

Gia Cầm

Thông tin chăn nuôi

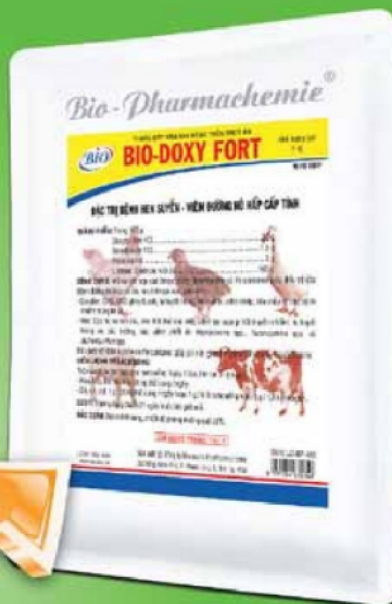


Gia Cầm
Kiến Thức Chăn Nuôi HÀN VIỆT



BIO-DOXY FORT

**ĐẶC TRỊ BỆNH HEN SUYỄN
VIÊM ĐƯỜNG HÔ HẤP CẤP TỈNH**



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

ZAMBAC MD100

100g/kg bacitracin methylene disalicylate

QUALITY
PRICE
PERFORMANCE



KIỂM SOÁT VIÊM RUỘT HOẠI TỬ DO
Clostridium
TRÊN VẬT NUÔI

ZAMBAC MD 100

Mang lại nhiều lợi ích hơn

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

Phân phối bởi:

Công ty Cổ Phần CTCBIO Việt Nam

Địa chỉ: Lô I5 - 3A, Khu Công Nghệ Cao, Q.9, Tp.HCM

ĐT: 08.3736 1333 - Fax: 08. 3736 1222

Website: www.ctcbio.com.vn - Email:

info@ctcbio.com.vn



ZAMIRA®
LIFE SCIENCES



Chủ trách nhiệm xuất bản

Giám đốc Nguyễn Thế Sơn

Chủ trách nhiệm nội dung

Tổng biên tập Lê Thị Thu Hương

Biên tập

Phương Lam Giang

Hiệu đính

TS. Nguyễn Thị Phuờc Ninh

PGS. TS. Nguyễn Tất Toàn

ThS. Nguyễn Thị Thu Năm

TS. Lê Thanh Hiền

TS. Đỗ Tiến Duy

Biên soạn - Biên dịch

Đặng Ngọc Trung

Lâm Mỹ Ngân

Nguyễn Thụy Khôi Nguyên

Mỹ thuật và Sáng tạo

Quách Đan Thanh

Thiết kế

Phạm Đức Thịnh

Liên hệ quảng cáo

Nguyễn Thị Thanh Ngọc : 0938 722 993

Thư từ bài vở cộng tác, gửi về:

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

P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 08.5410.3615 Fax: 08.5410.3573

Email: support@channuoigiacam.com

Phát hành bởi

Công ty TNHH Kiến thức Chăn Nuôi Hân Việt

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

P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh

Email: support@channuoigiacam.com

www.channuoigiacam.com

05 THÔNG TIN TỔNG HỢP - SỰ KIỆN

- Tăng trưởng ngành chăn nuôi cao nhất trong 10 năm
- Thịt heo, gà hết "cửa" tăng giá cuối năm
- Trứng gà vỏ xanh đang bị "thổi giá"?
- Rộ phong trào nuôi gà bằng giun quế
- Lễ trao tặng giống vịt biển 15 - Đại Xuyên và vật tư cho cán bộ, chiến sĩ và nhân dân huyện đảo Trường Sa, tỉnh Khánh Hòa
- Cấp hàng triệu liều vaccine cho nông dân nghèo
- Có nên "siết" hàng rào kỹ thuật đối với thịt nhập khẩu?
- Cầu kỳ nuôi gà bằng thảo dược
- Mô hình sản xuất giống gia cầm cho các tỉnh miền núi phía Bắc
- Gà Đông Tảo phục vụ thị trường Tết
- Đẩy mạnh tái cơ cấu ngành chăn nuôi Thủ đô
- Bình Định - Hỗ trợ người dân gần 5 tỉ đồng để xây dựng hầm khí sinh học
- Gắn kết chăn nuôi nhỏ lẻ vào chuỗi sản xuất
- 2.000 gà Bắc Ninh sẵn sàng "tiễn vua" dịp Tết
- Quảng Ninh ứng dụng khoa học - công nghệ xây dựng NTM
- Anh: Cảnh báo giá lương thực tăng
- Anh: Người sản xuất thực phẩm kêu gọi miễn thuế khi tiếp cận thị trường chung châu Âu
- Án Độ: Giống gà mới là động lực thay đổi ngành công nghiệp lợn trứing
- Mỹ: Theo báo cáo mới nhất, các trang trại hầu hết vẫn là nông hộ
- Mỹ: Công cụ mới nhằm mục tiêu làm rõ việc nhằm lẩn trong tiêu dùng gà
- Anh: Người nông dân cần đề phòng hơn nhằm làm việc an toàn trong mùa đông
- Nam Phi: Chính phủ phản hồi về những lo ngại của ngành trong việc phá giá gà
- Braxin: Một năm khổ quan cho xuất khẩu thịt gà
- Mỹ: Thiết lập những quy định mới nhằm bảo vệ quyền lợi người chăn nuôi gia cầm
- Khảo sát cho thấy người Anh dùng trứng gà để chữa chứng chênh coảng sau khi say
- Bộ Nông nghiệp Mỹ bị kiện liên quan đến phúc lợi động vật tại cơ sở giết mổ
- Anh: Người chăn nuôi lấy trứng vẫn dùng nhán thả vườn mặc cho các quy định về Cúm gia cầm trong trại

22 KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- Làm thế nào để giảm đẻ kháng sinh ở trại gia cầm
- Khẩu phần giàu chất xơ cải thiện sức khỏe và phúc lợi cho gia cầm
- 5 cách thức để cải thiện hiệu quả thức ăn ở gà thịt bên cạnh yếu tố dinh dưỡng
- Quản lý nuôi dưỡng thời kỳ gà hậu bị

34 MỐI TUẦN MỘT GUƠNG MẶT

- Trại gà chú Lá

36 THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

Tăng trưởng ngành chăn nuôi cao nhất trong 10 năm

Theo ông Hoàng Thanh Vân, Cục trưởng Cục Chăn nuôi (Bộ NN&PTNT): Trong năm nay, ngành chăn nuôi phát triển mạnh mẽ có thể đạt kết quả tăng trưởng cả năm khoảng hơn 6%, cao nhất trong khoảng 10 năm trở lại đây.

Năm nay, chăn nuôi được nhìn nhận là một trong những lĩnh vực quan trọng giúp ngành nông nghiệp nói chung thoát tình trạng tăng trưởng âm của nửa đầu năm. Đề cập tới vấn đề này, ông Vân cho rằng, không chỉ riêng chăn nuôi mà kết quả vượt tăng trưởng âm của toàn ngành nông nghiệp còn có sự góp sức của nhiều ngành khác.

Tuy nhiên, phải khẳng định, giá trị gia tăng mà ngành chăn nuôi đóng góp vào ngành nông nghiệp khá lớn. "Số lượng thống kê hàng năm cho thấy, giá trị gia tăng mà ngành chăn nuôi đóng góp chung vào ngành nông nghiệp khoảng 23-24%, song năm nay có thể cao hơn. Giá trị gia tăng ngành chăn nuôi chủ yếu tập trung ở 2 lĩnh vực chính là heo và gia cầm", ông Vân nói.

Đề cập thêm về tình hình cung ứng các loại sản phẩm ngành chăn nuôi dịp cuối năm, đặc biệt là dịp Tết Nguyên đán, ông Vân cho biết: Hiện nay, các loại sản phẩm chăn nuôi cung ứng tương đối dư dả,



Dự kiến, dịp Tết Nguyên đán năm nay, ngành chăn nuôi sẽ cung ứng cho thị trường khoảng 1 tỷ quả trứng.

khoảng vài triệu tấn các loại cùng hơn 1 tỷ quả trứng. Thậm chí, sản phẩm chăn nuôi còn đủ để xuất khẩu nếu có điều kiện.

Năm nay, chất lượng sản phẩm chăn nuôi tương đối tốt. Hiện, Bộ NN&PTNT đang tiếp tục cử Đoàn công tác đi kiểm tra các cơ sở sản xuất, chế biến nhằm đẩy mạnh giám sát, đảm bảo an toàn thực phẩm.

(Theo Báo Hải Quan Online)

Thịt heo, gà hết “cửa” tăng giá cuối năm

Với nguồn cung trên 5 triệu tấn thịt các loại, thị trường tiêu thụ vào dịp cuối năm cũng như Tết Nguyên đán 2017 sẽ rất dồi dào, người tiêu dùng không phải lo lắng về việc thịt tăng giá, khan hàng.

Đó là khẳng định của lãnh đạo Cục Chăn nuôi (Bộ NNPTNT) tại cuộc họp Ban Chỉ đạo thị trường nông nghiệp và các Hiệp hội ngành hàng diễn ra sáng nay (22.11) tại Hà Nội.

Cục Chăn nuôi cho biết, năm 2016 tổng sản lượng thịt hơi các loại năm 2016 dự kiến sẽ đạt khoảng 5,039 triệu tấn, tăng 5,8% so với cùng kỳ năm 2015. Trong đó, thịt heo hơi ước đạt 3,638 triệu tấn, thịt gia cầm 980 ngàn tấn, thịt trâu, bò ước đạt 421 ngàn tấn... Hiện, nguồn cung sản phẩm thịt dồi dào, nhất là thịt heo đang rất lớn do việc đầu tư, tăng đàn mạnh mẽ của người chăn nuôi trong thời gian qua. Với nguồn cung đủ, thậm chí có thể dư thừa, dự kiến giá thịt heo sẽ không có nhiều biến động vào những tháng cuối năm.

Cũng theo Bộ NNPTNT, giá các mặt hàng rau củ quả cũng sẽ ổn định và không có nhiều biến động.



Diện tích rau năm 2016 dự kiến đạt khoảng 890.000 ha, năng suất dự kiến 177 tạ/ha, theo nhận định của Bộ NNPTNT, nếu không có biến động lớn về thời tiết khí hậu thì lượng rau sản xuất ra vẫn đáp ứng đủ nhu cầu tiêu dùng trong nước, đặc biệt trong dịp cuối năm 2016.

Nhằm tránh tình trạng tăng giá các mặt hàng nông sản, Thủ trưởng Bộ NNPTNT Trần Thanh Nam khẳng định: "Bộ NNPTNT sẽ triển khai các giải pháp bình ổn giá, để vừa tránh tăng giá đột ngột làm ảnh hưởng đến quyền lợi người tiêu dùng, song vẫn khuyến khích được sản xuất trong nước. Tiếp tục tìm hiểu khó khăn của doanh nghiệp để tháo gỡ, tạo điều kiện cho các doanh nghiệp phát triển. Thời gian tới Bộ sẽ tiếp tục giám sát chặt chẽ dịch bệnh, hướng dẫn kiểm tra an toàn thực phẩm, theo dõi sát diễn biến cung cầu, làm việc với các hiệp hội ngành hàng để không diễn ra tình trạng khan hàng, sốt giá dịp Tết".

Thịt heo, gà hết “cửa” tăng giá, khan hàng cuối năm vì nguồn cung dồi dào.

(Theo Báo Điện Tử Dân Việt)

Trứng gà vỏ xanh đang bị “thổi giá”?

Trứng gà vỏ xanh đang tạo cơn sốt trên thị trường. Nguyên do có thể bởi nhiều bà nội trợ rất thích rắng, loại trứng này được sinh sản từ giống gà có nguồn gen quý hiếm, dinh dưỡng cao. Tuy nhiên, chuyên gia trong lĩnh vực chăn nuôi khẳng định đây chỉ là trứng của giống gà bình thường, người tiêu dùng cần trọng tránh bị “thổi giá”.

Giá cao vẫn hút khách

Từ các sạp hàng tạp hóa, siêu thị mini đến các trang bán hàng online trên địa bàn Hà Nội, Bắc Ninh, Bắc Giang, Thái Nguyên... đang rầm rộ quảng cáo trứng gà có vỏ màu xanh. Nhiều đơn vị quảng cáo cho rằng, đây là loại “trứng gà nhân sâm” bởi hàm lượng axit amin, kẽm, iốt, lecithin, lượng vitamin tổng hợp cao gấp hai lần trứng gà thông thường. Theo họ, đó là loại trứng có khả năng kích thích sự phát triển của não bộ, tăng cường khả năng ghi nhớ và tư duy, tăng sự thèm ăn, ngăn ngừa thiếu kẽm, vitamin, iốt, nâng cao sức đề kháng và khả năng miễn dịch.

Hiện trên thị trường, trứng gà vỏ xanh có giá từ 5.000 - 8.000 đồng/quả, còn trước đó vài tháng có giá hơn 10.000 đồng/quả. Tuy giá mỗi quả trứng này cao gấp 3-4 lần trứng gà thường nhưng vẫn đắt như tôm tươi vi... nghe nói bồ dường hơn.

Theo tìm hiểu của chúng tôi, loại trứng gà vỏ xanh này xuất phát từ 1 doanh nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp trụ sở tại TP Bắc Ninh. Cách đây ít năm, doanh nghiệp này đã nhập giống gà từ nước ngoài về Việt Nam và được thuần chủng. Nó là giống gà địa phương của nước ngoài, giống như “gà ta” của Việt Nam. Trên các diễn đàn mạng xã hội của các bà nội trợ có dẫn lời nhiều chuyên gia trong lĩnh vực nông nghiệp cho



Trứng gà xanh kích thước không khác trứng gà ta, tuy nhiên vỏ dày hơn.

hay, giống gà đẻ trứng vỏ xanh của nước ngoài cũng giống như gà “cỏ” của Việt Nam, hơn nữa nó đã được chọn lọc cẩn thận và được nuôi thuần chủng nên có chất lượng tốt.

Chị Hồ Anh Phương ở 956 đường Láng, quận Cầu Giấy (Hà Nội) cho biết: “Tôi mua trứng gà vỏ màu xanh về ăn vài tháng nay. Điều khác biệt ai cũng nhìn thấy trứng gà vỏ xanh có vỏ dày hơn trứng thường. Khi đập quả trứng này ra nhìn cũng đẹp hơn trứng thường, lòng đỏ đậm hơn. Qua tìm hiểu tôi được biết hàm lượng dinh dưỡng vitamin của loại trứng này tốt hơn trứng thường”. Chị Phương cho biết, khá nhiều đồng nghiệp nữ cũng chia sẻ thông tin về loại trứng này và đã thường xuyên mua về cho gia đình dùng. Điều khiến chị yên tâm là chưa thấy có ý kiến nào chỉ ra tác hại của loại trứng gà có màu xanh này.

“Thổi giá” bằng thông tin về chất lượng

Trước đây, thị trường cũng từng sốt loại trứng gà có tên omega 3. Sau một thời gian, trứng gà omega 3 không còn được người tiêu dùng ưa chuộng như trứng

gà cỏ thông thường vì không biết lượng cholesterol trong trứng cao hay thấp. Vì vậy, với trứng gà xanh người tiêu dùng cũng cần thận trọng.

Rút kinh nghiệm so với trứng gà omega 3, các điểm bán trứng gà vỏ xanh đều khẳng định: Dinh dưỡng hơn trứng gà bình thường nhưng hàm lượng cholesterol trong trứng rất thấp. Chủ cơ sở chuyên ship hàng tận nhà, chị Hoàng Mỹ An ở Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa (Hà Nội) cho biết: “Trứng gà xanh đắt hơn trứng gà thường ba lần bốn lần bởi vì đây là trứng của giống gà đen được nhập từ châu Mỹ, chứa nguồn gene quý hiếm, được nuôi trong chuồng khép kín 4 tầng, được trang bị hệ thống điều hòa, lưu thông không khí, thức ăn cho gà chứa dầu cá, thảo dược để bổ sung axít amin, tăng sức đề kháng cho ga”.

Cũng theo chị An, trước đây chỉ có một cơ sở nuôi gà đen đẻ trứng màu xanh này. Hiện nay, nhiều gia đình đã tự nuôi với quy mô 1.000 con/trại trở xuống. Cơ sở chị An hiện nhập trứng từ một lò ở Bắc Ninh, trước khi đưa ra thị trường, trứng được trải qua các công đoạn làm sạch bằng nước và tia cực tím,

sấy khô, soi kiểm tra dị vật, kiểm tra an toàn vệ sinh thực phẩm, phun đầu bão quán, phân loại rồi mới đóng gói.

Một số nhà cung cấp cũng khẳng định với người tiêu dùng rằng, trong trứng gà xanh, hàm lượng axit amin, kẽm, I-ốt, lecithin, lượng vitamin tổng hợp gấp 2 - 3 lần trứng gà thông thường. Điều kèm là thông tin ở trứng gà xanh hàm lượng cholesterol rất thấp, mùi vị trứng cũng thơm ngon hơn rất nhiều so với trứng thường nên "trứng gà xanh có thể sử dụng tốt cho cả người mắc bệnh tiểu đường, huyết áp, mỡ máu, gan nhiễm mỡ, béo phì" là những bệnh đang ngày càng gia tăng và trở hóa hiện nay. Ngoài ra, còn có cả những thông tin khác về chất lượng như trứng gà vỏ xanh tốt cho cả phụ nữ mang thai và sau sinh, người mới ốm dậy...

Tuy nhiên, ông Nguyễn Xuân Dương, Phó Cục trưởng Cục Chăn nuôi (Bộ NN&PTNT) khẳng định: "Đó là giống gà hết sức thông thường, giống như "gà ta" của Việt Nam, gà đẻ trứng thi binh thường nên Cục không phải đi kiểm nghiệm chất lượng. Còn đơn vị phân phối loại trứng này mà họ công bố các hàm lượng dinh dưỡng có trong quả trứng gà vỏ xanh thì họ tự phải đi kiểm định... Đây là giống gà đẻ trứng hết sức bình thường nên không có gì phải lo ngại, người tiêu dùng cứ yên tâm sử dụng".

Tìm hiểu cho thấy, trứng gà màu xanh đang tạo cơn sốt ở nhiều tỉnh miền Bắc song còn khá xa lạ với thị trường phía Nam.

"Nếu các công bố của nhà phân phối không đúng với thực tế, bị người tiêu dùng phản hồi thì Cục mới vào cuộc điều tra. Nếu loại gà này là giống gà biến đổi gen, cho ra một dòng gà khác thì Cục Chăn nuôi mới phải đưa đi kiểm nghiệm chất lượng".

(Ông Nguyễn Xuân Dương,
Phó Cục trưởng Cục Chăn nuôi)

(Theo Báo Điện Tử Gia Định &
Xã Hội)

Rộ phong trào nuôi gà bằng giun quế

Gà nuôi thịt được sử dụng thức ăn bằng giun quế kết hợp với nguyên liệu sẵn có tại địa phương như cám gạo, bột ngô, bột đỗ tương... để nâng cao chất lượng sản phẩm, an toàn và hạ giá thành sản xuất.



Phong trào nuôi giun quế làm thức ăn cho gà đang phát triển mạnh trên địa bàn huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên. Nhằm khuyến khích người nông dân phát triển chăn nuôi theo hướng sản xuất hàng hóa an toàn, ổn định và bền vững; năm 2016 Trung tâm Khuyến nông Thái Nguyên phối hợp với Trạm Khuyến nông huyện Phú Lương, UBND xã Yên Lạc xây dựng mô hình chăn nuôi gà thịt an toàn sinh học cho các hộ nuôi giun quế.

