

100% TÔM VIỆT NAM NHẬP KHẨU VÀO NHẬT BẢN BỊ KIỂM TRA

Doanh nghiệp thủy sản “toát mồ hôi”!

Thứ Sáu, 5.11.2010 | 08:38 (GMT + 7)

(LĐ) - Nhật Bản là một trong 10 thị trường chiếm tới 80% khối lượng lẫn giá trị tôm nhập khẩu của Việt Nam. Mới đây các cơ quan chức năng Nhật Bản đã quyết định tăng tần suất kiểm tra chất Trifluralin lên mức 100% lô hàng tôm Việt Nam nhập khẩu khiến hàng loạt DN thủy sản “toát mồ hôi”.

Cảnh báo từ lâu...

10 DN xuất khẩu tôm lớn nhất của Việt Nam vừa phải ngồi lại tại trụ sở VASEP bức xúc với công luận về vấn đề nghiêm trọng này.

Trifluralin là một hóa chất dùng trong bảo vệ thực vật (thuốc diệt cỏ) nhưng gần đây lại có trong nuôi trồng thủy sản (diệt nấm, tảo, rong rêu). Trong khi đó, Nhật Bản quy định dư lượng của Trifluralin không được vượt quá 0.001 ppm.

Giữa tháng 9, Nhật Bản đã cảnh báo về việc tôm Việt Nam xuất sang nước này có dư lượng Trifluralin và nâng mức kiểm soát hóa chất này từ 0% lên 30%. Tuy nhiên trong hai tháng 9 và 10.2011 có 3 lô tôm Việt Nam xuất khẩu sang Nhật Bản bị phát hiện dư lượng Trifluralin với mức 0.002 ppm, 0.009 ppm và 0.030 ppm, vượt ngưỡng cho phép của Nhật Bản là 0.001 ppm. Vì vậy Nhật đã quyết định nâng mức kiểm soát lên 100% với tất cả các lô hàng tôm nhập khẩu từ Việt Nam.



Ảnh “các sản phẩm có hoạt chất Trifluralin được bày bán công khai” được VASEP cung cấp cho báo chí làm bằng chứng

Theo ông Trương Đình Hòa (Tổng Thư ký VASEP), hiện nhiều khách hàng Nhật Bản đã đòi giảm giá xuất khẩu. Thậm chí, nhiều nhà nhập khẩu Nhật Bản quay lưng để tìm đến các đối tác láng giềng của Việt Nam.

DN có kiểm soát nổi không? Ông Ngô Văn Nga, TGD Cty TNHH kinh doanh chế biến thủy sản và xuất nhập khẩu cho hay, mỗi container của DN xuất đi có tới cả triệu con tôm, đến từ nhiều ao nuôi, thậm chí vùng nuôi khác nhau, không thể kiểm soát hết được?

“Thú thật khi họ đã tiến hành kiểm tra 100% lô hàng tôm, thì không biết có chuyện gì xảy ra không? Nếu bị trả lại, cứ mỗi container tôm, chúng tôi sẽ thiệt hại tới 10.000USD cho các chi phí đưa đi, đưa về, phí bốc xếp lên xuống tàu, phí lưu kho...”. Ông Nga thở hắt ra.

Còn ông Trần Thiện Hải (Chủ tịch VASEP) thì lặp đi lặp lại 2 từ “thảm họa”: “ Nếu tiếp tục phát hiện nhiều lô hàng chứa Trifluralin nữa thì Nhật Bản có thể cấm nhập khẩu tôm từ Việt Nam. Sẽ là thảm họa cho ngành. Sẽ là thảm họa...!”.

Nhật là 1 trong 10 thị trường nhập khẩu tôm chủ lực của Việt Nam (10 thị trường này chiếm tới 80% khối lượng và giá trị tôm xuất khẩu của Việt Nam năm 2009). Theo VASEP, từ đầu năm đến nay, thị trường Nhật Bản nhập khẩu khoảng 40.000 tấn tôm sú, dự kiến trong 2 tháng cuối năm, Nhật Bản cần nhập khoảng 10.000 tấn tôm sú của Việt Nam.



Nếu không kiểm soát được Trifluralin sẽ nguy hại lớn cho DN chế biến xuất khẩu thủy sản và cả người nuôi tôm. Ảnh: Ngô Sơn

Cấm trên... giấy

VASEP cho rằng, tôm xuất khẩu của DN chứa dư lượng Trifluralin là do các hộ nuôi tôm sử dụng các sản phẩm xử lý, cải tạo môi trường nuôi có chứa chất này.

