

Gia Cầm

Thông tin chăn nuôi

Cây dược liệu và
cây gia vị: Một giải
pháp thay thế cho
kháng sinh? (Tr. 20)

Điều chỉnh trọng
lượng gà đẻ (Tr. 24)

Vấn đề thực sự của việc cho
gà con ăn sớm là gì? (Tr. 26)

Áp dụng trên



- Khối lượng tinh
1,1 Kg. Thông minh và nhẹ



- Thiết kế cầm tay phải trái độc đáo, phù hợp với thói quen của từng khách hàng



- Nhiều cách sử dụng: cầm tay, đeo cổ
● Chống nắng ba tác động



- Thời lượng pin lithium cao, tiêu tốn ít năng lượng hơn, hoạt động hơn 8 giờ



Công ty CP Thiết bị HIS Việt Nam

Địa chỉ: Số 3 đường số 2, KP. Hung giá 1, Phú Mỹ Hưng, P. Tân Phong, Q.7, Tp.HCM

Điện thoại: 028. 5410 3615 - Fax: 028. 5410 3573

Áp dụng

- Heo, cừu, chó.

Ứng dụng

Chẩn đoán mang thai

- MSU 2 có thể kiểm tra liệu rằng heo có mang thai 18 ngày sau khi phối hay không. So với phương pháp truyền thống, có thể chẩn đoán heo không đậu thai sớm hơn 12 ngày.

Chẩn đoán tim thai

- Thông qua đo nhịp tim thai để đánh giá thai chết lưu hay thai gỗ.

Chẩn đoán chức năng tử cung

- Chẩn đoán các bệnh rối loạn sinh sản ở nái: Viêm tử cung tích mủ...



Hiệu quả thực tế

- Kiểm tra mang thai với siêu âm B giúp tăng độ chính xác; MSU2 thậm chí có thể kiểm tra xem heo có đậu thai sau khi phối sớm hơn 18 ngày, tránh lãng phí thức ăn. Theo ước tính, điều này giúp tiết kiệm chi phí đến 1.000 đô cho trại trên mỗi 100 đầu heo nái.

- Lợi ích gián tiếp về mặt kinh tế: Tăng kích thước lứa đẻ, cải thiện hiệu suất, tầm soát bệnh và dịch bệnh, v.v.

Đặc điểm kỹ thuật

- Chế độ hiển thị: B, 2B, 4B, B/M, M, cả 5 loại
- Lưu trữ 100 hình tĩnh viền
- Zoom cận cảnh
- Tùy chọn 8 màu (Bao gồm B/W)
- Lưu trữ bằng thẻ nhớ
- Cung cấp nguồn kép, với pin Lithium, hoạt động hơn 6h

Cáu hình tiêu chuẩn

- Thân máy chính
Một đầu dò cơ học 3,5 MHz
1 pin Lithium
1 sạc pin
1 bao chống nắng
1 bao bảo vệ bằng silicon
1 hộp bộ nhựa

Cáu hình tùy chọn

- Pin Lithium
Dây đeo da
Kính bảo hộ



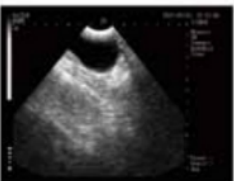
Tử cung không mang thai



Heo mang thai 28 ngày



Viêm tử cung tích mủ



Bảng quang của chó



CÀI THIỆN
LƯỢNG THỨC ĂN
ĂN VÀO

NÂNG CAO
NĂNG SUẤT

HỖ TRỢ
ĐIỀU TRỊ TIÊU CHẨY
DO E.COLI GÂY RA

GIẢM
MÙI HÔI
CHUỒNG TRẠI

CÀI THIỆN
TIÊU HÓA
VÀ HẤP THU
DƯỠNG CHẤT

YEAST FOR ANIMAL MEAL



"Together with CTCBIO, We can succeed"

Gia Cầm

Chủ trách nhiệm xuất bản

Giám đốc Nguyễn Thủ Hương

Chủ 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

Phạm Nguyễn Việt Dũng

Nguyễn Thúy Khôi Nguyên

Mỹ thuật và Sáng tạo

Quách Đan Thành

Thiết kế

Phạm Đức Thịnh

Liên hệ quảng cáo

Nguyễn Thị Thanh Ngọc : 0938 722 993

Thư từ bài viết cộng tác, gửi về:

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

P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 08.5410.3615 Fax: 08.5410.3573

Email: support@channuoigiacam.com

Phát hành bởi

Công ty TNHH Kiến thức Chăn Nuôi Hàn Việt

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

P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh

Email: support@channuoigiacam.com

www.channuoigiacam.com

06 THÔNG TIN TỔNG HỢP - SỰ KIỆN

- Kinh nghiệm thành công của trang trại nuôi 1 vạn con gà Ai Cập lấy trứng
- Giảm 50% cơ sở giết mổ nhỏ lẻ trong khu dân cư vào năm 2020
- Vietstock 2018: Cầu nối hội nhập thị trường chăn nuôi quốc tế
- Đề nghị bổ sung chế tài đối với cơ quan quản lý tại địa phương
- Giữa "hoang mạc", nuôi vịt cho nghe nhạc "thập cẩm" thu 1,2 tỷ
- Bắc Ninh: Nuôi gà J-DABACO an toàn sinh học
- Anh: Ngưởn kinh phí phân bổ để giải quyết các bệnh gia cầm tại châu Á
- Hiệp hội Người chăn nuôi lấy trứng Canada lo ngại xung quanh Hiệp định giữa Mỹ – Mexico – Canada
- Diễn Châu: Bắt 3 vụ gia cầm và sản phẩm động vật không rõ nguồn gốc
- Pháp: Dự luật thực phẩm được thông qua, các nhà bán lẻ cho rằng điều này sẽ dẫn đến giá tăng
- Ba Lan xúc tiến xuất khẩu thịt gia cầm vào Việt Nam
- Ấn Độ: Giá gà thịt đạt mức cao chưa từng thấy tại Tamil Nadu
- Mỹ: Nhóm chăn nuôi gia cầm hoan nghênh việc tổ chức EPA làm rõ những báo cáo không cần thiết
- Mỹ: Ấu trùng ruồi đen: Hướng đi mới cho ngành chăn nuôi gia cầm
- Canada: Chính phủ công bố nhóm công tác mới dành cho ngành chăn nuôi lấy trứng và gia cầm
- Bulgaria: Tổ chức BFSA thắt chặt kiểm soát đối với các trại gia cầm

20 KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- Cây dược liệu và cây gia vị: Một giải pháp thay thế cho kháng sinh?
- Điều chỉnh trọng lượng gà đẻ
- Vấn đề thực sự của việc cho gà con ăn sớm là gì?

Kinh nghiệm thành công của trang trại nuôi 1 vạn con gà Ai Cập lấy trứng

Đó là anh Nguyễn Văn Bòng (SN 1982, thôn Khâm Lâm, xã Phúc Lâm, huyện Mỹ Đức, Hà Nội). Nhờ nuôi gà Ai Cập đẻ trứng, mà gia đình anh có của ăn của để, mỗi năm thu lãi gần 1 tỷ đồng.

Trang trại của gia đình anh Bòng được xây dựng từ năm 2012 với diện tích 1.200 m², được chia làm hai dãy chuồng. Một dãy chuồng chuyên nuôi gà lồng và một dãy chuồng để nuôi gà hậu bị. Trang trại được xây dựng kiên cố, xa khu dân cư, đảm bảo vệ sinh môi trường xung quanh.

Chia sẻ với chúng tôi, anh Bòng cho biết, trước đây anh chủ yếu làm nông nghiệp chỉ đủ ăn nên cái nghèo luôn đeo bám. Vốn dĩ, thích chăn nuôi gà từ thời thanh niên nên anh luôn áp ủ một ngày nào đó mình sẽ mở được một trang trại.

Và, ước mơ đó đã sớm trở thành hiện thực. Năm 2012, nhận thấy mô hình nuôi gà Ai Cập đẻ trứng mang lại thu nhập cao, anh Bòng đã bán với gia đình về ý tưởng của mình. Được gia đình ủng hộ, anh đã mạnh dạn thuê lại đất dài hạn của người dân và xây dựng trang trại, đầu tư hệ thống, thiết bị với tổng số vốn lên đến hơn 1 tỷ đồng.

Lứa gà đầu tiên, do chưa có kinh nghiệm chăn nuôi, kỹ thuật chăm sóc nên 6.000 con gà Ai Cập không "chiu" đẻ trứng hoặc đẻ trứng kém. Không những thế, trứng không đảm bảo chất lượng, mẫu mã xấu, giá bán thấp nên lỗ vốn.

"Do chưa có kinh nghiệm chăn nuôi nên đàn gà đẻ trứng kém, số lượng trứng rất ít, mẫu mã lại xấu, giá bán ra ngoài thị trường không được cao, tôi lỗ gần 500 triệu", anh Bòng buồn bã kể lại.

Không nản chí, gặt bỏ nỗi buồn sang một bên, anh Bòng quyết tâm dừng dậy, làm lại từ đầu. Anh tạm gác lại công việc nhà, đi tham quan, học hỏi kinh nghiệm từ một số mô hình chăn nuôi gà Ai Cập ở các tỉnh lân cận.

Sau khi có kiến thức nền, anh nhập hàng nghìn con giống về nuôi tiếp. Lần này, niềm vui đã đến với anh, đàn gà lớn nhanh như thổi, con nào con nấy đều khỏe mạnh, đẻ trứng sai.

Anh Bòng bảo, nhờ áp dụng đúng phương pháp, kỹ thuật chăn nuôi đã được học hỏi từ các mô hình trước mà từ đó cho đến nay năm nào trang trại anh cũng có lãi, gia đình có của ăn của để. Nhà cửa khang trang hơn. Con cái được đi học đầy đủ.

Theo anh Bòng, giống gà Ai Cập có sức đề kháng tốt, dễ nuôi, ít dịch bệnh. Trong quá trình nuôi, trang trại không sử dụng thuốc kháng sinh. Sau khi gà trên 120 ngày tuổi là bắt đầu đẻ trứng. Trung bình, 1 con



Hiện trang trại nuôi 2 giống gà Ai Cập.

đẻ khoảng 260 quả/năm.

Dẫn chúng tôi đi tham quan trang trại, anh Bòng giới thiệu, toàn bộ trang trại được thiết kế kiên cố, có hệ thống chiếu sáng, hệ thống cung cấp nước uống tự động, quạt thông gió hút mùi làm mát chuồng trại. Đảm bảo ẩm áp về mùa đông, thông thoáng, mát mẻ về mùa hè.

Chi tay vào đàn gà, anh Bòng nói, hiện tại trang trại đang nuôi 1 vạn con gà Ai Cập. Mỗi ngày, anh thu về hơn 6.000 quả trứng. Với giá bán dao động từ 2.000 - 2.500 đồng/quả, sau khi trừ tất cả chi phí, mỗi năm gia đình anh đút túi 700 – 800 triệu đồng.

Chia sẻ về kỹ thuật chăn nuôi gà Ai Cập, anh Bòng bộc bạch, để đàn gà luôn khỏe mạnh, trước tiên khâu chọn giống rất quan trọng. Toàn bộ gà giống, trang trại mua của Trung tâm Nghiên cứu già cầm Thụy Phương. Ngoài ra, cám gà cũng được anh lấy từ những công ty có uy tín.

Ngoài ra, nguồn nước cho gà uống cũng phải đảm bảo vệ sinh. Nên lọc nước qua một lớp cát đen (có độ dày hơn 1 m) để nguồn nước luôn luôn sạch, ngăn ngừa được một số dịch bệnh.

Anh Bòng nói thêm, trong quá trình nuôi, anh thường xuyên rắc men vi sinh lên phân gà để khử mùi hôi, sau 2 – 3 tháng thì dọn phân một lần. Kết thúc 1 lứa nuôi, anh chủ động tổng vệ sinh chuồng trại, phun thuốc sát khuẩn trong và ngoài chuồng.

"Sau 10 tháng gà đẻ liên tục, trang trại bắt đầu đào thải, thay thế gà hậu bị. Toàn bộ số gà thải loại, tôi bán thương phẩm với giá dao động từ 40.000 – 45.000 đồng/kg", anh Bòng cho biết thêm.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Giảm 50% cơ sở giết mổ nhỏ lẻ trong khu dân cư vào năm 2020

TP. Hà Nội đặt mục tiêu đến năm 2020 hoàn thành cơ bản Quy hoạch hệ thống cơ sở giết mổ và chế biến gia súc, gia cầm trên địa bàn. Tăng tỷ lệ kiểm soát các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm, đảm bảo cung cấp phần lớn lượng thịt gia súc, gia cầm an toàn cho người tiêu dùng.

Kế hoạch Triển khai thực hiện công tác quy hoạch và quản lý quy hoạch trong lĩnh vực giết mổ gia súc, gia cầm tập trung trên địa bàn TP. Hà Nội đến năm 2020 do UBND TP. Hà Nội mới ban hành, nhằm quy hoạch và quản lý quy hoạch giết mổ gia súc, gia cầm trên địa bàn TP theo hướng chuỗi giá trị khép kín từ chăn nuôi đến chế biến, tiêu thụ sản phẩm, áp dụng công nghệ tiên tiến trên thế giới, đồng bộ, thân thiện môi trường, tiết kiệm diện tích sử dụng đất.

Ban lãnh đạo TP đặt mục tiêu hoàn thành cơ bản Quy hoạch hệ thống cơ sở giết mổ và chế biến gia súc, gia cầm trên địa bàn TP đến năm 2020. Phấn đấu giảm khoảng 50% số cơ sở, điểm giết mổ nhỏ lẻ trong khu dân cư đến năm 2020, tiến tới chấm dứt hoạt động giết mổ nhỏ lẻ, phân tán trên địa bàn các huyện, thị xã.

Tăng tỷ lệ kiểm soát các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm trên địa bàn TP; đảm bảo cung cấp phần lớn lượng thịt gia súc, gia cầm an toàn cho người tiêu dùng Thủ đô từ các cơ sở giết mổ, chế biến tập trung đảm bảo vệ sinh thú y, an toàn vệ sinh thực phẩm và vệ sinh môi trường.

Đồng thời, nâng cao nhận thức về vệ sinh, ATTP cho cộng đồng, sự hiểu biết về các cơ chế, chính sách của Trung ương và TP; tăng cường ý thức chấp hành pháp luật của người chăn nuôi, giết mổ, sơ chế, chế biến, kinh doanh sản phẩm động vật. Hình thành các chuỗi liên kết giá trị từ khâu cung cấp nguyên liệu đầu vào cho các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm tập trung



Các cơ sở giết mổ được đưa vào quản lý, quy hoạch sẽ đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm và thân thiện với môi trường.

