

# Gia Cầm

Thông tin chăn nuôi

Hướng dẫn đơn giản về nhu cầu dinh dưỡng cho gia cầm (Tr. 18)

Tiềm năng của việc chăn nuôi gà sử dụng probiotic (Tr. 22)

Vắc-xin cho gà đẻ (Tr. 28)

Ấp gà không tốt có thể gây ra những vấn đề về chân (Tr. 26)



Chuyên trang  
Kiến thức Chăn Nuôi HÀM VỌC

# BIO-LEVAXANTEL

**ĐẶC TRỊ GIUN SÁN, BỆNH ĐẦU ĐEN  
TRÊN GIA CẦM**



Trứng giun



Ruột  
Trứng  
Giun



**CHỈ DÙNG 1 LIỀU DUY NHẤT**



**TẨY SẠCH GIUN SÁN  
CHỈ SAU 4 GIỜ**



Công ty Liên Doanh Bio-Pharmachemie  
2/3 Tầng 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](http://www.ctcbio.com.vn) - Email:

[info@ctcbio.com.vn](mailto:info@ctcbio.com.vn)



**ZAMIRA®**  
LIFE SCIENCES



**Chịu trách nhiệm xuất bản**  
Giám đốc Nguyễn Thế Sơn

**Chịu trách nhiệm nội dung**  
Tổng biên tập Lê Thị Thu Hương

**Biên tập**  
Phương Lam Giang

**Hiệu đính**

TS. Nguyễn Thị Phước Ninh  
PGS. TS. Nguyễn Tất Toàn  
ThS. Nguyễn Thị Thu Năm  
TS. Lê Thanh Hiền  
TS. Đỗ Tiến Duy

**Biên soạn - Biên dịch**  
Trần Lê Bích Tuyền  
Đặng Ngọc Trung  
Trương Thị Ngọc Cẩm  
Lê Ngọc Trần  
Nguyễn Thanh Mỹ

**Mỹ thuật và Sáng tạo**  
Quách Đan Thanh

**Thiết kế**  
Phạm Đức Thịnh

**Lien hệ quảng cáo**

Nguyễn Thị Thanh Ngọc : 0938 722 993

**Thư từ bài vở cộng tác, gửi về:**

Số 03, đường số 02, Hưng Gia 1, Phú Mỹ Hưng,  
P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 08.5410.3615 Fax: 08.5410.3573  
Email: support@channuoigiacam.com

**Phát hành bởi**

Công ty TNHH Kiến thức Chăn Nuôi Hàn Việt  
Số 03, đường số 02, Hưng Gia 1, Phú Mỹ Hưng,  
P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh  
Email: suppon@channuoigiacam.com  
www.channuoigiacam.com



## 05 THÔNG TIN TỔNG HỢP - SỰ KIỆN

- Điểm mặt những mặt hàng chịu sút ép từ TPP
- Cục Thủ y chưa hề đề xuất nhập gà giống từ Trung Quốc
- Phú Thọ: Kết quả cung ứng giống vật nuôi 6 tháng đầu năm 2016 thuận lợi cung ứng giống heo nhưng gà gặp khó
- Quản lý và ngăn chặn lạm dụng kháng sinh với gia súc, gia cầm đang là một trong những ưu tiên hàng đầu tại nhiều quốc gia
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phát động "Sản phẩm vàng chăn nuôi gia cầm Việt Nam 2016"
- Đà Nẵng lên tiếng bắc thông tin "gà chết do ăn cá chết"
- Gà lông màu VBT1, hứa hẹn nhiều đặc tính ưu việt
- Nóng với gà lông màu
- 100% trại chăn nuôi gà dùng kháng sinh cao hơn quy chuẩn
- Câu chuyện phủ phàng về ngành chăn nuôi trong ác mộng nhơm kháng sinh
- Bỏ trời Tây, thạc sỹ kinh tế tại Đức về quê nuôi gà và tôm
- Gà nhập Mỹ siêu rẻ là hàng thái loại?
- Độc đáo: "Đeo kính" cho cả đàn gà để... khói đánh nhau
- Một xã mỗi ngày xuất bán 10 vạn quả trứng gà VietGAP
- Tháng 5 chăn nuôi heo và gà tăng trưởng ổn định
- Tranh cãi nóng ở sạch hay ăn sạch?
- Chăn nuôi gia cầm của Venezuela trong tình trạng đáng lo ngại
- Nga lên kế hoạch gia hạn lệnh cấm vận nhập khẩu thực phẩm
- Bolivia: Loại bỏ hoàn toàn bệnh Gà rú - Newcastle
- Chi phí sản xuất heo, gia cầm của Brazil lại tăng
- Kết quả mới nhất từ Vương quốc Anh cho thấy việc giảm vi khuẩn Campylobacter trên gà

## 18 KỸ THUẬT CHĂN NUÔI

- Hướng dẫn đơn giản về nhu cầu dinh dưỡng cho gia cầm
- Tiêm nồng của việc chăn nuôi gà sử dụng probiotic
- 4 cách để cải thiện chế biến gia cầm trước khi giết mổ
- Áp gà không tốt có thể gây ra những vấn đề về chán ăn
- Vắc-xin cho gà đẻ

## 32 MỐI TUẦN MỘT GUƠNG MẶT

- Về Cần Đước thăm trại gà Anh Dân

## 34 THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

## 38 HỎI VÀ ĐÁP

## Điểm mặt những mặt hàng chịu sức ép từ TPP

Ngoài những cơ hội mà TPP mang lại, Bộ Công Thương cũng chỉ ra nông nghiệp - chăn nuôi của Việt Nam sẽ gặp nhiều thách thức.

Theo đánh giá của Bộ Công Thương, tham gia TPP sẽ giúp Việt Nam có được cơ hội mới từ chuỗi cung ứng mới hình thành sau khi TPP có hiệu lực. Các nước TPP chiếm tới 40% GDP và 30% thương mại toàn cầu, lại bao gồm các thị trường lớn như Mỹ, Nhật Bản chắc chắn sẽ mở ra rất nhiều cơ hội khi chuỗi cung ứng mới hình thành.

Hiện nay đã có nhiều tập đoàn lớn trên thế giới vào Việt Nam với mục tiêu biến nước ta trở thành cơ sở quan trọng nằm trong chuỗi sản xuất công nghệ cao. Tham gia TPP sẽ giúp xu hướng này phát triển ngành càng mạnh, đây là cơ hội để nâng tầm kinh tế Việt Nam trong 5-10 năm tới. TPP sẽ giúp tăng GDP của Việt Nam thêm 23,5 tỷ USD vào năm 2020. XK cũng tăng thêm được 68 tỷ USD vào năm 2025.

Tuy nhiên Bộ Công Thương cũng không quên dẫn ra những thách thức không hề nhỏ với Việt Nam. Theo đó, với một số loại nông sản mà Mỹ và một số nước khác trong TPP (Australia, New Zealand, Chi Lê) có thể mạnh, sức ép cạnh tranh là khá lớn khi thuế được đưa về 0%, trong đó nổi bật là thịt heo, thịt gà. Đây là những mặt hàng mà Việt Nam đã sản xuất được nhưng sức cạnh tranh còn yếu.

Tuy nhiên, với 2 mặt hàng này Việt Nam đã bảo lưu được lộ trình thực hiện tương đối dài (với một số chủng loại thịt gà là trên 10 năm). Đây là lộ trình dài hơn nhiều so với cam kết mở cửa thị trường của Việt Nam trong ASEAN vốn cũng rất cạnh tranh trong việc sản xuất một số loại thịt (riêng Thái Lan XK khoảng 4,5 tỷ USD thịt gà mỗi năm).

Một số nông sản khác cũng sẽ gặp khó khăn nhưng ở mức độ nhẹ hơn vì những sản phẩm này Việt Nam vẫn phải NK với số lượng lớn, trong nước cũng đã quen với cạnh tranh, đó là sản phẩm sữa, đậu tương, ngô và nguyên liệu sản xuất thức ăn gia súc. Ngoài ra, với sữa và thịt bò, Việt Nam cũng đã có cam kết với Australia và New Zealand trong khuôn khổ Hiệp định thương mại tự do ASEAN đã ký với 2 nước này.

Với 4 nhóm hàng nông nghiệp Việt Nam đã áp dụng hạn ngạch thuế quan thì việc tham gia TPP dự kiến không đem lại tác động đáng kể. Với đường, muối, trúng giá cầm, Việt Nam duy trì được hạn ngạch thuế quan với lượng tương tự như khi gia nhập WTO. Với thuốc lá, Việt Nam chỉ mở cửa sau lộ trình 20 năm kể từ khi TPP có hiệu lực.

Một số sản phẩm công nghiệp mà TPP có thể mạnh cũng có thể gây khó khăn cho sản xuất của Việt Nam, ví dụ như giấy, thép, ô tô. Tuy nhiên, Bộ này cho rằng,

có cơ sở để cho rằng sức ép cạnh tranh sẽ không lớn vì hiện tại và trong tương lai 10-15 năm nữa sản phẩm

của Việt Nam vẫn chủ yếu hướng tới phân khúc thị trường trong nước trong khi sản phẩm của các nước TPP thường hướng đến phân khúc cao cấp.

Một số sản phẩm các nước TPP có sản xuất, thuế NK của Việt Nam đang duy trì ở mức cao, nhưng việc hạ thuế về 0% chủ yếu sẽ gây giảm thu thuế NK là chính, không gây ra sức ép cạnh tranh bao gồm: Bánh kẹo, chất tẩy rửa, đồ trang sức, sản phẩm kim loại (chủ yếu là đồ bếp), điều hòa không khí, đồ nội thất, rượu, thuốc lá.

Hội nhập quốc tế nói chung và hội nhập kinh tế quốc tế nói riêng luôn đi kèm với các rủi ro và thách thức. Tuy nhiên, phía Bộ Công Thương lạc quan nhìn nhận, kinh nghiệm quốc tế cũng như của nước ta trong 30 năm đổi mới, hội nhập vừa qua cho thấy, mặt thuận lợi là cơ bản, chủ yếu, rủi ro và thách thức là có thể kiểm soát được nếu có sự thống nhất về nhận thức rủi ro và hành động để phòng chống rủi ro, vượt qua thách thức.

Để vượt qua thách thức này, nhất là trong lĩnh vực nông nghiệp - chăn nuôi, Chính phủ sẽ phải hết sức nỗ lực, biến thách thức thành cơ hội đổi mới mô hình tăng trưởng và cơ cấu lại nền kinh tế, trong đó đặc biệt coi trọng cơ cấu lại ngành nông nghiệp, tổ chức lại sản xuất, thúc đẩy ứng dụng khoa học - công nghệ... để sản phẩm nông nghiệp của Việt Nam đủ sức đứng vững trên sân nhà. Với các chương trình cơ cấu lại sản xuất nông nghiệp như triển khai cánh đồng mẫu mực... Việt Nam cần rút kinh nghiệm để nhân rộng và phát triển hợp lý trong tương lai. Theo kết quả đàm phán, việc mở cửa thị trường trong một số lĩnh vực nông nghiệp cũng sẽ được thực hiện theo lộ trình phù hợp để hỗ trợ cho tiến trình tái cơ cấu lại.

Với các sản phẩm khác, giải pháp chủ yếu là kéo giãn lộ trình giảm thuế để có thời gian tái cơ cấu sản xuất trong nước, thúc đẩy đầu tư quy mô lớn và áp dụng công nghệ cao để nâng dần sức cạnh tranh. Theo hướng đó, lộ trình cần được sử dụng một cách chủ động, hiệu quả, tránh tình trạng ỷ lại vào lộ trình dẫn đến chậm đổi mới và từ đó bị động, lúng túng khi thách thức đến./.



Sức ép cạnh tranh là khá lớn khi thuế được đưa về 0%, trong đó nổi bật là thịt heo, thịt gà.

## Cục Thú y chưa hề đề xuất nhập gà giống từ Trung Quốc

Cục Thú y khẳng định đến thời điểm hiện tại chưa từng có đề nghị Chính phủ về việc nhập khẩu gà từ Trung Quốc vào Việt Nam.

Liên quan đến một số thông tin cho rằng, Cục Thú y (Bộ NN&PTNT) vừa kiến nghị Chính phủ cho phép nhập khẩu gà giống từ Trung Quốc, ông Nguyễn Tùng, Trưởng phòng hợp tác quốc tế và truyền thông, Cục Thú y khẳng định, Cục chưa có kiến nghị nào gửi Chính phủ về việc cho phép nhập khẩu thương mại gà giống và gà thịt từ Trung Quốc vào Việt Nam.

Trước đó, tại cuộc họp song phương lần thứ 3 được tổ chức tại Nam Ninh (Trung Quốc) tháng 12/2014, Cục Thú y Trung Quốc đã chủ động đề xuất với Việt Nam về việc xuất khẩu thịt gà và gà giống 1 ngày tuổi từ Trung Quốc vào Việt Nam, đồng thời đề nghị Cục Thú y Việt Nam cho biết yêu cầu về vệ sinh thú y đối với việc xuất khẩu thịt gà và gà giống từ Trung Quốc vào Việt Nam.

Tuy nhiên, đến thời điểm hiện nay, Bộ NN&PTNT chưa chấp nhận và chưa đề nghị Chính phủ về việc nhập khẩu gà từ Trung Quốc vào Việt Nam.

Ông Nguyễn Tùng, Trưởng phòng hợp tác quốc tế và truyền thông, Cục Thú y khẳng định, Cục Thú y chưa hề có đề xuất nào gửi Chính phủ xin phép cho nhập gà giống từ Trung Quốc./.



Cục Thú y chưa hề đề xuất nào gửi Chính phủ xin phép cho nhập gà giống từ Trung Quốc.

"Cục Thú y không có chức năng về thương mại nên không thể đề xuất gì về nhập khẩu. Hoạt động thương mại chịu sự chi phối của các quy luật của thị trường còn Cục Thú y là đơn vị chịu trách nhiệm về kỹ thuật nhằm đảm bảo động vật và sản phẩm động vật khi nhập khẩu vào Việt Nam tuân theo đầy đủ quy định của pháp luật của Việt Nam và theo thông lệ quốc tế, và không mang các mầm bệnh nguy hiểm làm ảnh hưởng đến sản xuất trong nước và sức khỏe người dân", ông Tùng nêu rõ.

(Theo Báo Tin tức nông nghiệp)

## Phú Thọ: Kết quả cung ứng giống vật nuôi 6 tháng đầu năm 2016 thuận lợi cung ứng giống heo nhưng gà gặp khó



Tính đến hết tháng 5/2016 và dự kiến 6 tháng đầu năm 2016, Trung tâm giống vật nuôi tỉnh Phú Thọ đã và đang sản xuất cung ứng cho người chăn nuôi trên địa bàn tỉnh số lượng giống vật nuôi năng suất, chất lượng góp phần đáng kể trong phát triển chăn nuôi của tỉnh. Các chỉ tiêu kế hoạch được giao năm 2016 đã đạt được: Liều tinh heo ngoại cao sản tiêu thụ 32.950 liều, đạt 55% kế hoạch; heo cái hậu bị ngoại cấp bò mẹ cung ứng 1150 con, đạt 54,8% kế hoạch; cung ứng tinh bò thịt cao sản 7470 liều, đạt 62,3% kế hoạch; gà giống

sản xuất cung ứng 6850 con, đạt 17,1% kế hoạch.

Sản xuất cung ứng giống vật nuôi, đặc biệt là liều tinh heo ngoại cao sản, heo giống hậu bị ngoại bò mẹ đạt tăng cao so cùng kỳ, nguyên do một phần giá heo hơi tăng cao nên người chăn nuôi (đặc biệt là chăn nuôi nông hộ) tiếp tục đầu tư, mở rộng quy mô đàn nái; một phần do chất lượng giống (đực cao sản sản xuất liều tinh và heo cái hậu bị ngoại năng suất sản xuất ra) được Trung tâm quan tâm cải tạo bộ giống cao sản có năng suất, chất lượng cao nên là địa chỉ tin cậy, uy tín của người chăn nuôi.

Tuy nhiên đối với cung ứng giống gia cầm lại gặp khó khăn năm 2016 ngay từ đầu năm, người chăn nuôi đã hướng tập trung vào chăn nuôi heo ngoại cao sản nên việc đầu tư chăn nuôi gà với quy mô vừa và lớn đã giảm đáng kể; hơn nữa thị trường tiêu thụ sản phẩm giảm, giá gà thịt thương phẩm giảm mạnh so cùng kỳ, hiệu quả kinh tế cho người chăn nuôi gà thịt không cao, chính vì vậy việc sản xuất cung ứng gà giống hiện đang chậm lại ở trên địa bàn tỉnh./.

(Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Phú Thọ)

## Quản lý và ngăn chặn lạm dụng kháng sinh với gia súc, gia cầm đang là một trong những ưu tiên hàng đầu tại nhiều quốc gia

Mỗi năm, 50.000 người tại Mỹ và châu Âu chết do kháng thuốc kháng sinh. Ngay tại Thái Lan, mỗi ngày cũng có đến 100 người chết do kháng kháng sinh. Một trong những nguyên nhân gốc rễ của vấn đề này là do sử dụng tràn lan kháng sinh trong chăn nuôi. Chính vì vậy, quản lý và ngăn chặn lạm dụng kháng sinh với gia súc, gia cầm đang là một trong những ưu tiên hàng đầu tại nhiều quốc gia.

Cuối tháng 4/2016, 54 hãng đầu tư hàng đầu thế giới, quản lý số tài sản tới hơn 1.400 tỉ USD đã gửi thư tới 10 chuỗi nhà hàng lớn tại Mỹ và Anh như McDonald, Domina Pizza... yêu cầu xây dựng một lịch trình cụ thể để ngưng việc sử dụng thuốc kháng sinh trong chuỗi cung ứng.

Ở Mỹ, California hiện là bang có quy định chặt chẽ nhất về việc sử dụng thuốc kháng sinh trong chăn nuôi. Theo đó, thuốc kháng sinh phải do bác sĩ thú y đặt mua.

Năm 2013, Trung Quốc cũng ra chỉ thị kêu gọi các bác sĩ thú ý giám sát kỹ lưỡng việc sử dụng kháng sinh, khi tỷ lệ thuốc kháng sinh trên 1kg thịt tại nước này cao gấp 3 lần tại Mỹ.

(Theo Báo điện tử VTV.vn)

## Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phát động “Sản phẩm vàng chăn nuôi gia cầm Việt Nam 2016”

Những sản phẩm có chất lượng tốt nhất liên quan đến ngành chăn nuôi gia cầm như: con giống, thức ăn chăn nuôi, thuốc thú y, sản phẩm gia cầm chế biến, chuồng trại, mô hình chăn nuôi... của các doanh nghiệp, hộ chăn nuôi trong cả nước sẽ được tôn vinh với giải thưởng “Sản phẩm vàng chăn nuôi gia cầm Việt Nam 2016”. Đây là nội dung của buổi họp báo phát động chương trình “Sản phẩm vàng chăn nuôi gia cầm Việt Nam 2016” do Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Việt Nam phối với Cục Chăn nuôi và Trung tâm Khuyến nông Quốc gia tổ chức ngày 25/5 vừa qua. Việc phát động chương trình và bình chọn có ý nghĩa lớn trong giải quyết những bức xúc của ngành chăn nuôi hiện nay; trong đó có 3 yếu tố rất quan trọng gồm: năng suất phải tăng lên, chất lượng sản phẩm cao và đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

Danh hiệu “Sản phẩm vàng chăn nuôi Gia cầm Việt Nam 2016” nhằm kịp thời ghi nhận, tôn vinh những sản phẩm liên quan đến ngành chăn nuôi gia cầm. Từ đó, tạo phong trào lao động, sản xuất, không ngừng nghiên cứu, cải tiến, theo hướng nâng cao chất lượng sản phẩm, góp phần đẩy mạnh chăn nuôi gia cầm phát triển bền vững. /.

(Cục Chăn nuôi)

## Đà Nẵng lên tiếng bác thông tin "gà chết do ăn cá chết"

Ngày 17/5, ông Cao Xuân Thái, Chi cục trưởng Chi cục Chăn nuôi và Thú y TP. Đà Nẵng cho biết, đơn vị vừa có báo cáo cho UBND TP. Đà Nẵng và các cơ quan liên quan về thông tin lan ra cho rằng “gà chết do ăn cá chết” gây xôn xao dư luận, nhân dân.



Ông Thái cho biết, sau khi nhận được thông tin “hộ chăn nuôi của bà Nguyễn Thị Hòa, ngụ tại tổ 76 phường Hòa Hiệp Bắc (quận Liên Chiểu, Đà Nẵng) bị chết 7 con gà do ăn cá”, lãnh đạo Chi cục đã đến tận gia đình, làm việc với các đơn vị, địa phương liên quan.

Chủ hộ khai báo, đàn gà được nuôi từ các nguồn thức ăn khác nhau; phương pháp nuôi thả vườn. Ngày 11/5, có 7 con (gồm 6 con gà con khoảng 15-20

ngày tuổi và 1 con gà mái) bị chết. Ngoài các loại thức ăn gia đình cho gà ăn như lô nay, hôm 11/7, ông Thái trộn thêm một ít cá vụn, chủ yếu là cá sòng xin từ người bán cá ngoài chợ. Thời gian qua, thấy biển miền Trung có hiện tượng cá chết, chủ nhà dựa vào thông tin này và nghi ngờ gà mình chết do ngộ độc từ cá.

Theo ông Thái, sói gà chết đã được gia đình mang đi tự tiêu hủy, vì vậy, Chi cục không thể tiến hành lấy mẫu xét nghiệm nhằm xác định nguyên nhân. Qua kiểm tra được biết, toàn bộ đàn gà của gia đình bà Hòa chưa được tiêm phòng các loại vaccine phòng dịch. Trong đàn gà của chủ hộ, hiện nay 7 con còn lại vẫn ăn uống, sức khỏe bình thường.

“Hiện chi cục Chăn nuôi và Thú y đã phân công cán bộ hàng ngày quản lý, theo dõi số gà còn lại, sẽ lấy mẫu xét nghiệm khi cần thiết; đồng thời tiến hành kiểm tra và xét nghiệm các loại cá vụn cùng nguồn gốc để có kết luận chính xác, sớm nhất”, ông Thái nhấn mạnh.

(Theo Báo Pháp luật Việt Nam)

## Gà lông màu VBT1, hứa hẹn nhiều đặc tính ưu việt

Trung tâm Thực nghiệm và bảo tồn vật nuôi (Viện Chăn nuôi) chọn lọc, lai tạo thành công gà lông màu kiêm dụng VBT1 đã khắc phục một số nhược điểm của một số giống gà lông màu nuôi làm mái nền sinh sản ở nước ta. Các cơ sở sản xuất giống gia cầm tại miền Bắc, đặc biệt là vùng chăn nuôi gà thả vườn nổi tiếng như Yên Thế (Bắc Giang), Phú Bình (Thái Nguyên), Chí Linh (Hải Dương)... không lạ gì với các giống gà bồ mèo có nguồn gốc từ giống gà Lương Phượng.

Bởi gà Lương Phượng luôn được các nhà chăn nuôi sử dụng làm mái nền để lai tạo với một số giống gà bản địa như: gà Ri, Mía, Hồ, Đông Tảo, gà chơi để cho ra các sản phẩm gà lai thương phẩm. Con lai tạo ra có màu sắc đẹp, chất lượng thịt thơm ngon được người tiêu dùng ưa chuộng.

Tuy vậy, thực tế hiện nay nước ta là một trong 6 quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề của sự biến đổi khí hậu toàn cầu, trái đất ngày một nóng lên; đặc biệt mùa hè năm nay độ cao, gây bất lợi đến ngành chăn nuôi, nhất là nuôi gà sinh sản.

Mặt khác gà Lương Phượng còn một số hạn chế như, năng suất trứng/mái/72 tuần tuổi thấp (160-165 quả), tiêu tốn thức ăn/10 trứng cao (2.6 - 2.8kg), lớp mỡ dưới da dày nên khả năng chống chói nóng kém, làm giảm năng suất trứng...

Trung tâm Thực nghiệm và bảo tồn vật nuôi đã nghiên cứu, chọn lọc và lai tạo thành công gà VBT1 được sử dụng làm mái nền lai với một số giống gà bản địa với nhiều tính năng ưu việt, được đánh giá là sản phẩm mới có tiềm năng và lợi thế về chất lượng thịt và năng suất trứng, đáp ứng nhu cầu tiêu dùng gà thịt lông màu chất lượng cao.

Đây là một công trình nghiên cứu khoa học về lai tạo giống gà có năng suất, chất lượng cao tạo vật nuôi chủ lực trong tái cơ cấu ngành



chăn nuôi, mang lại hiệu quả kinh tế cho người nông dân cũng như định hướng, sử dụng và phát triển hiệu quả nguồn gen gà VBT1 tại Việt Nam.

Thạc sĩ Nguyễn Thị Mười, Phó Giám đốc phụ trách Trung tâm Thực nghiệm và bảo tồn vật nuôi cho biết, gà VBT1 có nhiều ưu điểm vượt trội đó là năng suất trứng cao đạt 175 - 180 quả/mái/72 tuần tuổi, tăng hơn 10 - 12% so với gà Lương Phượng; tiêu tốn thức ăn/10 trứng thấp (2.4 - 2.5 kg). Tỉ lệ áp nở gà loại 1 đạt trên 80%.

Kết quả mổ khám xác cho thấy tỉ lệ mõ bụng của VBT1 đến 12 tuần tuổi thấp (đạt 1,88%) trong khi đó tỷ lệ mõ bụng của gà Lương Phượng là 3,27% nên khả năng chống chịu nóng của gà VBT1 tốt hơn một số giống gà lông màu khác.

Đặc biệt, qua thực tế sản xuất, gà VBT1 nuôi sinh sản có khả năng chịu nóng rất tốt, nhiệt độ chuồng nuôi 36 - 37 độ C thể trạng gà vẫn bình thường, trong khi đó một số giống gà như gà Lương Phượng có biểu hiện chết nóng và giảm đẻ khá cao, gây thiệt hại về kinh tế.

Với sự biến đổi khí hậu, nhiệt độ môi trường ngày càng tăng cao thì việc chọn gà VBT1 nuôi sinh sản là một trong những lựa chọn thông minh.

Dự kiến năm 2016, mỗi tháng Trung tâm Thực nghiệm và bảo tồn vật nuôi sẽ cung cấp ra thị trường

trên 20.000 gà mái VBT1 01 ngày tuổi để sử dụng làm mái nền.

Sản phẩm gà VBT1 đang được các hộ, trang trại nuôi gà bồ mèo sản xuất trứng giống quan tâm và đánh giá cao bởi năng suất trứng và tỷ lệ ấp nở cao, khả năng chịu nóng tốt mà vẫn giữ được các đặc điểm quý của gà Lương Phượng.

Sản phẩm con lai gà VBT1 với các giống gà nội truyền thống như gà ri, Mía, Hồ, Đông Tảo, chơi... có bộ lông đẹp, chất lượng thịt thơm ngon được thị trường chấp nhận.

Là một trong những hộ đầu tiên nuôi giống gà bồ mèo VBT1, anh Phan Trần Xuân ở phường Công Hòa, TX Chí Linh, Hải Dương chia sẻ: "Nhà tôi chăn nuôi gà sinh sản nhiều năm rồi. Những năm trước gặp nhiều khó khăn, thời tiết nắng nóng, xử lý không được tốt nên gà giảm đẻ từ 30 - 50%, thậm chí là sốc nhiệt làm gà chết. Song từ 2 năm nay nuôi gà VBT1 thấy chúng chịu nóng tốt hơn hẳn, không bị ảnh hưởng bởi thời tiết. Độ tiêu tốn thức ăn của VBT1 là 1,1 - 1,2 lạng/ngày, trong khi con Lương Phượng là 1,4 - 1,5 lạng/ngày.

Hơn nữa, gà VBT1 cũng rất dễ nuôi, độ đồng đều cao, kháng bệnh tốt hơn so với các giống gà khác. Giá trứng gà VBT1 hiện 3.200 đ/quả, nuôi 1.000 con, thu nhập khoảng 1 triệu/ngày".

(Theo Báo Hội chăn nuôi Việt Nam)

## Nóng với gà lông màu

Cách đây 1 tháng, thị trường gà lông màu ở Đồng Nai Bộ còn khá ảm đạm, giá giảm mạnh. Nhưng trong những ngày qua, thị trường gà lông màu nóng trở lại, giá tăng lên cao một cách đầy bất ngờ. Hồi giữa tháng 3, giá gà lông màu ở ĐNB đã giảm xuống dưới 30.000 đ/kg, có thời điểm chỉ còn 26.000-27.000 đ/kg, tương đương với giá gà công nghiệp. Với giá bán như vậy, người nuôi gà lông màu lỗ nặng, bởi giá thành hiện ở mức bình quân khoảng 30.000 đ/kg. Nhiều nhà chăn nuôi nhận định, giá gà giảm mạnh do số lượng đàn gà tăng mạnh trong thời gian trước đó, trong khi ở thời điểm sau Tết, nhu cầu tiêu thụ thịt gà lại giảm nhiều.

Trong những ngày qua, giá gà lông màu ở ĐNB tăng trở lại. Hiện tại, giá ở mức 44.000-45.000 đ/kg, tăng 18.000 đ/kg so với lúc giá xuống thấp nhất trong tháng 3, và cao hơn nhiều so với giá gà lông màu cuối năm ngoái (38.000-39.000 đ/kg).

Với giá xuất chuồng ở mức cao ngất ngưởng như trên, trang trại nào có gà lông màu bán vào thời điểm này, đều thu lời lớn.

Vì sao giá gà lông màu đang ở mức dưới giá thành lại bật lên cao như vậy? Một số ông chủ trại gà ở Đồng Nai lý giải, do bị thua lỗ lớn vì giá bán xuống dưới giá thành, nên sau Tết Bình Thành, nhiều trang trại đã giảm đàn gà lông màu xuống khá nhiều.

Nhiều trang trại gà lông màu khác chuyển sang nuôi gia công gà công nghiệp cho các công ty nước ngoài vì giá loại gà này đang tương đối ổn định ở mức có lợi nhuận. Những yếu tố ấy đã khiến cho nguồn cung gà lông màu trên thị trường giảm mạnh, trong khi nhu cầu đã tăng lên. Vì vậy, giá gà lông màu bật dậy một cách khá mạnh mẽ chỉ trong một thời gian ngắn.

Tuy nhiên, theo ông Lê Văn Quyết, PCT Hiệp hội Chăn nuôi Gia cầm Đồng Nai Bộ, cung – cầu trên thị trường gà lông màu không phải là yếu tố chính liên quan đến việc giá loại gà này có sự tăng, giảm đột ngột trong thời gian qua.

Bởi thông tin từ các công ty giết mổ, phân phối gà lông màu cho thấy, nhu cầu trên thị trường đối với loại gà này vẫn khá ổn định. Gà nội địa cũng đang không chịu nhiều sức ép từ thịt gà nhập, do lượng thịt gà ngoại được nhập về không còn lớn như trước đây.

Vì thế, ông Quyết cho rằng, nguyên nhân chính nằm ở chỗ hiện nay không có một sự điều tiết nào đối với việc sản xuất, cung ứng gà lông màu. Hầu hết các trang trại vẫn đang tự tính toán, thả nuôi, mà gần như không có dự báo về cung – cầu ở thời điểm sẽ xuất chuồng.



Hiện tại, giá gà lông màu ở mức 44.000-45.000 đ/kg, tăng 18.000 đ/kg so với lúc giá xuống thấp nhất trong tháng 3.

Gà nuôi quy mô công nghiệp, đến kỳ thi phải xuất bán. Nếu ngày hôm nay, it trang trại xuất gà lông màu, các công ty phân phối bị thiếu hụt nguồn hàng, giá gà sẽ tăng mạnh. Nhưng ngày mai, số trang trại xuất bán tăng lên nhiều, thì giá gà lại giảm xuống.

Thành ra, tuần này giá gà lông màu có thể tăng lên ở mức rất cao, nhưng tuần sau lại có thể giảm mạnh xuống, khiến cho các chủ trang trại không biết đường nào mà lắn, nhiều lúc trở tay không kịp.

Ông Quyết cho biết, trong khi các Hiệp hội chăn nuôi chưa có khả năng điều tiết sản xuất, điều tiết nguồn cung để giá bán các sản phẩm chăn nuôi luôn ở mức đảm bảo lợi nhuận cho các trang trại, thì việc hình thành các chuỗi liên kết từ sản xuất đến tiêu thụ mới góp phần làm cho giá gà nói riêng, giá sản phẩm chăn nuôi nói chung, giảm thiểu được tình trạng lén xuống rất thất thường hiện nay.

Hiệp hội Chăn nuôi Gia cầm Đồng Nai Bộ đang bắt tay vào xây dựng một số chuỗi như vậy và hy vọng một vài năm tới sẽ có những kết quả ban đầu.

(Theo Báo Hội chăn nuôi Việt Nam)

## 100% trại chăn nuôi gà dùng kháng sinh cao hơn quy chuẩn

Theo cuộc khảo sát mới nhất của Cục Chăn nuôi, 100% các trại chăn nuôi gà được khảo sát có sử dụng kháng sinh cao hơn quy chuẩn.

