

Số: **815** /BNN-QLCL

Hà Nội, ngày **29** tháng 3 năm 2011

V/v: hỗ trợ kiểm tra phóng xạ trong thực phẩm nhập khẩu từ Nhật Bản

Kính gửi: Bộ Khoa Học và Công nghệ

Trước tình hình cảnh báo của Tổ chức Y tế thế giới (WHO), Bộ Y tế Lao động và Phúc lợi Nhật Bản về phát hiện dư lượng chất phóng xạ vượt quá giới hạn cho phép trong một số thực phẩm từ những tỉnh bị ảnh hưởng bởi sự cố nhà máy điện hạt nhân Fukushima Daiichi sau trận động đất, sóng thần hôm 11/3/2011, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp với các Bộ, ngành có liên quan triển khai các biện pháp kiểm soát nhằm ngăn chặn những loại thực phẩm nhập khẩu từ Nhật Bản có hàm lượng phóng xạ vượt quá mức giới hạn tối đa cho phép.

Để thực hiện có hiệu quả các biện pháp kiểm soát nêu trên, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đề nghị Bộ Khoa Học và Công Nghệ hỗ trợ:

1. Cử cán bộ tới các cửa khẩu kèm theo các thiết bị chuyên dụng kiểm tra nhanh để phát hiện sớm các thực phẩm bị nhiễm xạ hoặc có nghi ngờ nhiễm xạ. Trước mắt sẽ triển khai tại sân bay Nội Bài, cảng Hải Phòng, sân bay Tân Sơn Nhất và cảng Sài Gòn.

2. Chỉ đạo các phòng kiểm nghiệm có năng lực của Bộ tiến hành phân tích và thông báo kết quả phân tích đối với các mẫu thực phẩm do các Cục chuyên ngành của Bộ NN&PTNT gửi (Cục Quản lý chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản, Cục Thú y, Cục Bảo vệ Thực vật và các đơn vị trực thuộc).

3. Hỗ trợ tổ chức 2 khóa đào tạo (tại thành phố Hồ Chí Minh và Hà nội) cho các cán bộ của ngành nông nghiệp về kỹ thuật lấy mẫu, bảo quản và vận chuyển mẫu đến phòng kiểm nghiệm. Dự kiến mỗi lớp sẽ có 20 cán bộ (Cục Quản lý chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản, Cục Thú y, Cục Bảo vệ Thực vật và các đơn vị trực thuộc) tham gia. Toàn bộ kinh phí liên quan đến tổ chức 2 khóa đào tạo trên sẽ do các đơn vị của Bộ NN&PTNT cử cán bộ tham gia chi trả.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ của quý Bộ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PTT Nguyễn Thiện Nhân (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Thứ trưởng (để biết)
- Vụ: KHCN, Pháp chế, Tài chính
- Các Cục: Thú y, BVTV
- Lưu: VT, QLCL

