

BÁO CÁO

Kết quả giám sát, cảnh báo dư lượng hóa chất, kháng sinh cấm và các chất độc hại trong sản xuất, kinh doanh nông, lâm, thủy sản và muối

Thực hiện Hợp đồng thuê khoán chuyên môn của Cơ quan Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản Trung bộ và Quyết định số: 268/QĐ- SNN ngày 29 tháng 01 năm 2016 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc phê duyệt dự toán chi tiết kinh phí chi nghiệp vụ năm 2016 cho Chi cục Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản. Hàng tháng, Chi cục đã thực hiện lấy mẫu giám sát, cảnh báo dư lượng hóa chất, kháng sinh cấm và các chất độc hại trong sản xuất, kinh doanh nông, lâm, thủy sản và muối.

1. Kết quả triển khai giám sát dư lượng hóa chất, kháng sinh cấm và các chất độc hại

Trong tháng 4/2016, Chi cục thực hiện lấy 24 mẫu (trong đó có 18/24 mẫu (chiếm 75%) được lấy từ nguồn kinh phí của tỉnh) tại các cơ sở, chợ, vùng nuôi trên địa bàn tỉnh nhằm giám sát, đánh giá một số chỉ tiêu ATTP, cảnh báo dư lượng các chất độc hại và kháng sinh cấm trong sản phẩm nông lâm thủy sản. Cụ thể:

- Phối hợp với Cơ quan Quản lý Chất lượng Nông Lâm Thủy sản Trung Bộ thực hiện chương trình kiểm soát dư lượng các chất độc hại và kháng sinh cấm trong thủy sản nuôi. Chi cục đã lấy 6 mẫu tôm tại các vùng nuôi trong tỉnh (Hoài Nhơn, Phù Mỹ, Tuy Phước, Quy Nhơn, Phù Cát). Kết quả phân tích: 6/6 mẫu đều không phát hiện các chỉ tiêu gây ô nhiễm môi trường (Cd, Pb, Hg, gốc Chlor hữu cơ), dư lượng hóa chất, kháng sinh hạn chế sử dụng và cấm sử dụng (Tetracyclines, Chloramphenicol, Malachite green...).

- Kiểm soát dư lượng các chất độc hại và kháng sinh cấm trong sản phẩm nông lâm thủy sản (thuộc chương trình giám sát, cảnh báo dư lượng của tỉnh). Chi cục thực hiện lấy 18 mẫu rau, thịt và thủy sản khai thác tại một số Chợ trên địa bàn tỉnh, gửi đi phân tích các chỉ tiêu về ATTP. Kết quả phân tích: 18 mẫu/37 chỉ tiêu kiểm tra đều không phát hiện về dư lượng thuốc BVTV (Deltamethrin, Metalaxyl, Cypermethrin) trên rau, quả; hóa chất kháng sinh cấm (Salbutamol) trên thịt heo; kháng sinh (Tetracycline) trên thịt gà; hàm lượng kim loại nặng (Pb, Hg, Cd) trong thủy sản nằm trong ngưỡng cho phép. Tuy nhiên, có 05/18 mẫu (chiếm 27,7%) vi phạm quy định về ô nhiễm vi sinh vật (Salmonella) trong thịt và Urê trong thủy sản. Cụ thể như sau:

Stt	Tên mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả
01	Dưa leo	Metalaxyl	Không phát hiện

02	Thịt heo	Salmonella	Không phát hiện
		Salbutamol	Không phát hiện
03	Cá nư	Urê	Phát hiện
		Kim loại nặng Hg	Không vượt ngưỡng
		Kim loại nặng Pb	Không vượt ngưỡng
		Kim loại nặng Cd	Không phát hiện
04	Cá nư	Urê	Phát hiện
		Kim loại nặng Hg	Không vượt ngưỡng
		Kim loại nặng Pb	Không vượt ngưỡng
		Kim loại nặng Cd	Không vượt ngưỡng
05	Thịt heo	Salmonella	Không phát hiện
		Salbutamol	Không phát hiện
06	Thịt gà	Salmonella	Không phát hiện
		Tetracyclin	Không phát hiện
07	Rau muống	Deltamethrin	Không phát hiện
08	Thịt heo	Salmonella	Phát hiện
		Salbutamol	Không phát hiện
09	Thịt gà	Salmonella	Phát hiện
		Tetracyclin	Không phát hiện
10	Rau cải ngọt	Deltamethrin	Không phát hiện
11	Khô qua	Deltamethrin	Không phát hiện
12	Cá bớp	Urê	Không phát hiện
		Kim loại nặng Hg	Không phát hiện
		Kim loại nặng Pb	Không phát hiện
		Kim loại nặng Cd	Không phát hiện
13	Thịt heo	Salmonella	Không phát hiện
		Salbutamol	Không phát hiện
14	Rau mồng tơi	Deltamethrin	Không phát hiện
15	Cá thu	Urê	Không phát hiện
		Kim loại nặng Hg	Không phát hiện
		Kim loại nặng Pb	Không phát hiện
		Kim loại nặng Cd	Không phát hiện
16	Thịt heo	Salmonella	Phát hiện
		Salbutamol	Không phát hiện
17	Rau muống	Deltamethrin	Không phát hiện
18	Đậu cove	Cypermethrin	Không phát hiện