Tổ chức Y tế thế giới đã phát động chiến dịch "Nói không với kháng sinh trong chăn nuôi", còn ở Việt Nam, theo cuộc khảo sát mới nhất của Cục Chăn nuôi, 100% các trại chăn nuôi gà được khảo sát có sử dụng thuốc



kháng sinh cao hơn quy chuẩn, 100% các trại chăn nuôi lợn khảo sát có hàm lượng kháng sinh trong lợn vượt ngưỡng từ 2 đến 4 lần.

Việc làm này không những vi phạm quy định về kỹ thuật mà còn có nguy cơ tồn dư kháng sinh trong vật nuôi.

(Theo Báo Tầm nhìn, trí thức và phát triển)

## Câu chuyện phũ phàng về ngành chăn nuôi trong ác mộng nhòn kháng sinh

Loại vi khuẩn chống lại được tất cả những loại kháng sinh hiện nay đã xuất hiện. Một trong những nguyên nhân trực tiếp đẩy nhân loại đến giai đoạn này chính là việc sử dụng thuốc vô tội vạ trong chăn nuôi.

Nhu đã nêu, các chuyên gia đã tìm thấy vi khuẩn có khả năng kháng lại toàn bộ các loại thuốc kháng sinh hiện nay - bao gồm cả Colistin - loại kháng sinh mới và mạnh nhất - sự lựa chọn cuối cùng của nhân loại khi các loại kháng sinh khác đã vô hiệu.

Với sự xuất hiện của vi khuẩn "tối thượng", có thể nói thời đại của kháng sinh đã bước vào hồi kết. Chính con người chúng ta đã tự đẩy mình đến hoàn cảnh này.

Tại sao vậy? Đó là vì chúng ta đã lạm dụng kháng sinh một cách quá tùy tiện. Bị cảm nhẹ? Kháng sinh! Cảm nặng? Cũng kháng sinh. Trầy xước, đứt tay, bặt móng...? Nốc kháng sinh vào khỏi cho nhanh. Lâu dần, các vi khuẩn nhận ra những gene kháng thuốc. Chúng tiến hóa, trở nên nhòn thuốc, để rồi thậm chí có những căn bệnh mà trong số hơn 100 loại thuốc kháng sinh hiện nay, chỉ 2 có tác dụng, nhưng đi kèm tác dụng phụ.

Tuy nhiên, nếu chỉ uống thuốc vô tội vạ thì cũng chưa chắc thời đại kháng sinh kết thúc sớm như vậy. Vẫn đề còn nằm ở chỗ, chúng ta đã sử dụng kháng sinh bừa bãi ngay cả trong khâu trồng trọt, chăn nuôi.

### Số kháng sinh dùng trong chăn nuôi còn lớn hơn ở người

Đầu thế kỷ 20, trước cả khi Alexander Fleming tạo ra Penicillin, nước Mỹ trải qua một cơn khủng hoảng nguồn cung thịt trầm trọng. Họ buộc phải tiến hành cải cách chăn nuôi, tăng số lượng tại các trang trại lên đột biến.

Và khi số lượng vật nuôi gia tăng, kéo theo đó là mối đe doạ về các loại dịch bệnh. Vậy là đến năm



1950, loại kháng sinh dành riêng cho gia súc đã ra đời, và việc sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi vẫn được tiếp tục cho đến tận ngày hôm nay.

Hiện nay, có thể nói mỗi chúng ta đang ăn các loại thịt có chứa dư lượng thuốc kháng sinh trong đó hàng ngày. Theo như một số thống kê tại Mỹ, có tới 80% trong tổng số kháng sinh sản xuất ra mỗi năm để phục vụ cho chăn nuôi. Họ tiêm kháng sinh không phải để chữa bệnh, mà là để béo chúng, đồng thời ngăn ngừa khả năng mắc bệnh của gia súc trong tương lai.

Nhắc đến chăn nuôi, ta thường hiểu đó là những loài vật cực kỳ phổ biến: bò, lợn, gà, cừu, dê... Nhưng không chỉ vậy, người ta sử dụng kháng sinh cho cả những loài vật không thây sẵn - đặc biệt là tại châu Á. Và thậm chí là cả trong trồng trọt nữa, cũng phụ thuộc vào kháng sinh nhằm bảo vệ các loại cây như táo, lê, cam, quýt... khỏi sâu bệnh.

Việc sử dụng kháng sinh vô tội vạ như vậy đã vô tình tạo ra một loạt các loại vi khuẩn kháng kháng rất nhiều loại thuốc. Chúng trôi nổi trong các trang trại, trong nguồn nước, trong đất, trong không khí, và ở ngay trong thực phẩm mà con người sẽ tiêu thụ.

Chính những điều này đã tạo nên cơn ác mộng kháng sinh mà con người phải đối mặt ngày nay.

### Con người đã có những giải pháp gì?

Nhân loại cũng đã nhận ra tác hại từ thuốc kháng sinh trong chăn nuôi, từ việc đẩy nhanh tình trạng

kháng thuốc, đến những tác hại kinh khủng hơn như ung thư. Cũng vì vậy, các quốc gia buộc phải triển khai những phương án cụ thể nhằm ngăn chặn chuyện này.

Trước đó, cần biết rằng kháng sinh trong chăn nuôi là việc khó có thể từ bỏ hoàn toàn, vì rủi ro khi không dùng kháng sinh quá cao, dễ dẫn đến dịch bệnh chết hàng loạt ở vật nuôi và gây thiệt hại quá lớn cho người dân.

Do đó, giải pháp ở đây là siết chặt quản lý. Tại Mỹ, lượng kháng sinh cho phép sử dụng khi chăn nuôi lợn là 200gr/tấn thức ăn. Và không phải 200gr này được phép sử dụng cùng một lúc, mà phải trải đều trong vòng đời của vật nuôi.

Ngoài ra, một trong những cách để hạn chế dư lượng thuốc kháng sinh là phải đảm bảo đời sống của vật nuôi. Về điểm này, các trang trại nuôi gà của Thái Lan đã làm cực kỳ tốt, thậm chí vượt trội so với nhiều nước tại châu Âu.

Có thể lấy ví dụ như sau: một trang trại gà điển hình tại Anh có tới 20 con gà/m<sup>2</sup>, trong khi tại Thái Lan chỉ là 14. Gà tại Thái cũng có thời gian xuất chuồng lâu hơn - 42 ngày so với 35 ngày tại Anh.

Khi chăn nuôi một cách "có tâm", khả năng mắc dịch bệnh cũng nhỏ hơn, qua đó gián tiếp làm hạn chế lượng kháng sinh cần sử dụng.

### Kết

Và sau tất cả, cơn ác mộng nhòn kháng sinh cũng đã đến rồi. Lúc này đây, chúng ta chỉ còn có thể trông chờ vào các nhà khoa học nghĩ ra loại thuốc mới, hoặc một phương pháp điều trị hiệu quả mà không cần đến kháng sinh.

Đồng thời, hãy hạn chế sử dụng thuốc kháng sinh khi không cần thiết ngay và luôn. Hãy để cơ thể tự xây dựng sức đề kháng, tránh lạm dụng thuốc tùy tiện.

(Theo Báo Kênh 14)

## Bỏ trại Tây, thạc sĩ kinh tế tại Đức về quê nuôi gà và tôm

Từ bỏ một tương lai xán lạn tại trời Tây cùng tấm bằng thạc sĩ chuyên ngành Quản trị kinh doanh ở Đức, anh Nguyễn đã đưa ra quyết định táo bạo là về quê chăn nuôi.

Theo đó, năm 2003, anh Nguyễn Văn Nguyên (SN 1976), trú tại xã Thạch Hạ, TP Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh sang Đức học tập. Tại đây sau 8 năm học tập và sinh sống, anh đã hoàn thành xong ĐH và bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ chuyên ngành Quản trị kinh doanh.

Gia đình, bạn bè và người thân đều nghĩ, sau khi học xong, anh sẽ tìm kiếm một công việc với mức lương cao ở trời Tây. Và như chia sẻ của anh Nguyên: "Tôi cũng nghĩ mình sẽ chọn một công việc ở Đức hoặc nếu có về nước thì sẽ chọn Hà Nội hoặc TP HCM làm điểm dừng chân lập nghiệp. Dự định về quê làm giàu chỉ là một trong nhiều lựa chọn tôi đã đưa ra, và cuối cùng tôi đã quyết định về quê cha đẻ tôm làm giàu".

Được biết, quyết định "khác người" của anh Nguyên đã nhận cả gia đình bất ngờ và ngạc nhiên. Ai cũng khuyên anh nên từ bỏ ý định đó, thậm chí họ còn cho rằng anh quá "điên rồ" khi cầm tấm bằng thạc sĩ ở nước ngoài sẽ có khả năng xin một công việc có mức lương tốt, không nhất quyết là về quê chăn nuôi.

Tuy nhiên, bỏ ngoài tai những lời can ngăn, năm 2011, anh Nguyên quyết định trở về Việt Nam và bắt tay thực hiện việc xây dựng trang trại chăn nuôi. Bước đầu anh tìm hiểu về con giống, xây dựng chuồng trại, đào ao và năm 2012, bắt đầu vụ nuôi tôm, thả cá đầu tiên.

Anh Nguyên cho biết, năm đó, anh đào 5 ha ao để nuôi tôm sú, cua gạch và cá. Ngoài ra, anh nuôi thêm 12.000 con gà. Do bản thân chưa có kinh nghiệm, cộng thêm thời tiết ở quê khá thất thường nên mỗi đầu công việc gặp rất nhiều khó khăn.

Cùng năm đó, con bão lớn đổ bộ vào Hà Tĩnh đã khiến trang trại của anh gần như mất trắng. Toàn bộ tôm, cua bị cuốn trôi, trang trại ngập trong nước. Do ngập nước nên gần 12.000 con gà cũng bị chết. Ước tính thiệt hại lên đến gần 2 tỷ đồng.

Bao nhiêu thành quả trôi xuồng sông xuồng biến khiên anh rơi vào tình trạng chán nản, muốn bỏ cuộc.

"Sau sự việc này, vợ và gia đình cũng khêuencyêu tôi nên từ bỏ công việc nhiều trắc trở này, tìm một công việc khác an nhàn và ít rủi ro hơn. Tuy nhiên, nhiều năm sinh sống ở nước ngoài, một điều tôi học hỏi được là sự thất bại không làm bản thân nản lòng, ngã ở đâu sẽ đứng dậy chỗ đó, trong thất bại càng phải đứng lên. Do vậy tôi vẫn quyết định vay mượn tiền bạc từ bạn bè và gia đình để đầu tư làm lại từ đầu", anh Nguyên chia sẻ.

Theo đó, để dự phòng những bất thường và khắc nghiệt của thời tiết miền Trung, lần vực dậy thứ hai này anh Nguyên quyết định xây dựng chuồng trại cao hơn,



Hàng nghìn con gà được nuôi tại trang trại của anh Nguyên.

để điều bồi, kè đá lên cao. Sau đó, anh bắt đầu mua giống từ viện chăn nuôi về thả.

Và rồi bằng phương thức chăn nuôi phù hợp, mùa thu hoạch đầu tiên, anh Nguyên đã thu về gần 2 tỷ đồng sau khi trừ đi các chi phí khác. Những mùa tiếp theo trang trại của anh thu nhập từ 1,5 – 2 tỷ đồng/năm. Được biết, thị trường tiêu thụ chủ yếu của trang trại là trong tỉnh và các vùng lân cận như Nghệ An, Thanh Hóa.

Hiện, trang trại của anh Nguyên đang nuôi hàng nghìn con gà chủ yếu để trứng và hơn 36 ha diện tích mặt nước nuôi tôm, cua. Ngoài ra, anh còn nuôi thêm lợn rừng. Trang trại tạo công việc cho gần 20 nhân công với mức lương 5 triệu đồng/tháng.

Trò chuyện về cách thức mang lại hiệu quả trong chăn nuôi, anh Nguyên cho hay, bản thân anh đề cao vấn đề nuôi tôm, cua sạch và nhất quyết không dùng hóa chất kháng sinh. Đối với gà, anh cũng hạn chế dùng kháng sinh, thay vào đó là luôn vệ sinh chuồng trại sạch sẽ, cho gà ăn các loại thức ăn tự chế từ rau béo (cây lục bình), bột ngọt lên men, cá đã nấu chín,... trộn với nhau theo tỷ lệ. Với cách tự chế biến thức ăn như thế này sẽ vừa sạch vừa đảm bảo dưỡng chất và tiết kiệm.

Anh Nguyên tâm sự, nếu chọn lại anh vẫn quyết định làm trang trại chứ không ở lại trời Tây. Nhiều khi nhàn rỗi, xem lại các giáo trình, sách vở đã học, bản thân cũng có đôi chút tiếc nuối, tuy nhiên không hề có hối hận.

Dự định trong tương lai của anh là sản xuất các mặt hàng sạch, hữu cơ, sử dụng các nguồn nguyên liệu thức ăn sẵn có. Đặc biệt sẽ tiếp tục mở rộng trang trại chăn nuôi bẳng cách nuôi thâm lợn nái, lợn thịt.

Ông Nguyễn Sông Hân, Chủ tịch UBND xã Thạch Hạ cho biết, mô hình trang trại chăn nuôi tổng hợp của anh Nguyên là mô hình có tiềm năng phát triển, tiềm sáng trong phát triển kinh tế xã nhà. Không chỉ tạo thu nhập cho gia đình, anh còn tạo công ăn việc làm cho rất nhiều người dân khác.

(Theo Báo Gia đình Việt Nam)

## Gà nhập Mỹ siêu rẻ là hàng thải loại?

Một khối lượng lớn thịt gà nhập Mỹ đang được bán ra thị trường với giá rẻ bất thường khiến người tiêu dùng đặt câu hỏi đó có phải hàng thải loại hay không?

Hàng trăm nghìn tấn thịt gà nhập khẩu từ Mỹ đang được bán với giá chưa đến 20.000 đồng/kg, rẻ hơn gà tươi trong nước từ 30 - 50%. Điều này đã gây khủng hoảng thị trường nội địa, khiến người nuôi gà lỗ nặng trong năm qua.

Trao đổi với PV báo Người Đưa Tin, TS. Trần Duy Khanh (Phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm Việt Nam) cho biết: "Chúng tôi cũng đang làm vắn bản kiến nghị Chính Phủ để sớm giải quyết vấn đề này". Theo TS. Khanh, thực tế, giá bán thịt gà ở Mỹ không rẻ như vậy: ức gà được bán với giá trên 7 USD/kg, đùi và cánh trên 3 USD/kg...

"Tuy nhiên, khi sang Việt Nam, gà Mỹ lại có giá rẻ bất thường, không thể tin nổi. Nguyên nhân thực ra rất dễ hiểu. Năm 2014, ở Mỹ xảy ra dịch cúm gia cầm rất lớn. Ngay khi dịch cúm này bùng phát, nhiều nước trên thế giới đã cấm nhập khẩu thịt gà từ Mỹ. Riêng Việt Nam, mãi đến ngày 1/5/2015 mới bắt đầu có lệnh cấm" - vị phó chủ tịch Hiệp hội Chăn nuôi gia cầm VN nhận định.

Trong khi đó, quy trình sản xuất vẫn tiếp tục cho nên một lượng thịt lớn bị ú đọng lại. Lượng sản phẩm này đương nhiên được bảo quản đông lạnh. Quy trình đông lạnh của Mỹ rất tốt cho nên lượng thịt này có thể bảo quản trong một thời gian dài. Tuy nhiên, vì không có nơi tiêu thụ, một lượng sản phẩm lớn gần như đã bị hết hạn sử dụng, thậm chí phải chuyển sang làm thức ăn chăn nuôi. Do đó, người ta đã bán các sản phẩm



này với giá rẻ như cho. Đó là nguyên nhân sâu sa khiến thịt gà nhập từ Mỹ lại có giá rẻ bất ngờ như vậy.

Ngoài ra, TS. Khanh cũng cho biết thêm: Việt Nam hiện chưa có hàng rào kỹ thuật về lĩnh vực này cho nên các doanh nghiệp đã tranh thủ lợi dụng để lách luật. Thuế nhập khẩu gà nguyên con trên 20% nhưng khi cắt đầu đi thì thuế chưa đến 5%. Điều này là rất bất hợp lý!

### Đừng để Việt Nam thành bãi rác của các loại phế phẩm phụ phẩm!

Trước việc người nuôi gà trong nước bị lỗ nặng, người dân phải dùng hàng kém chất lượng, TS. Trần Duy Khanh cho hay: Có thể nói, về công nghiệp, Việt Nam có khả năng sắp trở thành bãi rác phế thải công nghiệp. Và nếu không sớm có biện pháp khắc phục, không khéo Việt Nam sẽ trở thành bãi rác của các loại phế thải phụ phẩm. Các loại sản phẩm đó, về bản chất đã kém chất lượng, khi vào thị trường nội địa không những gây rối thị trường nội địa

mà còn được tẩm ướp thêm các loại phụ phẩm, hóa chất độc hại thì hậu quả của nó không biết sẽ thế nào? "Nếu không có biện pháp kịp thời, không khéo Việt Nam sẽ trở thành nơi tiêu thụ gà hết đất của Trung Quốc, Hàn Quốc... Rốt cuộc, người thiệt thòi nhất vẫn là người tiêu dùng!" - ông Khanh bức xúc.

