

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

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

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2016

Số: **2366** /QLCL-CL1

V/v lô hàng thủy sản XK sang
Nhật Bản bị cảnh báo

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

Từ ngày 26/10/2016 đến ngày 31/10/2016, 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 liên tiếp nhận được cảnh báo 08 lô hàng tôm xuất khẩu sang Nhật Bản bị cảnh báo không đảm bảo ATTP do bị phát hiện dư lượng Chloramphenicol (02 lô), Sulfadiazine (02 lô), Furazolidone (03 lô), Enrofloxacin (01 lô).

Hiện nay, tần xuất CQTQ Nhật Bản đang áp dụng biện pháp lấy mẫu, kiểm tra chỉ tiêu Sulfadiazine và Chloramphenicol là 30% đối với các lô hàng tôm nuôi của Việt Nam và sẽ tăng tần xuất lên 100% nếu phát hiện dư lượng các chỉ tiêu này trong bất cứ lô hàng tôm nuôi tiếp theo.

Do đó, để tránh việc CQTQ Nhật Bản áp dụng các biện pháp kiểm soát chặt chẽ đối với các lô hàng tôm nuôi của Việt Nam, thậm chí đình chỉ nhập khẩu; tiếp theo văn bản số 1978 /QLCL-CL1 ngày 26/9/2016, Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản yêu cầu các đơn vị như sau:

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

Tổ chức rà soát, thẩm tra Chương trình quản lý chất lượng theo HACCP, tập trung vào các biện pháp kiểm soát hóa chất, kháng sinh từ nguyên liệu bảo đảm kiểm soát hiệu quả mối nguy này trong quá trình sản xuất các lô hàng thủy sản nuôi; chủ động kiểm tra chỉ tiêu Sulfadiazine và CAP đối với các lô hàng tôm nuôi xuất khẩu sang Nhật Bản.

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

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

Nơi nhận:

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