2. Nguyên nhân và giải pháp

a. Về nguyên nhân

- Các mẫu nhiễm vi sinh: Qua thực tế và phỏng vấn hầu hết các hộ kinh doanh thịt heo, thịt gà tại chợ có diện tích nhỏ, hẹp và sử dụng các vật dụng bằng gỗ (bàn để thịt, thớt, dao) và không có bảo hộ lao động, không thường xuyên vệ sinh các dụng cụ chứa đựng thịt hàng ngày và đặc biệt chưa được trang bị các

kiến thức về an toàn thực phẩm.... Do đó, nguyên nhân dẫn đến việc mẫu nhiễm vi sinh vật;

- Về mẫu thủy sản phát hiện có hàm lượng Urê : Sau khi có kết quả phân tích từ Trung Tâm Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản vùng 2, phát hiện mẫu thủy sản (cá ngừ) có hàm lượng Urê. Chi cục đã cử cán bộ chuyên môn phối hợp địa phương đến khảo sát thực tế và lấy mẫu Test nhanh đối với môi trường bảo quản thủy sản tại các điểm bán sản phẩm lấy mẫu (Chợ Tam Quan, Chợ Bồng Sơn), kết quả không phát hiện Urê. Đồng thời, qua tham khảo ý kiến từ các cơ quan hữu quan được biết nguyên nhân có hàm lượng Urê trong cá ngừ có thể xuất phát từ nội sinh hoặc ngoại sinh. Mặc dù, tại thời điểm lấy mẫu không có thực hiện Test nhanh đối với môi trường bảo quản trước khi lấy mẫu, tuy nhiên qua khảo sát, test nhanh và phỏng vấn các hộ bán buôn tại chợ cam kết không sử dụng Urê để bảo quản. Do đó, hàm lượng Urê phát hiện trong cá ngừ có khả năng nghiêng về nguyên nhân nội sinh (*phân hủy Protein tạo ra Urê*).

b. Về giải pháp

- Trong thời gian tới, Chi cục sẽ tiếp tục lấy mẫu giám sát và tái kiểm tra đối với các hộ có mẫu vi phạm và Test nhanh mẫu nước bảo quản thủy sản trước khi lấy mẫu nhằm để có căn cứ xác định rõ nguyên nhân; Đồng thời phối hợp địa phương để quản lý, giám sát và nhân rộng việc ký cam kết về đảm bảo an toàn thực phẩm của các cơ sở sản xuất, kinh doanh thực phẩm,...

- Tiếp tục phối hợp cùng địa phương tăng cường công tác tuyên truyền, hướng dẫn và phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm đặc biệt tập trung tuyên truyền về các chất phụ gia, chất bảo quản, hóa chất độc hại cấm sử dụng trong thực phẩm trên các kênh truyền thông hiện có tại địa phương, phát tờ rơi ... để người dân, người sản xuất, kinh doanh hiểu và thực hiện đúng các quy định về ATTP.

Bên cạnh đó, Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản Bình Định đề nghị các Phòng Nông Nghiệp (Kinh tế) tham mưu UBND huyện/thành phố kịp thời chỉ đạo, chấn chỉnh và tăng cường hơn nữa công tác tuyên truyền, hướng dẫn nhằm nâng cao ý thức về đảm bảo chất lượng, an toàn thực phẩm nông lâm thủy sản đối với các cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn quản lý./

Nơi nhận:

- Cục QLCL Nông Lâm sản và Thủy sản (b/c);
- Sở Nông nghiệp và PTNT (b/c);
- UBND huyện Hoài Nhơn, Tây Sơn, Tp Quy Nhơn (để phối hợp);
- Phòng NN (Kinh tế) các huyện Tây Sơn, Hoài Nhơn, Tp Quy Nhơn;
- Lưu: VT, TKN. *B*



Hồ Phước Hoàn