đến tiêu thụ sản phẩm để đảm bảo sự phát triển ổn định, bền vững.

Hà Nội đặt mục tiêu đến năm 2020 hình thành thêm 4 khu giết mổ gia súc, gia cầm công nghiệp theo quy hoạch gắn với chế biến, theo chuỗi liên kết giá trị, áp dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại, thân thiện môi trường; hình thành 1 khu giết mổ gia súc, gia cầm bán công nghiệp tập trung/huyện (thị xã) trở lên theo quy hoạch gắn với các chợ bán sản phẩm thịt gia súc, gia cầm hiện có tại từng địa phương.

Phản ánh đến năm 2020, sản phẩm gia súc, gia cầm sau giết mổ của các cơ sở giết mổ công nghiệp, bán công nghiệp, thủ công đảm bảo vệ sinh thú y, ATTP, vệ sinh môi trường được kiểm soát trên địa bàn đạt khoảng 80%; mở rộng hệ thống siêu thị, cửa hàng tiện ích kinh doanh thịt an toàn, có truy xuất nguồn gốc và chỉ dẫn địa lý, tăng tỷ lệ tiêu thụ thịt mát, thịt cáp đồng; hoàn thiện chính sách hỗ trợ, khuyến khích đầu tư xây dựng các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm tập trung trên địa bàn TP.

Để đẩy nhanh tiến độ hình thành các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm tập trung trên địa bàn TP theo quy hoạch, giải pháp đưa ra là tích cực tìm kiếm, thu hút, giới thiệu và tạo điều kiện cho các nhà đầu tư vào đầu tư xây dựng các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm tập trung theo quy hoạch; hướng dẫn nhà đầu tư về quy trình, thủ tục, hồ sơ và thẩm định dự án đầu tư, lựa chọn dây chuyền công nghệ giết mổ tiên tiến, hiện đại, thân thiện môi trường, phù hợp với tình hình thực tế của TP và khả năng đầu tư của TP.

Các địa phương cần ưu tiên bố trí quỹ đất cho việc triển khai xây dựng các cơ sở giết mổ gia súc, gia cầm tập trung trên địa bàn theo quy hoạch. Cùng đó, tập trung tháo gỡ, giải quyết những khó khăn, vướng mắc của các nhà đầu tư trong quá trình đầu tư xây dựng các dự án giết mổ gia súc, gia cầm đảm bảo tiến độ, theo thẩm quyền quản lý của các cơ quan chuyên môn.

Tăng cường công tác quản lý giết mổ gia súc, gia cầm trên địa bàn TP; tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra hoạt động giết mổ, kinh doanh gia súc, gia cầm trên địa bàn quản lý theo phân cấp; phối hợp các cơ quan chức năng liên quan trong công tác thanh tra, kiểm tra, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm; tăng cường hợp tác với các tỉnh trong công tác quản lý giết mổ; có lộ trình và giải pháp đưa các diêm, hộ giết mổ nhỏ lẻ, không đảm bảo vệ sinh thú y, ATTP và môi trường vào giết mổ tại các cơ sở giết mổ tập trung theo quy hoạch.

(Theo Báo Pháp Luật Xã Hội Online)

Vietstock 2018: Cầu nối hội nhập thị trường chăn nuôi quốc tế

Kể từ 2004, Vietstock do công ty UBM tổ chức đã được đánh giá là một trong những sự kiện triển lãm quan trọng và uy tín của ngành chăn nuôi Việt Nam. Đây cũng chính là dịp gặp gỡ, trao đổi của các công ty hoạt động trong những lĩnh vực liên quan đến nông nghiệp và chăn nuôi. Đến hẹn lại lên, Vietstock 2018 vừa diễn ra trong ba ngày 17, 18 và 19 tháng 10 tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC), Quận 7, TP. Hồ Chí Minh.

Được đánh giá là triển lãm chăn nuôi lớn nhất từ trước đến nay được tổ chức tại Việt Nam, Vietstock 2018 đã thu hút hàng trăm khách tham quan cùng với hơn 350 gian hàng của các nhà triển lãm đến từ khắp nơi trên thế giới như: Việt Nam, Trung Quốc, Mỹ, Ý, Thổ Nhĩ Kỳ, Ấn Độ, v.v. Đây là cơ hội lớn để các công ty có thể giới thiệu sản phẩm trực tiếp đến với khách hàng cũng như có thể tìm kiếm đối tác để có thể tham gia vào một thị trường sôi động như Việt Nam.

Người tham dự triển lãm rất ấn tượng với những



thiết kế chuồng trại, trang thiết bị quản lý hiện đại cũng như những sản phẩm phụ gia có nguồn gốc tự nhiên, phù hợp với xu hướng "sạch và xanh" của những nền chăn nuôi tiên tiến trên thế giới. Đồng hành cùng buổi triển lãm, các buổi hội thảo chuyên ngành diễn ra, thu hút nhiều người tham dự, trong đó đa phần là các chủ trang trại. Đây cũng là nơi cung cấp và cập nhật nhiều kiến thức chuyên ngành, nhiều mô hình và xu hướng chăn nuôi hiện đại, quy trình quản lý đã áp dụng thành công trên thế giới.

Năm nay, các buổi hội thảo kỹ thuật xoay quanh 2 chủ đề chính: giải pháp cho chăn nuôi bền vững; tối ưu hóa thức ăn chăn nuôi, tiết kiệm chi phí



sản xuất và nâng cao phúc lợi động vật. Trong số đó, hội thảo: **Phúc lợi động vật, nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm chăn nuôi** do Trung tâm Khuyến nông quốc gia kết hợp cùng tổ chức Phòng chống ngược đãi động vật SCPA đồng tổ chức đã mang đến nhiều thông tin hữu ích cho người chăn nuôi. Cụ thể, vai trò của việc bảo vệ phúc lợi vật nuôi cũng như những mô hình chăn nuôi cụ thể đạt tiêu chuẩn đảm bảo phúc lợi động vật trên thế giới đã được giới thiệu thông qua buổi hội thảo, nhấn mạnh tính bền vững và khả thi của những mô hình chăn nuôi này, hơn thế nữa, đây là xu hướng chăn nuôi “thân thiện” ngày càng phổ biến trên thế giới, mở ra cửa ngõ hội nhập cho ngành chăn nuôi Việt Nam.

Một hội thảo khác cũng được nhiều khách tham dự quan tâm đó chính là: “**Tối ưu hóa công thức thức ăn chăn nuôi nhằm đạt hiệu suất đầu tư tốt nhất**”. Các chuyên gia dinh dưỡng động vật đều đề cao vai trò của chất xơ và hệ vi sinh tự nhiên đối với sức khỏe đường ruột của heo và gia cầm, tối ưu hóa năng suất và tiết kiệm chi phí điều trị. Điểm thú vị chính là giải pháp sử dụng chip để



Những con số biết nói:

Lượng khách tham quan quốc tế: **tăng 50%**.

Các công ty đến từ **46 quốc gia**, vùng lãnh thổ tham dự triển lãm.

90% đơn vị trưng bày đăng ký tham gia Vietstock 2020.

(Theo thống kê của Ban tổ chức Vietstock 2018)

quan sát và điều chỉnh những biến động của quần thể vi sinh vật đường ruột nhằm đảm bảo cho một hệ tiêu hóa khỏe mạnh, có thể coi đây là một trong những biện pháp hiện đại nhất đang được nghiên cứu và phát triển, nay đã được giới thiệu tại Việt Nam.

Vietstock 2018 đã khép lại thành công, đánh dấu một bước tiến mới cho ngành chăn nuôi Việt Nam. Chúng tôi hy vọng Vietstock 2020 sẽ mang đến nhiều cơ hội và những điều thú vị hơn nữa, góp phần cho đà phát triển của ngành chăn nuôi Việt Nam.

(Heo Team)

Đề nghị bổ sung chế tài đối với cơ quan quản lý tại địa phương

Thảo luận tại Hội trường về Dự thảo Luật Chăn nuôi tại kỳ họp thứ 6, Quốc hội khóa XIV, nhiều đại biểu cho rằng, vẫn còn nhiều vấn đề chưa quy định rõ trong luật.

Cần có chính sách đủ mạnh

Trong Báo cáo giải trình, tiếp thu, chỉnh lý Dự thảo Luật Chăn nuôi, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội ông Phan Xuân Dũng cho biết, một số ý kiến cho rằng ngành chăn nuôi của Việt Nam đã có tốc độ phát triển nhanh, đưa lại giá trị kinh tế lớn nhưng vẫn còn nhỏ lẻ, nên cần phải có chính sách đủ mạnh, chiến lược phù hợp để phát triển chăn nuôi theo phương thức công nghiệp, chuỗi khép kín, kiểm soát dịch bệnh, vệ sinh an toàn thực phẩm và xử lý môi trường chăn nuôi; bổ sung quy định về chế biến, bảo quản để phát triển chăn nuôi theo chuỗi, bền vững; đồng thời đề nghị rà soát nội dung và số lượng chương, điều của Dự thảo Luật cho phù hợp hơn.

Về chính sách của Nhà nước về chăn nuôi, các đại biểu đề nghị bổ sung chính sách phát triển vùng chăn nuôi an toàn dịch bệnh, bảo tồn nguồn gen vật nuôi, nhất là nguồn gen bản địa, quý, hiếm, nguồn gen có nguy cơ tuyệt chủng; bổ sung chính sách về dự trữ quốc gia đối với một số sản phẩm chăn nuôi thiết yếu; bổ sung chính sách hỗ trợ nghiên cứu khoa học – công nghệ để đẩy nhanh ứng dụng tiến bộ khoa học – công nghệ vào chăn nuôi; hỗ trợ hoạt động kiểm soát, phòng, chống dịch bệnh nguy hiểm trong chăn nuôi.

Quản lý thức ăn chăn nuôi là vấn đề được dư luận quan tâm, vì đây là yếu tố quan trọng quyết định năng suất, chất lượng chăn nuôi và an toàn thực phẩm. Từ đó, có đề nghị tăng cường công tác hậu kiểm về quản lý chất lượng thức ăn chăn nuôi, tránh làm phát sinh thủ tục hành chính.

Ủy ban Thường vụ Quốc hội đã chỉnh sửa, bổ sung các quy định về thức ăn chăn nuôi tại Chương III; luật hóa những quy định về thức ăn chăn nuôi mà đã được kiểm nghiệm, thực hiện ổn định trong thực tế; quy định yêu cầu đổi mới thức ăn chăn nuôi thương mại trước khi lưu thông trên thị trường; cụ thể hóa trình tự, thủ tục công bố sản phẩm đối với từng loại thức ăn đậm đặc, hỗn hợp hoàn chỉnh, thức ăn bổ sung, thức ăn truyền thống và nguyên liệu đơn. Do đó, Dự thảo Luật đã giảm đáng kể nội dung cản礙 hành văn bản hướng dẫn, tạo môi trường minh bạch, thông thoáng hơn cho hoạt động sản xuất và kinh doanh thức ăn chăn nuôi.

Thiếu các quy định chế tài trong xử lý chắt thái

Thảo luận tại Hội trường về Dự thảo Luật Chăn



Khi Luật Chăn nuôi được thông qua và có hiệu lực sẽ giúp ngành chăn nuôi nước ta phát triển bền vững.

nội tại kỳ họp thứ 6, cho ý kiến về vấn đề xử lý chắt thái chăn nuôi, một số đại biểu Quốc hội chỉ ra rằng, vẫn đề xử lý chắt thái trong chăn nuôi bao gồm nhiều nội dung như xử lý chắt thái ở cơ sở chăn nuôi trang trại; xử lý tiếng ồn từ chăn nuôi; xử lý chắt thái trong chăn nuôi nông hộ; nguyên tắc quản lý sản phẩm xử lý chắt thái chăn nuôi; quản lý cơ sở sản xuất sản phẩm xử lý chắt thái chăn nuôi...

Những vấn đề này đang gây nhức nhối, ảnh hưởng đến đời sống con người, nhất là chăn nuôi quy mô trang trại, gia trại. Tuy nhiên, Dự thảo Luật lại chung chung, thiếu các quy định chế tài, trách nhiệm cụ thể của các cơ quan quản lý tại địa phương: chưa đi sâu, cụ thể về nội dung của các quy định này, trong khi việc xử lý chắt thái chăn nuôi nếu không được đảm bảo sẽ ảnh hưởng rất lớn đến con người và môi trường.

Đại biểu Trần Đình Gia (Hà Tĩnh) cho rằng, cần làm rõ quy định về tổ chức, cá nhân sở hữu trang trại chăn nuôi và tổ chức, cá nhân sở hữu vật nuôi. Trong thực tiễn, có nhiều chủ sở hữu trang trại chăn nuôi không trực tiếp tổ chức chăn nuôi mà cho người khác thuê để tổ chức chăn nuôi. Nếu quy định trách nhiệm về xử lý chắt thái rắn trong chăn nuôi cho chủ sở hữu trang trại thi việc này khó thực hiện bởi chủ trang trại không trực tiếp tổ chức chăn nuôi. Ngoài ra, còn có nhiều doanh nghiệp, tập đoàn tổ chức chăn nuôi bằng hình thức cung cấp giống, thức ăn, thuốc thú y cho các chủ nuôi gia công. Nếu quy định như thế thi trách nhiệm xử lý chắt thái chăn nuôi долô cho người nuôi gia công mà những người thực sự là chủ sở hữu các vật nuôi thì không có trách nhiệm xử lý.

Về vấn đề này, đại biểu Bùi Thanh Tùng (Hải Phòng) cho rằng, điều a, khoản 2, Điều 59, Dự thảo Luật cần bổ sung thêm cụm từ "hoặc nước tưới trong trồng trọt". Điều a, khoản 2, Điều 59 Dự thảo Luật quy định: Tổ chức, cá nhân sở hữu trang trại chăn nuôi

có trách nhiệm xử lý chất thải rắn có nguồn gốc hữu cơ đáp ứng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trước khi sử dụng cho cây trồng hoặc làm thức ăn cho thủy sản hoặc nước tưới trong trồng trọt. Đồng thời, để đồng bộ với Luật Chăn nuôi, đại biểu cho rằng, Ban soạn thảo Luật Trồng trọt cần nghiên cứu, bổ sung các nội dung liên quan đến việc sử dụng chất thải chăn nuôi đã qua xử lý, đáp ứng các quy chuẩn kỹ thuật về môi trường, làm phân bón hữu cơ hoặc nước tưới trong các điều khoản về phân bón và quy định về canh tác của Luật này.