Thực ra từ tháng 4.2010 Bộ NNPTNT đã có thông tư 20 cấm sử dụng hoạt chất Trifluralin trong sản xuất, kinh doanh thủy sản. Báo Lao Động ngày 14.10 đã có bài cảnh báo về nguy cơ do chất Trifluralin mang đến cho XK tôm của Việt Nam. Tuy nhiên việc kiểm soát hàng

trăm ngàn hộ nuôi thủy sản không dùng chất này là điều khó khăn. Thậm chí, theo ông Hòe, cuối tháng 10 vừa qua, thị sát tình hình mua bán các loại thuốc có hoạt chất Trifluralin ở một số tỉnh vùng bán đảo Cà Mau, VASEP còn phát hiện Trifluralin vẫn được bày bán công khai trong nhiều đại lý thuốc thú y thủy sản mà chẳng ai thu, phạt.



Nếu không kiểm soát được Trifluralin sẽ nguy hại cho DN chế biến xuất khẩu thủy sản.

Bức xúc cùng cách quản lý này đến mức một đại diện VASEP ý kiến rằng nên kiện các cơ quan cấp phép cho nhập khẩu Trifluralin. Tuy nhiên chất này lại được phép sử dụng trong trồng trọt (thuốc diệt cỏ). Vấn đề là kiểm soát ngay từ khâu nuôi.

Các DN kiến nghị VASEP cần đẩy mạnh phối hợp với Tổng cục Thủy sản, Cục Thú y có chiến dịch kiểm soát chặt chẽ các sản phẩm có chứa Trifluralin dùng cho thủy sản. Theo ông Hòe, trong vòng 3 tháng tới, nếu không kiểm soát triệt để được Trifluralin trên tôm cũng như các sản phẩm thủy sản nuôi trồng khác thì sẽ nguy lắm!

Ngô Sơn

<http://laodong.com.vn/Tin-Tuc/Doanh-nghiep-thuy-san-toat-mo-hoi/19442>

Ethoxyquin và gì nữa?

(Thủy sản Việt Nam) - Gần 4 tỷ USD xuất khẩu thủy sản trong 8 tháng đầu năm, tăng 6,4% so với cùng kỳ năm trước, tin của Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu thủy sản Việt Nam (VASEP). Chưa kịp mừng thì VASEP cũng cho biết, Nhật Bản vừa quyết định kiểm tra toàn bộ các lô tôm của Việt Nam về Ethoxyquin. Ngày 4/9, VASEP gửi công văn tới Tổng cục Thủy sản đề nghị có biện pháp cấp thiết xử lý vấn đề.

Ethoxyquin là chất chống ôxy hóa thức ăn thủy sản, nhưng tồn dư trong tôm, ảnh hưởng tới sức khỏe con người. Nhật Bản quy định, dư lượng Ethoxyquin trong tôm cao nhất là 0,01 ppm, tương tự không có Ethoxyquin.

Nhật Bản từng kiểm tra gát gạo tôm Việt Nam về một số chất khác. Năm 2010 là Trifluralin, một chất có trong thuốc diệt cỏ được dùng xử lý nước và diệt ký sinh trùng gây bệnh cho tôm. Năm 2011 lại Enrofloxacin, một chất kháng sinh. Hai lần con tôm Việt Nam vào thị trường Nhật Bản chịu nhiều sóng gió, và các doanh nghiệp Việt Nam đã tốn nhiều công của để vượt qua. Ngày 18/5/2012, đến lượt Ethoxyquin, Nhật Bản quyết định kiểm tra 30% số lô tôm từ Việt Nam.

Cũng đã có những dao động. Ngày 11/7, phát hiện Ethoxyquin trong lô tôm của một doanh nghiệp Việt Nam, Nhật Bản quyết định kiểm tra 100% hàng của doanh nghiệp này và 30% hàng của các doanh nghiệp khác. Đến ngày 9/8, Nhật Bản gỡ bỏ việc kiểm tra 30%. Ngày 20/8, lại phát hiện một lô tôm nhiễm Ethoxyquin nên trở lại kiểm tra 30%, và ngày 31/8, nâng lên kiểm tra toàn bộ tôm nhập khẩu của Việt Nam.