Mô hình chăn nuôi gà thịt an toàn sinh học được thực hiện từ tháng 7.2016 tại 9 hộ dân xóm Ô, xã Yên Lạc. Quy mô thực hiện 2.500 con gà J – DABACO. Các hộ tham gia mô hình được hỗ trợ 60% giá giống và 40% vật tư (thức ăn, thuốc thú y...), được chuyển giao kỹ thuật về chăn nuôi gà an toàn sinh học từ khâu chọn mua con giống đến việc áp dụng quy trình vệ sinh, tiêu độc sát trùng chuồng trại, chăm sóc... Đặc biệt phòng các bệnh bằng quy trình vaccine đầy đủ như Marek, Newcastle, Gumboro, đậu và vaccine cúm gia cầm.

Trong thời gian úm, gà được chăn bằng cám công nghiệp, cám viên dùng cho gà con. Sau 1 tháng tuổi thả gà ra vườn có hàng rào, lưới, tường bao quanh, tách biệt với nơi ở của người. Gà nuôi thịt được sử dụng thức ăn bằng giun quế kết hợp với nguyên liệu sẵn có tại địa phương như cám gạo, bột ngô, bột đỗ tương... để nâng cao chất lượng sản phẩm, an toàn và hạ giá thành sản xuất.

Qua 4 tháng triển khai thực hiện, mô hình đã đạt được kết quả cao, tỷ lệ gà hao hụt ít, trọng lượng xuất chuồng bình quân đạt 2 kg/con, tiêu tốn và chi phí thức ăn thấp... Hiện nay giá gà thịt ổn định ở mức tương đối cao; gà nuôi giun quế bán được giá 90.000 đồng/kg hơi, trong khi gà nuôi bằng cám công nghiệp chỉ được 75.000 đồng/kg. Sau khi trừ các khoản chi phí về con giống, thức ăn và thuốc thú y, trung bình 100 con gà nuôi bằng giun quế cho thu lãi 10 triệu đồng.

Từ hiệu quả mô hình mang lại, Trung tâm Khuyến nông Thái Nguyên khuyến khích người dân địa phương phát triển chăn nuôi gà an toàn theo quy mô gia trại, trang trại thành vùng chăn nuôi tập trung, tiền tới xây dựng thương hiệu gà Phú Lương...

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Lễ trao tặng giống vịt biển 15 - Đại Xuyên và vật tư cho cán bộ, chiến sĩ và nhân dân huyện đảo Trường Sa, tỉnh Khánh Hòa

Trung tâm Nghiên cứu Vịt Đại Xuyên là đơn vị hoạt động sự nghiệp khoa học trực thuộc Viện Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT. Trung tâm được thành lập trên cơ sở Quyết định số 232/TCCB/QĐ ngày 27 tháng 10 năm 1980 của Bộ Nông nghiệp về việc thành lập Trạm Nghiên cứu Vịt thuộc Viện Chăn nuôi; Quyết định số 412/TCCB/QĐ ngày 6 tháng 10 năm 1981 về việc đổi tên Trạm Nghiên cứu Vịt thành Trung tâm Nghiên cứu Vịt Đại Xuyên, Trung tâm có chức năng: Nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, hợp tác quốc tế, thử nghiệm công nghệ mới, xây dựng tiêu chuẩn, định mức kinh tế kỹ thuật, tư vấn, dịch vụ, sản xuất kinh doanh, liên kết sản xuất, xuất nhập khẩu, giết mổ và chế biến sản phẩm trong lĩnh vực chăn nuôi thủy cầm.

Qua quá trình 36 năm xây dựng và phát triển cơ sở vật chất phục vụ cho nghiên cứu, nuôi giữ các giống của Trung tâm ngày càng được nâng lên, số lượng và cơ cấu các giống ngày càng hoàn thiện, gồm 1 Nhà làm việc, 1 Nhà ấp nở trứng, hệ thống chuồng trại gồm 25 dãy chuồng được trang bị phục vụ cho nghiên cứu chọn lọc, tạo dòng giống theo cá thể, trình độ của cán bộ nghiên cứu ngày càng được nâng cao. Hiện Trung tâm có 2 bộ giống vịt siêu thịt, 1 bộ giống vịt siêu nạc, 4 giống vịt siêu trứng, 4 giống vịt kiêm dụng và 2 giống ngan. Trung tâm đã được tặng nhiều phần thưởng cao quý như: Huân chương Lao động hạng Nhì, Huân chương Lao động hạng Ba, 01 giải thưởng Nhà nước, 07 Bằng khen của Chính phủ, 03 Cờ Thi đua xuất sắc, 40 Bằng khen của các Bộ ngành và nhiều giải thưởng, phần thưởng khác.

Giống vịt Biển 15 - Đại Xuyên được nghiên cứu và khảo nghiệm từ năm 2012 đến năm 2014 thì được công nhận giống vật nuôi được phép sản xuất kinh doanh tại Việt Nam theo Thông tư số 18/2014/TT-BNNPTNT ngày 23 tháng 06 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, đến nay giống vịt Biển 15 Đại Xuyên đã được nuôi giữ tại nhiều địa phương như: Quảng Ninh, Hải Phòng, Ninh Bình, Nghệ An, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Thuận, Trà Vinh, Bạc Liêu, Sóc Trăng, Kiên Giang,... Giống vịt Biển 15 - Đại Xuyên là giống vịt kiêm dụng có khối lượng cơ thể từ 2,7 - 3 kg (ở 70 ngày tuổi), đặc biệt chất lượng thịt thơm ngon, có thể nuôi theo nhiều phương thức khác nhau. Vịt có khả năng thích nghi và sản xuất tốt trong điều kiện chăn nuôi và khí



hậu của nước ta, có thể sử dụng thức ăn là các phụ phẩm nông nghiệp, thích hợp phương thức nuôi công nghiệp, bán công nghiệp, tận dụng đều mang lại hiệu quả cao. Đặc biệt là giống vịt có khả năng tự kiếm mồi rất tốt cả ở nước mặn và nước ngọt. Là giống vịt có khả năng chịu đựng và đề kháng tốt với bệnh dịch. Sản phẩm thịt thơm ngon, phù hợp thị yếu người tiêu dùng trong nước. Giống vịt Biển có thể nuôi được cả những vùng nước lợ, nước mặn nên có thể chuyên giao cho các địa phương ven biển, ngoài đảo, các vùng đang chịu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu bởi hiện tượng xâm nhập mặn và các đảo, đặc biệt là Quần đảo Trường Sa thân yêu của chúng ta.

Được sự đồng ý của Đảng ủy, Ban Giám đốc Viện Chăn nuôi, Trung tâm Nghiên cứu Vịt Đại Xuyên thực hiện chương trình Trao tặng Giống vịt Biển 15 - Đại Xuyên và vật tư cho Cán bộ, Chiến sĩ và Nhân dân huyện đảo Trường Sa - tỉnh Khánh Hòa.

Số lượng vịt 4 ngày tuổi	2.000 con	giá trị: 80.000.000 đồng
Thức ăn	2.000 kg	giá trị: 20.000.000 đồng
Vaccine	12.000 liều	giá trị: 12.000.000 đồng
Thuốc kháng sinh		giá trị: 6.000.000 đồng
Tổng giá trị		118.000.000 đồng <i>(Một trăm mươi tám triệu đồng)</i>

(Theo Trung Tâm Nghiên Cứu Vịt Đại Xuyên)

Cấp hàng triệu liều vacxin cho nông dân nghèo

Thủ tướng Chính phủ vừa giao Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp (miễn phí) hàng triệu liều vacxin để phục vụ việc tiêm phòng gia súc, gia cầm cho người dân nghèo trên cả nước.

Cụ thể, Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp 484.200 liều vacxin lở mồm long móng type O; 1.565.329 liều vacxin tụ huyết trùng trâu bò thuộc hàng dự trữ quốc gia để phục vụ tiêm phòng theo Nghị quyết 30a/2008/NQ-CP ngày 27/12/2008 của Chính phủ. Thủ tướng Chính phủ yêu cầu việc tiếp nhận và sử dụng số vacxin được cấp nêu trên bảo đảm kịp thời, đúng đối tượng theo quy định của Nghị quyết.



Nhà nước sẽ hỗ trợ 100% tiền vacxin tiêm phòng dịch bệnh trên gia súc, gia cầm cho dân nghèo.

lâm nghiệp bền vững, theo hướng sản xuất hàng hoá, khai thác tốt các thế mạnh của địa phương...

Trong đó, để hỗ trợ người dân nghèo phát triển chăn nuôi, Nhà nước sẽ hỗ trợ 100% tiền vacxin tiêm phòng các dịch bệnh nguy hiểm đối với gia súc, gia cầm.

(Theo Báo Người Tiêu Dùng Online)

Có nên "siết" hàng rào kỹ thuật đối với thịt nhập khẩu?

Việc nhập khẩu sản phẩm chăn nuôi vào Việt Nam là việc hoàn toàn bình thường, phù hợp với thông lệ quốc tế. Tuy nhiên, việc này sẽ ảnh hưởng đến giá cả và thị trường trong nước.

Ngày 21/12, ông Hoàng Thanh Vân, Cục trưởng Cục Chăn nuôi (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) cho biết, việc nhập khẩu sản phẩm chăn nuôi vào Việt Nam là việc hoàn toàn bình thường, phù hợp với thông lệ quốc tế. Tuy nhiên, việc này sẽ ảnh hưởng đến giá cả và thị trường trong nước.

Do đó, ông Vân cho rằng, để kiểm soát tốt chất lượng sản phẩm chăn nuôi nhập khẩu cũng như ổn định thị trường trong nước, các cơ quan quản lý nhà nước cần tăng cường hàng rào kỹ thuật đối với các sản phẩm này khi nhập khẩu vào Việt Nam phải đảm bảo chất lượng tốt, giá thành hợp lý...

Mặt khác, ngành chăn nuôi trong nước cũng phải cải tiến kỹ thuật để giảm giá thành và nâng cao chất lượng sản phẩm chăn nuôi.

Ông Hoàng Thanh Vân cho biết, đến thời điểm hiện nay, tại khu vực Đông Nam bộ đã có những doanh nghiệp sản xuất được sản phẩm chăn nuôi với giá thành rất thấp. Cụ thể, giá gà trống chỉ khoảng 20.000



Tăng cường hàng rào kỹ thuật đối với thịt nhập khẩu.

đồng/kg, hiện Cục Chăn nuôi đang cố gắng tạo điều kiện cho doanh nghiệp có thể giảm xuống còn 19.000 đồng/kg.

Như vậy giá gà của Việt Nam đã ngang bằng với Mỹ, trong khi đó Việt Nam có lợi thế hơn - ông Vân cho biết thêm.

Đối với sản phẩm thịt heo lâu nay tại thị trường trong nước có giá khoảng 38.000 - 40.000 đồng/kg. Tuy nhiên, gần đây đã có sự liên kết mới tạo ra giá thành khoảng 35.000 - 36.000 đồng/kg.

Trong tương lai gần, Cục Chăn nuôi sẽ xây dựng chuỗi liên kết với giá thành thịt heo chỉ còn khoảng 30.000 đồng/kg. Điều này rất có lợi cho người chăn nuôi cũng như người tiêu dùng. Đặc biệt, các sản phẩm chăn nuôi của Việt Nam có thể cạnh tranh được với sản phẩm ngoại nhập.

Tính đến hết năm 2016, lượng thịt gà nhập khẩu vào Việt Nam chỉ khoảng 30.000 - 40.000 tấn, thịt heo khoảng hơn 100.000 tấn, thịt bò khoảng 90.000 tấn. Như vậy, so với tổng sản lượng thịt của Việt Nam là 6 - 7 triệu tấn thì lượng sản phẩm chăn nuôi nhập khẩu vào Việt Nam là không lớn.

(Theo Thông Tấn Xã Việt Nam)

Câu kỳ nuôi gà bằng thảo dược

Mô hình nuôi gà bằng thảo dược của Câu lạc bộ (CLB) chăn nuôi gà Rì mâu Phượng Hoàng (gà màu) tại xã Đại Thắng, huyện Tiên Lãng, Hải Phòng đã đem lại hiệu quả kinh tế cao, giảm thiểu ô nhiễm môi trường và có triển vọng nhân rộng.

Hạn chế dịch bệnh

Ông Phạm Văn Hợi trú tại thôn Đề Xuyên, xã Đại Thắng, huyện Tiên Lãng, hội viên CLB nuôi gà màu cho biết: Thu nhập chính của gia đình là từ nguồn chăn nuôi. Gia trại của ông luôn duy trì ở mức 800 con gà và chủ yếu là nuôi gà thịt. Từ năm 2014 trở về trước, ông Hợi cùng nhiều chủ gia trại khác vẫn nuôi theo hình thức tự phát nên có nhiều bất cập, đặc biệt đầu ra bấp bênh, thường lái ép giá.

Kể từ năm 2015, Hội nông dân xã Đại Thắng đưa CLB nuôi gà màu vào hoạt động, ông cùng 8 chủ gia trại khác cùng tham gia. Hiện nay, tất cả 9 hộ gia trại đều nuôi giống gà màu được mua từ lò ấp gà Chí Linh, Sao Đỏ, Hải Dương và các hộ trong CLB đều áp dụng thảo dược trong chăn nuôi. Ưu điểm của giống gà màu là việc duy trì đầu con, khả năng sống của vật nuôi cao so với các giống gà ông Hợi đã từng nuôi trước đó. Kết hợp với ưu điểm đó là sử dụng thảo dược đúng thời điểm, đúng cách đã đem lại hiệu quả kinh tế cao trong chăn nuôi.

Những loại thảo dược được sử dụng trong quá trình nuôi gà của ông Hợi rất gần gũi với bà con nông dân đó là: Tỏi, quả bồ kết và lá thị. Đối với tỏi, ông già và ngâm nước khoảng 2 tiếng, sau đó dùng loại nước này cho gà uống, giúp phòng bệnh cúm cho vật nuôi khi thời tiết thay đổi, đặc biệt là khi thời tiết thay đổi đột ngột. Bên cạnh đó còn có tác dụng tẩy giun, tốt cho đường ruột của vật nuôi. Cứ duy trì 2 buổi/tuần, sức khỏe kháng của gà sẽ rất tốt.

Khi gà ngoài 2 tuần tuổi, ông Hợi sử dụng bồ kết để xông hơi cho gà bằng cách đốt bồ kết bằng rom (ủ bồ kết trong lớp trấu). Bằng phương thức này, môi trường nuôi được cải thiện, không bị hôi hám và đặc biệt phòng bệnh hô hấp cho gà. Thực hiện định kỳ 2 – 3 lần/tháng trong suốt quá trình nuôi.

Còn lá thị được ví như "thần dược" trong việc trị bệnh đậu ở gà. Ông Hợi cho hay: Kẻ cá khi gà đã được phòng bệnh đậu nhưng do yếu tố môi trường nuôi của chuồng trại không đảm bảo hoặc số lượng nuôi dày... gà vẫn có thể mắc bệnh. Tại gia trại của ông cũng đã xảy ra trường hợp gà mắc bệnh đậu, ông dùng lá thị rải xuống nền chuồng. Đẻ lá khoảng 2 ngày, lá khô gom lại đốt trước cửa chuồng, lấy khói hun. Trong lá thị chứa tinh dầu kị loại khuẩn của bệnh đậu ở gà. Sau bước làm này, gà hoàn toàn khỏi bệnh, mụn cũng bay, mào gà tươi trở lại, mắt không bị kèm nhèm dùn nhử. Nếu



Gà màu được nuôi tại gia trại ông Phạm Văn Hợi và Bùi Tuấn Anh hội viên thuộc CLB.

không sử dụng cách này thì phải khều mụn và bôi thuốc, với lượng gà lớn làm không nổi. Có những hộ trước đó không biết cách làm này, gà bị bệnh dẫn tới thiệt hại.

Ngoài phương pháp sử dụng những loại thảo dược nêu trên, việc dùng đèn quá nhót trong nuôi gà cũng tăng hiệu quả chăn nuôi, tiết kiệm chi phí tiền điện. Khi gà 20 ngày tuổi sử dụng loại đèn này giờ gà sinh trưởng không mõi lông, cắn đuôi lẫn nhau, hình thức gà được cải thiện. Ánh sáng của đèn mờ tạo tính chủ động cho gà trong tinh huống mất điện đột ngột.

Những loại thảo dược được sử dụng trong quá trình nuôi gà của CLB nuôi gà màu rất gần gũi với bà con nông dân, đó là: Tỏi, quả bồ kết và lá thị.

Duy trì và nhân rộng mô hình

Khi áp dụng thành công mô hình nuôi gà bằng thảo dược, ông Hợi nhiệt tình chia sẻ kinh nghiệm cho các hộ khác trong CLB. Với quy mô 800 con gà/lứa, trừ moi chi phí, gia đình ông thu lãi khoảng 80 triệu đồng/năm. Họ nuôi nhiều nhất trong CLB là hộ anh Nguyễn Văn Bình, trú tại thôn Giang Khẩu với số lượng 2.000 con, lãi trên 100 triệu đồng/năm. Các hội viên CLB chăn nuôi gà màu cho biết, việc tham gia vào CLB có rất nhiều thuận lợi. Về giống gà đảm bảo rõ nguồn gốc, đầu ra của sản phẩm cũng ổn định. Doanh nghiệp cung ứng giống cũng là nơi tiêu thụ sản phẩm cho các gia trại nên tâm lý của hội viên thực sự rất yên tâm.

Ông Bùi Tuấn Anh - Chủ tịch Hội Nông dân xã Đại Thắng, huyện Tiên Lãng chỉ biết: Trong năm 2017, Hội sẽ xây dựng 1 mô hình điểm với khoảng 15 hộ gia trại về "chăn nuôi gà sạch áp dụng thảo dược" nhằm giảm thiểu việc sử dụng thuốc kháng sinh trong quá trình nuôi. Việc sử dụng vaccine, thuốc kháng sinh cũng rất cần tuy nhiên khi sử dụng phương pháp nuôi theo lời chia sẻ của ông Hợi sẽ cho hiệu quả kinh tế cao, tiết kiệm chi phí chăn nuôi. Một số hộ hiện nay mong muốn mở rộng quy mô gia trại, nâng tổng số lượng con tuy nhiên gặp khó khăn về vốn. Để giải quyết khó khăn của các hộ viên gấp phải, Hội đứng ra liên hệ với doanh nghiệp bán thức ăn trả chậm với hình thức lãi suất thấp nhất tạo điều kiện cho người chăn nuôi mạnh dạn đầu tư.

(Theo Báo Điện tử Dân Việt)

Mô hình sản xuất giống gia cầm cho các tỉnh miền núi phía Bắc

Ngày 6/12 tại thành phố Hà Giang, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia tổ chức Hội nghị tổng kết Dự án "Xây dựng mô hình sản xuất giống gia cầm cho các tỉnh miền núi biên giới phía Bắc".

Tham dự Hội nghị có lãnh đạo Cục Chăn nuôi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Trung tâm Khuyến nông Quốc gia; Trung tâm Khuyến nông 7 tỉnh biên giới phía Bắc gồm: Hà Giang, Cao Bằng, Lào Cai, Lạng Sơn, Điện Biên, Lai Châu và Quảng Ninh.

Theo bà Hạ Thúy Hạnh, Phó Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Quốc gia, dự án "Xây dựng mô hình sản xuất giống gia cầm cho các tỉnh miền núi biên giới phía Bắc" được Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn phê duyệt năm 2014. Qua 3 năm qua (2014-2016) triển khai, dự án đã đạt được hiệu quả đáng khích lệ, góp phần khống chế được căn bản dịch bệnh ở đàn gia cầm.

