

 vinasoy

CHẮC KHỎE XƯƠNG
TĂNG CƯỜNG ĐỀ KHÁNG





BAN BIÊN SOẠN

GS.TS. Phan Thị Kim
GS.TS. Nguyễn Công Khẩn
PGS.TS. Phan Thị Sửu
ThS. Phạm Thị Ngọc
KS. Đào Thị Mai Phương



HỘI KHOA HỌC KỸ THUẬT
AN TOÀN THỰC PHẨM VIỆT NAM

VINAFOSA

Hoạt động nổi bật

10 NĂM
2010 - 2020

Hội Khoa học kỹ thuật
An toàn thực phẩm Việt Nam



NHÀ XUẤT BẢN Y HỌC
Hà Nội - 2022

Lời nói đầu

An toàn thực phẩm luôn là đòi hỏi cấp thiết của mọi quốc gia trên thế giới và trở thành mối quan tâm hàng ngày của mỗi người, mỗi gia đình. Đảm bảo an toàn thực phẩm trở thành yếu tố nền tảng của sức khỏe, sinh thái, kinh tế và phát triển bền vững.

Khi nhân loại bước vào thiên niên kỷ mới, đặc biệt là trong thập kỷ qua, thế giới luôn phải đối mặt với những thách thức to lớn trong việc đảm bảo an toàn thực phẩm. Việt Nam không phải là một ngoại lệ với quá trình phát triển kinh tế - xã hội diễn ra nhanh chóng trong khi ý thức của người dân, hệ thống pháp luật về an toàn thực phẩm cũng như việc áp dụng khoa học kỹ thuật trong đảm bảo an toàn thực phẩm còn hạn chế. Khoa học kỹ thuật an toàn thực phẩm ở nước ta trở thành yêu cầu cấp thiết của các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh thực phẩm và tác động tích cực tới thay đổi thực hành của người dân. Đồng thời, khoa học kỹ thuật còn phục vụ đắc lực cho công tác quản lý nhà nước về lĩnh vực này. Trong bối cảnh đó, Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam - trực thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam ra đời (2001).

Năm 2010, Luật An toàn thực phẩm được ban hành và từ đó Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam càng có nhiều hoạt động phong phú hơn. Trong 10 năm qua (2010 - 2020) là giai đoạn với những dấu ấn đóng góp và phát triển đáng tự hào của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam. Hội đã tập hợp một đội ngũ đông đảo các nhà khoa học nhiều ngành khác nhau như y tế, nông nghiệp, chế biến thực phẩm, công nghệ,... Mười năm hoạt động, Hội trở thành diễn đàn ứng dụng khoa học công nghệ vào thực tiễn đời sống, thúc đẩy thay đổi nhận thức của cộng đồng về an toàn thực phẩm. Hội phát triển mạng lưới hội viên rộng khắp từ các viện nghiên cứu, các trường đại học, các địa phương trong cả nước cũng như các doanh nghiệp chế biến kinh doanh thực phẩm. Mỗi hội viên đóng vai trò hạt nhân trong thông tin, truyền thông và giáo dục, phổ biến kiến thức cho người dân, tạo ra sự lan tỏa trong cộng đồng.

Nhiều đề tài nghiên cứu khoa học của Hội đã có đóng góp nổi bật cho việc thay đổi thực hành trong sản xuất, kinh doanh thực phẩm cũng như cung cấp các bằng chứng khoa học giúp cơ quan quản lý nhà nước trong hoạch định chính sách về quản lý an toàn thực phẩm ở nước ta. Hội đã tham gia tích cực trong công tác phản biện xã hội, đề xuất các chính sách và các giải pháp cho cơ quan quản lý nhà nước trong việc thực hiện Luật An toàn thực phẩm (2010) và các quy định pháp luật khác. Các cuộc hội thảo triển khai công tác an toàn thực phẩm hàng năm ở nước ta đều có sự tham gia đóng góp của Hội.

Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam là hiện thân của sự phối hợp liên ngành trong đảm bảo an toàn thực phẩm. Với tư duy khoa học về quản lý an toàn thực phẩm, Hội đã thúc đẩy một số doanh nghiệp quản lý thực phẩm theo chuỗi, áp dụng phương pháp đánh giá nguy cơ trong quản lý thực phẩm, hướng dẫn các quy trình kỹ thuật như ISO, GMP, HACCP,... cho các doanh nghiệp sản xuất chế biến thực phẩm. Đây chính là nguyên lý nền tảng trong quản lý an toàn thực phẩm của thế giới mà Hội là cầu nối của những tiến bộ khoa học và các quy trình quản lý tiên tiến đó.

Nhìn lại chặng đường một thập kỷ với những đóng góp đáng kể và ấn tượng của Hội, đó là niềm tự hào và động viên to lớn của mỗi hội viên. Chặng đường trước mắt đòi hỏi mỗi hội viên phải nỗ lực hơn và chuyên nghiệp hơn nữa với vai trò là hội viên một hội nghề nghiệp có vị trí quan trọng trong đời sống kinh tế xã hội. Chúng tôi tin tưởng Hội sẽ đóng góp xứng đáng trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật an toàn thực phẩm, góp phần bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân, phát triển đất nước.

