

BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG  
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 26 tháng 9 năm 2016

Số: **1978** /QLCL-CL1

V/v kiểm soát dư lượng kháng sinh lô  
hàng thủy sản XK sang Nhật Bản

Kính gửi:

- Các doanh nghiệp CBTS xuất khẩu sang Nhật Bản;
- Các Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng.

Thông qua Thương vụ Việt Nam tại Nhật Bản và thông tin trên website của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản (<http://www.mhlw.go.jp>), Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản nhận được thông tin điều chỉnh về kế hoạch kiểm tra các chỉ tiêu Chloramphenicol (CAP), Sulfadiazine, Sulfamethoxazole, Furazolidone, Enrofloxacin của CQTQ Nhật Bản đối với các lô hàng thủy sản nhập khẩu từ Việt Nam như sau:

- Từ ngày 13/9/2016, tần suất lấy mẫu kiểm tra chỉ tiêu CAP đối với lô hàng tôm và sản phẩm tôm giảm từ 100% xuống 30%. Lý do: kết quả kiểm tra các lô tôm nhập khẩu của Việt Nam trong thời gian vừa qua không phát hiện chỉ tiêu này.

- Tăng tần suất kiểm tra lên 30% chỉ tiêu: Sulfamethoxazole (từ ngày 02/8/2016); Sulfadiazine (từ ngày 09/9/2016) đối với các lô hàng tôm. Lý do: thời gian vừa qua CQTQ Nhật Bản phát hiện 01 lô tôm có dư lượng Sulfamethoxazole trong tháng 8/2016; 01 lô tôm có dư lượng Sulfadiazine trong tháng 9/2016.

- Ngoài ra, CQTQ Nhật Bản vẫn đang duy trì tần suất kiểm tra 100% các chỉ tiêu: Furazolidone, Enrofloxacin đối với các lô hàng tôm; CAP đối với lô hàng cá bò, mực.

Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản yêu cầu:

1. Các doanh nghiệp chế biến thủy sản xuất khẩu sang Nhật Bản:

Cập nhật và chủ động kiểm soát chặt chẽ các chỉ tiêu nêu trên trong chương trình quản lý chất lượng theo HACCP của cơ sở.

2. Các Trung tâm Chất lượng nông lâm thủy sản vùng:

Chuyên tiếp nội dung công văn này tới các doanh nghiệp chế biến thủy sản xuất khẩu sang Nhật Bản trên địa bàn phụ trách.

Đề nghị các đơn vị lưu ý thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TTr. Vũ Văn Tám (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- CQNB, CQTB;
- VASEP;
- Lưu: VT, CL1.