Argentina, Ấn Độ... đang ở mức khá thấp mà nguyên liệu trong nước khó có thể cạnh tranh nổi.

Theo ước tính của Cục Chăn nuôi (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), tính đến hết tháng 5/2017, cuộc khủng hoảng giá heo đã gây thiệt hại khoảng 10.000 tỷ đồng. Các chuyên gia nhận định, trong sự việc này, bên trực tiếp gánh chịu thiệt hại chính là người chăn nuôi, trong đó nặng nhất là các trang trại và doanh nghiệp chăn nuôi do phát triển theo chuỗi hoặc gắn với nhà máy chế biến thức ăn chăn nuôi.

Không quá bất ngờ

Trào đổi với phóng viên Báo Hải quan về nguyên nhân dẫn đến tình trạng nhập khẩu thức ăn chăn nuôi tăng cao trong thời gian qua, ông Lê Bá Lịch, Chủ tịch Hiệp hội Thức ăn chăn nuôi Việt Nam cho rằng, việc thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu nhập khẩu về Việt

Nam trong 5 tháng đầu năm nay tăng mạnh không có nhiều bất ngờ.

"Thời gian qua giá các loại nguyên liệu như bắp, đậu nành đều giảm do được mùa và Trung Quốc tăng thuế nhập khẩu các mặt hàng trên vào nước này. Do giá thấp, các doanh nghiệp tranh thủ nhập hàng giá rẻ để trữ trong kho. Các doanh nghiệp sản xuất thức ăn chăn nuôi cho rằng, đằng nào người dân vẫn phải chăn nuôi nên các doanh nghiệp mạnh dạn trữ hàng. Với sản lượng nguyên liệu trong nước ngày càng thiếu hụt so với nhu cầu, việc tăng nhập khẩu là đương nhiên" - ông Lê Bá Lịch cho biết.

Dù Việt Nam đã có nhiều chính sách khuyến khích chuyển đổi cơ cấu cây trồng, nhằm đa dạng hóa nguồn nguyên liệu thức ăn chăn nuôi nhưng do đặc điểm đất đai, khí hậu của Việt Nam, đặc biệt là do hạ tầng vẫn chưa được giải tỏa, đồng bộ cơ giới hóa nên giá thành của nguyên liệu thức ăn chăn nuôi ở Việt Nam vẫn còn khá cao. Được biết, hiện giá bắp nhập từ Mỹ, Argentina về đến cảng của Việt Nam đang được chào bán với giá 4.700 đồng/kg, luôn thấp hơn giá bắp trồng trong nước. Giá bã đậu nành về cũng chưa tới 10.000 đồng/kg. Với giá như trên, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi trong nước khó lòng cạnh tranh được với hàng nhập khẩu.

Cũng theo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, hiện Việt Nam có 5 doanh nghiệp hàng đầu về sản xuất thức ăn chăn nuôi là Dabaco, Masan, GreenFeed,

Vina, Lái Thiêu chiếm 23% thị phần; 5 doanh nghiệp FDI lớn nhất là CP, Deheus, ANT, Jafa comfeed, Cargill chiếm 37% thị phần. Một số doanh nghiệp FDI dễ tổn thương nhất, họ đã không ưu tiên nguồn nguyên liệu ở Việt Nam mà nhập khẩu nguyên liệu rẻ hơn từ các nước khác. Vì vậy, theo ước tính, hiện nước ta thường xuyên phải nhập khẩu 50% trên tổng sản lượng bắp phục vụ ngành chăn nuôi, khô dầu gần như 100% và các nguyên liệu phụ gia như premix, vitamin, axit amin, các chất phụ gia màu, mùi sử dụng trong chế biến thức ăn chăn nuôi chúng ta phải nhập gần như 100%. Thị trường nhập khẩu các mặt hàng này chủ yếu từ Trung Quốc, các nước châu Âu và Nhật Bản.

Theo ông Lê Bá Lịch, nếu tập trung vào sản xuất nguyên liệu thức ăn chăn nuôi như đậu nành, bắp để phục vụ ngành chăn nuôi, giảm bớt nhập khẩu từ nước ngoài sẽ là không phù hợp. Bởi Việt Nam là nước nông nghiệp nhưng ở trình độ sản xuất nhỏ lẻ, lạc hậu. Trong khi đó các quốc gia khác đã công nghiệp hóa nông nghiệp nên họ cho ra sản lượng lớn, giá thành thấp, Việt Nam sẽ khó cạnh tranh được. Vì vậy, thay vì nghĩ sản xuất nhiều bắp với đậu nành để phục vụ ngành chăn nuôi, ngành nông nghiệp Việt Nam nên tập trung sản xuất những sản phẩm có lợi thế đáp ứng nhu cầu trong nước, xuất khẩu rồi nhập khẩu thức ăn chăn nuôi.

(Theo Báo Hải Quan Online)

Nghiên cứu mới trong việc bảo quản thịt gà và thịt heo

Nghiên cứu ứng dụng một số kỹ thuật tiên tiến kéo dài thời gian bảo quản thịt gà và thịt heo tươi ở điều kiện nhiệt độ thường đảm bảo an toàn thực phẩm của ThS Nguyễn Thị Hoàng Anh, Viện Chăn nuôi sẽ là bước tiến của ngành chăn nuôi Việt Nam.

Đề tài "Nghiên cứu ứng dụng một số kỹ thuật tiên tiến kéo dài thời gian bảo quản thịt gà và thịt heo tươi ở điều kiện nhiệt độ thường đảm bảo an toàn thực phẩm" mã số 01C-05/07-2015-2, chủ nhiệm đề tài ThS Nguyễn Thị Hoàng Anh, Viện Chăn nuôi đã được Hội đồng Nghiệm thu cấp Thành phố do Sở KH&CN Hà Nội tổ chức đánh giá đạt loại Khá.

Mục tiêu nghiên cứu của Đề tài: nghiên cứu được quy trình bảo quản thịt gà và thịt heo tươi ở điều kiện nhiệt độ thường, nhằm kéo dài thời gian bảo quản thịt gà và thịt heo tươi được 10 – 12 giờ sau giết mổ, đảm bảo an toàn thực phẩm; Ứng dụng quy trình bảo quản thịt tại một số hộ giết mổ và kinh doanh thịt gà, thịt heo thuộc huyện Đông Anh.

Nội dung nghiên cứu của đề tài: nghiên cứu kéo dài

thời gian bảo quản thịt gà tươi ở nhiệt độ thường đảm bảo an toàn thực phẩm; nghiên cứu kéo dài thời gian bảo quản thịt heo tươi ở nhiệt độ thường đảm bảo an toàn thực phẩm; nghiên cứu thử nghiệm quy trình bảo quản thịt gà, thịt heo tươi ở nhiệt độ thường vào thực tế sản xuất tại các mô hình.

Đề tài đã xác định được các công thức bảo quản thịt gà tươi thích hợp ở nhiệt độ thường, kéo dài thời gian bảo quản 10 – 12 giờ sau giết mổ, đảm bảo ATTP; xác định được các công thức bảo quản thịt heo tươi thích hợp ở nhiệt độ thường, kéo dài thời gian bảo quản 10 – 12 giờ sau giết mổ, đảm bảo ATTP; xây dựng được 2 mô hình bảo quản thịt gà tươi và thịt heo tươi tại xã Hải Bối, huyện Đông Anh, Hà Nội với 5 cơ sở/mô hình, đã bảo quản và tiêu thụ được 3009,5 kg thịt heo, 3522,6 kg thịt gà tươi.

Chất lượng thịt được bảo quản tại các cơ sở tương đương với thời gian bảo quản trong phòng thí nghiệm. Sản phẩm thịt bảo quản được người tiêu dùng đón nhận.

(Theo Báo Điện Tử VTC News)

Lấy trứng chọi trứng

Thị trường trứng ngày càng chứng kiến nhiều doanh nghiệp mới có thể mạnh tham gia và mỗi “ông lớn” lại tung ra các chiến lược kinh doanh độc đáo khiến thị trường trứng cạnh tranh ở quy mô lớn hơn rất nhiều.

Tiềm năng còn bỏ ngỏ

Trứng gia cầm của Việt Nam nổi tiếng thơm, ngon và bổ dưỡng. Ít quốc gia nào trên thế giới có lợi thế tự nhiên về khí hậu và những cánh đồng lúa bạt ngàn, nguồn nước phù sa tạo ra sinh khối thức ăn tự nhiên nuôi vịt chọi đồng hấp dẫn như Việt Nam. Trung bình mỗi năm, Việt Nam sản xuất hàng tỷ quả trứng trên những cánh đồng lưu vực Mekong.

Ba năm liền, từ 2011 – 2014, mỗi năm Việt Nam cũng xuất khẩu không dưới 30 triệu quả trứng vào thị trường khó tính Singapore, Malaysia, Hồng Kông, Nhật. Mỗi quả trứng tuy có giá trị nhỏ, chừng ba, bốn ngàn, nhưng khi gộp số lượng hàng chục triệu quả có thể đem về doanh số cả chục triệu USD. Hơn hết còn mang lại đầu ra ổn định, giúp người nuôi có lãi, tạo động lực phát triển đàn gia cầm.

Theo ông Nguyễn Thanh Sơn, Viện trưởng Viện Chăn nuôi Quốc gia, kiêm Chủ tịch Hội Chăn nuôi gia cầm Việt Nam, năm 2016, tổng sản lượng trứng gà đạt 5,443 tỷ quả, với tốc độ tăng trưởng 9,5 %/năm. Trong khi đó, sản lượng tiêu thụ trứng gà của Việt Nam còn thấp hơn nhiều so với khu vực. Thái Lan có tỷ lệ tiêu thụ 125 quả trứng/người/năm; Indonesia 340 quả trứng/người/năm trong khi Việt Nam mới chỉ tiêu thụ 89 quả trứng/người/năm. Theo ông Sơn, đến năm 2020, tỷ lệ tiêu thụ tại Việt Nam sẽ đạt 140 quả trứng/người/năm. Vì vậy, Việt Nam còn khá nhiều dư địa tăng trưởng trong ngành này khi so với các nước trên.

Ngoài ra, ngành sản xuất bánh kẹo, thực phẩm chế biến trong nước cũng đang phát triển, đẩy tăng nhu cầu trứng gia cầm các loại.

Cuộc chiến giữa các “ông lớn”

Nhận thấy tiềm năng còn rộng mở của thị trường trứng gia cầm, các “ông lớn” như Hòa Phát, Dabaco, ĐTK, Ba Huân, C.P,... và nhiều doanh nghiệp nhỏ khác đều tung ra các chiến lược kinh doanh độc đáo khiến thị trường trứng cạnh tranh ở quy mô lớn hơn rất nhiều.

Thành công tại thị trường miền Nam, Công ty Ba Huân tiếp tục đưa trứng gà tiến ra thị trường miền Bắc với nhiều dạng sản phẩm khác nhau, đồng thời xây một nhà máy sản xuất trứng sạch tại Phúc Thọ



(Hà Nội) trị giá hơn 110 tỷ đồng với quy trình chuỗi khép kín 3F (nuôi, trang trại, thực phẩm). Bên cạnh đó, nhà máy sẽ liên kết với hộ nông dân nuôi và thu mua trứng với tiêu chí phát triển thị trường trứng sạch. Ngoài trứng, Ba Huân còn phát triển mạnh trứng bắc thảo, trứng muối tại thị trường miền Bắc.

Thậm chí, Ba Huân còn xây dựng một hệ thống kho mát, kho lạnh giúp trung chuyển các mặt hàng chế biến như xúc xích, lạp xường... được sản xuất từ các nhà máy tại TP. HCM, Long An ra Hà Nội để tiêu thụ. “Đây là bước tạo đà cho Ba Huân xâm nhập thị trường phía Bắc còn rộng lớn với các mặt hàng trứng sạch, thực phẩm chế biến từ trứng, gia cầm”, ông Phạm Thanh Hùng, Giám đốc Công ty Trứng Ba Huân Hà Nội, cho biết.

Theo bà Phạm Thị Huân, Giám đốc Điều hành Công ty Trách nhiệm Hữu hạn Ba Huân, sau nhiều năm, Ba Huân đã xây dựng thành công quy trình sản xuất chuỗi an toàn vệ sinh thực phẩm từ trang trại đến bàn ăn ở khu vực miền Nam. Nhà máy xử lý và chế biến trứng gia cầm công nghệ cao tại Phúc Thọ thể hiện mục tiêu Bắc tiến của Công ty.

Ngay tại thị trường này, Công ty Cổ phần ĐTK Miền Bắc cũng vừa đầu tư tới 800 tỷ đồng cho nhà máy sản xuất trứng sạch, tiêu chuẩn Nhật tại tỉnh Phú Thọ. Nhà máy sản xuất trứng gà của Công ty Cổ phần ĐTK với tổng đầu tư 800 tỷ đồng hướng đến mô hình 3F. Trong đó, ĐTK đầu tư mua con giống tại Tập đoàn Hy-line của Mỹ. Tập đoàn này hiện cung cấp cho hơn 130 nước, với thị phần gà giống chiếm 70% tại Mỹ, hơn 60% tại Trung Quốc với trên 50% tại 10 thị trường lớn nhất toàn cầu. Thấy tiềm năng thị trường và sự phát triển của ngành nông nghiệp, ĐTK dự kiến sẽ đạt 175 triệu quả trứng/năm. Ngoài thị trường trong nước, sản phẩm trứng của Công ty còn hướng đến thị trường nước ngoài.

Ông Khương Ngọc Khải, Giám đốc Nhà máy sản xuất trứng gà sạch ĐTK Phú Thọ, chia sẻ, Tập đoàn ISE Food (Nhật) đặt hàng trứng gà ĐTK để đưa sang



Nhật. Ngoài ra, ĐTK cũng sẽ hướng đến các thị trường trong khu vực ASEAN và Hàn Quốc.

Tại Dabaco, trong cuộc họp Đại hội cổ đông năm ngoái, Dabaco đã đưa ra quyết định bỏ lĩnh vực bất động sản để đầu tư tập trung vào mảng nông nghiệp. Trước đó, công ty này đã đầu tư 12 triệu USD cho Trung tâm Nghiên cứu giống gia cầm Dabaco, thậm chí, còn đầu tư

hàng trăm tỷ đồng xây dựng hệ thống chuồng trại, thiết bị chăn nuôi hiện đại.