Cũng bàn về vấn đề này, ông Vũ Vinh Phú (Chủ tịch Hiệp hội Siêu thị Hà Nội) cho rằng: Vấn đề quan trọng nhất vẫn là khâu quản lý Nhà Nước. Nhà Nước cho nhập thi tất nhiên các doanh nghiệp sẽ nhập nhưng công tác kiểm định chất lượng, nguồn gốc sản phẩm ở các cửa khẩu phải đảm bảo. Muốn vậy, Nhà Nước phải đầu tư trang thiết bị kỹ thuật, đồng thời cũng phải thanh tra, giám sát nghiêm ngặt để tránh xảy ra tiêu cự.

Hiện nay, không chỉ thịt gà mà các sản phẩm nhập ngoại khác cũng khá mập mờ về nguồn gốc, chất lượng. Trong khi người tiêu dùng cứ thấy rẻ là mua chứ không đủ sáng suốt để cân nhắc, lựa chọn. Thiết nghĩ, cơ quan chức năng cần xử lý nghiêm những

đơn bị bán lẻ, bán buôn có hành vi nhập nhằng, gian dối. "Nếu không có biện pháp khắc phục, có lẽ tình hình sẽ chỉ ngày càng tồi tệ hơn! Nhất là khi thuế suất bằng không, và hàng hóa từ nước ngoài được nhập về thoả mái." - ông Phú nhận định.

Khi được hỏi tại sao Việt Nam đã cấm nhập khẩu thịt gà từ Mỹ hồi ngày 1/5/2015 mà đến nay, gà Mỹ vẫn tràn ngập thị trường, ông Phú cho biết: Cái đó là do khâu quản lý của ta kém. Công tác quan tâm đến cái ăn của nhân dân đang rất kém và phó mặc cho người mua, người bán muốn làm gì thì làm. "Phải chăng, miếng ăn có hết đất, kém chất lượng thì cũng chưa đến mức chết người này cho nên người ta chẳng cần phải lo?" - ông Phú chia sẻ.

Tiếp tục bàn chuyện thịt gà Mỹ, ông Phú cho biết thêm: "Muốn biết gà nhập ngoại siêu rẻ này có phải là hàng thải loại từ Mỹ hay không cần phải tiến hành kiểm định. Muốn kiểm định phải có một lực lượng chuyên môn để làm công việc này. Nhưng ai sẽ là người làm và các sản phẩm trong siêu thị thi may ra có thể kiểm định được chứ những sản phẩm tràn lan ngoài thị trường có thể kiểm soát hết được không?"

Chuyên gia Vũ Vinh Phú cũng cho rằng: Trong nước cũng phải đẩy mạnh sản xuất để giá thành hạ. Nếu cứ duy trì tình trạng một con gà công 14 loại phí thi cũng chưa biết đến bao giờ người chăn nuôi mới khá hơn. Hơn nữa, an toàn vệ sinh thực phẩm đang có rất nhiều vấn đề nan giải không biết bắt đầu từ đâu, ai chịu trách nhiệm. Nếu một bữa cơm của người Việt mà cả ba Bộ cùng chịu trách nhiệm, thiết nghĩ cũng khó gỡ.

(Theo Báo Người Đưa Tin)

## Độc đáo: "Đeo kính" cho cà đàn gà để... khôi đánh nhau

Thấy những con gà nhốt cùng chuồng liên tục chơi nhau chảy máu, rụng lông, anh Tu đã mua những chiếc kính nhằm che tầm nhìn thẳng, nhưng không ảnh hưởng đến việc ăn uống của gà.

Gần 2 năm trước, gia đình anh cũng đã từng một lần đeo kính cho gà, còn lứa mới này vừa áp dụng cách đây gần chục ngày. Anh Tu cho biết, đây là cách rất nhiều người đã áp dụng tại các trang trại gà.

Nguyên do là vì những con gà của anh thường hay chơi nhau khiến chúng bị rụng lông, chảy máu... dẫn đến chậm lớn, năng suất thấp.

Chính vì thế, anh đã đặt hàng mua những chiếc kính để che tầm mắt thẳng của con gà, tránh việc chúng đánh nhau, nhưng không ảnh hưởng đến việc ăn uống của chúng.

Được biết, trang trại của gia đình anh Tư có khoảng 2.000 con, chủ yếu là gà thịt để bán. 100% con gà đều được đeo kính.

Mỗi chiếc kính này có giá 700 đồng/cái. Đeo kính bằng cách xâu khuy bằng thép qua mũi gà, có gọng bằng nhựa ôm chiếc mõ. Như vậy, chúng không thể tấn công con khác.

Việc này đã tạo nên hiệu quả lớn trong việc chăn nuôi gà. Những con không đánh nhau phát triển bình thường, nhanh lớn, bộ lông đẹp. Trung bình đàn gà của anh nặng 2 – 3kg/con.

Với cách làm này, mỗi năm gia đình anh xuất được hơn 40 tấn gà thịt, với giá 80.000 đồng/kg. Đàn gà đã mang lại cho gia đình doanh thu hơn 2 tỷ đồng/năm.

(Theo Báo Người Đưa Tin)



## Một xã mỗi ngày xuất bán 10 vạn quả trứng gà VietGAP

Xã Diễn Trung, huyện Diễn Châu (Nghệ An) hiện có 168 trại chăn nuôi gà theo quy trình VietGAP, mỗi ngày cung ứng cho thị trường 10 vạn quả trứng sạch và mỗi năm xuất chuồng hơn 1000 tấn gà thịt.

Hiệp hội chăn nuôi gà xã Diễn Trung, huyện Diễn Châu thành lập từ năm 2009, phát triển lên Tổ chăn nuôi gà theo quy trình VietGAP từ năm 2013. Đến nay Tổ chăn nuôi gà VietGAP Diễn Trung đã có 168 trang trại, mỗi trại chăn nuôi gà có quy mô từ 500 đến 15 nghìn con/lứa. Trong đó 95 trại chuyên chăn nuôi gà thịt, còn lại là nuôi gà để trứng. Giống gà mà bà con Diễn Trung đang nuôi chủ yếu là Ai Cập, Lương Phụng, Mic... Mới đây, địa phương ký cam kết với huyện không sử dụng thức ăn cho vật nuôi có chứa chất cấm, do vậy 100% lượng thức ăn cho gà nhập vào hàng ngày đều có hóa đơn chứng từ, Tổ chăn nuôi đã hợp đồng với Dự án Lifsap để lấy mẫu thức ăn để kiểm định chất lượng thường xuyên.

(Trung tâm Khuyến nông quốc gia)

## Tháng 5 chăn nuôi heo và gà tăng trưởng ổn định

Quy mô đàn heo tiếp tục được duy trì ở mức ổn định. Ước tính tổng số heo cả nước tháng 5 tăng 3-3,5% so với cùng kỳ năm 2015. Tính đến ngày 23/5/2016, cả nước còn 01 tỉnh là Quảng Trị có dịch heo tai xanh chưa qua 21 ngày, cụ thể: Huyện Hải Lăng có 01 ổ dịch tại xã Hải Phú, Thị xã Quảng Trị có 01 ổ dịch tại xã Hải Lệ, huyện Triệu Phong có 03 ổ dịch tại xã Triệu Đông, Triệu Trung và Triệu Long, thành phố Đông Hà có 01 ổ dịch tại Phường 5.

Chăn nuôi gia cầm phát triển ổn định và duy trì đà tăng, ước tính tổng số gia cầm của cả nước tháng 5 tăng 3 - 3,5% so với cùng kỳ năm 2015. Tính đến ngày 23/5/2016, cả nước không có dịch cúm gia cầm chưa qua 21 ngày.

Kim ngạch xuất khẩu nông lâm thuỷ sản tháng 5 năm 2016 ước đạt 2,32 tỷ USD, đưa tổng giá trị xuất khẩu 5 tháng đầu năm 2016 đạt 12,18 tỷ USD, tăng 4,9% so với cùng kỳ năm 2015. Trong đó, giá trị xuất khẩu các mặt hàng nông sản chính ước đạt 6,05 tỷ USD, tăng 6,6% so với cùng kỳ năm 2015; Giá trị xuất khẩu thuỷ sản ước đạt 2,43 tỷ USD, tăng 1,1% so với cùng kỳ năm 2015; Giá trị xuất khẩu các mặt hàng lâm sản chính ước đạt 2,69 tỷ USD, giảm 1,8% so với cùng kỳ năm 2015. Trong các loại hàng hóa xuất khẩu thì đối với chăn nuôi có sẵn và các sản phẩm từ sẵn được báo cáo như sau: Khối lượng xuất khẩu sẵn và các sản phẩm từ sẵn trong tháng 5 năm 2016 ước đạt 264 nghìn tấn với giá trị đạt 73 triệu USD, đưa khối lượng xuất khẩu sẵn và các sản phẩm từ sẵn 5 tháng đầu năm đạt 1,94 triệu tấn và 501 triệu USD, giảm 17,9% về khối lượng và giảm 28,1% về giá trị so cùng kỳ năm 2015. Trung Quốc vẫn là thị trường nhập khẩu chính trong 4 tháng đầu năm 2016 chiếm tới 87,69% thị phần, giảm 13,93% về khối lượng và giảm 27,49% về giá trị so với cùng kỳ năm 2015. Trong 4 tháng đầu năm 2016, giá trị nhập khẩu sẵn và các sản phẩm sẵn của Việt Nam hầu hết đều giảm ngoại trừ thị trường Malaysia có giá trị tăng (25,34%) so với cùng kỳ năm 2015.

Ước tính giá trị nhập khẩu toàn ngành nông, lâm, thủy sản tháng 5 năm 2016 ước đạt 1,63 tỷ USD, đưa giá trị nhập khẩu 5 tháng đầu năm 2016 đạt 8,7 tỷ USD, giảm 7,6% so với năm cùng kỳ năm 2015. Trong đó, nhập khẩu một số mặt hàng chính đạt khoảng 6,25 tỷ USD, giảm 12,2% so với cùng kỳ năm trước.

**Thức ăn gia súc và nguyên liệu:** Giá trị nhập khẩu nhóm mặt hàng thức ăn gia súc và nguyên liệu ước tính trong tháng 5/2016 ước đạt 190 triệu USD, nâng tổng giá trị nhập khẩu mặt hàng này 5 tháng đầu năm 2016 đạt 1,11 triệu USD, giảm 21,5% so với cùng kỳ

năm 2015. Thị trường nhập khẩu chính của nhóm mặt hàng này trong 4 tháng đầu năm 2016 là Achartina (chiếm 46,7% thị phần), tiếp đến là Hoa Kỳ (11%); và Trung Quốc (5,9%). Thị trường có giá trị tăng đột biến so với cùng kỳ là Áo (gấp hơn 3 lần).

Ước tính khối lượng đậu tương nhập khẩu trong tháng 5/2016 đạt 48 nghìn tấn với giá trị 20 triệu USD, đưa tổng khối lượng đậu tương nhập khẩu 5 tháng đầu năm 2016 đạt 526 nghìn tấn với giá trị đạt 210 triệu USD, giảm 28,4% về khối lượng và giảm 39,8% về giá trị so với cùng kỳ năm 2015.

Ước tính khối lượng nhập khẩu trong tháng 5/2016 đạt 306 nghìn tấn với giá trị đạt 59 triệu USD, đưa khối lượng nhập khẩu ngũ 5 tháng đầu năm 2016 đạt 2,87 triệu tấn với giá trị đạt 565 triệu USD, giảm 0,8 % về khối lượng và giảm 15,4% về giá trị so với cùng kỳ năm 2015.

Trong 4 tháng đầu năm 2016, Braxin và Achartina là hai thị trường nhập khẩu chính của mặt hàng này, chiếm lần lượt là 71,4% và 26% tổng giá trị nhập khẩu của mặt hàng này. Thị trường có giá trị tăng mạnh so với cùng kỳ năm 2015 là Achartina tăng 76,6% về khối lượng và tăng 42,6% về giá trị. Thị trường có sự sụt giảm mạnh trong tháng này là Án Độ, giảm tới 99,6% về khối lượng và 94,8% về giá trị so với cùng kỳ năm 2015.

Vào thời điểm đầu tháng 5/2016, giá heo hơi tại các tỉnh Đồng Nam Bộ - vùng chăn nuôi heo lớn nhất cả nước đã đạt mức cao nhất trong vòng 19 tháng qua do Trung Quốc đẩy mạnh thu mua. Nhưng đến khoảng giữa tháng 5/2016, Trung Quốc đột ngột ngừng nhập heo hơi qua đường tiêu ngạch do tăng cường công tác kiểm soát kiểm dịch đối với mặt hàng thực phẩm vào nội địa, khiến giá heo hơi tại Việt Nam bắt đầu giảm. Mặc dù vậy, heo xuất chuồng ở các trang trại chăn nuôi ở các tỉnh phía Nam hiện vẫn ổn định, người chăn nuôi vẫn có lãi. Tuy nhiên, nếu Trung Quốc tiếp tục đóng cửa thì giá sẽ tiếp tục giảm xuống. Cụ thể, tại Bạc Liêu, giá thu mua heo hơi đã giảm 1.000 – 2.000 đ/kg so với thời điểm đầu tháng xuống mức 42.000 – 46.000 đ/kg; tại Đồng Nai giảm 500 đ/kg, hiện đạt 53.000 đ/kg; tại Nam Định giảm 500 đ/kg, hiện đạt 46.000 đ/kg.

Trái chiều với giá heo hơi, giá gà ta tại một số địa phương đã tăng nhẹ do nguồn cung giảm, nhu cầu tiêu thụ tăng. Cụ thể, giá thu mua gà ta tại Đồng Nai hiện đạt 60.000 đ/kg, tăng 6.000 đ/kg so với hồi đầu tháng; giá bán buôn gà trống ta hơi tại chợ Hà VT, Hà Nội tăng 10.000 đ/kg, hiện đạt 100.000 đ/kg.

(Trung tâm Tin học và Thống kê, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

## Tranh cãi nóng ở sạch hay ăn sạch?

Việc người dân chăn nuôi lợn, gà... trong khu vực nội thành, nội thị bị phạt 1-2 triệu đồng

Bộ NNPTNT xây dựng và lấy ý kiến rộng rãi nhân dân về một số quy định đáng chú ý trong Dự thảo Nghị định của Chính phủ "Quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thú y, giống vật nuôi, thức ăn chăn nuôi".

Theo Dự thảo Nghị định mới này, chó thả rông ở nơi công cộng bị phạt 500.000 đồng/lần, chăn nuôi lợn, gà... trong khu vực nội thành, nội thị bị phạt 1-2 triệu đồng.

### Dân tình tranh cãi này lùa

Dự thảo nghị định xử phạt này một lần nữa được đề xuất lấy ý kiến. Nếu như cách đây 3 năm (năm 2013) thi người dân đã sốt sắng với dự thảo này trước những bức xúc tận mắt chứng kiến chuyện chó mèo thả rông cắn người nhập viện, hay gà gáy giangs đêm ảnh hưởng đến giấc ngủ, chưa kể gây ô nhiễm môi trường, mùi hôi, thối...

TP.HCM, Hà Nội và một số thành phố lớn, hiện vẫn không ít hộ gia đình tận dụng cơm thừa, canh cặn đỡ lăng phí để dành cho các chú gà nuôi trên tầng thượng với mong muốn tạo tiết kiệm phần ít nhưng chủ yếu tạo nguồn thực phẩm sạch cho gia đình.

Đó là trường hợp của gia đình chị Ngọc Thanh (Quận 7, TP.HCM). Chị Thanh chia sẻ: "Tôi chỉ có duy nhất 2-3 con gà nuôi trên tầng thượng, thỉnh thoảng để trứng ăn, hay có khách thì lôi ra giết thịt. Gia đình tôi nhốt cẩn thận, dọn dẹp vệ sinh sạch sẽ không ảnh hưởng đến ai thì cũng phải nộp phạt sao?".

Chị Ngọc chia sẻ thêm, giờ ra chợ mua đồ ăn còn sợ chẳng biết chọn loại nào cho sạch đạt chất lượng, có mỗi trứng và thỉnh thoảng giết thịt 1 con để gia đình an tâm ăn sạch một cách ngon miệng cũng không được. Giờ cầm nốt thì chịu sao nổi. Tính ra thì 1 con gà sạch lên đến 2 triệu thì cực chẳng đã".