"Đối xử không tàn bạo với vật nuôi"

Quan tâm đến nội dung về đối xử nhân đạo với vật nuôi, đại biểu Nguyễn Thị Phúc (Bình Thuận) cho rằng, qua nghiên cứu Dự thảo Luật được Chính phủ trình, các quy định trong dự thảo chủ yếu đề cập đến các điều kiện đối xử với vật nuôi như: vệ sinh chuồng trại, không gian, diện tích chăn nuôi, thức ăn, nước uống cho vật nuôi ở Điều 68; điều kiện về việc sử dụng phương tiện, trang thiết bị vận chuyển vật nuôi ở Điều 69; và điều kiện về cơ sở giết mổ được quy định ở Điều 70.

Đại biểu Nguyễn Thị Phúc đề nghị, Ban soạn thảo cần nghiên cứu, sửa đổi tên Mục 2 cũng như các điều cụ thể trong mục này thành "điều kiện đối xử đối với vật nuôi" thay vì "đối xử nhân đạo với vật nuôi". Như vậy, Điều 68 sẽ là "Điều kiện đối với vật nuôi trong chăn nuôi"; Điều 69 sẽ là "Điều kiện với vật nuôi trong vận chuyển"; Điều 70 sẽ là "Điều kiện với vật nuôi trong giết mổ".

Cùng quan điểm, một số đại biểu cũng cho rằng, "đối xử nhân đạo với vật nuôi" là tâm nguyên của nhiều người dân, tuy nhiên, cụm từ "đối xử nhân đạo với vật nuôi" trong Dự thảo Luật là chưa phù hợp. Các đại biểu đề nghị cần nhắc sử dụng cụm từ này, bởi "nhân

đạo" là cách dùng từ để nói cách đối xử với con người, không thể nói với con vật. Do đó, các đại biểu đề nghị thay là "đối xử không tàn bạo với vật nuôi" cho hợp lý.

Nhiều vấn đề cần tham chiếu hài hòa khi xây dựng luật

Giải trình tại phiên thảo luận, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT Nguyễn Xuân Cường cho rằng, Luật Chăn nuôi được xây dựng trong hoàn cảnh có 4 điểm đặc trưng. Thứ nhất, nền nông nghiệp Việt Nam đang chuyển từ sản xuất để cung cấp trong nước, phục vụ chính cho nhu cầu tiêu dùng, đến giai đoạn hiện nay đòi hỏi sản xuất phần nhiều để tập trung xuất khẩu, tham gia chuỗi giá trị toàn cầu. Do đó, có nhiều vấn đề cần tham chiếu, hài hòa khi xây dựng các luật.

Thứ 2 là vấn đề lao động trong nông nghiệp. Ví dụ, khu vực chăn nuôi heo trước đây là trên 10 triệu hộ, sau quá trình chuyển đổi, lao động nông nghiệp hiện còn 37%, chăn nuôi heo hiện còn trên dưới 3 triết hộ, do đó, khi thiết kế luật, những quy định liên quan sẽ phải thích ứng với việc chuyển dịch lao động này.

Thứ 3, mọi giải pháp trước đây tập trung giải quyết yêu cầu đảm bảo an ninh lương thực theo nghĩa rộng là chính, nhưng now với đà tăng trưởng về kinh tế, nhu cầu của gần 100 triệu dân đòi hỏi phải sản xuất sản phẩm tốt hơn, chất lượng hơn và đáp ứng phát triển các ngành khác, như du lịch. Mà để gắn với du lịch, thì phải đi liền với cảnh quan, văn hóa, ẩm thực; phải khai thác tốt các sản phẩm chăn nuôi có lợi thế như đặc sản, vật nuôi quý hiếm...

Sự phát triển không đồng đều giữa các vùng với yêu cầu, điều kiện kinh tế khác nhau là yếu tố thứ tư ảnh hưởng đến quá trình xây dựng luật. Quy luật, nhu cầu phát triển của mỗi vùng, mỗi khu vực có sự khác biệt, đòi hỏi cần có hướng quy định cụ thể về phát triển chăn nuôi ở thị xã, thành phố, từng vùng.

Chăn nuôi là ngành kinh doanh có điều kiện

Dự thảo Luật Chăn nuôi có 7 chương, 82 điều quy định về chăn nuôi, quyền và nghĩa vụ của tổ chức, cá nhân trong chăn nuôi, quản lý nhà nước về chăn nuôi.

Theo quyền Cục trưởng Cục Chăn nuôi (Bộ Nông nghiệp và PTNT) Nguyễn Xuân Dương, mục tiêu của Luật Chăn nuôi là tạo điều kiện tốt nhất, giải phóng các tiềm năng, lợi thế, nguồn lực dồi dào vào lĩnh vực chăn nuôi. Quan trọng nhất là phải xã hội hóa dịch vụ công, tiến tới cả người chăn nuôi, nhân dân, tổ chức xã hội cũng được tham gia vào quá trình này, qua đó nhằm góp phần thực hiện luật được công khai, minh bạch.

Điểm mới quan trọng nhất của Luật Chăn nuôi là quy định chăn nuôi là ngành kinh doanh có điều kiện, trong đó có quy định hộ chăn nuôi, chủ trang trại phải đăng ký số lượng vật nuôi với địa phương; quy định số lượng đơn vị

vật nuôi thế nào là trang trại nhỏ, thế nào là trang trại lớn; hay các quy định về môi trường...

Một điểm mới nữa là ngoài quy định về gia súc gia cầm, động vật nuôi bán hoang dã, Luật cũng có quy định về một số vật nuôi khác, với danh mục cụ thể.

Một điểm đáng lưu ý trong Luật là đã đưa vào quyền vật nuôi, hay nói cách khác là đối xử nhân đạo với vật nuôi.

Ngoài ra, vẫn đề chế biến, kết nối thị trường các sản phẩm chăn nuôi – đây là lĩnh vực yếu kém nhất trong ngành nông nghiệp nước ta hiện nay, nhất là ngành chăn nuôi.

Một điều quan trọng nữa là chuyển từ chăn nuôi không có điều kiện sang có điều kiện sẽ phải có lộ trình, sau khi Luật có hiệu lực sẽ có khoảng 3 năm để các chủ hộ chăn nuôi, trang trại thực hiện.

(Theo Báo Kinh Tế Nông Thôn Online)

Giữa “hoang mạc”, nuôi vịt cho nghe nhạc “thập cầm” thu 1,2 tỷ

Giữa một vùng đất cát ven biển vốn như “hoang mạc” mưa mãi không thấy nước, nắng một tí đã khô reng nhưng ông Võ Văn Được vẫn đang nuôi hàng ngàn con vịt – loài vật nuôi ưa nước và cho nghe nhạc đủ các thể loại. Nhờ mô hình chăn nuôi khác người này mà ông Được ở xã Cam Hải Đông, huyện Cam Lâm (Khánh Hòa) đã có doanh thu 1,2 tỷ đồng/năm.

Từng kinh qua nhiều vật nuôi, ông Võ Văn Được (65 tuổi, thôn Thủy Triều, Cam Hải Đông) chuyển sang nuôi vịt thịt thương phẩm trên vùng đất cát. Mô hình này đang giúp cho ông có thu nhập khá cao, mang lại doanh thu 100 triệu đồng/tháng, sau khi trừ chi phí lãi từ 70 – 80 triệu đồng/tháng.

Ông Được chia sẻ: “Ngay từ những ngày đầu bắt tay vào nuôi thử nghiệm 300 con vịt, nhiều người xung quanh toàn kêu tôi là khùng. Bởi những hộ này nói, vịt là loại thủy cầm nuôi dưới nước, chứ ai đem lên một chỗ khá nắng nóng, khí hậu khắc nghiệt và thiếu nước để nuôi. Bỏ ngoài tai chuyện bàn tán của thiên hạ, tôi vẫn quyết định nuôi và chỉ một thời gian ngắn gia đình đã đem xuất bán đòn vịt thương phẩm này. Điều đáng mừng mọi người chen chân để mua loại vịt nuôi trên cát và cho nghe nhạc của gia đình tôi”.

Thấy thị trường tiêu thụ vịt thịt mạnh, thửa thằng xông lên, ông Được tiếp tục nuôi vịt số lượng lên 600 con, rồi 1.000 con và hiện nay ông đã có trong tay 6.000 con vịt kể cả vịt nhỏ và vịt lớn. Chỉ tính riêng trong năm 2017, bình quân ông xuất chuồng 1.000 con vịt thịt/tháng, giá bán 100.000 đồng/con, trọng lượng trên 3 kg/con. Trung bình mỗi tháng doanh thu 100 triệu đồng, lãi từ 70 – 80 triệu đồng và doanh thu khoảng 1,2 tỷ đồng/năm.

Nói đến nghề nuôi vịt, ông Được cho hay, không phải ngẫu nhiên đầu tư nuôi vịt. Trước khi chọn nuôi vịt gia đình nghiên cứu khá kỹ càng, từ khâu làm



Ông Được nuôi vịt thịt thương phẩm thời gian từ 2,5 – 3 tháng/lứa, lãi từ 70 – 80 triệu đồng/tháng.

chuồng trại, thức ăn, chăm sóc cho đến thị trường bao tiêu sản phẩm. Thức ăn chủ yếu tận dụng lây lại từ các nhà hàng, khách sạn,... nên giảm được chi phí đầu tư.

Về kỹ thuật nuôi vịt trên cát, ông Được cho hay, chuồng nuôi phải được tạo bóng mát bằng những gốc xoài, phía dưới khoan giếng lấy nước vào tạo những bể nhỏ cho vịt tắm, chạy nhảy. Những con vịt còn nhỏ, ông mở cho nghe các loại nhạc: cải lương, tân cổ, nhạc trẻ,... Sản phẩm vịt thịt của ông Được hiện nay không đủ cung cấp cho các thị trường trong tỉnh Khánh Hòa. Thấy được hiệu quả cách làm ăn của ông, giờ những người xung quanh thật sự bất ngờ và hết gọi ông là “khùng”.

Bà Lâm Thị Hoàng Phương – Chủ tịch Hội Nông dân xã Cam Hải Đông đánh giá, hộ ông Được là một trong những hộ đầu tiên của địa phương nuôi thành công vịt trên cát với số lượng vịt khá lớn và đến nay đã nhân rộng được 2 hộ. Theo bà Phương, con vịt đang mang lại hiệu quả cao, đầu ra mạnh và thời gian nuôi ngắn hơn so với một số đối tượng khác.

(Theo Báo Điện Tử Dân Việt)

Bắc Ninh: Nuôi gà J-DABACO an toàn sinh học

Các hộ tham gia mô hình được hướng dẫn kỹ thuật chăn nuôi, hỗ trợ một phần giống và thức ăn...

Với mục tiêu lựa chọn giống gà có năng suất, chất lượng thịt ngon phục vụ người tiêu dùng cũng như nâng cao hiệu quả kinh tế cho người chăn nuôi, vừa qua, Trạm Khuyến nông huyện Quế Võ (Bắc Ninh) đã triển khai mô hình chăn nuôi gà J-DABACO toàn trống đến các hộ nông dân tại các xã Cách Bi, Chi Lăng, Mộ Đạo và Bồng Lai. Quy mô của mô hình là 3.900 con.

Ông Nguyễn Văn Hiền, xóm 4 thôn Quế Ô – xã

Chi Lăng cho biết, trong đợt triển khai mô hình, gia đình ông tham gia nuôi 1.000 con. Gà có tỷ lệ sống cao, không xảy ra dịch bệnh, sinh trưởng và phát triển tốt, gà được tiêm phòng vắc-xin đầy đủ. Sau 45 ngày tuổi, gà có trọng lượng từ 700 – 1.000 gram/con.

Các hộ khác cũng đánh giá gà J-DABACO dễ nuôi, chuồng trại đơn giản, chi phí thức ăn và thuốc thú y thấp và mong muốn được hỗ trợ và triển khai quy mô lớn hơn nữa trong thời gian tới.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Anh: Nguồn kinh phí phân bò để giải quyết các bệnh gia cầm tại châu Á

Nguồn quỹ lên đến 7 triệu bảng Anh đã được phân bò như một phần của chương trình đa phương nhằm giải quyết các vấn đề liên quan đến tình hình dịch bệnh trên heo và gia cầm tại châu Á.

11 dự án hợp tác đã nhận được nguồn tài trợ thông qua Hội đồng Nghiên cứu khoa học Sinh học và Công nghệ sinh học (BBSRC), bao gồm các nhà nghiên cứu công nghệ sinh học hàng đầu đến từ Anh, Trung Quốc, Thái Lan và Philippines.

Các mối tương tác giữa mầm bệnh vật chủ, vi sinh, dịch tễ học cũng như quản lý và kiểm soát dịch bệnh là những vấn đề cần được giải quyết như một phần của nghiên cứu.

Nguồn kinh phí đã được tài trợ bởi các đối tác quốc tế khác của dự án:

- Quỹ Khoa học Tự nhiên quốc gia Trung Quốc.
- Chương trình Công nghệ sinh học Nông nghiệp và Thủy sản trực thuộc Bộ Nông nghiệp Philippines.
- Cục Nghiên cứu Nông nghiệp trực thuộc Bộ Nông nghiệp Philippines.
- Cơ quan Phát triển Công nghệ và Khoa học tự nhiên Thái Lan.
- Khoản tài trợ này được đưa ra đúng lúc diễn ra bệnh Dịch tả heo châu Phi dẫn đến việc tiêu hủy hơn 24.000 heo trong khu vực, Cúm gia cầm và Vi khuẩn gây viêm ruột (campylobacter) tiếp tục gây ra mối đe dọa đáng kể, gây nhiều tổn thất về kinh tế đến ngành chăn nuôi gia cầm.

Cải thiện an ninh lương thực

Chương trình được thiết kế nhằm giảm những tác động của con người và nền kinh tế do các dịch bệnh gây ra cũng như cải thiện tình hình an ninh lương thực.

Giáo sư Melanie Welham – Chủ tịch điều hành tổ chức BBSRC cho biết mối đe dọa đối với vấn đề an

ninh lương thực toàn cầu, đặc biệt là dịch bệnh trên heo và gia cầm nghiêm trọng hơn bao giờ hết. Ông cho biết: "Việc ra mắt dự án này trùng với đợt bùng phát Dịch tả heo tại Trung Quốc, chỉ thấy sự lãnh đạo tài tình của Anh trong mối quan hệ đối tác với Trung Quốc, Philippines và Thái Lan – đây là những đối tác nghiên cứu đa phương tại các thị trường mới nổi – nơi nhu cầu về thịt heo và thịt gia cầm với giá cả phải chăng đang tăng lên kỷ lục".