Hàng năm, Dabaco cung cấp một lượng lớn thực phẩm (thịt gà, trứng gà...) ra thị trường, tất cả các sản phẩm đều chăn nuôi theo quy trình khép kín từ khâu sản xuất con giống, thức ăn tới áp dụng các tiêu chuẩn vệ sinh thú y và an toàn dịch bệnh... Từ số lượng 150 triệu quả trứng/năm, đến nay, Dabaco đã cung cấp lên tới 300 triệu quả trứng/năm với hệ thống phân phối khá lớn.

Ông Nguyễn Ngọc Đức, Giám đốc Công ty Dabaco, chia sẻ trong Đại hội cổ đông: "Hiện nay, trứng gà được Dabaco phân phối rộng khắp miền Bắc tại các chợ, trung tâm thương mại, siêu thị, nhà hàng và các công ty sản xuất bánh kẹo". Với lợi thế về điểm bán, từ nay đến năm 2019, Dabaco sẽ xây dựng tổ hợp sản xuất giống gia súc, gia cầm tại Tuyên Quang, với vốn đầu tư 400 tỷ đồng; xây dựng khu chăn nuôi Dabaco Bình Phước với tổng mức đầu tư 302 tỷ đồng

vào năm 2017 – 2018; triển khai xây dựng khu chăn nuôi gà giống quy mô 100.000 con tại Bắc Ninh. Mục tiêu của Dabaco 2 năm nữa là sẽ sản xuất 360 triệu quả trứng gà/năm. Bên cạnh đó, Dabaco xây dựng nhà máy chế biến trứng gia cầm công suất 40.000 quả trứng/giờ, mức đầu tư dự kiến 100 tỷ đồng.

Ngoài Dabaco, thị trường trứng miền Bắc còn có sự tham gia của Hòa Phát, dự kiến, đến năm 2018, công ty này sẽ đưa khoảng 300 triệu quả trứng/năm ra thị trường. Hiện nay, mảng nông nghiệp mới chỉ chiếm tỷ trọng khá nhỏ trong cơ cấu doanh thu của Hòa Phát – khoảng 4,4%, còn tỷ trọng lợi nhuận chỉ 0,4%. Mặc dù vậy, với tiềm năng to lớn trong lĩnh vực nông nghiệp, Hòa Phát đang phát triển rất mạnh sang lĩnh vực này, nhằm hướng tới mô hình 3F.

Cả Hòa Phát, Dabaco, ĐTK, Ba Huân đều đầu tư bài bản với mô hình 3F nhưng mỗi công ty lại có một thế mạnh riêng. Hòa Phát có nguồn vốn lớn, Dabaco vốn có uy tín và thị trường từ lâu, hệ thống phân phối lớn, Ba Huân đã có tiềm lực mở rộng thị trường còn ĐTK lại có nguồn vốn mạnh và đầu tư bài bản.

Mặc dù thị trường trứng có nhiều doanh nghiệp tham gia cung cấp, nhưng tiềm năng thị trường vẫn còn. Đặc biệt, theo định hướng của Bộ Nông nghiệp Phát triển Nông thôn, trứng là mặt hàng dễ sử dụng, có thị trường rộng lớn không chỉ cho 92 triệu dân trong nước, mà còn cho thị trường thế giới. Vì thế, đầu tư vào sản xuất, chế biến trứng là một hướng đi đúng trong chiến lược tái cơ cấu ngành nông nghiệp.

(Theo Diễn đàn doanh nghiệp)

Belarus: Muốn xuất khẩu gà thịt, thịt bò và sữa sang thị trường Trung Quốc

Ông Leonid Zayats – Bộ trưởng Nông nghiệp và Lương thực Belarus nói rằng các trại nuôi gà thịt tại Belarus có kế hoạch đạt chứng nhận để cung ứng các sản phẩm tới thị trường Trung Quốc.

Bộ trưởng đã phát biểu với các phóng viên tại Triển lãm Nông nghiệp quốc tế Belagro 2017 rằng thị trường Trung Quốc là một thị trường đầy hứa hẹn cho hoạt động cung ứng các nông sản Belarus. Ông Zayats nói rằng Belarus đã tăng cường cung ứng các sản phẩm đến Trung Quốc.

Viên chức này cho biết ngày 16 tháng 6, các



chuyên gia đến từ Tổng cục Giám sát, Thanh tra và Kiểm dịch chất lượng của Trung Quốc đã tiến hành thanh, kiểm tra các doanh nghiệp chế biến thịt tại Belarus.

Bộ trưởng lưu ý rằng vào tháng 7, một thỏa thuận sẽ được ký kết, cho phép các công ty tại Belarus cung ứng thịt bò đến thị trường Trung Quốc. Ông cũng nhắc lại có 34 doanh nghiệp sữa đã được cấp chứng nhận để cung ứng sữa tới Trung Quốc. Cuối cùng, ông Zayats kết luận rằng Belarus sẽ chủ động trong việc đa dạng hóa nguồn cung nông sản.

(Theo thepoultrysite)

Hiệu quả chưa như kỳ vọng

Từ năm 2012 đến nay, huyện Chương Mỹ đã thực hiện nhiều giải pháp chuyển đổi chăn nuôi trong khu dân cư sang chăn nuôi quy mô lớn theo vùng, theo xã trọng điểm, xa khu dân cư. Tuy nhiên, mô hình này vẫn chưa đạt hiệu quả như kỳ vọng...

Hiện, huyện Chương Mỹ đã có 7 khu chăn nuôi quy mô lớn ngoài khu dân cư, với diện tích hơn 200 ha, được UBND huyện và UBND thành phố phê duyệt. Ngoài ra, trong quy hoạch nông thôn mới, các xã đều quy hoạch 1 đến 2 khu chăn nuôi tập trung. Trong 5 năm qua, các chủ trang trại, hộ sản xuất đã đầu tư khoảng 500 tỷ đồng để phát triển các trang trại quy mô lớn ngoài khu dân cư. Hệ thống trang trại chăn nuôi cơ bản được đầu tư đồng bộ, tự động hóa... bảo đảm các điều kiện tốt nhất cho vật nuôi, nhờ đó đã hạn chế dịch bệnh, bước đầu đã xây dựng thành công một số vùng chăn nuôi an toàn và trang trại chăn nuôi VietGAP. Năm 2016, tổng giá trị chăn nuôi toàn huyện đạt gần 3.000 tỷ đồng, chiếm 70% tỷ trọng nông nghiệp với 407 trang trại tổng hợp, trong đó có 364 trang trại chăn nuôi xa khu dân cư...

Tuy nhiên, theo Phó Trưởng phòng Kinh tế huyện Hoàng Văn Thám, việc chăn nuôi theo xã, vùng trọng điểm và trang trại xa dân cư còn chưa tuân thủ quy hoạch, phát triển "nóng", thậm chí, đang gây ô nhiễm môi trường, kéo theo nguy cơ dịch bệnh và thua lỗ... Đơn cử, trong 5 năm qua, đàn heo đã tăng 1,47 lần và đàn gia cầm tăng 1,65 lần, dẫn tới dư thừa nguồn cung. Trong đợt "khủng hoảng" giá heo vừa qua, huyện Chương Mỹ đã tồn đọng khoảng 100.000 con heo đến kỳ xuất chuồng, khó tiêu thụ. Việc liên kết trong sản xuất theo chuỗi còn hạn chế, chưa có nhiều doanh nghiệp tham gia; các hợp tác xã, các hiệp hội chuyên ngành chưa phát huy sức mạnh, tiềm năng



sản xuất, chưa gắn kết giữa sản xuất và thị trường, dẫn đến bị thua thiệt trong chuỗi giá trị sản phẩm.

Nếu như năm 2015, nhiều hộ dân phá sản, bỏ chuồng do giá gà lông trắng xuống thấp dưới 20.000 đồng/kg, thì năm 2017, hàng ngàn hộ dân điều đứng vì chăn nuôi heo. Ông Chu Văn Hải (thôn Cốc Thượng, xã Hoàng Diệu) chia sẻ: Đàn heo 200 con đến kỳ xuất chuồng 3 tháng nay, thương lái chê hoặc mua "nhỏ giọt", giá đình đành vận động hàng xóm, người thân "ủng hộ" nên lỗ nặng... Ngoài ra, thời điểm này, nhiều hộ chăn nuôi gà đẻ trứng cũng đang gặp khó về "đầu ra". Chị Nguyễn Thị Chất (xã Tân Tiến) cho biết, từ đầu năm tới nay, giá trứng liên tục xuống thấp, đỉnh điểm là 3 tuần nay đã phải bán lỗ mà sức tiêu thụ vẫn rất chậm...

Đề các vùng chăn nuôi tập trung trên địa bàn huyện phát triển bền vững, huyện Chương Mỹ đang từng bước gắn sản xuất an toàn với tiêu thụ. Phó Chủ tịch UBND huyện Nguyễn Minh Ngọc cho hay: Từ thành công trong việc hỗ trợ các hợp tác xã, doanh nghiệp xây dựng thương hiệu (như trứng gà sạch Tiên Viên tại xã Đại Yên), huyện sẽ xây dựng các chuỗi tiêu thụ đa dạng sản phẩm chăn nuôi như: Gà, cá, thịt heo, trứng... Huyện cũng đẩy mạnh hỗ trợ các trang trại, hợp tác xã ứng dụng khoa học kỹ thuật vào chăn nuôi, không mở rộng quy mô sản xuất, nhưng giá trị vẫn tăng nhờ năng suất và chất lượng sản phẩm nâng lên.

Bên cạnh đó, UBND huyện Chương Mỹ đang chỉ đạo các xã, thị trấn đẩy mạnh công tác rà soát chăn nuôi theo quy hoạch, bước đầu tuyên truyền, vận động nhân dân tự chuyển đổi sang hình thức sản xuất khác, đồng thời, có biện pháp mạnh để ngăn ngừa trang trại chăn nuôi trái phép gây ô nhiễm môi trường. Đối với các vùng chăn nuôi nằm trong quy hoạch, huyện đang đề nghị thành phố tiếp tục hỗ trợ về hạ tầng như: Điện, đường giao thông, hệ thống xử lý nước thải...

(Theo Báo Hà Nội Mới Online)



56 tỉnh, TP phê duyệt quy hoạch giết mổ tập trung

Ngày 7/6, theo thông tin từ Cục Thú y (Bộ NN&PTNT), hiện cả nước có 56/63 (chiếm 84,13%) tỉnh, TP đã được phê duyệt đề án quy hoạch cơ sở giết mổ (CSGM) tập trung giai đoạn 2015 – 2020.

Đánh giá của Cục Thú y cho thấy, trên cơ sở quy hoạch của các địa phương, đến năm 2020 sẽ có 1.431 cơ sở giết mổ heo tập trung và 672 cơ sở giết mổ gà tập trung. Hiện mới có 249 cơ sở giết mổ heo và 75 cơ sở giết mổ gà được đưa vào sử dụng, đồng thời chỉ là các cơ sở giết mổ để tiêu thụ thịt nóng tại các địa phương.

Về giết mổ heo, theo số liệu thống kê đến 4/2016, cả nước có 607 CSGM heo tập trung, gồm cả 8 CSGM heo xuất khẩu và 24.149 cơ sở, điểm giết mổ heo nhỏ lẻ (trong đó chỉ có 30% được kiểm soát giết mổ). Phần lớn các CSGM nhỏ lẻ có cơ sở vật chất không đảm bảo điều kiện vệ sinh thú y, ATTP. Về giết mổ gà, theo số liệu thống kê đến 4/2016, cả nước có 152 CSGM gia cầm tập trung được kiểm soát giết mổ (KSGM) và 4.121 CSGM gia cầm nhỏ lẻ, trong đó chỉ KSGM được 545/4.121 cơ sở (chiếm tỷ lệ 13,22%). Tại hầu hết các tỉnh phía Bắc, gia cầm đưa vào giết mổ tại các chợ, không có hệ thống thu gom, xử lý chất thải và nước thải gây ô nhiễm môi trường cũng như nguồn nước ngầm.

Ông Phạm Văn Đông – Cục trưởng Cục Thú y cho biết, hiện nay, hầu hết các CSGM đều không có hệ thống cấp đông, bảo quản lạnh, không có chuỗi sản

xuất thịt bảo đảm an toàn dịch bệnh, ATTP đến sản phẩm xuất khẩu, trừ Công ty TNHH Koyu & Unitek tại tỉnh Đồng Nai mới được đầu tư hoàn thiện chuỗi sản xuất khép kín từ khâu chế biến thức ăn chăn nuôi đến sản phẩm thịt gà chế biến xuất khẩu đã được kiểm tra và đánh giá. Trong khi đó, tất cả các nước có nhu cầu nhập khẩu đều yêu cầu phải có chuỗi sản xuất khép kín đến sản phẩm cuối cùng, bảo đảm an toàn dịch bệnh, ATTP để xuất khẩu.

Tại Hà Nội, toàn TP hiện có 1.075 CSGM gia súc, gia cầm. Tuy nhiên, chỉ có 116 cơ sở được cán bộ thú y kiểm soát, số điểm giết mổ còn lại chưa được kiểm soát của cơ quan thú y do nằm trong khu dân cư, không bảo đảm vệ sinh thú y, ATTP, ô nhiễm môi trường. Bên cạnh đó, các cơ sở giết mổ công nghiệp, bán công nghiệp, thủ công tập trung hiện có trên địa bàn TP còn hạn chế, hoạt động với công suất thấp. Các CSGM công nghiệp đã được đầu tư tốn kém nhưng mới chỉ hoạt động được 15 – 30% công suất thiết kế, một số cơ sở đã phải ngừng hoạt động giết mổ dây chuyền hoặc chuyển sang giết mổ sản để duy trì hoạt động. Để giải quyết những tồn tại, khó khăn trên, Sở NN&PTNT Hà Nội vừa rà soát, điều chỉnh quy hoạch hệ thống giết mổ chế biến gia súc, gia cầm trên địa bàn TP đến năm 2020. Theo đó đến năm 2020, trên địa bàn TP có 10 CSGM công nghiệp, 37 CSGM thủ công tập trung với công suất thiết kế 991 tấn gia súc, gia cầm.

