

Thông tin chăn nuôi

Gia Cầm

**Tổng quan ngành
gia cầm 2015** (Tr. 34)

**Chất lượng
nước quan
trọng đối
với năng
suất gà thịt**
(Tr. 22)

**Cải thiện chất
lượng vỏ trứng
khi gặp stress
nhiệt** (Tr.20)

Bệnh Gumboro
(Tr. 26)

ZAMBACMD100

QUALITY
PRICE
PERFORMANCE

100g/kg bacitracin methylene disalicylate



KIỂM SOÁT VIÊM RUỘT HOẠI TỬ DO
Clostridium
TRÊN VẬT NUÔI

ZAMBAC MD 100

Mang lại nhiều lợi ích hơn

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



ZAMIRA
LIFE SCIENCES

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



Phát triển chăn nuôi theo định hướng khách hàng

**ILDEX
Vietnam
2016**



Triển lãm quốc tế lần thứ 6 về Chăn nuôi,
Sản xuất sữa, Chế biến thịt và
Nuôi trồng thủy sản

Kính chúc Quý Doanh Nghiệp

Năm Mới Phát Tài _ Vạn Sự Như Ý



www.ILDEX.com.vn

23-25 Tháng 3
SECC-TP.HCM, Việt Nam

Gần **7.000** khách tham quan từ **35** quốc gia

Gần **200** công ty trưng bày tại triển lãm từ **25** quốc gia

Chương trình Hội thảo phong phú diễn ra xuyên suốt ba ngày triển lãm

Chính sách hỗ trợ cho khách đoàn tham quan

Đơn vị tham gia tiêu biểu:



Big Dutchman

Biomim

BUHLER



PHÁT NGHĨA



powering progress



PEJA VIETNAM



Đơn vị tổ chức



vnu exhibitions
asia pacific

Đơn vị hỗ trợ



Bảo trợ thông tin

Heo Gia Cầm

Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ:

ĐT: +84 8 3842 7755 | DĐ: +84 1689 312 128 | Email: giang.ntc@veas.com.vn

Thông tin chăn nuôi

Gia Cầm

Chịu trách nhiệm xuất bản

Giám đốc Nguyễn Thế Sơn

Chịu trách nhiệm nội dung

Tổng biên tập Lê Thị Thu Hương

Biên tập

Phương Lam Giang

Hiệu đính

TS. Nguyễn Thị Phước Ninh

PGS. TS. Nguyễn Tất Toàn

ThS. Nguyễn Thị Thu Năm

TS. Lê Thanh Hiền

TS. Đỗ Tiến Duy

Biên soạn - Biên dịch

Trần Lê Bích Tuyền

Đặng Ngọc Trung

Trương Thị Ngọc Cẩm

Nguyễn Thanh Mỹ

Mỹ thuật và Sáng tạo

Quách Đan Thanh

Thiết kế

Phạm Đức Thịnh

Liên hệ quảng cáo

Trần Kiều Nhi : 0909 297 661

Thư từ bài vở cùng 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@channuoiaciam.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@channuoiaciam.com

www.channuoiaciam.com

06 THÔNG TIN TỔNG HỢP - SỰ KIỆN

- Dẫn Thái Nguyên chuẩn bị 3 triệu con gà đồi Phú Bình phục vụ Tết
- Hải Dương: Thành công từ mô hình khuyến nông "Nuôi gà Ri vàng thơm thương phẩm tại Chí Linh"
- Giá gà công nghiệp rẻ hơn rau
- Sửa đổi bộ sung quy định về xử lý hàng giả
- Tăng cường giám sát dịch bệnh trong chăn nuôi
- Dự kiến có 18 loại kháng sinh được phép sử dụng trong TÁC N
- Ngành nông nghiệp khó đứng vững trước "sóng lớn" TPP1
- "Năm kinh hoàng của người nuôi gà"
- Alltech: Hội thảo chuyên ngành "Tài định nghĩa dinh dưỡng khoáng cho chất lượng thịt và năng suất"
- Xuất khẩu 30 triệu quả trứng muối mỗi năm
- Hàng loạt chủ trang trại khó vay được vốn: Tác ở giấy chứng nhận trang trại
- Các giải pháp tái cơ cấu ngành hàng vịt
- Cho vay trồng rừng sản xuất, phát triển chăn nuôi
- Gà Đồng Tảo 'Coca Cola': Chân khủng nhất Vịnh Bắc bộ
- Công điện tăng cường phòng chống cúm cúm gia cầm lây sang người
- Nuôi gà trắng làm vào bề tác
- Giá trị sản xuất chăn nuôi năm 2015 tăng trưởng tốt
- Bình Định đầu tư hơn 50 tỷ đồng xây dựng trang trại nuôi gà an toàn sinh học
- Năm 2015 chăn nuôi heo và gia cầm cũng tăng trưởng cao
- Năm 2015 giá thức ăn chăn nuôi giảm, lượng xuất khẩu tăng
- Gà nội "khốn đốn" trước cơn bão gà ngoại
- Gà đồi Phú Bình sẵn sàng 'bay ra' thị trường tết
- Hưng Yên đầu tư hơn 10 tỷ đồng chăn nuôi gia cầm theo VietGAHP
- Nhập ngô tăng kỷ lục - bất thường!
- Xu hướng tương lai cho ngành chăn nuôi
- Iraq ban hành lệnh cấm nhập khẩu gia cầm từ 24 quốc gia do lo ngại cúm gia cầm
- Mỹ và Nam Phi đạt được thỏa thuận về việc xuất khẩu gia cầm
- Giá thịt gà tại Ấn Độ tăng về nhu cầu cao
- Indonesia có thể nhập khẩu 3 triệu tấn bắp trong năm 2016
- Ấn Độ và Việt Nam hợp tác trong lĩnh vực thú y

20 KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- Cải thiện chất lượng vỏ trứng khi gặp stress nhiệt
- Chất lượng nước quan trọng đối với năng suất gà thịt
- Bệnh Gumboro

30 MỖI TUẦN MỘT GƯƠNG MẶT

- Đến thăm trang trại chăn nuôi vịt Thân Hương

32 THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

34 ĐỒNG HÀNH CÙNG NGƯỜI

38 HỎI VÀ ĐÁP

Dân Thái Nguyên chuẩn bị 3 triệu con gà đồi Phú Bình phục vụ Tết

Theo nhận định chung của các hộ chăn nuôi gà đồi tại huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên, giá gà năm nay ổn định và có thể sẽ tăng nhẹ vào dịp giáp Tết.

Khoảng nửa tháng là tới Tết Nguyên đán, hiện nay, nhiều hộ chăn nuôi gà đồi tại huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên đang dồn sức chăm sóc đàn gà để đảm bảo nguồn cung ứng cho thị trường.

Theo nhận định chung của các hộ chăn nuôi, giá gà năm nay ổn định và có thể sẽ tăng nhẹ vào dịp giáp Tết. Tuy lợi nhuận không cao so với mọi năm, người dân vẫn có lãi vì chi phí chăn nuôi năm nay giảm hơn rất nhiều.

Thương hiệu "Gà đồi Phú Bình" được Cục Sở hữu Trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) cấp chứng nhận nhãn hiệu từ tháng 12/2014. Điều này đã tạo cơ hội cho hàng nghìn hộ chăn nuôi gà ở Phú Bình ngày càng phát triển, nhờ sản lượng tiêu thụ tăng cao, thị trường mở rộng và giá cả ổn định.

Trên địa bàn huyện Phú Bình hiện có ba hợp tác xã chăn nuôi gà đồi, trên 50 cơ sở sản xuất con giống, gần 130 trang trại nuôi gà và gần 10 nghìn hộ chăn nuôi gà. Trang trại lớn nhất có quy mô nuôi khoảng 15.000 con/năm và trang trại ít nhất là 6.000 con/năm. Bình quân, mỗi ngày những cơ sở này cung ứng ra thị trường khoảng 500kg gà đã giết mổ, 200kg giò gà và hàng nghìn con gà sống...

Ngoài tiêu thụ thị trường nội tỉnh, "Gà đồi Phú Bình" còn được xuất bán tại một số tỉnh như Bắc Giang, Hà Nội, Hải Phòng, Lạng Sơn... Để cung ứng cho thị trường Tết Bình Thuận, huyện Phú Bình đang duy trì đàn gà khoảng 4 triệu con; trong đó, khoảng 3 triệu con dự kiến tiêu thụ trước Tết và 1 triệu con tiêu thụ sau Tết.

Trang trại của gia đình anh Vũ Thạch Hải ở xóm Na Đuốc,



xã Tân Kim, huyện Phú Bình có diện tích khoảng 2.000m². Bình quân, gia đình anh nuôi 3 lứa gà/năm với mỗi lứa từ 2.000-3.000 con. Để chuẩn bị cho dịp Tết này, cách đây hơn nửa tháng, gia đình anh thả khoảng 1.000 con gà Ri với dự kiến đến lúc xuất bán, mỗi con gà sẽ có trọng lượng từ 2-2,2kg.

Anh Hải cho biết, hiện nay, giá gà Ri đang được các thương lái trả từ 70.000-

75.000 đồng/kg, còn gà lai mia là 55.000 đồng/kg. Tuy giá không cao so với dịp giáp Tết năm 2015, nhưng vẫn có lãi vì năm nay, chi phí cho thức ăn chăn nuôi và thuốc thú y giảm nhiều.

Theo tính toán của nhiều hộ chăn nuôi, nếu tiêu thụ 1.000 con gà sẽ thu về khoảng 20 triệu đồng tiền lãi, thấp hơn năm trước khoảng 10 triệu đồng.

Nhưng theo ông Lê Xuân Bẩy, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn huyện Phú Bình, nhiều hộ chăn nuôi gà đang ôm "hàng" chưa muốn bán vì theo xu hướng mọi năm, phải sau ngày ông Công ông Táo về trời (tức 23 tháng Chạp), giá gà sẽ nhích lên từ 7 đến 10 giá, thậm chí còn cao hơn, nên nhiều người muốn để đến phút chót mới tung "hàng" ra thị trường.

Ông Hoàng Thanh Giao, Chủ tịch Ủy ban Nhân dân huyện Phú Bình, cho hay để đảm bảo có được một thị trường "sạch" cho "Gà đồi Phú Bình," ngay từ đầu năm 2016, huyện đã tăng cường kiểm tra, kiểm soát thị trường chống gà nhập lậu, gà không rõ nguồn gốc để bảo vệ thương hiệu và lợi ích của người tiêu dùng cũng như lợi nhuận của các hộ gia đình chăn nuôi gà đồi.

(Theo VietnamPlus)

Hải Dương: Thành công từ mô hình khuyến nông "Nuôi gà Ri vàng rom thương phẩm tại Chí Linh"

Vừa qua, tại xã Hưng Đạo, thị xã Chí Linh, Hội Nông dân tỉnh Hải Dương đã tổ chức hội thảo đánh giá mô hình "Nuôi gà Ri vàng rom thương phẩm tại Chí Linh". Báo cáo cho biết gà Ri vàng rom nuôi thương phẩm có sức đề kháng cao, chống chịu bệnh tật tốt, khả năng tiêu hóa hấp thu thức ăn tốt, gà nhanh nhẹn thích bay nhảy, thích nghi với điều kiện tự nhiên ở vùng đồi núi thị xã Chí Linh. Gà có tỷ lệ sống cao 96,9%, gà bị chết chủ yếu ở giai đoạn 1 tuần tuổi vì khối lượng lúc mới nở thấp, khả năng chống chịu điều kiện tiêu khí hậu thường nổi giai đoạn này yếu; từ tuần thứ 3 trở đi tỷ lệ sống của gà Ri vàng rom thương phẩm ổn định. Trong quá trình nuôi lễ tế có hiện tượng gà bị E.Coli, Cầu trùng và hen CRD song do có sức chống đỡ bệnh tật nên khi dùng thuốc điều trị gà cũng nhanh khỏi, tỷ lệ tái phát thấp. Tốc độ tích lũy sinh trưởng của đàn gà ở giai đoạn 3 tuần tuổi thấp, tích lũy tăng nhanh nhất ở giai đoạn từ



5 đến 12 tuần tuổi và chậm dần từ giai đoạn 13 tuần tuổi trở đi. Gà Ri vàng rom thương phẩm có thân hình thon nhỏ với trọng lượng trung bình ở 13 tuần tuổi đạt 1,5kg/con (trung bình trống đạt 1,7kg/con) với khả năng tiêu tốn thức ăn là 2,93kg thức ăn/ 1 kg tăng trọng.

Với giá bán tại thời điểm là 60-65.000đ/1kg, 1.000 con gà ri vàng rom thương phẩm trong mô hình cho thu lãi 20 – 25 triệu đồng.

Với bước thành công ban đầu này, năm 2016, Hội Nông dân tỉnh Hải Dương sẽ tiếp tục triển khai mô hình này ở các xã khác trong địa bàn thị xã Chí Linh với mục tiêu khi gà Ri vàng rom được nhân nuôi rộng rãi ở 7 xã, phường, thị trấn vùng nuôi gà đồi của thị xã Chí Linh sẽ góp phần làm phát triển bền vững thương hiệu "Gà đồi Chí Linh" nổi tiếng của tỉnh Hải Dương.

(Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Hải Dương)

Giá gà công nghiệp rẻ hơn rau

Theo các chủ trại chăn nuôi, hơn 1 tháng trở lại đây, giá gà công nghiệp liên tục giảm và hiện giá bán tại trại chỉ còn từ 15-16 ngàn đồng/kg, là mức giá thấp kỷ lục từ trước đến nay. Với mức giá này, người nuôi gà thiệt hại nặng vì mỗi kg thịt gà bán ra lỗ từ 15-20 ngàn đồng/kg.



Hiện nay, giá gà công nghiệp rẻ hơn rau.

Với tình trạng này, nhiều chủ trang trại đầu tư lớn vào chăn nuôi gà công nghiệp đang đứng trước nguy cơ phá sản. Một trong những nguyên nhân chính khiến gà công nghiệp trên thị trường liên tục "rớt" giá là do không cạnh tranh lại giá của gà ngoại vẫn tiếp tục được nhập khẩu ồ ạt vào thị trường Việt Nam, nhất là thịt gà từ Mỹ. Theo phản ánh của Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Đông Nam bộ, có yếu tố gian lận thương mại trong việc thịt gà nhập khẩu với giá rẻ bất thường. Trong khi thịt gà tại Việt Nam không thể xuất khẩu vì đang chờ gỡ về mặt thủ tục thú y và vương hàng rào kỹ thuật khắt khe để kiểm soát thị nhập khẩu - được cho là công cụ hữu hiệu để các nước bảo hộ ngành chăn nuôi. Một nghịch lý khác là giá gà tại trại bán rẻ hơn rau nhưng khi bán lên đến tay người tiêu dùng vẫn giữ mức trên 40 ngàn đồng/kg.

(Theo Báo Bảo vệ pháp luật)

Sửa đổi bổ sung quy định về xử lý hàng giả

Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 124/2015/NĐ-CP về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 185/2013/NĐ-CP ngày 15/11/2013 về quy định xử phạt



v phạm hành chính trong hoạt động thương mại, sản xuất, buôn bán hàng giả, hàng kém và bảo vệ quyền lợi của người tiêu dùng.

Theo đó, hàng giả (bao gồm cả thức ăn chăn nuôi, vật tư chăn nuôi khác) được quy định như sau: Hàng hoá có ít nhất một trong các chỉ tiêu chất lượng hoặc đặc tính kỹ thuật cơ bản tạo nên giá trị sử dụng, công dụng của hàng hoá chỉ đạt ở mức từ 70% trở xuống so với tiêu chuẩn chất lượng hoặc QCVN đã đăng ký, công bố áp dụng hoặc ghi trên nhãn, bao bì hàng hoá".

Ngòi ra còn tăng một số mức phạt cho các hành vi vi phạm về quy định Giấy đăng ký kinh doanh, buôn bán, vận chuyển chất cấm, về xuất xứ trong truy suất được của hàng hoá, thiết lập trang web bán hàng trái phép, ...

Nghị định có hiệu lực từ ngày 15/01/2016.

(Văn phòng Chính phủ)

Tăng cường giám sát dịch bệnh trong chăn nuôi

Cục Thú y, Bộ NN&PTNT yêu cầu các địa phương cần nâng cao trách nhiệm hơn nữa trong công tác giám sát dịch bệnh, an toàn vệ sinh thú y và ATVSTP.



Theo nhận định của Cục Thú y, chăn nuôi gia súc, gia cầm đã có những diễn biến phức tạp về dịch bệnh, trong đó xả có dịch lở mồm long móng trên trâu bò, dịch bệnh tai xanh trên lợn và dịch cúm gia cầm nhiều hơn năm 2014. Mặc dù công tác phòng dịch, ngăn chặn virus lây lan đến nay đã có chuyển biến, diễn biến thời tiết đang rất phức tạp nên các địa phương cần chủ động hơn.

Đặc biệt, công tác giám sát dịch bệnh trong nuôi trồng thủy sản hiện hết sức đáng báo động. Năm 2014, có 300 lô hàng thủy sản xuất khẩu bị trả về do không đảm bảo chất lượng theo quy chuẩn công bố dịch của tổ chức Thú y Thế giới do bên nhập khẩu phát hiện. Đến năm 2015, số lô hàng bị trả về đã tăng gấp 2 lần với khối lượng hàng lên tới 32.000 tấn tôm, cá, trong đó cá tra lại lên 3.000 tấn.

Nguyễn nhân chủ yếu là do các địa phương chưa quan tâm đúng mức việc đầu tư kinh phí cho hoạt động giám sát hàng hoá xuất khẩu. Năm 2015, cả nước chỉ chi 54 tỷ đồng cho toàn bộ hoạt động này. Do vậy, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn yêu cầu các địa phương ngay đầu năm 2016 phải bố trí đủ vốn để chủ động giám sát dịch bệnh trên tôm, cá phục vụ xuất khẩu.

(Theo Báo Điện Tử Vtv)

Dự kiến có 18 loại kháng sinh được phép sử dụng trong TÁC N

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đang xây dựng Thông tư ban hành Danh mục kháng sinh, hoá dược được phép sử dụng trong thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm tại Việt Nam.



Theo đó, có 18 loại kháng sinh cho gà, chim cút và heo, bê được đưa vào Danh mục, các loại kháng sinh khác không có trong Danh mục này đều bị cấm đưa vào thức ăn chăn nuôi. Mỗi loại kháng sinh đều có quy định cụ thể về hàm lượng và đối tượng được sử dụng. Các kháng sinh đó là Bambemerycin, BMD, Chlotetracycline, Colistin sulphate, Didazuril, Enramycin, Kitasamycin, Lasalocid sodium, Lincomecin, Maduramicin, Monensin, Narasin + Nicarbazine, Neomycin sulphate, Nosiheptide, Robenidine hydrochloride, Salinomycin sodium, Tylosin phosphate và Virginiamycin.

(Cục Chăn nuôi)

Ngành nông nghiệp khó đứng vững trước “sóng lớn” TPP

Sự ảnh hưởng và tác động tiêu cực đối với lĩnh vực nông nghiệp nói chung và ngành chăn nuôi nói riêng khi Việt Nam tham gia Hiệp định Đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP) là điểm nhấn đặc biệt tại nghiên cứu “Đầu tư công cho nông nghiệp ở cấp hộ gia đình liên hệ tới An ninh lương thực” do Tổ chức ActionAid Việt Nam (AAV) phối hợp với Viện Nghiên cứu quản lý kinh tế Trung ương (CIEM) thực hiện vừa được công bố mới đây.

Sản phẩm chăn nuôi ngoại sẽ ồ ạt tràn vào nội địa

Theo đánh giá của Viện Nghiên cứu Kinh tế và Chính sách (VEPR), Đại học Quốc gia Hà Nội, ngành chăn nuôi là một trong những ngành sẽ phải đối diện với cạnh tranh gay gắt nhất từ hàng ngoại nhập khẩu khi Việt Nam tham gia TPP.

“Toàn bộ ngành được dự đoán sẽ thu hẹp lại sau khi tham gia TPP và ở qui mô thấp hơn nữa khi tham gia Cộng đồng Kinh tế ASEAN (AEC). Với năng suất thấp và sức cạnh tranh yếu như hiện nay, DN chăn nuôi gia cầm và heo thịt sẽ chịu thiệt hại lớn nhất về sản lượng và phúc lợi. Riêng ngành sữa và bò thịt sẽ có cơ hội tồn tại tốt hơn, song cần phải tái cấu trúc để đẩy nhanh hơn nữa hiệu suất và sức cạnh tranh”, báo cáo gần đây của VEPR về tác động của TPP tới ngành chăn nuôi dự báo.

Ở góc độ quản lý thực tế lĩnh vực này, TS Nguyễn Văn Trọng, Phó Cục trưởng Cục Chăn nuôi cho rằng việc Việt Nam ngày càng hội nhập sâu rộng khiến ngành chăn nuôi trong nước phải cạnh tranh với các đối thủ có nhiều lợi thế hơn hẳn về kỹ thuật, năng suất lao động, trong khi thức ăn chăn nuôi của họ rẻ hơn và mức lãi suất tín dụng thấp hơn. Theo TS Trọng, khi tham gia TPP, thịt gia cầm và gia súc giá rẻ các nước trên thế giới sẽ nhập vào Việt Nam ngày càng nhiều, điều này thực sự là thách thức lớn cho ngành sản xuất trong nước.