Rời vào hoàn cảnh của chị Phương Vi (một người cũng nuôi gà, chim trong nhà tại quận 10) cho đặt câu hỏi "Nếu nhà nước đảm bảo được nguồn thực phẩm sạch thì tôi chắc chắn sẽ hoàn toàn đồng ý. Chứ giờ theo dõi tin tức toàn lợn thối, lợn tạc nạc, lợn tắm thần bị phát hiện thì chúng tôi nhịn sao. Con gái tôi ăn uống xấu bụng 3 ngày ăn phải đồ độc biết ngay. Có lần phải nhập viện vì ngộ độc thực phẩm. Tôi nuôi gà lợn với số lượng đủ để nuôi sống gia đình tôi".

"Nếu tôi nuôi gà, lợn trong gia đình sạch sẽ liệu



có bị cấm không? Hay tương đương nhau hết?", anh Tuấn Anh - chồng chị Vi đặt câu hỏi.

Anh Trần Bách (quận 12, TP.HCM) cho rằng chính bản thân anh có đam mê nuôi gà cảnh, gà tre, chim cảnh trong vườn nhà rộng rãi, sạch sẽ... không ảnh hưởng đến ai.

"Giờ kêu tôi sống mà không có đam mê thì làm sao tôi sống nổi. Trong khi thực sự nó không hề gây ra bất cứ ảnh hưởng nghiêm trọng nào. Ngày nó chỉ kêu có mấy tiếng, nuôi trong vườn giờ bắt chủ nó nộp phạt thì có tội lỗi quá không? anh Bách băn khoăn đặt câu hỏi.

Đa số người dân cho rằng còn nhiều điểm mâu thuẫn giữa được và mất ở đây mà dự luật cần phải lấy thêm ý kiến và xem xét kỹ lưỡng.

### Dự thảo chưa rõ ràng

Phân tích cụ thể hơn về nội dung dự thảo nghị định này, PGS Văn Như Cương lưu ý 2 điểm cốt lõi.

Thứ nhất, theo PGS dự thảo Luật này còn chưa rõ ràng, cụ thể, ông phân tích: "Đường đường ra một quy định như thế thì phải cụ thể, sát sườn. Nói nuôi gà thì cũng có nhiều loại như gà ta, gà cảnh... Nếu là gà cảnh thì cũng phải sao, lấy lý do gì để phạt?"

Vị giáo sư liền lấy ví dụ khó xử, nan giải trong quá trình thực hiện. "Giả sử, tuần sau, gia đình tôi có giỗ, ở nhà quê người ta mang cho tôi con gà, tôi làm cái chuồng mang về nuôi đến chủ nhật tuần sau nhà có giỗ tôi mới thịt,... thế cũng phạt tôi sao?

Hoặc nhà tôi vường rộng, tôi làm một cái chuồng nhỏ nhở nuôi vài con gà lây trúng, thỉnh thoảng giết thịt, không đi buôn không đi bán, không mất vệ sinh nơi công cộng. Mấy con gà giống mấy con chim ấy, nó thải ra nhà trống chứ không có gì cả. Vấn đề chủ yếu là có ô nhiễm môi trường không thì vấn đề nằm ở đó, nó có ảnh hưởng đến thành phố không đó là vấn đề chúng ta phải xét đến".

(Theo Báo Phụ Nữ)

## Triển lãm SPACE 2016 sẽ diễn ra từ 13/09 đến 16/09

SPACE 2016 – Triển lãm quốc tế ngành chăn nuôi lần thứ 30 sẽ diễn ra trong 4 ngày (từ ngày 13 đến ngày 16 tháng 9) tại Rennes, Pháp. SPACE là triển lãm lớn thứ 2 trên thế giới sau Euro Tier – Đức.

Các con số đáng quan tâm đã được ghi nhận từ SPACE 2015 là: 1.449 đơn vị triển lãm (năm 2014 là 1.428 đơn vị), trong đó có gần 200 công ty mới, 494 đơn vị triển lãm quốc tế đến từ 38 quốc gia. SPACE ngày càng thu hút nhiều lượng khách quốc tế tham quan với sự gia tăng rất đáng kể, tăng 13% với 15.042 du khách quốc tế từ 125 quốc gia (năm 2014 là 118 quốc gia). Trong đó, có một số phái đoàn lớn đến từ các quốc gia như Trung Quốc, Ai Cập, Ấn Độ và nhiều nơi trên khắp thế giới. Theo đó, diện tích nhà triển lãm cũng tăng lên 69.500m<sup>2</sup> (tăng hơn 576m<sup>2</sup> so với năm 2014 và hơn 1.076m<sup>2</sup> so với năm 2013) để nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp quảng bá sản phẩm và trao đổi hợp tác kinh doanh. Đặc biệt, các gian hàng của một số công ty như Boehringer Ingelheim, Olmix, Ceva...đã thu hút rất nhiều khách tham quan ghé thăm.

Ngoài ra, còn có hơn 50 hội nghị và các diễn đàn được tổ chức tại triển lãm để thảo luận về các vấn đề trong chăn nuôi và xuất khẩu. Đỉnh cao của những cuộc thảo luận chính là sự gặp gỡ giữa người chăn nuôi và các chuyên gia.

Với sự thành công của Hội nghị Nghiên cứu và Phát triển chủ đề "Kết nối trang trại – Hiệu suất trong tầm tay" cho thấy rằng các khách tham quan đến



SPACE nói chung và người chăn nuôi nói riêng, đang tìm kiếm các công cụ sáng tạo và hiệu quả nhằm cải thiện hiệu suất trang trại, phúc lợi của động vật và môi trường. Hơn 60% khách tham quan nói rằng họ đến SPACE để xem các sản phẩm và dịch vụ mới. Và nhìn chung hơn 90% khách tham quan đều đồng ý rằng SPACE thực sự đã cung cấp một loạt đầy đủ các sản phẩm và dịch vụ cho người chăn nuôi trong mọi lĩnh vực của ngành công nghiệp chăn nuôi. Điều này còn thể hiện qua mức độ hài lòng của khách tham quan, với điểm số là 7,7/10 từ du khách Pháp và đối với du khách quốc tế, thậm chí còn cao hơn với điểm số 8/10. Qua hội chợ triển lãm kéo dài 4 ngày, Hội nghị Nghiên cứu và Phát triển đã cung cấp khá đầy đủ các thông tin về vấn đề quản lý dinh dưỡng, công nghệ kỹ thuật số trong chăn nuôi bò sữa, sử dụng dữ liệu trong chăn nuôi cá cầm, và việc chọn, lai tạo giống cho tương lai.

(Heo Team)

### Nga lên kế hoạch gia hạn lệnh cấm vận nhập khẩu thực phẩm

Chính phủ Nga đang lên kế hoạch tiếp tục lệnh cấm vận nhập khẩu các loại thực phẩm được chọn từ Hoa Kỳ, EU và các nước khác cho đến cuối năm 2017.

Bộ Nông nghiệp Nga hiện đang làm việc trên một dự thảo đề xuất mở rộng lệnh cấm vận nhập khẩu thực phẩm hiện nay cho đến cuối năm tới, theo hãng tin Nga, TASS.

"Bộ Nông nghiệp Nga đã bắt đầu chuẩn bị dự thảo Nghị định quy định mở rộng các biện pháp đáp trả cho đến cuối năm 2017", Bộ trưởng Nông nghiệp, Alexander Tkachev đã nói trong cuộc họp báo hồi cuối tuần trước. "Danh sách các sản phẩm nông nghiệp vẫn không thay đổi, chỉ là kéo dài thời gian mà thôi."

Ông nói thêm rằng các lệnh cấm vận thực phẩm là "tin tốt cho các nhà sản xuất nông nghiệp trong nước."



Thủ tướng Chính phủ, Arkady Dvorkovich, đã khẳng định rằng danh sách các sản phẩm và các nước bị ảnh hưởng bởi lệnh cấm vận sẽ không thay đổi.

Thủ tướng Dmitry Medvedev trước đó đã chỉ đạo để xuất mở rộng lệnh cấm theo yêu cầu của các công ty nông nghiệp thực phẩm Nga để cho phép họ thực hiện kế hoạch đầu tư dài hạn.

Khi hoàn tất, đề xuất này sẽ được đưa đến Tổng thống Vladimir Putin, người dự kiến sẽ phê duyệt chúng.

Trong tháng Sáu năm 2015, Tổng thống Putin đã ký một sắc lệnh kéo dài lệnh trừng phạt của Nga chống lại các nước EU, Mỹ, Canada, Úc và Na Uy có hiệu lực đến ngày 05 tháng 8 năm 2016. Thực phẩm được bao phủ bởi lệnh cấm vận bao gồm thịt bò, thịt gà, thịt heo, các sản phẩm từ sữa, đồ sống, cá và hải sản ướp lạnh và đông lạnh, các loại hạt, trái cây và rau quả.

(Theo wattagnet)

## Bolivia: Loại bỏ hoàn toàn bệnh Gà rù - Newcastle

Cơ quan y tế nông nghiệp và an toàn thực phẩm của Bolivia (SENASAG) đã đào tạo nhiều kỹ thuật viên cầm nhầm xóa bỏ bệnh Gà rù ở trong nước trong vòng năm năm kế tiếp.

Người đứng đầu SENASAG ở khu vực Santa Cruz, Balvina Martinez, cho biết việc đào tạo đã được tổ chức trong năm ngày và nhằm mục đích truyền đạt kiến thức cho các kỹ thuật viên từ khắp nơi trên đất nước, để loại bỏ hoàn toàn bệnh Gà rù.

Martinez cho biết Bộ Nông nghiệp sẽ thực hiện một chương trình tiêm chủng thông qua SENASAG để loại trừ bệnh Gà rù, nhằm gõ bỏ rào cản ngăn chặn việc xuất khẩu gia cầm ra nước ngoài.

Các kỹ thuật viên cũng nhận được sự giảng dạy về an toàn sinh học và an toàn thực phẩm.

Chủ tịch Hiệp hội chăn nuôi gia cầm (ANA), Ricardo Alandia, hoan nghênh việc hoàn thành khóa học, nhấn mạnh rằng đó là một thách thức để loại trừ bệnh Gà rù ở Bolivia, ông cũng hứa sẽ ủng hộ và cùng chung tay vào các chiến dịch tiêm chủng.

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



## Kết quả mới nhất từ Vương quốc Anh cho thấy việc giảm vi khuẩn Campylobacter trên gà

Các kết quả mới nhất từ cuộc khảo sát của Cục Tiêu chuẩn thực phẩm về Campylobacter trên thịt gà tươi cho thấy có sự sụt giảm liên tục về số lượng các gia cầm nhiễm khuẩn.

Các kết quả từ tháng 1 đến tháng 3 năm 2016 đã cho thấy mức độ nhiễm khuẩn đã giảm kể từ mức cao nhất của quý một năm ngoái

Dữ liệu mới nhất cho thấy 9,3% gà dương tính, giảm từ mức 21,8% trong 3 tháng từ tháng 12 năm 2014 đến tháng 2 năm 2015.

Campylobacter đã hiện diện trên 50% các mẫu thịt gà, giảm từ 71% ở cùng kỳ năm ngoái. FSA đã thử nghiệm 1.009 mẫu của toàn bộ gà tươi đang lạnh – gà được sản xuất và đóng gói trong quý này.

Steve Wearne, Giám đốc chính sách tại FSA, cho biết: "Các kết quả này đang đi đúng hướng và tôi rất hài lòng với sự tiến triển này. Nó cho thấy những gì có thể đang được thực hiện và tôi khuyến khích ngành công nghiệp di xa hơn nữa, nhanh hơn nữa để tiếp tục có những con số giảm."

"Một trong những lý do các kết quả khảo sát thấp hơn quý trước là vì một số nhà bán lẻ và các nhà cung cấp đã bỏ da cổ của gia cầm trước khi đem bán.

"Đây là tin tốt cho người tiêu dùng vì da cổ là một trong những phần dễ bị nhiễm khuẩn nhất của gà. Tuy nhiên nó cũng là một bộ phận của gia cầm mà chúng tôi đã tiến hành thử nghiệm trong cuộc khảo sát và so sánh với các kết quả trước đó không đáng tin cậy như những gì chúng ta muốn."

"Do đó, trong quý này, chúng tôi đang đưa ra một con số chung cho số lượng vi khuẩn Campylobacter trên gà và sẽ không giảm con số xuống bằng cách nhà bán lẻ như cách thông thường chúng ta làm."

Chúng tôi cũng đã ngừng cuộc khảo sát này và sẽ bắt đầu một cuộc khảo sát mới trong mùa hè, với một cách thức khác về thử nghiệm mức độ nhiễm khuẩn Campylobacter trên gà. Các kết quả tiên từ cuộc khảo sát này, sẽ xếp hạng các nhà bán lẻ, đến tháng 1 năm 2017".

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



## Chi phí sản xuất heo, gia cầm của Brazil lại tăng

Chi phí sản xuất heo, gia cầm của Brazil tăng trở lại trong tháng Tư sau khi ghi nhận có sự sụt giảm trong tháng Ba, dựa theo dữ liệu mới nhất từ Cơ quan Tình báo Trung ương cho gia cầm và heo.

Chi phí sản xuất heo tăng 2,95%, phần lớn chịu ảnh hưởng bởi việc tăng 2,71% trong chi phí thức ăn chăn nuôi, cùng với mức tăng ít hơn trong chi phí vận chuyển.

Chi số chi phí sản xuất heo đã tăng 9,89% vào năm 2016 tính cho đến nay, và bằng 24,63% kể từ thời điểm này vào hồi năm ngoái.

Chi phí sản xuất gà thịt tăng 3,14%, cũng do tăng chi phí trong thức ăn, vận chuyển và trang thiết bị.

Trong 4 tháng đầu năm nay, chi số chi phí sản xuất gà thịt đã tăng 10,35% và đã đạt 24,70% trong 12 tháng qua.

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



# Hướng dẫn đơn giản về nhu cầu dinh dưỡng cho gia cầm

**Khẩu phần ăn của gia cầm được hình thành từ một hỗn hợp của nhiều thành phần thức ăn khác nhau bao gồm ngũ cốc, khô dầu nành, phụ phẩm động vật, mỡ béo, vitamin và tổ hợp khoáng chất. Cùng với nước uống, những thành phần chất này cung ứng năng lượng và chất dinh dưỡng cần thiết cho sự tăng trưởng, sinh sản và sức khỏe của gia cầm, Nhà khoa học Laura Elliott cho biết.**

Gia cầm chuyển đổi thức ăn thành các chất dinh dưỡng hữu ích một cách nhanh chóng và hiệu quả. Chúng chịu sự tác động tương đối thấp từ môi trường so với các vật nuôi khác, nhưng gia cầm có năng suất ở tốc độ và mức độ cao nên chúng đòi hỏi duy trì dinh dưỡng cũng ở mức cao hơn.

Trong bài viết này, chúng ta hãy xem lại những yêu cầu cơ bản về một chế độ khẩu phần ăn tối ưu và cân bằng của gia cầm.

## Nước

Nước là một phần thiết yếu của cuộc sống cho cả gia cầm và gia súc nuôi, nhưng lượng nước cần thiết đảm bảo sức khỏe và năng suất tốt có sự biến động nhiều tùy thuộc vào nhiệt độ chuồng nuôi, tốc độ tăng trưởng hoặc năng suất sản xuất trứng của gia cầm, và khả năng tái hấp thụ nước của thận. Ở bất kỳ mức độ thiếu nước kéo dài sau hơn 12 giờ sẽ có ảnh hưởng xấu đến sự phát

triển của gia cầm và sản lượng trứng của gà đẻ. Thiếu nước kéo dài vượt quá 24 - 36 giờ sẽ dẫn đến tử vong trên gia cầm.

Nó thực sự quan trọng để chúng ta xem xét khả năng cung cấp nước uống cho gà con. Cơ thể gà con chứa khoảng 79% là nước, và chúng không thể uống nhiều nước trong một lần vì vậy chúng cần được cung cấp nước thường xuyên.

Việc quan trọng nữa là cần cung cấp nước đủ mát, sạch cho gia cầm, và đảm bảo gia cầm tiếp cận được nước uống mọi thời điểm.

## Carbohydrates

Carbohydrates là nguồn cung năng lượng quan trọng cho gia cầm. Bắp, lúa mì và các loại ngũ cốc khác là thành phần

carbohydrate chính của hầu hết các khẩu phần của gia cầm.

Tinh bột trong những thực liệu này dễ dàng được tiêu hóa bởi gia cầm, cũng như những carbohydrate khác có tỷ lệ khác nhau trong hạt ngũ cốc và thực liệu bổ sung đậm.

Một số loại carbohydrate khó tiêu hóa ở gia cầm, do đó khi sử dụng tốt hơn hết cần bổ sung thêm men tiêu hóa phù hợp (thực liệu có lúa mạch đen hoặc lúa mạch) giúp tiêu hóa và cải thiện sự hấp thu dinh dưỡng của khẩu phần thức ăn chứa carbohydrates không phải là tinh bột.