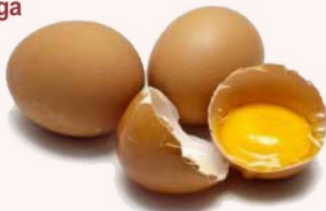
(Theo Báo Kinh Tế & Đô Thị Online)

Iran: Qatar tìm kiếm cơ hội nhập khẩu trứng gà

Hội liên hiệp người chăn nuôi gà Iran cho biết họ đã nhận được lời đề nghị nhập khẩu trứng gà từ Qatar vì thiếu hụt lượng thực do Ả Rập Xê Út cũng như các nước đồng minh cắt đứt quan hệ ngoại giao với Doha.

Hội Liên hiệp các nhà sản xuất trứng gà Mihan – Hội liên hiệp Iran duy nhất trong ngành – đã phát biểu với *Diễn đàn tài chính* rằng họ đã nhận được nhiều yêu cầu từ các thương nhân Qatar và các cuộc đàm phán cho việc vận chuyển trứng bắt đầu diễn ra.

Dẫn lời ông Reza Torkashvand – Giám đốc điều hành của Hội liên hiệp trong một cuộc họp báo rằng Bộ Nông nghiệp đã đưa ra những biện pháp khẩn để tạo thuận lợi cho các thủ tục y tế và an toàn liên quan đến việc xuất khẩu trứng gà cho Qatar.



Quốc gia giàu khí đốt với 2,6 triệu dân này đang đối mặt với tình trạng thiếu hụt lượng thực sau khi bị Ả Rập Xê Út, Bahrain, Các tiểu Vương quốc Ả Rập thống nhất và Ai Cập có lập chính trị và kinh tế do cáo buộc ủng hộ khủng bố. Qatar đã bác bỏ cáo buộc này. Qatar vận chuyển thực phẩm dựa trên đường biên giới với Ả Rập Xê Út.

(Theo thepoultrysite)

“Giải cứu” vịt theo kiểu “tình làng nghĩa xóm”

Trước thực trạng vịt thịt giá rẻ như cho, Yên Thành đã có cách “giải cứu vịt” theo kiểu tình làng nghĩa xóm.

Chị Nguyễn Thị Ngân, tổ trưởng liên gia của khối 1, thị trấn Yên Thành chia sẻ: Tổ liên gia có gần 20 hộ gia đình thì hơn 10 ngày liên tiếp vừa qua chúng tôi đều vận động các thành viên mua vịt để giải cứu. Hầu như ngày nào các gia đình cũng mua vịt chế biến thành các món khác nhau như vịt quay, vịt nấu xáo dứa, vịt hấp cách thủy, thậm chí vịt bọc bùn quẩn lá sen. Tính ra tổ liên gia khối 1 đã “giải cứu” được khoảng trên 200 con vịt cho bà con.

Mỗi nơi đều có cách “giải cứu” đầy nghĩa tình, như tại cơ sở vật lông vịt của anh Tâm ở chợ Vèo xã Liên Thành, trước đây vật lông vịt lấy tiền công 10.000 đ/con, nay anh Tâm chỉ lấy tiền công 5.000 đ/con. Anh Tâm chia sẻ: Minh lấy giá rẻ để cùng chia sẻ với người nuôi vịt, họ có phát triển thì nghề mình mới có thu nhập.

Tại xã Hoa Thành, hiện có 7 quán vịt nằm bám theo Quốc lộ 7B, đang tăng cường “giải cứu” vịt. Anh Vinh, chủ quán vịt Anh Vinh, ở xã Hoa Thành chia sẻ: Trước đây ở Hoa Thành chỉ có 1 – 2 quán vịt, khách ngày càng đông nên quán vịt mọc lên ngày càng dày, những người từ xứ đó về quán rất đông. Cái hay ở đây là các quán đã hạ giá các món ăn, tiếp đón chu đáo thực khách và vịt luôn tươi ngon. Có quán chuyên vịt luộc, vịt quay phục vụ cả ngày, có quán phục vụ cháo vịt xuyên đêm. Mỗi quán mỗi ngày cũng tiêu thụ được 100 – 150 con vịt, tính ra các quán ở Hoa Thành cũng tiêu thụ được khoảng 500 con vịt/ngày.

Anh Nguyễn Thọ Thao chủ nuôi vịt ở Nam Thành tâm sự: Mấy ngày nay phải vận động tất cả anh em họ hàng mua vịt, vì tình làng nghĩa xóm nên cô ngày bán được từ 70 – 100 con. Cũng rất cảm động, có người



Chị Thái Thị Thủy ở khối 1 thị trấn Yên Thành mua 4 con vịt tại chợ Vèo xã Liên Thành, Yên Thành về ăn và biếu người thân ở xa.

đến tận trại để “giải cứu” từ 1 – 2 con vịt. Hàng ngày vợ chồng, con cái dùng xe máy đưa ra các chợ để bán, cứ hề gặp người quen là họ đều mua giúp.

Ông Hoàng Văn Hà – Chủ tịch UBND xã Nam Thành cho hay, xã có trên 10.000 con vịt thịt chưa bán được, qua các cuộc họp xã, xóm, lãnh đạo xã đều lồng ghép việc “giải cứu” vịt cho bà con. Qua hệ thống loa phóng thanh xã, xã tuyên truyền, vận động bà con mua vịt giúp các chủ trang trại vịt, tuy nhiên vẫn còn khó khăn.

Ông Nguyễn Vương Ngọc – Phó Chủ tịch UBND huyện Yên Thành cho biết thêm: Huyện vừa kêu gọi tư thương các tỉnh phía Bắc vào thu mua vịt, vừa tích cực chỉ đạo các xã tuyên truyền đến tận các thôn xóm, để người dân “nhà nhà mua vịt”, chung tay “giải cứu” vịt Yên Thành qua con khốn khó.

Qua lần này cũng rút kinh nghiệm cho người nuôi là cần phải cân đối thị trường, không nuôi theo kiểu mạnh ai nấy nuôi. Đặc biệt là người nuôi vịt cần tạo ra sản phẩm “sạch”, vì nhu cầu vịt “sạch”, vịt có vấn đề thụ rất lớn bởi tâm lý người dân vẫn ngại tiêu thụ vịt lại, vịt sử dụng nhiều cám có.

(Theo Báo Nghệ An Điện Tử)

Thanh Chương: Đãi rác thải lấy con giống

Ngày 26/6, Hội phụ nữ xã Thanh Lâm (Thanh Chương) vừa tổ chức trao tặng 15 đàn gà giống và 8 con heo giống cho các hội viên nghèo với tổng kinh phí trên 40 triệu đồng, được trích từ nguồn kinh phí do con em quê hương ủng hộ và quỹ biến rác thải thành con giống của hội.

Để giúp các hội viên có kiến thức về KHKT trong chăn nuôi, hội phụ nữ đã mời bác sỹ của Trạm chăn nuôi huyện về tập huấn kỹ thuật chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh cho đàn gà.

Được biết, Thanh Lâm là đơn vị đầu tiên trên địa bàn huyện Thanh Chương thực hiện phong trào biến rác thải thành con giống. Từ mô hình này, Hội phụ nữ huyện Thanh Chương đã nhân rộng ra 40/40 xã, thị trấn trên địa bàn huyện.

(Theo Báo Nghệ An Điện Tử)



Tặng con giống cho phụ nữ nghèo ở xã Thanh Lâm (Thanh Chương).

Gần 400 tấn thịt gà sẽ xuất khẩu sang Nhật

Theo ông Nguyễn Văn Quyền, Trưởng ban đề án xuất khẩu Công ty TNHH Koyu & Unitek, doanh nghiệp tiên phong xuất khẩu thịt gà chính ngạch của Việt Nam, trong tháng 8, Công ty TNHH Koyu & Unitek sẽ chính thức xuất khẩu lô thịt gà đầu tiên sang Nhật Bản.

Dù kiến, số lượng xuất khẩu lô thịt gà đầu tiên này khoảng 300 – 400 tấn, sản phẩm xuất khẩu là thịt gà đã qua chế biến nhiệt.

Đề có thể kết nối được với một thị trường khó tính như Nhật Bản, theo ông Quyền, Công ty TNHH Koyu & Unitek đã phải mất gần hai năm từ thực hiện đề xuất, đàm phán đến hoàn thiện các khâu thủ tục để xuất khẩu. Đồng thời, cần hoàn thiện nhiều khâu thủ tục vì đòi hỏi của phía Nhật Bản rất cao về chất lượng và quy trình kiểm soát chặt chẽ. Bởi sau khi đàm phán nếu được phía Nhật đồng ý thì các tổ chức ở quốc gia này sẽ tiến hành kiểm tra điều kiện và phát triển chăn nuôi, sau đó doanh nghiệp mới cam kết với đơn vị nhập khẩu của Nhật.

Được biết, hiện từ trước đến nay, Việt Nam mới chỉ sản xuất và tiêu thụ thịt gà ở trong nước, chưa có sản phẩm thịt xuất khẩu. Hiện nay, mới có hai công ty đăng ký xuất khẩu sản phẩm thịt gà đã qua chế biến nhiệt sang Nhật Bản là Công ty TNHH Koyu & Unitek đăng ký năm 2016 và Công ty TNHH CP Việt Nam đăng ký vào cuối tháng 5/2017.

Và hiện mới chỉ có Công ty TNHH Koyu & Unitek đã đầu tư hoàn thiện chuỗi sản xuất khép kín từ khâu chế biến thức ăn chăn nuôi đến sản phẩm thịt gà chế biến xuất khẩu.

Để thúc đẩy xuất khẩu sản phẩm thịt gà sang các thị trường khác, ông Phạm Văn Đông, Cục trưởng Cục Thú y đề nghị các doanh nghiệp có nguồn lực tổ chức xây dựng đề án sản xuất thịt gà theo chuỗi khép kín. Doanh nghiệp cần thực hiện khép kín từ khâu sản xuất thức ăn, con giống, nuôi thương phẩm, hệ thống dây chuyền giết mổ, hệ thống bảo quản mát, hệ thống cấp đông, hệ thống kho bảo quản, chế biến bảo đảm an toàn dịch bệnh (cúm gia cầm, Newcastle...), an toàn thực phẩm (không có vi sinh vật gây ô nhiễm thực phẩm như vi khuẩn Salmonella, E.Coli,...; không có tồn dư các hóa chất như kháng sinh, hormone, thuốc bảo vệ thực vật, kim loại nặng) theo yêu cầu của nước nhập khẩu.

(Theo Báo Hải Quan Online)



Dây chuyền giết mổ gà tại Công ty TNHH Koyu & Unitek.

Iran: Tái xuất khẩu thịt gà sang Irắc, Afghanistan

Trong khi báo cáo về việc tái xuất khẩu thịt gà sang Irắc và Afghanistan, một quan chức phát biểu rằng chuyến hàng tới Qatar sẽ sớm được khởi động.

Theo cơ quan thông tấn Mehr, ông Mohammad Yousefi – Chủ tịch Hiệp hội người chăn nuôi gà Iran nói rằng một số công ty Iran đang chuẩn bị vật lực để xuất khẩu thịt gà sang Qatar trong tương lai gần.

"Iran có đủ khả năng đáp ứng nhu cầu thịt gà của Qatar", vị này nhấn mạnh rằng "do Qatar thiếu các trang trại chăn nuôi gà cũng như hoạt động nhập khẩu sản phẩm, do vậy, ngành gia cầm Iran có thể vượt xa hơn trong trường hợp đạt được thỏa thuận với Qatar về mua bán thịt gà".



Ông Yousefi cũng nói thêm việc tái xuất khẩu thịt gà sang Afghanistan và Irắc "quy trình đã được thực hiện trong 15 ngày qua và hiện 4 – 6 ngàn tấn thịt gà đang được xuất khẩu hàng tháng".

Chủ tịch Hiệp hội người chăn nuôi gà Iran nhấn mạnh con số xuất khẩu dự kiến tăng nhanh sau tháng chay Ramadan.

(Theo thepoultrysite)

Canada: Thịt gà tiếp tục là loại thịt được ưa thích

Bình quân tiêu thụ thịt gà năm 2016 của người Canada là 32,5 kg, đây là mức tiêu thụ thịt gà cao nhất từ trước đến nay tại Canada.



Điều này cho thấy thịt gà là món ăn được người tiêu dùng tại Canada ưa chuộng cũng như góp một phần quan trọng trong việc mang lại bữa ăn bổ dưỡng. Thịt gà được người Canada ưu tiên lựa chọn trong hơn một thập kỷ qua, mức bình quân tiêu thụ thịt gà đã vượt lên dẫn đầu trước thịt bò và cho tới bây giờ vẫn giữ nguyên vị thế.

Ông Benoît Fontaine – Chủ tịch Hội người chăn nuôi gà tại Canada phát biểu rằng: “Thịt gà là lựa chọn lành mạnh và bổ dưỡng cho bản thân người Canada cũng như gia đình họ. Người chăn nuôi tự hào mang lại thịt gà chất lượng cao, bổ dưỡng phục vụ cho người Canada. Chúng tôi đã làm việc này từ nhiều thế hệ và thật phần khởi khi thành quả mà chúng tôi làm đều được công nhận”.

Năm 2016 là một năm thành công nhất của ngành công nghiệp thịt gà, với sản lượng tăng khoảng 4% tương ứng với 1,148 tỷ kg thịt gà tươi, bổ dưỡng phục vụ cho người tiêu dùng Canada.

Tin tưởng là lý do lớn đứng sau sự thành công liên tiếp của ngành công nghiệp thịt gà Canada.

Trong một khảo sát gần đây, có 93% người Canada nói rằng họ thích gia đình họ ăn thực phẩm được tạo ra từ người nông dân Canada – sự ủng hộ này đã cho ra đời logo nhãn hiệu mới chứng nhận “Được nuôi bởi người chăn nuôi Canada”.