**CHỦ TỊCH HỘI KHOA HỌC KỸ THUẬT
AN TOÀN THỰC PHẨM VIỆT NAM
GS.TS. Phan Thị Kim**



Phần 1

CỦNG CỐ VÀ PHÁT TRIỂN TỔ CHỨC

Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam là tổ chức xã hội, nghề nghiệp, tự nguyện của những người hoạt động trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật an toàn thực phẩm hoặc liên quan đến an toàn thực phẩm. Trong 10 năm (2010 - 2020), hoạt động củng cố và phát triển tổ chức của Hội đã có nhiều bước phát triển quan trọng. Tính đến hết năm 2020, Hội đã có 12 tổ chức thành viên:

- ✦ Trung tâm Kỹ thuật an toàn vệ sinh thực phẩm;
- ✦ Tạp chí Thực phẩm và đời sống;
- ✦ Văn phòng Hội phía Nam;
- ✦ Cửa hàng tư vấn và cung ứng phụ gia thực phẩm;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm Thăng Long;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm Viện Công nghệ sinh học;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm Viện Công nghiệp thực phẩm;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm Viện Dinh dưỡng;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm tỉnh Bình Định;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm tỉnh Hưng Yên;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm tỉnh Khánh Hòa;
- ✦ Chi hội An toàn thực phẩm tỉnh Hòa Bình.

Trong 10 năm qua, số lượng hội viên đã không ngừng phát triển, số tổ chức là 98 (trong đó 02 hội viên tập thể có số hội viên > 3000 người), cá nhân là 515 hội viên. Đặc biệt trong nhiệm kỳ III Hội đã quan tâm đến việc phát triển Chi hội tại địa phương mà nòng cốt từ các Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm, đến nay số lượng hội viên tập thể và cá nhân được tăng liên tục.

Hội đã thường xuyên tích cực vận động, tập hợp đội ngũ các nhà khoa học: giảng viên và cán bộ nghiên cứu cũng như cán bộ quản lý của những lĩnh vực liên quan như nông nghiệp, môi trường, công thương, y tế, khoa học - công nghệ... tham gia vào công tác của Hội.

Mô hình Tổ Chức





Ban Chấp hành Hội nhiệm kỳ 2010 - 2015



Ban Chấp hành Hội nhiệm kỳ 2015 - 2020

Vận động và kết nạp hội viên mới là các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh thực phẩm.

Xác định, Hội cần phải gắn kết với cơ quan quản lý nhà nước nên Hội đã xin ý kiến của Vụ Tổ chức phi Chính phủ - Bộ Nội vụ về thành lập Chi hội khoa học kỹ thuật an toàn thực phẩm tỉnh, thành phố (nòng cốt là Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm) và đã ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Chi hội khoa học kỹ thuật an toàn thực phẩm tỉnh, thành phố trực thuộc VINAFOA.

Củng cố hoạt động của văn phòng, thường xuyên bố trí cán bộ trực để giải quyết kịp thời các văn bản đi, đến của Hội. Trong nhiệm kỳ qua đã giải quyết hơn 1.000 văn bản đi và hơn 1.000 văn bản đến.

Ngoài ra, Hội còn thường xuyên tổ chức họp định kỳ Ban Thường vụ Hội 1 quý/lần, Ban Chấp hành 2 lần/năm hoặc họp đột xuất theo đúng quy định của điều lệ Hội. Các cuộc họp Ban Thường vụ/Ban Chấp hành đã kịp thời đưa ra các biện pháp để củng cố tổ chức và triển khai hoạt động của Hội Trung ương, các Chi hội và các đơn vị trực thuộc.



*Gặp mặt đầu xuân tại Văn phòng Hội, chụp ảnh kỷ niệm cùng cờ thêu dòng chữ
“ĐOÀN KẾT - TRÍ TUỆ - ĐỔI MỚI - PHÁT TRIỂN”
của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) tặng*



Phần 2

HOẠT ĐỘNG TRUYỀN THÔNG, PHỔ BIẾN KIẾN THỨC
KHOA HỌC KỸ THUẬT AN TOÀN THỰC PHẨM

Hoạt động truyền thông, phổ biến kiến thức an toàn thực phẩm là một hoạt động trọng tâm của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam (VINAFOA) đã được quy định rõ trong Điều lệ Hội (đã được Đại hội lần thứ III ngày 24 tháng 3 năm 2010 sửa đổi bổ sung được Bộ Nội vụ phê duyệt theo Quyết định số 694/QĐ - BNV ngày 28/6/2010 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ). Hội là nơi tập hợp những nhà khoa học, nhà quản lý, các doanh nghiệp sản xuất chế biến thực phẩm chân chính, giàu kinh nghiệm, tâm huyết trong lĩnh vực sản xuất, chế biến, kinh doanh thực phẩm an toàn.

Trong 10 năm 2010 - 2020, mặc dù còn nhiều khó khăn nhưng hoạt động truyền thông, phổ biến kiến thức về an toàn thực phẩm của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam cho các đối tượng là người sản xuất, chế biến, kinh doanh thực phẩm và người tiêu dùng luôn được đổi mới, đa dạng hóa, cập nhật, kịp thời cảnh báo các nguy cơ gây mất an toàn thực phẩm trong và ngoài nước... đã được triển khai thường xuyên, liên tục, có hiệu quả trong cộng đồng.