Các dự án về gia cầm gồm:

- Hiểu biết về da chủng kháng nguyên, khả năng phòng vệ và hệ miễn dịch phòng ngừa đối với các chủng vi-rút Cúm ánh hướng đến gia cầm – Viện Nghiên cứu Pirbright (Liên kết giữa Anh và Trung Quốc) – 497.995 bảng Anh.
- Ứng dụng chẩn đoán cảm biến bệnh với chi phí thấp, dùng để phát hiện nhanh các mầm bệnh truyền nhiễm trên gia cầm – Đại học Brunel (Liên kết giữa Anh và Philippines) – 614.582 bảng Anh.
- Chương trình liên kết ba bên giữa Trung Quốc, Anh và Thái Lan về An toàn sinh học Salmonella, E.Coli và Campylobacter trên gia cầm – Đại học Cardiff (Liên kết giữa Trung Quốc, Anh và Thái Lan) – 1.53 triệu bảng Anh.
- Phát triển các vắc-xin nhuyễn độc chống lại vi-rút bệnh Newcastle – Đại học St George's Luân Đôn (Liên kết giữa Anh và Thái Lan) – 390.000 bảng Anh.
- Phát triển các phụ gia thức ăn chăn nuôi chứa thực khuẩn nhằm kiểm soát Salmonella trên heo và gia cầm – Đại học Leicester (Liên kết giữa Anh và Thái Lan) – 527.000 bảng Anh.
- Đánh bại bệnh Ung Bướu (Avian Tumor) trên gia cầm nhằm sản xuất gia cầm bền vững – Viện Nghiên cứu Pirbright (Liên kết giữa Anh và Trung Quốc) – 383.000 bảng Anh.
- Sử dụng hệ gen để theo dõi sự lưu hành của Salmonella cũng như đề kháng kháng sinh (AMR) tại chuỗi cung ứng thực phẩm heo và gia cầm tại Philippines – Trường Y tế cộng đồng và y học nhiệt đới Luân Đôn (Liên kết giữa Philippines và Anh) – 445.000 bảng Anh.
- Chẩn đoán nhanh và các chiến lược kiểm soát vi khuẩn gây bệnh đường ruột ở gia cầm nuôi thả vườn và gia cầm nuôi thương phẩm tại Thái Lan và Philippines – 733.000 bảng Anh.

(Theo poultryworld)



Hiệp hội Người chăn nuôi lợn trứng Canada lo ngại xung quanh Hiệp định giữa Mỹ – Mexico – Canada

Người chăn nuôi lợn trứng Canada rất quan tâm đến kết quả của Hiệp định Thương mại tự do Bắc Mỹ (NAFTA) hiện được gọi là Thỏa thuận Mỹ – Mexico – Canada (USMCA).

Mặc dù cần có thêm thời gian để phân tích cặn kẽ hơn những tác động tiềm tàng trong tương lai ảnh hưởng đến người nông dân, thỏa thuận cuối cùng đã mở ra cơ hội tốt trong việc tiếp cận thị trường trứng, ngành gia cầm Canada và tác động đáng kể đến tương lai ngành sữa tại Canada.

Ông Roger Pelissero – Chủ tịch Hiệp hội Người chăn nuôi lợn trứng Canada phát biểu: "Kết quả của cuộc đàm phán sê ánh hưởng tiêu cực đến hệ thống quản lý cung ứng nông nghiệp nói chung và đặc biệt là sức sống của ngành chăn nuôi lợn trứng tại Canada nói riêng. Thị hiếu tiêu dùng trứng mạnh mẽ tại Canada thể hiện qua việc hơn 90% người tiêu dùng đồng ý mua trứng được sản xuất ra tại Canada".

Chúng tôi luôn lo lắng về những ảnh hưởng từ việc giá tăng tiếp cận thị trường trứng, gia cầm và ngành công nghiệp sữa tại Canada và đặc biệt quan tâm đến những tác động khác ảnh hưởng tiêu cực đến người chăn nuôi lợn sữa. Mặc dù chúng tôi vẫn đang đánh giá đầy đủ các tác động mà Thỏa thuận USMCA mang lại, kết quả có nghĩa rằng nhiều trứng xuất xứ từ ngoại quốc sẽ được bày bán. Những nhượng bộ mới nhất cùng với những nhượng bộ được thực hiện vào đầu năm nay khi kết thúc Hiệp định Đối tác toàn diện và Tiên bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP) sẽ dẫn đến thất thu cho người nông



dân và sẽ ảnh hưởng đến vấn đề sức khỏe bên cạnh phát huy tiếp tục năng lực của cộng đồng nông thôn trên khắp Canada.

Ông Roger cho biết thêm: "Những nhượng bộ này mang lại giá trị rất ít cho người tiêu dùng Canada – người luôn đề cao việc chỉ tiêu thụ trứng được sản xuất tại Canada. Tuy vậy, các gia trại tại

Canada – lực lượng luôn đảm bảo thành phẩm trứng đến bàn ăn là trứng được sản xuất trong nước với chất lượng cao, sẽ cảm thấy sinh kế của họ bị thách thức.

Trong một môi trường – nơi mà người tiêu dùng thận trọng với quyết định mua hàng cũng như đưa ra lựa chọn là mua những sản phẩm xuất xứ từ Canada, hơn 1.000 người chăn nuôi lợn trứng tại Canada tự hào rằng họ đang cung cấp một trong số ít các mặt hàng thực phẩm được sản xuất tại hầu hết 10 tỉnh thành và vùng lãnh thổ phía Tây Bắc Canada. Ngành chăn nuôi lợn trứng sử dụng hơn 17.600 người lao động Canada trên khắp cả nước, đóng góp 1,37 tỷ đô la Canada hàng năm cho nền kinh tế nước này cũng như mang lại gần nửa tỷ đô la Canada tiền thuế cho các cấp từ thành phố, tỉnh đến liên bang.

Trong khi Chính phủ Canada đã nhiều lần chia sẻ ý định của mình trong việc quản lý nguồn cung, nhưng kết quả của Thỏa thuận USMCA không duy trì được sự quan tâm của người tiêu dùng Canada cũng như đảm bảo tương lai của các trang trại trứng tại Canada.

(Theo the poultrysite.com)

Điền Châu: Bắt 3 vụ gia cầm và sản phẩm động vật không rõ nguồn gốc

Đó là các vụ vận chuyển chân bò me, chân heo bốc mùi hôi thối và không có giấy tờ kiểm dịch cùng hàng trăm gia cầm không rõ nguồn gốc.

Theo đó, vào lúc 8 giờ 30 phút ngày 29/10, trên Quốc lộ 1A, đoạn qua huyện Điền Châu, Trạm Cảnh sát giao thông Điền Châu đã phát hiện xe ô tô khách BKS 18B.00348, do ông Nguyễn Văn Thành quê ở Hải Hà, Hải Hậu, Nam Định điều khiển, chở 7 thùng xốp, chứa 550 kg chân bò me, đã qua sơ chế nhưng bốc mùi hôi thối. Lái xe không xuất trình được giấy tờ kiểm dịch.



800 con gia cầm, không có giấy kiểm dịch.

Trước đó, ngày 28/10, Trạm Cảnh sát giao thông Điền Châu cũng đã bắt giữ 118 kg chân heo đã qua sơ chế, được chở trên xe khách, do ông Nguyễn Ngọc Oanh, trú tại Đà Lạt, Lâm Đồng điều khiển.

Ngoài ra, ngày 26/10, Trạm cũng đã bắt vụ vận chuyển 10 thùng xốp chứa 800 con gia cầm không có giấy kiểm dịch.

Toàn bộ sản phẩm động vật và gia cầm đã được giao cho Trạm Chăn nuôi và Thú y Điền Châu tiến hành tiêu hủy theo quy định.

(Theo Báo Nghệ An Điện Tử)

Pháp: Dự luật thực phẩm được thông qua, các nhà bán lẻ cho rằng điều này sẽ dẫn đến giá tăng

Quốc hội Pháp đã đưa ra phán quyết cuối cùng với luật “từ trang trại đến bàn ăn” mục đích nhằm tăng thu nhập cho người nông dân, cải thiện chất lượng thực phẩm cũng như tránh lãng phí thức ăn, tuy nhiên phe đối lập cho rằng điều này sẽ đẩy giá tiêu dùng lên và chỉ có lợi cho nhà bán lẻ.

Dự luật này là chiến dịch của Tổng thống Pháp Emmanuel Macron mục đích nhằm xoa dịu cho người nông dân – một lực lượng đồng đảo và quan trọng trong thành phần bầu cử tại Pháp. Người nông dân tại Pháp từ lâu đã than phiền rằng họ bị ảnh hưởng nghiêm trọng bởi lợi nhuận thấp và các cuộc chiến giá bán lẻ.

Một trong những yếu tố chính của dự thảo luật là điều chỉnh giá tối thiểu và hạn chế doanh số bán trong siêu thị.

Chính phủ cho biết họ hy vọng rằng một mặt tăng lợi nhuận của các nhà bán lẻ, mặt khác các nhà bán lẻ sẽ chấp nhận tăng số tiền mà họ phải trả cho các nhà sản xuất.

Ông Michel-Edouard Leclerc – Giám đốc chuỗi siêu thị Leclerc, một trong những nhà bán lẻ thực phẩm lớn nhất tại Pháp đã phát biểu với Nhật báo Le Parisien: “Đây là một chiêu trò lừa phỉnh, không có mối liên kết nào đến thu nhập của người nông dân”.

Ông Leclerc cho biết, dự luật được đưa ra sau việc tranh luận này lùa kéo dài hơn một năm với các chuỗi siêu thị khác, dẫn đến tăng giá 1 đến 10% cho hơn 3.000 mặt hàng.

Hầu hết các sản phẩm này là phi nông nghiệp và thường không được sản xuất tại Pháp, ông đề cập đến các nhãn hàng như nước giải khát Coca-Cola, cà phê Nescafe và bơ đậu phộng Nutella.

Thay vì giúp nông dân sản xuất sữa, trứng, thịt, trái cây và các sản phẩm chủ lực khác, ông Leclerc chỉ rõ những biện pháp này sẽ chỉ tăng lợi nhuận cho các nhà sản xuất lớn và nhà bán lẻ.

Dự luật cho phép Chính phủ đưa ra một mức sàn theo đó người bán lẻ không được bán thực phẩm với giá không quá 10% cũng như không chế các chương trình khuyến mãi mà các nhà bán lẻ đưa ra nhằm giảm hơn 34% giá trị, chẳng hạn như chương



trình mua 2 tặng 1.

Chính phủ Pháp cho biết dự luật sẽ được thử nghiệm trong 2 năm với tầng suất theo dõi thường xuyên nhằm đánh giá tác động liên quan đến người nông dân nói riêng và ngành công nghiệp thực phẩm nói chung.

Các Hiệp hội nông dân rất hoan nghênh những nỗ lực hạn chế các cuộc chiến tranh về giá nhưng lại đổ lỗi cho các nhà lập pháp trong việc không ban hành các tiêu chuẩn cơ sở về giá – yếu tố quan trọng liên quan đến giá cả cho người nông dân trong hợp đồng ký kết cũng như là cơ sở cho các cuộc đàm phán về giảm chuỗi thức ăn.

Thay vì áp đặt các tiêu chuẩn về giá, các nhà lập pháp đã bỏ qua những ngành riêng rẽ mà quyết định vận hành hệ thống chung cho toàn ngành, với nhiều lĩnh vực không thể đạt được thỏa thuận về giá tham chiếu cần tính đến.

Hiệp đoàn liên minh trang trại Paysanne đã phát biểu trong một tuyên bố rằng: “Luật này thiếu những mục tiêu chính như: tăng thu nhập cho nông dân và khôi phục lại sự cân bằng trong năng lực chi phối các giá trị. Điều này thật lãng phí!”. Các biện pháp khác của dự luật từ trang trại đến bàn ăn gồm lệnh cấm sử dụng chai nhựa đựng nước trong căn-tin trường học, ống hút bằng nhựa và dụng cụ khuấy nước uống (hot-drink stirrers), quy định về phúc lợi vật nuôi và các thực hành thân thiện môi trường.



(Theo thepoultrysite)

Ba Lan xúc tiến xuất khẩu thịt gia cầm vào Việt Nam

“Việt Nam là thị trường đang phát triển mạnh và có nhiều hứa hẹn cho việc xuất khẩu thịt gia cầm của Ba Lan”, ông Włodzimierz Olszewski, đại diện Hội đồng gia cầm Quốc gia Ba Lan, thuộc Liên hiệp kinh tế châu Âu nhấn mạnh tại buổi tọa đàm chuyên ngành hợp tác giữa Việt Nam và Liên minh châu Âu trong phạm vi xuất khẩu gia cầm từ các nước liên minh.

Cuộc tọa đàm diễn ra tại thành phố cổ Torun của Ba Lan với sự tham dự của các nhà sản xuất xuất khẩu Ba Lan, đại diện các cơ quan chức năng của chính quyền tỉnh Lubuskie và các nhà nhập khẩu thịt gia cầm đến từ Việt Nam.

Cuộc tọa đàm nằm trong chiến dịch xúc tiến thông tin “Gia cầm châu Âu – sức mạnh chất lượng” được phát động giữa năm 2016 và là chiến dịch tiếp theo do Hội đồng gia cầm Quốc gia – Liên hiệp kinh tế thực hiện về gia cầm chất lượng cao sản xuất trong hệ thống các mặt hàng chất lượng cao QAFP (Quality Assurance for Food Products) xuất xứ từ Liên minh châu Âu.

QAFP quy định có sự giám sát chặt chẽ và nghiêm ngặt đối với mọi quá trình sản xuất thịt gia cầm từ sản xuất giống, lấy gia cầm non, thức ăn chăn nuôi, điều kiện chăn nuôi, vận chuyển tới nơi giết mổ, đóng gói....

Với sự có mặt của các sản phẩm thịt gia cầm xuất khẩu theo quy trình đảm bảo chất lượng QAFP, người tiêu dùng các thị trường, trong đó có Việt Nam sẽ có cơ hội được sử dụng các sản phẩm chất lượng cao và đảm bảo vệ sinh an toàn theo tiêu chuẩn châu Âu.



Đại diện Hội đồng gia cầm quốc gia Ba Lan và các doanh nghiệp Việt Nam trả lời câu hỏi của các nhà sản xuất xuất khẩu thịt gia cầm Ba Lan.

