

Số: /ATTP-KN
V/v thông báo số 1 Hội nghị khoa
học về ATTP lần thứ 9

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

Kính gửi:

Cục An toàn thực phẩm dự kiến tổ chức Hội nghị khoa học về an toàn thực phẩm lần thứ 9 năm 2021. Để chuẩn bị cho các báo cáo tại Hội nghị, Cục An toàn thực phẩm kính đề nghị các cơ quan/đơn vị, các nhà khoa học đăng ký tham gia Hội nghị và chuẩn bị viết báo cáo cho Hội nghị, trình tự như sau:

1. Đăng ký tham gia viết báo cáo

Các cơ quan/đơn vị, các nhà khoa học đăng ký viết báo cáo theo mẫu tại Phụ lục 1 và gửi về Cục An toàn thực phẩm trước ngày **31/3/2021** (theo đường công văn, fax hoặc email).

2. Chuẩn bị báo cáo

- Nội dung: Các cơ quan/đơn vị, các nhà khoa học chuẩn bị nội dung các báo cáo theo các chủ đề tại Phụ lục 2.

- Hình thức: Hình thức báo cáo theo mẫu tại Phụ lục 3.

3. Thời gian gửi báo cáo

Báo cáo hoàn chỉnh đề nghị gửi về Cục An toàn thực phẩm (bản mềm qua đường email) trước ngày **15/5/2021** theo địa chỉ:

Cục An toàn thực phẩm
(Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và Kiểm nghiệm)
Ngõ 135 Núi Trúc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại: 04.38464489, máy lẻ 7010; Fax: 04.38463739
Email: hoinghikhoahocvfa@gmail.com

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Trương Quốc Cường (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Các PCT (để biết);
- Lưu VT, KN.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Lê Văn Giang

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ
(Kèm theo Công văn số ngày tháng năm 2021
của Cục An toàn thực phẩm)

1. Các cơ quan tham gia quản lý nhà nước về ATTP: Bộ Y tế, Bộ Tài chính, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và PTNT và các Bộ ngành có liên quan khác.

2. Sở Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật/Trung tâm Y tế dự phòng, Trung tâm Kiểm nghiệm, Ban quản lý an toàn thực phẩm/Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm.

3. Các Viện: Viện Kiểm nghiệm ATVSTP Quốc gia, Viện Dinh dưỡng, Viện Y tế Công cộng Tp. Hồ Chí Minh, Viện Pasteur Nha Trang, Viện Vệ sinh Dịch tễ Tây Nguyên, Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hoá học, Viện Công nghiệp Thực phẩm, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng, Viện Nghiên cứu Rau quả, Viện Chăn nuôi, Các Viện nghiên cứu thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và PTNT.

4. Các trường Đại học: Đại học Bách Khoa Hà Nội, Đại học quốc gia Hà Nội, Đại học Y tế công cộng, Đại học Y Hà Nội, Đại học Dược Hà Nội, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

5. Hội/Hiệp hội: Hội Khoa học Kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam, Hiệp hội sữa Việt Nam, Hội Tiêu chuẩn và bảo vệ người tiêu dùng, Hội thực phẩm chức năng, Hội Lương thực thực phẩm, Hội Dinh dưỡng.

6. Các doanh nghiệp sản xuất, chế biến và kinh doanh thực phẩm.

PHỤ LỤC 1

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM GIA VIẾT BÁO CÁO

Tên tác giả:

Cộng sự:

Tên cơ quan/đơn vị:

Địa chỉ:

Điện thoại: **Fax:** **E-mail:**

Tên báo cáo:

Đăng toàn văn báo cáo trong kỷ yếu

Báo cáo tại hội nghị

PHỤ LỤC 2

NỘI DUNG BÁO CÁO

Nội dung báo cáo theo **05 chuyên đề** sau:

1. Chính sách và mô hình quản lý an toàn thực phẩm
2. Kỹ thuật kiểm nghiệm thực phẩm
3. Đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm
4. Ngộ độc thực phẩm và bệnh truyền qua thực phẩm
5. Truyền thông an toàn thực phẩm và mô hình can thiệp

PHU LUC 3

ĐỊNH DẠNG MẪU BÁO CÁO

Định dạng chung

1. Căn lề:

Trên: 2cm; dưới: 2cm; trái: 3cm; phải: 2cm.