Đối tượng tham gia tập huấn, phổ biến kiến thức an toàn thực phẩm:

1. Các cơ sở sản xuất, kinh doanh thực phẩm trong cả nước: Hà Nội, Hải Phòng, Tây Ninh, Kiên Giang, Hà Nam, TP. Hồ Chí Minh, Quảng Ngãi, Bến Tre, Hà Tĩnh, Khánh Hòa, Bình Định, Hưng Yên, Lâm Đồng.
2. Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật các tỉnh/thành phố: Hà Nội, Hà Nam, Hải Phòng, Khánh Hòa, Bình Định, Hưng Yên, Tây Ninh.
3. Các Hội: Hội Liên hiệp Phụ nữ, Hội Bảo vệ người tiêu dùng, Hội Nông dân; Hội Cựu chiến binh; Hội Dinh dưỡng các tỉnh/thành phố: Hà Nam; Bến Tre, Tây Ninh, Hà Nội, TP. Hồ Chí Minh...
4. Giảng viên và sinh viên các trường Đại học Bách khoa Hà Nội (Khoa Công nghệ sinh học - Công nghệ thực phẩm), Đại học Nguyễn Tất Thành - TP. Hồ Chí Minh, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Nội dung truyền thông, phổ biến kiến thức:

✦ Hướng dẫn các văn bản pháp luật liên quan đến an toàn thực phẩm: Chỉ thị số 08/CT-TW; Nghị quyết số 43/2017/NQ-QH14; Luật An toàn thực phẩm; Luật Thanh

tra; Luật Xử lý vi phạm hành chính; Luật Quảng cáo; Luật Bảo vệ người tiêu dùng; Luật Thú y; Luật Phí và lệ phí; Luật Phòng chống tác hại rượu bia; Nghị định số 08/2010/NĐ-CP; Nghị định số 86/2011/NĐ-CP; Nghị định số 07/2012/NĐ-CP; Nghị định số 38/2012/NĐ-CP, Nghị định số 119/2013/NĐ-CP; Nghị định số 158/2013/NĐ-CP; Nghị định số 178/2013/NĐ-CP; Nghị định số 202/2013/NĐ-CP; Nghị định số 100/2014/NĐ-CP; Nghị định số 42/2015/NĐ-CP; Nghị định số 09/2017/NĐ-CP; Nghị định số 43/2017; Nghị định số 15/2018/NĐ-CP; Nghị định số 155/2018/NĐ-CP; Nghị định số 115/2018/NĐ-CP; Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT; Thông tư liên tịch số 34/2014/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT; Các thông tư các bộ: Thông tư số 30/2012/TT-BYT; Thông tư số 08/2013/TT-BYT; Thông tư số 43/2014/TT-BYT; Thông tư số 47/2014/TT-BYT; Thông tư số 09/2015/TT-BYT; Thông tư số 46/2015/TT-BYT; Thông tư số 17/2016/TT-BYT; Thông tư số 40/2012/TT-BCT; Thông tư số 54/2014/TT-BCT; Thông tư số 59/2019/TT-BCT; Thông tư số 14/2011/TT-BNNPTNT; Thông tư số 30/2012/TT-BNNPTNT; Thông tư số 02/2014/TT-BNNPTNT; Thông tư số 45/2015/TT-BNNPTNT; Thông tư số 03/2016/TT-BNNPTNT; Thông tư số 15/2017/TT-BNNPTNT; Thông tư số 26/2012/TT-KHCN; Thông tư số 05/2017/TT-KHCN....

✦ Hướng dẫn cách lựa chọn thực phẩm; Dinh dưỡng thực phẩm; Cách lựa chọn, chế biến, bảo quản thực phẩm, các biện pháp phòng chống ngộ độc thực phẩm trong sản xuất thực phẩm trong doanh nghiệp và gia đình; Truy xuất nguồn gốc thực phẩm.

hình thức truyền thông:

1. Hội nghị, hội thảo: 70.
2. Số lớp tập huấn về an toàn thực phẩm cho doanh nghiệp và người tiêu dùng: 39 lớp.
3. Đăng tải tin, bài trên các phương tiện thông tin đại chúng: 165 bài.
4. Xuất bản sách về an toàn thực phẩm: 08 quyển (xem phần biên soạn các ấn phẩm).
5. Tổ chức, kiểm tra xác nhận kiến thức an toàn thực phẩm: 223 người.
6. Tham quan các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh thực phẩm áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng an toàn thực phẩm tiên tiến: 02 (Công ty TNHH Nestle, Công ty Ajinomoto Việt Nam).



*Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam kết hợp với Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Hà Tĩnh tập huấn
"Kiến thức an toàn thực phẩm" tại phường Nam Hà, TP. Hà Tĩnh, năm 2010*



Cán bộ Hội tập huấn về sử dụng phụ gia trong chế biến thực phẩm tại Khánh Hòa



Cán bộ Hội tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm cho người tiêu dùng tại phường Nam Hà, TP. Hà Tĩnh, năm 2010



Cán bộ của Hội tập huấn cho sinh viên Trường Cao đẳng Y tế Hà Đông về công tác đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, phòng tránh ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền qua thực phẩm, năm 2010



PGS.TS. Phan Thị Sửu tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm cho người tiêu dùng tại TP. Hà Tĩnh, năm 2010



Chủ tịch Hội GS.TS. Phan Thị Kim cùng các cán bộ của Hội tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm cho các doanh nghiệp sản xuất, chế biến thực phẩm tại thị trấn Sa Pa - Lào Cai, năm 2010



*Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam kết hợp với Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Hà Tĩnh tập huấn
"Kiến thức an toàn thực phẩm" tại phường Bắc Hà, TP. Hà Tĩnh, năm 2010*



Các cán bộ của Hội tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm cho người tiêu dùng tại Hà Nội, năm 2011



Kết hợp với Hội Chữ thập đỏ phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội tập huấn “Kiến thức về vệ sinh an toàn thực phẩm”, năm 2013



Kết hợp với Hội Chữ thập đỏ phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội tập huấn “Kiến thức về vệ sinh an toàn thực phẩm”, năm 2013