Dự án đã hỗ trợ 28.000 con gà, vịt giống bồ mè cho 7 tỉnh tham gia và cung cấp thức ăn hỗn hợp cho các giai đoạn đẻ hậu bị và sinh sản. Đặc biệt, dự án triển khai đã đáp ứng được nhu cầu của người dân về sản xuất giống gia súc, gia cầm tại chỗ, làm thay đổi về tập quán và nhận thức của người dân về chăn nuôi gia cầm.

Gà Đông Tảo phục vụ thị trường Tết

"Gà Đông Tảo Tết 2017 nhiều khả năng sẽ được khách hàng đặt mua nhiều hơn so với năm ngoái", ông Nguyễn Trọng Thuần, Phó Chủ tịch UBND xã Đông Tảo (Khoái Châu - Hưng Yên), cho hay.

Năm nay ít dịch bệnh, cùng kinh nghiệm chăm sóc lâu năm của người dân Đông Tảo nên chất lượng gà rất tốt, được thương lái quan tâm thu mua nhiều từ trong năm.

Theo ông Thuần, mặc dù bà con trong xã có truyền thống nuôi và tẩm huyết với gà Đông Tảo, quy mô chuồng trại ngày càng được mở rộng nhưng người nuôi gà nơi đây không chú trọng nhiều vào số lượng mà quan tâm đến mẫu mã, chất lượng con giống. Đối với thị trường Tết nhu cầu của khách hàng lớn, nhiều người rất khắt khe trong việc chọn mua những con gà giống thuần, mẫu mã đẹp làm quà biếu hay cúng lễ, tuy nhiên khách hàng chưa một lần phải phàn nàn về chất lượng gà nơi đây.

Tôi tìm đến một trong những trại gà có uy tín của xã. Anh Lê Quang Thắng, giám đốc HTX chăn nuôi và kinh doanh gà Đông Tảo (xóm Đoàn Kết, thôn Đông Tảo Nam, xã Đông Tảo) cho biết, mặc dù cung luôn không đủ cầu vào các dịp giáp Tết nhưng không vì vậy mà bà con trong vùng nâng giá bán. Đối với HTX của anh nói riêng và các trại gà trong vùng nhìn chung

Dự án cũng đã hỗ trợ 15 máy ép cho 7 tỉnh, đào tạo cho gần 30 hộ nông dân vận hành thành thạo máy ép và thu mua trứng của các hộ tham gia mô hình tại địa bàn triển khai dự án. Đồng thời, cung cấp hơn 1,6 triệu con giống/ngày tại chỗ, góp phần giảm giá cầm nhập lậu từ bên kia biên giới vào Việt Nam; đảm bảo an toàn dịch bệnh giúp cho nuôi gia cầm của các tỉnh phát triển bền vững.

Hội nghị cũng dành nhiều thời gian thảo luận, trao đổi kinh nghiệm về cách chăn nuôi gia cầm, các phương pháp ép trứng, vận chuyển trứng. Trong thời gian tới, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia tiếp tục phối hợp với Trung tâm Khuyến nông 7 tỉnh miền núi phía Bắc tiếp tục nhân rộng mô hình; duy trì hoạt động của các hộ nhận máy ép nở để tỷ lệ ép trứng đạt tỷ lệ cao.

Đặc biệt các đơn vị tham gia dự án cần tiếp tục kiểm tra đôn đốc các hộ thực hiện đúng quy trình để chăn nuôi gia cầm sinh sản tại các địa phương phát triển bền vững. Đồng thời, tạo công ăn việc làm cho đồng bào đồng bào dân tộc thiểu số, thúc đẩy xóa đói giảm nghèo.

(Theo Thông Tấn Xã Việt Nam)



◀ Anh Lê
Quang Thắng -
Giám đốc HTX
chăn nuôi và
kinh doanh gà
Đông Tảo.

vẫn luôn giữ mức giá bán ổn định để làm sao mọi người đều có thể sử dụng sản phẩm.

Anh Thắng còn cho rằng, thông tin một con gà Đông Tảo thuần chủng, chân to, xù xì, da đỏ au có mức giá lên đến 50 - 70 triệu đồng là chưa đúng. Trên thực tế, nếu người bán muốn bán và người mua muốn mua thì giá một con gà mã đẹp, ngoại hình ấn tượng nhất cũng chỉ rơi vào khoảng 10 - 15 triệu đồng.

HTX chăn nuôi và kinh doanh gà Đông Tảo, trung bình mỗi tháng xuất bán khoảng 10.000 gà giống, 300 - 400 gà thịt, 20% số đó được vận chuyển theo đường hàng không vào thị trường phía Nam như TP.HCM, Đồng Nai, Đà Nẵng. Từ trung tuần tháng 10, hơn 16 hộ nuôi gà Đông Tảo trong xã đã nhận hàng trăm đơn hàng với tổng số lên đến 500 gà quà (khoảng 2 triệu/con trở lên) và gần 2.500 gà thịt. Dự kiến lượng đơn đặt hàng sẽ còn tiếp tục tăng mạnh cho tới thời điểm giáp Tết.

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Đẩy mạnh tái cơ cấu ngành chăn nuôi Thủ đô

Đó là chỉ đạo của Phó Chủ tịch UBND TP Hà Nội Nguyễn Văn Sửu tại hội nghị tổng kết một năm triển khai dự án chuỗi sản xuất và cung cấp sản phẩm chăn nuôi ATTP, công bố nhãn hiệu chứng nhận và kỷ niệm 15 năm thành lập Trung tâm Phát triển chăn nuôi Hà Nội tổ chức ngày 17/12.

Qua một năm triển khai dự án chuỗi sản xuất và cung cấp sản phẩm chăn nuôi ATTP, Trung tâm Phát triển chăn nuôi Hà Nội đã hỗ trợ hoàn thiện một số mô hình chuỗi cung cấp sản phẩm chăn nuôi đảm bảo ATTP, thu hút gần 3.000 hộ chăn nuôi. Ngoài ra còn có khoảng 100 DN, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực sản xuất thức ăn, cung cấp thuốc thú y, giết mổ, chế biến và tiêu thụ sản phẩm chăn nuôi tham gia hợp tác xây dựng chuỗi. Đến nay, dự án đã xây dựng được 13 chuỗi liên kết sản xuất, tiêu thụ sản phẩm chăn nuôi.

Giám đốc Trung tâm Phát triển chăn nuôi Hà Nội Tạ Văn Tường cho biết, bước đầu mang lại hiệu quả kinh tế cho các tác nhân tham gia, đồng thời đáp ứng một phần nhu cầu của thị trường về các sản phẩm chăn nuôi đảm bảo ATTP. Tiêu biểu trong số đó là các chuỗi sản xuất và cung cấp sản phẩm gà đồi Ba Vì, chuỗi gà đồi Sóc Sơn, gà mía Sơn Tây, thịt heo sinh học Phúc Thọ, thịt heo Quốc Oai, thịt heo hũu cơ Bảo Châu, thịt heo A-Z...

Phát biểu tại hội nghị, Phó Chủ tịch UBND TP Hà Nội Nguyễn Văn Sửu đánh giá cao thành tích đạt được trong 15 năm xây dựng và trưởng thành của Trung tâm Phát triển chăn nuôi Hà Nội cùng kết quả khả quan sau một năm triển khai dự án chuỗi sản xuất và cung cấp sản phẩm chăn nuôi đảm bảo ATTP.

Phó Chủ tịch UBND TP Hà Nội Nguyễn Văn Sửu nhấn mạnh, định hướng của ngành chăn nuôi Hà Nội thời gian tới là tiến hành tái cơ cấu ngành chăn nuôi theo 3 nội dung: Cơ cấu giống vật nuôi, phương thức chăn nuôi và phát triển chuỗi giá trị ngành hàng.

Do đó, Phó Chủ tịch UBND TP Hà Nội Nguyễn Văn Sửu đề nghị thời gian tới, Trung tâm Phát triển chăn

nuôi cần tập trung phát triển ngành chăn nuôi theo quy hoạch của TP đến năm 2020, định hướng đến năm 2030. Đồng



thời gian công tác phát triển chăn nuôi với xây dựng nông thôn mới. Thứ hai là phát triển chăn nuôi theo vùng, xã trọng điểm, và chăn nuôi quy mô lớn ngoài khu dân cư, ứng dụng công nghệ cao để tạo ra số lượng hàng hóa lớn với chất lượng ổn định, đồng thời hạn chế ảnh hưởng tới môi trường. Bên cạnh đó, tiếp tục đẩy mạnh công tác giống trên địa bàn TP phát triển Hà Nội là trung tâm giống vật nuôi chất lượng cao cho nhu cầu trong và ngoài TP. Ngoài ra, liên kết hợp tác thường xuyên phát triển chăn nuôi với các tỉnh tạo ra khối lượng sản phẩm chăn nuôi lớn cung cấp cho thị trường Thủ đô, góp phần bình ổn giá. Thứ ba, tổ chức sản xuất gắn với tiêu thụ sản phẩm bằng cách liên kết người chăn nuôi với DN và thị trường tiêu thụ. Trong đó tập trung phát triển các thương hiệu chăn nuôi là thế mạnh của địa phương, khuyến khích các DN đăng ký nhãn hiệu chứng nhận "Sản phẩm an toàn – sản xuất theo chuỗi và truy xuất được nguồn gốc".

Tại hội nghị, Trung tâm Phát triển chăn nuôi Hà Nội đã được Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH&CN) trao chứng nhận đăng ký nhãn hiệu bảo hộ "Trung tâm Phát triển chăn nuôi Hà Nội – Sản phẩm sản xuất theo chuỗi truy xuất nguồn gốc". Cũng tại hội nghị, 1 tập thể và 2 cá nhân của Sở NN&PTNT đã được nhận Bằng khen của Bộ NN&PTNT vì đã có thành tích xuất sắc trong thực hiện chuyên đề phát triển chăn nuôi theo chuỗi ATTP năm 2016. Ngoài ra Sở NN&PTNT Hà Nội cũng tặng Giấy khen cho 7 tập thể và 11 cá nhân có thành tích xuất sắc.

(Theo Báo Kinh Tế Đô Thị Online)

Bình Định - Hỗ trợ người dân gần 5 tỉ đồng để xây dựng hầm khí sinh học

Ông Huỳnh Ngọc Diệp, Phó Giám đốc Ban quản lý dự án hỗ trợ nông nghiệp các bon thấp tỉnh (trực thuộc Sở NN&PTNT) cho biết, năm 2016, Dự án đã nghiệm thu và hỗ trợ gần 5 tỉ đồng cho 1.651 hộ dân tại các địa phương đã xây dựng xong công trình, bình quân mỗi hộ được hỗ trợ 3 triệu đồng.

Ban quản lý dự án đã hướng dẫn các gia trại, chủ trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm áp dụng phương pháp quản lý toàn diện chất thải chăn nuôi, các địa

phương tham gia dự án đã hỗ trợ người chăn nuôi hoàn thiện các điều kiện cần thiết để xây dựng công trình khí sinh học và hỗ trợ tài chính cho người dân theo quy định. Qua kiểm tra, hầu hết các công trình khí sinh học đưa vào sử dụng đều phát huy hiệu quả tích cực, giúp người chăn nuôi xử lý chất thải trong chăn nuôi, hạn chế ô nhiễm môi trường, giảm chi phí mua chất đốt và có điều kiện mở rộng quy mô chăn nuôi.

(Theo Ban Quản lý dự án LIFASAP)

Gắn kết chăn nuôi nhỏ lẻ vào chuỗi sản xuất

Đây chính là mấu chốt để phát huy vai trò chăn nuôi nhỏ lẻ trong các hộ dân ở nông thôn. Bởi trong những năm tới loại hình chăn nuôi này vẫn tiếp tục giữ vị trí quan trọng trong ngành chăn nuôi Việt Nam, nên cần phải có chính sách trợ lực kịp thời.

Đó là khẳng định của ông Nguyễn Xuân Dương - Phó Cục trưởng Cục Chăn nuôi (Bộ NN&PTNT) với báo Kinh tế & Đô thị.

Lộ nhiều điểm yếu

Tại Hội thảo "Mô hình giám sát phát triển chăn nuôi ở Việt Nam" tổ chức ngày 7/12, nhiều vấn đề xung quanh chăn nuôi nông hộ đã được đưa ra mổ xé. Qua khảo sát hơn 4.000 hộ chăn nuôi tại 12 tỉnh, TP trên cả nước, trong đó có Hà Nội cho thấy, trong khi giá sản phẩm đầu ra như thịt, trứng, sữa đều giảm thì giá thức chăn nuôi lại tăng nhẹ. Bên cạnh đó, khảo sát cũng chỉ ra một số khó khăn mà người chăn nuôi đang gặp phải là khó tiếp cận nguồn vốn vay và khâu tiêu thụ sản phẩm.

Đáng chú ý, đánh giá sâu hơn tại 6 tỉnh, TP diễn hình về chăn nuôi trên cả nước gồm Bắc Giang, Thanh Hóa, Hà Nội, Đồng Nai, Vĩnh Phúc, Hòa Bình và Bình Định cho thấy, chăn nuôi nông hộ nhỏ lẻ đang bộc lộ khá nhiều bất cập, yếu kém. Cụ thể, mặc dù tần số lao động tham gia chăn nuôi gắn với nhu cầu đương nhưng nguồn lực về vốn và cơ sở vật chất của hộ nhỏ lẻ thua kém rất xa. Bình quân mỗi hộ đầu tư trang thiết bị, nhà xưởng chỉ khoảng 103 triệu đồng, trong khi ở quy mô gia trại là 260 triệu đồng và trang trại là 795 triệu đồng. Tỷ lệ tiếp cận tín dụng thương mại phục vụ sản xuất của trang trại cũng cao hơn hộ nhỏ lẻ.

Ông Tạ Văn Tường - chuyên gia Viện Chính sách và Chiến lược phát triển nông nghiệp, nông thôn (ipsard) cho biết, tỷ lệ sử dụng giống ngoại của hộ chăn nuôi nhỏ lẻ là thấp nhất (7,5%), trong khi gia trại là 22,6% và trang trại là 49%. Do chăn nuôi theo phương thức truyền thống nên chi phí sản xuất của hộ nhỏ lẻ cao, hiện khoảng 47.900 đồng/kg thịt heo hơi, trong khi trang trại chỉ mất 40.100 đồng/kg. Đặc biệt, về liên kết sản xuất nông nghiệp, chỉ có 3,1% số hộ chăn nuôi nhỏ lẻ tham gia liên kết, trong khi tỷ lệ này ở gia trại là 35,7% và trang trại là 31%. Chính vì vậy mà hiệu quả của chăn nuôi nhỏ lẻ đạt thấp, thậm chí có thời điểm thua lỗ.

Cùng cố vị trí

Năm 2016 được coi là một năm có nhiều điểm sáng



Một hộ chăn nuôi gà trên địa bàn xã Đức Thuận, huyện Hoài Đức, Hà Nội.

của ngành chăn nuôi khi liên tục duy trì được tốc độ tăng trưởng khá, góp phần "cứu" đà tăng trưởng của toàn ngành nông nghiệp. Tuy nhiên, vẫn đề trăn trở là số hộ chăn nuôi vẫn còn lớn, lên tới hàng triệu hộ. TS Hoàng Vũ Quang - Phó Viện trưởng Ipsard cho biết, số hộ chăn nuôi đang có xu hướng giảm dần, đồng thời tăng quy mô sản xuất và chuyển dịch ra khỏi địa bàn dân cư. Theo ông Quang, thực hiện tái cơ cấu ngành chăn nuôi trong bối cảnh hội nhập sâu rộng, cạnh tranh ngày càng cao như hiện nay, cần phải có hệ thống giám sát chặt chẽ ngành chăn nuôi xuống tận nông hộ. Qua đó cung cấp thông tin kịp thời cho các hộ dân cải thiện điều kiện sản xuất.

Ông Nguyễn Xuân Dương - Phó Cục trưởng Cục Chăn nuôi cho biết, giống như các nước phát triển, hiện nay, quá trình tích tụ, tập trung, công nghiệp hóa chăn nuôi đang diễn ra ở Việt Nam. Mặc dù vậy, nông hộ chăn nuôi và các HTX sẽ còn đồng hành với ngành chăn nuôi trong một vài năm tới. Chính vì vậy, để củng cố vai trò của nông hộ, cần thực hiện tốt Quyết định số 50/2014/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về chính sách hỗ trợ nâng cao hiệu quả chăn nuôi nông hộ giai đoạn 2015 - 2020. Trong đó, Nhà nước chủ trương hỗ trợ những nội dung mà các nông hộ đang yếu như con giống, kiểm soát dịch bệnh, môi trường, giúp hộ chăn nuôi giảm chi phí sản xuất và đảm bảo ATTP.

Theo lãnh đạo Cục Chăn nuôi, vấn đề quan trọng nhất là phải gắn kết các hộ chăn nuôi vào chuỗi sản xuất với vai trò trung tâm là các HTX. Khi đó, HTX sẽ đứng ra liên kết với DN cung ứng dịch vụ đầu vào và DN giết mổ, chế biến, tiêu thụ sản phẩm. Sự liên kết không chỉ giúp các hộ chăn nuôi yên tâm sản xuất, nâng cao hiệu quả kinh tế mà còn tạo vùng nguyên liệu ổn định cho các DN.

(Theo Báo Kinh Tế Đô Thị Online)

2.000 gà Hồ Bắc Ninh sẵn sàng “tiến vua” dịp Tết

Nhiều năm qua, thị trường gà Tết luôn trong tình trạng “cháy hàng” gà Hồ thương phẩm quý hiếm. Để phục vụ nhu cầu này, dịp Tết Đinh Dậu năm nay, những người dân ở làng gà Hồ Lạc Thổ (Thuận Thành, Bắc Ninh) đã “vào đàn” với số lượng lớn và sẽ xuất bán hơn 2.000 gà quý.

Có tiền mua không dẽ

Gà Hồ hay còn được mệnh danh “gà tiến vua” là “đặc sản trứ danh” của làng cổ Lạc Thổ ven sông Đuống. Gắn liền với văn hóa và lễ hội truyền thống của miền quê Lạc Thổ, gà Hồ được người dân nơi đây xưng tụng là “linh kê”.

Giống gà quý hiếm có đặc trưng to con, đẹp mă, thịt ngon, chắc ngọt nhưng khó nuôi. Người nuôi phải mất từ 10 tháng trở lên mới được 1 lứa gà thương phẩm. Gặp năm thời tiết bất lợi, nuôi càng khó, số lượng gà thương phẩm ít khiếm gà Hồ càng trở lên khan hiếm. Vì vậy, mỗi dịp Tết về “đặc sản” gà Hồ được những gia đình giàu có săn lùng về thương thức hoặc làm quà biếu.

Ông Nguyễn Đăng Chung - Chủ tịch Hội Gà Hồ - Bắc Ninh, làng Lạc Thổ hào hởi nói: “Gà Hồ là giống gà cổ quý hiếm của quê hương Lạc Thổ chúng tôi. Gà hội tụ đủ 5 đức tính của bậc quân tử Văn-Võ-Dũng-Nhân-Tín. Đặc trưng gà quý khung xương, vóc dáng cao to, vẩy chân sáng mịn màu trắng hồng như hạt đậu nành, lưng trường, đuôi vút, lông mang màu tía mận hoặc đen, mắt sáng tinh anh, dáng đi uy nghi oai vệ, thịt gà thơm ngon ăn một lần nhớ mãi. Xa xưa, loài gà quý hiếm đã trở thành đặc sản tiến vua. Ngày nay, giống gà quý của làng được đưa vào Sách đỏ bảo tồn”.

