

Số: **235** /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày **20** tháng 01 năm 2012

## **THÔNG BÁO**

### **Ý kiến chỉ đạo của Thứ trưởng Nguyễn Thị Xuân Thu về việc kiểm tra, đánh giá ô nhiễm môi trường do dư lượng thuốc bảo vệ thực vật tại đồng bằng sông Cửu Long**

Từ ngày 26 đến 28 tháng 12 năm 2011, Thứ trưởng Nguyễn Thị Xuân Thu và đoàn công tác của Bộ đã làm việc tại Cần Thơ, Sóc Trăng và Bạc Liêu để đánh giá tình hình ô nhiễm môi trường do dư lượng thuốc bảo vệ thực vật và các loại hóa chất sử dụng trong sản xuất nông nghiệp và nuôi trồng thủy sản. Tham gia đoàn công tác có lãnh đạo Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường; Cục Bảo vệ thực vật; Cục Thú y; Viện Nghiên cứu nuôi trồng thủy sản II; Viện Môi trường nông nghiệp; Trung tâm Nhiệt đới Việt – Nga; Bộ Tư lệnh Hóa học - Bộ Quốc phòng; Trường Đại học Cần Thơ; Sở Nông nghiệp và PTNT Sóc Trăng, Bạc Liêu.

Sau khi nghe báo cáo và ý kiến phát biểu của các địa phương, Viện, Trường và các chuyên gia về môi trường, Thứ trưởng Nguyễn Thị Xuân Thu đã chỉ đạo như sau:

Năm 2011, hiện tượng tôm chết hàng loạt đã gây thiệt hại không nhỏ cho người nuôi tôm ở đồng bằng sông Cửu Long, đặc biệt là Sóc Trăng và Bạc Liêu. Theo nhận định ban đầu, các nguyên nhân gây tôm chết gồm: chất lượng con giống chưa đạt yêu cầu, điều kiện thời tiết khắc nghiệt do biến đổi khí hậu và đặc biệt là dư lượng chất Cypermethrin có trong thuốc bảo vệ thực vật gây ngộ độc tôm ở các vùng có sử dụng chất này để xử lý ao, diệt giáp xác. Việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật và các hóa chất trong cải tạo ao nuôi quá liều lượng gây tồn dư trong đất, nước ở các khu nuôi và trong các kênh mương cấp thoát nước là nguyên nhân làm ô nhiễm nguồn nước sử dụng cho nuôi tôm. Để khắc phục tình trạng trên, Bộ yêu cầu các đơn vị có liên quan triển khai ngay các nhiệm vụ như sau:

#### **1. Tổng cục Thủy sản**

Chủ trì, phối hợp với các Sở Nông nghiệp và PTNT thực hiện các nhiệm vụ sau đây:

- Quản lý chặt chẽ việc phát triển nuôi trồng thủy sản theo quy hoạch; tuân thủ quy trình công nghệ nuôi; đặc biệt hướng dẫn người dân bố trí diện tích ao chứa, lắng để xử lý nước cấp vào ao nuôi và xử lý nước thải; khuyến khích người dân áp dụng VietGap trong sản xuất thủy sản;

- Hướng dẫn người nuôi cải tạo môi trường theo phương pháp nạo vét bùn và phơi đáy ao, bón vôi nâng pH, lắng, lọc kỹ chất lơ lửng khi lấy nước vào ao nuôi, sử dụng chế phẩm sinh học, ... để khắc phục ô nhiễm do tồn dư thuốc bảo vệ thực vật;

- Quản lý chặt chẽ chất lượng con giống, thức ăn, các sản phẩm xử lý và cải tạo môi trường, các loại thuốc thú y, thuốc bảo vệ thực vật, hóa chất phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi;

- Chỉ đạo các Chi cục Nuôi trồng thủy sản (hoặc Chi cục Thủy sản) của Sở Nông nghiệp và PTNT phối hợp với Chi cục Môi trường của Sở Tài Nguyên và Môi trường tăng cường quan trắc, cảnh báo môi trường, dịch bệnh để phục vụ chỉ đạo mùa vụ sản xuất.

## **2. Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường**

- Chủ trì, phối hợp với Tổng cục Thủy sản tìm giải pháp xử lý triệt để các vùng bị ô nhiễm nặng thuốc bảo vệ thực vật trước khi thả tôm giống năm 2012;

- Rà soát các nhiệm vụ khoa học năm 2012-2013, đề xuất Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ ưu tiên bố trí kinh phí thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ về môi trường ở đồng bằng sông Cửu Long về điều tra hiện trạng ô nhiễm thuốc bảo vệ thực vật, lập bản đồ ô nhiễm và đề xuất xây dựng hệ thống giám sát cảnh báo nguy cơ rủi ro đối với các vùng nuôi thủy sản tập trung do thuốc bảo vệ thực vật gây ra;

- Chỉ đạo Viện Nghiên cứu nuôi trồng thủy sản II phối hợp với các tỉnh Bến Tre, Sóc Trăng, Bạc Liêu xây dựng mô hình giám sát và cảnh báo rủi ro cho các vùng nuôi tôm tập trung; trước mắt triển khai mô hình tại Hiệp hội tôm Mỹ Thanh và HTX nuôi tôm Hòa Nghĩa tỉnh Sóc Trăng để rút kinh nghiệm trước khi nhân rộng mô hình.

## **3. Cục Bảo vệ thực vật**

- Lập danh mục, thống kê số lượng nhập khẩu hàng năm và mức độ sử dụng thuốc bảo vệ thực vật thuộc nhóm Peroid, đặc biệt các loại có chứa hoạt chất Cypermethrin đang được sử dụng trong sản xuất nông nghiệp tại đồng bằng sông Cửu Long làm cơ sở để nghiên cứu tồn dư và ô nhiễm trong vùng;

- Phân tích thành phần và hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật tồn dư trong các mẫu do đoàn khảo sát thu được trong chuyến công tác; báo cáo kết quả về Bộ qua Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường trước ngày 18/01/2012.

## **4. Cục Thú y**

Cung cấp số liệu điều tra dịch tễ ở đồng bằng sông Cửu Long năm 2011 cho Bộ qua Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường trước ngày 18/01/2012 để phân tích, đánh giá.

## **5. Các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Theo dõi công tác bảo vệ môi trường nông nghiệp, nông thôn; phối hợp triển khai công tác quản lý môi trường, vật tư nông nghiệp với các cơ quan thuộc Bộ;

- Phối hợp với Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản giám sát, cảnh báo nguy cơ về an toàn vệ sinh thực phẩm đối với tôm sú, tôm chân trắng, cá tra và thực hiện các mô hình quản lý theo chuỗi sản phẩm.

Văn phòng Bộ thông báo để các đơn vị biết và thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Vũ Văn Tám (để b/c);
- Thứ trưởng Bùi Bá Bồng (để b/c);
- Tổng cục Thủy sản;
- Các Cục: Thú y, BVTV, QLCLNLTS;
- Các Sở NN&PTNT: Sóc Trăng, Bạc Liêu, Bến Tre;
- Các Viện: NCNTTS II, Môi trường NN;
- Lưu: VT, TH.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



**Trần Quốc Tuấn**