KS. Đào Thị Mai Phương tại buổi tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm tại phường Khương Đình - Thanh Xuân - Hà Nội, năm 2013



Các cán bộ của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam chụp ảnh lưu niệm cùng các thành viên Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Định sau buổi tập huấn tại Thành phố Quy Nhơn, tháng 7/2015



Toàn cảnh Hội trường buổi tập huấn “Lựa chọn thực phẩm an toàn cho phụ nữ và trẻ em” tại Thành phố Quy Nhơn, tháng 7/2015



Các cán bộ của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam chụp ảnh lưu niệm cùng các thành viên Hội Phụ nữ tỉnh Bến Tre sau buổi tập huấn, năm 2018



Các cán bộ của Hội chụp ảnh lưu niệm cùng các thành viên Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam sau buổi tập huấn, năm 2019



Các cán bộ của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam chụp ảnh lưu niệm cùng các thành viên Hội Nông dân tại thị xã Sơn Tây, Hà Nội sau buổi tập huấn, năm 2020



Toàn cảnh Hội trường tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm tại Sơn Tây, Hà Nội, năm 2020



Toàn cảnh Hội trường tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm kết hợp với Hội Phụ nữ TP. Hải Phòng



Các cán bộ của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam chụp ảnh lưu niệm cùng các thành viên Hội Phụ nữ Hải Phòng sau buổi tập huấn, năm 2020

Hiệu quả của hoạt động thông tin truyền thông, phổ biến kiến thức:

1. Nâng cao nhận thức các quy định pháp luật về an toàn thực phẩm có liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh, chế biến thực phẩm của doanh nghiệp.
2. Người tiêu dùng biết cách lựa chọn, chế biến, bảo quản thực phẩm an toàn khi mua, sử dụng thực phẩm, phân biệt hàng giả, nguồn gốc, xuất xứ. Hiểu biết giá trị dinh dưỡng thực phẩm, cách phòng tránh ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền qua thực phẩm, phòng tránh các bệnh liên quan đến thực phẩm: béo phì, bệnh tiểu đường, huyết áp...
3. Công tác xuất bản sách đã cung cấp kịp thời, có hiệu quả cho các hội viên của VINAFOOSA, hỗ trợ Chi hội địa phương, cho doanh nghiệp thực phẩm, cán bộ quản lý các tuyến làm cơ sở cho công tác giáo dục truyền thông an toàn thực phẩm.
4. Các sự kiện đã đạt được mục đích tuyên truyền, vận động các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh thực phẩm và môi trường thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và môi trường: Là cơ hội cho các nhà sản xuất và kinh doanh, nhà quản lý, nhà khoa học, người tiêu dùng và cơ quan thông tin truyền thông cùng trao đổi chia sẻ về đổi mới công nghệ, phát triển sản phẩm mới, áp dụng các chuỗi nông nghiệp hữu cơ, hệ thống quản lý an toàn thực phẩm tiên tiến, tạo cơ hội xúc tiến thương mại, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất, dịch vụ, bảo vệ sức khỏe cộng đồng và phát triển kinh tế của đất nước.



Phần 3

HOẠT ĐỘNG TƯ VẤN, PHẢN BIỆN VÀ GIÁM ĐỊNH XÃ HỘI

Tư vấn, phản biện và giám định xã hội là một nhiệm vụ quan trọng, là thế mạnh đặc biệt của đội ngũ trí thức Liên hiệp Hội Việt Nam nói chung và Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam nói riêng. Trong thời gian từ 2010 - 2020, Hội đã tích cực vận động chính sách, xây dựng cơ chế, tạo điều kiện để trí thức tham gia góp ý kiến khách quan, thẳng thắn và có chất lượng cao về những vấn đề hệ trọng có liên quan đến đường lối, chủ trương, chính sách phát triển đất nước, nhất là về khoa học và công nghệ, giáo dục và đào tạo, chính sách đối với trí thức, chiến lược và chính sách quản lý an toàn thực phẩm quốc gia.

Với nhận thức hệ thống văn bản pháp luật về an toàn thực phẩm đóng vai trò to lớn trong công tác đảm bảo an toàn thực phẩm ở Việt Nam, chính vì thế nên Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam đã luôn quan tâm đến hoạt động tư vấn phản biện chính sách pháp luật về an toàn thực phẩm ở Việt Nam. Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam là cầu nối thu nhận, phản ánh những đóng góp của các nhà khoa học về an toàn thực phẩm và cộng đồng doanh nghiệp thực phẩm đến với cơ quan quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm tại Việt Nam. Trong thời gian từ 2010 - 2020, Hội đã trực tiếp triển khai các hoạt động sau đây:

- ✦ Năm 2010 - 2012, Hội đã tích cực tư vấn, phản biện các văn bản pháp luật như Luật An toàn thực phẩm; Luật Thanh tra; Luật Quảng cáo; Luật Bảo vệ người tiêu dùng;

- ✦ Năm 2012 - 2014: Luật Xử lý vi phạm hành chính; Nghị định số 07/2012/NĐ-CP; Nghị định số 38/2012/NĐ-CP, Nghị định số 91/2012/NĐ-CP, Nghị định số 94/2012/NĐ-CP; Nghị định số 08/2013/NĐ-CP; Nghị định số 81/2013/NĐ-CP; Nghị định số 103/2013/NĐ-CP; Nghị định số 114/2013/NĐ-CP; Nghị định số 119/2013/NĐ-CP; Nghị định số 158/2013/NĐ-CP; Nghị định số 178/2013/NĐ-CP; Nghị định số 181/2013/NĐ-CP; Nghị định số 185/2013/NĐ-CP; Nghị định số 202/2013/NĐ-CP; Nghị định số 100/2014/NĐ-CP; Nghị định số 42/2015/NĐ-CP; Thông tư số 40/2012/TT-BCT; Thông tư số 54/2014/TT-BCT; Thông tư số 30/2012/TT-BNNPTNT; Thông tư số 02/2014/TT-BNNPTNT;