Năm nay, gia đình ông Chung nuôi được gần 100 con gà Hồ



Ông Nguyễn Đăng Chung (Chủ tịch Hội Gà Hồ - Bắc Ninh, bên phải) tiếp chuyện Bí thư Tỉnh ủy Bắc Ninh Nguyễn Nhân Chiểu (trái) về vấn đề bảo tồn, phát triển gà Hồ.

thương phẩm phục vụ Tết Đinh Dậu. Tùy thuộc mẫu mã, cân nặng mỗi con gà có giá khác nhau: “Gà dưới 4kg có giá từ 400.000-450.000 đồng/kg; gà 5-6kg được bán từ 500.000 đồng/kg trở lên. Những con gà siêu đẹp có giá cả triệu đồng 1kg người ta còn tranh nhau. Nhiều vị khách đến đây mua gà đã phải thốt lên có tiền mua chẳng dễ” - ông Chung cho biết.

Cũng theo ông Chung, khách hàng mua gà Hồ đến từ nhiều tỉnh thành trong cả nước. Thông thường, khách sẽ đặt hàng trước Tết khoảng 2 tháng. Cũng như mọi năm, hiện tại, những hộ nuôi trong làng đã nhận được nhiều đơn đặt hàng. Thế nhưng, phải 10 ngày nữa, gà mới vào vụ “rộ” nhất bởi khách đều muốn đến sớm để chọn cho mình con gà ưng ý nhất. “Vụ Tết năm ngoái dân làng Lạc Thổ bán ra hơn 1.000 gà Hồ thương phẩm. Năm nay, nhu cầu tăng cao cả làng chuẩn bị được hơn 2.000 gà cho Tết Đinh Dậu” - ông Chung cho biết.

Bảo tồn, phát triển thương hiệu

“Đặc sản gà Hồ được ưa chuộng ngoài những yếu tố nguồn gốc quý hiếm, mà đẹp, thịt ngon, còn bởi được chăn nuôi sạch. Gà được nuôi thả vườn, thức ăn chính là nông sản thô, ngô, cám gạo, rau xanh, tuyệt đối không sử dụng thức ăn công nghiệp. Nhờ đó, thịt

gà luôn chắc, ngọt, thơm ngon, con gà luộc lên mùi thơm ngọt ngạt” - anh Nguyễn Văn Trường một hộ nuôi có hơn 50 gà chuẩn bị phục vụ Tết năm nay thổ lộ.

Anh Trường thông tin, mỗi năm gà Hồ chỉ đẻ 5-6 lứa. Mỗi lứa chỉ được 11-12 trứng. Tỷ lệ trống nở chỉ đạt 50-60%. Năm nay thời tiết khắc nghiệt, việc nuôi gà khó khăn như gà ôm, chết nhiều, số lượng gà thương phẩm không nhiều. Tuy nhiên, nhờ số hộ nuôi tăng lên mà lượng gà thương phẩm tăng theo. Những ngày này, anh Trường đã nhận điện thoại liên tiếp của nhiều khách quen đặt gà biếu.

Không chỉ gà Hồ thương phẩm tiền triệu đắt hàng, nhu cầu mua gà giống cũng trong tình trạng cung không đủ cầu. Năm nay, những hộ gia đình như ông Chung, anh Trường đều đã bán được hàng nghìn con gà giống 1 tháng tuổi cho bà con các tỉnh với giá 300.000 đồng/con. “Gà giống mới bóc trứng đã có giá 150 nghìn đồng/con, gà 1 tháng tuổi từ 300-350 nghìn đồng/con quanh năm không đủ mà bán” - anh Trường nói.

Trăn trở với “báu vật quê hương”, đầu năm 2016, Hội Gà Hồ - Bắc Ninh đã đứng ra thực hiện các thủ tục đăng ký thương hiệu gà Hồ. Song song, việc bảo hộ nhãn hiệu gà Hồ, Hợp tác xã chăn nuôi gà Hồ cũng được thành lập nhằm bảo tồn, phát huy thương hiệu giống gà quý.

Mặc dù đang chờ được cấp đất, xây dựng cơ sở hạ, nhưng Hợp tác xã chăn nuôi gà Hồ đã vận động, chuyển giao kỹ thuật chăn nuôi cho hàng trăm hộ gia đình. Từ chỗ cả làng chỉ có 34 hộ nuôi, nay đã tăng lên gần 200 hộ tham gia bảo tồn, phát triển giống gà “tiến vua”.

(Theo Báo Điện Tử Dân Việt)

Quảng Ninh ứng dụng khoa học - công nghệ xây dựng NTM

Bên cạnh việc góp phần xây dựng vùng SX tập trung, quy mô lớn, KH-CN còn có đóng góp quan trọng để những sản phẩm nông sản của Quảng Ninh có thương hiệu.

Thực hiện Quyết định số 27 của Thủ tướng về phê duyệt chương trình khoa học - công nghệ (KH-CN) phục vụ xây dựng NTM giai đoạn 2011-2015, tỉnh Quảng Ninh đã tăng cường đầu tư, hình thành các vùng chuyên canh trồng trọt, chăn nuôi, nuôi trồng thuỷ sản, đồng thời là địa phương tiên phong trong xây dựng thương hiệu nông sản.

200 tỷ đồng cho ứng dụng KH-CN

Gà Tiên Yên được xem là sản phẩm có thương hiệu của huyện miền núi Tiên Yên. Nếu như trước đây, người dân mới chỉ chăn nuôi gà nhỏ lẻ thì nay, nhờ thực hiện hiệu quả các dự án ứng dụng KH-CN trong khâu tạo giống, xây dựng thương hiệu, gà Tiên Yên đã trở thành một trong những vùng chăn nuôi tập trung giúp người dân nâng cao thu nhập.

Để đạt được kết quả này, hai dự án quan trọng về KH-CN đã được Tiên Yên triển khai phải kể đến đó là "Ứng dụng KH-CN xây dựng mô hình chăn nuôi sinh sản theo quy mô công nghiệp và nuôi thương phẩm bán chán thả giống gà Tiên Yên" và dự án "Ứng dụng KH-CN thu tinh nhân tạo SX gà Tiên Yên tại Tiên Yên".

Đặc biệt, dự án ứng dụng KH-CN thu tinh nhân tạo sản xuất gà Tiên Yên do Cty CP Phát triển chăn nuôi nông, lâm, ngư nghiệp Phúc Long triển khai tháng 3/2015 đã không những tạo bộ giống gà Tiên Yên với đặc điểm di truyền ổn định, có đặc điểm nhận dạng đặc trưng mà còn đáp ứng nhu cầu nguồn con giống quy mô lớn cho thị trường.

Được biết, trong 2 năm 2015-2016, Cục Chăn nuôi (Bộ NN-PTNT) đã cấp kinh phí 880 triệu đồng cho Cty Phúc Long để thực hiện lưu giữ giống gốc gà Tiên Yên. Năm 2015, Cty đã SX và cung ứng 20.000 con gà giống và năm 2016 sẽ dự kiến sản xuất 50.000 con gà giống cung ứng cho người chăn nuôi.

Cũng như sản phẩm gà Tiên Yên, nhờ ứng dụng KH-CN nhiều sản phẩm nông sản chủ lực của tỉnh được mở rộng quy mô, nâng cao năng suất, sản lượng và chất lượng. Theo thống kê của Sở KH-CN, giai đoạn 2011-2015, toàn tỉnh đã triển khai 118 nhiệm vụ KH-CN trong lĩnh vực nông nghiệp, gấp 1,5 lần so với giai đoạn 2006-2010 với tổng kinh phí thực hiện các



nhiệm vụ gần 200 tỷ đồng.

Các nhiệm vụ đã tập trung vào nghiên cứu SX giống và thử nghiệm nuôi, trồng các giống cây, con có giá trị kinh tế, nghiên cứu công nghệ bảo quản, chế biến sau thu hoạch để nâng cao giá trị sản phẩm, chuyển giao quy trình kỹ thuật sản xuất giống...

Nông sản có thương hiệu

Bên cạnh việc góp phần xây dựng vùng SX tập trung, quy mô lớn, KH-CN còn có đóng góp quan trọng để những sản phẩm nông sản của Quảng Ninh có thương hiệu.

Tính đến nay, toàn tỉnh đã xây dựng thương hiệu cho 30 sản phẩm nông sản, có 280 sản phẩm tham gia chương trình "Mỗi xã, phường 1 sản phẩm" (OCOP) thu hút sự tham gia của 119 DN, HTX, cơ sở SX tham gia SX sản phẩm, dịch vụ trong chương trình OCOP.

Cùng với việc hướng dẫn các địa phương xây dựng hồ sơ, đăng ký bảo hộ nhãn hiệu sản phẩm, hoàn thiện tiêu chuẩn sản xuất, bắt đầu từ năm 2015, tỉnh đã tổ chức phân hạng, cấp sao cho các sản phẩm và đề nghị Sở KH-CN đăng ký sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm.

Các dự án xây dựng thương hiệu đã giúp các nông sản Quảng Ninh được thị trường chấp nhận, nhiều sản phẩm đã lên kệ các siêu thị lớn, có mặt tại nhiều hội chợ, giá bán tăng như: Rượu ba kích tim Ba Chẽ, vài chín sör Phượng Nam, nếp cái hoa vàng Đông Triều, rau an toàn Quảng Yên...

Bên cạnh đó, một số sản phẩm nông sản của tỉnh đã được chế biến sâu và đáp ứng được các tiêu chuẩn xuất khẩu vào các thị trường châu Âu, Mỹ và Nhật Bản như: Ruốc hùm Thái Bình Dương, nghệ vàng...

Giai đoạn 2016-2020, vai trò KH-CN tiếp tục được khẳng định là lực đẩy quan trọng để phát triển SX, nâng cao thu nhập người dân trong xây dựng NTM.

Các dự án KH-CN trong giai đoạn này được tính xác định là tiếp tục phát triển các vùng SX nông nghiệp tập trung, nghiên cứu vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, DN nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao với cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp.

Trong đó, ưu tiên hàng đầu là khâu tạo giống các giống lúa chất lượng cao, giống hoa lan, rau, hoa chất lượng cao, phục tráng giống heo Móng Cái, nuôi giữ, bảo tồn quỹ gen đàn giống gà Tiên Yên, gà Trái...

(Theo Báo Nông Nghiệp Việt Nam Online)

Anh: Cảnh báo giá lương thực tăng

Hiệp hội người nông dân quốc gia (NFU) cho biết những cảnh báo về giá lương thực tăng vào năm sau rất cần thiết để đảm bảo cho hệ thống sản xuất lương thực trong nước mạnh, an toàn và khả thi.

Những nhà bình luận bán lẻ hàng đầu cho biết sự phụ thuộc của quốc gia vào nhập khẩu lương thực kết hợp với giá trị đồng bảng Anh thấp sẽ dẫn đến giá lương thực tăng cao.

Ông Meurig Raymond - Chủ tịch tổ chức NFU nói rằng những cảnh báo này chứng tỏ sự nguy hiểm của việc ngày càng phụ thuộc vào hoạt động nhập khẩu lương thực.

"Vấn đề tự cung tự cấp lương thực quốc gia đang có chiều hướng giảm. Trong khi chúng ta không thể hoàn toàn tự cung tự cấp, cảnh báo hiện nay cho thấy khả năng ảnh hưởng của việc ngày càng trở nên phụ thuộc nhiều hơn vào phần còn lại của thế giới trong việc cung cấp lương thực cho chúng ta, đặc biệt trong những thời điểm đầy biến động. Nước Anh hiện đang tự sản xuất 61% các lương thực thiết yếu. Một số ngành như làm vườn đang có chiều hướng di chuyển.

Không những nông dân Anh đóng vai trò quan trọng trong việc cung cấp lương thực cho quốc gia,

mà ngành nông nghiệp Anh còn là giải pháp để giải quyết nhiều vấn đề khác hậu Brexit. Nông nghiệp là nền tảng của ngành công nghiệp sản xuất lớn nhất tại Anh - thực phẩm và đồ uống - đã giá 108 tỷ bảng Anh và nguồn nhân lực 3,9 triệu người.

Cùng với việc tự cung tự cấp lương thực, tầm kinh tế quan trọng của ngành nông nghiệp cũng như vai trò then chốt trong giải quyết việc làm là lý do vì sao chúng ta phải đảm bảo rằng viễn cảnh lương thực và ngành nông nghiệp ở Anh trong tương lai phải khả quan hơn.

Trong tâm của chúng ta bây giờ là đảm bảo cho các nhà bán lẻ, dịch vụ ăn uống và các nhà chế biến lương thực thực phẩm cũng như các nghị sĩ và những người mua hàng trong chiến dịch Nông nghiệp Anh trở lại".

(*Theo thepoultrysite*)

Anh: Người sản xuất thực phẩm kêu gọi miễn thuế khi tiếp cận thị trường chung châu Âu

Liên minh các nhà sản xuất lương thực thực phẩm lớn nhất trong lịch sử nước Anh lần đầu tiên đã cùng nhau kêu gọi miễn thuế khi tiếp cận thị trường chung cũng như tiếp tục tiếp cận với lực lượng lao động có năng lực và đáng tin cậy để nền nông nghiệp và thực phẩm Anh phát triển mạnh hậu Brexit.

Trong một bức thư gửi đến Thủ tướng Chính phủ bởi Công đoàn Nông nghiệp Anh, 75 tổ chức đã cam kết hỗ trợ nhằm mang lại một tầm nhìn tích cực, táo bạo và đầy tham vọng của ngành thời kỳ hậu Brexit. Bên cạnh đó, họ cũng cảnh báo tình hình an ninh lương thực, an toàn vệ sinh thực phẩm, quản lý vùng nông thôn và giá cả thực phẩm sẽ chịu rủi ro nếu Bộ trưởng không cho phép tiếp cận với lực lượng lao động và thị trường chung một cách tốt nhất có thể.

Các tổ chức đại diện cho một số công ty nổi tiếng nhất nước Anh, giá hơn 92 tỷ bảng Anh và sử dụng gần 1 triệu lao động. Các bên ký kết bao gồm Sainsbury's, Marks và Spencer, Dairy Crest, Morrisons, Müller và Weetabix, 20 tổ chức khác đại



diện cho sản xuất lương thực thực phẩm từ trang trại đến bàn ăn.

Sản xuất lương thực thực phẩm là lĩnh vực sản xuất lớn nhất tại Anh, lớn hơn so với các lĩnh vực ô tô và hàng không vũ trụ kết hợp lại. Bức thư lý luận rằng thỏa thuận Brexit cho thấy vai trò quan trọng trong chuỗi thực phẩm Anh, minh chứng việc nền kinh tế cũng như sản xuất thực phẩm Anh được lợi ích ra sao.

Bức thư nói rõ rằng nông dân Anh và các nhà sản xuất lương thực thực phẩm sẵn sàng làm việc với Chính phủ và kêu gọi Thủ tướng đặt vấn đề lương thực thực phẩm Anh tại trung tâm của các buổi đàm phán Brexit.

Nhận xét về bức thư, ông Meurig Raymond - Chủ tịch tổ chức NFU phát biểu: "Brexit tạo ra một cơ hội rất lớn cho nông nghiệp, sản xuất lương thực thực phẩm và nước Anh. Nhưng để mang lại tương lai mới này, chúng ta phải đảm bảo việc tiếp cận tốt nhất có thể đến thị trường chung cũng như tiếp tục tiếp cận lực lượng lao động có năng lực và đáng tin cậy. Nhận được đặc quyền này sẽ đặt nền móng cho một chính sách nông nghiệp mới thành công của nước Anh".

(*Theo thepoultrysite*)

Ấn Độ: Giống gà mới là động lực thay đổi ngành công nghiệp lợn trứng

Bảy năm nghiên cứu đã cho ra đời giống gà thịt mới với tỷ lệ đẻ trứng nhanh gấp ba lần so với gà mái thông thường và tỷ lệ sống sót trong môi trường mờ mà không cần bất kỳ sự chăm sóc thêm nào, A Nair đã viết.



Giống gà này có tên gọi là gà Jharsim, được lai giữa giống địa phương và gà thịt, vượt qua giống gà đỗ Durham nhập khẩu.

Được phát triển bởi trường Đại học Nông nghiệp Birsa tại Ranchi, Jharkhand, hiện những con gà này có hình thức đẹp với mức dinh dưỡng thấp.

Các nhà khoa học thuộc Đại học trên tuyên bố rằng giống gà mới với tên gọi Jharsim - tên được đặt như vậy do giống gà này được phát triển ở bang Jharkhand và trong tiếng địa phương "sim" có nghĩa là gà - được tạo ra để sản xuất nhiều trứng hơn loại gà mái thường, là một động thái nhằm tăng cường sức mạnh kinh tế của người chăn nuôi gia cầm.

Để phát triển giống Jharsim, gà thịt PV2 từ bang Punjab được lai tạo với gà mái địa phương Jharkhand. Những con gà được sản xuất sau đó lại giao phối với giống gà đỗ Durham được Ấn Độ nhập khẩu sẽ cho ra đời loại gà kích cỡ to hơn và thịt mềm hơn.

Vì mục đích thử nghiệm, trường Đại học đã phân phối 25.000 gà con từ lứa đầu tiên đến người dân trên khắp bang Jharkhand. Hơn 95% gà con sống sót.

Đây là sản phẩm thuộc Dự án nghiên cứu phối hợp trên khắp Ấn Độ về giống gia cầm đã cho biết gà bản địa tăng trưởng nhanh hơn, sản lượng trứng tối ưu, bộ lông nhiều màu sắc sặc sỡ và khả năng thích ứng tốt hơn với điều kiện khí hậu nông nghiệp.

Các nhà khoa học cũng chỉ ra rằng, những con gà nặng 400-500g sau lúc 6 tuần tuổi và 1.600-1.800g lúc trưởng thành khi được nuôi dưới hệ thống thả vườn. Lứa đầu tiên đẻ trứng vào 175-180 ngày và trọng lượng trứng đạt 52-55g lúc 40 tuần tuổi.

Những con gà có khả năng đẻ trứng nặng tới 165-170g dưới hệ thống nuôi thả vườn. Sự đa dạng được

lập ra nhằm làm tăng thu nhập và mang lại chất dinh dưỡng cao hơn thông qua trứng và thịt cho người chăn nuôi của bộ lạc và nông thôn.

Theo H. Rahman - Phó Tổng Giám đốc (Khoa học động vật) thuộc Hội đồng Nghiên cứu nông nghiệp Ấn Độ cho biết, nhiều gà mái địa phương đẻ khoảng 50-60 quả trứng trong 54 tuần thi mỗi con gà mái Jharsim có thể đẻ khoảng 130-170 quả trứng trong 72 tuần.

Bên cạnh đó, ông cũng chỉ ra rằng già cầm là ngành tăng trưởng nhanh nhất tại Ấn Độ, nó mang lại việc làm với số lượng ngày càng tăng cho thanh thiếu niên ở thành thị và nông thôn. Ông Rahman nói rằng việc phát triển và cải thiện giống gà mới sẽ đem lại sự thúc đẩy lớn cho ngành chăn nuôi gia cầm.

Hội đồng Nghiên cứu nông nghiệp Ấn Độ đã và đang xúc tiến các đề án chuyên sâu tại 5 bang trên khắp Ấn Độ. Đó là các bang: Himachal Pradesh, Madhya Pradesh, Assam, Maharashtra và Jharkhand.

Phản hồi tại các trung tâm này, nghiên cứu chuyên sâu dùng nguồn gen địa phương để phát triển các giống gà đã được thực hiện, nhằm mục đích nâng cao nền kinh tế nông thôn thông qua việc nuôi giống gà mới này.

Chú ý rằng Trung Quốc đứng hàng đầu trên toàn cầu về gia cầm, đóng góp khoảng 30% cho sản lượng trứng và thịt thế giới. Ông R.N.Chatterjee - Giám đốc Ban Nghiên cứu gia cầm Hyderabad phát biểu rằng Ấn Độ tự xa phía sau, chỉ đóng góp khoảng 5-7%.