Nếu chế độ khẩu phần không được cung cấp đúng cách, nó sẽ không đáp ứng nhu cầu năng lượng cho đàn gia cầm nuôi.



## Chất đạm và axít amin

Các yêu cầu dinh dưỡng cho chất đạm trong khẩu phần thực ra là yêu cầu về các axít amin là thành phần nằm trong thức ăn cung đạm. Gia cầm sử dụng các axít amin để thực hiện một số chức năng, bao gồm cả việc sử dụng chúng để kiến tạo nên bộ khung cơ thể và mô bao bao vệ như da, lông, xương và dây chằng.



## Nhà cung cấp nguyên liệu thức ăn chăn nuôi đến từ UKRAINE



### CHẤT LƯỢNG THÀNH PHẦN:

Chứng nhận ISO: 15141-1-2001  
Độ ẩm: 14,0%  
Nguyên liệu nhập khẩu: 2,0%  
Tỷ lệ hạt tạp chất: 10,0%  
Loại trồng trọt: hữu cơ  
Độ ô nhiễm: không cho phép

\* Sản phẩm không chứa GMO/còn trùng/nguyên liệu nhập khẩu/diết/sự nhiễm độc và không có mùi/bức xạ.

\*\* Chúng tôi cung cấp cho khách hàng chứng nhận chỉ tiêu chất lượng quốc tế liên quan đến sản phẩm.

\*\*\* Chúng tôi cung cấp giá CFR (chưa bao gồm phí Hải Quan) và giá DDP (đã bao gồm tất cả các phí).

Nhận đặt hàng cho các loại nguyên liệu thức ăn chăn nuôi khác.

Giao hàng toàn quốc và Đông Nam Á.

**Hotline: 08. 6893 1120 / 091 439 3134**



Công ty TNHH UAGRI

ĐC: 60 Nguyễn Văn Thủ, P. Đakao, Quận 1, TP. HCM.

ĐT: +84 868 931 120 / +84 91 439 3134

Website: <http://uagri.vn/> E-mail: [info@uagri.vn](mailto:info@uagri.vn)

Axit amin cũng giúp cầu thành các nhu mô bao gồm tất cả các nội quan và cơ bắp, cũng như đóng một vai trò quan trọng trong việc chuyển hóa thức ăn thành năng lượng.

Nếu không cung cấp đầy đủ chất đạm trong khẩu phần ăn cho gia cầm sẽ dẫn đến một số hệ lụy về cấu trúc cơ thể và sức khỏe đàn gia cầm, cũng như giảm năng suất thịt hoặc trứng.

Tuy nhiên, vấn đề quan trọng cần phải nhớ là nhu cầu chất đạm và axit amin có thể biến động đáng kể, tùy thuộc vào tốc độ tăng trưởng hay mức độ sản xuất trứng của gia cầm.

Gà tây và gà thịt đòi hỏi nhu cầu axit amin cao cần thiết để chúng có thể phát triển nhanh chóng, ví dụ, gà trống trưởng thành đòi hỏi axit amin ít hơn so với gà mái đẻ, thậm chí kích thước cơ thể của nó lớn hơn và tiêu thụ thức ăn ở mức tương tự.

Nhu cầu về tỷ lệ chất đạm và axit amin tăng hơn nếu gia cầm được nuôi trong điều kiện môi trường ấm hơn do chúng có sự chuyển hóa dinh dưỡng nhanh hơn.



Nhìn chung, tỷ lệ đạm và axit amin là một cân bằng dinh dưỡng cầu kỳ để đáp ứng đúng cho năng suất sản xuất của gia cầm, vì vậy tốt nhất cần có những nghiên cứu đầy đủ trên từng giống gia cầm đang sản xuất, và điều chỉnh thức ăn phù hợp.

### Chất béo

Nói chung, chất béo thường được bổ sung vào thức ăn cho gia cầm nuôi lấy thịt nhằm tăng năng lượng cung cấp, và từ đó nâng cao năng suất và hiệu quả chuyển hóa thức ăn.

Chất béo được cung ứng từ các nguồn khác nhau, bao gồm cả dầu mỡ từ các nhà hàng, quầy thịt động vật và phế phẩm từ chế biến dầu thực vật.

Tuy nhiên, tất cả thức ăn béo cần được ổn định bởi một chất chống oxy hóa để bảo vệ các axit béo không bão hòa, và khi mỡ động vật được bổ sung vào thức ăn ở mức độ thấp, nó có thể là chất dinh dưỡng có lợi để pha trộn với một lượng nhỏ dầu thực vật. Bởi do giá trị trao đổi chất của sự phối hợp chất béo thường tốt hơn khi bổ sung mỡ động vật ở hàm lượng ít. Bắp là một nguồn chất béo đặc biệt thuận lợi bởi vì





có chứa nhiều axit béo không bão hòa, và nó thường chiếm một phần lớn trong thức ăn gia cầm hiện thời.

## Chất khoáng

Chất khoáng là những chất vô cơ của thức ăn hoặc mô.

Chúng được đòi hỏi cung ứng cho nhiều chức năng khác nhau của gia cầm.

Ví dụ, canxi và phốt pho rất quan trọng trong sự tạo thành xương, còn natri, kali, magiê và clorua có chức năng duy trì ổn định pH trong cơ thể.

Trong khẩu phần ăn của gia cầm đang lớn, canxi được sử dụng để cấu thành xương, trong khi phần lớn canxi trong khẩu phần gà để được sử dụng để tạo thành vỏ trứng.

Nếu gà mái không nhận đủ lượng canxi trong thức ăn để sản xuất vỏ trứng trong giai đoạn đẻ,

chúng sẽ sử dụng canxi dự trữ từ xương, nhưng nguồn canxi này sẽ bị cạn kiệt nhanh chóng và hậu quả là gà mái sẽ ngừng đẻ. Người nuôi gà thả vườn thường sử dụng vỏ sò hoặc đá vôi để bổ sung canxi vào trong thức ăn cho đàn gà. Rất dễ tìm được những chất khoáng để bổ sung trong thức ăn gia cầm, tuy vậy một lần nữa, tốt nhất cần có những nghiên cứu cụ thể về nhu cầu canxi của từng giống và giai đoạn sản xuất để có thể lựa chọn tỷ lệ bổ sung khoáng thích hợp.

## Vitamin

Vitamin được phân chia theo hai loại khác nhau: các vitamin tan trong mỡ (A, D, E, và K) và các vitamin tan trong nước (bao gồm B-complex và C).

Để đảm bảo gà đẻ được cung cấp đầy đủ tiền chất vitamin A hay còn được biết là carotenoids tạo màu vàng của lòng đỏ trứng

mà người tiêu dùng ưu chuộng.

Vitamin C không thường được bổ sung trong thức ăn của gia cầm, mà nó được gia cầm tự tổng hợp. Tuy nhiên trong điều kiện bị stress, vitamin này đòi hỏi cần được bổ sung trong thức ăn.

Bổ sung trong chế độ ăn gia cầm có khuynh hướng chứa hàm lượng cao vitamin được đánh giá là cao hơn rất nhiều so với nhu cầu tối thiểu, do đó miễn là đàn gia cầm nhận đầy đủ chất bổ sung thức ăn, và đảm bảo rằng khẩu phần không bị thiếu bất kỳ thành phần dinh dưỡng chính yếu nào.

Một hướng dẫn sâu hơn để nhận ra các dạng thiếu hụt vitamin trên gia cầm cũng cần được quan tâm trong vấn đề về dinh dưỡng gia cầm, và có thể được thảo luận ở đây.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia cầm  
Theopoultrysite*





# Tiềm năng của việc chăn nuôi gà sử dụng probiotic

Với việc gia tăng doanh số của kinh doanh sản phẩm thịt gà có sử dụng probiotic đã tăng 34% trong năm ngoái do nhu cầu về thịt gà không có kháng sinh, các nhà nghiên cứu ở Mỹ đã đặt mục tiêu xác định được lợi ích của việc sử dụng probiotic trên gà.

Theo Bộ nông nghiệp Mỹ, Tyson Foods, một trong những công ty chế biến thịt gà lớn nhất của Mỹ, tuyên bố sẽ sử dụng thịt gà được cho probiotic trong

quy trình chế biến của họ từ tháng 9/2017. Trước xu hướng này, các nhà nghiên cứu của trung tâm Thực phẩm và sản phẩm Nông nghiệp Robert M. Kerr (FAPC) thuộc trường Đại học bang Oklahoma (OSU), đã bắt đầu nghiên cứu việc sử dụng probiotic trong thức ăn cho gà. Patricia Rayas một chuyên gia thuộc FAPC nói: "Lý do của nghiên cứu này là để tối ưu việc sử dụng probiotic để ức chế các vi sinh vật có hại từ đó cải thiện sức khỏe gia cầm".

## Nhiều loại probiotic được thử nghiệm

Rayas, cùng với các cộng sự Alejandro Penalosa và Zorba Hernandez, đã bắt đầu nghiên cứu các loại probiotic từ tháng 11 năm 2014. Nhóm nghiên cứu của họ chọn 300 gà thịt chia thành bốn nhóm thử nghiệm để thử các probiotic khác nhau trong 42 ngày nuôi tại trại gà thuộc OSU. Các probiotic này được tổng hợp bởi giáo sư Penalosa và bổ sung vào thức ăn tiêu chuẩn với mục tiêu tăng cường hệ miễn dịch và tạo hệ vi sinh có lợi bảo vệ cơ thể gia cầm.

Hiệu quả cải thiện vi khuẩn đường ruột

Rayas cho biết "Giả thuyết đặt ra là các probiotic sẽ cải thiện các vi khuẩn trong ruột của gà thịt thông qua 2 cách bổ sung - Trộn trong thức ăn chăn nuôi hay cho dạng nước uống". Kết quả thu thập sẽ được phân tích để tính toán hiệu quả sử dụng thức ăn của gà, ngoài ra mẫu đùi gà cũng được lấy để đánh giá khả năng sản xuất thịt.

## Cải thiện tăng trọng gà

Kết quả cho thấy trong 2 tuần đầu tiên gà có bổ sung probiotic đã có tăng trọng tốt và tỷ lệ chết thấp. Bên cạnh việc tăng cân, gà còn gia tăng khối lượng bắp thịt và do đó tỉ lệ thịt sản xuất nhiều hơn, điều đó mang lại lợi nhuận cho người nuôi.

"Khi đạt được mục tiêu, các vi khuẩn phân lập được trong probiotic sẽ có giá trị cho sản xuất gà không có thuốc kháng sinh với hiệu quả thức ăn tốt hơn", Hernandez nói. Kết quả nghiên cứu cho thấy probiotic bảo vệ sự toàn vẹn của hệ thống đường ruột gà thịt và giúp bảo vệ hệ thống miễn dịch khỏi vi khuẩn không có lợi.

## Các chủng vi sinh vật trong probiotic

Phòng thí nghiệm của FAPC lưu giữ các chủng vi sinh vật có nguồn gốc từ lúa mì được sử dụng trong việc sản xuất probiotic. Penalosa đã phân lập và chọn những chủng có khả năng sản xuất nhiều exoenzymes. "Ưu điểm của việc sử dụng chủng này là giúp cải thiện việc sử dụng các chất dinh dưỡng trong thức ăn, bên cạnh đó chúng còn giúp ổn định hệ vi sinh vật trong đường ruột của gà thịt. Thành phần lúa mì cứng, bột mì và nước uống được lên men để làm tăng sinh các bào tử của các vi sinh vật này" Penalozachio biết.

Các chủng được phân lập, và chọn những loại sản xuất nhiều các enzymes cần thiết. Sau đó chúng được đặt dưới nhiệt độ cao để đảm bảo khả năng sống sót trong quá trình chế biến thức ăn viên.

## Sử dụng các sản xuất probiotic cho những mục đích khác

Nhóm nghiên cứu đang làm việc với Trung tâm phát triển kỹ thuật (TDC) của OSU để đăng ký bản quyền hỗn hợp các chủng để sản xuất các loại probiotic cho những mục tiêu cụ thể. TDC có thể hỗ trợ về các vốn đầu tư cũng như nghiên cứu cơ bản để phát triển các sản phẩm kết hợp các công nghệ mới. Hernandez cho biết cần nhiều nghiên cứu thêm để đánh giá các chủng khác và có thêm hiểu biết về những lợi ích của việc sử dụng chế phẩm sinh học trong ngành công nghiệp chăn nuôi gia cầm.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm  
Theo worldpoultry*



# 4 cách để cải thiện chế biến gia cầm trước khi giết mổ

**Q**uản lý trước khi giết mổ kém có thể gây thiệt hại đáng kể, nhưng một vài điều chỉnh đơn giản có thể mang lại nhiều giá cầm hơn được chế biến tại nhà máy.

Nếu giai đoạn trước khi giết mổ gà không được quản lý dưới cùng một chế độ chăm sóc như ở các giai đoạn chăn nuôi trước nó, thì việc chế biến sẽ không có được những quầy thịt của con gà ở tình trạng tốt nhất, và cuối cùng là hiệu suất tối ưu về mặt kinh doanh sẽ bị ảnh hưởng.

Điều chỉnh ra sao trong việc bắt nhốt và vận chuyển lên xe tải nhằm tránh số con chết trên đường đi và ở các khâu giết mổ ở nhà máy chế biến và đồng thời cũng có thể làm giảm stress cho công nhân giết mổ và có lẽ từ đó cũng giảm được số lượng công nhân lao động cần thiết để bắt và chuyển gà đến nhà máy chế biến thịt.

## 1. Tăng cường sử dụng lồng nhốt

Sử dụng cái túi để nâng và chuyển các lồng nhốt trong dây chuyền gia cầm, nó không chỉ giúp bắt nhốt gia cầm nhanh mà còn giảm sức lao động cho công nhân.

Khi lồng nhốt trống được chuyển từ xe vào chuồng gia cầm, chúng cần được xếp thành từng nhóm gồm khoảng 4 đến 8 lồng.

Các lồng có thể được cột chặt với nhau và túi nâng hàng có thể



chuyển các lồng nhốt này đến các vị trí xung quanh chuồng, giống như một cái tàu kéo nhiều toa hàng.

Hơn nữa, việc sử dụng tời nâng trong các giai đoạn bắt nhốt gà không chỉ giúp chuyển các lồng nhốt nhanh hơn trong dây chuyền mà còn giảm đáng kể sức lao động của nhân công, mà theo cách thông thường là phải đẩy lồng nhốt dọc theo hệ thống các ống ngang thuận tiện cho sự di chuyển của các lồng nhốt.

## 2. Bắt nhốt gia cầm đúng cách

Nếu hoạt động bắt nhốt gà diễn ra vào ban ngày, khu vực dành riêng để tập trung gia cầm nên có bóng tối tạo ra bằng cách sử dụng lưới thép đặc biệt. Giảm mức độ ánh sáng trong khu vực tập trung gia cầm sẽ không chỉ làm cho gia cầm được thư giãn,

mà việc bắt nhốt cũng dễ dàng hơn, từ đó cũng giảm được các tổn hại có thể đến với chúng.

Những cái lồng nhốt phải được chuẩn bị ở tình trạng tốt, nếu không gia cầm sẽ bị tổn thương. Về tốc độ, gia cầm nên được bắt và nhốt vào lồng ở cùng 1 thời điểm. Gia cầm phải được cầm giữ ở phần thân chứ không phải ở chân, ở tư thế cánh gia cầm được giữ cố định nhằm tránh sự vỗ cánh gây tổn hại đến gia cầm.

Khi lồng đã nhốt đầy và được chuyển ra khỏi chuồng, việc chăm sóc chúng cần được thực hiện là không xếp chồng quá gần những cái lồng với nhau. Điều này sẽ hạn chế sự lưu thông của không khí giữa các lồng và làm mất tác dụng của quạt gió tạo thông thoáng, hậu quả là sẽ gây nóng và stress nhiệt cho gia cầm.

Khi lồng nhốt đầy, chúng được chuyển đến băng chuyền để

chuyển ra xe tải. Công việc này một lần nữa có thể được thực hiện thuận lợi bằng cách sử dụng tời nâng hàng.

### 3. Chuyển lồng nhốt lên xe tải vận chuyển

Tời nâng hàng có thể cũng được sử dụng để nâng các lồng lên thùng xe tải. Việc này được thực hiện bởi 1 đến 2 công nhân. Đây là công việc mất nhiều sức vì độ dốc lên xe khoảng 6 mét.

Di chuyển những cái lồng nhốt đầy lên sân xe tải thường được thực hiện bởi 1 hay 2 công nhân. Tuy nhiên, khi sử dụng cái tời thì việc này có thể được đảm trách bởi chỉ 1 người nhân công, người còn lại có thể làm những việc khác, ví dụ như sắp xếp các lồng nhốt trên sân xe tải.