- ✦ Năm 2015 - 2016 Hội đã tư vấn, phản biện góp ý cho việc xây dựng Nghị định số 09/2016/NĐ-CP của Chính phủ về quy định tăng cường vi chất dinh dưỡng vào

thực phẩm. Đã trực tiếp tổ chức 02 hội thảo, viết 12 bài tham luận để phát biểu tại 8 hội thảo về góp ý cho Nghị định số 09/2016/NĐ-CP của Chính phủ về quy định tăng cường vi chất dinh dưỡng vào thực phẩm. Xin ý kiến các chuyên gia, các nhà khoa học cũng như cộng đồng doanh nghiệp thực phẩm tại Việt Nam đưa ra các ý kiến có bằng chứng khoa học và kinh nghiệm của các quốc gia trên thế giới về vấn đề tăng cường vi chất vào thực phẩm đặc biệt là bổ sung i-ốt vào muối dùng để chế biến thực phẩm. Những ý kiến từ góc độ khoa học này được Phó Thủ tướng Chính phủ đánh giá cao và cộng đồng doanh nghiệp ủng hộ. Đóng góp ý kiến, tham gia biên soạn 18 thông tư quy định về an toàn thực phẩm do Bộ Y tế, Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn biên soạn;

✦ Năm 2016 - 2017, Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam trực tiếp tư vấn phản biện dự thảo nghị định mới thay thế cho Nghị định số 38/2012/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn thực phẩm. Những ý kiến tư vấn phản biện của Hội đã được ban soạn thảo tiếp thu, góp phần tích cực cho việc ban hành nghị định mới (Nghị định số 15/2018/NĐ-CP của Chính phủ đã thay đổi cơ bản phương thức quản lý mới về an toàn thực phẩm, đến nay đã được Chính phủ, các Bộ, ngành đánh giá cao). Tư vấn phản biện: 08 nghị định liên quan trực tiếp đến an toàn thực phẩm như: Nghị định số 77/2016/NĐ-CP, số 76/2016/NĐ-CP, số 69/2016/NĐ-CP, số 43/2017/NĐ-CP, số 107/2017/NĐ-CP, số 109/2017/NĐ-CP,... Tư vấn góp ý cho 19 thông tư về an toàn thực phẩm do Bộ Y tế, Bộ Công Thương và Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn biên soạn.

Đặc biệt Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam đã có nhiều ý kiến đóng góp cho Nghị định số 43/2017/NĐ-CP về ghi nhãn hàng hóa và một số thông tư do Bộ Khoa học và Công nghệ biên soạn như Thông tư số 12/2017/TT- KH-CN; Hội đã trao đổi với Hiệp hội Hữu cơ Việt Nam để đóng góp ý kiến cho dự thảo Nghị định thực phẩm hữu cơ Nghị định số 109/2017/NĐ-CP do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn biên soạn.

Cử chuyên gia tham gia và đóng góp nhiều ý kiến tích cực cho đoàn giám sát thực hiện giám sát công tác khoa học và công nghệ tại Thành phố Hà Nội.

✦ Năm 2018 - 2019, Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam tham gia tư vấn cho Luật Phòng chống tác hại của rượu - bia, Luật Chăn nuôi, Nghị định số 08/2018/NĐ-CP, Nghị định số 155/2018/NĐ-CP, Nghị định số 115/2018/NĐ-CP, Nghị định số 123/2018/NĐ-CP. Đóng góp ý kiến cho 15 thông tư liên quan đến an toàn thực phẩm do các Bộ biên soạn, trong đó có Thông tư số 24/2019/TT-BYT quy định về phụ gia thực phẩm, Hội đã có 6 ý kiến và được cơ quan soạn thảo tiếp thu.

✦ Năm 2020, Hội tiếp tục áp dụng công nghệ tham gia các buổi họp trực tuyến hoặc qua thư điện tử đóng góp cho các chính sách về an toàn thực phẩm ban hành như: Nghị định số 17/2020/NĐ-CP, dự thảo Nghị định kiểm tra nhà nước và an toàn thực phẩm đối với thực phẩm nhập khẩu, Dự thảo Nghị định hướng dẫn một số điều Luật Bảo vệ môi trường và 13 thông tư có liên quan đến an toàn thực phẩm,...

✦ Là thành viên của nhiều ban kỹ thuật CODEX Việt Nam, Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam thường xuyên cử chuyên gia tham gia ban kỹ thuật về thức ăn trẻ em và thức ăn đặc biệt, ban ghi nhãn, ban phụ gia thực phẩm,... của CODEX Việt Nam cũng như tham dự đầy đủ các cuộc họp của CODEX Việt Nam để đóng góp ý kiến cho việc xây dựng các TCVN về thực phẩm cũng như các tiêu chuẩn CODEX. Đặc biệt, Hội đã cử cán bộ tham dự 03 hội nghị CODEX quốc tế (2017, 2018, 2019).

Ngoài các văn bản liên quan trực tiếp đến lĩnh vực an toàn thực phẩm, trong 10 năm qua, Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam còn góp ý cho sửa đổi Luật Giáo dục, Luật Khoa học và công nghệ, Luật Lao động sửa đổi, sửa đổi các luật thuế...