Việt Nam được đánh giá là thị trường nhập khẩu thịt gia cầm tương lai của Liên minh châu Âu với tiềm năng tiêu thụ cao.

Theo đại diện Hội đồng gia cầm quốc gia, chiến dịch này diễn ra 3 năm một lần, trong chuỗi các hoạt động quảng bá cho chiến dịch này, thời gian qua, cũng đã có nhiều sự kiện tổ chức tại Việt Nam kết nối các doanh nghiệp nhập khẩu thịt gia cầm tại Việt Nam và các doanh nghiệp xuất khẩu thịt gia cầm châu Âu, trong đó có Ba Lan.

Theo số liệu thống kê của các cơ quan chức năng Ba Lan, năm 2017, Ba Lan sản xuất trên 3.000 tấn thịt gia cầm, tăng trưởng 7,7% so với 2016. Năm 2018, mức tăng trưởng dự báo tăng trên 7%. Trong khi đó, cả Liên minh châu Âu mức tăng trưởng xuất khẩu gia cầm chỉ tăng trên 1% năm 2017 và dự báo năm 2018 là khoảng 1,7%.

“Từ tháng 1/2018 đến tháng 5/2018, Ba Lan đã sản xuất được 1.072 tấn thịt gia cầm và xuất khẩu được 537 tấn. Các thị trường xuất khẩu chính là Đức, Anh, Pháp, Hà Lan, Séc và Hungary. Ba Lan là con chim

đầu đàn tại Liên minh châu Âu về ngành gia cầm”, ông Lukasz Dominiak, đại diện Hội gia cầm quốc gia – Phòng Thương mại ngành chăn nuôi gia cầm châu Âu và Ba Lan nhấn mạnh.

Chia sẻ thông tin tại cuộc hội đàm vừa tổ chức, ông Lâm Tiến Đạt, đại diện An Phát food cho biết, Công ty An Phát cũng đang nhập khẩu nhiều mặt hàng gia cầm trên thế giới, nhưng chủ yếu vẫn là nguồn hàng từ châu Mỹ, trong khi nguồn hàng gia cầm nhập từ châu Âu vẫn còn khá khiêm tốn.

“Sức tiêu thụ thịt gia cầm tại thị trường Việt Nam khá lớn, nên nguồn gia cầm từ châu Âu cũng chính là nguồn hàng tiềm năng của các nhà nhập khẩu thịt gia cầm Việt Nam. Chúng tôi cũng đã bắt đầu tìm hiểu quy trình chăn nuôi, giết mổ gia cầm từ Ba Lan để hợp tác. Hy vọng cung cầu hai bên sẽ sớm gặp nhau”, ông Đạt chia sẻ.

Theo ông Đạt, Việt Nam cũng là quốc gia chăn nuôi, sản xuất các sản phẩm gia cầm, nhưng quy mô và chất lượng không đồng đều. Sản phẩm cũng không đa dạng nên khó đáp ứng được

các đơn hàng lớn. Nhập khẩu là một trong những giải pháp có thể đáp ứng các đơn hàng lớn có yêu cầu chất lượng cao và đồng đều.

Ngoài những thông tin chia sẻ trao đổi để tìm cơ hội hợp tác xuất nhập khẩu thịt gà, các nhà sản xuất thịt gia cầm Ba Lan cũng rất quan tâm đến việc xuất khẩu các sản phẩm từ thịt gà Tây xông khói và thịt ngỗng. Đây là những mặt hàng Việt Nam cũng nhập khẩu nhưng nhu cầu tiêu thụ còn nhỏ.

Theo ông Nguyễn Quốc Văn, đại diện Công ty Thực phẩm Quốc Thịnh, thị trường Việt Nam đang nhập khẩu các sản phẩm gan ngỗng từ các nước Liên minh châu Âu. Công ty Quốc Thịnh cũng đang tìm hiểu nhiều mặt hàng khác từ ngỗng của Ba Lan có thể đáp ứng được nhu cầu tiêu dùng của thị trường Việt Nam để nhập khẩu.

Trước đó, tại một cuộc Hội thảo về thịt gia cầm tổ chức hồi tháng 8/2018 tại TP.HCM, các nhà xuất nhập khẩu thịt gia cầm đã đưa ra dự báo mức tiêu thụ sản phẩm gia cầm tại Việt Nam sẽ tiếp tục tăng ở mức cao tới năm 2021 có thể tăng tới 37%.

Không chỉ Ba Lan, mà các nước châu Âu khác cũng đang nỗ lực tìm kiếm cơ hội xuất khẩu thịt gia cầm vào Việt Nam. Hiện nay, Việt Nam với dân số hơn 90 triệu người, được đánh giá là thị trường tiềm năng cho các sản phẩm thịt gia cầm đến từ Liên minh châu Âu.

(Theo Báo Đầu Tư
Chứng Khoán Online)

Ấn Độ: Giá gà thịt đạt mức cao chưa từng thấy tại Tamil Nadu

Giá gà thịt tại Tamil Nadu đã tăng cao chưa từng thấy với thịt gà làm sạch đạt mức 200 Rupees/kg (Rupees: Đơn vị tiền tệ Ấn Độ) tại thị trường bán lẻ do giá sỉ tăng đột biến.

Theo báo *Hindu Business Line*, một nguồn tin trong ngành cho biết giá trứng cũng tăng và có khả năng tăng đĩnh điểm khi lễ

hội Diwali diễn ra vào tháng 11 do nguồn cung thiếu hụt cùng với nhu cầu tăng đã góp phần đẩy giá các sản phẩm gia cầm tăng cao.

Một đại diện của Ủy ban điều phối Gà thịt (BCC) – Một cơ quan án định giá đã phát biểu rằng tổ chức BCC đã điều chỉnh giá bán tại trại là 120 Rupees/kg (giá hơi). Nhưng sau "phản ứng của thị trường", giá chỉ cắt giảm khoảng 10 Rupees.

Tuy nhiên, giá cao kỷ lục được ghi nhận dao động từ 200 – 240 Rupees/kg tại thị trường bán lẻ ở Chennai đã khiến ngành công nghiệp hết sức bất ngờ. Xu hướng này lan rộng khắp các thành phố lớn tại miền Nam Ấn Độ.

Tổ chức BBC kỳ vọng giá cả sẽ giảm trong những ngày tới. Về tổng thể, giá bán lẻ cao hơn là hiện tượng phản ứng nhanh nhưng nó sẽ giảm xuống sau một thời gian.

Tuy nhiên, ngành thương mại kỳ vọng giá bán cao có thể ổn định ít nhất trong suốt lễ Diwali khi nhu cầu về gà thịt tăng đĩnh điểm. Người chăn nuôi gia cầm đã cắt giảm số lượng trại của họ do cơn lũ đã xảy ra tại bang Kerala – nơi nhiều sản phẩm gia cầm được tiêu thụ.

Bang láng giềng Kerala là thị trường cung ứng chính của một phần phía Tây Tamil Nadu. Ngoài ra, còn một yếu tố khác ảnh hưởng lên giá gà tại Tamil Nadu là thời gian này diễn ra lễ hội Navaratri, khi mà hầu hết người dân Ấn Độ ăn chay khoảng 1 tháng.

Tại Tamil Nadu sản lượng trung bình là 8 triệu con gia cầm/tuần, đây được xem là trung tâm sản xuất gia cầm chính tại Ấn Độ. Tổ chức BBC ước tính đã có sự sụt giảm sản lượng gia cầm xuống còn 7 triệu con.

Theo Ủy ban Điều phối trứng quốc gia (NECC), giá trứng cũng tăng lên và dự kiến sẽ tiếp tục tăng trong mấy ngày tới. "Giá vẫn còn tiêu cực đối với chúng tôi", đại diện của tổ chức NECC cho biết.

Nhu cầu đang tăng sau khi mùa lễ hội kết thúc. Tổ chức NECC đã thiết lập giá tại Chennai là 4,15 Rupees/miếng gà so với 3,55 Rupees/miếng vào hồi đầu tháng này. Tại Bengaluru giá là 4,05 Rupees/miếng (so với 3,62 Rupees/miếng) và tại Hyderabad là 3,83 Rupees/miếng (so với 3,42 Rupees/miếng).



(Theo thepoultrysite)

Mỹ: Nhóm chăn nuôi gia cầm hoan nghênh việc tổ chức EPA làm rõ những báo cáo không cần thiết

Hiệp hội chăn nuôi Gia cầm và Láy trúng, Hội đồng gà quốc gia, Liên đoàn gà tây Quốc gia cùng với các nhà sản xuất trúng tại Mỹ đã đưa ra lời hoan nghênh đối với Cục Bảo vệ môi trường (EPA) về những thay đổi liên quan đến Đạo luật Quy hoạch khẩn cấp và Quyền cộng đồng được biếu (EPCRA); quy định sẽ nêu rõ các trang trại không cần báo cáo khí thải từ phân động vật.

Nhóm ngành công nghiệp chăn nuôi Gia cầm và Láy trúng nhấn mạnh: "Việc loại bỏ những thủ tục rườm rà sẽ đảm bảo năng lực và thời gian của lực lượng phản ứng nhanh không bị lãng phí vào những trường hợp không cần thiết. Chúng tôi mong đợi được hợp tác với lực lượng phản ứng nhanh và đơn vị hoạch định khẩn cấp liên quan đến vấn đề phát thải nhằm giúp họ hiểu rõ hơn về cơ chế hoạt động của cơ sở chăn nuôi gia cầm và láy trúng, vì vậy, nếu có trường hợp khẩn cấp nào xảy ra, tính an toàn và những nỗ lực của các lực lượng sẽ được tăng cường".



Mỹ: Ấu trùng ruồi đen: Hướng đi mới cho ngành chăn nuôi gia cầm

Đè án chăn nuôi gia cầm bằng ấu trùng ruồi đen tại Mỹ đã nhận được sự xúc tiến từ Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) liên quan đến việc sử dụng nguyên liệu trên trong khẩu phần ăn cho gia cầm.

Việc phê duyệt ấu trùng ruồi đen (BSFL) sử dụng làm thức ăn cho gia cầm mở ra một nguồn nguyên liệu giàu protein.

Nghiên cứu được tiến hành bởi EnviroFlight trên gà thịt kết hợp với Tiến sĩ Kimberly Livingston – Trợ lý giáo sư về dinh dưỡng, miễn dịch và sinh lý học tại Đại học bang Bắc Caroline và trên gà đẻ với Giáo sư Paul Patterson – Giáo sư Khoa học gia cầm tại Đại học bang Penn. Các nghiên cứu nhằm chứng minh các thành phần giá trị chứa trong thức ăn cho các loài gia cầm.

Tiến sĩ Patterson cho rằng các thành phần BSFL (bột, dầu và hoàn toàn từ ấu trùng ruồi đen) mang lại một lựa chọn dinh dưỡng thú vị cho gà đẻ với hàm lượng năng lượng, protein, axit amin thiết yếu, axit béo và khoáng chất đáng kể hỗ trợ cho cân nặng, sản lượng trứng và chất lượng gà đẻ.

Tiến sĩ Liz Koutsos – Chủ tịch EnviroFlight cho biết bà rất vui mừng khi trở thành nhà sản xuất thương



mại đầu tiên tại Mỹ về BSFL cũng như tự hào mang đến các sản phẩm phục vụ cho ngành công nghiệp thức ăn cho gia súc, gia cầm.

Bà nói thêm: "Nhu cầu toàn cầu về nguồn protein bền vững tiếp tục tăng lên khi dân số thế giới dự kiến đến năm 2050 tăng lên đến 9 tỷ người và chúng tôi tự hào là một phần giải pháp lựa chọn cho thách thức này".

Dự kiến có hơn 3.200 tấn/năm BSFL khô được sản xuất tại nhà máy công ty EnviroFlight đặt tại thành phố Maysville, bang Kentucky.

Quyết định này được đưa ra chỉ vài ngày sau khi một nghiên cứu được công bố cho thấy hiệu quả của BSFL và vi khuẩn trong quá trình hình thành ấu trùng khi làm thức ăn chăn nuôi và phân bón, điều này không chỉ giảm lượng phân gà thải ra mà còn tạo ra lượng lớn thức ăn giàu nguồn protein.

Trong một nghiên cứu được công bố trên Tạp chí Quản lý Môi trường, nhóm nghiên cứu quốc tế đến từ Mỹ, Hà Lan, Ý và Trung Quốc đã phát hiện rằng tỷ lệ chuyển đổi BSFL và tỷ lệ giảm lượng phân gà thải ra được cải thiện bởi BSFL và B. subtilis BSF-CL chuyển đổi.

(Theo *poultryworld*)

Canada: Chính phủ công bố nhóm công tác mới dành cho ngành chăn nuôi lợn lợn trại và gia cầm

Nông dân và các doanh nghiệp thực phẩm tại Canada đóng vai trò quan trọng đối với sự thịnh vượng của đất nước, tạo ra hàng ngàn việc làm chất lượng, góp phần tăng tầng lớp trung lưu, hỗ trợ cộng đồng nông thôn bên cạnh sứ mệnh mang đến bàn ăn người tiêu dùng Canada các sản phẩm chất lượng cao nhất.

Ông Lawrence MacAulay – Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Nông sản Canada công bố một nhóm công tác mới bao gồm các nhà chế biến và nông dân chăn nuôi lợn lợn trại và gia cầm.

Đã có sự tham gia không chính thức bắt đầu với ngành chăn nuôi lợn lợn trại và gia cầm, nhóm công tác tập trung các cán bộ đến từ tổ chức Nông nghiệp và Nông sản Canada (AAFC), các đại diện đến từ các tổ chức gia cầm và trứng trong nước bên cạnh các hiệp hội cũng như đại diện khu vực.

Nhóm công tác sẽ cộng tác để phát triển đầy đủ và công bằng các chiến lược nhằm hỗ trợ người nông dân và các nhà chế biến thích ứng với Hiệp định Mỹ – Mexico – Canada (USMCA). Bên cạnh đó nhóm cũng hỗ trợ thảo luận để phản ánh những ảnh hưởng của Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiên bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP).

Ngoài việc thảo luận các tác động của Thỏa thuận thương mại trong ngắn hạn, nhóm công tác cũng sẽ vạch ra lộ trình giúp ngành công nghiệp trứng và gia cầm định hướng theo lối đi mới và duy trì nguồn



việc làm quan trọng cũng như tăng trưởng kinh tế cho các thế hệ tương lai. Hỗ trợ chuyên môn cho nhóm công tác bao gồm các chuyên gia đầu ngành và chuyên gia tài chính.

Chính phủ liên bang sẽ cùng với chính quyền cấp tỉnh và vùng lãnh thổ tham gia liên tục trong suốt quá trình hợp tác.