Phần nào cũng do ta, như có doanh nhân nhận xét “tự ta làm hại ta”. Rõ ràng, đang thiếu sự đồng bộ, từ sản xuất thức ăn thủy sản, nuôi, chế biến đến cả các cơ quan quản lý. Nên VASEP kiến nghị, có quy định về hàm lượng Ethoxyquin trong thức ăn thủy sản, chẳng hạn ngưỡng tối đa 0,5 ppm (trước đây 150 ppm) để dư lượng trong tôm ở mức 0,01 ppm hoặc không phát hiện được. Cũng có thể cấm sử dụng Ethoxyquin trong sản xuất thức ăn thủy sản, thay bằng chất khác.

Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Cao Đức Phát cho biết, sẽ tiếp tục đàm phán với Nhật Bản để tìm kiếm điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp. Ông cũng chỉ đạo Tổng cục Thủy sản tìm chất thay thế Ethoxyquin. Trung tâm Kiểm nghiệm, Khảo nghiệm và Kiểm định nuôi trồng thủy sản cho biết, đã tìm ra chất Butylated Hydroxyl Anisole và Butylated Hydroxyl Toluence thay thế, nhưng có thể làm tăng giá thức ăn thủy sản.

Cửa ải Ethoxyquin rồi sẽ được vượt qua. Nhưng nảy sinh câu hỏi, sau Trifluralin, Enrofloxacin, Ethoxyquin còn chất gì nữa không? Trả lời câu hỏi này, chủ yếu phải là cơ quan quản lý Nhà nước và trả lời được thì các doanh nghiệp xuất khẩu thủy sản cũng như cả ngành thủy sản mới đỡ bị động, lúng túng đối phó.

Sáu Nghệ

<http://www.thuysanvietnam.com.vn/ethoxyquin-va-gi-nua-article-2778.tsvn>

Còn Ethoxyquin, xuất khẩu tôm sang Nhật còn khó

(Ngày đăng: 25/02/2013)

(vasep.com.vn) Tháng 1/2013, Nhật Bản đã rơi xuống vị trí thứ 2 trong số các thị trường hàng đầu NK tôm của Việt Nam tuy giá trị XK vẫn tăng 0,7% so với cùng kỳ năm trước nhưng đây là mức tăng trưởng thấp nhất trong 2 năm gần đây. Cũng trong tháng 1, XK tôm Việt Nam sang Nhật Bản giảm tới 28% về giá trị so với tháng 12/2012 và đến lúc này việc tháo gỡ “rào cản Ethoxyquin” vẫn chưa có dấu hiệu gì khả quan cho dù cơ quan quản lý nhà nước đã “vào cuộc” mạnh mẽ sau khi có đến 7 công văn kiến nghị của VASEP về vấn đề này và các DN XK tôm đã nỗ lực cải thiện chất lượng sản phẩm.

Sau 6 năm tăng trưởng liên tiếp từ 2006 đến 2011 và đạt đỉnh cao vào năm 2011, sang năm 2012 giá trị XK tôm giảm 6,6% so với năm trước và giảm mạnh tại 3 thị trường chính là Nhật Bản, Mỹ và EU, trong đó XK tôm sang EU giảm ngay từ những ngày đầu của năm.

Còn tại Nhật Bản, từ ngày 18/5/2012, XK tôm Việt Nam bắt đầu gặp khó khi 30% số lô tôm NK từ Việt Nam vào thị trường này bị kiểm tra chất Ethoxyquin với mức giới hạn cho phép (MRL) 0,01 ppm. Điều này dẫn đến XK tôm sang Nhật Bản liên tục sụt giảm trong các tháng cuối năm vừa qua.

Để bảo vệ uy tín sản phẩm tôm Việt Nam trên thị trường Nhật và tránh gây thiệt hại cho các DN XK, ngày 22/5/2012, VASEP đã gửi Công văn số 52/2012/CV-VASEP tới Bộ trưởng Bộ NN và PTNT kiến nghị Bộ kiểm tra nguyên nhân và thông báo cho DN và các đơn vị liên quan những thông tin về nguồn lây nhiễm, cách phòng tránh và biện pháp tăng cường kiểm soát từ khâu nguyên liệu đối với chất Ethoxyquin. Đồng thời rà soát việc sử dụng các chất Ethoxyquin và Sulfamethoxazole (đã phát hiện trong sản phẩm tôm nhập từ Trung Quốc vào Nhật Bản) trong nuôi thủy sản và tăng cường các biện pháp kiểm soát chặt chẽ việc sử dụng các chất này để ngăn chặn việc lây nhiễm từ khâu nguyên liệu.