Ông Kiokura Fumihiko, Phó Trưởng đại diện Cơ quan hợp tác quốc tế Việt Nam cho rằng ngành chăn nuôi của Việt Nam, cũng như các DN trong ngành này với quy mô hiện tại khó có thể cạnh tranh được với các nước TPP.

“Phần lớn các DN chăn nuôi của Việt Nam đều ở quy mô nhỏ lẻ, mang tính chất hộ gia đình, trong khi tại các quốc gia khác tham gia đàm phán TPP, ngành chăn nuôi của họ rất hiện đại và được đầu tư lớn. Theo tôi, để cạnh tranh và tồn tại được, các DN đầu tư vào lĩnh vực chăn nuôi cần phải nâng cao năng lực cạnh tranh của mình, bên cạnh đó, Nhà nước cần tính toán để có sự đầu tư ở quy mô lớn hơn cho ngành này, biến nó thành ngành công nghiệp thực sự chứ không phải là ngành kinh tế hộ gia đình như hiện nay”, ông Fumihiko khuyến nghị.

Thách thức cho phát triển nông nghiệp bền vững

Theo Giáo sư Praveen Jha (Đại học Jawaharlal Nehru,



Thịt gia cầm và gia súc giá rẻ từ nước ngoài sẽ nhập khẩu vào Việt Nam ngày càng nhiều.

New Delhi, Ấn Độ), thuộc nhóm nghiên cứu, Chính phủ cần nhận thức một cách chuẩn xác những thách thức và tác động tiêu cực đặt ra đối với một số lĩnh vực quan trọng, có thể ảnh hưởng trực tiếp tới sinh kế của hàng triệu người, trong đó đặc biệt là lĩnh vực nông nghiệp, để từ đó có những biện pháp hỗ trợ và giúp giảm những tác động tiêu cực này. Câu hỏi đặt ra là liệu TPP có thực sự là hiệp định tự do không khi mà cạnh tranh tự do được nhấn mạnh, song nhiều điều kiện nghiêm ngặt, cũng như những cam kết có lợi cho các nước giàu sẽ tạo ra những bất lợi liên quan đến sản xuất nông nghiệp và sinh kế của hàng triệu người nông dân.

“Chiến lược an ninh lương thực là con bài để các nước lớn đàm phán TPP và mở ra cơ hội để nhiều tập đoàn lớn hưởng lợi trong nông nghiệp, ảnh hưởng sinh kế của các nhóm dân cư tầng thấp và nông dân trong xã hội. Cơ cấu sản xuất nông nghiệp sẽ thay đổi, cùng với đó, nhiều nông dân sẽ bị mất đất, đầu tư công cho các hộ nông trang nhỏ lẻ sẽ giảm dần. Nhiều sản phẩm nông nghiệp sẽ rơi vào thế bất lợi, khó có thể cạnh tranh về chất lượng và giá cả với hàng nhập khẩu”, giáo sư Praveen nhấn mạnh.

Để giảm thiểu những tác động này, cần ưu tiên đầu tư cho nông nghiệp cũng như chính sách phát triển lĩnh vực này, hỗ trợ cho các ngành sản xuất liên quan đến sinh kế của hộ nông dân và có dịch vụ công hỗ trợ cho nhóm đối tượng này. Hệ thống chi tiêu công cần phải giải quyết vấn đề an ninh lương thực từ hai khía cạnh; đảm bảo thị trường đầu ra cho sản phẩm nông nghiệp và phân phối lượng lương thực thực phẩm. Cần có chính sách công đủ tốt để thu hút sự tham gia của hộ nông dân vào các chuỗi cung ứng nông nghiệp.

Báo cáo Nghiên cứu do AAV và CIEM phối hợp thực hiện đặt vấn đề cho bài toán đầu tư công cho nông nghiệp và nông hộ nhỏ trong mối liên hệ với phát triển bền vững và an ninh lương thực. Với thực tế Việt Nam là một nước nông nghiệp truyền thống, khoảng 70% dân số sinh sống tại nông thôn và chiếm khoảng 60% lao động của cả nước, nghiên cứu là một nỗ lực cung cấp thông tin phân tích về hiệu quả đầu tư nhà nước cho nông nghiệp để các cơ quan quản lý tham khảo, sử dụng trong quá trình hoạch định chính sách phát triển nông nghiệp.

(Theo Báo đầu tư chứng khoán)

“Năm kinh hoàng của người nuôi gà”

Hàng loạt trang trại chăn nuôi gà công nghiệp trong nước đang thua lỗ nặng nề và đứng trước nguy cơ phá sản do giá gà đã giảm xuống còn 15.000 - 16.000 đồng/kg.

Dù tình trạng thua lỗ liên tục xuất hiện, ngành chăn nuôi trong nước vẫn chưa tìm được cách để chống lại giá đông lạnh nhập khẩu và phát triển bền vững.

Lỗ 7.000 - 8.000 đồng/kg gà

Vừa gọi công ty sản xuất phân bón đến dọn hết hai chuồng gà, ông Nguyễn Thanh Hoàng (Tân Phú, Đồng Nai) quyết định tạm đóng cửa vì thua lỗ quá nặng nề. Cách đây ba ngày, ông Hoàng bán 30.000 con gà công nghiệp với giá 16.000 đồng/kg cho một đơn vị giết mổ tại TP.HCM.

Trừ chi phí, ông Hoàng lỗ gần 500 triệu đồng! “Hồi đầu năm đã lỗ mấy trăm triệu rồi, đến tháng 9 giờ lại một chút nhờ giá nhích lên nhưng nay lại mất sạch. Nuôi gà bây giờ rùi rỏ quá mà giá bán còn rẻ hơn rau” - ông Hoàng nói.

Không riêng gì ông Hoàng, hàng ngàn chủ trang trại nuôi gà công nghiệp trên toàn quốc cũng đang rơi vào cảnh thua lỗ nặng nề do giá giảm sâu dưới giá thành và hiện chỉ còn 15.000 - 16.000 đồng/kg.

Đây là mức giá được ghi nhận thấp nhất trong lịch sử ngành nuôi gà công nghiệp. Với giá thành 23.000 - 24.000 đồng/kg, người chăn nuôi đang bán lỗ từ 7.000 - 8.000 đồng/kg gà hay 17.000 - 20.000 đồng/con gà.

Với số lượng mà các trang trại trên toàn quốc đưa ra thị trường khoảng 550.000 con, mỗi ngày ngành nuôi gà công nghiệp đang lỗ hàng chục tỉ đồng. “Đây là năm kinh hoàng của ngành nuôi gà công nghiệp VN” - ông Nguyễn Văn Ngọc, phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi Đông Nam bộ, cho hay. Không chỉ giá xuống mức thấp kỷ lục mà thời gian giá bán luôn ở mức thấp hơn giá thành cũng kéo dài kỷ lục.

Ông Ngọc cho biết suốt từ cuối năm 2014, thịt gà Mỹ giá rẻ ò ạt tràn về đã tàn phá ngành chăn nuôi của VN khiến giá sụt giảm mạnh. Cho đến khi các cơ quan báo chí và quản lý nhà nước vào cuộc, lượng gà nhập khẩu về giảm xuống, mức giá gà trong nước mới hồi phục.

Tuy nhiên, thời gian này cũng không kéo dài lâu vì sau thời gian tạm lắng, gà đông lạnh lại tràn về với giá thậm chí còn thấp hơn trước, đe dọa cả ngành chăn nuôi trong nước.

Hết gà Mỹ đến gà Thái giá rẻ

Ông Nguyễn Việt Hùng, chủ một đơn vị cung cấp suất ăn công nghiệp tại Bình Dương, thừa nhận so với đầu năm nay, mức giá hiện tại đang được chào thậm chí còn thấp hơn.

Cụ thể, theo đơn chào hàng mà đơn vị này vừa nhận được, dù gà gộc từ cơ trung bình có giá từ 0,52 - 0,56 USD/kg (giá về đến cảng TP.HCM, chưa tính thuế), tức là chỉ 12.000 - 13.000 đồng/kg.

Nếu tính thuế nhập khẩu, giá thành về đến kho doanh nghiệp chỉ khoảng 15.000 - 17.000 đồng/kg. “Với giá này, mức bán lẻ ra thị trường chưa tới 20.000 đồng/kg, thấp hơn nhiều so với giá đầu gà VN đang bán” - ông Hùng nói.

Ngoài ra, giá gà giảm còn do gà VN xuất khẩu sang Campuchia đang bị dồn ứ trước sự cạnh tranh của gà Thái Lan. Trang trại thị trường Campuchia là một kênh tiêu thụ khá lớn của các trang trại gà phía Nam. Nhưng thời gian gần đây Thái Lan đẩy mạnh đưa gà



Người nuôi gà công nghiệp đang gặp rất nhiều khó khăn do giá bán giảm sâu dưới giá thành, nhiều trang trại thua lỗ nặng.

sang thị trường Campuchia. Với giá cạnh tranh hơn, thịt gà Thái đã lấy đi thị phần của gà VN, dẫn đến tình trạng dư thừa nguồn cung trong nước.

Giám đốc một công ty kinh doanh thực phẩm tươi sống tại TP.HCM cho hay thời gian gần đây, các đơn vị cung cấp gà công nghiệp lớn, nhất là Công ty chăn nuôi CP (Đồng Nai), đã giảm lượng gà mà họ trực tiếp giết mổ và chế biến xuống, thay vào đó công ty này bán trực tiếp gà sống cho các đại lý giết mổ và phân phối, khiến cho nguồn cung gà ra thị trường nhiều hơn, tạo áp lực giảm giá bán.

Theo Hiệp hội Chăn nuôi Đông Nam bộ, tình trạng giá giảm sâu này tiếp diễn thì nhiều trang trại gà sẽ phải đóng cửa vì không đủ vốn trả cho ngân hàng. Với tình trạng của ngành gà trong những năm gần đây, ngân hàng cũng sẽ siết chặt cho vay vì rủi ro quá cao.

Trước tình hình trên, một số công ty cung cấp gà giống đã chủ động đưa trứng ra bán ngoài thị trường thay vì để ứ thành gà con vì lo ngại sẽ không thể tiêu thụ được hàng.

Đề nghị xem lại giá bình ổn

Ông Nguyễn Văn Ngọc, phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi Đông Nam bộ, cho biết để giải quyết khó khăn trước mắt, hiệp hội này đề xuất TP.HCM xem lại việc xây dựng giá bình ổn đối với các sản phẩm gia cầm.

Theo ông Ngọc, giá sản phẩm chăn nuôi trong nước đã xuống rất thấp trong khi giá bán lẻ tại các siêu thị và cửa hàng thuộc hệ thống bình ổn vẫn giữ nguyên là không hợp lý.

“Do giá bán lẻ không giảm trong ứng với giá tại trang trại nên sức mua không tăng lên. Nếu giá giảm xuống, sức mua tăng thì giá từ trang trại cũng duy trì ở mức hợp lý” - ông Ngọc khẳng định.

Ngoài ra, Hiệp hội Chăn nuôi Đông Nam bộ cũng cho biết sẽ đề nghị Tổng cục Hải quan cung cấp số lượng thịt đông lạnh nhập khẩu hằng tháng để thông tin cho các hội viên có kế hoạch chăn nuôi phù hợp. Đặc biệt, các công ty chăn nuôi lớn cũng sẽ liên kết, chia sẻ thông tin và kế hoạch cung ứng ra thị trường để tránh dư thừa dẫn tới giá giảm sâu.

(Theo Tuổi Trẻ Online)

Alltech: Hội thảo chuyên ngành "Tái định nghĩa dinh dưỡng khoáng cho chất lượng thịt và năng suất"

Ngày 14/01/2016 vừa qua, tại khách sạn New World Saigon, Công ty Alltech đã tổ chức buổi hội thảo với chuyên đề: "Tái định nghĩa dinh dưỡng khoáng cho chất lượng thịt và năng suất".

Buổi hội thảo vinh dự có sự góp mặt của PGS. TS. Dương Duy Đồng – Phó hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm TP HCM, TS. Santiago Ramirez – chuyên gia cố vấn về dinh dưỡng đến từ Úc, ông Leonides Garcia - Giám đốc kỹ thuật về heo khu vực Đông Nam Á, ông Steven A. Elliott - Giám đốc toàn cầu về Quản lý dinh dưỡng và khoáng và bà Lê Mỹ Thiện, Tổng giám đốc Công ty Alltech Việt Nam. Ngoài ra, còn có sự hiện diện của hơn 50 khách mời là các chủ trang trại chăn nuôi lớn và các công ty thức ăn gia súc.

Mở đầu buổi hội thảo, PGS. TS. Dương Duy Đồng và TS. Santiago Ramirez lần lượt trình bày về những tác động dinh dưỡng của chất khoáng trong chăn nuôi, đặc biệt là trong chăn nuôi gia cầm. Theo PGS. TS. Dương Duy Đồng, việc cung cấp chất khoáng trong thức ăn cần đúng mức (không thiếu nhưng cũng không quá dư thừa) tùy theo nhu cầu của loài và từng giai đoạn phát triển. Và chúng ta nên phòng ngừa việc thiếu khoáng, nên bổ sung từ trước chứ đến khi xuất hiện triệu chứng rõ ràng thì đã quá muộn. TS. Santiago Ramirez đưa ra một số khuyến cáo về nhu cầu của gia cầm trong thời hiện đại. Ông cho thấy việc sử dụng khoáng hữu cơ là một công cụ tuyệt vời để cải thiện hiệu suất trong chăn nuôi gia



cầm: chất lượng trứng, tỷ lệ ấp nở, quản lý các vấn đề về sức khỏe đường ruột.

Ở phần tiếp theo, ông Leonides Garcia đưa ra những lời khuyên nhằm cải thiện chất lượng thịt heo một cách tự nhiên. Trong đó chiến lược về quản lý và dinh dưỡng là điều cần lưu ý. Ông khuyến nghị nên thay thế hoàn toàn khoáng về cơ bản khoáng hữu cơ trong chiến lược dinh dưỡng. Và để mọi người hiểu rõ hơn về khoáng hữu cơ, ông Steven A. Elliott đã lần lượt giải đáp những vấn đề thắc mắc thường gặp về vi khoáng: nhu cầu khoáng vi lượng, những lo ngại quá liều, sự đổi khác, tác động đến môi trường, nguy cơ tồn dư và nguồn cung khoáng hữu cơ. Theo ông, Alltech cùng với sản phẩm Toplex C là sự lựa chọn tối ưu trong công nghệ thay thế hoàn toàn bằng khoáng hữu cơ.

(Chăn nuôi Gia Cầm)

Xuất khẩu 30 triệu quả trứng muối mỗi năm

Thông tin trên được Cục Chăn nuôi (Bộ NNPTNT) đưa ra tại buổi lễ kỷ niệm 10 năm thành lập và đón nhận Huân chương Lao động hạng Ba diễn ra sáng 15.12 tại Hà Nội.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Hoàng Thanh Vân – Cục trưởng Cục Chăn nuôi cho biết, trong giai đoạn 2011 – 2015, dù chịu tác động của dịch bệnh, suy thoái kinh tế toàn cầu, giá cả vật tư, thức ăn tăng mạnh... song chăn nuôi tiếp tục duy trì được tốc độ tăng trưởng từ 4,5 – 5%/năm.

Đến năm 2015, ước tính tổng giá trị sản xuất ngành chăn nuôi đạt khoảng 205.400 tỷ đồng; tổng sản lượng thịt hơi tăng bình quân 3,38%/năm, trong đó thịt lợn tăng 2,7%, thịt gia cầm và trứng tăng lần lượt 10%/năm và 7,56%/năm. Sữa tươi là sản phẩm có mức tăng trưởng đột phá nhất trong 5 năm 2011 – 2015 với mức tăng lên tới 22,1%/năm.

Theo thống kê của Cục Chăn nuôi, năm 2014 sản lượng thịt lợn hơn đạt 4,6 triệu tấn, cùng 877.000 tấn thịt gia cầm, 49.000 tấn mật ong... bình quân đầu người đạt 32,5kg thịt xẻ, 90 quả trứng và 18 lít sữa/năm. Từ một nước thiếu thốn trầm trọng về thực phẩm, đến nay, có thể nói nhiều sản phẩm chăn nuôi sản xuất trong nước như trứng, thịt lợn, thịt gia cầm... đã cơ bản đáp ứng đủ nhu cầu tiêu dùng trong nước, một số sản phẩm chăn nuôi đã có xuất khẩu. Trong đó phải kể tới, trứng



Cục Chăn nuôi đón nhận Huân chương Lao động hạng Ba.

muối xuất khẩu 30 triệu quả mỗi năm sang Singapore, Malaysia, Hongkong... Đặc biệt, mật ong, hiện Việt Nam là nước xuất khẩu nhiều nhất trên thế giới vào thị trường Mỹ.

"Việt Nam cũng đã tạo ra được nhiều giống lợn, gia cầm, giống bò mới sử dụng có hiệu quả; nhiều tiến bộ kỹ thuật được ứng dụng rộng rãi như công nghệ chăn nuôi khép kín, đệm lót sinh học, bể biogas, quản lý đàn bằng công nghệ thông tin, công nghệ lai tạo giống..." - ông Vân nói.

Ngoài những kết quả đạt được, ngành chăn nuôi cũng thẳng thắn nhìn vào những tồn tại như: Năng suất chăn nuôi còn thấp so với khu vực và thế giới; chăn nuôi còn phân tán, nhỏ lẻ; công tác giống chưa đồng bộ và chậm đổi mới; tổ chức sản xuất còn nhiều yếu kém; phòng chống dịch bệnh và đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm chưa được thực hiện tốt; chi phí cho sản xuất cao, nhất là nguyên liệu thức ăn chăn nuôi vẫn phải phụ thuộc nhiều vào nước ngoài...

Để chăn nuôi phát triển bền vững khi tham gia TPP và các hiệp định thương mại tự do khác, Thứ trưởng Bộ NNPTNT Vũ Văn Tâm cho biết: "Cần phải tìm mọi giải pháp giảm giá thành chăn nuôi và nâng cao sức cạnh tranh của sản phẩm; xây dựng các sản phẩm chăn nuôi có thương hiệu quốc gia và ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất chăn nuôi".

(Theo Báo Dân Việt)

Hàng loạt chủ trang trại khó vay được vốn: Tắc ở giấy chứng nhận trang trại

Hà Nội và nhiều tỉnh ở miền Bắc sau khi dồn điền đổi thửa (DDĐT) đã hình thành các khu chuyên đổi chăn nuôi, trồng trọt tập trung. Tuy nhiên do thiếu hướng dẫn, tự mày mò nên nhiều nông dân đã vô tình làm sai quy định, không được cấp giấy chứng nhận trang trại nên cũng không thể vay được vốn để sản xuất.

Chỉ được xây chòi 20m²

Theo quy định của một số địa phương, sau khi DDĐT, tùy theo đặc điểm của địa phương mà hình thành các khu trồng trọt, chăn nuôi khác nhau. Tuy nhiên, khi triển khai lại không được hướng dẫn cụ thể, dẫn đến hầu hết các hộ đều làm trang trại sai quy định.

Tại các vùng chăn nuôi lớn của Hà Nội như Quốc Oai, Thanh Oai, Chương Mỹ... chia sẻ với phóng viên, các chủ trang trại ai nấy đều lo nơm nớp, bởi chiều theo quy định thì trang trại nào cũng đang làm sai.

Anh Cán Văn Mai, thôn Cán Thượng, xã Cán Hữu (Quốc Oai, Hà Nội) chủ trang trại 0,5ha, hiện đang nuôi 30.000 gà đẻ trứng chim sại, anh làm trang trại đã 12 năm nay, khi DDĐT ngoài diện tích của gia đình, anh còn dồn thêm diện tích của anh em, để có đủ diện tích làm trang trại.

"Song chúng tôi đang gặp rất nhiều khó khăn trước quy định của Nhà nước, khi mỗi trang trại chỉ được diện tích 20m² đất để làm nhà chòi trồng coi. Quy định này rất không hợp lý, khó thực hiện, bởi với diện tích đó không đủ để các trang trại để máy móc, vật tư, thức ăn, phân bón... phục vụ cho chăn nuôi trồng trọt. Hơn nữa, họ đều tự hàng tự động vào trang trại, cũng phải có cái nhà để trồng coi tài sản chứ, 20m² cũng chỉ đủ kê cái giường, nên mỗi khi có đoàn của tỉnh này, số họ đến thăm quan thì tiếp họ ở đâu, lấy chỗ nào uống nước..." - anh Mai phàn nàn.

Theo ghi nhận của PV, tại trang trại của anh Mai đã được anh xây dựng khoảng hơn 200m² bao gồm nhà ở của cả gia đình, kho để thức ăn, vật tư, máy móc. Như vậy, nếu chiều theo

quy định anh Mai đang làm trái với quy định tới hơn 10 lần, song vẫn không bị xử lý, nên suy cho cùng việc quy định trên là không khả thi, không sát với thực tế.