Giờ đây, người Canada có thể an tâm khi biết được nguồn gốc xuất xứ thông qua việc tìm kiếm nhãn hiệu – và tin tưởng rằng chúng được nuôi an toàn bởi người chăn nuôi Canada.

Ông Fontaine nói thêm: “Chúng tôi có trách nhiệm với người tiêu dùng, giữ và bảo vệ thực phẩm an toàn, nuôi con vật một cách nhân đạo và cẩn thận. Các trang trại chăn nuôi gà tại Canada được vận hành bởi những người đàn ông và phụ nữ tháo vát, những con gà đang được nuôi với tiêu chuẩn cao nhất về an toàn thực phẩm và chăm sóc vật nuôi”.

Người chăn nuôi gà tại Canada làm việc cật lực mỗi ngày nhằm chăm sóc tốt nhất có thể cho những con gia cầm của họ bên cạnh đảm bảo sức khỏe và phúc lợi vật nuôi.

Người tiêu dùng Canada đặt kỳ vọng cao đối với người chăn nuôi Canada, từ việc đảm bảo nguồn cung ổn định đến đảm bảo phương pháp thực hành tốt và xuất sắc trong chăm sóc vật nuôi và an toàn thực phẩm. Người chăn nuôi gà Canada tự hào mang những kỳ vọng này vào mỗi lứa nuôi.

(Theo thepoultrysite)

Nam Phi: Cấm nhập khẩu trứng, gia cầm từ Zimbabwe

Chính phủ cho biết Nam Phi đã ngừng nhập khẩu gia cầm từ Zimbabwe sau khi dịch cúm gia cầm lây lan cao gần đây tại một trang trại ở nước này.

Theo trang *Enca.com*, Bộ Nông nghiệp cho biết mặc dù Nam Phi nhập khẩu “rất ít” gia cầm từ Zimbabwe, nhưng lệnh cấm nhập khẩu này sẽ “đình chỉ toàn bộ hoạt động giao thương đối với trứng, thịt gia cầm sống” từ nước láng giềng phía Bắc cũng như tăng cường các hoạt động giám sát.

Bộ đã phát biểu rằng: “Chúng tôi đã tăng cường kiểm tra tất cả các lô hàng, bao gồm các phương tiện vận chuyển cá nhân và công cộng tại tất cả các cảng nhập, đặc biệt trong và ngoài Zimbabwe”.

Các nhà chức trách Zimbabwe cho biết họ đã cách ly một trang trại tự nhân sau khi đợt dịch bùng phát giết chết 7.000 con gia cầm. Thêm 140.000 con gia cầm đã bị tiêu hủy để ngăn chặn lây lan từ trang trại nằm ở vùng ngoại ô Harare.

Zimbabwe đã xác định được đây là chủng H5N8, một loại vi rút gây tử vong cao cho gia cầm, đã hiện diện ở nhiều nước trong những năm gần đây.

Những người chăn nuôi gia cầm Nam Phi lo ngại rằng 140 triệu con gà sẽ gặp rủi ro nếu vi rút lây lan xuyên biên giới.

Mozambique và Botswana đã áp đặt một lệnh cấm nhập khẩu gia cầm vào đầu tuần này.

Trong một tuyên bố, Chính phủ Botswana nói rằng “lệnh cấm nhập khẩu các loài gia cầm và đã cầm, các sản phẩm làm từ chúng... cũng như thức ăn chăn nuôi gia cầm từ Zimbabwe sẽ có hiệu lực ngay” bên cạnh đó sẽ hủy bỏ tất cả giấy phép nhập khẩu gia cầm từ Zimbabwe.

Theo các phương tiện truyền thông địa phương, Mozambique đã thông báo lệnh cấm vào hôm thứ Hai. Đây không phải lần đầu tiên Nam Phi cấm nhập khẩu gia cầm.

(Theo thepoultrysite)

Ấn Độ: Lệnh cấm thịt bò thúc đẩy tiêu thụ thịt gà, giá có khả năng tăng cao

Theo Liên hiệp các phòng Thương mại và Công nghiệp Ấn Độ (ASSOCHAM), giá thịt gà trên cả nước đã bắt đầu tăng vọt và dự kiến sẽ tăng khoảng 25 – 30% và tiêu thụ tăng 35 – 40% sau khi lệnh cấm thịt bò được ban bố.

Một phân tích của tổ chức ASSOCHAM cho biết: “Chỉ số giá bán sỉ gia cầm đã tăng trên 22% trong khi thịt bò và thịt trâu giảm khoảng 3% từ tháng 5 năm 2014 đến tháng 3 năm 2017”.

Bên cạnh đó, sản lượng thịt gia cầm, chủ yếu là thịt gà, đã tăng trưởng đều với tốc độ tăng trưởng kép hàng năm (CAGR) vào khoảng 10 – 12%, trong khi mức tiêu thụ đạt tỷ lệ CAGR là 15 – 18% trong quá khứ.

Phân tích của tổ chức ASSOCHAM cũng lưu ý rằng từ tháng 6 năm 2013 đến tháng 5 năm 2014, mức giá bán sỉ thịt bò và thịt trâu tăng lên 10% trong khi đó giá thịt gà giảm khoảng 9%.

Một phát ngôn viên của tổ chức ASSOCHAM đã phát biểu trong khi đưa ra các kết quả phân tích rằng:

“Việc ban bố lệnh cấm đối với thịt bò cũng như các tranh cãi liên quan đến vấn đề này là một tin tốt đối với những công ty gia cầm ở các tiểu bang như Andhra Pradesh, Haryana, Karnataka, Kerala, Maharashtra, Punjab, Tamil Nadu, Telangana, Uttar Pradesh và các vùng trọng điểm khác”.

Ngoài lệnh cấm trên, tổ chức ASSOCHAM cũng phát biểu thêm: “Thu nhập bình quân tăng, sự tăng trưởng của các nhà hàng thức ăn nhanh là nguyên nhân then chốt cho nhu cầu và tiêu thụ thịt ở Ấn Độ. Ấn Độ cũng tạo cơ hội lớn cho đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) trong lĩnh vực gia cầm, đặc biệt trong các lĩnh vực chăn nuôi, được phẩm, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, liên kết dọc và chế biến. Do vậy, các khu vực này nên được khai thác”.

(Theo thepoultrysite)



Ecuador: Trứng gà cần thiết cho sự tăng trưởng của trẻ nhỏ

Nghiên cứu mới của một chuyên gia hàng đầu về dinh dưỡng trẻ em tại trường Brown thuộc Đại học Washington ở St. Louis cho thấy trứng gà cần thiết cho sự tăng trưởng và làm giảm tỷ lệ còi cọc ở trẻ nhỏ lên đến 47%. Điều này mang lại hiệu quả cao hơn so với các nghiên cứu trước đây.



Bà Lora Iannotti, tác giả chính của nghiên cứu cho biết: “Trứng có giá cả phải chăng và dễ dàng tiếp cận. Chúng cung cấp một nguồn dinh dưỡng tốt cho sự tăng trưởng và phát triển ở trẻ nhỏ. Trứng góp phần làm giảm tình trạng còi cọc ở khắp nơi trên thế giới”.

Nghiên cứu với nhan đề “Bổ sung trứng trong khẩu phần ăn và Tăng trưởng”, được xuất bản trực tuyến vào ngày 6 tháng 6 trên Tạp chí Nhi khoa.

Tiến sĩ Iannotti và các đồng tác giả đã tiến hành một thí nghiệm ngẫu nhiên, được kiểm soát tại Ecuador vào năm 2015. Trẻ em từ 6 – 9 tháng tuổi được cho ăn ngẫu nhiên 1 quả trứng/ngày trong 6 tháng, so với nhóm đối chứng không được cho ăn trứng.

Trứng cho thấy đã làm tăng chuẩn chiều dài và cân nặng theo độ tuổi. Các mô hình chỉ ra tỷ lệ thấp còi giảm khoảng 47% và thể thiếu cân giảm khoảng 74%.

Trẻ em trong nhóm nghiên cứu có khẩu phần ăn nhiều trứng gà hơn bên cạnh đó giảm được lượng thức ăn chưa được so với nhóm đối chứng.

Tiến sĩ Iannotti phát biểu rằng: “Chúng tôi rất ngạc nhiên bởi sự can thiệp mang tính hiệu quả này. Độ ảnh hưởng là 0,63 so với trung bình toàn cầu là 0,39”.

Bà nói thêm trứng gà là một loại thực phẩm hoàn chỉnh, được đóng gói an toàn và dễ dàng tiếp cận với người nghèo hơn là các thực phẩm khác, đặc biệt là thực phẩm bổ sung.

Tiến sĩ Iannotti cũng nói rằng: “Nghiên cứu của chúng tôi đã theo dõi sát sao những phản ứng dị ứng đối với trứng gà, tuy nhiên, không có sự cố nào được quan sát thấy hoặc báo cáo bởi điều dưỡng viên trong các chuyến thăm hàng tuần. Trứng gà dường như là một nguồn dinh dưỡng cần thiết và được khuyến nghị là nguồn giàu dinh dưỡng cho trẻ nhỏ ở các nước đang phát triển”.

(Theo thepoultrysite)

Qatar: Tình hình trứng, thịt gà cho người Jamaica

Theo một báo cáo quốc tế, Qatar đã bị cô lập bởi các quốc gia Ả Rập như Ả Rập Xê Út, Bahrain, Các tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất và Ai Cập, Qatar đã trải qua cuộc khủng hoảng mua sắm tại các siêu thị, nhưng một phần lớn cộng đồng người Jamaica lại không mấy quan tâm đến những khó khăn đang diễn ra.



Một người Jamaica giấu tên hiện đang sinh sống tại Qatar cho biết mọi người đang dọn sạch những gì có trên kệ siêu thị "giống như một cơn bão đang đến".

Theo trang *Jamaica Observer*, hoạt động kinh doanh diễn ra bình thường chỉ có siêu thị thì tấp nập.

Tổng cộng có 100 người Jamaica hiện đang sinh sống tại Qatar.

Người này cho biết thêm: "Mọi người ở đây là để làm việc. Vì vậy miễn là công việc vẫn tiếp tục và được trả lương. Người Jamaica chúng tôi rất mạnh mẽ. Không có điện, không có nước trong nhiều tuần, chúng tôi vẫn sống sót qua cơn bão".

Trong khi đó, Qatar nhập khẩu khoảng 90% lương thực, phần lớn đến từ các nước như châu Phi và Ấn Độ, trong khi các mặt hàng nhập khẩu chủ yếu như trứng và thịt gà thì đến từ Ả Rập Xê Út.

Người này nói thêm rằng: "Tôi không mua sắm một cách hoảng loạn như vậy. Tôi sống ổn miễn là có điện và nước". Người này cũng lưu ý rằng cách đây 3 năm, Qatar đã trải qua sự việc tương tự thế này

mặc dù không nghiêm trọng, các quốc gia đồng không phận và các cảng đối với máy bay và tàu Qatar.

Các quốc gia Ả Rập đã cắt đứt quan hệ ngoại giao với Qatar và tiến tới cô lập quốc gia giàu năng lượng này – nơi đặt căn cứ quân sự lớn của Mỹ, họ cáo buộc Qatar đã ủng hộ các nhóm khủng bố và hậu thuẫn cho Iran.

Quyết định này đã khiến Qatar rơi vào tình trạng hỗn loạn và gây ra cuộc khủng hoảng ngoại giao lớn nhất vùng Vịnh kể từ cuộc chiến chống Irắc năm 1991.

Qatar đã chỉ trích động thái này là "vi phạm chủ quyền". Từ lâu nước này đã phủ nhận việc hỗ trợ các nhóm khủng bố và mô tả cuộc khủng hoảng đang được đẩy theo hướng "thều thết vô căn cứ" xuất phát từ vụ xâm nhập hệ thống cơ quan thông tấn nhà nước gần đây.

Ả Rập Xê Út đã đóng cửa biên giới đất liền với Qatar, mặc dù quốc gia vùng Vịnh nhỏ này nhập khẩu hầu hết lương thực.

Bahrain, Ai Cập, Ả Rập Xê Út và Các tiểu Vương quốc Ả Rập thống nhất đã bắt đầu triệu hồi nhân viên ngoại giao từ Qatar và các hãng hàng không khu vực thông báo sẽ hoãn các chuyến bay đến thủ đô Doha. Chính phủ Yemen được quốc tế hậu thuẫn vốn dĩ không còn giữ được thành phố và phần lớn nước này đã bị chiến tranh tàn phá, bên cạnh đó Cộng hòa Madives và một phần chính quyền đang tranh chấp tại Libya cũng cắt đứt quan hệ với Qatar.

(Theo thepoultrysite)

Ông Putin nói các biện pháp chế tài dẫn đến khả năng Nga tự cung tự cấp thịt heo và thịt gia cầm

Tổng thống Vladimir Putin đã phát biểu trong phiên họp "Đối thoại trực tiếp" diễn ra hằng năm rằng nước Nga hiện nay gần như tự cung tự cấp thịt heo và thịt gia cầm – đây là kết quả theo sau lệnh trừng phạt chống lại Nga.

Theo trang *Sputnik News*, Tổng thống Putin nói rằng: "Chúng ta đều biết rằng tăng trưởng [trong nông nghiệp] là khoảng 3%, Nga đã trở thành nước đứng đầu trong xuất khẩu ngũ cốc và lúa mì. Chúng tôi đã giảm đáng kể hoạt động nhập khẩu, chúng tôi tự sản xuất, đơn cử như thịt heo và thịt gia cầm, hiện tại gần như đáp ứng hoàn toàn nhu cầu trong nước".

Tổng thống Nga đã nói điều này trong khi mô tả

ảnh hưởng của lệnh trừng phạt lên nền kinh tế Nga, thêm vào đó ông nói rằng đang tìm kiếm thị trường xuất khẩu mới, đặc biệt chú ý đến Trung Quốc.

Tổng thống Putin nói rằng lệnh trừng phạt đã có ảnh hưởng tích cực lên đầu ra của một số ngành công nghiệp. Ông Putin cũng nói thêm: "Chúng tôi đã khôi phục năng lực sản xuất ở ngành thiết bị điện tử vô tuyến, chế tạo máy bay, tên lửa, trong ngành được phẩm đến ngành kỹ thuật nặng.