Các hoạt động tư vấn phản biện chính sách của Hội trong 10 năm qua vừa có tính khoa học vừa có tính thực tiễn đã đóng góp tích cực cho công tác xây dựng chính sách pháp luật về an toàn thực phẩm ở Việt Nam cũng như giúp cho ngành thực phẩm Việt Nam hội nhập quốc tế.



Tham gia buổi tọa đàm “Kỹ năng chế biến bảo quản thực phẩm và chăm sóc sức khỏe trẻ em” tại cơ quan Liên hiệp Hội VUSTA



Tham gia buổi hội thảo “Giữ vững cam kết trách nhiệm của doanh nghiệp với an toàn vệ sinh thực phẩm” tại cơ quan Liên hiệp Hội VUSTA

Các cán bộ của Hội tham gia hội nghị về công tác đảm bảo toàn thực phẩm, năm 2010



Tham gia tọa đàm do Hội Liên hiệp phụ nữ Hà Nội kết hợp với Hội Nữ trí thức Việt Nam về "Trí thức Hà Nội tham gia phát triển nông nghiệp nâng cao đời sống nhân dân"



GS.TS. Phan Thị Kim tại Hội thảo “Vai trò và trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp trong công tác phòng, chống tác hại của việc lạm dụng đồ uống có cồn” tại Hà Nội, năm 2018



Tham gia với Hội Khoa học kỹ thuật Lương thực, thực phẩm tại Hội thảo về “Sử dụng chất cấm trong chăn nuôi và chế biến thực phẩm”



Chủ tịch Hội tham dự Hội thảo cấp trung ương về “Nghị định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực an toàn thực phẩm và một số nghị định khác liên quan đến an toàn thực phẩm”



Tham dự Hội thảo “Ô nhiễm không khí với sức khỏe cộng đồng” do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) và Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và bảo vệ người tiêu dùng tổ chức



Cán bộ Hội tham gia hướng dẫn lực lượng quản lý thị trường đi hậu kiểm an toàn thực phẩm tại doanh nghiệp sản xuất thực phẩm



Phần 4

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Trong 10 năm qua, với sự tâm huyết, nhiệt tình của các nhà khoa học, Hội Khoa học kỹ thuật và An toàn thực phẩm Việt Nam đã liên tục triển khai các đề tài nghiên cứu và các nhiệm vụ khoa học thuộc các lĩnh vực khác nhau:

1. Các nghiên cứu xây dựng mô hình điểm

✦ Đề tài “*Nghiên cứu xây dựng mô hình đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trong chế biến một số sản phẩm từ tinh bột tại Hoài Đức - Hà Nội*”. PGS.TS. Phan Thị Sửu và cộng tác viên. Đề tài cấp Thành phố Hà Nội, năm 2010 - 2011.

Các cơ sở sản xuất chế biến bún, miến, bánh phở đã có sự thay đổi rõ rệt về công tác vệ sinh nhà xưởng, vệ sinh trong khâu chế biến các sản phẩm, biết được các mối nguy sinh học, hóa học và vật lý nên đã tạo ra các sản phẩm an toàn hơn cho người sử dụng.

✦ Đề tài “*Xây dựng mô hình giám sát tình hình ô nhiễm thực phẩm và ngộ độc thực phẩm dựa vào cộng đồng*” năm 2010 - 2011. Đề tài do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) cấp kinh phí, GS.TS. Phan Thị Kim chủ nhiệm đề tài.

Đề tài này áp dụng cho các địa phương (tại thị trấn Thiên Cầm ở Hà Tĩnh và thị xã Sơn Tây, Hương Khê, Hà Tĩnh) thông qua các tổ chức như Hội Phụ nữ, Hội Cựu chiến binh, Đoàn Thanh niên để giám sát việc thực hiện theo các tiêu chí về vệ sinh an toàn thực phẩm bao gồm kiến thức và thực hành của người tham gia chế biến thực phẩm tại các bếp ăn tập thể, các nhà hàng ăn uống, từ đó giảm thiểu nguy cơ ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền qua thực phẩm.



Tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm cho những người trực tiếp chế biến thực phẩm, nhà hàng ăn uống tại thị trấn Thiên Cẩm, Hà Tĩnh



Tập huấn kiến thức an toàn thực phẩm cho những người trực tiếp chế biến thực phẩm, nhà hàng ăn uống tại thị trấn Sơn Tây, Hương Khê, Hà Tĩnh

✦ Đề tài “*Nghiên cứu kiến thức an toàn thực phẩm của học sinh tại một số trường trung học cơ sở ở Hà Nội. Đề xuất và đánh giá giải pháp can thiệp*”; năm 2014 - 2015. Đề tài cấp Thành phố Hà Nội, PGS.TS. Phan Thị Sửu chủ nhiệm đề tài.

Đề tài được thực hiện tại 3 trường trung học cơ sở tại Hà Nội (THCS Ba Đình, THCS Ngọc Lâm và THCS Liên Ninh). Sau 2 năm, căn cứ kết quả khảo sát, đánh giá nhận thức, kiến thức của học sinh theo bộ câu hỏi về dinh dưỡng, an toàn thực phẩm, kỹ năng thực hành, vệ sinh cá nhân. Điểm nổi bật của đề tài là thành lập Câu lạc bộ An toàn thực phẩm tại mỗi trường với nội dung hoạt động phong phú (thi vẽ tranh cổ động về an toàn thực phẩm, thi lựa chọn thực phẩm đủ dinh dưỡng và an toàn, thi quay video phản ánh thực trạng vệ sinh an toàn thực phẩm tại các chợ và thi rung chuông vàng). Qua đó đề xuất các biện pháp đối với các nhà quản lý, các trường trung học cơ sở trên địa bàn Hà Nội, học sinh, phụ huynh nhằm thay đổi hành vi từ đó nâng cao nhận thức trong việc đảm bảo an toàn thực phẩm.