Cách trang trại anh Mai không xa là trang trại của anh Nguyễn Văn Lâm, anh Lâm hiện nuôi 20.000 gà đẻ trứng và 200 heo thịt và nái. Chung tình cảnh như anh Mai, anh Lâm nói, nên thay đổi việc quy định diện tích xây dựng nhà trồng coi trên đất trang trại. "Để có một trang trại phải bỏ ra hàng tỷ đồng, như trang trại của tôi cũng ngót chục tỷ đồng, một khối tài sản, trang trại lớn như vậy, mình tôi không thể làm nổi, mà phải cả gia đình. 20m² chưa đủ diện tích để dựng cảm bã, chứ nói gì đến chỗ người ở trồng coi" - anh Lâm nói.

Cản trở việc vay vốn vì thiếu hướng dẫn

Ông Nguyễn Hồng Lâm - Phó Chủ tịch UBND huyện Quốc Oai thừa nhận, cả chính quyền và nhân dân đang rất lúng túng trong việc quy hoạch, chuyển đổi, xây dựng trang trại sao cho đúng, hiệu quả.

Ông Lâm nói: "Trước đây chúng tôi đã quy hoạch vùng chăn nuôi, tuy nhiên sau khi DDĐT đã thay đổi rất nhiều. Cái khó cho địa phương là chưa có hướng dẫn cụ thể của thành phố trong việc cho phép người dân chuyển đổi thế nào. Chẳng hạn, đã là trang trại VAC, thì phải đào ao, mà đào ao sẽ phá vỡ hiện trạng đất, hay để trồng cây cũng phải vượt đất lên, đều thay đổi hiện trạng đất. Chúng tôi đang rất lúng túng chưa biết hướng dẫn người dân như thế nào".

Ông Lâm cho biết thêm, về vấn đề này huyện đã nhiều lần đề nghị lên thành phố ra văn bản hướng dẫn, nhưng đến nay vẫn chưa được trả lời. Cũng vì chưa có hướng dẫn, nên mỗi trang trại làm một cách, người thì đào ao, người thì vượt đất lên thành bãi,



vườn để trồng cây. Người thì làm nhà cấp bốn to, rộng ngay trên đất nông nghiệp... song cũng có người vừa làm vừa ngóng. Bởi nhờ làm trái với hướng dẫn của thành phố công trình bị phá bỏ, chỉnh sửa sẽ rất tốn kém.

Tương tự, tại huyện Thanh Oai, Chương Mỹ, Hoài Đức... chính quyền cũng đang to ra lúng túng, khi vận động người dân DDĐT, vận động các hộ nhận những khu ruộng xấu để phát triển kinh tế trang trại. Song khi họ nhận lại không có hướng dẫn cách làm như thế nào. Anh Đào Quang Cà, xã Liên Châu (huyện Thanh Oai, Hà Nội) cho biết, sau khi DDĐT anh nhận thửa thêm các hộ để có diện tích 2,3ha để làm trang trại đa canh. Theo đó, anh quy hoạch thành 2 ao thả cá thịt và 2 ao cá giống, còn lại anh xây chuồng trại nuôi heo, vượt đất lên trồng nhãn. "Nói là thành phố 'đem con bỏ chợ' cũng phải, vì sau khi DDĐT họ có hướng dẫn gì đâu, chứ chưa nói đến việc tạo điều kiện cho các hộ chuyển đổi vay vốn sản xuất. Nên mỗi hộ một ý tưởng, nghĩ sao thì làm vậy, chứ không có mô hình điểm nào đâu để học hỏi" - anh Cà nhấn mạnh.

Cần quy 1 đầu mối

Trào đổi với NTNN, ông Chu Phú Mỹ - Giám đốc Sở NNPTNT Hà Nội thừa nhận, hiện thành phố đang "mắc" trong việc hướng dẫn người dân chuyển đổi trang trại sau DDĐT. Tuy nhiên, ông Mỹ cũng cho rằng: "Sở chỉ có thể quy hoạch vùng sản xuất, hướng dẫn người dân nuôi con gì, trồng cây gì còn việc sử dụng đất, đào ao, xây nhà, hay cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất phải là Sở TNMT. Sở TNMT phải có trách nhiệm quản

lý, hướng dẫn người dân sử dụng đất sao cho đúng mục đích, hiệu quả, chứ không riêng gì Sở NNPTNT”.

Chính vì những lý do trên, nên dù đã hình thành trang trại, song rất nhiều chủ trang trại đã làm vào cảnh, không có dự án (vì tự làm, nên cấp có thẩm quyền không phê duyệt dự án), chưa được cấp giấy chứng nhận trang trại. Và đây cũng chính là lý do họ không đủ điều kiện để vay vốn ngân hàng.

Ông Nguyễn Văn Thẩm - quyền Trưởng phòng Kinh tế huyện Quốc Oai (Hà Nội) thừa nhận: “Việc quy hoạch sản xuất là do ngành nông nghiệp, song chuyển đổi, quản lý việc sử dụng đất lại là ngành TNMT. Do đó, hiện đa số các khu chăn nuôi của huyện đều mới chỉ quy hoạch được vùng, chứ chưa được phê duyệt dự án và cấp giấy chứng nhận chuyển đổi trang trại, điều này gây khó khăn

không nhỏ cho các hộ khi vay vốn”.

Việc cấp giấy chứng nhận kinh tế trang trại thuộc thẩm quyền của UBND cấp huyện. Để các chủ hộ sớm được cấp giấy chứng nhận trang trại đòi hỏi phải có sự quan tâm hơn nữa của UBND các huyện, thị xã, góp phần thúc đẩy chăn nuôi phát triển hiệu quả, bền vững.

(Theo Báo Dân Việt)

Các giải pháp tái cơ cấu ngành hàng vịt

Xã Phong Mỹ có tổng đàn vịt lớn nhất nhì huyện Cao Lãnh với trên 38 ngàn con. Tuy nhiên, đến nay hiệu quả mang lại cho người dân từ ngành này chưa cao do quy mô chăn nuôi nhỏ lẻ, thiếu liên kết, dịch bệnh,...

Phân tích về thực trạng chăn nuôi vịt trên địa bàn xã hiện nay, lãnh đạo UBND xã Phong Mỹ cho biết, khó khăn nhất là quy mô nhỏ, nuôi chạy đồng theo mùa thu hoạch lúa để tận dụng thức ăn. Việc áp dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật và phòng, chống dịch bệnh vào chăn nuôi còn nhiều hạn chế, vì vậy rất khó kiểm soát dịch bệnh, rủi ro thất thoát do dịch bệnh rất cao, làm ô nhiễm môi trường. Mặt khác, chăn nuôi phân tán nhỏ lẻ không tạo ra được sản phẩm đồng đều với số lượng lớn để cung cấp ở các thị trường lớn mà chủ yếu là buôn bán nhỏ lẻ ở các chợ nông thôn và thương lái ở địa phương nên đầu ra chưa ổn định.

Xét về yếu tố bền vững kỹ thuật thì hình thức nuôi vịt chạy đồng khó đáp ứng được. Bên cạnh đó, kinh tế phát triển, nhu cầu của người tiêu dùng về sản phẩm chăn nuôi được nâng cao, do đó sản phẩm chăn nuôi trong thời gian tới phải đảm bảo các yêu cầu khác về chất lượng và an toàn về sinh thực phẩm, đồng thời chăn nuôi phải gắn với bảo vệ môi trường. Cùng với đó, chi phí thuốc thú y, nguyên vật liệu dùng trong chăn nuôi ngày càng tăng sẽ làm gia tăng giá thành sản phẩm, các hộ chăn nuôi nhỏ lẻ sẽ gặp khó khăn trong việc tìm đầu ra cho sản phẩm...

Xuất phát từ thực trạng trên, địa phương thấy rằng để tồn tại và phát triển bền vững ngành chăn nuôi vịt thì phải tạo ra số lượng hàng hóa lớn, an toàn, chất lượng sản phẩm đồng đều cung cấp cho thị trường, tăng sức cạnh tranh các sản phẩm chăn nuôi, từng bước nâng cao giá trị thu nhập bền vững cho nông dân... Để thực hiện mục tiêu này, cần có những giải pháp chuyển đổi hình thức nuôi, nâng cao nhận thức và thay đổi hành vi của người nuôi vịt như chăn nuôi với quy mô lớn theo hướng an toàn sinh học gắn với liên kết tiêu thụ tạo đầu ra sản phẩm ổn định cho ngành chăn nuôi...

Theo đó, giải pháp của xã là thành lập Ban điều hành kế hoạch tái cơ cấu ngành hàng vịt của xã; xây dựng cụ thể kế hoạch tái cơ cấu ngành hàng vịt từng giai đoạn, phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương theo định hướng chung



Nuôi vịt chạy đồng vẫn là thời quen chăn nuôi chủ yếu hiện nay.

của huyện; cần có vào tình hình phát triển chăn nuôi vịt và lợi thế của từng ấp, định hướng phát triển xây dựng vùng chuyên chăn nuôi vịt gắn với liên kết tiêu thụ trên địa bàn của xã. Đặc biệt, phương thức chăn nuôi vịt trong thời gian tới là chăn nuôi an toàn sinh học, nuôi tận dụng ao hồ để kiểm soát tốt tình hình dịch bệnh và gắn với xử lý ô nhiễm môi trường.

Bước đầu, xã sẽ kết hợp Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) huyện, Trạm thú y, Khuyến nông thăm định chọn 5-10 hộ có đủ điều kiện chăn nuôi để ký hợp đồng thí điểm chăn nuôi vịt siêu thịt SuperM quy mô 500 - 1.000 con/hộ gắn với liên kết tiêu thụ, hoặc nuôi gia công với Công ty Huỳnh Gia Huỳnh Đế. Sau thời gian nuôi và bán sản phẩm sẽ tổ chức hội thảo rút kinh nghiệm thuận lợi và khó khăn giữa công ty và hộ chăn nuôi trong quá trình thực hiện hợp đồng để làm cơ sở nhân rộng tiến đến thực hiện đại trà trên địa bàn. Từng bước hình thành tổ hợp tác, hợp tác xã chăn nuôi vịt để làm cơ sở cho việc ký hợp đồng chăn nuôi gắn với liên kết tiêu thụ sản phẩm, hoặc nuôi gia công.

Song song đó, sẽ phối hợp với Phòng NN&PTNT, Trạm thú y, Trạm khuyến nông, các ban, ngành, đoàn thể huyện đẩy mạnh công tác vận động, tuyên truyền, nhân dân chăn nuôi vịt theo hướng an toàn sinh học, tập trung, trang trại; thực hiện tốt quy trình chăn nuôi an toàn, quy trình phòng bệnh đúng quy định nhằm hạn chế đến mức thấp nhất dịch bệnh xảy ra để phát triển chăn nuôi bền vững. Phối hợp cùng các ngành liên quan của huyện, Công ty Huỳnh Gia Huỳnh Đế và các hộ chăn nuôi trên địa bàn tạo điều kiện thuận lợi và giải quyết kịp thời những khó khăn, vướng mắc trong quá trình chăn nuôi nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các bên thực hiện tốt hợp đồng đã ký kết...

Tin rằng với những bước đi cơ bản này, việc tái cơ cấu ngành hàng vịt trên địa bàn xã Phong Mỹ, huyện Cao Lãnh sẽ định hình được bước đi mới, tạo ra số lượng hàng hóa lớn, an toàn và chất lượng sản phẩm đồng đều cung cấp cho thị trường, tăng sức cạnh tranh các sản phẩm chăn nuôi. Qua đó, từng bước nâng cao giá trị thu nhập bền vững cho nông dân...

(Theo Báo Đồng Tháp)

Cho vay trồng rừng sản xuất, phát triển chăn nuôi

Hộ gia đình đồng bào dân tộc thiểu số, hộ gia đình người Kinh nghèo đang sinh sống ổn định tại các xã có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn được cho vay không có tài sản bảo đảm để trồng rừng sản xuất, phát triển chăn nuôi với lãi suất 1,2%/năm. Đây là một trong những nội dung của Thông tư số 27/2015/TT-NHNN hướng dẫn thực hiện cho vay trồng rừng sản xuất, phát triển chăn nuôi theo quy định tại Nghị định số 75/2015/NĐ-CP của Chính phủ về cơ chế, chính sách bảo vệ và phát triển rừng, gắn với chính sách giảm nghèo nhanh, bền vững và hỗ trợ đồng bào dân tộc thiểu số giai đoạn 2015-2020 của Ngân hàng Nhà nước.

Theo đó, đối tượng áp dụng là hộ gia đình đồng bào dân tộc thiểu số, hộ gia đình người Kinh nghèo đang sinh sống ổn định tại các xã có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn (khu vực II và III) thuộc vùng dân tộc và miền núi theo tiêu chí Thủ tướng Chính phủ quy định, có thực hiện một trong các hoạt động bảo vệ và phát triển rừng: bảo vệ, khoanh nuôi tái sinh rừng tự nhiên; trồng rừng, cây lâm sản ngoài gỗ trên đất quy hoạch phát triển rừng được Nhà nước giao đất; nhận khoán bảo vệ rừng.

Hộ gia đình được Ngân hàng cho vay không có tài sản



bảo đảm để trồng rừng sản xuất, phát triển chăn nuôi theo quy định tại Khoản 1, 2 Điều 8 Nghị định số 75/2015/NĐ-CP.

Đồng tiền cho vay là đồng Việt Nam. Hộ gia đình được vay vốn để trồng rừng sản xuất, phát triển chăn nuôi với mức lãi suất là 1,2%/năm.

Căn cứ vào quy định tại Thông tư này và các quy định của pháp luật có liên quan, các Ngân hàng xây dựng quy định cụ thể về hồ sơ, thủ tục vay vốn đối với hộ gia đình vay vốn đảm bảo đơn giản, rõ ràng và dễ thực hiện.

Trường hợp từ chối cho vay, trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ khi nhận được đầy đủ bộ hồ sơ xin vay vốn theo quy định, Ngân hàng phải thông báo bằng văn bản tới hộ gia đình vay vốn, trong đó nêu rõ lý do từ chối cho vay.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 22/12/2015.

Việc ký Hợp đồng vay vốn giữa Ngân hàng và hộ gia đình theo quy định tại Thông tư này được thực hiện đến hết ngày 31/12/2020 và các nội dung thỏa thuận trong hợp đồng vay vốn, các văn bản sửa đổi, bổ sung hợp đồng vay (nếu có) được tiếp tục thực hiện cho đến khi hết hiệu lực.

(Theo Báo Chính Phủ)

Bảng giá tham khảo

		Ngày 15/12/2015	Ngày 22/12/2015	Ngày 29/12/2015	Ngày 05/01/2015
Gà công nghiệp hơi	kg (bán buôn)_ Miền Bắc	28.000	28.000	28.000	28.000
Gà thịt lông màu	kg _ĐNB	37.000	33.000	38.000	40.000
Gà trống ta hơi	kg (bán buôn)_ Miền Bắc	90.000	95.000	90.000	90.000
Giống gà chuyên thịt	con 1 ngày tuổi _ĐNB	10.500	10.500	10.500	10.500
Giống gà chuyên trứng	con 1 ngày tuổi _ĐNB	19.000	18.000	19.000	19.000
Giống gà lông màu	con 1 ngày tuổi _ĐNB	7.000 - 7.500	7.500	5.500 - 6.000	5.500
Trứng gà ta	quả (bán buôn)_ Miền Bắc	2.800	2.800	2.800	2.800
Trứng gà	quả _ĐNB	1.500 - 1.530	1.550	1.500 - 1.600	1.550 - 1.600
Giống vịt Grimaud	con 1 ngày tuổi _ĐNB	15.000-16.000	15.000-16.000	17.000-17.500	17.000-17.500
Giống vịt Super M	con 1 ngày tuổi _ĐNB	9.000 - 10.000	10.000	8.000 - 9.000	8.000
Trứng vịt	quả _ĐBSC	2.200 - 2.250	2.150	2.150	2.050 - 2.100
Vịt Bồ mẹ Super M	con mái 1 ngày tuổi _ĐNB	27.000	27.000	27.000	27.000
Vịt Bồ mẹ Super M	con trống 1 ngày tuổi _ĐNB	32.000	32.000	32.000	32.000
Vịt hơi	kg (bán buôn)_ Miền Bắc	40.000	40.000	40.000	40.000
Vịt thịt Grimaud	kg _ĐNB	36.000-37.000	36.000-37.000	41.000-42.000	44.000-45.000
Vịt thịt	kg (bán buôn)_ Miền Bắc	58.000	60.000	58.000	58.000
Ngan hơi	kg(bán buôn)_ Miền Bắc	58.000	58.000	58.000	58.000
Ngan thịt	kg (bán buôn)_ Miền Bắc	70.000	70.000	70.000	70.000
Lợn hơi lai	kg (bán buôn)_ Miền Bắc	43.000	44.000	43.000	43.000
Lợn hơi siêu nạc	kg (bán buôn)_ Miền bắc	53.000	53.000	53.000	53.000
Bò sữa giống	kg _ĐNB	100.000	100.000	100.000	100.000
Bò Thịt hơi	kg _ĐNB	75.000	75.000	75.000	75.000
Sữa tươi	kg _ĐNB	13.500	13.500	13.500	13.500

* Nguồn: Hội chăn nuôi Việt Nam

Gà Đông Tào 'Coca Cola': Chân khùng nhất Vịnh Bắc bộ

Gần 2 tháng nữa mới đến Tết, song 40% số gà Đông Tào của Hợp tác xã chăn nuôi Đông Tào đã được chuyển tiền, đặt hàng. Đáng kể nhất là chú gà chân to như chai Coca-cola 1 lit, độ khùng đạt đỉnh và được quảng bá là chân to nhất "vịnh Bắc Bộ", chú gà Đông Tào lông sẫm màu lại gây sốc với nhiều người.



Đã có rất nhiều khách VIP đặt hàng những chú gà Đông Tào thuần chủng này để ăn Tết.

Gà VIP chày hàng

Bắt đầu từ đầu tháng 10 âm lịch, các trại gà, cơ sở mua bán tại xã Đông Tào, Khoái Châu, Hưng Yên bắt đầu trưng gà để khách hàng khắp nơi có thể chiêm ngưỡng, khảo sát đặt ăn Tết.

Trại gà Ngọc Hân đã đưa lên kệ hơn 20 chú gà Đông Tào được cho là cỡ bự. Cơ sở này có 2 con gà Đông Tào được hàng chục khách hàng để ý. Một con Đông Tào trắng khoảng 6 kg, là hàng độc bởi số lượng hiếm so với các mẫu lông khác và độ khùng của đôi chân đặc trưng. Chú gà Đông Tào trống có giá 12 triệu đồng.

Chân to như chai Coca-cola 1 lit, độ khùng đạt đỉnh và được quảng bá là chân to nhất "vịnh Bắc Bộ", chú gà Đông Tào lông sẫm màu lại gây sốc với nhiều người. Vương đôi chân "quá khổ", gà di chuyển tương đối chậm. Đôi chân của nó to gấp 4 lần những con mái thuần chủng. Nếu bán chung với một con mái khác, giá cả cặp là 12 triệu đồng; còn bán riêng lẻ, chú gà Đông Tào này có giá 9 triệu.

Nếu năm 2012, cư dân mạng cũng như làng gà Đông Tào choáng váng với cặp gà 70 triệu đồng của ông Tạ Đình Hiệu thì năm nay, gia đình ông có thêm những cặp gà khùng khác phục vụ Tết.

Trong trang trại của ông, đôi con của cặp gà 70 triệu được rao bán giá không dưới 25 triệu đồng. Gà đã được nuôi 24 tháng.

Theo quan sát của phóng viên, ngoài bộ lông tương đối đẹp, chân chú gà này to hơn bấp tay người lớn. Ngoài ra,

vòng chân đặc trưng của chú gà rất tròn, các vảy, móng đều đặn.

40% gà đã có đơn đặt hàng

Mặc dù gần 2 tháng nữa mới tới Tết, nhưng lượng gà Đông Tào được đặt cho Tết tương đối lớn. Theo ông Tạ Đình Hiệu, chủ nhiệm HTX Đông Tào (gồm 2 hộ dân nuôi gà Đông Tào, mỗi hộ có từ 50 đến 100 con gà), cách đây 1 tháng, tiền đặt gà đã được chuyển vào tài khoản của ông, đăng ký số lượng, loại gà.

Thông thường, từ cuối tháng 10, đầu tháng 11, các đơn hàng đã bắt đầu chuyển về, rõ nhất là cuối tháng 11 đầu tháng 12. Thường thì từ 25-28 tháng Chạp, khách hàng mới về lấy gà. Đến thời điểm đó thường chỉ có gà thương phẩm, gà thường, còn hàng đẹp gần như đã hết.

Hiện gà Đông Tào cũng có nhiều phân khúc. Đối với gà thương phẩm, gà Đông Tào lai (chân vừa, to như ngón chân cái) loại từ 4-4,5 kg giá 300.000 đồng/kg; loại nhỏ hơn, từ 3,5-4 kg, giá khoảng 250.000 đồng/kg.

Đồ có gà cho Tết, ngay từ tháng 2, tháng 3, người dân Đông Tào đã phải chuẩn bị con giống. Ngoài gà thương phẩm, gà Đông Tào thuần chủng chiếm 30-40% tổng số gà toàn xã. Đối với dòng gà này, giá gà tương đối cao và được bán theo con chứ không bán theo cân. Hiện, cả hợp tác xã có khoảng 200 con, chủ yếu phục vụ khách VIP. Giá mỗi con gà tầm từ 3 đến 5 triệu đồng.