Tổng thống Putin đang chủ trì phiên họp lần thứ 15 diễn ra hằng năm. Năm ngoái, đã có hơn 2,3 triệu câu hỏi được đặt ra.

(Theo thepoultrysite)

Đài Loan: Người bán trứng sẽ đổi mặt với các khoản phạt



Hội đồng Nông nghiệp (COA) đã cảnh báo rằng bắt đầu từ tháng này, người bán trứng không sử dụng lớp lót dùng một lần bên trong hộp nhựa sẽ

bị phạt lên đến 150.000 Tân Đài tệ.

Vào ngày 24 tháng 12 năm 2014, cơ quan lập pháp đã thông qua một số quy chế sửa đổi về Phòng chống bệnh truyền nhiễm trên động vật, quy định rằng trứng gà tươi phải được bán trong các hộp hoặc bao bì dùng một lần.

Sau 2 năm điều chỉnh, Cục Kiểm dịch y tế Động vật và Thực vật bắt đầu thực hiện chính sách vào tháng 12 năm ngoái và án phạt có hiệu lực kể từ ngày 26 tháng 6.

Ông Huang Tze-chung – Cục trưởng Cục Kiểm dịch y tế Động vật và Thực vật cho biết cơ quan này đã kêu gọi những người buôn bán sử dụng các hộp carton dùng một lần kể từ khi thực hiện chính sách, nhưng những người này vẫn nhầm lẫn với việc sử dụng hộp nhựa.

Ông Peng Ming-hsing – Trưởng ban Kiểm dịch động vật phát biểu rằng vào cuối tháng trước, Cục

đã kiểm tra các thùng chứa từ 590 người bán trứng, trong số đó có 528 người đã bị phạt vì không sử dụng vật liệu dùng một lần.

Ông Huang cho biết những người bán trứng đã tổ chức một cuộc phản đối tại Đài Bắc vào tháng 4 nhưng Cục đã đạt được thỏa thuận với họ.

Hộp nhựa có thể tái sử dụng sau khi rửa sạch, nhưng người bán phải chèn một lớp dưới đáy, thêm vào đó, lớp lót phải được làm từ chất liệu dùng một lần giống như sóng giấy carton.

Để đáp lại những chỉ trích của giới truyền thông về việc Hội đồng đã có những thay đổi bất thường trong thực hiện chính sách cũng như sửa đổi được đưa ra vội vàng và không rõ ràng, ông Huang nói rằng chính sách đã không thay đổi trong 6 tháng qua.

Ông nói thêm: “Hộp nhựa đã được sử dụng trong nhiều thập kỷ qua để đựng trứng và rất khó để thay đổi thói quen”.

Ông Huang hy vọng thói quen này sẽ được cải thiện hơn nữa.

Những người bán trứng không tuân thủ sẽ bị phạt từ 30.000 đến 150.000 Tân Đài tệ cũng như những người vi phạm lần đầu sẽ được cho thời gian từ 3 đến 6 tháng để điều chỉnh.

(Theo thepoultrysite)

Malaysia: Gà nhập lậu không có logo “Halal”

Các nhà chức trách đã không loại trừ khả năng gà nhập khẩu không có logo “Halal” đã nhập lậu vào nước này.

Theo Thời báo *New Straits*, ông Datuk Seri Tajuddin Abdul Rahman – Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Công nghiệp nông nghiệp đã phát biểu rằng tình hình này không thể xảy ra, kể cả gạo từ Thái Lan được nhập lậu vào Malaysia do giá thấp hơn.

Trong một cuộc họp báo ông nói rằng: “Các nhà chức trách rất thận trọng trong các cuộc bố ráp và kiểm tra của mình, đó là cách mà gà nhập lậu ở nơi đây đầu tiên được phát hiện. Chỉ có một hoặc hai trường hợp có thể bị bỏ sót. Điều quan trọng là động thái này đã khắc phục và cải thiện tình hình”.

Ông Tajuddin đã đề cập đến báo cáo của một tờ báo địa phương, theo đó một cuộc phối hợp giữa các ban, ngành đã thành công trong việc phát hiện khoảng 60 thùng chứa các bộ phận gà nhập lậu từ nhiều cơ sở trong cả nước.

Halal Sign



Cuộc bố ráp do Vụ Hồi giáo ở Sabah dẫn đầu cho thấy những chiếc thùng này được nhập khẩu từ Mỹ, không có logo “Halal”.

Trước đó, ông Tajuddin đã tổ chức chương trình “Ramadan Iftar” cùng với các đại biểu đến từ Wanita Umno Sabah.

* Ramadan Iftar: bữa ăn được người Hồi giáo ăn sau hoàng hôn trong lễ Ramadan.

(Theo thepoultrysite)

Nam Phi: Việc làm ngành chăn nuôi gia cầm đang nhỏ giọt

Ông Kevin Lovell – Giám đốc điều hành Hiệp hội gia cầm Nam Phi (Sapa) nói rằng việc làm ngành chăn nuôi gia cầm trong nước vẫn nhỏ giọt bất chấp việc thành lập một nhóm công tác nhằm cố gắng cũng như ngăn chặn tình trạng khủng hoảng trong ngành.

Theo trang *Fin24*, ông Lovell nói thêm rằng ngành chăn nuôi gà mất khoảng 4.700 việc làm trong năm tài chính vừa qua.

Ông Lovell phát biểu trong một cuộc phỏng vấn với tờ *City Press* tại Hội nghị châu Phi AVI, được tổ chức tại Cung điện Hoàng gia nằm trong khuôn viên Kempton rằng Đạo luật Cơ hội và Tăng trưởng châu Phi (Agoa) cho hạn ngạch nhập khẩu gia cầm đã hết thời hạn.

Ông Lovell nói: “Hạn ngạch Agoa cho phép nhập khẩu thịt gà vào Nam Phi là 65.000 tấn, có hiệu lực từ ngày 01 tháng 4 năm 2016 đến ngày 31 tháng 3 năm 2017. Trong thời gian đó có khoảng 47.500 tấn được nhập khẩu, mặc dù chưa đủ so với hạn ngạch đề ra, nhưng điều này có nghĩa là chúng tôi đã bỏ cuộc, trực tiếp hoặc gián tiếp để 4.700 việc làm cho các ngành công nghiệp khác hưởng lợi. Nhưng chúng tôi luôn biết đó là sự hy sinh cho phần còn lại của Nam Phi, đó là một cam kết với đất nước và chúng tôi luôn thực hiện đúng”.

Sở Thương mại và Công nghiệp (DTI) cho biết ngành chăn nuôi gia cầm sử dụng 48.000 và 63.000 người tương ứng với việc làm trực tiếp và gián tiếp.



Nhóm công tác bao gồm các đại diện đến từ tổ chức DTI; Sở Nông, Lâm, Thủy sản (DAFF) và phát triển kinh tế cũng như Nghiệp đoàn phát triển công nghiệp – được thành lập vào tháng 1 bởi Chính phủ nhằm đối phó với khủng hoảng trong ngành gia cầm, cho thấy rằng việc làm trong ngành công nghiệp này đang nhỏ giọt ở mức báo động.

Nhóm công tác này sẽ đề xuất một loạt các can thiệp trong ngắn hạn và dài hạn liên quan đến các biện pháp thương mại, vấn đề y tế và chất lượng, sự cạnh tranh, tăng trưởng và chuyển đổi ngành, tài chính, ưu đãi cũng như can thiệp theo nhu cầu.

Hiệp hội ngành chăn nuôi gia cầm Nam Phi đại diện cho các doanh nghiệp. Liên đoàn lao động và thực phẩm đại diện cho lực lượng lao động.

Nỗ lực để có được thông tin từ tổ chức DTI liên quan mới nhất về nhóm công tác cũng như thông tin nhập khẩu thịt gà từ tổ chức DAFF đã không có kết quả.

Tổ chức Sapa trước đó đã nói rằng cứ mỗi 10.000 tấn thịt gà nhập khẩu vào Nam Phi – một trong những nhà sản xuất thịt gà hàng đầu thế giới, Nam Phi sẽ mất hơn 1.000 việc làm trực tiếp hoặc gián tiếp.

Có lập luận cho rằng đằng sau hạn ngạch nhập khẩu gia cầm theo Đạo luật Agoa là cho phép hạn chế một lượng thương mại không cân bằng, vì vậy các ngành công nghiệp khác hưởng lợi từ Đạo luật Agoa có thể tiếp tục hưởng lợi từ thỏa thuận này.

(*Theo thepoultrysite*)

Hàn Quốc: Trứng gà Thái lên kệ vào tuần tới

Trứng gà Thái Lan sẽ được nhập khẩu giữa lúc giá cả trứng tại Hàn Quốc tăng mạnh sau đợt bùng phát dịch Cúm gia cầm.

Theo trang *The Chosunilbo*, Bộ Nông nghiệp, Thực phẩm và Nông thôn cho hay tổng cộng có 2 triệu quả trứng tươi sẽ có mặt trên toàn quốc vào đầu tuần tới.

Mỗi quả trứng của Thái Lan có giá khoảng 70 won (W), sau thuế giá trứng gà sẽ là 100 W tại Hàn Quốc, rẻ hơn giá trứng trong nước là 330 W (1 USD = 1.129 W).

Hàn Quốc đã nhập khẩu trứng gà từ Mỹ do tình trạng thiếu hụt trứng chưa từng có gây ra bởi dịch Cúm gia cầm vào đầu năm nay, nhưng đây là lần đầu tiên trứng gà Thái Lan được nhập khẩu.

(*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"



Quản lý ghi chép ở trại gà

Trại gà giống cần ghi chép và lưu trữ dữ liệu một cách chính xác. Ví dụ như vào thời kỳ đẻ trứng thì lượng cám cấp sẽ thay đổi tùy thuộc vào tỷ lệ đẻ của đàn, trọng lượng trứng và trọng lượng gà. Chính vì vậy, số liệu ghi chép phải chính xác và đúng với thời gian thực.

Các hạng mục ghi chép cần có để phục vụ cho việc nuôi dưỡng được thể hiện dưới đây:

Trại gà thịt:

Ghi chép hằng ngày:

- Số lượng chết.
- Số lượng loại thải.
- Lượng cám cấp.
- Lượng cám còn lại.

Nhiệt độ/độ ẩm.

Lượng nước uống.

Thời gian kết thúc việc ăn cám.

Ghi chép hằng tuần:

Trọng lượng bình quân.

Mức độ đồng đều.

Trại gà đẻ và gà giống:

Ghi chép hằng ngày:

- Số lượng chết.
- Số lượng loại thải.
- Lượng cám cấp.
- Lượng cám còn lại.
- Nhiệt độ/độ ẩm.





Lượng nước uống.

Thời gian kết thúc việc ăn cám.

Số lượng trứng: Tổng số trứng; số lượng theo từng loại trứng:

- Số trứng chọn ấp

- Số trứng nở.

Ghi chép hàng tuần:

Trọng lượng bình quân.

Mức độ đồng đều.

Ngoài ra mỗi ngày nên kiểm tra trọng lượng và độ lớn của trứng. Nông trại cần có biểu đồ về trọng lượng trứng, trọng lượng gà, lượng cám ăn vào... để kiểm tra thông tin.

Ít nhất nên đo, kiểm tra khoảng 90 trứng mỗi ngày (trừ trứng hai lòng đỏ, trứng vỡ). Nếu có dữ liệu về trọng lượng trứng mỗi ngày thì khi có vấn đề phát sinh ta sẽ nhanh chóng phát hiện.

Những nguyên nhân khiến trứng nhỏ:

Cho ăn ít.

Hàm lượng đạm và năng lượng trong cám thấp.

Thiếu nước.

Dịch bệnh.

Nhiệt độ chuồng trại quá cao hoặc quá thấp.

Trọng lượng bình quân đàn gà quá nhỏ.

Nguyên nhân gây trứng quá lớn:

Cấp cám quá nhiều.

Hàm lượng đạm và năng lượng trong cám cao.

Trọng lượng bình quân đàn gà lớn (béo phì).

Kích thước của trứng phụ thuộc nhiều vào thời điểm kích thích bằng đèn và trọng lượng gà. Nếu kích thích bằng đèn đúng thời điểm thì không chỉ giai đoạn đầu mà toàn bộ thời kỳ đẻ trọng lượng trứng sẽ lớn.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theo koreanpoultry*

Phương pháp quản lý ép gà đẻ



Để gà đẻ phát huy năng lực di truyền cao nhất chúng ta cần cung cấp cho gà môi trường nuôi dưỡng và cách quản lý tối ưu nhất. Ví dụ: nếu nhiệt độ chuồng trại duy trì ở mức từ 15 ~ 21°C thì lượng cám gà ăn vào sẽ tăng thì tỷ lệ đẻ và trọng lượng trứng sẽ duy trì ở mức tốt. Tuy nhiên, nếu nhiệt độ chuồng trại cao hơn 21°C, lên đến 26°C thì lượng cám gà ăn vào sẽ giảm dẫn đến trọng lượng trứng giảm theo. Tuy nhiên, nếu vẫn duy trì được tỷ lệ đẻ tốt thì năng suất của toàn đàn vẫn cao (Bảng 1). Nếu nhiệt độ trại duy trì ở mức 15 ~ 21°C thì gọi là quản lý tiêu chuẩn, còn nếu nhiệt độ chuồng trại trên 21°C là quản lý dạng ép gà (pressed management). Quản lý tiêu chuẩn sẽ giúp năng suất luôn ở mức tốt còn quản lý dạng ép gà là hướng giảm chi phí giá thành. Để giảm chi phí giá thành – tăng lợi nhuận, bài viết sẽ giới thiệu một số biện pháp trong cách quản lý dạng ép gà.