Hoạt động phục vụ đề tài "Kiến thức về dinh dưỡng thực phẩm, ngộ độc thực phẩm, các bệnh truyền qua thực phẩm và vệ sinh cá nhân" tại Trường THCS Ngọc Lâm, Long Biên, Hà Nội, năm 2014



Hội thi Rung chuông vàng về 4 nội dung “Kiến thức về dinh dưỡng thực phẩm, ngộ độc thực phẩm, các bệnh truyền qua thực phẩm và vệ sinh cá nhân” tại Trường THCS Ngọc Lâm, Long Biên, Hà Nội, năm 2015

✦ Đề tài “*Nghiên cứu ô nhiễm độc tố vi nấm ở một số sản phẩm thực phẩm tại Hà Nội và đề xuất một số biện pháp phòng ngừa*”, năm 2016 - 2017. Đề tài cấp Thành phố Hà Nội. TS. Phạm Thị Tố làm chủ nhiệm.

Kết quả cho thấy: Qua việc phân tích các độc tố vi nấm có trong một số sản phẩm thực phẩm tại Hà Nội và tập huấn cho người sản xuất thực phẩm biết được nguy cơ nhiễm độc tố vi nấm khi sản xuất các sản phẩm từ nguyên liệu không an toàn và từ đó các cơ sở sản xuất đã quan tâm nhiều hơn về việc lựa chọn nguyên liệu để đảm bảo chất lượng trong sản xuất và bảo quản thực phẩm.

2. Các nghiên cứu về dinh dưỡng

Đề tài “*Tìm hiểu một số yếu tố liên quan đến thừa cân béo phì của sinh viên năm 2017 Hà Nội, Hải Phòng với thói quen sử dụng thực phẩm và đồ ngọt*”. Đề tài do GS.TS. Phan Thị Kim làm chủ nhiệm VBA hỗ trợ kinh phí.

Đề tài “*Thực trạng, hành vi về dinh dưỡng, thừa cân, béo phì của người từ 15 - 64 tuổi từ năm 2018 - 2020 ở Thành phố Hà Nội*”. Đề tài do GS.TS. Phan Thị Kim làm chủ nhiệm và Sở Khoa học Công nghệ Thành phố Hà Nội cấp kinh phí.

Kết quả đã nâng cao nhận thức và thay đổi hành vi về lựa chọn thực phẩm có cơ cấu sử dụng khẩu phần ăn hàng ngày hợp lý, tăng cường vận động, giúp phòng tránh nguy cơ béo phì sớm.



GS.TS. Phan Thị Kim chủ nhiệm đề tài đang trình bày tại hội thảo khoa học “Nghiên cứu đề xuất giải pháp phòng ngừa béo phì từ 15 - 64 tuổi tại Thành phố Hà Nội” năm 2020

Toàn cảnh buổi hội thảo khoa học về đề tài “Nghiên cứu đề xuất giải pháp phòng ngừa béo phì từ 15 - 64 tuổi tại Thành phố Hà Nội”



Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam tham gia xử lý số liệu điều tra của đề tài “Thực trạng, hành vi về dinh dưỡng, thừa cân, béo phì của người từ 15 - 64 tuổi từ năm 2018 - 2020 ở TP. Hà Nội”



Các cán bộ tham gia đề tài đang tiến hành lấy mẫu xét nghiệm đối tượng nghiên cứu tại 6 phường, 6 xã của TP. Hà Nội

3. Nhiệm vụ tư vấn áp dụng hệ thống quản lý an toàn thực phẩm tiên tiến

✦ Nhiệm vụ: Tư vấn về hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 22000 cho các doanh nghiệp sản xuất và chế biến thực phẩm.

Các doanh nghiệp sản xuất và chế biến thực phẩm này đều được Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nội hỗ trợ kinh phí tư vấn để áp dụng ISO 22000.

Nhiệm vụ này do PGS.TS. Phan Thị Sửu và KS. Đào Thị Mai Phương thực hiện từ năm 2010 - 2020, mỗi năm tư vấn cho 3 - 5 doanh nghiệp.

Qua nhiệm vụ tư vấn đã nâng cao nhận thức cho ban lãnh đạo cũng như nhân viên các doanh nghiệp trong việc thực hiện hệ thống quản lý an toàn thực phẩm, nắm được các quy trình, các hướng dẫn trong hệ thống tài liệu của ISO 22000 để áp dụng vào thực tế, giúp các doanh nghiệp thực hiện tốt hơn về công tác quản lý cũng như các bước tiến hành cụ thể nhằm tạo ra các sản phẩm thực phẩm an toàn, từ đó nâng cao uy tín của doanh nghiệp đặc biệt là các doanh nghiệp có xuất khẩu sản phẩm thực phẩm.