Ông MacAulay phát biểu: "Nhóm công tác sẽ đảm bảo tiếng nói của những người phụ nữ, đàn ông làm việc cật lực – những người đang xây dựng và phát triển ngành nông nghiệp, họ sẽ được lắng nghe và phản ánh khi chúng tôi triển khai lộ trình mới nhằm đảm bảo duy trì mạnh mẽ và tính cạnh tranh trong ngành chăn nuôi gia cầm và lợn lợn trại trong tương lai. Cùng nhau sát cánh, chúng tôi sẽ đảm bảo ngành công nghiệp vững vàng phát triển vượt bậc trong tương lai".

Hiệp định USMCA duy trì việc tiếp cận thị trường miễn thuế trong khu vực Bắc Mỹ với giá trị thương mại nông nghiệp là 119 tỷ đô la cùng hàng trăm ngàn việc làm được tạo ra từ đây và cũng thông qua thỏa thuận USMCA, Chính phủ Canada đã làm việc hết mình để thúc đẩy lợi ích của người nông dân và các doanh nghiệp thực phẩm tại Canada bao gồm các công tác bảo vệ và duy trì lĩnh vực phân phối bán lẻ (của nước sở tại) trong khi chính phủ Mỹ đang cố gắng tháo bỏ nó.

(Theo the poultrysite.com)

Bulgaria: Tổ chức BFSA thất chặt kiểm soát đối với các trại gia cầm

Cơ quan An toàn thực phẩm Bulgaria (BFSA) cho biết họ đã thực hiện một chương trình nhằm tăng cường việc giám sát các trang trại liên quan đến các trường hợp nhiễm Cúm gia cầm gần đây.



Theo báo cáo của Cơ quan Tập trung thông tin, các biện pháp bao gồm an toàn sinh học tại trại,

kiểm soát và ngăn ngừa thường xuyên các phòng thí nghiệm trên phạm vi cả nước. Gia cầm chỉ được vận chuyển sau khi được phòng thí nghiệm kiểm tra.

Tổ chức BFSA đã ghi nhận có sự hiện diện của chủng Cúm gia cầm typ H5 tại trại nuôi vịt ở Varbitsa, thành phố Dimitrovgrad và tại trại nuôi gà đẻ ở Bogdanitsa, Sadovo.

Các biện pháp đã được thực hiện để hạn chế và ngăn ngừa sự lây lan của vi-rút sang các trại gia cầm khác.

(Theo the poultrysite.com)

Cây dược liệu và cây gia vị: Một giải pháp thay thế cho kháng sinh?

Việc cấm sử dụng kháng sinh ở hầu hết các nước châu Âu, mối đe dọa của các mầm bệnh mới nổi và nhu cầu ngày càng gia tăng đối với các sản phẩm gia cầm ĐANG gây áp lực cần có phương pháp điều trị thích hợp trong chăn nuôi gia cầm. Các loại thảo mộc và gia vị, trong các chế phẩm khác nhau của chúng, cung cấp nhiều lợi ích cho sức khỏe và sản phẩm của gia cầm.



Nếu bạn chưa quen với cách sử dụng các loại thảo mộc và gia vị để hỗ trợ cho sức khỏe gia cầm, điều quan trọng mà bạn cần lưu ý đó chính là chúng có thể được bổ sung vào khẩu phần thức ăn của động vật (trong thức ăn hoặc nước) ở các dạng và chế phẩm khác nhau như toàn bộ thành phần hay những chiết xuất như tinh dầu hay phytogenic (được chất chiết xuất từ thực vật).

Lựa chọn của người tiêu dùng

Một số báo cáo cho thấy người tiêu dùng thích việc sử dụng nguyên liệu tự nhiên như là chất thay thế cho thuốc kháng sinh trong thức ăn chăn nuôi gia cầm. Một cuộc khảo sát gần đây (tháng 4 năm 2018) được thực hiện ở Thái Lan chỉ ra rằng người tiêu dùng Thái Lan sẵn sàng mua các sản phẩm thịt được nuôi bằng phụ gia thức ăn phytogenic. Phụ gia thức ăn phytogenic là các loại thảo mộc và cây gia vị được trộn thành hỗn hợp theo tiêu chuẩn, cũng như các loại thực vật khác và chiết xuất của chúng. Phytogenics có hiệu quả đối với súi khỏe động vật, sức khỏe đường ruột và khí thải nhà kính. Cuộc khảo sát cho rằng khi người tiêu dùng chọn một thương hiệu thịt cụ thể, 9 trong số 10 người sẽ xem xét những điều sau đây:

- Thịt có nguồn gốc từ những con gia cầm được cho ăn bằng những nguyên liệu có

nguồn gốc hoàn toàn tự nhiên, không chứa kháng sinh hay không?

- Sản phẩm có giảm ảnh hưởng xấu đến môi trường hay ko?
- Gia cầm có được nuôi từ thức ăn chứa phytogenic hay những chiết xuất thảo mộc tương tự hay không?
- Ninh chung, đối với người tiêu dùng, điều quan trọng chính là lựa chọn về thực phẩm phản ánh giá trị của họ trong những vấn đề liên quan đến bảo vệ môi trường, sức khỏe và phúc lợi động vật và những nguyên liệu tự nhiên.

Vì sao sử dụng cây dược liệu và cây gia vị?

Nhiều cuộc nghiên cứu đã khẳng định vai trò quan trọng của các loại thảo mộc, gia vị và chiết xuất

của chúng trong chăn nuôi gia cầm bền vững, bởi vì: chúng hiệu quả về chi phí – chi phí là một hạn chế lớn trong việc sử dụng thuốc tổng hợp; chúng có sẵn, chúng không có ảnh hưởng tồn dư; và chúng giúp ngăn ngừa nguy cơ phát triển đề kháng kháng sinh ở người tiêu thụ thịt.

Các tác dụng có lợi của các loại thảo mộc và gia vị trong chăn nuôi gia cầm chủ yếu là cải thiện khả năng tiêu hóa thức ăn của gia cầm. Thêm thảo dược vào thức ăn có hiệu quả tốt đến các enzym tiêu hóa, dẫn đến cải thiện tổng thể về các thông số năng suất như tăng cân và hệ số chuyển đổi thức ăn. Hấp thụ thức ăn tốt hơn có nghĩa là bài thải ít hơn và điều này giúp giảm áp lực lên môi trường, với lợi ích đi kèm chính là những chất thải cũng hoàn toàn “tự nhiên”. Một số lợi ích cho sức khỏe khác bao gồm kích thích miễn dịch, chống vi khuẩn, kim hâm phát triển của cầu trùng, kháng vi-rút, kháng viêm và đặc tính chống oxy hóa.

Tác động đến sức khỏe

Chất phụ gia thực phẩm có nguồn gốc thảo dược ngày càng thu hút được nhiều sự quan tâm, vì tình trạng gia tăng đề kháng kháng sinh của vi sinh vật và những ảnh hưởng của nó lên sức khỏe của con người. Chất phụ gia có nguồn gốc từ thảo dược có những đặc điểm sau:

Chúng có tác dụng như kháng sinh

Thảo mộc và các loại gia vị có chứa các thành phần flavonoid như là baicalin, baicalein, limonene, cinnamaldehyde, thymol, carvacrol hay eugenol có tác dụng như là chất kháng sinh. Tác động của chúng như các tác nhân chống lại các vi sinh vật bằng cách thay đổi cấu trúc màng tế bào dẫn tới thoát ion và làm cho vi sinh vật giảm độc lực. Đối với vi khuẩn, chúng tác động lên cấu trúc màng tế bào, phá hủy và gây đóng vón protein.

Chúng là chất kháng kí sinh trùng

Những loại thảo dược như tỏi, oregano, cỏ xạ hương, xô thơm (sage), cây cúc dại (Echinacea) có tác dụng chống lại cầu trùng (những loài thuộc giống Eimeria), làm giảm bài thải các noãn nang qua phân ở những con gà bị nhiễm bệnh. Hầu hết các loài thảo mộc này đều có tác dụng chống oxy hóa, kết hợp với những hợp chất alkaloids của chúng (như là halofuginones) hỗ trợ đáng kể cho việc làm giảm các noãn nang trong phân. Nhiều nghiên cứu cho thấy nhiều loại thảo dược và các loại gia vị có thể sử dụng

như là chất phòng ngừa cầu trùng. Một ví dụ khác là cây nghệ (Curcuma longa) chứa nhiều hợp chất phenolic, curcumin, có tác dụng chống cầu trùng ở gia cầm nhờ vào hoạt động chống oxy hóa của nó lên hệ miễn dịch.

Những loài ngoại kí sinh như rận hay mạt cũng có thể được kiểm soát bằng cách sử dụng những chiết xuất từ thực vật. Ví dụ, tinh dầu chiết xuất từ tỏi và quế được chứng minh rằng có tác dụng giảm rận và mạt gà (Jacob và Pescatore, 2011; Zenner và cộng sự, 2003).



Chúng là chất kháng vi-rút

Chất catechins thực vật là một loại hợp chất phenol tự nhiên, khi được bổ sung vào thức ăn và nước uống ở liều nhất định, sẽ làm giảm hoạt động nhân lén và bài thải của vi rút cúm H9N2 ở gà (Lee và cộng sự, 2012). Khả năng chống lại vi-rút cúm của catechin chủ yếu nhờ vào tác động trực tiếp đến hemagglutinin (HA) và ức chế quá trình tổng hợp RNA của vi-rút. Củ và lá của cây nhân sâm chứa saponins làm tăng đáng kể đáp ứng kháng thể trong huyết thanh chống bệnh Newcastle và khi chúng



ngừa vắc-xin bất hoạt H5N1 và H9N2 ở gà (Zhai và cộng sự, 2011; Jiang, 2012).

Chúng có khả năng chống oxy hóa

Việc sử dụng thảo dược có tác dụng làm giảm stress oxy hóa ở gà (Bharavi và cộng sự, 2010). Các loài thảo dược và cây gia vị như cỏ xạ hương, gừng, nghệ, kinh giới tây (marjoram), cây bạc hà (peppermint) và hạt nhục đậu khấu (nutmeg) được chứng minh có tác dụng chống oxy hóa nhờ chứa các thành phần như polyphenolic, alkaloid, lignan, flavonoid và terpenoid. Những hợp chất này có tác dụng trung hòa siêu oxit (superoxide), H_2O_2 và NO bằng cách bắt giữ các gốc tự do hoặc gia tăng việc sản xuất các enzyme như catalase, superoxide dismutase và glutathione peroxidase.



nổi bật từ những cuộc nghiên cứu này.

Chỉ số tăng trưởng và hệ số chuyển đổi thức ăn

Bảng 1 và Bảng 2 thể hiện kết quả tích cực của tỏi, quế, nghệ và gừng lên khả năng tăng cân và hệ số chuyển đổi thức ăn ở gà thịt. Những hoạt chất trong tỏi (Bảng 1) tác động tích cực đến mức tiêu thụ thức ăn, khả năng hấp thu và việc tăng cân. Những hoạt chất này bao gồm: allicin, allyl methyl thiosulphonate, 1-propenyl allyl thiosulphonate và γ-L-glutamyl-S-alkyl-L-cysteine.

Thêm vào đó, những loại thảo dược có hương thơm chứa chất kích thích tăng trưởng, kháng sinh và chống oxy hóa góp phần vào cải thiện năng suất ở gà thịt.

Khả năng tiêu hóa chất dinh dưỡng

Thảo dược có thể cải thiện khả năng tiêu hóa chất dinh dưỡng (Bảng 3). Một số loại thảo mộc có tính kháng khuẩn, chống oxy hóa và chống nấm, có thể cải thiện khả năng hấp thu các chất dinh dưỡng

Tác dụng lên năng suất

Có rất nhiều cuộc thử nghiệm về việc sử dụng thảo dược, tính toán mức độ ảnh hưởng của chúng lên năng suất của gà thịt. Dưới đây là một số kết quả

Bảng 1. So sánh giữa năng suất của gà thịt khi được bổ sung thêm tỏi (Puvaca và cộng sự, 2015)

Hình thức của tỏi	Tỏi (%)	Cân nặng cuối cùng (kg)		Giống gà thịt	Nguồn tham khảo
		Lô đối chứng	Lô cho ăn tỏi		
Bột	0,2	1,545	1,790	Ross 308	Pourali et al., 2010
Bột	0,4	2,050	2,099	Cobb 500	Issa and Omar, 2012
Bột	1,0	1,995	2,200	-	Mansoub, 2011
Bột	3,0	1,079	1,734	Cobb	Elagib et al., 2013
Raw garlic	0,5	2,035	2,193	Shaver Starbo	Onibi et al., 2009
Bột	2,0	1,965	2,056	Hubbard	Stanaćev et al., 2011
Bột	0,5	2,076	2,371	Hubbard	Puvača et al., 2015
Tinh dầu	0,1	1,578	1,643	Ross 308	Tazi et al., 2014

Bảng 2. Sức tăng trưởng của gà thịt (2 – 6 tuần tuổi) khi được bổ sung 1 số loại thảo dược (Al-Al-Maaty và cộng sự, 2014)

Nghiệm thức	Tăng trọng (g/con)	Hệ số chuyển đổi thức ăn (FCR)	Hiệu quả kinh tế (%)
Đối chứng	1.769 ^c	2,13 ^a	74,3 ^c
Quế	2.189 ^a	1,71 ^b	116,0 ^a
Nghệ	2.138 ^{ab}	1,75 ^b	111,7 ^b
Gừng	2.139 ^a	1,75 ^b	111,0 ^c



Bảng 3. Khả năng tiêu hóa các chất dinh dưỡng và phần tro của gà thịt 5 tuần tuổi được bổ sung thảo dược (Al-Maaty và cộng sự, 2014)

Nghiệm thức	Khả năng tiêu hóa (%)			
	Vật chất khô	Protein thô	Chất béo thô	Tro (%)
Đối chứng	77,82	76,09	75,78	79,86
Quế	78,64	79,82	80,93	81,30
Nghệ	78,01	79,88	79,30	80,91
Gừng	78,29	79,95	79,07	80,85

Bảng 4. Đặc điểm năng suất của gà thịt (% trọng lượng cơ thể sống (LBW) khi giết mổ) được cho ăn bổ sung các loại thảo dược khác nhau (Al-Maaty và cộng sự, 2014)

Nghiệm thức	Trọng lượng cơ thể sống (g)	Trọng lượng sau khi vắt lông	Trọng lượng thận thịt	Gan
Đối chứng	2.457	75,32	70,70	2,06
Quế	2.810	76,76	71,69	2,64
Nghệ	2.759	76,47	71,69	2,41
Gừng	2.760	76,54	71,70	2,40

của gà. Việc cho ăn các loại thảo mộc ở gà thịt có tác dụng kích thích sự tiết enzyme tiêu hóa và do đó cải thiện khả năng tiêu hóa chất dinh dưỡng – cuối cùng là tăng năng suất của gia cầm (Nadia và cộng sự, 2008; Al-kassie và cộng sự, 2011).