"Giống gà Jharsim có thể giúp thúc đẩy sản lượng thịt và trứng trên diện rộng", ông Chatterjee nói thêm việc này đã cung cấp tiềm năng to lớn cho ngành chăn nuôi thả vườn tại khu vực nông thôn Jharkhand.

Jharsim cũng được cho là có khả năng kháng bệnh hơn, có thể tồn tại trong môi trường tự nhiên mà không cần chăm sóc nhiều. Ông Shushil Prasad thuộc Đại học Nông nghiệp Birsa nói thêm rằng Jharsim có những đặc tính của giống gà địa phương cũng như giống gà lai, vì thế chúng to hơn và phát triển một hệ thống miễn dịch mạnh hơn.

(Theo [the poultry site](http://theoultrysite.com))

Mỹ: Theo báo cáo mới nhất, các trang trại hầu hết vẫn là nông hộ

Nông nghiệp đa phần vẫn hoạt động theo hình thức nông hộ, theo báo cáo mới nhất với tên gọi "Đa dạng những mô hình nông hộ Mỹ năm 2016", được Cơ quan nghiên cứu kinh tế thuộc Bộ Nông nghiệp Mỹ phát hành trong tuần này.

99% các trang trại tại Mỹ đều thuộc sở hữu gia đình, chiếm khoảng 89% sản lượng nông nghiệp.

Báo cáo chia các trang trại thành một trong bốn loại nông hộ với quy mô: nhỏ, vừa, lớn và không phải

nông hộ. Các loại này được xác định theo tổng thu nhập ròng trang trại.

99% các trang trại tại Mỹ được xếp vào loại nông hộ quy mô nhỏ, hoạt động trên gần một nửa phần đất nông nghiệp. Mặc dù vậy với quy mô trang trại đa dạng, thu nhập bình quân và sự sung túc cho từng loại nông hộ vẫn giữ mức trên trung bình cho tất cả hộ gia đình ở Mỹ.

(Theo the poultry site)

Mỹ: Công cụ mới nhằm mục tiêu làm rõ việc nhầm lẫn trong tiêu dùng gà

Trong nỗ lực nhìn nhận và tiếp tục phản hồi các câu hỏi về sản xuất thịt gà, Hội đồng gà quốc gia hôm nay đã thông qua trang Chicken Check In công bố vài công cụ mới liên quan đến phúc lợi gà thịt và sản phẩm thịt gà.



Phương pháp gây choáng gà - gà trở nên mất đi ý thức và không cảm thấy đau đớn - là chủ đề đáng để nghiên cứu và thảo luận. Có một phương pháp chủ yếu gây choáng cho gà thịt trước khi giết mổ tại Mỹ là "gây choáng bằng điện". Ngoài ra do hạn chế số lượng trang thiết bị, ở Mỹ người ta cũng sử dụng phương pháp gây choáng khác với tên gọi "ngạt khí". Tiến sĩ Karen Christensen - Chuyên viên già cầm mỏ rộng kiêm Phó giáo sư tại Trung tâm khoa học chuyên về già cầm thuộc Đại học Arkansas đã trả lời các câu hỏi thường gặp mới nhất và ưu khuyết điểm của từng hệ thống được đăng tải trên trang web Chicken Check In.

Thứ hai là, một đoạn phim đã được đăng tải trên trang web Chicken Check In với tựa đề "Một ngày

trong đời" là một đoạn phim nhiều kỳ, mang đến cho người xem thấy được bên trong một chuồng nuôi tiêu biểu để tìm hiểu vòng đời của một con gà thịt là như thế nào. Đoạn phim "Làm thế nào để nuôi gà trong thực tế" bao gồm gà con từ ngày đầu đến trại đến khi chúng được chuyển đi chế biến.

Cuối cùng, một cuộc khảo sát bởi Hội đồng gà quốc gia cho thấy rằng gần 2/3 (62%) người tiêu dùng cho biết nhãn dán và bao bì đã gây nhầm lẫn. Để làm rõ một số nhận thức sai lầm thường thấy về nhãn dán trên gà, một bài viết mới đăng tải trên trang Chicken Check In với tựa đề "Cục tác" phá vỡ 5 nhầm lẫn về nhãn dán trên sản phẩm gà và ý nghĩa của chúng.

Ông Tom Super - Phó giám đốc kênh truyền thông thuộc Hội đồng gà quốc gia nhấn mạnh: "Nhiệm vụ của trang Chicken Check In là cung cấp câu trả lời liên quan đến việc chăm sóc và an toàn của thịt gà sao cho người tiêu dùng cảm thấy an tâm khi ăn chúng. Chúng tôi cam kết tiếp tục làm việc để xây dựng lòng tin từ người tiêu dùng bằng cách mời người dân Mỹ hỏi các câu hỏi họ thắc mắc hiện nay cũng như trong tương lai khi họ tìm hiểu thêm về quy trình sản xuất thịt gà".

(*Theo thepoultrysite*)

Anh: Người nông dân cần để phòng hơn nhằm làm việc an toàn trong mùa đông

Hội Nông dân quốc gia (NFU) đang kêu gọi những người nông dân để phòng hơn trong mùa đông này để giữ cho trang trại của họ hoạt động tốt và an toàn.

Mặc dù có sự sụt giảm tỷ lệ tử vong trong nông nghiệp so với mức bình năm năm, đã có một số tai nạn được báo cáo trong vài tuần qua. Chúng bao gồm:

- Một nông dân ở miền Bắc xứ Wales đã mất mạng khi trượt ngã từ mái nhà quá mỏng manh - rơi từ trên cao xuống chiếm 14% các trường hợp gây tử vong trong hơn 10 năm qua.
- Một người nữa thiệt mạng ngay sau khi chiếc xe tiếp xúc với một đường dây điện cao thế - sự cố liên quan đến phương tiện vận chuyển chiếm 29% các trường hợp gây tử vong trong hơn 10 năm qua cũng như tiếp xúc với dòng điện chiếm 3%.

Ông Guy Smith - Phó chủ tịch tổ chức NFU phát biểu rằng ông muốn nhấn mạnh tầm quan trọng của việc cảnh giác nhằm ngăn chặn tai nạn để doạ đến

tính mạng trong những tháng mùa đông.

"Điều cuối cùng không ai trong chúng ta muốn nghe thêm một trường hợp tử vong nào trong chăn nuôi, một gia đình tan thương hay sự bàng hoàng của cả cộng đồng, đặc biệt vào dịp Giáng sinh", ông Smith nói thêm.

"Những ca tử vong ở trang trại đã giảm xuống 29 vào năm ngoái nhưng xu hướng giảm này không duy trì và có nhiều khả năng nó sẽ tăng lên gần mức trung bình là 37 cho giai đoạn 2016 - 2017. Đó là lý do tại sao chúng tôi tiếp tục hỗ trợ chiến dịch an toàn trang trại cũng như hướng dẫn người nông dân giữ an toàn ở trang trại.

Mùa đông đến, người nông dân phải chú ý hơn khi làm việc một mình cũng như khi làm các công việc xung quanh trại trong điều kiện thời tiết bất lợi. Vấn đề an toàn và ý thức chung phải đặt lên hàng đầu khi tham gia vào mọi quyết định - bởi vì "Tôi đang với" không phải là một lý do đủ thuyết phục. Thay vào đó hãy tự hỏi chính bản thân "Ai sẽ thay thế vào vị trí trống?" nếu có chuyện nghiêm trọng xảy đến với bạn".

(*Theo thepoultrysite*)

Nam Phi: Chính phủ phản hồi về những lo ngại của ngành trong việc phá giá gà

Sở Thương mại và Công nghiệp Nam Phi (DTI) đã nhấn mạnh hành động áp đặt thuế đối với nhập khẩu gia cầm như một động thái đáp lại mối lo ngại trong nước về vấn đề “phá giá” các sản phẩm gia cầm.

Dữ liệu gần đây cho thấy, nhập khẩu gia cầm từ Mỹ vào Nam Phi không cao, nhưng các ngành công nghiệp trong nước lo sợ sau khi chính phủ nước này đưa ra hạn ngạch miễn thuế để giúp Nam Phi giữ được quyền thương mại của mình theo thoả thuận trong Chương trình Cơ hội hành động và phát triển châu Phi (AGO).

Tuy nhiên, cơ quan DTI nói rằng đã ghi nhận mối lo lắng của các ngành công nghiệp gia cầm tại Nam Phi đặc biệt là vấn đề tăng nhập khẩu các sản phẩm gia cầm.

Cơ quan DTI nhấn mạnh trong năm 2013, thuế nhập khẩu một số sản phẩm gia cầm đã tăng lên đáng kể, hiện thuế nhập khẩu cho nguyên con là 82% và rút xương là 12%. Thuế nhập khẩu không áp dụng đối với hàng nhập khẩu từ Liên minh châu Âu (EU) kể từ khi Nam Phi có Hiệp định ưu đãi thương mại với EU. Tuy nhiên trong năm 2015, các biện pháp “chống bán phá giá” từ 3,86% đến 73,33% đã được áp lên thịt gà có xương đông lạnh từ Đức, Hà Lan và Anh.

Cơ quan DTI cũng nói rằng Ủy ban Quản lý thương



mại quốc tế Nam Phi đã mở một cuộc điều tra đối với việc tăng nhập khẩu thịt gà có xương đông lạnh từ EU và cuộc điều tra này là quá trễ đối với những gì đã xảy ra.

Cơ quan DTI phát biểu rằng họ sẽ tiếp tục làm việc để mở cửa thị trường xuất khẩu gia cầm mới. Gần đây thị

trường mới ở Trung Đông đã được mở, cho thấy nhiều cơ hội xuất khẩu đối với ngành gia cầm trong nước tại Nam Phi.

Hơn thế nữa, một Ủy ban quốc gia đã được thành lập bởi cơ quan DTI bao gồm các sở nông nghiệp và các ngành công nghiệp sẽ cùng xem xét lại tất cả những thách thức đã trải qua của ngành gia cầm trong nước và phát triển một chiến lược toàn diện để giải quyết những thách thức trên một cách tổng thể và bền vững.

Một số nước hiện đang trải qua đợt bùng phát dịch Cúm gia cầm độc lực cao và do đó, để phù hợp với hướng dẫn của tổ chức Sức khỏe động vật thế giới, Nam Phi đã ban hành lệnh cấm nhập khẩu đối với gia cầm từ Đan Mạch, Pháp, Đức, Hungary, Israel, Hà Lan và Ba Lan.

(Theo [thepoultrysite](http://thepoultrysite.com))

Braxin: Một năm khả quan cho xuất khẩu thịt gà

Ngay cả khi ghi nhận giảm trong tháng 11, lượng xuất khẩu thịt gà Braxin vẫn tăng trong năm nay.

Theo số liệu được biên soạn bởi Hiệp hội Đạm động vật Braxin (ABPA), các chuyến hàng đạt ngưỡng 4,022 triệu tấn từ giữa tháng 1 đến tháng 11, xét về lượng cao hơn 3% so với 11 tháng đầu năm 2015, với 3,904 triệu tấn.

Trong tháng 11 có 328,3 ngàn tấn được xuất, ít hơn 15,5% so với cùng kỳ năm ngoái, với 388,7 ngàn tấn.

Ông Francisco Turra - Giám đốc điều hành tổ chức ABPA giải thích: “Sự thu hẹp lượng xuất trong 2 tháng vừa qua, trong số những nguyên nhân khác có



sự suy giảm trong sản xuất tại Braxin do cuộc khủng hoảng trên thị trường dầu vào xảy ra năm 2016. Với quy mô nhỏ hơn, doanh nghiệp nông nghiệp Braxin đang cân bằng nguồn cung cho trong nước cũng như thị trường ngoài nước”.

Doanh thu từ các chuyến hàng trong tháng 11 đạt ngưỡng 528,8 triệu đô la Mỹ, thấp hơn 12,8% so với cùng kỳ năm ngoái (606,4 triệu đô la Mỹ). Lũy kế năm giảm 4,4%, với tổng cán cân thanh toán 6,275 tỷ đô la Mỹ - so với năm 2015 thu được là 6,567 tỷ đô la Mỹ.

Ông Ricardo Santin - Phó giám đốc thị trường thuộc tổ chức ABPA giải thích thêm: “Trong tháng 11, chúng tôi cũng chứng kiến những biến động tương tự như trong tháng 10, đặc biệt là ở thị trường châu Á, do việc điều chỉnh thị trường cũng như định chỉ 5 nhà máy xuất khẩu đến Trung Quốc”.

(Theo [thepoultrysite](http://thepoultrysite.com))

Mỹ: Thiết lập những quy định mới nhằm bảo vệ quyền lợi người chăn nuôi gia cầm



Ông Tom Vilsack - Thư ký Nông nghiệp Mỹ đã công bố việc ban hành 3 quy định trong Luật Đóng gói và Chăn nuôi (PSA). Điều này là vô cùng quan trọng đối với người chăn nuôi gia cầm theo hợp đồng của nước này.

"Những quy định này là bước tiến quan trọng trong việc mang lại một số tiêu chuẩn kinh doanh trên cơ sở công bằng nhằm quản lý cách các công ty gia cầm thương lượng hợp đồng với người chăn nuôi gà", ông Steve Etka - Giám đốc chính sách cho Chiến dịch Cải cách hợp đồng nông nghiệp đã phát biểu.

Các quy định mới này sẽ tạo ra một sân chơi chung cho những người chăn nuôi qua việc đề xuất các biện pháp bảo vệ chống lại các hành vi trả đũa nghiêm trọng nhất gây tổn hại đến người chăn nuôi gà. Quy định thực hành công bằng đối với người chăn nuôi đã bao gồm một quy định tạm thời và hai quy định mà Cơ quan Thanh tra Ngũ cốc, Đông gó và Chăn nuôi (GIPSA) đề xuất gửi đến ngày hôm nay sẽ được đăng trên Tạp chí Đăng ký liên bang.

Bộ Nông nghiệp Mỹ (USDA) cho biết, quy định tạm thời sẽ tái thiết lập vị thế trong dài hạn của USDA trong việc không cần thiết phải minh họa những hành vi không công bằng gây tổn hại đến toàn bộ thị trường để chứng minh cho sự vi phạm Luật Đóng gói và Chăn nuôi. Việc giải thích quá chung chung như vậy đã đặt các nông hộ vào thế bất lợi trong nhiều thập kỷ khi họ cố theo đuổi các quyền lợi của mình theo Luật trên.

Các quy định đề xuất liên quan đến việc những hành vi không công bằng sẽ làm rõ những gì mà cơ quan GIPSA xem như hành vi đó rõ ràng vi phạm Luật

và sẽ thiết lập các tiêu chí nhằm bảo vệ quyền lợi hợp pháp cho người chăn nuôi.

Đề xuất thứ ba sẽ thiết lập

tiêu chí mà cơ quan GIPSA xem xét trong việc định liệu một đại lý gia cầm sống tham gia vào mô hình hoặc thực hành để dùng hệ thống xếp hạng người chăn nuôi bị đối xử không công bằng.

"Trong nhiều năm qua, người chăn nuôi ở Mỹ đã kêu gọi sự bảo vệ chống lại các hoạt động không công bằng cũng như hành vi lừa đảo gây tổn hại nhất đối với các nông trại trên khắp cả nước", ông Tom Vilsack - Thư ký Nông nghiệp Mỹ đã nói. "Đặc biệt là người chăn nuôi gia cầm rất dễ gặp rủi ro thị trường bên cạnh việc tập trung vào thị trường chế biến. Thường, các nhà chế biến và đóng gói nắm quyền chi phối và người chăn nuôi phải chịu rủi ro. Hôm nay, tổ chức USDA đã có bước tiến lớn, người chăn nuôi xứng đáng có được sự bảo vệ".

"Người chăn nuôi gia cầm theo hợp đồng là các doanh nghiệp kinh doanh nhỏ, những người có mức đầu tư vượt quá 1 triệu đô la Mỹ để xây chuồng gà trong các trang trại của mình, sẽ lâm vào cảnh nợ nần họ muốn bảo đảm giá cầm thương phẩm liên hệ với công ty chế biến gia cầm lớn. Thật không may, các điều khoản của hợp đồng và hệ thống thanh toán không được minh bạch và thường có dấu hiệu lừa đảo", ông Steve Etka nói. "Chúng tôi cảm ơn những hành động sáng suốt của ngài Thư ký Vilsack trong việc bước tiếp cùng với sự bảo vệ then chốt này".

(Theo [the poultry site](#))

Khảo sát cho thấy người Anh dùng trứng gà để chữa chứng choáng sau khi say

Một cuộc khảo sát mới, được thực hiện bởi tổ chức One Poll trên 2.000 người Anh trưởng thành vào tháng Chin, đã tiết lộ rằng một bữa ăn sáng đầy đủ kiểu Anh là cách thức nhanh nhất để chữa chứng choáng sau khi say và là liệu pháp thường dùng giúp người Anh chiến đấu với những hậu quả sau một đêm uống quá chén.

Hơn 1/3 (khoảng 38%) người Anh chọn ăn trứng chiên nhằm tránh dư vị khó chịu sau khi say trong ít nhất 3 giờ, so với 19% người chọn uống thuốc giảm đau và 3% người nằm trên giường cả ngày.

Theo Cơ quan thông tin về trứng ở Anh cho biết, người dùng trứng khi cảm thấy tệ hơn sau một đêm uống quá chén được giải thích bởi mức cysteine cao đã được tìm thấy ở các axit amin có trong trứng.

Cuộc khảo sát 2.000 người Anh tìm thấy rằng 26% phương pháp phổ biến chữa chứng choáng sau khi say là dựa trên món ăn có chứa trứng. Trứng cũng là nguồn vitamin tổng hợp tự nhiên, cung cấp protein chất lượng cao, vitamin B và vitamin D, giúp chống lại chứng choáng cũng như cải thiện sự tỉnh táo.

Cuộc khảo sát cũng nhấn mạnh rằng người Anh nên quên câu tục ngữ "lấy độc trị độc", nằm trên giường cả ngày, không khí trong lành hoặc tắm nước nóng - không thứ gì sẽ khiến chúng ta dễ chịu hơn trong 3 giờ bằng bữa ăn đầy đủ kiểu Anh, nó chứa tất cả các đặc tính trong trứng nhằm đánh bại dư vị khó tiêu.

(Theo [the poultry site](#))

Bộ Nông nghiệp Mỹ bị kiện liên quan đến phúc lợi động vật tại cơ sở giết mổ

Viện Phúc lợi động vật (AWI) đã đệ đơn khởi kiện chống lại Bộ Nông nghiệp Mỹ (USDA) về việc phản hồi đơn kiến nghị của tổ chức AWI chậm trễ một cách bất hợp lý - đệ đơn vào tháng 5 năm 2013 - để sửa đổi Luật thực hành nhân đạo trong giết mổ (HMSA) nhằm ngăn chặn những thao tác xử lý vô nhân đạo đối với động vật tại cơ sở giết mổ.

Tổ chức AWI đang yêu cầu tòa án buộc Bộ Nông nghiệp Mỹ trả lời những kiến nghị của mình, trong đó yêu cầu USDA đề nghị tất cả các cơ sở giết mổ phải tuân theo những quy trình rõ ràng nhằm giải quyết phúc lợi động vật để ngăn chặn những thao tác xử lý vô nhân đạo trong giết mổ.

Tổ chức phúc lợi động vật - đại diện bởi phòng Vận động tư pháp công thuộc trường Đại học Luật George Washington - đang khởi kiện USDA theo Đạo luật Tổ tụng hành chính, trong đó yêu cầu các cơ quan phản hồi những kiến nghị của công dân về mặt pháp lý trong một thời gian hợp lý.