Tiếp đó, ngày 25/5/2012, VASEP gửi Công văn số 55/2012/CV-VASEP tới các DN XK tôm đề nghị tăng cường hơn nữa kiểm soát chất Ethoxyquin trong sản phẩm. Nhận thức được mức độ sự việc ngày càng trầm trọng khi XK tôm Việt Nam liên tục lao dốc tại thị trường lớn nhất là Nhật Bản, từ tháng 6 đến tháng 8, VASEP tiếp tục gửi 4 công văn tới Bộ trưởng Bộ NN và PTNT đề nghị Bộ có biện pháp khẩn cấp ngăn ngừa chất Ethoxyquin trong nuôi tôm, tăng cường đấu tranh quốc tế và đề nghị cơ quan thẩm quyền Nhật Bản áp dụng mức MRL 1ppm với Ethoxyquin trong sản phẩm tôm XK của Việt Nam.

Ngày 24/8/2012 tại cuộc họp với Bộ NN và PTNT, vấn đề Ethoxyquin được đặc biệt quan tâm và Bộ trưởng đã chỉ đạo ngay các cơ quan chức năng có biện pháp “cứu” tôm tại thị trường Nhật. Đáng lưu ý, chỉ sau đó ít ngày, ngày 31/8/2012, các nhà NK Nhật Bản cho biết, Cơ quan thẩm quyền nước này đã tiến hành kiểm tra chất Ethoxyquin trong toàn bộ số lô tôm NK từ Việt Nam!

Sau khi nhận được thông tin, ngày 4/9/2012, VASEP đã gửi Công văn số 90/2012/CV-VASEP báo cáo Bộ NN và PTNT và đề nghị những biện pháp cấp bách “giải cứu” thị trường quan trọng này thông qua đấu tranh quốc tế, tìm chất thay thế Ethoxyquin và đề

ngộ Bộ ra quy định về mức MRL Ethoxyquin 0,5 ppm trong thức ăn nuôi tôm thay vì mức 150 ppm như đang kiểm soát.

Sau những kiến nghị của VASEP kể từ tháng 5/2012, Bộ NN và PTNT và Tổng cục Thủy sản đã có nhiều biện pháp nhằm tháo gỡ khó khăn cho DN XK tôm sang Nhật Bản. Cụ thể, trong tháng 6/2012, Tổng cục Thủy sản đã gửi công văn đến các Chi cục Thủy sản, Chi cục Nuôi trồng thủy sản các tỉnh ven biển đề nghị rà soát danh mục thức ăn được phép lưu hành, tăng cường kiểm soát chất Ethoxyquin và Sulfamethoxazole sử dụng tại cơ sở sản xuất thức ăn ở địa phương, hướng dẫn người nuôi ngừng cho tôm ăn 1 ngày trước khi thu hoạch.

Ngày 31/7/2012, Bộ trưởng Bộ NN và PTNT đã gửi Công hàm tới Bộ trưởng Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản đề nghị nâng mức kiểm soát MRL Ethoxyquin trong sản phẩm tôm NK từ Việt Nam từ 0,01 ppm lên 1 ppm như đã áp dụng cho sản phẩm cá NK. Trong tháng 9 và 10/2012, Tổng cục Thủy sản cũng đã gửi nhiều công văn đến Sở NN và PTNT các địa phương, các DN sản xuất thức ăn thủy sản về việc quản lý sản xuất thức ăn thủy sản, hướng dẫn sử dụng thức ăn không để tồn dư Ethoxyquin trong sản phẩm thủy sản.

Mới đây nhất, ngày 14/1/2013, Tổng cục Thủy sản đã gửi Công văn số 98/TCTS-NTTS đến Sở NN và PTNT các địa phương, các cơ sở nuôi thủy sản hướng dẫn sử dụng Ethoxyquin trong nuôi thủy sản.

Với việc xảy ra vụ kiện chống trợ cấp đối với sản phẩm tôm nước ấm NK vào Mỹ từ 7 nước - trong đó có Việt Nam, có thể XK tôm Việt Nam trong năm nay sẽ khó khăn hơn. Hơn lúc nào hết, DN đang rất cần sự hỗ trợ quyết liệt hơn nữa của cơ quan quản lý nhà nước, đặc biệt cần tháo gỡ triệt để “rào cản Ethoxyquin” trên thị trường Nhật Bản.

Tạ Hà

http://www.vasep.com.vn/Tin-Tuc/704_24493/Con-Ethoxyquin-xuat-khau-tom-sang-Nhat-con-kho.htm