### 4. Xếp lồng nhốt gia cầm lên xe tải vận chuyển

Khi các lồng đã được chuyển lên sân xe tải. Việc bố trí xếp lồng

trên thùng xe tải được thực hiện bởi 3 đến 4 công nhân.

Khi các lồng được vận chuyển bằng tay, công nhận thường dùng móc để kéo di chuyển được dễ dàng hơn.

Tồn tại nhiều ảnh hưởng xấu liên quan đến các hoạt động này.

Cách thức sắp xếp lồng trên xe không chỉ là tiêu hao năng lượng cho công nhân, mà sát của lồng khi kéo lê trên sàn xe tải, và sử dụng bất cẩn móc kéo lồng, có thể làm hỏng các lồng, có thể cũng hư hại sàn xe tải và bị ăn mòn nhanh hơn.

Thiệt hại này không chỉ vi số tiền phải chi tiêu vào việc sửa chữa, mà sàn xe tải hư hỏng là tiềm ẩn nguy cơ gây tổn thương cho người lao động và gia cầm được nhốt.

Để giải quyết điều này, thay vì sử dụng móc để kéo lồng, xe đẩy được thiết kế đặc biệt cho sự vận chuyển 8-10 lồng có thể được sử dụng. Sau đó xe đẩy được di chuyển dễ dàng bởi nhóm nhân công sắp xếp lồng trên xe và lợi



ích mang lại không chỉ bảo vệ sàn xe, lồng nhốt mà các lồng chứa gia cầm còn được xắp xếp trên sàn một cách nhanh chóng hơn.

Hơn nữa, để cải thiện hiệu quả giai đoạn bốc xếp này, quạt máy di động có thể được đặt dọc theo xe tải để giữ mát cho gia cầm và công nhân làm việc.

Việc bổ sung hai cái tời nâng hàng di động và xe đẩy chuyển lồng giúp cho việc bắt gia cầm và chất lồng lên xe tải với công suất vận chuyển 2.500 con gia cầm đến nhà máy chế biến thịt chỉ trong vòng 50 phút./.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm  
Theo wattagnet*





# Áp gà không tốt có thể gây ra những vấn đề về chân

**Trong 1 số trường hợp tỷ lệ bẹt chân (xoạt chân) hoặc xoắn chân ở đàn gà tăng. Những vấn đề này có thể liên quan tới máy áp, đặt biệt là nhiệt độ và độ thông gió.**

## Quan sát:

Tỷ lệ bẹt chân ở gà con và gà già ở lúc nở là rất thấp, thông thường không quá 0.35 – 0.5% nhưng tỷ lệ mắc bệnh có thể tăng trong 1 số trường hợp.

Gà với tình trạng có một hoặc cả hai chân dang rộng sang hai bên từ khớp xương hông và không thể đứng được.

Thỉnh thoảng, những vấn đề này chỉ nhìn thấy trong trại và

cũng là một trong những lý do gà bị loại trong 3 tuần tuổi đầu.



## Nguyên nhân:

Tình trạng này liên quan tới

độ ẩm cao trong quá trình áp và nhiệt độ cao trong giai đoạn cuối phát triển phôi có thể có tác động lớn.

Chân bẹt cũng được thấy khi gà con mới nở giữ trong thùng đáy phẳng hoặc trên sàn trơn.

Nhiệt độ cao trong thời gian ấp có thể tác động lớn về tỷ lệ chân bẹt rộng vì nhiệt độ ảnh hưởng đến sự phát triển xương, gân, cơ, và sự trao đổi chất của tuyến giáp.

Phôi có thể bị stress nhiệt trong các lò sản xuất con giống thương mại do thiết kế của máy ấp và máy nở đã ngăn cản không khí lưu thông hợp lí xung quanh trứng ở vài vị trí.

Đôi khi giảm sự thông khí trong máy ấp và kéo dài thời gian nở (nở chậm 12-24 giờ) có thể gây ra stress nhiệt gây nên tỷ lệ gà bị bẹt chân cao.

## Phát triển cơ

Gà con tiếp xúc với nhiệt độ ấp cao có thể lực cơ dễ đúng yếu hơn khi nở.

Nhiệt độ áp cao thúc đẩy tốc độ tăng trưởng của phôi dẫn đến nhu cầu tiêu thụ oxy cao hơn lượng khuyếch tán thụ động qua lỗ rỗng của vỏ trứng.

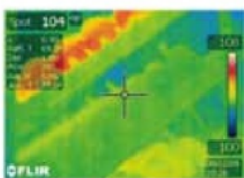
Đôi khi, tác động này có thể nghiêm trọng và gây ra sát phôi, nhưng thông thường những phôi gà áp quá nóng gà con sẽ bị lờ đờ khi nở, có thể xuất hiện mệt mỏi, chậm kiềm thức ăn và nước uống, và có khả năng chết đói ở trại, làm tăng tỷ lệ chết ở tuần đầu.

## Sự phát triển của gân (cơ bắp)

Chúng ta cũng quan sát thấy rằng điều kiện áp trứng có ảnh hưởng lớn đến sự phát triển của gân.

Sức khỏe của gân rất là quan

trọng cho sự vận động đầy đủ,



đặc biệt là trên gà.

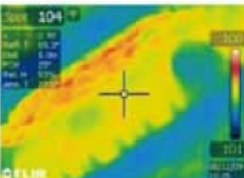
Tronh máy ấp nhiều giai đoạn thì những trứng ở giai đoạn ấp cuối cùng nhiệt độ của vỏ trứng có thể lên đến 106° -108°F, trong khi những phôi non hơn mong muốn có thể đạt 101° –102°F.

## Sự phát triển của xương

Sự phát triển xương ở loài gia cầm có thể ảnh hưởng bởi điều kiện áp. Sự hình thành mạng lưới collagen xương bắt đầu trong những ngày đầu tiên của quá trình ấp trứng.

Xương gia cầm bắt đầu quá trình hóa xương lúc 18 ngày ấp, 16 ngày ở gà già.

Một vài yếu tố kiểm soát sự hóa sụn của xương dài có thể bị ảnh hưởng bởi điều kiện áp, 3-4 ngày trước khi nở, khi xương có tốc độ phát triển nhanh nhất. Tuy nhiên, các vấn đề về phát triển xương có thể được gây ra bởi điều kiện áp chưa tối ưu ở bất kỳ



giai đoạn phát triển phôi nào.

Hình ảnh hồng ngoại này cho thấy trứng áp quá nóng trong 17 ngày (nhiệt độ vỏ trứng 106-107°F) ở trung tâm của các khay

trong máy ấp đa tầng.

## Stress trong quá trình ấp trứng

Một yếu tố khác có thể gây ra bẹt chân là sự không đối xứng giữa chân trái và chân phải do stress trong quá trình ấp trứng và



stress trước khi nở.

Một tỷ lệ nhỏ gà con có biểu hiện bẹt chân khi nở hoặc những ngày sau khi về trại.

## Sự khác biệt giữa các dòng di truyền

Thông thường nó được đề cập rằng có sự khác biệt giữa các dòng di truyền về tần suất các vấn đề về chân hoặc bị bẹt chân.

Tuy nhiên, áp trứng ảnh hưởng tất cả các thông số của xương và chân, cho thấy rằng áp trứng có ảnh hưởng lớn về sức khỏe chân.

Các trường hợp áp nhiệt độ cao gây ra tỷ lệ lớn gà bẹt chân khi nở. Gần 20% số gà con nở trong điều kiện áp nhiệt độ cao hơn đã bị ảnh hưởng.

Một số trường hợp phôi áp quá nóng có thể ghi nhận lúc nở là gà bị bẹt chân. Nhưng quá nóng cũng có thể ảnh hưởng đến việc sử dụng chất dinh dưỡng, hình thành cơ thể và sức khỏe tổng thể của đàn gà.

Vì thế, gà bị bẹt chân có thể cho thấy rằng quá nóng đang xảy ra và cần phải điều chỉnh trong máy ấp hoặc quản lý kiểm soát khí hậu tại trại giống./.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia Cầm  
Theo eggindustry-digital*

# Vắc-xin cho gà đẻ



Ở

các loài cầm có hai cơ quan đóng vai trò quan trọng trong hệ miễn dịch sơ cấp là tuyến ức và túi Fabricius.

Tuyến ức là nơi tế bào T phát triển và thành thực để tạo ra miễn dịch, sau khi được áp nở chúng sẽ phát triển thành cơ quan lympho thứ cấp. Túi Fabricius có chức năng phát triển tế bào B miễn dịch, chúng có tác dụng sau khi nở từ 4-10 tuần. Sau đó, lượng tế bào B này sẽ giảm dần. Các cấu trúc lympho thứ cấp được phân bố ở các vị trí sau trên cơ thể:

Màng Peyer ở niêm mạc ruột.

Caecal tonsils ở niêm mạc hòi tràng.

Cấu trúc lympho phân bố theo cơ quan hô hấp.

Tuyến Harder phía sau mí mắt thứ 3.

Tất cả cấu trúc của các cơ quan miễn dịch này sẽ là con đường tiếp nhận kháng nguyên khi thực hiện chủng ngừa vắc-xin. Ví dụ như ta có thể nhô mắt,

pha nước uống, phun sương...

## Các phương pháp thực hiện vắc-xin:

- Phương pháp nhô mắt:** là phương pháp nhô mặt giọt nhô vắc-xin sống (khoảng 1000 liều/30ml) vào mắt hay khoang mũi. Khi thực hiện tránh để dụng cụ tiếp xúc với màng nhầy và luôn giữ chai thuốc đúng đứng. Khi pha vắc-xin phải kiểm tra đúng tỷ lệ theo hướng dẫn. Phương pháp nhô mắt có thể sử dụng đồng thời với chích các vắc-xin chủng dạng nhũ dầu (vd: phòng bệnh Newcastle, Gumboro).

- Phương pháp nhúng mỏ:** Là phương pháp áp dụng cho gà con dưới 1 tuần tuổi bằng cách nhúng mỏ gà vào 150-200ml dung dịch vắc-xin (1000 liều). Phương pháp này thường áp dụng với các loại bệnh xuất hiện trên gà dưới 1 tuần tuổi như bệnh Newcastle, Gumboro. Phương pháp này có đáp ứng

miễn dịch 100% với các loại bệnh trên và giảm thiểu nguy cơ phản ứng phụ của đường hô hấp. Phương pháp nhúng mỏ dễ áp dụng, thời gian thao tác ngắn, đặc biệt hiệu quả trên gà con. Gà dưới 5 ngày tuổi không áp dụng được phương pháp uống vì lượng nước chúng uống vào chưa ổn định. Trường hợp dùng biện pháp phun sương có thể khiến đàn gà con mắc các bệnh hô hấp. Phương pháp nhúng mỏ có thể sử dụng đồng thời với chích các vắc-xin chết dạng nhũ dầu (vd: phòng bệnh Newcastle, Gumboro).



**• Phương pháp đâm màng cánh:** Phương pháp này chỉ áp dụng cho vắc-xin ngừa bệnh đậu gà, bằng cách sử dụng kim đơn và kim đôi chích vào lớp da mỏng dưới cánh.

**• Phương pháp tiêm bắp hoặc dưới da:** Là phương pháp tiêm vắc-xin sống được pha loãng trước khi chích hoặc vắc-xin bắt hoạt (chết). Dụng cụ tiêm cần được tiệt trùng trước khi sử dụng. Độ dài kim tiêm cho gà dưới 2 tuần tuổi dài 0,7cm, trên 2 tuần tuổi khoảng 1cm. Kim tiêm cho vắc-xin dạng nhũ dầu có đường kính khoảng 1mm. Khi chích khoảng 500 con nên đổi kim tiêm để hạn chế tổn thương cho da và cơ bắp gà. Trường hợp sử dụng vắc-xin dạng nhũ dầu cần lấy ra khỏi tủ lạnh vài tiếng trước khi sử dụng. Khi tiêm dưới da nên chích vào phần thấp của cổ gà, thường áp dụng khi chủng vắc-xin dạng nhũ dầu.

Tiêm bắp thường dùng để tiêm vắc-xin bắt hoạt

dạng nhũ dầu cho gà đẻ hoặc gà giống. Nếu tiêm vào thời điểm trước khi gà đẻ nên tiêm vào vị trí ức.

#### **Phương pháp chủng ngừa toàn đàn:**

Chủng ngừa theo cá thể mang lại hiệu quả phòng bệnh cao nhất nhưng lại không có lợi về mặt kinh tế. Việc chủng ngừa theo đàn bằng phương pháp cho uống hoặc phun sương có tính kinh tế cao. Tuy nhiên, chủng ngừa theo đàn bằng phương pháp cho uống hoặc phun sương có hiệu quả với các tổ chức bạch huyết ở mắt, cơ quan tiêu hóa và cơ quan hô hấp.

Để thực hiện chủng ngừa theo phương pháp này thành công nên chuẩn bị kỹ và người quản lý phải có kinh nghiệm và tính cẩn thận./.





### **Chủng ngừa qua đường nước uống:**

Là phương pháp áp dụng cho gà từ 4 tuần tuổi trở lên. Không áp dụng cho gà con được vì lượng nước uống vào không đồng đều.

#### **• Quy trình chủng ngừa qua đường nước:**

Vệ sinh sạch hệ thống ống dẫn, bồ sung thêm kháng sinh và vitamin vào. Sau đó dùng nước sạch bom ngược lại để vệ sinh ống.

Trước khi chủng ngừa cần kiểm tra hệ thống cấp nước và nút uống, không sử dụng xà bông hay thuốc sát trùng để vệ sinh.

Nên cắt nước từ 30~90 phút trước khi cung cấp vaccine.

Nên dự đoán chính xác số nước cung cấp sao cho trong vòng 2 tiếng gà phải uống hết. Nếu lượng nước quá ít thì sẽ khó cung cấp đủ vắc-xin cho toàn đàn, nếu quá nhiều thì hiệu quả phòng bệnh của vắc-xin giảm sút. Có thể tính lượng nước - gà sử dụng trong hai tiếng theo công thức = 1/7 lượng nước cả ngày đòn gà dùng.

Tùy theo ngày tuổi của bầy gà và loại vắc-xin mà ta quyết định pha với nước sạch theo tỷ lệ nhất định. Trường hợp trại lớn cần kiểm tra vắc-xin có chảy tối nơi xa nhất hay không? Tất cả gà có uống nước hay chưa? Chú ý quan sát các khu vực góc trại.

Sau khi gà uống hết nước có pha vắc-xin ta nên rửa sạch hệ thống bằng nước sạch không có clo khử trùng.

#### **• Những vấn đề cần lưu ý:**

Trang thiết bị dùng trong việc chủng ngừa không được sử dụng thuốc sát trùng.

Diễn tập việc chủng ngừa: Phương pháp này giúp ta có thể xác định được lượng nước cần sử dụng. Phương pháp này được thực hiện bằng cách pha màu vào nước, và quan sát sự thay đổi màu sắc ở bầu diều gà. Trường hợp trên 90% gà thay đổi màu sắc ở bầu diều thì ta có thể coi là thành công.

Trường hợp gà nuôι ở chuồng tầng thi hệ thống nút uống sẽ phân phối nước không đều, khiến hiệu quả vắc-xin không cao. Trường hợp này khuyến cáo nên sử dụng biện pháp phun sương hay nhỏ măt.

Chất lượng nước cũng sẽ ảnh hưởng tới hiệu quả vaccine. Hàm lượng các khoáng chất như sắt, đồng, mangan... không được nhiều quá. Độ pH của nước nên ở mức 5,5~6,5. Trường hợp độ pH lên mức 8 thì nên bồ sung 10~15ml giảm vào 250~300 lít nước để giảm độ pH về 6. Nhiệt độ nước để pha nên để ở mức thấp.

### **Chủng ngừa bằng phương pháp phun sương:**

Nguyên tắc cơ bản là phải xác định được có bao nhiêu kháng nguyên trong hỗn hợp dung dịch vắc-xin sau khi pha. Các kháng nguyên này khi tiếp xúc với niêm mạc của mắt hay đường khí quản chúng sẽ già tăng, phản ứng miễn dịch sẽ bắt đầu từng phần sau đó phát triển khẩn cấp.

Kích thước giọt nước trong việc chủng ngừa bằng phun sương được chia làm hai loại:

- Hạt lớn: độ lớn khoảng 70~150 μ.
- Hạt nhỏ: độ lớn khoảng 15~50 μ.

\* Chú ý: việc phun sương dạng hạt nhỏ chỉ áp dụng cho việc chủng nhắc lại bệnh Newcastle.