Tổ chức AWI nêu rằng USDA đã không sửa đổi các quy định về Luật HMSA nhằm mục đích cải thiện công đoạn xử lý con vật tại lò giết mổ trong gần 40 năm, kể từ khi các quy định ban đầu được thông qua. Trong thời gian can thiệp, hàng chục ngàn trường hợp xử lý vô nhân đạo tại lò giết mổ đã được quan sát và ghi nhận bởi lực lượng thanh tra tại các cơ sở giết mổ ở tiểu bang và liên bang.

Trong năm 2013, tổ chức AWI đã phân tích mẫu thử của hơn 1.000 trường hợp để xác định nguyên

nhân phổi biến nhất gây ra hành vi giết mổ vô nhân đạo. Đánh giá này cho thấy những nguyên nhân thường gặp nhất gây ra hành vi vô nhân đạo (không được giải quyết thỏa đáng bởi các quy định hiện hành) gồm: thiếu đội ngũ nhân công được huấn luyện kỹ thuật thao tác nhân đạo, sử dụng các thiết bị gây choáng không thích hợp, vị trí bắn không đúng cách, liên quan đến việc giam cầm vật nuôi, thiếu công tác kiểm tra thường xuyên cũng như bảo dưỡng các thiết bị gây choáng bên cạnh thiếu các thiết bị gây choáng dự phòng.

Kiến nghị của tổ chức AWI yêu cầu USDA sửa đổi những quy định của Luật HMSA để giải quyết việc thiếu các thiết bị gây choáng dự phòng cũng như những nguyên nhân giết mổ vô nhân đạo khác được xác định. Tổ chức AWI ước tính có tối đa một nửa trong số các trường hợp vi phạm thao tác xử lý vô nhân đạo có thể được tránh bằng cách cải thiện những quy định trong Luật HMSA.

Bà Dena Jones - Giám đốc chương trình vật nuôi trang trại thuộc tổ chức AWI đã phát biểu: "Thận trọng và nhận thức chung buộc các cơ sở giết mổ thương mại không được phép giết mổ động vật trừ khi họ có kế hoạch xử lý nhân đạo, đào tạo nhân công cũng như thiết bị hoạt động đúng chức năng. Bộ Nông nghiệp Mỹ cũng phải nhận thức được rằng những yêu cầu này là hoàn toàn hợp lý và có thể góp phần giảm thiểu một lượng lớn sự đau đớn mà con vật phải chịu đựng".

(*Theo thepoultrysite*)

Anh: Người chăn nuôi lấy trứng vẫn dùng nhän thả vườn mặc cho các quy định về Cúm gia cầm trong trại

Gia cầm trên khắp nước Anh, Scotland và xứ Wales buộc phải nuôi trong trại sau khi Trường ban thú y thông báo các nước nằm trong khu vực phòng ngừa bệnh Cúm gia cầm.

Các yêu cầu nhằm mục đích bảo vệ đàn gia cầm khỏi chủng Cúm gia cầm độc lực cao đang lan rộng trên khắp châu Âu thời gian gần đây.

Gia cầm nuôi trong trại là cả một vấn đề đối với các nhà sản xuất thả vườn, nhưng họ vẫn tiếp tục nỗ lực sản xuất trứng gà thả vườn của mình trong suốt thời gian thi hành lệnh trên.

"Nuôi gia cầm trong trại cho thấy thách thức đáng kể đối với những nhà sản xuất trứng gà thả vườn nhưng họ hiểu rằng đây là điều quan trọng giúp giảm



thiểu nguy cơ lây lan Cúm gia cầm. Sẽ là điều đau lòng cho các nhà sản xuất Anh khi phải chứng kiến việc xóa đàn gia cầm bởi vì rút này như chúng ta đã từng thấy ở lục địa châu Âu", ông Robert Gooch - Giám đốc điều hành Hiệp hội những nhà sản xuất trứng gà thả vườn Anh (BFREPA) nhận xét.

Tổ chức BFREPA cũng cho biết các nhà sản xuất thả vườn có thể thực hiện các bước bổ sung nhằm kích thích cho gia cầm trong khi chúng được nuôi ở trong trại, chẳng hạn cho gia cầm chơi bóng, mổ hộp, tăng cường khu vực mài móng cũng như thảm thực vật tự nhiên như cành cây nhằm khuyến khích gà tiếp tục những thói quen tự nhiên của chúng.

(*Theo thepoultrysite*)

Làm thế nào để giảm đè kháng kháng sinh ở trại gia cầm



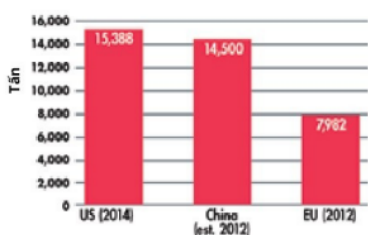
Quản lý trang trại thích hợp, thực hiện an toàn sinh học và sử dụng các nguyên liệu thức ăn mới có thể giúp ích trong việc giảm lượng đè kháng kháng sinh ở các trại gia cầm.

Mặc dù hơn 30 quốc gia đã cấm sử dụng kháng sinh với mục đích kích thích tăng trưởng trong chăn nuôi gia cầm nhưng ở nhiều vùng trên thế giới kháng sinh vẫn được sử dụng để phòng ngừa, trị bệnh và kích thích tăng trưởng.

Tuy nhiên, áp lực gia tăng lên các nhà chăn nuôi gia cầm và các lĩnh vực chăn nuôi khác là phải thay đổi thói quen chăn nuôi khi đè kháng kháng sinh nỗi lên như là mối quan tâm lớn nhất về sức khỏe cộng đồng của thế kỷ 21.

Theo dự đoán của tập đoàn RAND, nếu chúng ta không giải quyết được hiện trạng đè kháng kháng sinh thì đồng nghĩa dân số thế giới vào năm 2050 sẽ thấp hơn khoảng 11 đến 44 triệu người so với tinh

Sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi ở Hoa Kỳ, Trung Quốc và Liên minh châu Âu.



Nguồn: ECDC/EFSA/EMA 2015, USDA 2015, Boekel et al 2015.

Trong khi lượng kháng sinh sử dụng trong chăn nuôi được báo cáo ở Hoa Kỳ và Liên minh châu Âu, nhưng sản lượng này chỉ có giá trị ước tính ở Trung Quốc.

trạng vắng mặt của đề kháng kháng sinh.

Trong khi việc loại bỏ hoàn toàn đề kháng kháng sinh là không thể, thì tình trạng chung có thể được cải thiện.

Trong khi lượng kháng sinh sử dụng trong chăn nuôi được báo cáo ở Hoa Kỳ và Liên minh châu Âu, nhưng sản lượng này chỉ có giá trị ước tính ở Trung Quốc.

Chiến lược then chốt

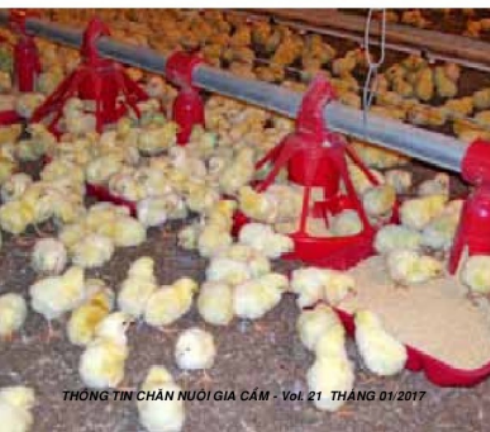
Trường hợp gia cầm mắc bệnh cần được điều trị bằng liệu pháp kháng sinh, chúng phải được chữa trị bằng thuốc kháng sinh và điều này thì không thể thay đổi được.

Tuy nhiên, cái mà chúng ta có thể thay đổi là sử dụng kháng sinh làm chất kích thích tăng trưởng hay phòng bệnh - điều thay thế bằng cách quản lý trang trại thích hợp, tăng cường an toàn sinh học và sử dụng các nguyên liệu thức ăn mới.

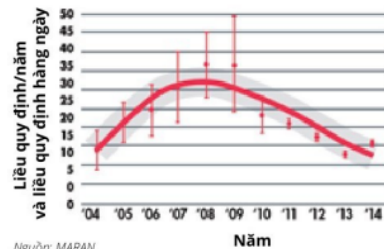
An toàn sinh học bao gồm tổ hợp các biện pháp nhằm ngăn ngừa sự xâm nhiễm của tác nhân gây bệnh truyền nhiễm và giảm thiểu tỷ lệ bộc phát bệnh cũng như lan truyền mầm bệnh trong đàn gia cầm.

Quản lý trại gia cầm bao gồm chuyển đàn giữa các khu vực chăn nuôi, kiểm soát người và động vật ra vào trại cũng như quản lý hợp lý thiết bị, phương tiện di lại, không khí, thức ăn, nguồn nước, tất cả cần được đảm bảo đã giám sát cẩn trọng. Có rất nhiều hướng dẫn chuyên nghiệp về an toàn sinh học và quản lý trại để hỗ trợ thực hiện được tốt.

Về khía cạnh dinh dưỡng, một phân tích lớn từ nhiều thử nghiệm cho thấy một số chất phụ gia thức ăn mới đã được tìm ra để sử dụng khá tốt, và có thể tốt như kháng sinh với mục đích kích thích tăng trưởng.



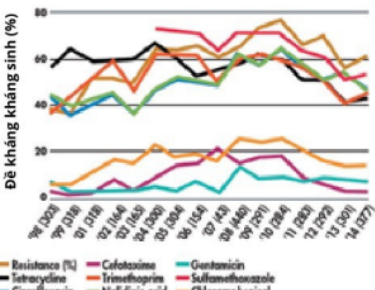
Sử dụng thuốc kháng sinh ở gà thịt Hà Lan 2004-2014 (liều quy định/năm)



Nguồn: MARAN.

Sử dụng kháng sinh ở Hà Lan giảm dần từ năm 2008, xu hướng sử dụng tổng thể của ngành chăn nuôi Hà Lan tiếp tục giảm.

Phần trăm đề kháng kháng sinh của E.coli ở gà thịt Hà Lan.



Mức độ đề kháng kháng sinh ở gà thịt của Hà Lan giảm xuống khi việc sử dụng kháng sinh giảm, cho thấy sự quản lý là một chiến lược hiệu quả.

Sử dụng kháng sinh thúc đẩy đề kháng

Mỗi liên quan giữa đề kháng kháng sinh và sử dụng kháng sinh đã được báo cáo, nó có giá trị để nhìn thấy lượng kháng sinh đã được sử dụng nhiều như thế nào trong sản xuất thịt.

Trên toàn cầu, ước đoán giá súc tiêu thụ khoảng 63.151 tấn thuốc kháng sinh trong năm 2010 nhưng lại vắng mặt các chương trình giám sát ở nhiều quốc gia, do đó con số thực tế còn chưa được biết rõ.

Ví dụ ở Trung Quốc, nơi thuốc phòng cầm trùng được ưa chuộng, giá cầm tiêu thụ ước tính khoảng



4.500 tấn kháng sinh trong năm 2012; trong khi ở năm 2011, USDA báo cáo có 48% gà thịt ở Mỹ được cấp kháng sinh để điều trị bệnh và 20-52% trong số chúng được cấp kháng sinh không liên quan tới điều trị.

Giảm đề kháng ở Hà Lan

Trường hợp chăn nuôi gà thịt ở Hà Lan là một minh chứng rằng đề kháng kháng sinh có thể được giảm bớt thông qua việc giảm sử dụng thuốc kháng sinh.

Đữ liệu gần đây từ Chương trình Kiểm soát đề kháng kháng sinh và Cách sử dụng thuốc kháng sinh (MARAN) cho thấy rằng việc sử dụng kháng sinh trong gà thịt đã giảm từ năm 2008. Sự sụt giảm này trùng hợp với mức thấp hơn của đề kháng kháng sinh của *Escherichia coli* cộng sinh ở gà, được coi như là một vi khuẩn chỉ thị để phát hiện đề kháng.

Các nghiên cứu ở Hà Lan là một ví dụ cho các nhà chăn nuôi gia cầm khác, chứng minh rằng chiến đấu chống đề kháng thuốc qua việc giảm sử dụng kháng sinh sẽ là cách giữ lại thuốc có giá trị dùng

để trị bệnh.

Mức độ đề kháng kháng sinh ở gà thịt của Đan Mạch giảm xuống khi việc sử dụng kháng sinh giảm, cho thấy sự quản lý là một chiến lược hiệu quả.

Lựa chọn một số cầm nang an toàn sinh học

Vùng	Tựa cầm nang	Trang web
Châu Á	Sô tay quản lý an toàn sinh học ASIAN cho chăn nuôi gà công nghiệp	http://goo.gl/XnaLH
Úc	Sô tay an toàn sinh học trang trại quốc gia trong chăn nuôi gia cầm	https://goo.gl/N2wgK2
Canada	Hướng dẫn chăn nuôi tổng quát - Tiêu chuẩn an toàn sinh học quốc gia ở trại gia cầm	https://goo.gl/l16mOQ
Anh	An toàn sinh học và phòng ngừa bệnh	https://goo.gl/7hTtwm
Hoa Kỳ	Sô tay thực hiện an toàn sinh học ở trại gia cầm	https://goo.gl/mXN7Pd

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theo thepoultrysite*

Khẩu phần giàu chất xơ cải thiện sức khỏe và phúc lợi cho gia cầm

Các khó khăn của việc sử dụng những nguyên liệu thô giàu chất xơ và cách nào để cải thiện độ hữu dụng của chất dinh dưỡng luôn là chủ đề nóng. Chất xơ có chức năng quan trọng đối với năng suất, sức khỏe và phúc lợi của gia cầm. Mặc dù chất xơ là chất không thể tiêu hóa được, nhưng nó tham gia những hoạt động quan trọng bên trong đường tiêu hóa. Ví dụ, nó điều chỉnh chức năng của dạ dày cơ và mức vận chuyển các chất qua đường tiêu hóa. Đối với gà mái đẻ, việc cung cấp đủ chất xơ còn làm giảm tật mổ lồng và những tật khác.

Bài viết này tập trung vào những lợi ích của chất xơ dạng không tan và vai trò của nó trong việc cải thiện sức khỏe và phúc lợi của tất cả các loại gia cầm.

Các loại chất xơ

Nhìn chung, chất xơ được chia thành 2 dạng chất xơ tan và chất xơ không tan. Giá trị xơ thô trong nguyên liệu thường dễ cập đến thành phần xơ không tan. Chất xơ không tan bao gồm cellulose polysaccharides phi tinh bột (NSP) và hemi-cellulose, cũng như lignin. Tỷ lệ của chúng trong thành phần nguyên liệu thô sẽ ảnh hưởng đến khả năng tiêu hóa của nguyên liệu. Chất xơ thô là chất không tiêu hóa được bởi gia cầm nhưng có thể là nguồn dinh dưỡng cho vi khuẩn. Chất xơ có thể lên men sẽ được chuyển thành các chuỗi axit béo, cung cấp năng lượng. Với tác động tạo điều kiện thuận lợi cho các loại khuẩn có lợi, giúp cải thiện sức khỏe hệ đường ruột nên chất xơ còn được coi là một prebiotic.

Chất xơ tan có thể được hấp thu bởi gia cầm, bao gồm xylan NSPs và beta-glucan. Các chất này



liên quan tới việc gia tăng tính nhớt ruột, gây nên tình trạng phân dạng keo, điều này dẫn tới giảm tính khả dụng của chất dinh dưỡng. Phương pháp chế biến và bổ sung thêm enzyme có thể giúp giảm bớt những tác động bất lợi này. Ngũ cốc chứa cả hai loại chất xơ, nhưng các dạng phụ phẩm ngũ cốc và bột hạt hướng dương có hàm lượng xơ không tan cao.

Vai trò của chất xơ trong đường ruột

Khi tổ hợp khẩu phần cho gia cầm, vai trò của dạ dày cơ không thể không quan tâm. Cấu tạo cơ của nó giúp nghiền thức ăn, tăng diện tích bề mặt giúp cải thiện khả năng tiêu hóa. Nó cũng là cơ quan quan trọng của hệ tiêu hóa trong việc kiểm soát sự phân tiết axít. Thành phần chất xơ không tan giúp phát triển dạ dày cơ, qua đó cải thiện hiệu quả làm việc của dạ dày cơ. Nó làm tăng kích thước dạ dày cơ, từ đó thức ăn được giữ lâu hơn, pH thấp hơn và giảm được lượng mầm bệnh.

Bằng chứng cho thấy gà mái nuôi chuồng có khối lượng dạ dày cơ nhô hơn so với những con tiếp xúc với chất độn chuồng. Do khẩu phần ăn không có đủ chất xơ không tan, nên gia cầm có thể sử dụng chất độn chuồng hay thậm chí lông để bù vào. Thông qua đó Trung tâm cải tiến dinh dưỡng Hà Lan hợp tác với ForFarmers phát triển một phương pháp để đánh giá dạ dày cơ bằng cách ước lượng vận chuyển thức ăn giữa dạ dày tuyển và dạ dày cơ, do lường này bao gồm cả việc đánh giá sự phát triển chung của thành dạ dày cơ.

Lượng chất xơ trong khẩu phần ăn cao làm giảm mức vận chuyển của các chất tiêu hóa. Mức vận chuyển này cần thiết phải chậm đủ để cho phép tiêu hóa tốt các chất dinh dưỡng đồng thời không cho phép sự sinh trưởng của mầm bệnh. Chất xơ cũng cải thiện tính toàn vẹn của thành ruột, sự tiêu hóa và miễn dịch. Điều này là một ảnh hưởng tích cực lên các thông số sản xuất như chất lượng chất độn chuồng, diềm bàn chân, bệnh tích phần ức và tình trạng trứng đẻ.

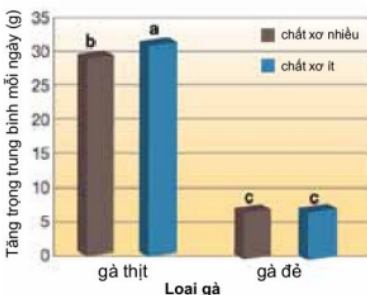
Ảnh hưởng của chất xơ lên năng suất

Hiệu quả đối với việc tăng lượng chất xơ phụ thuộc vào loại gia cầm.

Trong thử nghiệm gần đây, các nhà nghiên cứu so sánh ảnh hưởng của lượng chất xơ trong khẩu phần lên năng suất của gà thịt và gà đẻ trứng tới 21 ngày tuổi. Cho ăn khẩu phần giàu chất xơ làm giảm đáng kể tăng trọng bình quân ngày (ADG) của gà thịt nhưng không có ảnh hưởng trên gà đẻ.

Ảnh hưởng này là do đặc điểm về tỷ lệ tăng

Ảnh hưởng của khẩu phần ít và nhiều chất xơ lên ADG ở gà thịt và gà đẻ



Nguồn: M. Walugembe et al.,
Animal Feed Science and Technology, 2014

trưởng. Gà thịt lớn nhanh hơn, ăn nhiều hơn do đó ít có khả năng đối phó với lượng xơ cao. Trên gà đẻ, sinh trưởng chậm hơn, ít thèm ăn nên chúng có thể chịu được một lượng chất xơ nhiều hơn. Khả năng tiêu hóa chất xơ cũng được cải thiện trên gà đẻ, tuy nhiên, không có ảnh hưởng đáng kể nào của hiệu quả thức ăn trong các nhóm này. Có ảnh hưởng của độ tuổi lên việc đáp ứng đối với lượng chất xơ trong khẩu phần là do mức độ phát triển và khả năng tiếp nhận của ruột.