Giữa gà mái và gà trống có giá chênh lệch khá cao. Nếu gà trống 300.000-350.000 đồng/kg thì giá gà mái chỉ bằng một nửa, khoảng 150.000 đồng/kg. Chính vì vậy, gà mái chủ yếu dùng để sinh sản.

Đặc điểm rõ rệt nhất của gà Đông Tào là cặp chân to, đồ tia, phải nuôi ít nhất 1 năm mới xuống chân, và tỷ lệ gà có cặp chân to như vậy cũng chỉ rơi vào khoảng 10% số gà của cả đàn. Ngoài màu da đỏ, mỗi con gà Đông Tào trưởng thành nặng đến 5 kg, tương to, đẹp, thịt dai, chắc nên ngày càng được người tiêu dùng ưa chuộng.

Theo bặt mồm của người nuôi gà truyền thống, gà Đông Tào ngon phải là gà được nuôi bằng ngô, thóc và chỉ nuôi trong khoảng 8 đến 10 tháng, là gà to, chưa cho đập mái. Đối với loại gà nuôi quá lâu, đã đập mái thì thịt thường dai, còn nuôi bằng thức ăn công nghiệp thì thịt bở, không ngọt.

(Theo Vietnamnet)

Công điện tăng cường phòng chống cúm cúm gia cầm lây sang người

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Cao Đức Phát đã ký cho ban hành Công điện số 10598/CD-BNN-TY về tăng cường công tác phòng/chống virus cúm A/H7N9 và các chủng virus cúm lây sang người. Theo nội dung Công điện thì với tình hình dịch cúm gia cầm ở Trung Quốc trong năm 2015 và nguy cơ lây nhiễm sang Việt Nam là rất cao nên Bộ trưởng đề nghị các tỉnh thực hiện nghiêm túc các biện pháp chủ động phòng chống như kiến toàn Ban chỉ đạo phòng, chống dịch cúm gia cầm các cấp, triển khai các hoạt

động đấu tranh, ngăn chặn buôn bán gia cầm nhập lậu, sản phẩm gia cầm vào trong nước tiêu thụ; Xây dựng Kế hoạch chủ động phòng chống dịch bệnh vật nuôi năm 2016"... Đối với các đơn vị thuộc Bộ, Bộ trưởng chỉ đạo Cục Thú y, tích cực giám sát chủ động lưu hành của virus cúm gia cầm, ... Cục Chăn nuôi hướng dẫn khuyến khích chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học, ...

(Cục Thú y)

Nuôi gà trắng lâm vào bế tắc

Giá gà công nghiệp xuất tại trại hiện đang đứng ở mức 15-16 ngàn đồng/kg, mức giá thấp kỷ lục từ trước đến nay. Nhiều chủ trại gà sau thời gian cầm cự với tình trạng chăn nuôi liên tục thua lỗ từ đầu năm đến nay đã bán vốn để tinh tiết việc duy trì chăn nuôi, thậm chí rời vào cảnh phá sản.

Tương tình trạng thị trường đông lạnh từ Mỹ nhập khẩu ồ ạt vào thị trường Việt Nam, từ tháng 8-2015, Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Đông Nam bộ đã có bản kiến nghị gửi Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công thương... đề nghị điều tra chống bán phá giá với mặt hàng thị trường nhập khẩu. Nhưng đến nay, vụ việc vẫn chưa có nhiều tiến triển do thiếu kinh phí vì các doanh nghiệp, chủ trang trại chưa thống nhất được mức đóng góp kinh phí cho vụ kiện.

Giá gà rẻ hơn rau

Theo các chủ trại nuôi gà công nghiệp tại Đồng Nai, chưa bao giờ giá gà lại rẻ thế thêm với mức rẻ hơn cả giá rau như hiện nay. Với mức giá này, người chăn nuôi đang lỗ gần chục ngàn đồng/kg gà xuất chuồng. Ông Nguyễn Cao Lý, quản lý trại gà công nghiệp tại huyện Long Thành, chia sẻ: "Trại tôi nuôi có quy mô khoảng 80 ngàn con gà công nghiệp đều đến tuổi xuất chuồng, trung bình mỗi ngày trại tiêu thụ hết trên 100 triệu đồng thức ăn. Chính vì vậy, trại vừa buộc phải xuất khoảng 20 ngàn con và chủ trại đang như ngồi trên lửa vì không biết tính toán ra sao với lượng gà còn lại, vì giá 1 kg thịt gà bán ra hiện tại còn thấp hơn giá rau".

Đa số các trại gà công nghiệp đều có quy mô lớn với hệ thống chuồng trại khép kín, chuồng lạnh với vốn đầu tư tiên tỷ, nên dù từ đầu năm đến nay giá gà công nghiệp liên tục xuống thấp, các chủ trại vẫn cố gắng giữ đàn gà. Nhưng với mức giá thấp kỷ lục như hiện nay, người chăn nuôi đang thất sự đối mặt với nguy cơ phá sản. Ông Trần Văn Hùng, chủ trại gà tại huyện Trảng Bom, lo lắng: "Từ đầu năm đến nay, gà liên tục rớt giá. Vài tháng trước, giá gà khi phục ít nhiều nên một số chủ trại ở đây mạnh dạn tái đàn, tăng đàn mong gỡ lại đồng vốn, đâu ngờ giá gà bắt ngọ "rớt không phanh" như hiện nay. Con gà đang ăn mòn hết đất đai, nhà cửa của người chăn nuôi".

Không thấy tương lai

Nhìn vào bức tranh hiện tại, hầu như không có tương lai cho ngành chăn nuôi gà trong nước. Chủ một doanh nghiệp đầu tư chuỗi trang trại chăn nuôi, giết mổ và phân phối gà công nghiệp trên địa bàn Đồng Nai cay đắng nói: "Sau một thời gian dư luận ồn ào việc cấm nhập khẩu gà Mỹ vì nước này đang xảy ra dịch cúm gia cầm, rồi đến việc chống bán



Người chăn nuôi đều đứng vì giá gà thấp ở mức kỷ lục từ trước đến nay. Trong ảnh: Một trại gà ở huyện Long Thành.

phá giá gà nhập khẩu, tình hình gà nhập có tạm lắng xuống. Nhưng ngay sau đó, gà gà Mỹ tiếp tục được nhập khẩu ồ ạt với giá càng rẻ. Hiện giá đùi gà, cánh gà Mỹ nhập vào Việt Nam chỉ còn 11-12 ngàn đồng/kg, thấp hơn rất nhiều so với vài tháng trước". Tại các chợ đầu mối cho đến chợ lẻ, hoạt động kinh doanh, buôn bán gà nhập khẩu diễn ra tấp nập hơn lúc nào hết. Tình trạng thương lái, tiểu thương trà trộn gà nhập vào gà nuôi trong nước bán cho người tiêu dùng ngày càng phổ biến mà không thấy cơ quan nào kiểm soát.

Người chăn nuôi hiện nay đang chịu thiệt hại kép, vì ngoài áp lực cạnh tranh với gà nhập khẩu thì tình trạng nông dân bán rẻ, người tiêu dùng mua đất do các khâu trung gian ăn hết phần lợi. Ông Lê Văn Quyết, Phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Đông Nam bộ, bức xúc cho biết hiện giá gà bán đến tay người tiêu dùng tại các siêu thị cao gấp 3-4 lần gà nông dân bán ra thị trường là điều quá bất hợp lý. Vì giá bán lẻ quá cao nên không kích cầu được sức mua khiến người chăn nuôi càng khó khăn.

Theo ông Quyết: "Giải pháp căn cơ hiện nay đều từ cơ chế, chính sách của Nhà nước về quản lý thị trường, xây dựng hàng rào kỹ thuật với thị trường nhập khẩu... Vì ngay tại sản nhà, người chăn nuôi trong nước vẫn chưa được tạo một môi trường cạnh tranh công bằng thì làm sao có thể tồn tại được. Với thị trường nhập khẩu cũng vậy".

(Theo Báo Đồng Nai)

Giá trị sản xuất chăn nuôi năm 2015 tăng trưởng tốt

Theo báo cáo mới nhất của Cục Chăn nuôi, tốc độ tăng trưởng giá trị sản xuất chăn nuôi ước thực hiện năm 2015 là 5,28% (năm 2014 đạt 4,06%), tổng sản lượng thịt hơi các loại đạt 4.784,8 nghìn tấn. Tỷ trọng giá trị sản xuất nhóm gia súc trong giá trị sản xuất chăn nuôi năm 2015 đạt 57,65% (năm 2014 đạt 58,69%), tỷ trọng giá trị sản xuất nhóm gia cầm trong giá trị sản xuất chăn nuôi năm 2015 đạt 27,45% (năm 2014 đạt 26,31%), tỷ trọng giá trị sản phẩm chăn nuôi không qua giết mổ đạt 15% (bằng năm 2014).

Chăn nuôi heo phát triển tương đối ổn định, dịch bệnh ít

xây ra, thị trường ổn định. Sơ bộ tổng đàn heo cả nước hiện có khoảng 27,75 triệu con, tăng 3,7% so với cùng kỳ năm 2014. Tổng sản lượng thịt heo hơi ước đạt 3,49 triệu tấn, tăng 4,2% so với cùng kỳ năm 2014.

Hiện đàn gia cầm của cả nước đạt 341,9 triệu con, tăng khoảng 4,3% so với cùng kỳ năm trước. Trong đó đàn gà có 259,3 triệu con, tăng 5,4%. Tổng sản lượng thịt gia cầm hơi ước đạt trên 908 ngàn tấn, tăng 3,78% so với cùng kỳ năm 2014.

(Cục Chăn nuôi)

Bình Định đầu tư hơn 50 tỷ đồng xây dựng trang trại nuôi gà an toàn sinh học

Sở Khoa học Công nghệ tỉnh Bình Định vừa cấp giấy chứng nhận đầu tư cho Công ty TNHH Giống gia cầm Cao Khanh xây dựng dự án trang trại nuôi gà theo công nghệ an toàn sinh học tại thôn Hữu Hạnh, xã Cát Tân, huyện Phù Cát (Bình Định). Trang trại này được xây dựng trên tổng diện tích hơn 56.280 m², công suất sản xuất 10 triệu trứng/năm và có tổng nguồn vốn đầu tư trên 50 tỷ đồng.



Dự án sẽ được chính thức xây dựng và hoàn thành đưa vào hoạt động trong quý III/2016, sẽ cung cấp một lượng lớn thực phẩm và giống gia cầm chất lượng cao, an toàn sinh học trên địa bàn huyện Phù Cát nói riêng và tỉnh Bình Định nói chung. Đồng thời, góp phần vào việc tái cơ cấu trang trại của ngành chăn nuôi tỉnh theo công nghệ cao và theo chuỗi giá trị an toàn sinh học, bảo vệ môi trường và tạo thêm việc làm cho người lao động tại địa phương.

(Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định)

Năm 2015 chăn nuôi heo và gia cầm cùng tăng trưởng cao

Theo Tổng cục Thống kê, giá trị sản xuất nông, lâm nghiệp và thủy sản năm 2015 theo giá so sánh 2010 ước tính đạt 858,4 nghìn tỷ đồng, tăng 2,6% so với năm 2014, bao gồm: Nông nghiệp đạt 637,4 nghìn tỷ đồng, tăng 2,3%; lâm nghiệp đạt 26,6 nghìn tỷ đồng, tăng 7,9%; thủy sản đạt 194,4 nghìn tỷ đồng, tăng 3,1%.

Chăn nuôi gia súc, gia cầm chuyển dịch theo hướng tích cực, từ chăn nuôi nhỏ lẻ, phân tán sang chăn nuôi tập trung theo mô hình trang trại, gia trại, ứng dụng công nghệ khoa học kỹ thuật, tăng hiệu quả kinh tế. Theo kết quả điều tra chăn nuôi tại thời điểm 01/10/2015, đàn trâu có nước có 2,5 triệu con, tăng 0,1% so với cùng thời điểm năm trước; đàn bò có 5,4 triệu con, tăng 2,5%, riêng đàn bò sữa đạt 275,3 nghìn con, tăng 21%. Đàn heo có 27,7 triệu con, tăng 3,7%; đàn gia cầm có 341,9 triệu con, tăng 4,3%. Sản lượng thịt hơi các loại năm nay ước tính đạt khá, trong đó sản lượng thịt trâu đạt 85,8 nghìn tấn, tăng 0,1%; sản lượng thịt bò đạt 299,3 nghìn tấn, tăng 2,2%; sản lượng thịt heo đạt 3,5 triệu tấn, tăng 4,2%; sản lượng thịt gia cầm đạt 908,1 nghìn tấn, tăng 3,8%.

Dịch bệnh trên gia súc, gia cầm trong năm còn xảy ra ở một số địa phương. Tình đến thời điểm 22/12/2015, cá nước không còn dịch tại xanh trên heo; dịch bệnh chưa qua 21 ngày còn ở các địa phương: Dịch cúm gia cầm ở Quảng Ninh, Quảng Nam, Bà Rịa - Vũng Tàu; dịch lở mồm long móng ở Ninh Thuận, Cao Bằng, Lạng Sơn, Yên Bái, Kon Tum, Bình Định.

(Tổng cục Thống kê)

Năm 2015 giá thức ăn chăn nuôi giảm, lượng xuất khẩu tăng

Sản lượng thức ăn chăn nuôi công nghiệp năm 2015 của nước ta đạt khoảng 15,3 triệu tấn, tăng 6,0% so với năm 2014 (14,5 triệu tấn). Về cơ bản sản lượng này đã đáp ứng nhu cầu về thức ăn chăn nuôi công nghiệp trong nước.

So với năm 2014, giá thức ăn chăn nuôi trong năm 2015 có chiều hướng giảm. Hầu hết các nguyên liệu chính đều giảm: ngô 5.427,3 đồng/kg (giảm 15,1%), khô dầu đậu tương 9.845,5 đồng/kg (giảm 28,3%), cám gạo 6.234,5 đồng/kg (giảm 6,1%), sắn lát 4.913,6 đ/kg (giảm 6,8%), Lysine 35.472,7 đ/kg (giảm 14,7%). Giá một số nguyên liệu khác tăng: bột cá 29.818,2 đồng/kg (tăng 13,6%), Methionine 138.000đ/kg (tăng 10,2%). Giá thức ăn chăn nuôi thành phẩm giảm so với năm 2014: thức ăn hỗn hợp cho gà thịt 10.399,1 đ/kg (giảm 9,9%), thức ăn hỗn hợp cho heo thịt từ 60 kg đến xuất chuồng 9.152,7 đ/kg (giảm 11,5%).

Hiện nay, Việt Nam đã xuất khẩu thức ăn chăn nuôi sang các nước như Lào, Campuchia, Myanmar, Malaysia, Philippines, Ấn Độ, Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Oman, Bangladesh, Pakistan, ... Tổng lượng thức ăn chăn nuôi xuất khẩu năm 2015 đạt khoảng 300 ngàn tấn, kim ngạch đạt gần 97,7 triệu USD.

Tổng sản lượng nguyên liệu thức ăn chăn nuôi nhập khẩu trong năm 2015 ước tính đạt 14,3 triệu tấn (tương đương 5,03 tỷ USD). Trong đó nhóm thức ăn giàu năng lượng 7,78 triệu tấn, tương đương 1,71 tỷ USD. Nhóm thức ăn giàu đạm 6 triệu tấn, tương đương 2,6 tỷ USD, nhóm thức ăn bổ sung và thức ăn khác đạt 438 nghìn tấn, tương đương 714 triệu USD.

(Cục Chăn nuôi)

Gà nội "khốn đốn" trước cơn bão gà ngoại

Sự đổ bộ ồ ạt của gà ngoại giá rẻ khiến cho nhiều hộ chăn nuôi tại huyện Chương Mỹ, Hà Nội rơi vào tình cảnh thua lỗ, nợ nần.



Treo chuông thậm chí rơi vào thua lỗ, nợ nần là tình cảnh khó khăn của rất nhiều hộ chăn nuôi tại thủ phủ gà trống ở huyện Chương Mỹ, Hà Nội. Nguyên nhân chính dẫn đến tình trạng này là sự đổ bộ ồ ạt của gà ngoại giá rẻ. Câu chuyện này không phải mới, tuy nhiên nó đã kéo dài cả năm nay.

Theo ghi nhận, năm 2015, hơn 118.000 tấn gà nhập chính thức vào Việt Nam. Gà ngoại từ biên giới ùn ùn tấn công nội địa như một "cơn bão". Với giá gà ngoại rẻ chỉ chưa đến một nửa giá gà nội, đã phá giá cả thị trường gà nội, khiến người chăn nuôi điêu đứng.

(Theo Báo CafeF)

Gà đồi Phú Bình sẵn sàng 'bay ra' thị trường Tết

Còn khoảng nửa tháng là đến Tết Nguyên đán, hiện nay, nhiều người chăn nuôi gà đồi tại huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên, đang dồn sức chăm sóc đàn gà để đảm bảo nguồn cung ứng ra thị trường trong dịp Tết.

Sau nhiều nỗ lực xây dựng thương hiệu của cơ quan quản lý cũng như người chăn nuôi, sản phẩm gà đồi Phú Bình đã tự tin và sẵn sàng phục vụ Tết Bình Thân

Thương hiệu "Gà đồi Phú Bình" được Cục Sở hữu Trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) cấp chứng nhận nhãn hiệu từ tháng 12/2014, điều này đã tạo cơ hội cho hàng nghìn hộ chăn nuôi gà ở Phú Bình ngày càng phát triển nhờ sản lượng tiêu thụ tăng cao, thị trường mở rộng và giá cả ổn định.

Trên địa bàn huyện hiện có 3 HTX chăn nuôi gà đồi, trên 50 cơ sở sản xuất con giống, gần 130 trang trại nuôi gà và gần 10 nghìn hộ chăn nuôi gà.

Trang trại lớn nhất có quy mô nuôi khoảng 15.000 con/năm và trang trại ít nhất là 6.000 con/năm. Bình quân, mỗi ngày những cơ sở này cung ứng ra thị trường khoảng 500 kg gà đã giết mổ, 200 kg giò gà và hàng nghìn con gà nguyên con...

Ngoài tiêu thụ thị trường nội tỉnh, "Gà đồi Phú Bình" còn được xuất bán tại một số tỉnh như: Bắc Giang, Hà Nội, Hải Phòng, Lạng Sơn... cũng một số siêu thị lớn trong và ngoài tỉnh. Để cung ứng cho thị trường Tết Bình Thân, huyện Phú Bình đang duy trì đàn gà khoảng 4 triệu con, trong đó có khoảng 3 triệu con dự kiến tiêu thụ trước Tết và 1 triệu con



tiêu thụ sau Tết.

Trang trại của gia đình anh Vũ Thạch Hải ở xóm Na Đuốc, xã Tân Kim, huyện Phú Bình có diện tích khoảng 2.000 m². Bình quân mỗi năm anh nuôi 3 lứa gà, mỗi lứa từ 2.000 đến 3.000 con. Để chuẩn bị cho dịp Tết này, cách đây hơn nửa tháng, anh thả khoảng 1.000 con gà rí với dự kiến đến lúc xuất bán, mỗi con gà sẽ có trọng

lượng trên dưới 2 kg.

Anh Hải cho biết, hiện nay, giá gà rí đang được các thương lái trả từ 70 đến 75 ngàn đồng/kg, còn gà lai mía là 55 ngàn đồng/kg. Mức giá trên tuy không cao bằng dịp năm ngoái, nhưng người chăn nuôi vẫn cố lãi vì năm nay chi phí cho thức ăn chăn nuôi và thuốc thú y giảm nhiều.

Theo tính toán của nhiều người chăn nuôi, vào thời điểm này, nếu tiêu thụ 1.000 con gà rí sẽ thu về khoảng 20 triệu đồng tiền lãi, thấp hơn năm ngoái khoảng 10 triệu đồng.

Dịp Tết Bình Thân, UBND huyện Phú Bình sẽ chỉ đạo một số phòng ban phối hợp với các trang trại chăn nuôi thực hiện quầy hàng giới thiệu sản phẩm gà đồi Phú Bình tại một số vị trí trung tâm, nơi diễn ra nhiều hoạt động văn hóa tín ngưỡng...

Ông Hoàng Thanh Giao, Chủ tịch UBND huyện Phú Bình cho biết, để đảm bảo có được một thị trường "sạch" cho "Gà đồi Phú Bình", huyện đã tăng cường kiểm tra, kiểm soát thị trường, chống gà nhập lậu, gà không rõ nguồn gốc để bảo vệ thương hiệu và lợi ích của người tiêu dùng cũng như lợi nhuận của người chăn nuôi gà đồi trên địa bàn.

(Theo Nông nghiệp Việt Nam)

Hung Yên đầu tư hơn 10 tỷ đồng chăn nuôi gia cầm theo VietGAHP

Tỉnh Hưng Yên có kế hoạch đầu tư 10 tỷ đồng cho dự án phát triển chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học theo hướng VietGAHP giai đoạn 2016-2020.

Tỉnh Hưng Yên đang triển khai dự án "Phát triển chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học theo hướng VietGAHP giai đoạn 2016-2020".