Hiệu quả của việc chủng ngừa bằng phương pháp phun sương được quyết định bởi kích thước của hạt sương khi chúng tiếp xúc với mắt hoặc cơ quan hô hấp. Độ lớn và mật độ đồng nhất của hạt sương chịu ảnh hưởng bởi các yếu tố sau:

- **Trang thiết bị:** phải có hệ thống điều chỉnh cố định hệ thống áp lực.
- **Đầu phun:** khuyến cáo nên sử dụng đầu phun bằng sứ hay inox.
- **Áp lực đầu phun** nên điều chỉnh 2~2,5 bars.
- **Sự bốc hơi của hạt sương:** tốc độ bốc hơi phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm và tình trạng thông thoáng khí.



- **Thời gian phun:** sau một thời gian nhất định số lượng virus vaccine trong hạt sương sẽ giảm dần. Vắc-xin chỉ có hiệu quả khi tiếp xúc với mắt hay cơ quan hô hấp virus vaccine phải còn sống.

#### • Phương pháp thực hiện:

Khi chủng ngừa đàn gà phải khỏe mạnh (không có các bệnh do *Mycoplasma*, *E.coli*).

Trang thiết bị phun sương phải sạch sẽ. Không còn tồn dư thuốc sát trùng, vắc-xin... bên trong hệ thống.

Nước dùng để pha có đặc tính sinh học ổn định, độ pH nằm trong khoảng 5,5~6,5. Trên thực tế nếu lượng nước sử dụng ít ta có thể sử dụng nước cất, còn sử dụng dạng công nghiệp ta có thể lấy nước giếng khoan.

Tắt đèn và quạt để trại thật yên tĩnh, phun khi gà đang ngảng đầu lên.

Nhân viên phải sử dụng khẩu trang.

Phun khoảng 15~20 phút sao cho đầu gà con ướt là vừa đủ.

Trong vòng vài tiếng sau khi chủng vắc-xin chỉ cho gà uống nước không có chất sát trùng hoặc clo nhằm giúp virus vaccine phát triển trong hệ thống hô hấp và tiêu hóa. Nếu cần thiết ta cần sử dụng hóa chất để trung hòa clo trong bồn chứa nước.

Sau đó rửa sạch trang thiết bị.

*Biên dịch: Chăn nuôi Gia cầm  
Theo koreanpoultry*



# Về Cần Đước thăm trại gà Anh Dân

Từ lâu, huyện Cần Đước, Long An đã nổi tiếng với các làng nghề thủ công truyền thống như nghề dệt chiếu ở Long Cang, Long Định; nghề chạm bạc ở Phước Vân, nghề chạm gỗ ở Tân Lân, hay nghề đóng ghe ở Long Hựu, Tân Chánh... Và mười năm trở lại đây thì mô hình kinh tế trang trại chăn nuôi gà trở nên rất phổ biến ở vùng Cần Đước.

Theo lời giới thiệu của một độc giả thân thiết của Ân phẩm

Chăn Nuôi Gia Cầm, chúng tôi đến thăm trại gà thịt của gia đình anh Dân, ở xã Long Trạch, huyện Cần Đước, tỉnh Long An.

Câu chuyện được mở đầu bằng những lời tâm sự của anh Dân về "cơ duyên" đến với nghề nuôi gà của mình. Trước đây, anh vốn làm nghề thợ bạc, gắn bó với nghề cũng gần 20 năm. Khi tuổi tác ngày một tăng, đôi mắt đã không còn tinh anh như trước. Vì thế, anh quyết định chuyển sang chăn nuôi để trang

trái kinh tế trong gia đình. "Lúc mới bắt đầu, anh vốn chăn nuôi heo, khoảng vài chục con, chủ yếu là heo thịt. Anh còn định đầu tư nuôi thêm nhiều heo nái, tuy nhiên do không thể mở rộng sản xuất và do mùi hôi từ việc chăn nuôi heo ảnh hưởng đến môi trường nên anh đã chuyển sang nuôi gà thịt. Chớp mắt cũng đã 7 năm rồi", anh Dân chia sẻ thêm.

Vì chưa có kinh nghiệm và nắm bắt được kỹ thuật nuôi gà, anh đã gặp không ít khó khăn



vào lúc ban đầu. Để học hỏi thêm, anh thường xuyên tham dự các buổi hội thảo do các công ty thuốc, cầm tổ chức nhằm nắm bắt thông tin, gặp gỡ và trao đổi kiến thức từ những diễn giả, chuyên gia trong và ngoài nước. Hiện tại, tổng đàn gà của anh có hơn 2.000 con, giống gà Tàu thả vườn, với diện tích đất gần 3.000m<sup>2</sup>.

Trại của anh được chia làm 3 khu chuồng: khu dành riêng cho việc úm gà con, khu dành cho gà mái và khu vực dành cho gà trống. Hàng ngày anh cho ăn 3 lần / ngày, 6g : 11g : 17g. Trong thời buổi kinh tế thị trường như hiện nay, để tiết kiệm chi phí, anh trộn thêm hém rượu vào thức ăn cho gà. Điều này giúp kích thích hệ tiêu hóa nhằm tận dụng được tối đa các dưỡng chất trong thức ăn, cũng như tránh việc lãng phí thức ăn, từ đó giảm được chi phí sản xuất. Không chỉ thế, việc bổ

sung hém rượu còn giúp giảm bớt lượng vitamin cần bổ sung vào thức ăn.

Anh cho biết, trong quá trình chăn nuôi luôn tuân thủ quy trình phòng dịch, sát trùng và tiêm phòng vắc-xin đầy đủ cho gà. Hàng ngày, anh thường để ý quan sát và xử lý nếu có bệnh, với kinh nghiệm của người chăn nuôi lâu năm, khi thấy gà yếu hoặc có biểu hiện khác thường là anh có thể nhận ra và kịp thời xử lý.

Vì "lầy công làm loli", anh chị tự mình làm tất cả công việc chứ không thuê thêm nhân công, mặc dù anh còn tất bật quản lý thêm một tiệm điệngia dụng. Ngoài ra, anh còn thu lại một phần từ việc bán chất đệm chuồng. Chất đệm chuồng được người ta mua về làm phân bón cho cây trồng.

Khi được hỏi về bí quyết chăn

nuôi của mình, anh bày tỏ "Để chăn nuôi gà thành công, khâu phòng dịch là quan trọng nhất. Do đó chúng ta cần thực hiện đầy đủ quy trình vắc-xin cho đàn gà". Cũng nhờ vào phương châm "phòng bệnh hơn chữa bệnh", suốt nhiều năm qua ở trại của anh chưa xảy ra trận dịch bệnh nào lớn, đàn gà luôn phát triển khỏe mạnh và đem lại hiệu quả kinh tế cao. Trung bình sau khoảng 3 tháng 10 ngày anh sẽ xuất bán gà thịt, bình quân trọng lượng đạt được là 1,8kg.

Chính nhờ sự cẩn cù, chịu khó học hỏi đã đưa anh thợ bạc ngày xưa trở thành "bác sỹ gà" như ngày hôm nay. Kết thúc buổi trò chuyện với anh, chúng tôi lại có thêm cơ hội ghi nhận cho mình những bài học kinh nghiệm thực tế từ tấm gương người chăn nuôi giỏi như anh. /.

(Nhóm Chăn Nuôi Gia Cầm)





# Dự báo giá gia cầm tháng 06/2016

**T**ị trường gà trong tháng 5 vừa qua đã có sự khởi sắc đáng kể, đem lại sự tự tin cho người nuôi gà, phải nói là rất hiếm thấy có sự ổn định về giá gà thịt trong nguyên 1 tháng như tháng 5 vừa qua. Giá gà thịt lông trắng trong tháng 5 chỉ giao động quanh mức 27.000-28.000đ/kg, tuy có lúc giá xuống còn 23.000đ/kg, tuy nhiên chỉ 2 ngày sau giá gà thịt lông trắng đã trở lại mức giá ổn định 27.000đ/kg trước đó, lý giải nguyên nhân này, nhiều người cho rằng đây là lần rót giá cục bộ do nguồn gà đến tuổi xuất chuồng cùng thời điểm tăng lên, và đạt mức giá 30.000đ trong những ngày cuối tháng 5 và đầu tháng 6. Trong khi đó giá gà thịt lông màu đã không vượt qua được mức giá 41.000đ/kg đã lập trong dịp nghỉ lễ cuối tháng 4 vừa qua, tuy vậy có thể nói rằng giá gà lông

màu trong tháng 5 cũng làm hài lòng các nhà chăn nuôi, vì gần như cả tháng giá chỉ giao động quanh mức 39.000-40.000đ/kg.

Dự báo trong tháng 6, tháng này có những yếu tố hỗ trợ giá như mùa du lịch hè đã bắt đầu, Euro 2016 cũng tác động đáng kể đến nhu cầu thịt gà. Tuy nhiên thực tế giá gà lông trắng đã giảm nhẹ trong các ngày đầu tuần, tuần thứ 2 của tháng 6 về mức giá 27.000đ giá gà thịt lông trắng sẽ giảm nhẹ, tuy nhiên do tâm lý lo ngại về nguồn thực phẩm từ biển vẫn còn, sẽ giúp nhu cầu thịt gà vẫn cao, nguồn cung gà thịt lông trắng ổn định, thịt gà nhập khẩu ít nhưng giá không cạnh tranh, do đó giá gà lông trắng sẽ giao động quanh mức 26.000-27.000đ/kg. Mùa du lịch hè trong năm đã chính thức bắt đầu, giá gà thịt lông màu tiếp tục duy trì ở mức giá cao 38.000-40.000đ/kg, có thể tăng lên 42.000-43.000 đồng vào giữa và cuối tháng 6 do mùa bão đá Euro 2016 bắt đầu.

Giá trứng gà đã hồi phục tốt trong đầu tháng 5 khi mức giá giao động quanh mức 1.500đ/trứng và có sự bức phá mạnh mẽ trong tuần cuối tháng 5 và đầu tháng 6 và đạt mức giá 1.800đ/trứng vào cuối tháng 5, nguyên nhân tác động chủ yếu là do nhu cầu tăng cao cho mùa du lịch hè, nguồn cung ổn định. Dự báo trong tháng 6 này giá trứng gà công nghiệp tiếp tục hồi phục do nhu cầu tiếp tục tăng vào đầu mùa hè, giá trứng có thể đạt mức giá 1.900-2.000đ/trứng vào cuối tháng 6.



Biểu đồ giá gia cầm 5 tháng đầu năm 2016 so với năm 2015 (VND/kg)

(Lâm Khoa)

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"



# 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.Ben Nghe, 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  
DUONG  
ĐC: 9 Phan Kế Bính, P.Bà Kao, Q.1, HCM

TRAI VIỆT - CÔNG TY TNHH TM SX  
ĐC: 8/806 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 Đức Lập, KCN Việt Nam - Singapore,  
Bình Dương  
ĐT: 0650 3758 432

E.P.S - CÔNG TY TNHH  
ĐC: 3/73 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, Q1, 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 TM THUỐC THỦ Y  
ĐC: 394/1/5B Hả 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 Đốc Thống, 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, 4/1 Trần Não, P.  
Bình An, Quận 2, Tp. HCM  
ĐT: 08 3740 2291 - Fax: 08 3740 2292

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

KSP VIỆT NAM - CÔNG TY TNHH  
ĐC: Lô M\_3A\_CN, KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình  
Dương  
ĐT: 0650 3595 101

LOUIS DEYFUS 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 LONG AN - 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 Bè, Tiền Giang  
ĐT: 073.3821.413

CỬA HÀNG THUỐC THỦ Y BÁY MINH  
ĐC: 100, Cát Bi, Huyện Cát Bi, 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 LÝ PHÒNG TỘ  
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 THỦ Y 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, Ngài Giao, Chau Đức, BRVT

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

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

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



TS. Nguyễn Thị Phuộc Ninh

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



**Hỏi:** Xin chào, tôi có đọc bài về bệnh Gumboro ở gà trong Vol. 10. Tôi muốn biết thêm về ảnh hưởng của đường cấp vaccine đến sinh trưởng và đáp ứng miễn dịch ở gà thịt thương phẩm, để tôi có thể chọn được đường cấp vaccine nào tối ưu cho đàn gà.

**Trả lời:** Đường xâm nhập của virus gumboro là đường tiêu hoá, sau khi vào cơ thể virus theo máu sẽ tới các cơ quan đích là túi Fabricius, lách, tuyến ức, tuyến harder... để gây bệnh. Do đó chúng ngừa vaccine phòng bệnh nên cấp qua đường tiêu hoá. Vaccine sống phòng bệnh thường được khuyến cáo chúng theo 2 đường là nhó miệng và uống, tuy nhiên gà con 1-2 tuần tuổi chúng ngừa bằng nhó miệng sẽ tốt hơn.



Chúc bạn thành công!

**Hỏi:** Lúc giao mùa, gà hay bị dịch chết, làm sao để phòng cho gà thả vườn có hiệu quả?

**Trả lời:** Khi giao mùa gà thường bị bệnh tụ huyết trùng do vi khuẩn *Pasteurella multocida* gây ra.



#### Điều trị:

- Dùng các nhóm kháng sinh để điều trị như β-lactam (ampicillin, amoxicillin...), aminoglycoside (gentamycin, streptomycin...), quinolone (enrofloxacin...), phenicol (florphenicol...), tetracycline (doxycycline...).
- Tăng cường sức đề kháng bằng cách bổ sung điện giải, vitamin.

#### Phòng bệnh:

- Tiêm phòng đầy đủ các vắc-xin phòng các bệnh khác và vắc-xin tụ huyết trùng cho gà.
- Vệ sinh chuồng trại sạch sẽ.
- Khi thời tiết khí hậu thay đổi, trước khi chúng ngừa, chuyển gà nên chống stress bằng vitamin, kháng sinh và chất điện giải.

Chúc bạn thành công!



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

Số 3, đường số 2, KP. Hưng Gia 1, Phú Mỹ Hưng, P.Tân Phong, Q.7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 08.5410.3615      Fax: 08.5410.3573

Email: hoidap@channuoigiacam.com

# LỊCH SỰ KIỆN

## 2016 THÁNG SÁU, 07 – 10

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

## THÁNG BÁY, 27 – 29

Hội nghị công nghiệp thực phẩm chế biến Mexico  
Thành phố Mexico, Mexico  
<http://www.mexicofoodsummit.com/>

## THÁNG CHÍN, 06 – 9

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

## THÁNG CHÍN, 05 – 09

Hội nghị chăn nuôi gia cầm thế giới XXV  
Trung tâm hội nghị quốc gia, Bắc Kinh, Trung Quốc  
<http://www.wpc2016.cn/>

## THÁNG CHÍN, 06 – 08

VIV Trung Quốc 2016  
Bắc Kinh, Trung Quốc

## THÁNG CHÍN, 13 – 16

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

## THÁNG CHÍN, 18 – 22

Hội nghị Truyền thông của Ủy ban Quốc tế về Trứng gia cầm (International Eggs Commission – IEC)  
Kuala Lumpur, Malaysia  
<https://www.internationalegg.com/corporate/events/index.asp>

## THÁNG MUỖI, 04 – 06

Hội nghị của Hiệp hội khoa học gia cầm châu Mỹ Latinh  
Campinas, São Paulo, Brazil

## THÁNG MUỖI, 19 – 21

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

## THÁNG MUỖI, 20 – 25

Hội nghị về gà cầm Địa Trung Hải lần thứ 5  
Ý, Tây Ban Nha, Pháp  
[http://www.mpn-wpsa.org/main/index.php?option=com\\_content&view=article&id=175&Itemid=140](http://www.mpn-wpsa.org/main/index.php?option=com_content&view=article&id=175&Itemid=140)

## THÁNG MUỖI MỘT, 07 – 09

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

## THÁNG MUỖI MỘT, 15 – 18

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

## 2017 THÁNG BA, 15 – 17

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

## THÁNG TÁM, 29 – 31

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

## THÁNG CHÍN, 03 – 08

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

## 2018 THÁNG SÁU, 20 – 22 2018

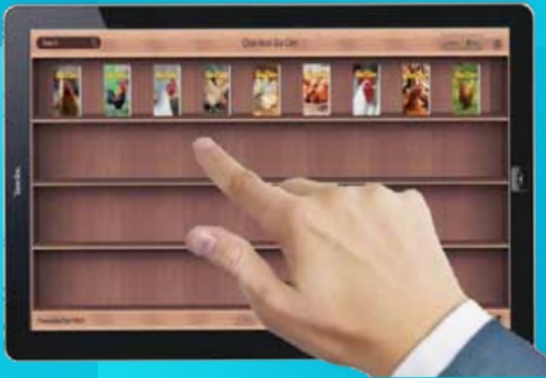
VIV Châu Âu  
Utrecht, Hà Lan  
<http://www.viveurope.nl/en/Bezoeker.aspx>

## THÁNG CHÍN, 17 – 21 2018

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/>



[www.channuoigiacam.com](http://www.channuoigiacam.com)



Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

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