

Số: 63/TB-QLCL

An Giang, ngày 03 tháng 7 năm 2018

THÔNG BÁO
Về Danh mục chỉ tiêu và mức giới hạn an toàn thực phẩm
các sản phẩm nông lâm thủy sản

Căn cứ Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;

Thực hiện Quyết định số 783/QĐ-UBND ngày 10/4/2018 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang về việc chỉ định cơ quan tiếp nhận bản tự công bố và đăng ký bản công bố sản phẩm thuộc lĩnh vực an toàn thực phẩm; Quyết định số 148/QĐ-SNN&PTNT ngày 19/4/2018 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc ủy quyền tiếp nhận bản tự công bố sản phẩm thuộc lĩnh vực an toàn thực phẩm;

Chi cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và thủy sản thông báo đến cá nhân/tổ chức sản xuất kinh doanh (SXKD) sản phẩm nông lâm thủy sản tham khảo danh mục chỉ tiêu và mức giới hạn ATTP sản phẩm thuộc thẩm quyền tiếp nhận công bố của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh An Giang (theo phụ lục 3 Quyết định số 783/QĐ-UBND ngày 10/4/2018) *Chi tiết tại phụ lục đính kèm.*

Nhằm tạo thuận lợi cho cá nhân/tổ chức SXKD thực phẩm đã qua chế biến, bao gói sẵn thực hiện tự công bố sản phẩm, khi có nhu cầu tư vấn hồ sơ tự công bố hoặc kiểm nghiệm mẫu, liên hệ trực tiếp theo địa chỉ sau:

Trung tâm Kiểm nghiệm Chất lượng Nông lâm sản và thủy sản

Địa chỉ: Số 04, Nguyễn Du, phường Mỹ Bình, Tp. Long Xuyên, An Giang

Email: tknclnsts@angiang.gov.vn; hoặc tkncl_ag@yahoo.com.vn

Điện thoại: 02963.952495 (phòng Dịch vụ Kỹ thuật); 02963.952279 (phòng Kiểm nghiệm xét nghiệm)

Chi cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và thủy sản thông báo đến cá nhân/tổ chức SXKD sản phẩm nông lâm thủy sản được biết./.

Nơi nhận:

- Công thông tin điện tử Sở NN&PTNT;
- Trung tâm hành chính công;
- Chi cục Trồng trọt và BVTV;
- Chi cục Chăn nuôi và Thú Y, Chi cục Thủy sản;
- Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện;
- Phòng Kinh tế thành phố, thị xã;
- Cơ sở/doanh nghiệp/công ty SXKD sản phẩm Nông lâm thủy sản;
- Lưu: VT, TTKN.

(Đính kèm file Phụ lục)

CHI CỤC TRƯỞNG

Ngô Đình Sỹ



Phu luc_Danh muc
chi tieu kiem nghiem S