Quản lý nhiệt độ trong chuồng: chuồng gà được lắp các cảm biến và điều chỉnh nhiệt độ bằng máy tính. Khi ta cài nhiệt độ mong muốn, thì máy tính

sẽ điều chỉnh tốc độ quạt... nhằm duy trì nhiệt độ trong chuồng khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$ so với nhiệt độ cài đặt. Ở khoảng nhiệt độ từ 15 ~ 21°C thì tỷ lệ đẻ và trọng lượng trứng sẽ được phát huy đến mức cao nhất. Tuy nhiên để duy trì mức nhiệt độ này thì sẽ tốn rất nhiều chi phí năng lượng, xét về lợi ích kinh tế thì chỉ đạt mức 95. Ngược lại, khi nhiệt độ trại ở mức 26°C, tuy tỷ lệ đẻ và trọng lượng trứng có giảm nhưng xét về lợi ích kinh tế sẽ đạt mức 100.

Công thức tính năng lượng cần thiết trong một ngày của gà nâu chuyên trứng:

Nhu cầu ME/ngày: Trọng lượng kg x (140 – 2T) + 2 x sản lượng trứng gm + 5ΔW.

T là nhiệt độ trung bình trại trong ngày (°C); ΔW là tăng trọng trong ngày (gm).

So sánh nhu cầu năng lượng ở nhiệt độ trại 15°C và 25°C.

Ở 15°C nhu cầu ME = Trọng lượng 2kg x (140 – 2 x 15) + (2 x 65gm x 87%) + (5 x 1gm) = 338 kcal.

Ở 25°C nhu cầu ME = Trọng lượng 2kg x (140 – 2 x 25) + 113 + 5 = 298 kcal.

Nhu cầu năng lượng trong ngày của gà đẻ trứng ở nhiệt độ 15°C và 25°C chênh lệch khoảng 40 kcal. Nếu sử dụng cám loại 2,76 kcal/1 gm thì 40 kcal sẽ vào khoảng 14,5 gm cám. Nếu nhiệt độ chuồng trại tăng

Bảng 1: Cách quản lý gà đẻ

Phân loại	Quản lý tiêu chuẩn	Quản lý ép gà
Duy trì nhiệt độ chuồng (°C)	15 – 21	21 – 26
Trọng lượng gà	2.150 gm	2.050 gm
Năng lượng cám gà	2.850 kcal	2.750 kcal
Tỷ lệ CP	16%	15%
Nước uống	Cung cấp đầy đủ nước sạch	Cung cấp hạn chế
Mật độ nuôi/con	Trên 450 cm ² 5 con/lồng	Trên 375 cm ² 6 con/lồng
Chiều dài máng	10 – 12 cm	8 – 10 cm
Thời điểm kích thích đẻ	Từ 120 ngày tuổi	Từ 106 ngày tuổi



1°C thì lượng cám ăn vào sẽ giảm khoảng 1,45 gm.

Chú ý: khi nhiệt độ chuồng trại tăng cao thì các loại vi khuẩn sẽ gia tăng, ngoài ra khi giảm lượng ăn vào (chất đạm và vi chất dinh dưỡng hấp thụ giảm theo) sẽ khiến sức đề kháng gà suy giảm. Quản lý dạng giữ nhiệt độ chuồng cao cần chú ý không cho dịch bệnh bùng phát, sử dụng cám có độ cân bằng dinh dưỡng tốt. Khi nhiệt độ chuồng cao thì trọng lượng trứng giảm, vì thế có thể áp dụng biện pháp nuôi ở nhiệt độ cao khi trọng lượng trứng lớn (bình quân vượt qua 65 gm/trứng).

Quản lý ép cân nặng gà đẻ: khi trọng lượng gà lớn thì lượng cám ăn vào sẽ tăng thì gà duy trì được tỷ lệ đẻ và trọng lượng trứng ở mức cao. Tuy nhiên, năng lượng để duy trì của gà cũng ở mức lớn nên FCR bị ảnh hưởng, giá thành chăn nuôi tăng. Lúc này ta cũng sử dụng công thức tính năng lượng cần thiết trong ngày của gà ở phía trên.



Nhu cầu ME/ngày: Trọng lượng kg x (140 – 2T) + 2 x sản lượng trứng gm + 5ΔW.

T là nhiệt độ trung bình trại trong ngày (°C); ΔW là tăng trọng trong ngày (gm).

Số sánh nhu cầu năng lượng ở trọng lượng 2,15 kg và 2,05 kg.

Nhu cầu năng lượng cho gà 2,15 kg = 2,15 x (140 – 2 x 20) + 113 + 5 = 333 kcal.

Nhu cầu năng lượng cho gà 2,05 kg = 2,05 x (140 – 2 x 20) + 113 + 5 = 323 kcal.

Chênh lệch trọng lượng khoảng 0,1 kg thì nhu cầu về năng lượng chênh lệch khoảng 10 kcal (3,6 g cám). Ở những trại nuôi gà đẻ với quy mô lớn thì chênh lệch này là đáng kể, rất đáng để điều chỉnh trọng lượng gà đẻ. Chính vì vậy, trong giai đoạn nuôi hậu bị có một số biện pháp giúp kim hãm tốc độ tăng trọng của gà.

Chú ý: vào mùa nóng nếu giảm lượng ăn để hạn chế trọng lượng gà có thể khiến tỷ lệ đẻ và trọng lượng trứng không tốt.

Quản lý dạng ép nước uống:

Vào mùa nóng cung cấp đầy đủ nước sạch và mát là biện pháp giúp duy trì năng suất tốt. Tuy nhiên, nếu nhiệt độ chuồng quá cao mà ta cho uống nước quá nhiều thì trong phân gà sẽ lẫn nhiều nước dẫn đến việc xử lý phân khó khăn, FCR cám cũng bị ảnh hưởng. Thông thường, tỷ lệ cám : nước ở mức 1 : 1,65 ~ 1,8 thì tỷ lệ đẻ, FCR cám, tình trạng phân sẽ ở mức tốt. Tuy nhiên vào mùa nóng, nếu cho uống nước tự do thì tỷ lệ này có thể vượt qua 1,8 lên tới 2,5 đến 3. Trại nếu có kết nối thiết bị cấp nước với máy tính thì máy tính có thể tính toán điều chỉnh van tự động để đóng mở nhằm cung cấp lượng nước phù hợp.

• Hiệu quả của việc giảm lượng nước uống:

- Tiết kiệm cám → cải thiện FCR cám.
- Phân khô → môi trường sạch, dễ xử lý.

Quản lý bằng cách ép diện tích nuôi:

Diện tích sinh hoạt của gà (cm²) và không gian



máng/con (cm) luôn được các nhà chăn nuôi tính đến. Diện tích sinh hoạt rộng thì tỷ lệ chết giảm và tỷ lệ đẻ tăng → lợi ích kinh tế tốt. Tuy nhiên, với chuồng có kích thước 50 x 51,5 cm tiêu chuẩn nuôi 5 con (515 cm²/con) mà ta nuôi 6 con (426 cm²/con) thì tỷ lệ chết sẽ tăng, số trứng giảm → lợi ích kinh tế giảm. Tuy nhiên, nếu tính số con nuôi tăng 20% thì lợi ích kinh tế trên 1 trại sẽ tăng hơn so với nuôi 5 con/chuồng. Phương pháp nuôi với mật độ cao sẽ hiệu quả khí giá trứng tốt. Khi giá trứng giảm thì nuôi với mật độ thấp sẽ hiệu quả hơn. Không gian máng ăn (feeding space)/con nếu trên 10 cm sẽ bất hợp lý (gà ăn nhiều) nhưng nếu dưới 8 cm thì sẽ ảnh hưởng tới tỷ lệ đẻ và trọng lượng trứng.

Quản lý bằng cách kích thích đèn sớm:

Nếu kích thích đèn sớm gà sẽ thành thực nhanh, số trứng trong vòng đời sinh sản nhiều. Thông thường, ở trại kín gà hậu bị sẽ được chiếu sáng 10 tiếng ngày, ở 120 ngày tuổi sẽ tăng lên 12 tiếng/ngày. Sau đó mỗi tuần tăng khoảng 30 phút. Ở đây ta sẽ tăng thời gian chiếu sáng lên ở 106 ngày tuổi để gà thành thực sớm thì kết quả là trong vòng đời sinh sản, gà đẻ nhiều hơn 4 trứng.

Chú ý: gà tối thiểu phải được 1.250 g mới được kích thích bằng đèn. Để chiếu sáng được sớm thì các giai đoạn trước phải nuôi tốt để gà đạt đủ trọng lượng.

Bảng 2: Nhiệt độ trại gà đẻ và các thông số

Nhiệt độ trại (°C)	So sánh với tỷ lệ đẻ (%)	So sánh với trọng lượng trứng (%)	So sánh với FCR cám (%)	So sánh với lợi ích kinh tế (Trừ chi phí cám) (%)
4,4	90	100	116	53
10	100	100	108	71
15,5	100	100	100	84
21,0	100	100	93	95
26,6	99	96	91	100
32,2	94	86	94	99,5

*Tỷ lệ đẻ sẽ không giảm nếu nhiệt độ trại chưa lên đến 27°C. Nhưng trọng lượng trứng giảm khi nhiệt độ trại trên 24°C. < Donald Bell, PD., Jan. 1984 >

Quản lý dạng ép gà là cách quản lý tạo môi trường nuôi bất lợi cho gà nhưng giúp giảm giá thành sản xuất. Chính vì vậy, khi áp dụng biện pháp này gà sẽ bị stress khiến tỷ lệ chết và mắc bệnh tăng. Khi áp dụng biện pháp này phải quan sát xem gà có chịu đựng được không, có dấu hiệu bất thường hay không để nhanh chóng xử lý.

Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm Theo thepoultrysite



Những khuyến cáo về thức ăn cho sự phát triển gà thịt giống mới

Thay đổi di truyền ở gà thịt giống có nghĩa là tăng trọng, tỷ lệ chuyển hóa thức ăn và năng suất thịt theo thời gian đã dần được cải thiện. Tuy nhiên, các kỹ thuật quản lý gà thịt giống, chẳng hạn như phân bổ thức ăn và các mục tiêu trọng lượng cơ thể, đã không theo kịp những thay đổi này.

Kết quả là các gà thịt giống chịu sự gia tăng hạn chế thức ăn và dinh dưỡng gây ra bất lợi cho phúc lợi của chúng và ảnh hưởng xấu đến hiệu suất của chúng sau này.

Những hạn chế thức ăn trong giai đoạn phát triển quan trọng

Hạn chế thức ăn cao nhất thường trên gà thịt giống trong khoảng từ 8 đến 16 tuần tuổi, thời kỳ quan trọng trong quá trình phát triển. Khi các tình trạng hạn chế thức ăn chống lại các vấn đề liên quan đến sinh trưởng, chuyển hóa, sinh sản và sức khỏe do đường cong tăng trưởng được đưa ra bởi các công ty giống cần được khuyến cáo

phương pháp lựa chọn gần gũi với phúc lợi vật nuôi cho đến việc cho ăn tự do thoải mái nhu cầu. Tuy nhiên, điều này có thể dẫn đến cảm giác đói của gia cầm, là mối lo ngại ngày càng tăng về quan điểm phúc lợi động vật.

Khả năng giảm mức độ hạn chế thức ăn và cảm giác đói đã được đánh giá có kết quả còn tương phản nhau, ví dụ, thông qua khẩu phần ăn pha loãng.

Chiến lược cho ăn dành cho gà thịt giống

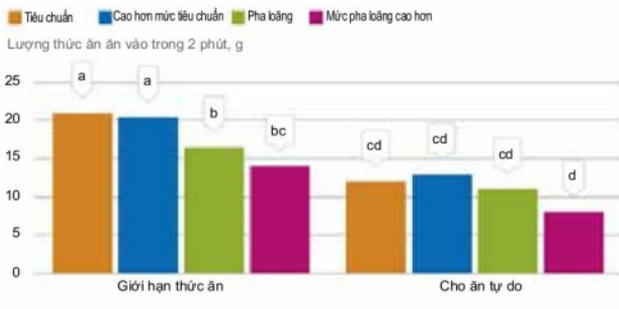
Dự án chiến lược cho ăn dành cho gà giống đã được phát triển để nghiên cứu tác động của các khẩu phần pha loãng (mật độ thấp) kết hợp với trọng lượng cơ thể (BW) lớn, như là các chiến lược để gia tăng thức ăn cho phép và giảm được các ảnh hưởng tiêu cực từ việc áp dụng hạn chế thức ăn hiện tại.

Nghiên cứu giai đoạn nuôi dưỡng

Hai nghiên cứu về giai đoạn nuôi được tiến hành để nghiên cứu ảnh hưởng của sự pha loãng khẩu



Hình 1 – Kết quả thử nghiệm tốc độ ăn đối với RP-6 (thức ăn nghiền)



Hình 2 - Ảnh hưởng của khẩu phần và trọng lượng cơ thể mục tiêu trong cải thiện hành vi của các yếu tố gây cản trở



phần ăn và trọng lượng cơ thể lớn hơn trong suốt quá trình nuôi (0 - 19 tuần tuổi) trên gà hậu bị. Các thử nghiệm được bố trí theo 2 x 2 yếu tố nhằm xác định ảnh hưởng của 2 khẩu phần ăn khác nhau (tiêu chuẩn so với pha loãng) và trên 2 trọng lượng cơ thể của gà thịt giống khác nhau (tiêu chuẩn so với trọng lượng cao hơn) và sự tương tác có thể xảy ra của chúng (Bảng 1). Mỗi lô thí nghiệm được lặp lại 5 lần với 170 và 150 gà mái giống trong mỗi ổ chuồng, và tổng số 3.400 con (5,6 con mái/m²) và 3.000 con (5,0 con mái/m²) đã được kiểm tra.

Các trọng lượng cơ thể mục tiêu đạt được do sử dụng các khẩu phần ăn khác nhau cho kết quả từ 4 lượng thức ăn khác nhau được cung cấp. Thời gian ăn tăng đáng kể (P < 0,05) khi gà được nuôi với trọng lượng nặng hơn. Những lô gà ăn thức ăn pha loãng tiêu tốn thời gian ăn nhiều hơn so với những con ăn khẩu phần ăn tiêu chuẩn (P < 0,0001).