Lợi ích tới phúc lợi của gia cầm

Nhiều yếu tố ảnh hưởng tới tỷ lệ xuất hiện các tật xấu như mổ lông ở gà mái đẻ, nhưng khi tăng lượng chất xơ trong khẩu phần có thể giúp làm giảm điều này. Bằng cách làm loãng khẩu phần với nguyên liệu giàu chất xơ, gia cầm thường phải kéo dài thời gian ăn, từ đó làm giảm thời gian có khả năng xuất hiện các hành vi gây tổn thương. Việc tăng lượng thức ăn cũng có thể cải thiện cảm giác chán ăn trên gà, cụ thể là khi bổ sung nước làm chất xơ nở ra.

Tăng lượng chất xơ về mặt thương mại để cải thiện lông và chất lượng bộ lông.

Điều này là do gà mái tiêu thụ đủ chất xơ sẽ thỏa mãn nhu cầu. Do đó, chúng không cần tìm thêm chất xơ, mà chúng thường lấy được từ lông. Tác dụng của chất xơ đối với sức khỏe tiêu hóa do làm giảm căng thẳng, nhờ đó làm giảm hành vi bất lợi.

Sự hạn chế thức ăn ở gà thịt giống có thể gây ra những tật xấu. Cung cấp khẩu phần ăn nhiều chất xơ, ít chất dinh dưỡng đã được chứng minh để giảm bớt những tật này và có thể cải thiện năng suất.



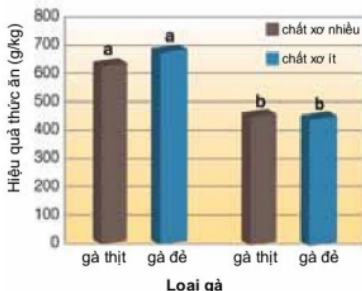
Tính kinh tế của khẩu phần nhiều chất xơ

Khi tăng lượng chất xơ, các nhà dinh dưỡng có thể có chọn lựa thành phần thực liệu với hàm lượng chất xơ cao hơn. Điều này có thể có một tác động tích cực đến phát triển chăn nuôi bền vững, ví dụ cách sử dụng cài dầu thay bột đậu nành. Tùy thuộc vào sự sẵn có, việc thay thế này có thể làm giảm chi phí của khẩu phần.

Có thể lựa chọn nhiều dạng nguyên liệu thô. Ví dụ ở Tây Âu, lúa mạch và yến mạch thường được sử dụng trong khẩu phần ăn của gia cầm. Hạt hướng dương là một lựa chọn phổ biến cho khẩu phần ăn của gà đẻ vì nó cung cấp năng lượng và protein cùng với chất xơ không hòa tan. Phụ phẩm ngũ cốc cũng cung cấp hàm lượng chất xơ cao và có thể làm tăng hàm lượng chất xơ trong khẩu phần khoảng 3 - 5%, so với một khẩu phần ăn bắp và đậu nành.

Cho ăn lúa mì nguyên hạt ở gà Tây là một ví dụ khác của việc gia tăng lượng chất xơ để giảm chi phí thức ăn và cải thiện sức khỏe tiêu hóa. Khi xây dựng công thức cảm cho gà đẻ, ở nhiều nước

Ảnh hưởng của khẩu phần ít chất xơ và nhiều chất xơ lên hiệu quả thức ăn ở gà thịt và gà đẻ



Nguồn: M. Walugembe et al.,
Animal Feed Science and Technology, 2014

không cần thiết phải thiết lập mức tối thiểu khi các thực liệu sử dụng cung cấp đầy đủ các mức. Tuy nhiên, nếu lượng chất xơ trên 10%, lượng thức ăn ăn vào sẽ không đáp ứng yêu cầu.

Đối với gà giống, có lượng giới hạn trong khẩu phần đẻ vẫn tạo được dạng viên. Trên gà thịt, người ta thường tăng mức xơ và kích thước mảnh lúa mạch bên trong viên cảm. Chủ yếu tập trung vào các thực liệu như vỏ trái yến mạch, vì trong đó có chứa chất xơ có cấu trúc ổn định ngay cả sau khi nghiền. Các thực liệu này loại xơ thô, sợi bền, nên kích thích được dạ dày cơ. Theo khuyến cáo sau ba tuần tuổi, chất xơ được bổ sung với tỷ lệ 5 - 8% trong khẩu phần cho gà giống và 2 - 3% cho gà thịt.

Lượng chất xơ của nguyên liệu thô được sử dụng trong khẩu phần ăn của gia cầm

Nguyên liệu thô	Chất xơ thô (%)
Lúa mạch	5,2
Đậu	9,1
Khô dầu cải	12,7
Bắp	2,5
Tinh bột bắp	8,3
Bắp DDGS	7,9
Hạt bông (chất xơ cao)	10,6 (17,5)
Lanh/hạt lanh	10,4
Cây sồi	13,9
Vỏ sồi	30,6
Gạo	2
Cám gạo	16,3
Cao lương	2,8
Bột đậu nành	6,7
Bột hoa hướng dương	29,1 (22,8)
Lúa mì	3
Cám mì	10,4

Nguồn: www.feedipedia.org

Những lợi ích của chất xơ

Trong khi những lợi ích của chất xơ được công nhận rộng rãi, lượng chất xơ tối thiểu lại khó đạt được; khi đó nhà dinh dưỡng sẽ có những giải pháp thích hợp riêng. Tuy nhiên, tác dụng của chất xơ vào việc ngăn chặn tật xấu ở gà mái đẻ được công nhận.

Người ta chứng minh là gia cầm có một nhu cầu bẩm sinh về thức ăn thô và chúng sẽ tìm ra chất xơ để đáp ứng nhu cầu này. Do đó, cần phải chú ý nhiều hơn đối với yêu cầu chất xơ để cải thiện sức khỏe phúc lợi và năng suất của gia cầm. Nghiên cứu nên tập trung vào ảnh hưởng của lượng, nguồn và loại chất xơ trong các loại gia cầm khác nhau. Đặc biệt là hàm lượng chất xơ phù hợp cho gà thịt cần năng lượng cao.

Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theo wattagnet

5 cách thức để cải thiện hiệu quả thức ăn ở gà thịt bên cạnh yếu tố dinh dưỡng



**Sau khi thức ăn
được chuyển
đến trại chăn
nuôi, có năm
lưu ý để giúp cải
thiện hiệu quả
thức ăn ở gà thịt.**

Cải thiện hiệu quả thức ăn tương đồng với cải thiện lợi nhuận có được từ chăn nuôi. Hầu hết phương cách cải thiện chỉ số năng suất là tạo cân bằng tỷ số năng lượng và axit amin cũng như cải thiện khả năng tiêu hóa chất dinh dưỡng bởi nhiều phương cách khác nhau. Nhưng hệ số hiệu quả thức ăn cũng có thể được cải thiện ngay cả khi thức ăn được phối trộn và chuyển đến trang trại. Sau đây là năm phương cách để đảm bảo gà thịt ăn hết lượng thức ăn ở bất kỳ trang trại nào.

1. Tránh các điểm nóng trong silô thức ăn

Nấm mốc sử dụng nhiều chất dinh dưỡng giá trị và sinh ra độc tố mycotoxin. Thức ăn bị mốc không những làm mất tính ngon miệng mà còn tạo ra độc tố gây độc. Thông thường, thức ăn được chuyển đến các silô không bao giờ được làm sạch. Ở khí hậu nóng và ẩm, sự sinh sôi nấm mốc dễ dàng xảy ra kể cả ở các silô trống, có nhiều điểm nóng (những mảng thức ăn cũ bị nấm mốc bám vào bề mặt bên trong

silô) có thể xem như là nguồn phát sinh mốc cho lô thức ăn mới. Việc bổ sung chất hấp phụ độc tố nấm mốc và một chất ức chế nấm mốc thì chưa đủ ức chế. Silô phải được kiểm tra định kỳ và làm sạch kỹ lưỡng. Hàm lượng khuyến cáo cho phép tồn tại độc tố nấm mốc trong thức ăn không được đề cập ở trong vấn đề này, nhưng vẫn đề sẽ khá nghiêm trọng nếu sự hiện diện của nó ở điều kiện không thích hợp.

2. Sử dụng máng ăn không gây lăng phí thức ăn

Rõ ràng, chúng ta có thể mua các máng ăn giúp giảm tối thiểu lượng thức ăn thừa thải nhưng với chi phí thấp luôn luôn là yếu tố hấp dẫn cho chúng ta mua những thứ kém hiệu quả trong chăn nuôi trong thời gian dài. Máng ăn cần được quản lý (làm sạch, đặt đúng vị trí, khoảng cách, số lượng gia cầm trên một máng ăn, v.v.) để đảm bảo tiêu thụ thức ăn của vật nuôi không phải là cơ hội để giải tỏa buồn chán hay là một cuộc chiến để dành ăn. Yếu tố thông thường để cải thiện hiệu quả thức ăn là đặt đúng vị trí núm uống gần với máng ăn nhưng không quá gần sẽ gây hỏng thức ăn.

3. Bật và tắt đèn

Một chương trình chiếu sáng

liên tục (ví dụ 23 giờ chiếu sáng và 1 giờ tối) có thể không phải là tốt nhất đối với khả năng tiêu hóa thức ăn. Dưới ánh sáng liên tục, gia cầm có xu hướng tiêu thụ quá mức lượng ăn vào, có xu hướng làm tăng tỷ lệ thức ăn di chuyển trong ruột. Gia cầm được cho ăn ở mức hoặc gần mức tối đa của khả năng dinh dưỡng, thức ăn tiêu thụ thêm này bị giới hạn thời gian để tương tác với các men tiêu hóa, dẫn đến giảm khả năng tiêu hóa thức ăn. Ngược lại, chương trình đèn khi bật khi tắt (ví dụ, 1 giờ sáng, 1 giờ tối, và tiếp tục) cho phép gia cầm tiêu hóa hết thức ăn vào trong khi nghỉ ngơi (cải thiện hiệu quả thức ăn khi gia cầm không đi lại quanh quẩn cả ngày) và cho chúng đủ thời gian để ăn lại trong giờ chiếu sáng. Vấn đề duy nhất với hệ thống này là phải có đủ không gian máng ăn cho tất cả gia cầm ăn cùng một lúc và đòi hỏi quản lý sắp xếp trước máng ăn cần thận.

4. Tránh trọng lượng cơ thể nặng ở tuổi xuất bán

Nếu cần phải đạt độ tuổi hoặc trọng lượng xuất bán nhất định, thì chúng ta có thể làm theo các hướng dẫn của đối tác ký kết hợp đồng. Nhưng, nếu bán tự do trên thị trường thì cần nhớ là hiệu quả thức ăn sẽ giảm đi với mỗi ngày tuổi. Điều này chủ yếu là do gia cầm có một khởi lượng cơ thể lớn phải được duy trì mỗi ngày - và sự duy trì này đòi hỏi cả năng lượng và các axit amin. Vì vậy, xác định trọng lượng thấp nhất của gà trong khoảng chấp nhận được sẽ giúp tối thiểu tiêu

tốn thức ăn. Tất nhiên, điều này không có nghĩa là sẽ đạt được lợi nhuận tối đa và cuối cùng, các thông số khác cần được quan tâm: chi phí cho 1 kg tăng trọng hoặc tăng trọng trên 1 diện tích mặt sàn nuôi, v.v.

5. Giữ cho gia cầm khỏe mạnh

Một nhận thức rõ ràng hơn, luôn luôn được lặp đi lặp lại: Gia cầm bị bệnh không phát triển và nếu chúng không phát triển, hiệu quả sử dụng thức ăn không bao giờ là lý tưởng. Gia cầm bị mắc bệnh hoặc nhiễm bệnh ở thể cận lâm sàng không thể ăn nhiều như gia cầm khỏe mạnh và những gì chúng ăn thường để chống chịu lại mầm bệnh. Ngoài ra, bệnh tật thậm chí có thể phá vỡ các protein cơ, làm giảm trọng lượng cơ thể, làm cho hiệu quả thức ăn xấu đi. Ngược lại, gia cầm khỏe mạnh, đặc biệt là những con có hệ tiêu hóa khỏe mạnh, sẽ sử dụng các chất dinh dưỡng trong thức ăn với hiệu suất tối đa. Cố lẽ bệnh cận lâm sàng là những "kẻ cướp" tệ hại nhất tác động đến hiệu quả thức ăn, nếu chúng ta không chú ý đến trong khi chúng ta chỉ điều tra các yếu tố khác gây giảm hiệu suất.

Kết luận

Rõ ràng, không phải tất cả các phương cách trên đều có thể áp dụng ở mỗi trang trại. Nhưng khi một trong những cách ở trên được cân nhắc và điều chỉnh thì hiệu quả thức ăn cải thiện ít nhiều, và đồng nghĩa với tăng lợi nhuận thêm cho chăn nuôi, đặc biệt khi tắt cả những vấn đề trên được quản lý thường nhật.

*Bản dịch: Chăn nuôi Gia Cầm
Theo wattagnet*



Quản lý nuôi dưỡng thời kỳ gà hậu bị



Thời kỳ gà hậu bị của gà đẻ trứng là giai đoạn vô cùng quan trọng, năng suất sinh sản của đàn gà phụ thuộc rất nhiều bởi năng suất trong thời kỳ này.

Năng suất sinh sản (số lượng trứng, khối lượng trung bình của trứng và FCR) của bầy gà phụ thuộc nhiều nhất vào trọng lượng trọng 16 tuần tuổi, trọng lượng khi 5% đàn gà đẻ ~ gà đẻ đạt đỉnh tăng 300g (khoảng 20%), lượng tiêu thụ thức ăn cũng tăng 40% trong giai đoạn này. Chất lượng của bầy gà được quy định dựa vào 6 hạng mục dưới đây:

- Trọng lượng khi thành thục.
- Lượng cám ăn vào.
- Cắt mỏ gà.
- Mức độ đồng nhất đàn gà.
- Tình trạng sức khỏe.
- Tuổi thuần thực.

Nếu gà còn nhỏ mà đã được kích thích bằng ánh sáng thì trọng lượng trứng giảm. Ở quốc gia thời tiết

nóng, nếu kích thích bằng ánh sáng quá sớm trọng lượng lúc 16 tuần tuổi sẽ nhỏ khiến thời điểm bắt đầu đẻ trứng chậm.

Thời kỳ quan trọng nhất: 1 ~ 4 tuần tuổi.

Điểm lưu ý:

Việc đạt trọng lượng 290g lúc 4 tuần tuổi phụ thuộc vào các yếu tố dưới đây:

- Tỷ lệ sống và chất lượng gà con trong 2 tuần đầu tiên.
- Mật độ chăn nuôi và thiết bị chuồng trại.
- Quan tâm đến gà con.
- Cân trọng lượng mỗi tuần.
- Thời gian chiếu sáng.
- Cắt mỏ.

Việc chậm lớn trong thời gian này ảnh hưởng đến việc giảm trọng lượng lúc 16 tuần tuổi. Việc giảm trọng lượng như vậy ảnh hưởng đến năng suất sinh sản sau này, đặc biệt, nó trì hoãn thời điểm gà bắt đầu đẻ trứng.

Máng ăn và máng uống

Máng uống:

Trong mấy ngày đầu, phải sưởi ấm gà con bằng ánh sáng đèn trong thời gian dài (22 ~ 23 giờ) và cường độ chiếu sáng cao (30 ~ 40 lux) để kích thích ăn, uống. Sau đó, khi gà được 15 ngày tuổi, phải giảm dần cường độ chiếu sáng đạt mức chuẩn là 10 lux trong chuồng kín. Tuy nhiên cần điều chỉnh cường độ chiếu sáng tùy theo hoạt động của gà con. Ít nhất là trong 2 ngày đầu tiên phải cho uống nước ấm khoảng 20~25°C. Để khắc phục tình trạng mất nước trên gà con nên trong 24 giờ đầu tiên cần bổ sung 2g vitamin C và 50g đường vào 1 lít nước uống. Những con gà mới nở mỗi giờ chúng mất khoảng 0,1g nước do bay hơi (7 ~ 8 %/ngày). Chính vì vậy, việc những gà con mới nở uống nhiều nước là việc quan trọng, đừng cung cấp thuốc qua nước uống. Thuốc cung cấp thông qua nước uống làm giảm tiêu thụ thức ăn và nước uống thông thường. Nên cung cấp thuốc thông qua thức ăn. Sau khi gà con quen với máng uống khác thì từ từ tiến hành loại bỏ máng uống bổ sung và phải kiểm tra lượng nước uống. Để duy trì chất lượng của chất độn chuồng thì phải điều chỉnh máng uống hoặc num uống 1 cách kỹ lưỡng và phải tránh nước phun ra làm ướt chất độn chuồng. Trong 2 tuần đầu tiên, phải vệ sinh máng uống đều đặn mỗi ngày và từ tuần thứ 3 thì phải vệ sinh mỗi tuần.

Cho ăn trong thời gian vỗ béo: 1 ~ 4 tuần tuổi (nơi có khí hậu nóng: 1 ~ 5 tuần tuổi).

Việc đạt đúng trọng lượng khi được 4 tuần tuổi là việc quan trọng. Để làm được điều này thì phải ăn cám năng lượng và chất đạm thích hợp trong vòng 1 ~ 28 ngày (khí hậu ôn hòa) và 1 ~ 35 ngày (khí hậu nóng) và cho ăn đến khi trọng lượng đạt 290g. Tuy nhiên cám có kích cỡ không phù hợp hoặc quá cứng là nguyên nhân dẫn đến việc gà

Mục tiêu quan trọng trong giai đoạn 1 ~ 16 tuần tuổi	
Mục tiêu	Phương pháp đạt mục tiêu
Tỷ lệ sống sót cao	Gà con mới nở đồng nhất. Môi trường chuồng gà mới nở và thiết bị vận chuyển an toàn.
Trọng lượng đạt 290g khi được 4 tuần tuổi	Môi trường nuôi dưỡng tốt nhất. Chương trình chiểu sáng. Cho ăn cám kích cỡ của hạt như của gà con mới nở.
Tăng lượng cám ăn vào Phát huy khả năng của diều gà	Tránh tồn đọng thức ăn ở máng. Duy trì trạng thái máng ăn trống vào ban ngày. Thời gian cho ăn ngắn. Nếu có thể thì nên cho ăn 1 lần vào buổi chiều.
Mè gà phát triển phù hợp	Sử dụng thức ăn có kích cỡ hạt phù hợp. Tận dụng cát sỏi.
Tăng trọng theo tiêu chuẩn	Cân trọng lượng đều đặn. Chương trình cho ăn thích hợp.
Trọng lượng khi đòn gà đẻ 5%	Kích thích chiếu sáng khi trọng lượng đạt 1.250g
Đòn gà đồng nhất	Môi trường nuôi dưỡng. Cắt mỏ chuẩn. Số lượng máng ăn và máng uống chính xác. Không gian sàn thích hợp.
Cắt mỏ tiêu chuẩn hóa	Chỉ nhân viên được huấn luyện về cắt mỏ mới tiến hành.
Trạng thái sức khỏe	Chương trình phòng trị bệnh

không ăn cám hoặc ăn cám ít.

* Lượng tiêu thụ cám 1 ~ 28 ngày tuổi: 600g.

* Lượng tiêu thụ cám 1 ~ 35 ngày tuổi: 900g.