Mục tiêu của dự án nhằm đẩy mạnh phát triển chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học, an toàn dịch bệnh theo hướng VietGAHP gắn với an toàn dịch và bảo vệ môi trường sinh thái nông nghiệp, nông thôn và sức khỏe cộng đồng.

Theo ông Nguyễn Văn Phú, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hưng Yên, với dự án trên, toàn tỉnh phấn đấu đến năm 2020 tỷ trọng ngành chăn nuôi trong sản xuất nông nghiệp là 55%; trong đó chăn nuôi gia cầm đạt 30%, chăn nuôi an toàn sinh học đạt 40%-45%; chuyển đổi cơ cấu giống gia cầm theo hướng nâng cao tỷ trọng gà lông màu, nhân rộng đàn gà Đông Tảo, Đông Tảo lai lên 55%-60% cùng với các loại gà trống Ai Cập, Isa Brown; phát triển các giống vịt có năng suất, chất lượng cao như giống Kaki campell, Trĩt Giang...

Tỉnh Hưng Yên cũng đã có kế hoạch đầu tư hơn 10 tỷ đồng để hỗ trợ các hộ tham gia dự án mua con giống, làm đệm lót sinh học, vắc xin phòng dịch bệnh...

Mỗi hộ chăn nuôi có quy mô từ 500 con trở lên sẽ được hỗ trợ 30 nghìn đồng/con gà thịt Đông Tảo, Đông Tảo lai; 50 nghìn đồng/con gà hoặc vịt hậu bị đẻ trứng; tiền làm đệm lót sinh học được hỗ trợ 300 nghìn đồng/100 con/năm.

Ngoài ra, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cũng đang xây dựng kế hoạch chi tiết; hướng dẫn, kiểm tra, giám sát và đánh giá việc thực hiện dự án; phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng chuỗi giá trị sản phẩm gia cầm, cửa hàng giới thiệu sản phẩm gia cầm an toàn vệ sinh thực phẩm.

Ông Nguyễn Đình Tường, Trưởng phòng chăn nuôi - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hưng Yên cho hay, năm 2015, tổng đàn gia cầm của tỉnh có gần 9 triệu con; trong đó đàn gà Đông Tảo và Đông Tảo lai khoảng 1,3 triệu con, chiếm 15%.

Với dự án trên từ nay đến năm 2020, mỗi năm tỉnh Hưng Yên sẽ có hơn 51 nghìn con gia cầm được nuôi an toàn sinh học để đến năm 2020 có tối thiểu 250 nghìn con và 12 nghìn con vịt được nuôi theo mô hình này; hơn 650 tấn thịt gà và hơn 5 triệu quả trứng gia cầm là sản phẩm an toàn sinh học.

Đến năm 2020, tỷ lệ các hộ gia đình áp dụng các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học và thực hiện quy trình chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học theo hướng VietGAHP đạt 35-40%.

(Theo VietnamPlus)

Nhập ngô tăng kỷ lục - bất thường!

Nhập khẩu ngô năm 2015 của Việt Nam tăng tới hơn 70% (đạt trên 7,5 triệu tấn), khiến nhiều người đặt ra câu hỏi, liệu nhu cầu sản xuất thức ăn chăn nuôi (TACN) có tăng tới mức đó hay còn do nguyên nhân khác?

Ngô trong nước lép vế

Theo thống kê của Bộ NNPTNT, khối lượng ngô nhập khẩu năm 2015 đã tăng lên mức kỷ lục 7,55 triệu tấn, tăng 71,2% so với năm 2014. Như vậy, năm 2015 là năm thứ tư liên tiếp khối lượng ngô nhập khẩu của Việt Nam tăng cao. Việc tăng khối lượng nhập khẩu ngô của các doanh nghiệp sản xuất TACN trong nước đã khiến cho người trồng ngô gặp nhiều khó khăn.

Ông Ma Quang Trung – Cục trưởng Cục Trồng trọt (Bộ NNPTNT) cho biết, chủ trương chuyển đổi đất lúa sang các cây trồng khác của Bộ NNPTNT đã thực hiện rất rõ ràng và năm 2015 việc chuyển đổi cũng được thực hiện mạnh mẽ hơn do nhiều diện tích đất lúa không đủ nước tưới. Trong đó, việc chuyển đổi từ đất lúa vẫn ưu tiên số 1 là cây ngô. Chính vì thế, diện tích gieo trồng cây ngô cả nước năm 2015 đã tăng mạnh, với tổng diện tích đạt gần 1,2 triệu ha, năng suất cũng đạt 44,8 tạ/ha, tăng 0,7 tạ/ha và sản lượng đạt gần 5,3 triệu tấn, tăng 1,5% cùng kỳ. Tuy nhiên, vấn đề đầu ra cho ngô trong nước vẫn chưa được giải quyết tốt, khiến liên kết trong chế biến, tiêu thụ sản phẩm ngô cho nông dân vẫn chưa hoàn chỉnh.

Là một doanh nghiệp sản xuất TACN, ông Nguyễn Hữu Lợi – Chủ tịch HĐQT Công ty TNHH Thương mại VIC (TP. Hải Phòng) cho biết, sản lượng ngô nội địa năm 2015 có tăng nhưng không đáng kể nên doanh nghiệp vẫn bắt buộc phải nhập khẩu. “Năm 2015 do giá ngô thế giới có giảm nên chúng tôi cũng tăng cường nhập khẩu ngô với lượng nhập vài vạn tấn và giảm sử dụng ngô nội địa” - ông Lợi nói.

Theo nhận định của một số doanh nghiệp TACN, mặc dù các doanh nghiệp trong nước đang đẩy mạnh mở rộng diện tích ngô biến đổi gen, góp phần tăng năng suất cho ngô trong nước. Tuy nhiên, ngô trong nước vẫn bị lép vế bởi có nhiều điểm yếu như: Độ ẩm của ngô trong nước thường cao hơn 7 – 10% so với ngô nhập, dẫn tới tỷ lệ hao hụt cao; công nghệ sơ chế, bảo quản của ngô trong nước còn lạc hậu dẫn tới tỷ lệ mốc, mối mọt rất cao; doanh nghiệp không thể tự thu mua ngô từ từng người nông dân và nông dân cũng không có hóa đơn VAT; chi phí vận chuyển, chi phí quản lý cho thu mua cũng tăng... dẫn tới các doanh nghiệp luôn có xu hướng lựa chọn nhập khẩu ngô.

Ngô nhập khẩu rẻ hơn ngô trong nước

Theo Cục Chăn nuôi (Bộ



Nhập khẩu ngô tại cảng Hải Phòng

NNPTNT) giá trị sản xuất ngành chăn nuôi năm 2015 có mức tăng khá, đạt 4,3% so với cùng kỳ năm ngoái. Tuy nhiên, mức tăng này là do đàn bò sữa tăng mạnh (tăng 20,9%) sản lượng sữa bò tươi tăng cao đạt khoảng 120% so với cùng kỳ năm trước.

Mặc dù chăn nuôi lợn phát triển khá thuận lợi do dịch lợn tai xanh không xảy ra và giá bán lợn hơi ở mức có lợi cho người chăn nuôi. Tuy nhiên, đàn lợn cũng chỉ đạt 27,7 triệu con, tăng 3,7%; và đàn gia cầm đạt 341,9 triệu con, tăng 4,3%. Tức là lĩnh vực chăn nuôi có tăng so với cùng kỳ năm 2014 nhưng cũng không phải tăng trưởng đột biến để dẫn tới nhập khẩu nguyên liệu ngô lên mức kỷ lục là hơn 7,5 triệu tấn, tăng tới hơn 71% so với cùng kỳ năm 2014.

TS Trần Công Thắng – Phó Viện trưởng Viện Chính sách và chiến lược phát triển nông nghiệp nông thôn cho rằng, năm 2015, dù chính sách chuyển đổi đất lúa sang trồng ngô được triển khai mạnh nhưng diện tích và sản lượng ngô trong nước tăng không đáng kể. Trong khi, chăn nuôi 2015 cũng tăng trưởng khá nên việc nhập ngô tăng có thể là do nhu cầu sản xuất TACN trong nước tăng. Còn các nguyên nhân khác thì chưa có số liệu cụ thể để đánh giá.

Phân tích về những nguyên nhân dẫn tới nhập khẩu ngô tăng, ông Lê Bá Lịch – Chủ tịch Hiệp hội chủ TACN Việt Nam – cho biết: “Có rất nhiều nguyên nhân dẫn tới nhập khẩu ngô tăng, trong đó nhu cầu sử dụng TACN trong nước cũng tăng. “Hiện xuất khẩu lợn sang Trung Quốc có ngày lên đến hàng vạn con, điều đó chứng tỏ chăn nuôi trong nước năm 2015 cũng phát triển” - ông Lịch nói.

Cũng theo ông Lịch, năm 2015 vừa qua, thuế nhập khẩu ngô cũng giảm, trong khi các nước trong khu vực ASEAN có thể sử dụng “chiều thức” tạm nhập tái xuất qua Việt Nam để “tránh thuế”.

“Tuy nhiên, việc tạm nhập tái xuất có nhiều hay không phải xem lại số liệu của hải quan. Còn ngô trong nước có chuyển đổi thêm 200.000ha, nhưng sản lượng cũng chẳng tăng thêm đáng kể. Trong khi giá ngô thế giới lại giảm thể thảm, hiện chỉ còn 170 USD/tấn, về đến Việt Nam chỉ 180 USD/tấn, tức là chưa đến 4.000 đồng/kg. Ngược lại, ngô trong nước năng suất vẫn thấp, giá thành sản xuất cao không cạnh tranh được công thức đầu giảm, dẫn tới cuộc vận chuyển giảm nên nhiều doanh nghiệp lựa chọn nhập khẩu” - ông Lịch phân tích.

(Theo Báo Dân Việt)

“Giá ngô ở thời đỉnh điểm là năm 2011 lên tới 310 USD/tấn và đầu 2015 khoảng 230 - 250 USD/tấn, nhưng hiện tại chỉ còn 170 – 180 USD/tấn, một phần do giá dầu giảm. Trong khi đó, nếu cam kết tham gia TPP năm 2016, thuế nhập khẩu thị lợn vẫn là 25% và tới 2028 mới về 0% thì chắc chắn nhập khẩu ngô năm 2016 sẽ còn tiếp tục tăng”.

Ông Lê Bá Lịch

Xu hướng tương lai cho ngành chăn nuôi

Trước các thông tin về an toàn vệ sinh thực phẩm, người tiêu dùng tỏ ra e ngại hơn trước thực phẩm dư thừa kháng sinh, không rõ nguồn gốc, thực phẩm "bẩn",... Do đó, xu hướng chăn nuôi xanh – sạch ngày càng được các nhà sản xuất chú trọng hơn.

Xu hướng chống kháng sinh

Thuốc kháng sinh trong chăn nuôi không còn là thuật ngữ xa vời với người tiêu dùng. Khi nhận thức của người dân tăng cao, các nhà chăn nuôi cũng hướng đến việc sản xuất thịt sạch và giảm dần lượng kháng sinh sử dụng, trong khi nhà làm luật ban hành nhiều chính sách sắp được thực thi liên quan tới hạn chế loại thuốc này. Những quốc gia đi đầu là Mỹ, các nước châu Âu... với giải pháp ban hành đạo luật hạn chế sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi (Mỹ), cấm sử dụng thuốc kháng sinh hay hormone tăng trưởng để tăng trọng lượng vật nuôi từ năm 2006 (EU), đạo luật yêu cầu các cơ sở chăn nuôi phải báo cáo thường xuyên tên và số lượng thuốc kháng sinh đã mua và sử dụng nhằm xác định lượng kháng sinh trung bình cho phép được dùng (Đức) hay thực phẩm phải có chứng chỉ an toàn do Cơ quan Nông sản thực phẩm và Thú y cấp (Singapore).

Mặc dù còn là vấn đề nhức nhối, đặc biệt khi cuối tháng 11/2015 vừa qua, một vi khuẩn có thể chống lại loại kháng sinh mạnh nhất mang tên MCR-1 đã được phát hiện trên một con heo ở Trung Quốc. Nhưng với nhận thức rõ ràng về vấn đề này, việc các doanh nghiệp chăn nuôi chủ động loại bỏ kháng sinh, góp phần cho an ninh lương thực thế giới sẽ là một bước đi khôn ngoan.

Xu hướng sản xuất thực phẩm hữu cơ

Các sản phẩm hữu cơ hiện được coi là xu thế tiêu dùng thông minh. Thực phẩm hữu cơ động vật có nghĩa là vật nuôi được nuôi lớn tự nhiên, không dùng chất kích thích tăng trưởng, ngoại trừ trường hợp chữa bệnh phải dùng



thuốc kháng sinh. Hiện nay thế giới đang có khoảng 37,5 triệu ha đất nông nghiệp hữu cơ (chăn nuôi và trồng trọt), chiếm khoảng 0,87% tổng số đất nông nghiệp (Số liệu FIBL, IFOAM). Các nước có diện tích đất nông nghiệp hữu cơ lớn là Úc (12 triệu ha), Acentina (3,6 triệu ha) và Mỹ (2,2 triệu ha). Thị trường tiêu thụ sản phẩm hữu cơ lớn nhất là Mỹ với 24,4 tỷ USD, trong khi nước tiêu thụ loại thực phẩm này theo đầu người lớn nhất là Thụy Sĩ (204 USD).

Ưu điểm của thịt hữu cơ là ít hoá chất, thịt động vật nuôi trong môi trường thiên nhiên sẽ gần gũi con người hơn, không có kháng sinh hay kích thích tố. Tuy vậy, loại thực phẩm này giá đắt hơn nhiều lần so với thực phẩm thông thường, dễ nhiễm trùng và hư hỏng, thu hoạch thường ít hơn và cần chăm sóc công phu.

Hội nhập thế giới đang là xu thế chủ đạo cho nhiều quốc gia, nơi các bên tham gia phải thực sự chú trọng về tính bền vững trong quyết định của mình. Một nửa thập kỷ vừa đã trôi qua, còn đó rất nhiều khó khăn trong công cuộc định hướng ý thức từ nhiều phía: cơ quan chính quyền, nhà sản xuất cũng như người tiêu dùng về vấn đề chăn nuôi bền vững. Nhưng đã đến lúc để bắt đầu hành động, đó dường như là cách duy nhất để vượt qua được khó khăn, và một tương lai phát triển vững chắc cho loài người với các thực phẩm xanh, sạch hơn.

(Theo Người chăn nuôi)

Iraq ban hành lệnh cấm nhập khẩu gia cầm từ 24 quốc gia do lo ngại cúm gia cầm

Chính phủ Iraq ngày 10/1 cho biết nước này đã kéo dài lệnh cấm nhập khẩu các sản phẩm gia cầm tươi sống và đông lạnh đến từ 24 quốc gia và vùng lãnh thổ trên toàn thế giới, bao gồm Trung Quốc và Nam Phi.

Tháng trước Baghdad đã hạn chế nhập khẩu gia cầm từ Pháp, nơi đã xảy ra dịch cúm gia cầm. Tuyên bố của Chính phủ Iraq nêu rõ: "Việc nhập khẩu tất cả các loại gia cầm và chim chóc... cũng như các loại trứng, lông và tất cả các sản phẩm sử dụng gia cầm hoặc sản phẩm của chúng... đều bị cấm".

Theo lệnh cấm trên, các nhà xuất khẩu bị ảnh hưởng là Việt



Nam, Bangladesh, Burkina Faso, Bhutan, Trung Quốc, Ai Cập, Ghana, Hồng Kông, Ấn Độ, Israel, Côte d'Ivoire, Kazakhstan, Lào, Libya, Myanmar, Mexico, Nepal, Niger, Nigeria, Triều Tiên, Palestine, Nam Phi, Hàn Quốc và Pháp.

Dịch cúm gia cầm H5N1 lần đầu tiên lây nhiễm sang người vào năm 1997 trong một ổ dịch cúm gia cầm ở Hồng Kông. Kể từ khi tái xuất hiện vào năm 2003 và 2004, H5N1 đã lây lan từ châu Á tới châu Âu và châu Phi, gây ra hàng triệu ca nhiễm cúm ở gia cầm, hàng trăm trường hợp ở người và nhiều người đã tử vong.

(Theo asian-agribiz)

Mỹ và Nam Phi đạt được thỏa thuận về việc xuất khẩu gia cầm

Lần đầu tiên kể từ năm 2000, Mỹ sẽ xuất khẩu các sản phẩm thịt gà đến Nam Phi nhờ vào một thỏa thuận mới.

Người chăn nuôi gia cầm của Mỹ có được một thị trường xuất khẩu mới khá lớn ở châu Phi.



Ngày 7 tháng 1, Văn phòng Đại diện Thương mại Mỹ công bố Mỹ và Nam Phi đã đạt đến một thỏa thuận cho phép các nhà sản xuất thịt gà Mỹ tiếp tục xuất khẩu thịt gà Mỹ đến Nam Phi.

Các thỏa thuận giữa chính phủ Mỹ và Nam Phi mới lại thị trường Nam Phi cho thịt gà Mỹ, đã được loại bỏ từ năm 2000.

Một thông cáo của Hiệp hội gà quốc gia cho biết theo các điều khoản của thỏa thuận, Mỹ được cấp hạn ngạch hàng năm là 65.000 tấn thịt gà và mỗi năm sẽ tăng thêm. Nam Phi cũng đã đồng ý với chính sách ngừng nhập trong trường hợp có xảy ra dịch cúm gia cầm độc lực cao (HPAI) tại Mỹ.

Trước đây, nếu dịch cúm gia cầm đã được phát hiện ở Mỹ, Nam Phi sẽ áp đặt một lệnh cấm nhập khẩu gia cầm trên toàn quốc. Theo thỏa thuận mới, các lệnh cấm sẽ được áp dụng chỉ trên từng tiểu bang bị ảnh hưởng bởi virus.

Trong một tuyên bố chung, Jim Sumner, chủ tịch của Hiệp hội xuất khẩu trứng và gia cầm Mỹ, và Mike Brown, chủ tịch Hiệp hội gà quốc gia, nhờ vào Đại diện Thương mại Mỹ Michael Froman; Patrick Gaspard, Đại sứ Mỹ tại Nam Phi và Sens. Chris Coons, D-Del., và Johnny Isakson, R-Ga., đã giúp đỡ họ trong việc hoàn tất thỏa thuận. Trong tháng 6 năm 2015, các hiệp hội ngành công nghiệp gia cầm Washington dựa trên đàm phán thỏa thuận với Hiệp hội Gia cầm miền Nam châu Phi đã kết thúc lệnh cấm vận gà của đất nước cầu vồng. Các thỏa thuận cần có sự chấp thuận chính phủ được hoàn thành.

"Mặc dù thành công cuối cùng sẽ được công nhận khi gà Mỹ được nhập khẩu vào Nam Phi, thông báo này là một bước đi tích cực qua đó làm tăng lợi ích kinh tế cho người chăn nuôi gà của Mỹ," Sumner và Brown đã phát biểu trong một thông cáo. "Nhưng những người được lợi ích thực sự là người tiêu dùng Nam Phi, người sẽ có nhiều lựa chọn hơn về nguồn protein."

Trong một cuộc phỏng vấn gần đây, Tom Super, một phát ngôn viên của Hiệp hội gà quốc gia, cho biết 65 triệu tấn gà thương mại hàng năm trị giá khoảng 65 triệu đô đối việc xuất khẩu thịt gà của Mỹ. Nam Phi đại diện cho thị trường tiềm năng lớn nhất cho việc xuất khẩu gia cầm của Mỹ ở châu Phi.

Trong một thông cáo chung, Sens. Coons và Isakson cho biết thỏa thuận sẽ kết thúc sau hơn 15 năm của chính sách thuế chống phá giá bất hợp pháp và chính sách thương mại không công bằng.

"Ngành công nghiệp gia cầm Mỹ cam kết đầu tư vào ngành chăn nuôi gia cầm ở Nam Phi, và thỏa thuận này sẽ giúp xây dựng một quan hệ đối tác mạnh mẽ giữa các ngành công nghiệp."

(Theo wattagnet)

Giá thịt gà tại Ấn Độ tăng về nhu cầu cao

Giá gà thịt ở Ấn Độ đã tăng thêm gần 40% trong hai tuần qua do nhu cầu tăng cao hơn. Giá gà trung bình tại trang trại tăng từ 0,97 đô/kg ngày 18/12 lên 1,35 đô/kg ngày 28/12. PG Pedgaonkar, Phó Tổng Giám đốc tại Venky nói rằng giá thịt gà thường tăng lên 30% trong mùa này nhưng năm nay giá đã vọt lên. Việc giảm trong sản xuất là do đợt lạnh ở phía bắc Ấn Độ và cắt giảm trong sản xuất của người chăn nuôi gia cầm.

(Theo asian-agribiz)

Indonesia có thể nhập khẩu 3 triệu tấn bắp trong năm 2016

Indonesia có thể nhập khẩu 3 triệu tấn bắp trong năm 2016, một quan chức thuộc Bộ công nghiệp cho biết, do nhu cầu ngày càng tăng từ các nhà máy sản xuất thức ăn và sau sự gián đoạn nhập khẩu bắp của nước này. Nhu cầu về bắp của Indonesia tăng trong những năm gần đây do nhu cầu cao hơn đối với gia cầm, và việc thắt chặt nhập khẩu bắp dự kiến sẽ dẫn đến sự tăng giá trứng và thịt gia cầm bởi vì nông dân trả tiền nhiều hơn cho thức ăn. Nhu cầu đối với bắp từ các ngành công nghiệp thức ăn chăn nuôi và thức ăn của Indonesia dự kiến sẽ tăng 4% lên 13,8 triệu tấn trong năm 2016, từ 13.260.000 tấn trong năm nay, Panggah Susanto, Bộ trưởng bộ nông nghiệp cho biết.