2. Sắp xếp các dòng chữ theo dạng thẳng hàng (justify).

3. Toàn bộ báo cáo không quá 6 trang khổ A4.

4. Phần tóm tắt: không quá 1/2 trang khổ A4.

A. TÊN BÁO BÁO: Kiểu chữ hoa Times New Roman đậm, cỡ 16

Tên tác giả và cộng sự: Kiểu chữ Times New Roman đậm, cỡ 12, sát lề phải

Tên đơn vị: Kiểu chữ Times New Roman nghiêng, cỡ 12, sát lề phải

B. PHẦN TÓM TẮT

Tóm tắt bằng tiếng Việt và bằng tiếng Anh. Kiểu chữ Times New Roman thường, cỡ 12.

C. NỘI DUNG BÁO CÁO

Nội dung báo cáo chia làm 4 phần:

I. ĐẶT VẤN ĐỀ: kiểu chữ hoa Times New Roman đậm, cỡ 14

Nội dung: kiểu chữ Times New Roman thường, cỡ 14.

II. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU: kiểu chữ hoa Times New Roman đậm, cỡ 14.

Nội dung: kiểu chữ Times New Roman thường, cỡ 14.

III. KẾT QUẢ VÀ BÀN LUẬN: kiểu chữ hoa Times New Roman đậm, cỡ 14

Nội dung: kiểu chữ Times New Roman thường, cỡ 14.

IV. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ: kiểu chữ hoa Times New Roman đậm, cỡ 14

Nội dung: kiểu chữ Times New Roman thường, cỡ 14.

TÀI LIỆU THAM KHẢO: kiểu chữ hoa Times New Roman đậm, cỡ 14

Sắp xếp theo tên tác giả, đơn vị ban hành hoặc theo tên bài báo theo thứ tự alphabe. Kiểu chữ: Times New Roman nghiêng, cỡ 14.

Sắp xếp theo thứ tự ưu tiên: tiếng Việt – tiếng Anh – tiếng khác.

Ví dụ:

SỰ Ô NHIỄM *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* VÀ *ESCHERICHIA COLI* TRONG THỰC PHẨM CHẾ BIẾN SẴN TẠI MỘT SỐ TỈNH MIỀN BẮC NĂM 2019

Nguyễn Thị Giang, Lê Thị Hồng Hào và cộng sự,
Viện Kiểm nghiệm An toàn Vệ sinh Thực phẩm quốc gia

Tóm tắt: Trong những năm gần đây, thực phẩm ăn liền (thức ăn không qua chế biến) đã trở thành nhu cầu phổ biến của người dân vì những mặt tích cực của nó trong xã hội

Summary: In recent years, ready to eat food (RTE food) has become the popular demand of the people because of its positive aspects in society

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Thực phẩm ăn liền hay thực phẩm không qua chế biến (ready to eat food) được định nghĩa như là tình trạng của thực phẩm có thể được tiêu thụ trực tiếp tại thời điểm bán.

II. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1. Đối tượng nghiên cứu

Nhóm thức ăn liền từ thịt: Ruốc, Pate, Xúc xích, jambong, thịt hun khói, nem chua, thịt muối chua...

2.2 Phương pháp nghiên cứu

2.2.1. Cỡ mẫu

Theo công thức chọn cỡ mẫu Ssize của WHO

2.2.2. Địa điểm lấy mẫu

Mẫu lấy tại các Chợ, cửa hàng kinh doanh thực phẩm thức ăn nhanh tại các trung tâm thành phố của các Tỉnh Thành...

2.2.3. Thời gian nghiên cứu

Từ tháng 5/2019 - 12/2019

2.2.4. Phương pháp phân tích

Sử dụng các phương pháp tiêu chuẩn Việt Nam

III. KẾT QUẢ VÀ BÀN LUẬN

3.1. Tỷ lệ nhiễm *Escherichia coli*, *S. aureus* trong các nhóm sản phẩm tại các tỉnh thành

3.2. Tỷ lệ nhiễm *Escherichia coli*, *S. aureus* trong các nhóm sản phẩm chung

IV. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

TÀI LIỆU THAM KHẢO