Năng suất thịt

Các thông số sản lượng thịt tăng trong Bảng 4 có thể do tác dụng kích thích của các hoạt chất sinh học trong quá trình chuyển hóa protein và chất béo, theo báo cáo của Osawa và cộng sự (1995), Zhang và cộng sự (2009).



hóa, do đó gia tăng hấp thu dinh dưỡng và phát triển ở gia cầm, giảm lượng chất thải ra môi trường.

- Gia tăng sản lượng thịt nhờ vào tác dụng kích hoạt hợp chất sinh học trong việc chuyển hóa protein và chất béo.
- Nhìn chung, các loại thảo dược và các loại gia vị có tác dụng hỗ trợ điều trị và cải thiện sức khỏe, năng suất đối với gia cầm.

Tóm tắt:

- Việc sử dụng thảo dược và các loại gia vị có hiệu quả kinh tế cao.
- Chúng có nhiều tác dụng cải thiện sức khỏe như là kháng sinh, kháng kí sinh trùng, chống oxy hóa và điều hòa miễn dịch.
- Chúng kích thích tiết ra các enzyme tiêu

Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theopoultrysite

Điều chỉnh trọng lượng gà đẻ



Một số trại gặp trường hợp trọng lượng gà nặng hơn so với trọng lượng khuyến cáo của công ty cung cấp gà giống. Trọng lượng nặng thường phát sinh khi đạt gà đẻ đạt định, lý do là do chúng tích tụ nhiều mỡ. Một số thí nghiệm cho gà ăn giới hạn để duy trì trọng lượng 1,6 kg cho thấy tỷ lệ đẻ và chất lượng vỏ trứng vẫn giữ nguyên nhưng độ lớn trứng ở giai đoạn nửa sau của chu kỳ đẻ đến khi đào thai lại giảm. Một số thí nghiệm khác cho thấy tỷ lệ chết giảm và tỷ lệ đẻ được cải thiện.

Điều quan trọng nhất của các thí nghiệm là tìm cách giúp giảm lượng cám ăn vào, cải thiện FCR

cám, nâng cao lợi nhuận. Để cho ăn giới hạn đạt được thành công thì cần quản lý đàn gà thật tốt.

Thông thường các giống gà đẻ của Canada được khuyến cáo cho ăn tự do sẽ đạt được tỷ lệ đẻ, trọng lượng trứng, chất lượng vỏ trứng tốt. Tuy nhiên theo một số nghiên cứu gần đây cho thấy, trọng lượng đàn gà ở nhiều trại lớn hơn nhiều so với thiết kế. Kết quả là trại phải tốn chi phí cho phần trọng lượng vượt quá này.

Kết quả của việc quá cân:

Gà đẻ sau 30 tuần tuổi thì nguyên nhân gây quá cân là do sự tích tụ mỡ. Bảng 1 cho thấy sự lăng phí cám cho trọng lượng vượt quá này.

Bảng 1 cho ta thấy lăng phí cám ở bầy 10.000 con có trọng lượng vượt tiêu chuẩn lên trên 24,73 tấn. Chính vì vậy, việc điều chỉnh cám cho ăn nằm ở mức thích hợp là điều cần thiết. Ngoài ra chất lượng trứng cũng bị ảnh hưởng bởi trọng lượng gà đẻ.

Thí nghiệm cho gà đẻ ăn 3 loại cám có năng lượng 2.500; 2.750; 3.000 kcal/kg. Ở 68 tuần tuổi thì trọng lượng bình quân đạt lần lượt là 1,81; 1,93 và 1,99 kg. So với nhóm ăn cám có nguồn năng lượng thấp thì nhóm ăn cám 3.000 kcal/kg tỷ lệ trứng bắc cao hơn và trọng lượng trứng cũng nhỏ hơn. Gà thừa cân không ảnh hưởng tới độ lớn của trứng



Bảng 1: Năng lượng và chi phí thức ăn cho phần trọng lượng vượt

Năng lượng cần thiết	Công thức	ME (kcal/con)
Lượng mỡ tích tụ 281 g	281 g x 9,0 kcal	2.529
Duy trì trọng lượng		4.272
Tổng cộng		6.801
Lãng phí cám	6.801/2.750	2.473 kg
Lãng phí cám/10.000 con	2.473 x 10.000/1.000	24,73 tấn



nhưng chất lượng vỏ chất bị ảnh hưởng. Ngoài ra gà thừa cân thì tỷ lệ chết cũng sẽ cao hơn.

Phương pháp điều chỉnh trọng lượng:

Để cải thiện tỷ lệ đẻ thì 20 – 30 năm trước đã có biện pháp điều chỉnh trọng lượng. Đó là kỹ thuật cho ăn giới hạn hoặc giới hạn thời gian cho ăn. Cho ăn giới hạn là biện pháp chỉ cho gà tiếp cận được với thức ăn khoảng 3 lần/tiếng hoặc 2 lần (thời gian ngắn)/tiếng. Để hạn chế gà tiếp cận được với thức ăn thì cần sử dụng hệ thống máng ăn tự động có nắp che. Đôi với trái kín thì mỗi 4 tiếng ta tắt đèn ở khoảng 10 phút để gà hạn chế ăn vào. Nếu áp dụng biện pháp này có thể giúp cải thiện FCR cám, giảm trọng lượng nhưng cần lưu ý vì có thể ảnh hưởng tới năng suất của gà đẻ.

Thông thường khi cho gà đẻ ăn giới hạn thi tỷ lệ đẻ và trọng lượng trứng sẽ giảm. Lượng năng lượng cần thiết cho gà đẻ phụ thuộc vào loại cám (cám bột, cám viên), nhiệt độ chuồng trại và mật độ nuôi dưỡng.

Để cho ăn giới hạn được thành công cần cẩn chỉnh xác trọng lượng gà và trọng lượng cám. Ngoài ra cần chú ý làm tốt những vấn đề dưới đây:

Quan sát lượng cám gà ăn vào hàng ngày.

Phải nắm rõ hàm lượng dinh dưỡng có trong cám.

Máng ăn có diện tích và tốc độ băng tải cám thích hợp cho việc ăn giới hạn.

Ghi chép đầy đủ tỷ lệ chết.

Cân trọng lượng những nhóm gà nhất định để làm cơ sở điều chỉnh cám.

Môi trường, tiêu khí hậu chuồng trại phải ít thay đổi.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cám
Theo koreanpoultry*



Vấn đề thực sự của việc cho gà con ăn sớm là gì?

Giới thiệu

Việc cung cấp thức ăn và nước uống cho gà con mới nở càng sớm càng tốt khi chúng được đưa ra khỏi nhà máy áp là 1 lĩnh vực nghiên cứu đã được những nhà khoa học nghiên cứu kĩ càng và thảo luận trong nhiều thập kỷ. Vấn đề này tiếp tục dày lên trong nỗ lực nhấn mạnh tầm quan trọng của việc cung cấp cho toàn bộ gà con mới nở một khởi đầu tốt với việc úm và cho ăn đúng kỹ thuật. Một vấn đề quan trọng trong giai đoạn úm đó chính là khu vực úm cần được chuẩn bị tốt trước khi nhập gà mới nở. khu vực này cần có chất độn chuồng tốt và đủ ấm để đảm bảo rằng tất cả gà con có thể tiếp cận với thức ăn và nước uống càng sớm càng tốt, ngay khi chúng vừa mới đến trại gà con. Cho đến thời điểm này, đây là quy trình phổ biến và áp dụng rộng rãi trong ngành chăn nuôi gà công nghiệp. Tuy nhiên, có một số trường hợp không thể cung cấp thức ăn và nước uống ngay lập tức như phải di chuyển gà con với quãng đường xa từ nhà máy áp đến trại gà con. Trong những trường hợp này, thức ăn sẽ được cung cấp cho toàn bộ gà con trong thùng vận chuyển để duy trì sức khỏe cho chúng cho đến khi tất cả đều

sẵn sàng vào trại gà con. Thế nhưng, những trường hợp này đều là bất khả kháng và tất cả gà con đều được chăm sóc như nhau, cung cấp đủ nước để chúng có thể thích nghi tốt khi đến nhà trại.

Mặc dù có những bằng chứng cho thấy khả năng tăng trưởng và phát triển của gà con bị chậm lại có liên quan đến thời gian mà chúng có thể tiếp cận với nước và thức ăn khi mới nở, một số yếu tố khác cũng cần được đánh giá khi thảo luận về thời điểm cho gà con mới nở ăn và uống. Gà con (*Gallus gallus domesticus*) là loài vật có thể sống độc lập sau khi sinh (precocial), có nghĩa là sau khi nở ra, chúng có thể di chuyển cũng như được che phủ bởi lớp lông tơ, vì vậy chúng có khả năng giữ ấm cơ thể ở một mức nhất định.

Gà nở trong tự nhiên

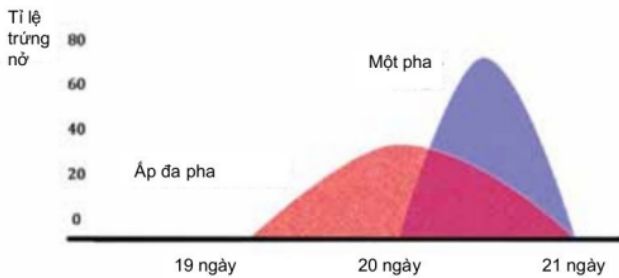
Trong tự nhiên, những con gà “precocial” sẽ cố gắng đồng bộ hóa khoảng thời gian nở thông qua quá trình gọi là “nhấp” (clicking). Trong vài ngày trước khi trứng nở thực sự, những con gà con bắt đầu “giao tiếp” với nhau qua vỏ trứng. Chúng nỗ lực nở ra cùng

lúc với nhau, thường những con gà trong cùng 1 ổ nở cách nhau tối đa 24 tiếng.

Trong khoảng thời gian gà con nở bên dưới gà mẹ đang áp, mỗi con đều "tự trang bị" phần lòng đỏ trứng để duy trì cho đến khi tất cả gà con đều nở và sẵn sàng đi tìm mồi theo bầy. Mặc dù khi mới nở, gà con đã có khả năng di chuyển và sẵn sàng để tìm mồi, chúng cần nguồn dinh dưỡng dự trữ trong khi chờ đợi gà mẹ dẫn tất cả gà con rời ống tim thực ăn.

Thiết bị áp nở 1 giai đoạn hiện đại cung cấp môi trường để gà con có thể nở trong vòng 24 tiếng đồng hồ như khi gà mẹ áp (Hình 1). Hệ thống áp nở này được thiết kế để "bắt chước" gà mẹ, cung cấp cho phôi gà đầy đủ những điều kiện môi trường để phát triển và nở. Vì thế, khi thiết bị áp được cẩn chỉnh đúng, gà con sẽ đồng loạt nở trong khung thời gian giống như ngoài thiên nhiên.

Hình 1. Biểu đồ của quá trình áp nở một giai đoạn trong khung thời gian 2.



Hệ thống chăn nuôi thương phẩm

Một trong những trọng điểm của ngành chăn nuôi gia cầm chính là duy trì tính đồng đều trong đàn để có thể quản lý dễ dàng hơn.

Trong quy trình chăn nuôi công nghiệp, người chăn nuôi phải quản lý một số lượng rất lớn (trứng cho việc áp nở) và những quyết định được đặt ra dựa vào các chỉ số trung bình của đàn gà (hay trứng). Kích thước, cân nặng cơ thể hoặc những chỉ số phát triển khác không được xem là đồng đều.



Vấn đề tối quan trọng chính là duy trì sự đồng đều của gà bồ mẹ trong từng giai đoạn phát triển của chúng. Những chương trình quản lý chuyên biệt cho gà giống được áp dụng để cải thiện độ đồng đều bao gồm: không gian sàm, không gian cho ăn và uống, hạn chế ánh sáng dư thừa, phân phối thức ăn v.v.

Những chương trình này nhằm tối đa hóa độ đồng đều của những con giống hệt bị không chỉ tại thời điểm chuẩn bị cho đẻ trứng mà là suốt quãng đời của chúng. Khi phần lớn gà trong đàn đồng đều về kích thước và cân nặng với nhau trung bình (với 1 số lượng ít con "lệch chuẩn"), những chương trình quản lý được thiết lập chuyên biệt cho những con "trung bình" trong đàn sẽ làm tăng sản lượng trứng, kích thước trứng sẽ đồng đều hơn trong toàn đàn.

Tương tự, các cơ sở chăn nuôi gà thịt cố gắng duy trì tính đồng đều trong bầy gà, để đạt số lượng lớn gà có các chỉ số kích thước và trọng lượng (các thông số này đã được xác định trước) phù hợp tại thời điểm chế biến. Biên độ biến động lớn về kích thước của gà tại thời điểm nở và nhập chuồng luôn là mối quan ngại đối với các nhà sản xuất gà thịt khi cố gắng nâng cao tối đa năng suất của chúng trong giai đoạn đầu đời và giai đoạn chế biến. Như cầu của khách hàng đôi khi rất cụ thể đối với kích thước và trọng lượng của gà cũng như các miếng cắt sau quá trình chế biến. Tình đồng nhất của gà thịt tại thời điểm chế biến là rất quan trọng và nó bị ảnh hưởng



từ mức độ đồng đều ở giai đoạn gà con.

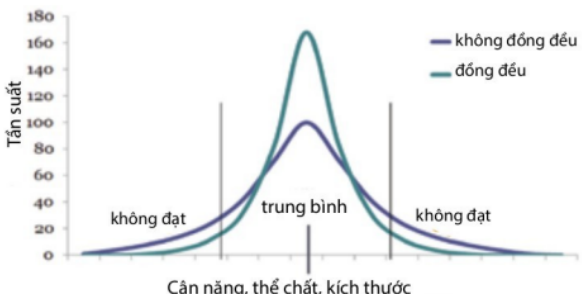
Cho gà con mới nở ăn, ưu và nhược điểm

Khi thảo luận về chủ đề này, câu hỏi thực sự cần tập trung làm rõ chính là: cái gì là tự nhiên và kết quả thực sự của việc cho ăn sớm là gì?