(Theo asian-agribiz)

Ấn Độ và Việt Nam hợp tác trong lĩnh vực thú y

Ấn Độ và Việt Nam đã ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác trong lĩnh vực sức khỏe động vật thông qua các hoạt động chung. "Biên bản ghi nhớ sẽ tạo thuận lợi trong việc bảo vệ lãnh thổ của nhau từ giới thiệu của dịch bệnh động vật thông qua trao đổi thông tin về tình trạng của bệnh động vật", phát ngôn viên của Bộ Nông nghiệp Liên bang cho biết. Theo bà, các nước cũng sẽ hợp tác trong đào tạo và nâng cấp nguồn nhân lực trong lĩnh vực thú y thông qua trao đổi nhân lực, hội thảo, chuyên viên thăm của các chuyên gia và các thông tin về nghiên cứu thú y.

(Theo asian-agribiz)

Cải thiện chất lượng vỏ trứng khi gặp stress nhiệt

Stress nhiệt trên gà đẻ tác động rất xấu đến chất lượng vỏ trứng. Việc bổ sung các chất dinh dưỡng vào khẩu phần gia cầm có thể làm giảm bớt tác hại của stress nhiệt trong việc làm mất cân bằng axit bazơ, hàm lượng canxi huyết tương, năng suất và chất lượng trứng ở gà đẻ thương phẩm.

Chất lượng vỏ trứng có vai trò rất quan trọng trong ngành công nghiệp trứng và cũng có một tác động kinh tế lớn đến sản xuất trứng thương phẩm. Trứng nứt và bề mặt gây thiệt hại kinh tế cho nhà sản xuất. Có đến 6-8% tổng lượng trứng được sản xuất thương phẩm ở dạng không bình thường do vỏ trứng kém chất lượng. Nhiều yếu tố liên quan đến chất lượng trứng bao gồm dinh dưỡng, lứa tuổi, stress và bệnh tật. Nhưng yếu tố quan trọng nhất cần được quản lý để duy trì sức khỏe gia cầm tốt và chất lượng vỏ trứng tốt là stress nhiệt.



Tác hại của stress nhiệt

Phạm vi ảnh hưởng của stress nhiệt phụ thuộc bởi các yếu tố như độ ẩm và phạm vi ở đó gia cầm có thể sống thích nghi. Tác hại xấu của stress nhiệt lên chất lượng vỏ trứng do nhiều nguyên nhân. Sự tiếp xúc nhiệt độ và giảm sự ngon miệng đều ảnh hưởng đến năng suất đẻ trứng và chất lượng vỏ trứng trên gia cầm khi chúng ở nhiệt độ môi trường nuôi cao. Trong khi năng suất trứng và trọng lượng trứng bị ảnh hưởng lớn từ sự giảm tiêu thụ thức ăn, chất lượng vỏ trứng chịu sự ảnh hưởng chủ yếu bởi nhiệt độ môi trường cao.

- Stress nhiệt gây thay đổi sinh lý và sinh hoá trong cơ thể gia cầm, như thay đổi cân bằng axit bazơ, tăng thân nhiệt, tăng tiêu thụ oxy và giải phóng cacbon đioxit, tăng sản sinh các gốc tự do và hormone cortisol.
- Giảm lượng thức ăn ăn vào dẫn đến giảm sự tiêu thụ canxi
- Khi nhiệt độ cao, gia cầm thờnhanh để làm mát cơ thể qua việc tăng thải nhiệt. Thở nhanh dẫn đến kiềm hoá hô hấp gây ra bởi sự mất cacbon đioxit từ máu và liên quan đến sự tăng pH trong máu. Hiện tượng này đến

lượt làm giảm tỷ lệ canxi trong máu – dạng ion hoá và làm giảm lượng canxi cho việc hình thành vỏ trứng.

- Hoạt động men carbonic anhydrase (enzyme sản sinh ra bicarbonate cho sự hình thành vỏ trứng) cũng bị giảm trong giai đoạn stress nhiệt và lưu thông máu đến tử cung cũng bị giảm.
- Dưới nhiệt độ cao, lưu thông máu trong cơ thể bị thay đổi và nhiều máu được lưu thông đến các mô bên ngoài để chuyển tải nhiệt cơ thể đến bề mặt. Hàm lượng canxi huyết tương giảm và áp lực một phần của cacbon đioxit được có thể là do nhiễm kiềm hô hấp.
- Giảm trọng lượng vỏ trứng
- Độ dày của vỏ trứng mỏng
- Hệ số phân chiếu vỏ trứng cao. Vỏ của trứng được đẻ trong thời gian stress nhiệt có màu nhạt là do sự giảm sắc tố tích tụ trong lớp vỏ ngoài.

Bổ sung bicacbonat

Hiện tượng mất cacbon đioxit được nhấn mạnh cho sự cần thiết bicacbonat trong máu để tạo đệm các ion hydro được tạo thành trong quá trình hình thành vỏ trứng. Nồng

độ bicacbonat giảm trong ống của tuyến tạo vỏ trứng sẽ ảnh hưởng xấu đến chất lượng vỏ trứng, dẫn đến vỏ trứng bị nhám, xù xì. Vì vậy có thể thấy, ở nhiệt độ cao, gà mái cần được cung cấp thêm bicacbonat để cải thiện chất lượng vỏ trứng bằng cách bổ sung sodium bicacbonat vào trong khẩu phần với mức 2-2,5kg/tấn thức ăn.

Sự hình thành vỏ trứng xảy ra bình thường vào buổi tối, nhưng lượng sodium bicacbonat ăn vào lại không nằm cùng thời điểm này. Để cải thiện lượng sodium bicacbonat ăn vào, gia cầm cần được tăng thời gian chiếu sáng khoảng 18-20 giờ trong ngày. Thời gian chiếu sáng kéo dài thêm không ảnh hưởng đến năng suất trứng trong điều kiện stress nhiệt. Chiếu sáng liên tục cho phép gà mái tiêu thụ khẩu phần bổ sung trong giai đoạn tạo vỏ trứng tích cực. Khisodium (natri) tăng từ sự bổ sung sodium bicacbonat, để cân bằng nồng độ sodium (natri) cao, amonium chloride được bổ sung cùng với sodiumbicacbonat ở tỷ lệ nhất định (40:60).

Bổ sung kẽm

Men carbonic anhydrase bị giảm trong điều kiện nhiệt độ môi trường cao. Men carbonic anhydrase rất cần thiết để tạo ra bicacbonat cho tuyến tạo vỏ trứng để tạo thành canxi cacbonat. Vì vậy, bổ sung kẽm ở dạng kẽm methionine hoặc kẽm propionate làm tăng hoạt động men carbonic anhydrase từ đó giảm thiểu tác động xấu của stress nhiệt và duy trì chất lượng vỏ trứng tốt hơn.

Bổ sung Potassium Chloride

Nước là một chất dinh dưỡng thiết yếu, là phương tiện vận chuyển các khoáng chất (Na⁺, K⁺, Cl⁻). Vào mùa hè lượng nước uống vào tăng gấp ba lần so với lượng thức ăn ăn vào. Nước tuần hoàn trong cơ thể làm giảm thân nhiệt của cơ thể. Trường hợp stress nhiệt ở gia cầm, lượng nước uống vào bị giảm. Do đó, cùng với nước, hỗn hợp potassium (kali) chloride ở mức 0,5-0,6%, cải thiện lượng nước uống vào đến 90%, tăng thái nhiệt qua bốc hơi khoảng 80% và tăng hiệu quả hô hấp đến 25%.

Bổ sung Chromium (Crom) và Manganese (Mangan)

Tác hại của stress nhiệt được trung hoà bằng việc bổ sung vào trong thức ăn Chromium (Cr) và Manganese (Mn). Bổ sung 20mg Cr/kg và 120 mg Mn/kg khẩu phần làm thay đổi độ dày của vỏ trứng.

Bổ sung axit ascorbic (vitamin C)

Axit ascorbic là chất bổ sung tự nhiên để làm giảm stress nhiệt trên gà đẻ lúc trời nắng nóng. Cho 5 ml nước chanh trong 1 lít nước uống sẽ làm giảm hiện tượng vỏ trứng bị rạn nứt và dễ vỡ. Nước chanh có lợi cho chất lượng vỏ trứng của gia cầm khi stress nhiệt do trong nước chanh chứa thành phần axit ascorbic (vitamin C).

Mặc dù tự gia cầm có thể tổng hợp được vitamin C,



nhưng lượng tổng hợp này không đủ trong thời gian stress nhiệt do lượng sử dụng tăng cao để trung hoà các gốc tự do. Bổ sung vitamin C ở mức 500 ppm có lợi ích duy trì năng suất gia cầm kể cả chất lượng trứng bên trong lẫn bên ngoài khi môi trường stress nghiêm trọng. Chất lượng vỏ trứng giảm chịu ảnh hưởng không chỉ bởi lượng canxi và phospho tiêu thụ giảm mà còn bởi sự cạn kiệt axit ascorbic cần cho sự chuyển hoá 25-hydroxycholecalciferol-r thành 25-dihydroxycholecalciferol được sinh ra ở thận, chất cần thiết cho việc điều hoà biến dưỡng canxi và quá trình canxi hoá của vỏ trứng.

Bổ sung vitamin E

Ở gia cầm bình thường, khả năng chống oxy hoá đủ để loại trừ các gốc oxy hoạt động, nhưng khi chúng gặp stress môi trường, khả năng này có thể suy yếu. Qua thuộc tính chống oxy hoá nội màng, vitamin E có thể bảo vệ màng tế bào từ quá trình peroxid hoá chất béo gây ra bởi các gốc tự do và từ đó làm giảm ảnh hưởng xấu của stress môi trường trên gà đẻ. Bổ sung vitamin C ở mức 200mg/kg và vitamin E ở mức 250mg/kg trong khẩu phần có thể cải thiện tác hại của stress nhiệt và cải thiện các chỉ tiêu chất lượng trứng như trọng lượng trứng, trọng lượng vỏ trứng, trọng lượng lòng đỏ và lòng trắng.

Biện pháp hữu hiệu

Các biện pháp làm giảm ảnh hưởng của stress nhiệt bằng việc bổ sung chất dinh dưỡng vào khẩu phần để làm giảm tác động của stress nhiệt trên sự mất cân bằng axit – bazo, hàm lượng canxi huyết tương, sản xuất trứng và chất lượng trứng trong gà đẻ thương phẩm. Đây là những phương cách hữu hiệu nhằm chống lại stress nhiệt mà không tạo thêm stress trên gia cầm. Sự nứt vỡ trứng sẽ giảm và năng suất sinh sản cũng như khả năng ấp nở được cải thiện trong đàn gà bố mẹ.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theo worldpoultry*

Chất lượng nước quan trọng đối với năng suất gà thịt



Nước là chất dinh dưỡng quan trọng nhất đối với gia cầm. Mặc dù ai cũng biết là cần phải cung cấp đủ nước cho gà nhưng tầm quan trọng của chất lượng nước đối với năng suất chăn nuôi thường bị hiểu sai hoặc bỏ qua. Việc cung cấp nguồn nước sạch và an toàn là rất quan trọng để đảm bảo năng suất gà thịt tốt nhất. Chất lượng nước ngày càng được quan tâm khi mà vấn đề về lạm dụng kháng sinh trong thức ăn chăn nuôi đến mức báo động, từ đó đã làm thay đổi ngành công nghiệp gia cầm sang hướng không sử dụng kháng sinh. Nhiều yếu tố, bao gồm dụng cụ, thực hành quản lý, môi trường chuồng trại, và loại chuồng giữ vai trò trong năng suất gà thịt, nhưng chất lượng nước là một trong những yếu tố quan trọng nhất nhưng lại ít được lưu tâm nhất.

Vi khuẩn, nấm mốc, nấm, khoáng chất và các chất thêm vào có thể tương tác với nguồn nước, lớp bên trong ống

dẫn nước, và núm uống gây khó khăn trong việc quản lý cần thiết để đảm bảo chất lượng nước tốt nhất cho việc tối đa năng suất (Oviedo, 2006). Mặc dù 1.000 vi khuẩn/ml là tiêu chuẩn có thể chấp nhận đối với nước uống cho gia cầm, nhưng một số nguồn nước bị ô nhiễm có thể lên đến 1 triệu vi khuẩn/ml (Watkins, 2002).

Lý tưởng nhất là không nên có vi khuẩn trong nước uống, sự hiện diện của chúng thường chỉ ra ô nhiễm bởi các vật chất hữu cơ. Sự có mặt của vi khuẩn nhóm coliform trong nước uống thường liên quan đến ô nhiễm phân từ nước bề mặt hoặc nguồn nước ngầm (Brake and Hess, 2001). Bảng 1 liệt kê các hướng dẫn được thiết lập cho chất lượng nước uống của gia cầm.

Chất lượng nước sẽ ảnh hưởng đến lượng nước uống vào của gà thịt. pH, độ cứng và tổng số chất rắn hoà tan (TDS),

Bảng 1. Tiêu chuẩn chất lượng nước uống cho gia cầm và cách xử lý

Chỉ số chất lượng nước	Mức trung bình	Mức chấp nhận tối đa	Mức chấp nhận tối đa cho thấy	Biện pháp xử lý
Vị khuẩn tổng số	0 CFU/ml	1.000 CFU/ml	Hệ thống đư, có vị không ngon và có thể có mầm bệnh trong hệ thống nước uống	Làm sạch hệ thống giữa các lứa nuôi bằng chất tẩy rửa, khử trùng được cho phép, và thiết lập hệ thống vệ sinh nước hằng ngày khi có mặt gia cầm
Coliform tổng số	0 CFU/ml	50 CFU/ml	Nước uống với coliform tổng số >50 hoặc có coliform phân là đã có tiếp xúc với phân	Hay sát trùng bằng chlorine
Coliform phân	0 CFU/ml	0 CFU/ml		
pH	6,5 – 7,8	5-8	Dưới 5 – ăn mòn kim loại	Tăng pH bằng cacbonat natri, canxi oxit (vôi sống), hoặc xút
			Trên 8 – Các chất khử trùng nước kém hiệu quả; vị đắng	Hạ pH bằng axit phosphoric, axit sulfuric, và axit clohydric (kiềm mạnh), axit citric hoặc giấm (kiềm yếu)
Độ kiềm	100 mg/l	300 mg/l	Liên quan với bicarbonat, sunphat, và canxi cacbonat Làm nước có vị đắng Khó để hạ xuống khi pH cao Có thể gây ăn mòn làm làm mát	Axit hoá Trao đổi anion khử kiềm Có thể giảm bằng cách loại cacbon dioxit tự do thông đảo nước thải khi
Độ cứng tổng số	Mềm: 0-75 mg/l CaCO ₂ Hơi cứng: 76-150 Cứng: 151-300 Rất cứng: >300		Nước cứng gây ra cặn, làm giảm dung tích ống dẫn và làm bít hoặc rò rỉ màng uống (các yếu tố chính là canxi và magiê, canxi và mangan đóng góp một số lượng nhỏ)	Nếu nước có nhiều natri, không nên sử dụng chất làm mềm nước trừ khi sử dụng kali chloride thay cho natri chloride. Polyphosphate sẽ giới hạn độ cứng và giữ trong dung dịch Axit hoá nước để hạ pH dưới 6,5
Canxi (Ca)	60 mg/l		Không có giới hạn trên, nếu trên 110 mg/l có thể gây lắng cặn	Xử lý tương tự như nước cứng
Magiê (Mg)	14 mg/l	125 mg/l	Gây tiêu chảy bởi tác động nhuận tràng nếu có nhiều sunphat	Xử lý tương tự như nước cứng
Sắt (Fe)	0,2 mg/l	0,3 mg/l	Gia cầm có thể uống nước vị kim loại. Núm uống có thể bị rò rỉ do cặn sắt Tạo điều kiện cho vi khuẩn phát triển (<i>E. coli</i> và <i>Pseudomonas</i>)	Thêm chlorine, chlorine dioxit hoặc ozon, kể đó lọc bằng màng lọc kích thước phù hợp
Mangan (Mn)	0,01 mg/l	0,05 mg/l	Có nhiều hạt màu đen tồn đọng lại trên màng lọc và trong núm uống	Tương tự như sắt, rất khó để loại bỏ do thời gian phân ứng chậm Khử bằng clo sau đó lọc ở pH hiệu quả nhất trong khoảng pH 8,5, cần tăng thời gian phân ứng với clo trước khi lọc trừ khi sử dụng Ion X
Clo (Cl)	50 mg/l	150 mg/l	Kết hợp với Natri, gây tiêu chảy và vấn đề đường ruột Tạo điều kiện cho vi khuẩn đường ruột phát triển	Thẩm thấu ngược, trộn với nước không có muối Giữ nước sạch, sử dụng chất sát trùng như hydrogen peroxide hay iodine để ngăn ngừa sự phát triển của vi sinh vật
Natri (Na)	50 mg/l	150 mg/l	Gây tiêu chảy khi kết hợp với nhiều Cl Tạo điều kiện cho vi khuẩn đường ruột phát triển	Xử lý như Cl
Sunphat	15 – 40 mg/l	200 mg/l	Gây tiêu chảy Hydro sunphit (mùi trứng thối) cho thấy có sự phát triển vi khuẩn ưa lưu huỳnh, gây tiêu chảy và gây nghẽn do khí trong hệ thống nước Sunphitbay hơi, do đó kết quả kiểm tra có thể dưới mức thực tế	Sục khí vào trong hồ nước Trao đổi anion (chủ yếu Clo) Xử lý bằng chất oxy hoá, kể đến lọc Nếu có mùi ôi, khử trùng bằng Clo, vệ sinh nước hằng ngày khi gia cầm có mặt trong chuồng.
Nitrate	1 – 5 mg/l	25 mg/l	Tăng trưởng kém và hệ số chuyển hoá thức ăn thấp Có thể bị ô nhiễm phân, kiểm tra coliform tổng số	Lọc ngược Trao đổi anion
Chì (Pb)	0 mg/l	0,05 mg/l	Làm xương yếu và gây vấn đề sinh sản trên gà thịt và gà tây giống	Không xảy ra tự nhiên. Kiểm tra ống nước, lọc, hoặc mới hàn có thể chứa chì Làm giảm bằng cách dùng chất làm mềm nước và cacbon hoạt tính
Đồng (Cu)	0,002 mg/l	0,6 mg/l	Nồng độ cao gây lờ miệng hoặc ăn mòn dạ dày	Kết quả tự việc ăn mòn ống dẫn hoặc bộ lọc
Kẽm (Zn)		1,5 mg/l	Sự tăng trưởng có thể giảm ở mức cao	Chất làm mềm nước và cacbon hoạt tính sẽ làm giảm sự hấp thu

(theo Watkins, 2008)

tất cả đều có ảnh hưởng đến mức tiêu thụ. Nước có pH 7 là trung tính, trên 7 là tính kiềm và dưới 7 là tính axit. Nước có pH thấp có mùi vị khó chịu, trong khi nước có pH cao làm tắc nghẽn hệ thống nước uống bởi vì hàm lượng khoáng chất quá mức, đặc biệt là canxi và magiê. Nước có pH cao hoặc thấp ngoài mức cho phép đều ảnh hưởng không tốt đến năng suất.

Mức độ cứng của nước thường không gây hại đến gia cầm nhưng có thể kết hợp tạo thành cặn trong hệ thống nước uống. Canxi và magiê là nguồn của cặn chủ yếu. Khi pH nước >7 và một trong các khoáng này có mặt >60ppm, sẽ có cặn lắng trong hệ thống nước uống. Khi đó phải loại bỏ cặn bằng chất tẩy rửa tính axit thường dùng cho hệ thống nếm uống (Watkins, 2006).

Hàm lượng cao TDS gây ra những tác hại nghiêm trọng trong chăn nuôi gia cầm (Brake and Hess, 2001). Các muối canxi, magiê, và natri là các thành phần chính đóng góp vào TDS. Bảng 2 đưa ra những hướng dẫn được đề nghị bởi Hội đồng nghiên cứu quốc gia (1974) về sự phù hợp đối với nước uống cho gia cầm với hàm lượng TDS khác nhau. Bên cạnh TDS, rất nhiều giếng nước bị ảnh hưởng bởi hàm lượng sắt cao, tạo điều kiện cho sự phát triển vi khuẩn ưa sắt.