Máng ăn cho gà con:

Gà mới nở cho uống đủ nước rồi mới cho ăn. Trường hợp chuồng gà thông thường, trong vài lần đầu ta có thể đựng thức ăn bằng nắp hộp gà con, giấy nhám hoặc máng cho ăn dạng nhỏ để cho ăn và tiêu chuẩn là 50g/gà/máng cho ăn nén để gần nguồn cung cấp nước uống. Mỗi ngày phải loại bỏ những thức ăn còn thừa lại, thức ăn ẩm ướt gấp nhiệt độ cao của chuồng gà con là điều kiện cho nấm mốc xuất hiện và phát triển nên dùng để thức ăn ẩm ướt rơi rớt xuống nền chuồng. Trường hợp nuôi gà trên lồng, còn tùy thuộc vào dạng máng ăn nhưng trong mấy ngày đầu nên rải cám trên giấy. Phải kiểm tra lượng cám tiêu thụ mỗi ngày, nếu con mới nở quen với máng ăn thì dần dần bỏ máng ăn bô tơ. Trong giai đoạn từ 1 ~ 28 ngày tuổi cần cung cấp cám sao cho gà con lúc nào cũng có thể ăn. Một tuần để máng trống khoảng 1 ~ 2 lần.

Môi trường nuôi:

Tiêu chuẩn chăn nuôi.

Sưởi ấm ở chuồng nền đất.

Phải có các thiết bị sưởi ấm (lòng úm) cho gà con.

* **Vị trí lòng úm:** Nhiệt độ phù hợp, máng ăn và máng uống phải được lắp đặt sao cho bắt cứ lúc nào gà con cũng có thể tìm thấy được.

* **Sưởi ấm toàn chuồng gà:** Duy trì độ ẩm tương đối tối thiểu 55 ~ 60% trong giai đoạn sưởi ấm gà là lý tưởng nhất, lót 2 lớp giấy cát-tông phía dưới nún uống. Sau 48h, bỏ các tấm cát-tông đó để chất độn chuồng không bị ướt.

Nuôi trong chuồng lồng:

Trại sử dụng nún uống thì mấy ngày đầu phải bổ sung mảng uống				
Ngày tuổi	Nhiệt độ (°C)			Độ ẩm tương đối (%)
	Trung tâm lòng úm	Cách khoảng 2/3 từ trung tâm	Nhiệt độ lòng úm	
1-3	36	29-28	33-31	55-60
4-7	34	27	32-31	55-60
8-14	32	26	30-28	55-60
15-21	29	26-23	28-26	55-60
22-24		25-26	25-23	55-65
25-28		23-21	23-21	55-65
28-35		21-19	21-19	60-70
Sau 35		19-17	19-17	60-70

Điểm chú ý khi sưởi ấm:

- Làm ấm chuồng gà từ 12 ~ 24h trước khi gà vào chuồng.
- Trong các chuồng đều lắp máng uống dùng cho gà mới nở để tất cả gà đều uống được nước.
- Sau 4 tiếng khi gà con uống đầy đủ nước, ta cho gà ăn.
- Duy trì cường độ sáng đủ để gà mới nở có thể tìm thấy nún uống (40 lux).
- Duy trì độ ẩm tương đối 55 ~ 60% để gà con không bị mất nước.

Môi trường nuôi.**Nhiệt độ và độ ẩm chuẩn**

Chức năng điều chỉnh thân nhiệt của gà mới nở yếu kém, chủ yếu được tạo ra dựa vào hô hấp.

Chính vì vậy, gà con mới nở chọn nơi có nhiệt độ thích hợp nhất. Những con gà mới nở chọn nhiệt độ lý tưởng trong khoảng 32 ~ 35°C phía dưới bóng đèn và 28°C trong lòng úm. Trong mấy ngày đầu, lượng nhiệt thất thoát từ diện tích tiếp xúc với chất độn chuồng là rất quan trọng. Chính vì vậy việc ủ ấm chuồng gà trong suốt 24 ~ 36h để nhiệt độ của chất độn chuồng khi gà con mới nở đạt trong khoảng 28 ~ 31°C. Trong mấy ngày đầu, chất độn chuồng hơi lạnh hoặc nhiệt độ quá thấp đôi khi lại trở thành nguyên nhân gây viêm thận, tiêu chảy và làm chết yếu đi.

Trạng thái phân bố gà con mới nở dưới thời kỳ chăn nuôi khi chúng lựa chọn nhiệt độ thích hợp:

- Những gà con cùng tập hợp dưới máy sưởi: nhiệt độ quá lạnh.
- Những gà con rải rác phía bên ngoài: nhiệt độ quá cao.
- Nếu những gà con tập hợp ở 1 chỗ nào đó của khu vực ủ ấm thi: máy sưởi được lắp đặt không phù hợp hoặc gió bên ngoài lùa vào.

④ **Chú ý:** Thường xuyên quay bạt trên chuồng hở để tiết kiệm phí sưởi ấm và duy trì nhiệt độ thích hợp. Khi sử dụng bạt tối màu thi lúc thảo tắm bạt ra xuất hiện tình trạng gà mồ lóng, do đó nên sử dụng tắm bạt sáng.

Thoáng khí

Thoáng khí đóng vai trò quan trọng trong việc duy trì tốt không khí bên trong chuồng gà. Thoáng khí vừa giúp loại bỏ khí CO₂, hơi nước thải ra từ gà và khí amoniac phát sinh trong chất độn chuồng, vừa duy trì nồng độ oxy thích hợp và duy trì chất độn chuồng ở trạng thái tốt. Trong 2 tuần đầu tiên, tối thiểu cứ 1kg trọng lượng trong 1 giờ phải trao đổi 0,7 m³ không khí, phải loại bỏ hơi ẩm và CO₂ sinh ra từ máy sưởi và gà con mới nở. Tỷ lệ thoáng khí sau đó phải được điều chỉnh theo môi trường không khí và độ ẩm tương đối cần thiết. Trường hợp nuôi bằng chuồng, khả năng mất nước cao nên rất cần điều chỉnh độ ẩm, nếu cần thi phải phun nước lên sàn và đường đi.

Biên dịch: Chăn nuôi Gia cầm
Theo koreanpoultry

Thông tin chăn nuôi

Gia Cầm

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





Trại gà chú Lá

Vào dịp đầu năm, chúng tôi có cơ hội đến thăm một trại gà nông hộ đã chăn nuôi từ rất lâu. Đến giữa trưa, chúng tôi đã có mặt tại trại của chú Võ Văn Lá, cư ngụ tại ấp Thanh Hiệp, xã Thạnh Phú, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.

Vừa đến trại, chúng tôi đã được gia đình chú tiếp đón nồng hậu. Ngồi tiếp chúng tôi, chú trải lòng chia sẻ, ngày trước chú làm thợ hồ, công việc khá vất vả, thu nhập lại bấp bênh, nên kinh tế gia đình lúc đó rất khó khăn. Nhận thấy tuổi ngày càng lớn, không thể tiếp tục công việc nặng nhọc này mãi được nên gia đình chuyển hướng sang chăn nuôi. Với số tiền nhỏ mà gia đình chắt chiu dành dụm có được, chú bắt đầu thử nuôi gà. Và từ đó đến nay, đã ngót hơn 20 năm chú gắn bó với nghề nuôi gà.

Bước đầu chăn nuôi, mọi thứ dường như quá bỡ ngỡ từ con giống, đến kỹ thuật và đặc biệt là khó khăn về nguồn vốn. Nhưng với quyết tâm vuơn lên để vực dậy kinh tế, gia đình chú không

ngừng học hỏi kỹ thuật từ các trại chăn nuôi đi trước, cập nhật thêm kiến thức thông qua các buổi hội thảo của các công ty, cũng như trạm thú y của huyện.

Khởi sự chỉ với vài trăm con gà, cùng chuồng trại khá nhỏ và thô sơ. Hiện nay số lượng gà đẻ được gia đình chú nuôi đã tăng đến khoảng 2.000 con. Tỷ lệ trống mái đối với gà đẻ ở khoảng 1:7. Diện tích chuồng gà khoảng hơn 300 m² bao gồm một chuồng được lợp lá thoảng mát, bên trong có lót trầu làm chỗ cho gà ngủ, còn lại là sân chơi cho gà được tự do di lại và được trang bị đầy đủ máng ăn và máng uống; ngoài ra còn được trang bị thêm ổ đẻ cho gà. Không chỉ nuôi gà đẻ, chú còn tận dụng khoảng sân sau nhà để nuôi thêm 300 gà thịt.

Giống gà được gia đình chú chọn nuôi, đối với gà lấy thịt là giống gà đen thả vườn và gà lấy trứng là gà Tàu thả vườn. Gà thịt mỗi năm được nuôi 2 - 3 lứa còn gà đẻ chỉ một lứa. Trọng lượng xuất chuồng đối với gà mái là 1,8 kg đối với gà

trống khoảng 2 - 2,2 kg. Về gà đẻ, tỷ lệ đẻ cao nhất đạt khoảng 45%.

Chú Lá chia sẻ, đối với chủ trong chăn nuôi thì khâu nào cũng quan trọng từ chăm sóc, nuôi dưỡng đến phòng và trị bệnh. Tuy nhiên, "phòng bệnh hơn chữa bệnh". Công tác phòng ngừa, luôn được chú thực hiện nghiêm ngặt với lịch chủng ngừa đầy đủ theo tình hình dịch tễ địa phương cũng như quy định của nhà nước đối với các loại vắc-xin cho gà.

Ngoài chăn nuôi gà, gia đình chú còn tận dụng một phần sân trước nhà nuôi thêm 300 con vịt Xiêm để tăng thêm thu nhập. Suốt thời gian gắn bó với gà, kinh kế gia đình chú đã cải thiện đáng kể. Hiện nay, gia đình đã không còn mỗi ngày trăn trở với cái ăn, cái mặc từng ngày. Chăn nuôi tuy nhỏ, nhưng lại giúp cho gia đình có nguồn kinh tế ổn định. Công việc chăn nuôi không vất vả, giúp chủ có được cuộc sống an nhàn, sớm hôm chăm sóc đàn gà, có chúng bầy bạn âu cũng là niềm vui lúc tuổi già.

(Nhóm Chăn Nuôi Gia Cầm)

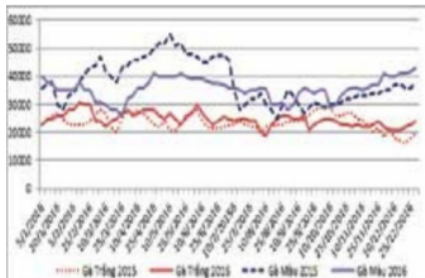




Dự báo giá gà cầm tháng 1 năm 2017

Năm 2016 đã kết thúc, tuy nhiên thị trường thực phẩm tươi sống nói chung hay thịt gà nói riêng thì mới bước vào mùa cao điểm nhất trong năm, trong tháng 12 vừa qua, thị trường gà thịt nhìn chung ổn định. Giá gà thịt các loại chỉ hơi tăng nhẹ từ 500 - 1.000 đ/kg, bước vào tuần cuối cùng của tháng 12, giá gà thịt lông trắng tăng thêm 2.000 đ/kg đạt mức 24.000 đ vào dịp Tết Tây, song hành cùng với giá gà thịt lông trắng, giá gà ta gà màu mè đã khởi sắc hơn, cũng là tin hiệu vui của người chăn nuôi, đã đạt mức 42.000 - 43.000 đ/kg. Yếu tố tác động chính lên sự tăng giá này hoàn toàn do nhu cầu cao trong dịp lễ Giáng sinh và Tết Tây vừa qua.

Biểu đồ giá gà cầm 12 tháng đầu năm 2016 so với cùng kỳ năm 2015 (VND/kg):



Bước vào tháng 1 của năm 2017, tháng đỉnh điểm của nhu cầu thực phẩm trong năm do nhu cầu thực phẩm cho dịp liên hoan tổng kết của năm của tất cả các cơ quan, tổ chức và công ty, năm nay Tết Nguyên Đán rơi vào cuối tháng 1 do vậy tổng lượng cầu và tiêu thụ thịt nói chung và thịt gà nói riêng sẽ rất cao trong tháng này, trong đó nhu cầu gà ta gà màu dành cho dịp Tết sẽ đẩy giá gà thịt lông màu tăng đột biến. Dự báo giá gà lông trắng sẽ tiếp tục tăng trong 3 tuần đầu tiên của tháng 1 có thể đạt mức 26.000 - 27.000 đ/kg sau đó giảm nhẹ vào cuối tháng về mức 25.000 đ/kg, hiện nay do giá heo hơi ở mức thấp nhất trong vòng 3 năm qua, đây sẽ là nguyên nhân chính ảnh hưởng lực cầu thịt gà công nghiệp, làm cho giá gà thịt lông trắng không tăng cao vào dịp cuối năm. Trong khi đó giá gà ta và gà màu sẽ tiếp tục tăng có thể đạt mức giá 45.000 đ/kg trong giữa tháng 1 và đạt mức giá 50.000 đ/kg vào cuối tháng 1 tức dịp Tết Nguyên Đán.

Giá trứng gà công nghiệp trong tháng 12 không tăng, chỉ xoay quanh mức giá 1.900 - 2.000 đ/trứng. Hiện nay nhu cầu trứng tiếp tục tăng cao vào dịp cuối năm, tuy nhiên do nguồn cung rất dồi dào do vậy sẽ không có sự biến động về giá trong nửa đầu tháng 1, giá trứng sẽ tăng 150 - 200 đ/trứng vào dịp Tết đạt mức giá 2.100 - 2.200 đ/trứng.

(Lâm Khoa)

LỊCH SỰ KIỆN

2017	THÁNG MỘT, 11 – 13 Hội nghị và triển lãm quốc tế về bò sữa và gia cầm lần thứ 7 Baridhara, Dhaka ,Bangladesh http://www.limraexpo.com	THÁNG BA, 7 – 9 Hội nghị AVEM quốc tế lần thứ 10 Mexico http://www.avem.mx/	2018	THÁNG NĂM, 15 – 16 Hội chợ về heo và gia cầm ở Anh quốc Warwickshire, Anh quốc http://www.pigandpoultry.org.uk/
	THÁNG MỘT, 3 – 2/2 MVC: Ngũ cốc-Thú y-Thức ăn hỗn hợp -2017 Mát-cơ-va, LB Nga. http://www.expholeb.breadbusiness.ru/eng/zkv/	THÁNG BA, 8 – 10 Hội nghị Chăn nuôi và Khoa học Thổ Nhĩ Kỳ Garden Park, Chester, Thổ Nhĩ Kỳ		THÁNG SÁU, 20 – 22 VIV Châu Âu Utrecht, Hà Lan http://www.viveurope.nl/en/Bezoeker.aspx
	THÁNG MỘT, 31 – 2/2 Triển lãm quốc tế về chế biến và chăn nuôi quốc tế Atlanta, GA, Hoa Kỳ	THÁNG BA, 14 – 16 Hội nghị hiệp hội gia cầm Midwest 2017 St. Paul, MN, Hoa Kỳ http://midwestpoultry.com/		THÁNG CHÍN, 17 – 21 Hội nghị gia cầm Châu Âu được tổ chức bởi Liên đoàn Châu Âu thuộc Hiệp hội Khoa học gia cầm thế giới (WPSA) Dubrovnik, Croatia http://www.wpsa.com/
	THÁNG HAI , 2 – 3 AFIA FSMA: Tập huấn phân tích chất độc hại Atlanta, GA, Hoa Kỳ	THÁNG BA, 15 – 17 VIV ASIA 2017 Trung tâm triển lãm và thương mại quốc tế (BITEC), Bangkok, Thái Lan		
	THÁNG HAI, 22 – 25 Triển lãm gia cầm Sudan Khartoum, Sudan	THÁNG TÁM, 29 – 31 Triển lãm quốc tế về heo và gia cầm (SIAVS) Anhembi Parque, São Paulo, Brazil http://siavs.org.br/?lang=en		
	THÁNG HAI, 23 – 25 Triển lãm công nghệ thức ăn gia súc Kamal, Ấn Độ http://feedtechexpo.com/	THÁNG CHÍN, 03 – 08 Hội nghị Hiệp hội Thủ y Thế giới chuyên về gia cầm Edinburgh, Scotland http://www.bvpa.org.uk/		
	THÁNG BA, 1 – 2 Hội nghị probiotics khu vực châu Á lần thứ 2 Hongkong http://www.global-engage.com/event/probiotics-asia/			

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

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

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

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

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

EVONIK DEQUSSA GmbH tạiTp. HCM - CÔNG TY
ĐC: Vinom 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 Đức Lộ, 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: Xứ Dung Xá, Huyện Giá Lâm, Tp Hà Nội
ĐT: 04 3876 5632

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

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

INCO - CÔNG TY TNHH MTV DINH DƯỠNG
QUỐC TẾ
Đc: 56/26, Quốc lộ 2, Ấp Võ Dông, Xã Gia Kiệm,
Huyện Thủ Đức, Tỉnh Đồng Nai
Dt: 061 3867941 - 08 3778 330

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

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

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

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

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

TÂN HÓA - CÔNG TY TNHH TM-SX

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

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

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

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

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

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

BIG DUTCHMAN – VPĐD
ĐC: Saigon Royal Building
Unit 203, 2nd Floor
91 Pasteur, P.Bến Nghé, Q.1, HCM

CONNELL BROS VIET NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: A&B Tower, lầu 14,
76 Lê Lai, Q. 1, HCM
ĐT: 0824.8282

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

TECHNA VIỆT NAM- CÔNG TY TNHH DINH
DƯỠNG
ĐC: 9 Phan Kế Bính, P.Bà 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

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

MEBIPHA - CÔNG TY TNHH TM SX
ĐC: 18/6A Quang Trung, P.14, Q.Gò Vấp, Tp.HCM
ĐT: 08.5436.6032

CÔNG NGHE ĐÔI MỘI - CÔNG TY TNHH MTV
ĐC: 39 Trần Quốc Hoàn, P.4, Q.Tân Bình,Tp.HCM
ĐT: 08 6296 9293 - Fax: 08 6297 0366

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

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

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

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

INTERNATIONAL NUTRITION – VPĐD
ĐC: Vitic Bldg, Lầu 4, 68 Nguyễn Thành Ý, P.
DaKao, Q.1, Tp.HCM
ĐT: 08 3911 1071 - Fax: 08 3911 1072

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

HOÀNG KIM - CÔNG TY TNHH THUỐC THỦ Y
ĐC: 394/1/5B Hù Huy Giáp, P. Thạnh Lộc, Q.12 -
TP.Hồ Chí Minh
ĐT: 08 3716 4290 - Fax: 08 3716 4292

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

ITPSA VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH
ĐC: Lầu 4, Tòa Nhà Thủ Thiêm, 4/01 Trần Não, P.
Bình An, Quận 2, Tp. HCM
ĐT: 08 3740 2291 - Fax: 08 3740 2292

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

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

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

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

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



CÔNG TY TNHH LIÊN KẾT VIỆT MỸ

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

GMP-WHO-GSP-GLP

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

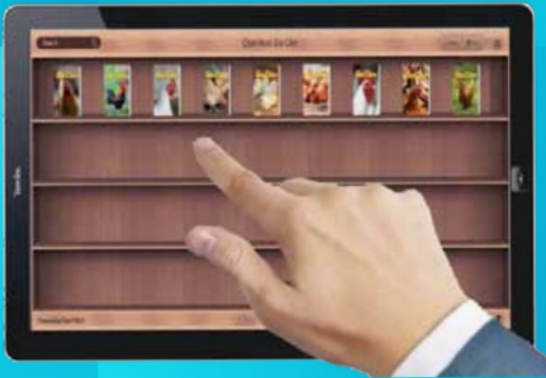
NHÀ THUỐC THỦ Y THỦY SÂN THỦ Y
ĐC: Khu Phố 2, Nguyễn Hữu Thọ, Thị trấn Bến Lức, H. Bến Lức, Long An
ĐT: 072.3871.378*

CH THUỐC THỦ Y MAI
ĐC: 853B Nguyễn Anh Thu, KP 1, F. Trung Mỹ Tay, Q. 12, TP. HCM

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



www.channuoigiacam.com



Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

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