Đo lường tiêu thụ thức ăn

Thử nghiệm tốc độ cho ăn (Hình 1) đã đo lượng thức ăn được tiêu thụ trong khoảng thời gian 2 phút theo khẩu phần hạn chế thông thường hoặc sau



một thời gian cho ăn tự do. Mức độ đói được phản ánh qua tốc độ ăn. Thức ăn tiêu thụ ít hơn trong một khoảng thời gian nhất định, thì mức độ đói sẽ thấp hơn. Gà ăn thức ăn pha loãng ít linh hoạt đến ăn có ý nghĩa thống kê ($P < 0,05$) theo khẩu phần hạn chế tiêu chuẩn so với gà ăn thức ăn tiêu chuẩn. Sự khác biệt chứng tỏ rằng gia cầm đói ít hơn (động cơ tìm thức ăn) khi cho ăn khẩu phần ăn pha loãng vì chúng ăn thấp hơn trung bình 40% (35 - 45%).

Quan sát hành vi cũng được thực hiện trong hai thử nghiệm. Gà hậu bị ăn thức ăn pha loãng và hậu bị phát triển để có được trọng lượng cơ thể lớn hơn cho thấy hành vi ít rập khuôn hơn (cẩn mỗ) liên quan đến các yếu tố gây cẩn mỗ (Hình 2). Sự khác biệt này có thể là do sự gia tăng thời gian cho ăn (như được quan sát trong khẩu phần pha loãng) và có thể rút ra quan sát rằng gà hậu bị giống ăn thức ăn pha loãng được phát triển với tiêu chuẩn quản lý tốt hơn về mặt phúc lợi động vật.

Kết luận và khuyến cáo

Tóm lại, sử dụng thức ăn pha loãng trong giai đoạn nuôi cải thiện đáng kể phúc lợi động vật. Gia

cầm dành nhiều thời gian ăn uống, dẫn đến ít hành vi rập khuôn liên quan đến cẩn mỗ hơn. Chăn nuôi gà mái giống với trọng lượng cơ thể nặng hơn, có lẽ là một chiến lược tích cực trong việc cải thiện phúc lợi vật nuôi giống, như ở đáp ứng thử nghiệm về tốc độ ăn lớn hơn trong mối liên hệ nhằm cải thiện các yếu tố cẩn mỗ.

Sự kết hợp giữa các mục tiêu trọng lượng cơ thể nặng và khẩu phần thức ăn pha loãng dường như là chiến lược đáng tin cậy nhất để tăng thời gian ăn, cũng như để giảm động lực ăn uống và hành vi rập khuôn cẩn mỗ. Sử dụng thức ăn pha loãng (không phụ thuộc vào trọng lượng cơ thể) làm giảm động lực ăn uống và tăng thời gian mà gà mái giống ăn. Khi sử dụng khẩu phần ăn xay, thì ảnh hưởng đến thời gian ăn thấp hơn nhiều so với khẩu phần ăn nghiền nhỏ. Điều này cho thấy rằng khẩu phần ăn nghiền được khuyến khích khi nỗ lực muốn tăng thời gian ăn của gà.

Tác giả: Jon De los Mozos Garcia, Felipe Sanchez Fernandez.

Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm

Chi phí thật sự của *Mycoplasma synoviae* trong chăn nuôi gà đẻ thương phẩm

✉ Tác giả: Dr Khaled Hussein, ECO Animal Health

Cho đến nay có 25 loài mycoplasma đã được phân lập từ các loài gia cầm khác nhau. *Mycoplasma gallisepticum* (MG) và *Mycoplasma synoviae* (MS) đều xảy ra ở gà, gà tây và các loài gia cầm khác và gây thiệt hại nghiêm trọng về kinh tế.

Mặc dù *Mycoplasma gallisepticum* đã được loại trừ ở các đàn gia cầm giống gốc và kiểm soát tốt ở các đàn gà giống, gà thịt và gà đẻ giống, nhưng nó vẫn tiếp tục tồn tại dai dẳng trong nhiều cơ sở chăn nuôi gà đẻ thương phẩm nhiều lứa tuổi trên toàn cầu, dẫn đến giảm sản xuất trứng, chuyển hóa thức ăn kém và tăng tỷ lệ chết. Hầu hết các nghiên cứu tập trung vào *Mycoplasma gallisepticum*, trong khi *Mycoplasma synoviae* ít được chú ý hơn, cho đến khi nhiều thị trường toàn cầu bị tổn thất kinh tế từ các đàn dương tinh với *Mycoplasma synoviae*. Điều này và các yếu tố khác là lý do tại sao gần đây đã có sự quan tâm đáng kể về hiểu biết hậu quả của nhiễm trùng *Mycoplasma synoviae* ở gà đẻ thương phẩm.

Cái nhìn cận cảnh về *Mycoplasma synoviae*

Mycoplasma synoviae (MS) là một tác nhân gây bệnh quan trọng trên gia cầm trong nước, gây thiệt hại kinh tế cho ngành chăn nuôi gia cầm công nghiệp và được coi là loài *Mycoplasma* quan trọng thứ hai đối với gà và gà tây. Cả *M. gallisepticum* và *M. synoviae*



Nguyên nhân chính gây tử vong trên gà đẻ toàn cầu là viêm phúc mạc *E.coli* thứ phát, và được đặc trưng bởi chết cấp tính. Photo: ECO Animal Health

là các tác nhân gây bệnh lây truyền qua trứng và/hoặc lan truyền theo chiều ngang thông qua đường hô hấp, thường ảnh hưởng đến 100% số gà trong đàn. Sau nhiễm bệnh, gia cầm trở nên nhiễm trùng dai dẳng với

M. gallisepticum và *M. synoviae* và mang mầm bệnh cho đến cuối đời. Nhiễm trùng thường xảy ra nhất dưới dạng nhiễm trùng cận lâm sàng của đường hô hấp trên, có thể phát triển thành các bệnh tích hô hấp và trầm trọng hơn bởi các tác nhân gây bệnh hô hấp khác (ví dụ nhiễm trùng do virus Newcastle, vi rút viêm phế quản truyền nhiễm, *Ornithobacterium rhinotracheale* và *E.coli*). Trong một đàn dương tính với *Mycoplasma synoviae*, có thể rất khó để đạt được trọng lượng cơ thể trong giai đoạn nuôi (Hình 1) với hậu quả gây hại sau này đối với sản lượng trứng và kích cỡ trứng khi trọng lượng không đạt do nhiễm trùng.

Thường biểu hiện bệnh hô hấp có liên quan đến viêm phúc mạc cũng như tỷ lệ chết ở gà đẻ trứng thương phẩm. Nguyên nhân chính gây chết ở gà đẻ trên toàn cầu là viêm phúc mạc do *E.coli* gây nhiễm trùng thứ phát, và đặc trưng bởi chết cấp tính. Viêm phúc mạc với lòng đỏ chứa trong xoang bụng và viêm đa màng là hai bệnh tích chính được thấy ở bệnh này. Sự xuất hiện viêm phúc mạc do *E. coli* trong các đàn gà đẻ thường tạo ra hai đỉnh điểm gây chết dọc theo chu kỳ đẻ. Sự gia tăng đầu tiên về tỷ lệ chết xảy ra trong giai đoạn bắt đầu đẻ trứng được cho là có nguồn gốc từ bệnh trên đường hô hấp. Sự gia tăng lần thứ hai về tỷ lệ chết được quan sát thấy trong giai đoạn đẻ muộn từ 50 tuần tuổi trở đi được cho là có nguồn gốc vi khuẩn xâm nhập theo đường lỗ huyết do tổn thương lỗ huyết. Giả thuyết rằng khi quần bị tổn thương sẽ cho phép *E.coli* gia cầm có mức độ phát triển và khu trú cũng như xâm nhập toàn hệ thống cơ thể cao hơn, kết quả gây ra mức độ viêm phúc mạc cao hơn. Hơn nữa, *Mycoplasma synoviae* cũng gây viêm xoang truyền nhiễm ở gà và gà tây. Rõ ràng, gia cầm bị ảnh hưởng như vậy gặp khó khăn trong việc ăn đủ thức ăn và sản

Bảng 1- Ví dụ của giá trứng UK/ 12 trứng với các kích cỡ khác nhau

Trứng nhỏ	£ 0.30
Trứng trung bình	£ 0.80
Trứng lớn	£ 0.90
Trứng cực lớn	£ 0.90
Trứng loại 2 (ví dụ: vỏ trứng bị vỡ và EAA)	£ 0.15

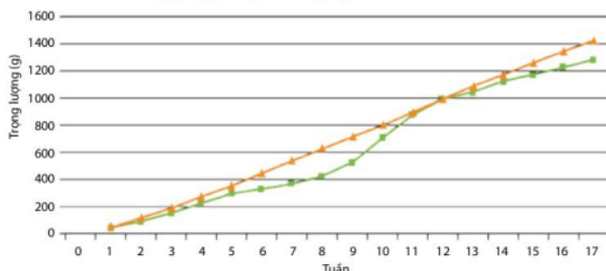
Bảng 2- Dữ liệu hiệu suất về đàn MS âm tính, MS dương tính

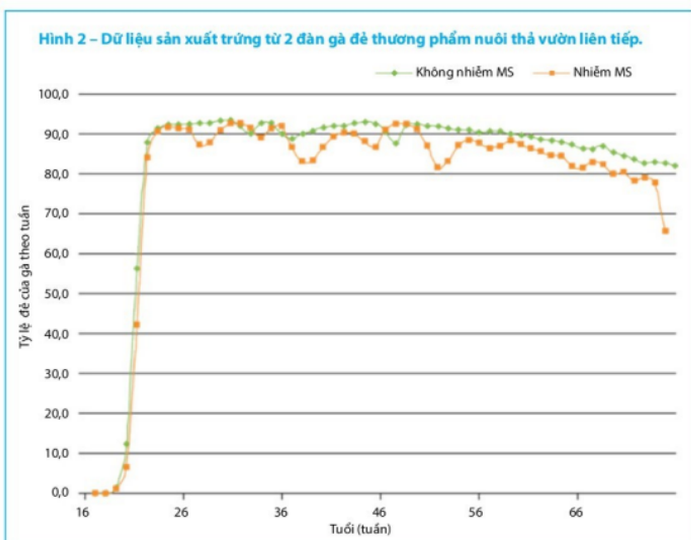
	Không nhiễm MS	Dương tính MS
Trứng/chuồng	321	300
Tỷ lệ loại B	2,87%	3,76%
FCR	2,36	2,47
Tỷ lệ chết	5%	12,60%
Giá gà hậu bị đỉnh điểm	£3.90	£3.90
Giá thức ăn/tấn	£210	£210

xuất trứng cũng bị ảnh hưởng.

Kể từ năm 2000, một hội chứng mới được gọi là “Biến dạng vỏ trứng Eggshell Apex Abnormality” (EAA) ngày càng được quan sát thấy nhiều ở gà thịt giống và gà đẻ trứng trên toàn cầu và lại do *Mycoplasma synoviae* gây ra. Phần trên của vỏ trứng bị mờ, mỏng hơn và dễ vỡ hơn. Ngoài ra, các đàn bị bệnh cũng cho thấy gia tăng sự mất màu và những vết lốm đốm của vỏ trứng. Các nguyên nhân khác, ví dụ như IBV, góp phần gây ra số lượng trứng bất thường nhiều hơn (lên đến 25%). Từ Bảng 1, rõ ràng là thiệt hại kinh tế đối với các nhà chăn nuôi gà đẻ đáng kể với sự gia tăng lượng trứng nhỏ và trứng loại 2, được bán với giá trị thấp hơn và được xem như trứng lỏng. Trứng có vết nứt, dễ vỡ, làm vấy nhiễm hệ thống thu gom trứng cũng với việc làm tăng đáng kể chi phí lao động để làm sạch.

Hình 1 – Ảnh hưởng của việc không kiểm soát được nhiễm trùng *Mycoplasma synoviae* đối với trọng lượng cơ thể gà. Trong các đàn gà hậu bị, sự đồng đều về trọng lượng của các cá thể nên ở mức 90% tại thời điểm chuyển sang chuồng đẻ để bắt đầu đẻ trứng đúng thời gian mong đợi.





Vì vai trò của việc nhiễm *Mycoplasma synoviae* trong ngành chăn nuôi gà đẻ vẫn còn một chút tranh cãi, nó dường như tạo ra những tác hại nghiêm trọng hơn so với nhiễm *Mycoplasma gallisepticum*. Tuy nhiên, việc giảm dần sản lượng trứng có thể được quan sát thấy như thể hiện trong Hình 2, và sự suy giảm sản lượng trứng đáng kể được chứng minh trong Bảng 2 khi so sánh các đàn gà đẻ dương tính *Mycoplasma synoviae* với đàn âm tính.

Kiểm soát *Mycoplasma synoviae*

Do việc mở rộng chăn nuôi gia cầm và tập trung các cụm sản xuất lớn, đa độ tuổi trong một khu vực địa lý bị hạn chế, ngày càng trở nên khó khăn hơn để duy trì các đàn không nhiễm *Mycoplasma synoviae*. Việc kiểm soát *Mycoplasma synoviae* chủ yếu dựa vào việc tiêu diệt vi khuẩn, sử dụng các đàn giống thay thế âm tính và thực hiện các biện pháp an toàn sinh học nghiêm khắc để duy trì trạng thái không nhiễm *Mycoplasma synoviae* ở gà đẻ giống thương phẩm và con cháu của chúng.

Chủng ngừa hay không?

Các vắc-xin sống đang được sử dụng để kiểm soát *Mycoplasma MG* và *MS* (chủng F, chủng 6/85, Ts-11, MS-H) và vắc-xin bất hoạt (bacterins), đã không thể ngăn chặn hoàn toàn sự xuất hiện của *Mycoplasma* trong chăn nuôi gà đẻ thương phẩm. Một đợt dịch *Mycoplasma gallisepticum* xảy ra ở Jordan từ tháng 7/2004 đến tháng 1/2005. 70% đàn gà nuôi bị bệnh đường hô hấp và có kết quả dương tính đối với MG bằng xét nghiệm miễn dịch hấp thụ enzyme (ELISA). Tất cả các gốc MG phân lập ở thời kỳ này đều không thể phân biệt được với chủng F của vắc-xin. Tất cả các gốc phân lập này đều được phân lập từ các đàn



Mycoplasma synoviae có thể gây viêm màng bao hoạt dịch truyền nhiễm ở gà và gà tây. Hiển nhiên, gà bị nhiễm sẽ khó khăn trong việc lấy thức ăn vào và bị ảnh hưởng sản xuất trứng Ảnh: ECO Animal Health.

không chủng ngừa. Giả thuyết ở đây là chủng vắc-xin F có khả năng lây truyền cho các đàn không được chủng ngừa và tồn tại lâu dài ở các đàn này, trở thành kiểu gen chủ yếu trong thực địa trong giai đoạn trên.