Sắt hoà tan trong nước làm đổi màu hệ thống dẫn nước và bộ lọc nước khác với trường hợp do vi khuẩn ưa sắt, và không nên bị nhầm lẫn hai điều này. Vi khuẩn ưa sắt không

Bảng 2. Hướng dẫn đối với tổng số chất rắn hòa tan trong nước (TDS) thích hợp cho gia cầm

TDS (ppm)	Nhận xét
< 1.000	Nước không ảnh hưởng nghiêm trọng đến các loại gia cầm
1.000 – 2.999	Nước thoải mái đối với tất cả gia cầm. Có thể gây phản lông (đặc biệt ở hàm lượng cao hơn) nhưng không ảnh hưởng đến sức khoẻ hoặc năng suất
3.000 – 4.999	Nước không thích hợp cho gia cầm, thường gây tiêu chảy, tăng tỷ lệ chết, giảm sự tăng trưởng
5.000 – 6.999	Không thể chấp nhận cho cầm và hầu như luôn gây ra các vấn đề, đặc biệt ở giới hạn trên, gây giảm sự tăng trưởng và năng suất hoặc làm tăng tỷ lệ chết
7.000 – 10.000	Nước không đạt tiêu chuẩn cho gia cầm nhưng có thể phù hợp cho vật nuôi khác
>10.000	Không sử dụng nước này cho vật nuôi

Nguồn: Hội đồng nghiên cứu quốc gia, 1974. Chất độc và các chất dinh dưỡng trong nước cho gia súc và gia cầm. Washington, D.C, National Academy of Sciences

gây bệnh nhưng gây phiền toái và khó khăn cho người nuôi gia cầm bởi vì chúng tạo thành chất nhớt có màu nâu đỏ bao phủ bên trong lòng ống, ảnh hưởng đến hoạt động của máy bơm và nơi gắn nếm uống.

Lượng nước uống vào hàng ngày là một chỉ số quan trọng của năng suất đàn. Người chăn nuôi thường hỏi “**Tôi có nên lo lắng nếu lượng nước uống của gà ổn định hoặc không tăng mỗi ngày?**”. Để trả lời câu hỏi này, lượng

Bảng 3. Lượng nước sử dụng hàng ngày cho 12 đàn gà thịt trong cùng một trang trại

Ngày tuổi	Gallon/1.000 con			Ngày tuổi	Gallon/1.000 con			Ngày tuổi	Gallon/1.000 con		
	Sử dụng tối thiểu	Sử dụng tối đa	Sử dụng trung bình		Sử dụng tối thiểu	Sử dụng tối đa	Sử dụng trung bình		Sử dụng tối thiểu	Sử dụng tối đa	Sử dụng trung bình
1	0,0	0,0	0,0	19	34,8	51,8	43,1	37	55,6	87,5	74,4
2	3,8	7,9	5,4	20	37,2	54,6	44,1	38	56,5	92,3	77,2
3	5,6	11,3	7,7	21	38,7	56,1	46,2	39	62,0	91,8	78,6
4	9,4	14,2	11,0	22	35,6	54,7	47,2	40	67,2	96,0	78,9
5	10,7	16,6	12,8	23	39,1	59,4	49,6	41	65,1	99,3	80,8
6	11,9	17,0	10,0	24	38,0	62,9	53,3	42	66,2	96,4	82,3
7	13,3	19,4	16,0	25	43,3	65,6	54,6	43	59,0	92,6	81,0
8	14,5	21,7	17,7	26	42,3	64,8	54,3	44	65,6	90,7	80,2
9	12,6	23,2	19,5	27	46,3	69,4	57,6	45	69,4	91,8	81,2
10	19,4	29,2	22,5	28	49,1	71,7	60,0	46	66,2	97,4	83,4
11	19,4	30,1	25,7	29	53,3	75,8	63,1	47	69,1	91,2	81,8
12	23,0	31,4	27,8	30	52,9	76,8	63,1	48	71,7	97,0	82,3
13	26,0	36,3	30,2	31	47,8	79,3	65,7	49	67,2	97,7	85,9
14	28,4	37,9	32,8	32	56,2	78,8	68,3	50	72,7	93,2	85,4
15	29,9	40,6	34,8	33	59,6	84,5	70,1	51	77,1	100,0	85,3
16	29,7	40,6	35,7	34	55,3	88,1	70,2	52	74,9	98,1	86,7
17	30,7	46,1	38,9	35	59,1	85,5	72,6	53	76,7	98,2	87,8
18	32,5	49,1	41,4	36	56,2	87,4	73,2	54	76,5	98,8	87,5

(1 gallon tương đương 3,78 lít)

nước tiêu thụ hàng ngày cho 12 đàn gà thịt ở cùng một trang trại được phân tích (bảng 3). Tỷ lệ chết hàng ngày được tính từ việc đếm số lượng con gà vào ngày kế tiếp để mà việc tiêu thụ nước tương ứng số con gà thụ tể và không thay thế. Nhìn chung, lượng nước tiêu thụ hàng ngày tăng đều, nhưng có ngày giảm hoặc duy trì tương tự số lượng ngày hôm trước (Watkins and Tabler, 2009).

Chất lượng nước có thể thay đổi theo mùa, tùy thuộc địa điểm và nguồn nước. Ngoài ra, môi trường nóng bên trong chuồng gà có thể dẫn đến vi sinh vật nhân nhanh số lượng trong hệ thống nước uống. Điều này dẫn đến sự hình thành màng sinh học bám vào trong ống dẫn nước và bộ điều khiển. Màng sinh học bao nhiêu loại vi khuẩn và các vi sinh vật khác sống cùng nhau bên trong đường ống nước, bộ điều khiển và núm uống (Hancock et al., 2007). Clo và chất axit hoá như axit citric cần thời gian để loại bỏ màng sinh học bởi vì màng sinh học tự bảo vệ nó bằng cách tiết ra chất nhầy dày, và không dễ dàng bị xuyên thủng.

Để chống lại tình trạng này, nhiều người chăn nuôi sử dụng biện pháp sát trùng và axit hoá để duy trì chất lượng nước cho gà. Axit hoá và sát trùng là 2 cách tiếp cận rất khác nhau và có hiệu quả như một phần của chương trình bảo đảm chất lượng nước tổng thể của trang trại. Tuy nhiên, các sản phẩm dùng cho vệ sinh và axit hoá **ĐỪNG BAO GIỜ** trộn chung với nhau. Khi trộn chung, các phản ứng hoá học khác nhau xảy ra tạo thành khí độc hại.

Chlorine có thể là chất sát trùng phổ biến nhất, nhưng có những chất khác cũng hiệu quả, bao gồm hydrogen peroxide, chlorine dioxide, và ozone. Chất axit hoá được sử dụng để duy trì pH của nước ở mức dưới 7 để nâng cao



hiệu quả của các chất diệt trùng và làm giảm sự tăng trưởng của vi khuẩn. Nhiều công ty có các chương trình chất lượng nước áp dụng cho gà thịt để cho những người chăn nuôi làm theo, do đó tham khảo ý kiến kỹ thuật viên trước khi thay đổi các chương trình xử lý nước trong nông trại.

Hàm lượng vi sinh vật ban đầu, hàm lượng khoáng chất, và khả năng đệm sẽ xác định loại và nồng độ của chất khử trùng và chất axit hoá cần thiết trong nước để xử lý. Một công cụ có giá trị để hỗ trợ cho quyết định này là khả năng oxy hóa khử (ORP). Các ORP là một trong những phương pháp được sử dụng để đánh giá khả năng của một chất khử trùng là một chất oxy hóa mạnh để tiêu diệt vi khuẩn, virus, và chất hữu cơ khác có mặt trong nước hoặc cho phản ứng với các chất khoáng có hại như sắt và mangan. Giá trị ORP trong khoảng 650 mV hoặc lớn hơn cho thấy chất lượng nước tốt, có thể được khử trùng một cách hiệu quả bởi ít nhất là 2-4 ppm clo tự do (Oviedo, 2006).

Trong tự nhiên, các phần tử oxy hóa trong nước, như oxy và lưu huỳnh, cùng với clo và cromat, có thể làm tăng ORP, nhưng thông thường chỉ có sự duy trì của một chất sát trùng tốt ở pH thích hợp 5-7 có thể cho mức ORP mong muốn 700-750 (Watkins, 2008). Một dụng cụ đo ORP tốt có thể được mua với giá 100-150 đô.

Chất lượng nước uống thường là nghi sau cùng ở nhiều trang trại chăn nuôi gia cầm. Tuy nhiên, cung cấp nước sạch và an toàn có tác động rất lớn lên năng suất đàn. Chất lượng nước đòi hỏi phải giám sát liên tục, thay vì chỉ quan tâm khi năng suất gia cầm kém. Một chương trình vệ sinh môi trường nước thường xuyên ở các trang trại sẽ hỗ trợ người chăn nuôi trong việc ngăn ngừa các môi trường không tốt trong hệ thống nước có thể dẫn đến năng suất kém. Nếu bạn đang gặp vấn đề năng suất trên đàn gia cầm nhà bạn và đã loại trừ các khả năng khác, bạn hãy kiểm tra nước về hàm lượng vi khuẩn và hàm lượng khoáng. Các chất ô nhiễm trong nguồn nước có thể là nguyên nhân của năng suất đàn kém.





Bệnh Gumboro

Bệnh Gumboro là bệnh truyền nhiễm cấp tính rất lây lan trên gà do vi-rút gây ra. Tế bào lympho B là tế bào đích của vi-rút và mô lympho của túi Fabricius bị ảnh hưởng một cách nặng nề.

Nguyên nhân

Do vi-rút không có vỏ bọc, thuộc họ *Birnaviridae*, giống *Avibirnavirus*, loài *Infectious bursal disease virus*

- Virus Gumboro có 2 serotype 1 và 2 nhưng chỉ có serotype 1 gây bệnh và tất cả các vaccine thương mại trên thị trường là để phòng chống lại serotype này

Phân loại các chủng virus Gumboro

* Chủng cổ điển (Classical virulent strains-IBDV): phổ biến khắp nơi trên thế giới, gây chết gà 1-2%, nhiễm trùng cho gà nhỏ hơn 3 tuần tuổi có thể gây suy giảm miễn dịch.

- * Chủng rất độc (Very virulent strains- vIBDV): có ở Mỹ, 1 số nước Châu Âu và các nước Châu Á (Trung Quốc, Nhật Bản, 1 số nước Đông Nam Á...). Gây chết gà thịt 20-25%, gà đẻ (ở giai đoạn gà dò) 50-60%. Nhiễm bệnh gây suy giảm miễn dịch mọi lứa tuổi.
- * Biến chủng (Variant strains- vIBDV): phổ biến ở Châu Mỹ và 1 số nước Châu Âu, có thể không gây chết hay gây chết <5%. Nhiễm bệnh gây suy giảm miễn dịch mọi lứa tuổi do làm teo túi Fabricius.

Sức đề kháng

- Sức đề kháng tương đối mạnh. Một số thuốc sát trùng không diệt được virus này, nó có thể sống lâu trong chuồng trại, dụng cụ chăn nuôi....
- Tồn tại ít nhất 4 tháng trong chuồng nuôi. Ngay khi chuồng gà bị ô nhiễm bởi IBDV bệnh sẽ tái diễn trên những đàn gà được nuôi sau đó

- Không bị vô hoạt bởi ether và chloroform
- Ở 60°C vẫn duy trì sức gây bệnh trong 90 phút
- Ở 56°C tồn tại được 5 giờ
- Virus trong thịt gà và sản phẩm được nấu lần lượt ở 71°C và 74°C, virus vẫn có khả năng phục hồi (Mandeville, 2000).
- IBDV bị tiêu diệt ở pH >12 nhưng không bị ảnh hưởng ở pH=2 và dung dịch phenol 0,5%/1giờ/30°C
- Các thuốc sát trùng có khả năng diệt được IBDV: là các phức hợp iodine, chlor và aldehyde như formaldehyde, glutaraldehyd. Hỗn hợp iodine + phenolic + ammoniumbạc 4 bất hoạt virus trong 2 phút/23°C. Chloramine 0,5% diệt virus sau 10 phút (Landgraf, 1967). Xà phòng + 0,05% sodium hydroxide bất hoạt/ức chế mạnh virus (Shirai, 1994).



Gà con rừ rừ, phân lỏng nhiều nước, cựa màu trắng, chân khô

chứng (nhiễm trùng tiềm ẩn và làm suy giảm miễn dịch nghiêm trọng)

- * Chất chứa căn bệnh: túi Fabricius, thận, gan, lách...
- * Virus được bài thải qua phân sau khi nhiễm 48 giờ và kéo dài 14-16 ngày.

- Đường truyền lây: chủ yếu qua tiêu hóa hay qua tiếp xúc trực tiếp hoặc gián tiếp qua dụng cụ chăn nuôi, con người, chim hoang, côn trùng, sấu bọ là véc tơ truyền bệnh.

Loài mắc bệnh

- Trong tự nhiên chỉ có gà bị bệnh, tất cả các giống gà đều mẫn cảm với bệnh. Giống gà Leghorn có tỷ lệ chết cao nhất. Gà có trọng lượng thấp (gà đẻ) mẫn cảm hơn gà có trọng lượng cao (gà thịt)
- Gây nhiễm cho chim trĩ, chim đa đa, chim cút và gà Nhật không có biểu hiện triệu chứng lâm sàng.
- Lứa tuổi cảm thụ mạnh nhất từ 3 đến 6 tuần tuổi. Gà nhỏ hơn 3 tuần tuổi nhiễm bệnh nhưng không có triệu

MỘT TRONG NHỮNG NHÀ SẢN XUẤT QUẠT TỐT NHẤT QUẠT THÔNG GIÓ ATK



Liên hệ: **0903 834 756**

Email: sales1@atk-ventilation.com

Website: www.atk-ventilation.com



Triệu chứng

- Thời gian nung bệnh: 2-3 ngày. Tiến trình bệnh: khoảng 7-8 ngày.
- Bệnh xuất hiện bất thình lình và mãnh liệt. Tỷ lệ mắc bệnh khoảng 10-20%, có khi lên đến 100%. Tỷ lệ chết có thể lên đến 37,6%, trung bình từ 4-8,8%.
- Gà bệnh ủ rũ, bỏ ăn, run rẩy, đi đứng loạng choạng.
- Tiêu chảy phân lỏng nhiều nước, cận màu trắng vàng, có bọt lợn cợn đóng quanh lỗ huyết. Thỉnh thoảng phân có máu. Lông vùng lỗ huyết dơ bẩn, xơ xác, chân khô
- Gà thường tự mổ vào lỗ huyết và mổ lẫn nhau
- Gà chết tối đa vào ngày thứ 3 và thứ 4

Bệnh tích

- Xác chết khô, mất nước
- Xuất huyết: cơ đùi, cơ ngực và cơ cánh, trên niêm mạc dạ dày tuyến (chỗ tiếp giáp giữa dạ dày tuyến và dạ dày cơ)
- Khoảng 5% gà bệnh có thận viêm, sưng lớn, màu xám nhạt có urat lắng đọng trong ống dẫn
- Gan có ổ hoại tử
- Lách sưng lớn, có thể có hoại tử
- Tuyến ức bất dưỡng, hoại tử
- Viêm ruột, tăng tiết chất nhầy trong ruột

Bệnh tích điển hình:

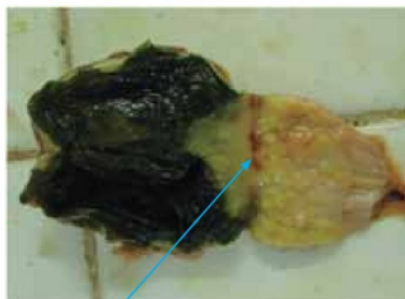
Túi Fabricius: viêm, triển đường lúc 2-3 ngày đầu của bệnh (có thể gấp đôi thể tích ban đầu), kèm theo thủy thũng bên trong và bên ngoài, xuất huyết, hoại tử. Đến ngày thứ 5 túi Fabricius trở lại kích thước bình thường, rồi bắt đầu nhanh vào ngày thứ 8 chỉ còn 1/3 thể tích ban đầu. Bên trong có những cục fibrin hình thành khối bã đậu.



Xuất huyết cơ ngực



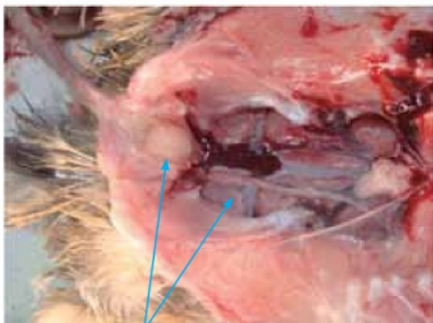
Xuất huyết cơ đùi



Xuất huyết ở dạ dày tuyến chỗ tiếp giáp giữa dạ dày tuyến và dạ dày cơ

Chẩn đoán

Cần phân biệt với một số bệnh: viêm phế quản truyền nhiễm, hội chứng xuất huyết.



Túi Fabricius và thận viêm, sưng lớn



Túi Fabricius viêm, xuất huyết và thủy thũng

Điều trị

- Đây là bệnh do vi-rút nên không có thuốc điều trị đặc hiệu
- Dùng thuốc giải độc thận trong 3-5 ngày
- Tăng sức đề kháng bằng cho uống điện giải, các vitamin và glucose

Phòng bệnh

- Thực hiện chăn nuôi an toàn sinh học
- Vệ sinh, sát trùng chuồng trại, xe cộ, trang thiết bị, dụng cụ chăn nuôi, ... Các thuốc sát trùng có chứa formaldehyde (formol), chlorin (chloramin), iodophore và ammonium... có thể tiêu diệt được virus không có vỏ bọc như virus gây bệnh Gumboro
- Phòng bệnh bằng vắc-xin (vắc-xin chết hay sống nhược độc) và kháng thể gà mẹ truyền bảo vệ gà con từ 1-3 tuần tuổi.

1/ Vaccine sống nhược độc

- Thường dùng chủng ngừa cho gà con bằng cách nhỏ mắt, mũi, uống, và phun sương

Vaccine nhẹ (avirulent strain -Mild): virus được làm nhược độc nhiều lần, dùng cho gà con 1 ngày tuổi rất an toàn nhưng dễ bị trung hòa bởi kháng thể mẹ truyền

Vaccine trung bình nhẹ (mild intermediate)

Vaccine trung bình (intermediate strain): virus được làm nhược độc trung bình, rất an toàn, vượt qua kháng thể mẹ truyền thấp

Vaccine trung bình cộng (intermediate plus) hay Vaccine mạnh (hot vaccine): virus được làm nhược độc ít hơn nhưng vẫn an toàn, vượt qua kháng thể mẹ truyền trung bình

2/ Vaccine chết

- Có chất bổ trợ là nhũ tương dầu, thường chủng cho gà mẹ để tạo miễn dịch thụ động cho gà con mới nở bằng cách tiêm bắp (I/M), hay dưới da (S/C).

Gợi ý về quy trình chủng ngừa: quy trình chủng ngừa phải được xây dựng dựa trên đặc điểm dịch tễ của trại và của khu vực.

* Đối với gà con có kháng thể mẹ truyền thấp hay không đồng đều ở khu vực nguy cơ mắc bệnh cao

- Chủng ngừa mũi 1 sớm từ 1-3 ngày tuổi hay 5-7 ngày tuổi: vaccine trung bình
- Tái chủng mũi 2 lúc 15-16 ngày tuổi hay 20-25 ngày tuổi: vaccine trung bình cộng hay vaccine mạnh
- Tái chủng mũi 3 (thời điểm chủng ngừa tùy theo trại): Vaccine trung bình cộng hay vaccine mạnh

* Gà con có kháng thể mẹ truyền cao, đồng đều ở khu vực nguy cơ mắc bệnh cao

- Chủng ngừa mũi 1 lúc 14-15 ngày tuổi: vaccine trung bình cộng hay vaccine mạnh
- Tái chủng mũi 2 (thời điểm chủng ngừa tùy theo trại): Vaccine trung bình cộng hay vaccine mạnh

(Nhóm Chăn Nuôi Gia Cầm)



Đến thăm trang trại chăn nuôi vịt Thân Hương

Khi nói tới nuôi vịt, thường bà con nông dân nghĩ ngay tới vùng đồng bằng sông nước, nơi có những cánh đồng lúa thẳng cánh cò bay. Tuy nhiên, khi đến với Đồng Nai, bạn được chứng kiến mô hình nuôi vịt thịt kiểu mới, đó là nuôi vịt theo phương thức nuôi khô, quy mô lớn. Phương thức chăn nuôi theo kiểu này sẽ kiểm soát, quản lý tốt dịch bệnh, hiệu quả kinh tế cao.

Qua sự giới thiệu từ một độc giả thân quen của Tạp chí Heo, chúng tôi đến thăm trại chăn nuôi heo Thân Hương của chị Quỳnh Hương ở Vĩnh Cửu, Đồng Nai. Sau gần 2 giờ đồng hồ chạy xe dọc tuyến đường Quốc lộ 1A, rồi quẹo vào ngã ba Trị An, về đến thị trấn Vĩnh An, Vĩnh Cửu, Đồng Nai, hỏi thăm trại chăn nuôi của chị Hương thì không ai mà không biết đến.





Tâm sự về quá trình đến với nghề chăn nuôi của mình, chị nhớ lại quãng thời gian khó khăn. Chị Hương là người con của thủ đô Hà Nội, sau này chị cùng gia đình vào Nam lập nghiệp. Gia đình chị mở đại lý cà m, trong nhà cũng có nuôi thêm vài con heo, con gà. “Thời gian đầu, gian nan lắm Em ạ!”, chị tâm sự. Sau khi trải qua nhiều khó khăn trong giai đoạn đầu khởi nghiệp, đến nay chị Quỳnh Hương đã có riêng cho mình một trại vịt mang tên Thân Hương.