Trong tự nhiên, gà con mới nở hoàn toàn không được tiếp cận thức ăn và nước uống cho đến khi toàn bộ trứng trong ổ đều nở và toàn bộ gà con trong bầy sẵn sàng rời tổ kiếm ăn cùng gà mẹ. Tại thời điểm bầy gà con rời tổ lần đầu tiên, một số con đã nở trước đó 24 tiếng, một số con lại chỉ vừa mới nở vài tiếng, đủ thời gian để khô lông và nghỉ ngơi.

Ở nhà máy áp nhân tạo, mục đích chính là tạo ra "giai đoạn cửa sổ" cho trứng nở trong khoảng 24 tiếng, để khi cửa của máy áp mở ra, gà con mới nở có thể bắt đầu quá trình tăng trưởng đồng loạt như trong tự nhiên. Việc tạo ra giai đoạn cửa sổ này giúp giữ cho kích thước và cân nặng của gà con càng đồng đều càng tốt. Khi máy áp hoàn thành xong công việc, rất lý tưởng để thực hiện vận chuyển toàn bộ gà con vừa chào đời sang trại nuôi kịp lúc, để chúng có thể tiếp cận với đồ ăn và nước uống cùng 1 lúc.

Hình 2. Biểu đồ so sánh của một bầy gà "trung bình" với "đồng đều".

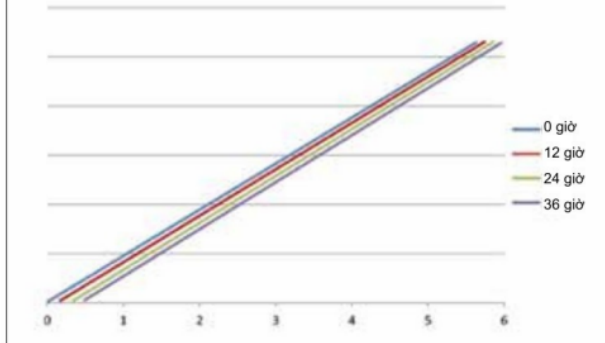


Những nghiên cứu đã được công bố về tác động của việc cho ăn chậm là vô số và tất cả đều đi đến cùng một kết luận rằng thời gian bắt đầu của việc tiếp cận với thức ăn và nước của gà sẽ gây hậu quả lâu dài. Nói cách khác, nếu gà không được tiếp cận thức ăn trong khoảng thời gian của quỹ đạo sinh trưởng thì tốc độ tăng trưởng của chúng trong suốt các giai đoạn còn lại cũng bị trì hoãn. Tương tự như, nếu con gà con nở sớm nhất bắt đầu tiếp cận thức ăn và nước trước khi gà con cuối cùng nở trên 24 tiếng, quỹ đạo tăng trưởng có thể sẽ giống với những con nở trước mà không được cho ăn.

Một nghiên cứu đã được tiến hành để tìm hiểu kỹ hơn về ảnh hưởng của thời gian bắt đầu tiếp cận thức ăn và nước uống ở gà con cùng 1 lứa.

Kết quả ban đầu cho thấy, những con nở đầu tiên được cung cấp thức ăn và nước ngay sau khi nở, chúng có trọng lượng cao hơn so với những con không được tiếp cận (cho đến khi chúng được chuyển vào nhà trại). Điều này có thể dự đoán được vì gà con được cho ăn sẽ có sẵn thức ăn và nước trong đường tiêu hóa khi được chuyển đến trại gà. Ngoài ra, mức chênh lệch cân nặng vượt trội này của gà con nở đầu tiên sẽ được duy trì khi so với những con đối chứng – không được cho ăn cho đến khi đến trại. Mặc dù ở 42 ngày tuổi, sự khác biệt về trọng lượng cơ thể vẫn hiện hữu nhưng nó không còn khác biệt đáng kể.

Hình 3. Quỹ đạo tăng trưởng khi chim bắt đầu tiếp cận thức ăn và nước trong khoảng thời gian từ 0 đến 36 giờ sau khi nở.



Vì vậy, những con được cho ăn sớm không đạt năng suất cao hơn những con trong lô đối chứng. Thật không may, tại thời điểm viết bài này, chúng tôi không có dữ liệu được chính thức hóa đến một điểm mà chúng tôi có thể đánh giá chính xác sự khác biệt về tính đồng nhất. Vì vậy, nó là lý do mà khi xem xét mỗi con gà được cung cấp thức ăn và nước trong nhà máy ấp, tại thời điểm nở cụ thể, gà trong cùng 1 lồng ấp sẽ có thời gian nở và thời gian bắt đầu ăn khác nhau. Một số gà con sẽ ăn thức ăn trong hơn 24 giờ trong khi một số gà con chỉ có thể tiếp cận với thức ăn vài giờ trước khi được vận chuyển. Điều này sẽ tạo ra một nhóm gà con có biến động về trọng lượng và mức độ hoạt động trước khi chúng được đưa vào cơ sở chăn nuôi. Như dữ liệu cho thấy, điều này sẽ dẫn đến kết quả không chỉ là sự không đồng đều về trọng lượng ban đầu mà còn có thể về năng suất sau đó.

Kết luận

Có nhiều cuộc nghiên cứu về chủ đề này đang được tiến hành, nhưng tại thời điểm này, những lợi ích tiềm năng của việc cho gà ăn ngay sau khi nở cần được cân nhắc với các tác động tiêu cực tiềm ẩn. Tuy nhiên, từ nghiên cứu sơ bộ của chúng tôi, dường như không có bất kỳ lợi ích nào đối với việc áp dụng quy trình này, chỉ có tác động tiêu cực tiềm tàng đến tính đồng nhất của năng suất tăng trưởng ở gà.

Biên dịch: Chân nuôi Gia cầm
Theo thepoultrysite

LỊCH SỰ KIỆN

2018

THÁNG MƯỜI MỘT, 13 – 16

EuroTier
Hanover, Đức
<http://www.livestockasia.com/>

THÁNG MƯỜI MỘT, 21 – 24

Hội nghị gia cầm quốc gia lần thứ 53
(Mexico)
Playa del Carmen, Mexico
<http://www.una.org.mx/>

THÁNG MƯỜI HAI, 4 – 7

Hội chợ triển lãm Dược Thú y Iran (IVP Ex.)
2018
Tehran, Iran
[https://www.wattagnet.com/events/1869-
feed-additives-americas-2018](https://www.wattagnet.com/events/1869-feed-additives-americas-2018)

2019

THÁNG HAI, 11 – 12

Hội nghị thương định giá cầm Chay Mỹ La-tinh
Trung tâm hội nghị quốc tế Georgia , Atlanta,
Georgia, Mỹ
<http://www.iprexpo.org/laps/>

THÁNG HAI, 12 – 14

Hội chợ triển lãm quốc tế ngành sản xuất và
chế biến 2019
Georgia, Mỹ
[https://www.wattagnet.com/events/1633-
international-production-and-processing-
expo-2019](https://www.wattagnet.com/events/1633-international-production-and-processing-expo-2019)

THÁNG BA, 3 – 5

Hội nghị thịt thường niên 2019
Dallas, Texas, Hoa Kỳ <http://meatconference.com/>

THÁNG BA, 7 – 9

Hội nghị Quốc tế Dinh dưỡng và sức khỏe lần
20
Stockholm, Thụy Điển
<https://health.nutritionalconference.com>
Register for this Event

THÁNG BA, 11 – 13

Hội nghị thức ăn chăn nuôi và thực phẩm quốc
tế
Bangkok, Thailand
<http://gfcc2019.com/>

THÁNG BA, 13 – 15

VIV Châu Á 2019
Bangkok, Thailand
[https://www.wattagnet.com/events/1657-viv-
asia-2019](https://www.wattagnet.com/events/1657-viv-asia-2019)

THÁNG TƯ, 3 – 5

Hội thảo khoa học IHSIG lần 6 về súc khỏe
đường ruột trên gia cầm
Rome, Lazio, Ý
[https://en.engormix.com/MA-poultry-industry-
events/6th-ihsig-symposium-poultry-gut-
health-t3049.htm](https://en.engormix.com/MA-poultry-industry-events/6th-ihsig-symposium-poultry-gut-health-t3049.htm)

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"



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

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

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

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

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

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

A.T.K.M - CÔNG TY TNHH
Đc : Lô 1-1, KCN. Tây Bắc Củ Chi, TP.HCM
ĐT: 0837950856 - Fax: 0837950857

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

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

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

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

CEVA ANIMAL HEALTH VIỆT NAM - VPĐD
ĐC: Lầu 4, 16 Bis Nguyễn Dinh 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 2A, Võ Văn Dũng, Xã Gia Kiệm,
Huyện Thủ Đức, Tỉnh Đồng Nai
Dt: 061 3867941 - 08 3778 330

A.S.T.A CÔNG TY TNHH SX TM
Đc: 203/2/27, Đường Trục, P.13, Q. Bình Thạnh,
Tp. HCM
Dt: 08 3535 4524

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

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

OLMP - VPĐD
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 Hoằng Văn
Thái, P. Tân Phú, Q.7, HCM

TÂN HÓA - CÔNG TY TNHH TM-SX
ĐC: 294 - 296 Trường Sa, P.2, Phú Nhuận, HCM
ĐT: 08 3517 3328

VIRBAC VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: Lầu 6, Cao Ốc Minh Long, 17 Bàu Huyện Thanh
Quan, Q.3, Tp. HCM

ZOETIS VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: 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 OSC, Số 8
Nguyễn Huệ, P. Bến Nghé, Q.1, Tp. Hồ Chí Minh
(TPHCM)
ĐT: (08) 38256838 - Fax: (08) 38256839

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

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

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

CONNELL BROS VIETNAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: A&B Tower, lầu 14,
76 Lê Lai, Q. 1, HCM
ĐT: 3624.8262

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

TECHNA VIỆT NAM- CÔNG TY TNHH DINH
DOUNG
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 6449 1159

WILMAR AGRO VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: KCN Hưng Phú 1, P. Tân Phú, Q. Cảng Rồng,
TP. Cảng Thủ Đức
ĐT: 0710 3917 111 - Fax: 0710 3917 333

À CHÂU - CÔNG TY TNHH DV CÔNG NGHỆ
ĐC: 320 Phan Văn Hớn, P.Tân Thời Nhât, Q.12,
Tp.HCM
ĐT: 08.6250.5481

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

CÔNG NGHỆ ĐÔI 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 Ngác, Tứ Liêm, Hà Nội
ĐT: 04 2321 0777 - 04 2348 0177

GLOBAL NUTRITION INTERNATIONAL – VPĐD
ĐC: Lầu 6,Tòa Nhà Minh Tinh, 115A, Võ Văn Tần,
P.6, Q.3, HCM
ĐT: 08 3930 1678

INTERNATIONAL NUTRITION – VPĐD
ĐC: Vitic Building, Lầu 4, 6B Nguyễn Thành Ý, P.
DaKao, Q1, Tp.HCM
ĐT: 08 3911 1071 - Fax: 08 3911 1072

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

HOÀNG KIM - CÔNG TY TNHH TM THUỐC THỦ Y
ĐC: 394/1/56 Hùa 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 2, 37
Tôn Đức Thắng, Quận 1, Tp. HCM
ĐT: 08 3910 9845 - Fax: 08 3911 8638

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

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

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

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

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

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

MINH PHÁT HUY - CÔNG TY TNHH
ĐC: 29 QL1A, Ấp Bùi Chu, Xã Bác Sơn, H. Trảng
Biom, T.Đồng Nai, Việt Nam
ĐT: 0251 6279 223

CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG MIỀN NAM - CTY
TNHH TMDV XNK
ĐC: 331/7/20, Phan Huy Ích, P14, Q.Gò vấp, TP.
HCM
ĐT: 028 3987 7349

RTD - CÔNG TY CÔNG NGHỆ SINH HỌC
ĐC: BT M07 - 02, Khu A, Khu đô thị mới Dương Nội,
Phường La Khê, Quận Hà Đông, TP.Hà Nội
ĐT: 024 6658 5450

GÀU VÀNG - CÔNG TY TNHH TM-SX THUỐC
THÚ Y
ĐC: 44 Tự Cường, P.04, Q.Tân Bình, TP. HCM
ĐT: 028 3811 3924

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DE HEUS - CÔNG TY TNHH
ĐC: Lô G_2.CN, KCN Mỹ Phước, Bến Cát, Bình Dương
ĐT: 0650 3558 380 - Fax: 0650 3558 382

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

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

AHH - CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐC: Lô 12, I3 KCN Định Quán, Đồng Nai
ĐT: 061 3633 443

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CÁC CỬA HÀNG - ĐẠI LÝ THUỐC THÚ Y ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

CH THUỐC THỦ Y KIM ĐOÀN
7/38 Đường, Giả Kiệm, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: 0913 675 300

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

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

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

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

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

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

CỬA HÀNG THUỐC THỦ Y LỘC THÀNH
ĐC: Tô 1, K2, Phố 2, Thị trấn Phước Vĩnh, Phú Giáo, Bình Dương
ĐT: 0650.3673628

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

ĐẠI LY PHÒNG TỌ
Số 54 Đường Triệu Au, Thị Xã Nga Bàng, Hậu Giang
ĐT: 0711 3867344

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

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

ĐẠI LÝ THUỐC THỦ Y HOÀNG VĨ
ĐC: 259 Tô 4, Khú Phố 2, Thị trấn Phước Vĩnh, H. Phú Giáo, Bình Dương

CH PHAN MINH TUẤN
ĐC: thôn 2, xã Ea Sar, huyện Ea Kar, tỉnh Đăk Lăk

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

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

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

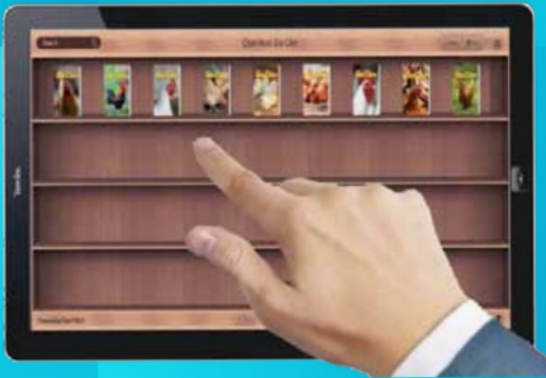
NHÀ THUỐC THỦ Y THỦY SÂN THỦ Y
ĐC: Khu Phố 2, Nguyễn Hữu Thọ, Thị trấn Bến Lức, H. Bến Lức, Long An
ĐT: 072.3871.378*

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

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



www.channuoigiacam.com



Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

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