Trường hợp đầu tiên của sự gia tăng độc lực và sự lây truyền theo chiều dọc của chủng vắc-xin ts-11, một vắc-xin MG sống, ở các đàn tại Đông Bắc Georgia đã được báo cáo. Vắc-xin sống không gây bệnh ở động vật đã được chủng ngừa và chắc chắn không gây bệnh ở các đàn lân cận. Các chủng giảm độc lực không nên trở lại dạng độc lực. Một sự bất lợi khác của việc chủng ngừa là đáp ứng huyết thanh học đối với việc chủng ngừa có thể gây khó khăn cho việc phân biệt với trường hợp nhiễm mycoplasma thực địa tại các đàn được chủng ngừa bằng cách sử dụng các xét nghiệm huyết thanh học trong chẩn đoán.

Mặc dù có sự thiếu liên kết giữa các mức độ kháng thể và sự bảo vệ chống lại *Mycoplasma* spp., nhưng huyết thanh học vẫn được sử dụng để xác định liệu một vắc-xin có gây ra đáp ứng miễn dịch hay không. Quan trọng hơn, huyết thanh học cũng được sử dụng để xác định xem một đàn đã hoặc chưa bị nhiễm bệnh trước khi chủng ngừa. Việc phát hiện kháng nguyên bằng PCR từ swab mũi - hầu - họng sẽ cho thấy chính xác hơn tình trạng nhiễm trùng của đàn gà và được khuyến cáo.

Tập trung vào kiểm soát tình trạng nhiễm trùng

Việc này sẽ tùy thuộc vào từng công ty sản xuất gà đẻ để đưa ra quyết định riêng của họ nếu họ muốn chủng ngừa hoặc không, cho một hoặc hai loài *Mycoplasma* chính. Những cơ sở chăn nuôi gà đẻ công nghiệp cần phải đặc biệt chú ý đến các đàn được chủng ngừa trở thành nguồn lây nhiễm cho các đàn không được chủng ngừa tại cùng địa điểm chăn nuôi hoặc khu vực địa lý. Hơn nữa, những con đã bị nhiễm bệnh không thể chủng ngừa hiệu quả nữa và ai muốn chủng ngừa cho gà đẻ trong chăn nuôi khi mà đã nhìn thấy tác dụng phụ của nó?

Các công ty có thể tập trung nhiều hơn vào việc theo dõi tình trạng nhiễm MS và MG của đàn thông qua huyết thanh học và PCR thường xuyên để xác định khi nào và làm thế nào các đàn bị nhiễm nặng, hoặc trở nên bị nhiễm bệnh trong giai đoạn nuôi hoặc sớm hay muộn hơn với hậu quả gây thiệt hại kinh tế đáng kể. Việc không thực hiện giám sát bệnh tật sẽ làm tăng nguy cơ bị bệnh. Ở các đàn gà đẻ thương phẩm đã được công độc với nhiễm trùng *Mycoplasma*, sẽ rất hợp lý và kinh tế để xem xét liệu pháp điều trị với các loại kháng sinh hiệu quả có thời gian ngưng thuốc trên trứng bằng 0, đối với nhiễm *Mycoplasma* spp, khi đã xác định được rõ nguồn gây nhiễm.

*Biên dịch: Chân nuôi Gia Cầm
Theo poultryworld*



Trại gà anh Năng



Xuôi theo con đường quốc lộ hướng về phía Long An, chúng tôi rẽ về một huyện nằm phía Tây Bắc tỉnh Long An, giáp biên giới, nơi hằng năm thường đón những đợt lũ về. Người dân nơi đây chủ yếu sinh sống bằng nghề trồng trọt và chăn nuôi là chính. Đó là huyện Thạnh Hóa, nơi đang dần thay da đổi thịt nhờ rộ lên phong trào trồng khóm, cũng như tập trung nhiều trại chăn nuôi công nghiệp. Tìm đến một trại khá nổi tiếng trong vùng, chúng tôi có dịp trao đổi với anh Nguyễn Văn Năng, một trong những chủ trại chăn nuôi gà khá thành công trong những năm vừa qua.

Những năm 2012, nhận thấy chăn nuôi gà mang lại nguồn lợi lớn, nên anh Năng – một người vốn không xuất thân từ chăn nuôi đã đánh liều đầu tư vào để thử vận may. Công việc kinh doanh bất động sản giúp anh có một nguồn vốn khá ổn định, nên anh đã quyết định xây dựng hệ thống chuồng trại bài bản ngay từ đầu, đó là đầu tư hệ thống chuồng lạnh toàn bộ với 3 trại trên diện tích rộng 2 ha.

Bên trong mỗi trại được trang bị đầy đủ hệ thống các dây máng ăn, máng uống tự động, sàn được phủ trấu với độ dày thích hợp để tránh gây đau chân cho gà và lớp trấu cũng thường xuyên được đảo

để tạo độ tối xấp đồng thời tránh tổn động phân và khí ammoniac gây độc cho gà. Hệ thống làm mát cooling pad giúp điều hòa nhiệt độ chuồng, mang lại độ ẩm phù hợp cho gà đồng thời các quạt hút phía cuối chuồng giúp không khí được lưu thông thông thoáng. Gà bệnh hoặc yếu được tách ra một ô nhỏ phía cuối chuồng để nuôi riêng cho đến khi phục hồi hoặc quá yếu thì có thể thải loại.

Vốn không phải xuất thân từ ngành chăn nuôi, nên anh Năng đã gặp không ít khó khăn trong những ngày đầu trại mới hoạt động. Từ khâu lựa chọn con giống, quản lý, kiểm soát dịch bệnh, thực hiện an toàn sinh học, công tác chủng ngừa. Tuy nhiên, vốn tính ham học hỏi và quyết tâm trong công việc, anh không ngừng học hỏi kinh nghiệm từ những trại đi trước đồng thời luôn lắng nghe tham vấn từ các công ty cùng với việc thường xuyên tham dự các buổi hội thảo chuyên đề để nắm bắt thêm những công nghệ, kỹ thuật tiên tiến trên thế giới nhằm áp dụng vào trại của mình.

Hiện nay, số gà trong mỗi trại dao động ở mức 17.000 con/chuồng với diện tích khoảng 1.400 m². Giống gà được lựa chọn là Cobb 500 vốn nổi tiếng



là giống gà trắng được ưa chuộng trong chăn nuôi công nghiệp với các đặc tính vượt trội như tăng trọng nhanh, khả năng chống chịu bệnh tốt, năng suất cao giúp anh mỗi năm nuôi đến 3 – 4 lứa liên tục, mang lại hiệu quả kinh tế và tăng trưởng khá tốt.

Phòng bệnh hơn chữa bệnh. Nhằm kiểm soát tốt dịch bệnh, ngoài công tác chủng ngừa được thực hiện đầy đủ theo tình hình dịch tế địa phương, trại còn thiết lập hệ thống an toàn sinh học nghiêm ngặt, kiểm soát tối đa nhằm tránh mang dịch bệnh vào trại. Khi xe và người vào trại đều phải đi qua khu vực sát trùng. Trại chia thành khu sạch và khu dơ. Với khu sạch là khu vực chăn nuôi và khu dơ là khu sinh hoạt của nhân viên. Sau mỗi lứa bán, trại được sát trùng, xông khói kỹ lưỡng trước khi nhập đàn mới.

Hiện nay đối với người chăn nuôi, những yếu tố về dịch bệnh có thể kiểm soát tương đối tốt, tuy nhiên tình hình “dịch giá” luôn là nỗi trăn trở lớn. Việc thị trường bình ổn giá cả sẽ tạo điều kiện tốt để người chăn nuôi có thể tập trung yên tâm sản xuất nhằm tạo ra các sản phẩm chất lượng tốt cho người tiêu dùng, và điều này, tất nhiên rất cần sự hợp tác giữa người chăn nuôi, doanh nghiệp và cơ quan chức năng để cùng nhau mang đến lợi ích tốt đẹp nhất cho cộng đồng.

(Nhóm Chăn Nuôi Gia Cẩm)

Dự báo giá gia cầm tháng 7 năm 2017

Thị trường thực phẩm thịt nói chung trong tháng 6 vừa qua đã xác lập một kỷ lục mới khi mà tất cả các sản phẩm bao gồm thịt heo, thịt gà ta, gà màu và thịt gà trắng công nghiệp có giá bán gần như là bằng nhau, giá thịt hơi các loại chỉ xoay quanh mức chuẩn là 23.000 – 25.000 đ/kg. Yếu tố tác động lớn nhất lên giá thịt gà và trứng gà trong tháng qua lại là giá heo hơi. Giá heo hơi đứng ở mức giá thấp kỷ lục trong thời gian khá dài đã tác động tiêu cực lên lực cầu thực phẩm các loại, hơn nữa thịt heo là thực phẩm phổ biến nhất trong các bữa ăn của người Việt Nam, giá thịt heo ở mức thấp và được cung cấp rộng rãi ở tất cả mọi nơi, nhà nhà đã tự giết mổ heo để bán đã làm nhu cầu cho các loại thực phẩm khác giảm đáng kể.

Trong tháng 6 vừa qua giá gà thịt lông màu, gà ta chỉ trụ được ở mức 30.000 đ/kg trong nửa tháng đầu tiên sau đó đã quay đầu giảm mạnh và chạm đáy 23.000 đ/kg vào cuối tháng 6, yếu tố tích cực lên giá gà



ta, gà màu trong tháng 6 là mùa du lịch hè đã không vượt qua được lực cản của giá heo xuống thấp. Trong khi đó, mùa hè lại làm giảm nhu cầu thịt gà công nghiệp, tuy nhiên do các công ty đã điều tiết nguồn cung khá tốt, lượng thịt gà nhập khẩu cũng hạn chế đã làm giá gà thịt công nghiệp không giảm sâu như dự báo mà biến động quanh mức giá 24.500 – 25.000 đ/kg gần như

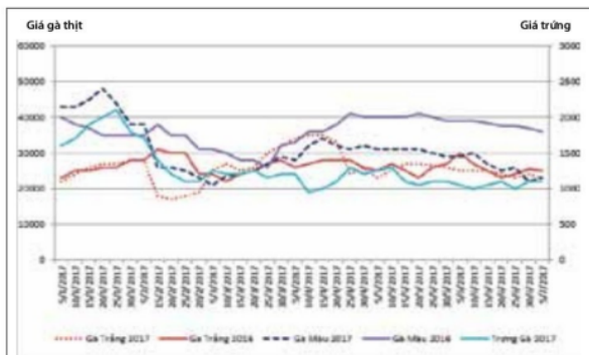
trong suốt tháng 6, sau đó giảm nhẹ 1.000 đ/kg vào tuần cuối tháng 6 về mức giá 23.500 đ/kg.

Dự báo giá gà thịt lông trắng có thể đứng giá 23.000 đ/kg trong nguyên tháng 7, vào cuối tháng có thể tăng lên từ 1.000 – 1.500 đ/kg. Trong khi đó, do nguồn cung của gà ta, gà màu đang rất dồi dào do vậy rất khó có sự đột biến về giá trong tháng 7 này, dự báo giá gà ta, gà thịt lông màu sẽ tăng trở lại từ 2.000 – 3.000 đ/kg và đạt mức giá 25.000 – 26.000 đ/kg.

Giá trứng gà công nghiệp trong tháng 6 cũng không có sự hồi phục đáng kể chỉ xoay quanh mức giá 1.100 đ/trứng, do tác động của giá thịt heo ở mức thấp như đề cập ở phần trên, cộng với nguồn cung trứng đã vượt ngưỡng tiêu thụ do đó rất khó để giá trứng có sự đột biến trong tháng 7 và các tháng sau này, dự báo giá trứng gà tiếp tục nằm ở mức thấp từ 1.050 đến 1.100 đ/trứng trong tháng 7 này.

(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 BẢY, 13 – 15

Hội nghị Agrena Trung Đông
Cairo, Ai Cập

THÁNG BẢY, 16-18

Cuộc gặp thượng đỉnh thị trường gia cầm
Asheville, Bắc Carolina, Hoa Kỳ

THÁNG BẢY, 17 – 20

Cuộc họp thường niên PSA
2017
Florida, Hoa Kỳ

THÁNG 7, 21 – 25

Hội nghị chuyên đề AAAP 2017
Indiana, Hoa Kỳ.

THÁNG BẢY, 21 – 25

Hội nghị AVMA
India, Hoa Kỳ

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)
Anhembi Parque, São Paulo, Brazil
<http://siavs.org.br/?lang=en>

THÁNG CHÍN, 03 – 08

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

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>

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

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

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

TÂN HÒA – CÔNG TY TNHH TM-SX

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

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

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

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

ALL AMERICA NUTRITION – VPDD
ĐC: 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 Lô 12, Sailing tower, 111A Pasture,
Q1, Tp. HCM
ĐT: 08 3823 8181

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

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

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

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

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

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

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

E.P.S – CÔNG TY TNHH
ĐC: 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, Lô 4, 6B Nguyễn Thành Ý, P.
ĐaKao, Q1, Tp.HCM
ĐT: 08 3911 1071 - Fax: 08 3911 1072

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

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

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

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

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

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

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

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

**ISS VIỆT – CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP KHOA
HỌC QUỐC TẾ**
ĐC: 135/25 Nguyễn Hữu 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 AGRIS - 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 VIET 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, Tổ 2, Ấp Bàu Bang, X. Lai Uyên, H. Bến Cát, Bình Dương
ĐT: 0650 3551 526

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

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

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

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, Tổ 6, ấp 4, Xã An Hữu, H.Cái Bè, Tiền Giang
ĐT: 073.3821.413

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



www.channuoigiacam.com



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