Hiện tại trang trại vịt của chị có diện tích khoảng 3 hecta với tổng đàn khoảng 20.000 con vịt. Lúc cao điểm tổng đàn vịt của nhà chị lên đến 60.000 con – cao nhất tỉnh, chị cho biết thêm.

Nói về cơ duyên đến với con vịt, chị Hương cho biết vài năm trở lại đây, mô hình nuôi vịt thịt “khó” quy mô công nghiệp phát triển, với cách nuôi này thì vịt lớn nhanh và hiệu quả kinh tế cao. Do đó chị đã đầu tư chuồng trại và chăn nuôi theo tiêu chuẩn VietGAP.

Chia sẻ về bí quyết để thành công trong chăn nuôi, chị Hương mỉm cười “Theo Chị, 3 yếu tố (con giống, kỹ thuật và dinh dưỡng) đều quan trọng như nhau. Tất cả chúng sẽ hỗ trợ lẫn nhau để chăn nuôi đạt được hiệu quả cao nhất, do đó cái nào cũng không thể thiếu.” Chị chọn giống vịt siêu nạc (vịt Grimaud) để nuôi vì tốc độ tăng trọng rất nhanh, thời gian nuôi ngắn hơn, khả năng thích nghi tốt, vịt đồng đều, dễ bán, thịt ngon. Trong quá trình nuôi cần

lưu ý những ngày đầu vịt con rất mẫn cảm với thay đổi thời tiết vì vậy phải đảm bảo duy trì nhiệt độ úm phù hợp. Đối với thức ăn cần phải được điều chỉnh thích hợp cho từng giai đoạn. Ngoài ra, phải đảm bảo an toàn dịch bệnh cho đàn vịt bằng cách tiêm phòng đầy đủ, định kỳ và vệ sinh sát trùng chuồng trại thường xuyên.

Bên cạnh đó, chị Hương cũng vừa mới xây dựng và khánh thành cơ sở giết mổ tập trung (nằm trong dự án Lifsap của tỉnh Đồng Nai). Nhờ vậy mà chị có thể kiểm soát luôn cả khâu giết mổ vịt, đảm bảo sản phẩm sạch.

Về những dự định trong tương lai, chị Hương chia sẻ: “Chị dự định phát triển quy mô trại vịt ngày một lớn hơn. Chị cũng dự định xây dựng một thương hiệu riêng cho sản phẩm chăn nuôi sạch của chị. Bởi vì hiện nay tất cả các khâu từ con giống, chăn nuôi và giết mổ đều được chị kiểm soát nghiêm ngặt.”

Nắm bắt được kỹ thuật chăn nuôi và nắm bắt được nhu cầu thị trường đã giúp chị Hương thành công trong chăn nuôi vịt, trở thành người chăn nuôi tiêu biểu của huyện Vĩnh Cửu (Đồng Nai). Với những thành công của mình, chị Hương là một tấm gương sáng cho các thế hệ thanh niên kế tiếp, để có nhiều hơn nữa những “triệu phú” trẻ làm giàu chân chính từ trí tuệ, sức trẻ trên chính mảnh đất quê hương của mình.

(Nhóm Chăn nuôi Gia Cầm)

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"



LỊCH SỰ KIỆN

2016 THÁNG HAI, 09

Hội nghị chăn nuôi toàn cầu năm 2016
Anh Quốc
<http://www.ahdb.org.uk/news/Outlook2014.aspx>

THÁNG HAI, 16 – 18

VIV MEA 2016
Trung tâm triển lãm quốc gia (ADNEC), Abu Dhabi
<http://www.vivmea.nl/en/Bezoeker.aspx>

THÁNG BA, 09 – 11

Hội nghị khoa học và sản xuất chuyên đề về gà tây
Chester, Anh
<http://www.victam.com/>

THÁNG BA, 13 – 15

VIV Châu Á 2016
Băng Cốc, Thái Lan

THÁNG BA, 23 – 25

Ildex Việt Nam 2016
Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn, HCM, Việt Nam
<http://www.ildex.com>
Email: info@expokhle.com

THÁNG BA, 29 – 31

FIAAP / VICTAM / GRAPAS AISIA 2014 – Triển lãm quốc tế về chất phụ gia và công nghệ sử dụng trong sản xuất thức ăn

chăn nuôi
Khu triển lãm BITEC, Băng Cốc, Thái Lan
<http://www.victam.com/>

THÁNG TƯ, 18 – 20

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

THÁNG NĂM, 10 – 11

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

THÁNG SÁU, 07 – 10

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

THÁNG CHÍN

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

THÁNG CHÍN, 05 – 09

Hội nghị chăn nuôi gia cầm thế giới XXV
Trung tâm hội nghị quốc gia, Bắc Kinh, Trung Quốc

<http://www.wpc2016.cn/>

THÁNG CHÍN, 06 – 08

VIV Trung Quốc 2016
Bắc Kinh, Trung Quốc

THÁNG CHÍN, 13 – 16

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

THÁNG MƯỜI, 19 – 21

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

THÁNG MƯỜI MỘT, 07 – 09

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

THÁNG MƯỜI MỘT, 15 – 18

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

2017 THÁNG BA, 15 – 17

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



Tổng quan ngành gia cầm 2015

Ngành công nghiệp gia cầm trên thế giới đã trải qua những biến động đáng kể trong năm 2015, trong đó có các yếu tố thuận lợi như giá nguyên liệu thức ăn thấp đã dẫn đến sự giảm giá thành chăn nuôi cộng thêm giá xăng, dầu ở mức thấp đã giúp gia tăng thu nhập và lượng cầu tăng. Bên cạnh đó cũng có các yếu tố bất lợi, đáng kể nhất là dịch cúm gia cầm làm hạn chế xuất nhập khẩu con giống cũng như thịt gà giữa các nước như Mỹ, Brasil, Trung Quốc, Thái Lan... làm ảnh hưởng lên ngành công nghiệp gia cầm toàn cầu, trong đó Việt Nam là nước hứng chịu hậu quả nặng nề từ lượng thịt gà tồn kho từ Mỹ và Brasil do cúm gà nên không xuất đi được các nước khác, vì vậy đã được nhập khẩu ồ ạt vào Việt Nam trong các tháng giữa và cuối năm 2015.

Dưới đây là nhận định của công ty tài chính Rabobank, nhà cung cấp dịch vụ hàng đầu trong nông nghiệp, về tình hình ngành công nghiệp gia cầm trong năm 2016.

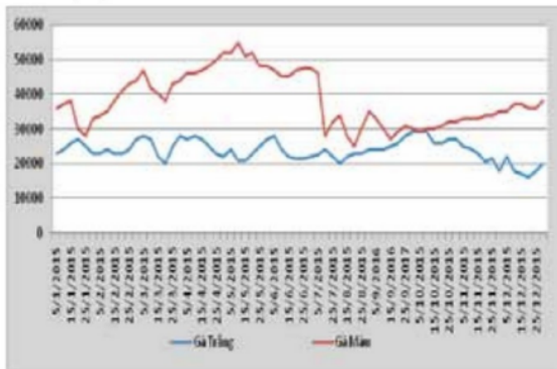
Nhìn chung, ngành gia cầm trên thế giới trong năm 2016 sẽ là một năm thuận lợi, các yếu tố tác động lên ngành này thể hiện tích cực như giá nguyên liệu và thức ăn tiếp tục duy trì ở mức thấp, giá nhiên liệu như xăng, dầu tiếp tục giảm, các loại thức phẩm cung đậm khác như thịt heo, thịt bò đứng ở giá cao, điều này

giúp cho giá thịt gà rất cạnh tranh, đặc biệt trong bối cảnh kinh tế vĩ mô toàn cầu tăng trưởng ở mức thấp và luôn bất ổn, người tiêu dùng sẽ có xu hướng chọn các nguồn cung đậm giá rẻ, trong đó thịt gà là một lựa chọn tối ưu. Tuy nhiên, các yếu tố thuận lợi này chỉ được phát huy nếu nguồn cung được kiểm soát tốt, thực tế là sau một thời gian dài trong 2 năm (2014 và 2015), thị trường gia cầm thế giới bội thu đã làm gia tăng sự đầu tư vào lĩnh vực này, qua đó cũng gia tăng nguồn cung vượt quá cầu trong những tháng cuối năm 2015, do đó đây cũng là một yếu tố đẩy rủi ro cho ngành trong năm 2016. Ngoài ra, một thách thức chính trong năm 2016 đó là dịch cúm gia cầm và để giải quyết vấn đề này là cần sự đầu tư mạnh về an toàn sinh học trong chăn nuôi cũng như mô hình kinh doanh và sự hợp tác chặt chẽ giữa các nhà sản xuất, cơ quan quản lý nhà nước của các nước xuất và nhập khẩu thịt gà.

Tại Mỹ - một nước sản xuất gia cầm công nghiệp lớn nhất trên thế giới, năm 2016 được cho là một năm đầy thách thức do tiếp tục bị ảnh hưởng của dịch cúm gia cầm làm hạn chế xuất khẩu và nguồn cung vượt quá cầu vào những tháng cuối năm 2015. Tại Brazil, nhà sản xuất gia cầm công nghiệp sau Mỹ, được dự đoán là một năm thuận lợi do nhu cầu nội địa tăng cao nhưng sản lượng xuất khẩu sẽ giảm do ảnh hưởng của cúm gia cầm. Đối với Châu Âu, giá thịt gà sẽ giảm



Biểu đồ giá gia cầm năm 2015



do nguồn cung tăng cao ở khu vực Đông Âu, và xuất khẩu sẽ giảm mặc dù đồng Euro đã giảm giá đáng kể. Tại châu Á, vùng nuôi gà lớn nhất thế giới, được cho là tiếp tục một năm khó khăn, do nguồn cung cao hơn cầu và tác động của nền kinh tế của Trung Quốc làm giảm tăng trưởng dẫn đến giảm cầu, và ảnh hưởng của nguồn thịt giá rẻ từ Mỹ và Brazil.

Đặc biệt, tại Việt Nam, năm 2015 được cho là một năm đầy khó khăn của người nuôi gà trắng công nghiệp, bị ảnh hưởng nặng nề do lượng thịt gà nhập khẩu với giá rẻ không tưởng, tuy nhiên gà lông màu vẫn còn lợi nhuận, người nuôi vẫn còn có lời, đặc biệt người nuôi gà đẻ trứng thương phẩm đã có một năm bội thu do giá trứng gà đã đứng ở mức cao gần như nguyên năm 2015. Trong năm 2016 sẽ có sự chuyển đổi mạnh mẽ sản lượng nuôi từ gà lông trắng sang gà lông màu để tránh rủi ro do thịt gà nhập khẩu. Trong bối cảnh nền kinh tế của Việt Nam đã hội nhập vào kinh tế toàn cầu,



thông qua sự gia nhập của Việt Nam vào các hiệp định thương mại, song phương và đa phương, đặc biệt là Việt Nam đã gia nhập TPP, do đó sự biến động kinh tế thế giới nói chung, và ngành gia cầm nói riêng cũng sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến ngành gia cầm của Việt Nam, điều cần thiết lúc này là các cơ quan quản lý nhà nước cần có các hàng rào kỹ thuật chắc chắn và nghiêm ngặt giúp kiểm soát tốt hơn các nguồn thịt nhập khẩu vào Việt Nam.

(Lâm Khoa)

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 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, Suite 17010-11, 72 Lê Thánh
Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1, Tp.HCM

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

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

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

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

BÜHLER 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 Kiệm,
Huyện Thuận 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

**NGUYỄN XƯƠNG - CÔNG TY TNHH NN & CN
CHĂN NUÔI**
ĐC: B2-06 Conic Garden, Nguyễn Văn Linh, Xã
Phong Phú, H. HCM Chánh, Tp. HCM
ĐT: 08 2228 2398

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

OLIMIX - VPDD
ĐC: 136 Hoa Lan, P.2, 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 - VẤN PHÒNG ĐẠI DIỆN
ĐC: Phòng A, Tầng 14, Tòa nhà OSIC, Số 8
Nguyễn Huệ, P. Bến Nghé, Q. 1, Tp. Hồ Chí Minh
(TPHCM)
ĐT: (08) 38256838 - Fax: (08) 38256839

ALL AMERICA NUTRITION - VPDD
ĐC: 135/25 Nguyễn Hữu 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 Bình, 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: 32 Phan Văn Hớn, P.Tân Thời Nhất, Q.12,
Tp.HCM
ĐT: 08.6250.5481

MEBIPHA - CÔNG TY TNHH TM SX
ĐC: 18/8A Đường Trung, P.14, Q. Gò Vấp, Tp.HCM
ĐT: 32.5436.6032

CÔNG NGHỆ ĐỔI 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

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

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

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

INTERNATIONAL NUTRITION - VPDD
ĐC: Vitec Bldg, Lô 4, 6B Nguyễn Thành Y, 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 27/3, Nguyễn Khoái, Hai Bà Trưng, Hà
Nội

HOÀNG KIM - CÔNG TY TNHH TM THUỐC THÚ Y
ĐC: 394/156 Hà Huy Giáp, P. Thủ 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, Lô 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 Nào, P.
Bình An, Quận 2, Tp. HCM
ĐT: 08 3740 2291 - Fax: 08 3740 2292

**JILY PHÚ KHẢI - CÔNG TY TNHH MTV TM-DV
CHĂN NUÔI**
ĐC: 27 Ấp Trung, Xã Vĩnh Phú, Huyện Thuận An,
Tỉnh Bình Dương
ĐT: 0650 3786 826 - Fax: 0650 3786 729

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

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

LOUIS DEFYUS 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

CÁC CÔNG TY THỨC ĂN CHĂN NUÔI

ĐÁNG TIN CẬY TRONG NGÀNH CHĂN NUÔI

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

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

GREENFEED LONG AN - CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐC: Xã Nhứt 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 THỨC ĂN GIA SÚC
ĐC: Khu Công Nghiệp Biên Hòa 1, Đường 9, P. An
Thạnh, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai
ĐT: 061 3834 127

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WOOSUNG VIỆT 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 Đặng 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



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



Hỏi: Tổng đàn gà 200 con, 30 ngày tuổi, có hiện tượng cắn mổ, chết trên 20 con trong vòng 2 ngày, mắt sưng, chân khô; không khô khè. Tiêu chảy phân trắng, lỏng. Gà sốt cao, ủ rũ. Xin cho hỏi gà bị bệnh gì, điều trị và phòng bệnh như thế nào?

Trả lời: Dựa vào mô tả của bạn, chúng tôi nghi ngờ gà nhà bạn có thể bị bệnh Gumboro

Điều trị

Đây là bệnh do virus nên không có thuốc đặc trị
Cho uống paracetamol để hạ sốt
Cho uống Phorestic để giải độc gan thận
Cho uống điện giải, vitamin để tăng sức đề kháng
Cần thận trọng khi sử dụng kháng sinh. Nếu phải điều trị bằng kháng sinh chống phụ nhiễm thì có thể dùng những kháng sinh ít ảnh hưởng đến thận như doxycycline, nhóm macrolide (tylosin, erythromycin, ...) hay lincomycin.



Hình chỉ mang tính minh họa

Phòng bệnh

Thực hiện chăn nuôi an toàn sinh học
Vệ sinh, sát trùng chuồng trại, xe cộ, trang thiết bị, dụng cụ chăn nuôi, ... Dùng các thuốc sát trùng có chứa formaldehyde (formol), chlorin (chloramin), iodophore và ammonium ... có thể tiêu diệt được virus không có vỏ bọc như virus gây bệnh Gumboro.

Phòng bệnh bằng vắc-xin (vắc-xin chết hay sống nhược độc). Hiện nay trên thị trường phổ biến 2 loại vắc-xin

1/ Vắc-xin sống nhược độc

Thường dùng chủng ngừa cho gà con bằng cách nhỏ mắt, mũi, uống, và phun sương

2/ Vắc-xin chết

Có chất bổ trợ là nhũ tương dầu, thường chủng cho gà mẹ để tạo miễn dịch thụ động cho gà con mới nở bằng cách tiêm bắp (I/M), hay dưới da (S/C).

Quy trình chủng ngừa thay đổi tùy theo đặc điểm dịch tễ của trại và khu vực, tuy nhiên có thể chủng ngừa vaccine sống theo 2 gợi ý sau:

1. Kháng thể mẹ truyền thấp hay không đồng đều ở khu vực nguy cơ mắc bệnh cao
 - Chủng ngừa mũi 1 sớm từ 1-3 ngày tuổi hay 5-7 ngày tuổi: vắc-xin trung bình
 - Tái chủng mũi 2 lúc 15-16 ngày tuổi: vắc-xin trung bình cộng hay vắc-xin mạnh
 - Tái chủng mũi 3 (thời điểm chủng ngừa tùy theo trại): Vắc-xin trung bình cộng hay vắc-xin mạnh
2. Kháng thể mẹ truyền cao, đồng đều ở khu vực có nguy cơ mắc bệnh cao
 - Chủng ngừa mũi 1 lúc 14-15 ngày tuổi: vắc-xin trung bình cộng hay vắc-xin mạnh
 - Tái chủng mũi 2 (thời điểm chủng ngừa tùy theo trại): Vắc-xin trung bình cộng hay vắc-xin mạnh.

Chúc bạn thành công!



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

Số 3, đường số 2, KP. Hưng Gia 1, Phú Mỹ Hưng, P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 08.5410.3615 Fax: 08.5410.3573
Email: hoidap@channuoigiacam.com

Hỏi: *Bầy gà 80 con hơn 2 tháng tuổi, ăn uống bình thường, tiêm ngừa vắc-xin đầy đủ, ngoài sử dụng cám hỗn hợp thì còn trộn thêm bắp xay. Nhưng gà càng ngày càng gầy và chết rải rác. Mổ gà bệnh ra thấy gan lớn, bị đốm, hai manh tràng to, trắng, cứng. Xin cho hỏi gà bệnh gì? Và cách điều trị như thế nào?*

Trả lời: Dựa vào mô tả của bạn, chúng tôi nghi ngờ gà nhà bạn có thể bị bệnh đầu đen

Điều trị

Hiện tại, ở Việt Nam chưa có thuốc điều trị bệnh đầu đen

Phòng bệnh

Phải thường xuyên vệ sinh sát trùng chuồng trại. Ở vùng đã bị nhiễm không cho gà ăn giun đất.

Phòng bệnh giun kim cho gà. Dùng thuốc số giun tròn bắt đầu từ 3-4 tuần tuổi tùy theo áp lực bệnh tại trại (albendazol, mebendazol, levamisol, fenbendazol...), sau đó định kỳ tái số giun mỗi 1 tháng một lần.

Phòng các bệnh truyền nhiễm khác, kiểm soát bệnh cầu trùng và viêm ruột hoại tử xảy ra ở manh tràng.

Chúc bạn thành công!



Hỏi: *Bầy gà khoảng 100 con khoảng 25 ngày tuổi bị hen khặc, dùng đủ loại kháng sinh khặc dùng đủ loại kháng sinh (enrofloxacin, spiramycin+trimethoprim, Florfenicol + Doxycycline) kết hợp với bromhexidine nhưng không khỏi, vẫn còn khặc đi phân trắng. Xin cho hỏi gà bị bệnh gì, điều trị và phòng bệnh như thế nào?*

Trả lời: Dựa vào mô tả của bạn, chúng tôi nghi ngờ gà nhà bạn có thể bị bệnh Viêm phế quản truyền nhiễm (IB).

Điều trị

Đây là bệnh do virus nên không có thuốc đặc trị

Cho uống Phorestic để giải độc gan thận

Cho uống điện giải, vitamin để tăng sức đề kháng

Cẩn thận trọng khi sử dụng kháng sinh.

Nếu phải điều trị bằng kháng sinh chống phụ nhiễm thì có thể dùng những kháng sinh ít ảnh hưởng đến thận như doxycycline, nhóm macrolide (tylosin, erythromycin, ...) hay lincomycin.

Phòng bệnh

Thưc hiện chăn nuôi an toàn sinh học

Vệ sinh, sát trùng chuồng trại, xe cộ, trang thiết bị, dụng cụ chăn nuôi, ...



Vắc-xin phòng bệnh: Vì vắc-xin có nhiều serotype, chủng virus vắc-xin phải phù hợp với chủng virus ở khu vực nhiễm bệnh. Trên thị trường phổ biến vaccine serotype Massachusetts và serotype gây viêm thận 4/91.

(1) Vaccine serotype Massachusetts phòng gà bệnh thể hô hấp và giảm đẻ. Có 2 loại vắc-xin sống và vô hoạt.

+ Vắc-xin sống: Gà con: nhỏ mắt, mũi, uống và phun sương. Chủng ngừa cùng lúc với vắc-xin Newcastle.

Ví dụ: Chủng lần 1 lúc 1 ngày tuổi
Tái chủng khoảng 2 -3 tuần tuổi

+ Vắc-xin chết: thường dùng cho gà đẻ, tiêm dưới da hay tiêm bắp.

(2) Serotype gây viêm thận 4/91 chỉ có vắc-xin sống, chủng trên gà con, tùy theo dịch tễ của trại, mũi đầu chủng từ 1-2 tuần tuổi. Có thể tái chủng sau 3 tuần

Chúc bạn thành công!



www.channuoigiacam.com



Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Hotline: 0909.297.661 (Ms. Nhi); Email: kieunhi@heo.com.vn