Trung tâm Kỹ thuật an toàn vệ sinh thực phẩm - Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam đào tạo kiến thức ISO 22000 cho doanh nghiệp chế biến thực phẩm



PGS.TS. Phan Thị Sửu và KS. Đào Thị Mai Phương tư vấn về Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 22000 cho Công ty TNHH Thiên Tâm Thảo tại Hà Nội



PGS.TS. Phan Thị Sửu tư vấn về Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 22000 cho Công ty TNHH Trà Hoàng Long (nhà máy chế biến chè thứ 2 tại Hà Giang)

4. Tham gia các hội đồng bảo vệ đề tài và hội đồng chấm luận văn

Tham gia 18 đề tài cấp Nhà nước, 15 đề tài cấp Bộ về an toàn thực phẩm, 9 đề tài nghiên cứu sản xuất thực phẩm chức năng - bổ sung ở Việt Nam, 8 nghị định thư với Pháp, Hòa Kỳ, Hàn Quốc, Trung Quốc.

Tham gia 45 hội đồng chấm luận văn Tiến sĩ, Thạc sĩ, BSCKI, CKII liên quan đến an toàn thực phẩm dinh dưỡng.



Các cán bộ của Hội tham gia hội đồng khoa học xét duyệt đề cương nghiên cứu năm 2020 tại Cục An toàn thực phẩm



Phần 5
HOẠT ĐỘNG KHÁC

1. Hợp tác với các tổ chức khác

Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam là thành viên của nhiều ban kỹ thuật CODEX Việt Nam, thường xuyên cử chuyên gia tham gia Ban kỹ thuật về thức ăn trẻ em và thức ăn đặc biệt của CODEX Việt Nam, Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia về vệ sinh an toàn thực phẩm, đóng góp ý kiến cho việc xây dựng các TCVN về thực phẩm cũng như các tiêu chuẩn CODEX.

Hội tham gia các hội nghị khoa học quốc tế về an toàn thực phẩm và dinh dưỡng, môi trường do Hội Nữ trí thức Việt Nam phối hợp tổ chức; Hội nghị Quốc tế về Thực phẩm bảo vệ sức khỏe, Hội nghị khoa học về Kiểm nghiệm an toàn thực phẩm; Hội nghị khoa học thực phẩm do Trường Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức,...

Tham gia các hoạt động tư vấn về an toàn thực phẩm cho sản phẩm thực phẩm thuộc Chương trình OCOP với Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.



Cán bộ của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam tư vấn về an toàn thực phẩm cho sản phẩm thực phẩm thuộc Chương trình OCOP với Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội, năm 2019

Các cán bộ nữ của Hội tham gia tích cực vào các hoạt động của Hội Nữ trí thức Việt Nam, GS.TS. Phan Thị Kim là Phó Chủ tịch Hội Nữ trí thức Việt Nam 2 nhiệm kỳ (2010 - 2015 và 2015 - 2020).



Các nữ khoa học của Hội tham gia “Đại hội thành lập Hội Nữ trí thức Việt Nam nhiệm kỳ 2011 - 2015” tại Hà Nội



Các nhà khoa học nữ của Hội đã được biểu dương là những trí thức tiêu biểu của Hội Nữ trí thức Việt Nam tại Hội nghị lần thứ nhất năm 2015



Chụp ảnh lưu niệm với Nguyên Phó Chủ tịch nước Nguyễn Thị Bình và Nguyên Phó Chủ tịch nước Nguyễn Thị Doan tại Hội nghị Biểu dương nữ trí thức tiêu biểu năm 2015



Toàn cảnh Hội nghị Biểu dương nữ trí thức tiêu biểu năm 2015



Cán bộ của Hội tham gia hội thảo do Hội Nữ trí thức Việt Nam tổ chức



Cán bộ của Hội tham dự Đại hội đại biểu Hội Nữ trí thức Việt Nam lần thứ II, nhiệm kỳ 2016 - 2021



Tham dự Đại hội đại biểu Hội Nữ trí thức Việt Nam lần thứ II nhiệm kỳ 2016 - 2021



Cán bộ của Hội tham gia Hội nghị nữ khoa học và công nghệ lần thứ nhất khu vực phía Bắc của Hội Nữ trí thức Việt Nam năm 2019 tại Hà Nội



Chụp ảnh lưu niệm cùng Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam (VUSTA) GS.TSKH. Đặng Vũ Minh tại Đại hội đại biểu Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam nhiệm kỳ 2010 - 2015

Tham dự Đại hội Liên hiệp
các Hội khoa học và Kỹ
thuật Việt Nam (VUSTA)
nhiệm kỳ 2015 - 2020



Chụp ảnh lưu niệm cùng Phó Chủ tịch Liên
hiệp Hội Việt Nam PGS.TS. Trần Việt Hùng tại
Đại hội Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật
Việt Nam nhiệm kỳ 2015 - 2020



Chụp ảnh lưu niệm cùng các đại biểu dự Đại hội Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam nhiệm kỳ 2015 - 2020



Cán bộ Hội tham dự hội thảo công tác Hội phối hợp với Mặt trận Tổ quốc Việt Nam

Thường xuyên phối hợp với Hội Khoa học Thú y Việt Nam, Hội Bảo vệ thực vật, Hội Bảo vệ người tiêu dùng, Hội Chăn nuôi, Hiệp hội Rượu bia nước giải khát, Hiệp hội Sữa, Hiệp hội Thực phẩm chức năng, Hội Thử nghiệm Việt Nam... để triển khai các hoạt động liên quan đến thực phẩm và dinh dưỡng.



Cán bộ và lãnh đạo Hội tham gia đoàn công tác của Liên hiệp Hội làm việc với Đoàn đại biểu Quốc hội TP. Hải Phòng về công tác giám sát an toàn thực phẩm



Cán bộ của Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam tham gia hội thảo với Hội Bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam



Tham dự hội nghị do Liên hiệp Hội Việt Nam tổ chức

Tham dự hội nghị với Hội Bảo vệ người tiêu dùng về an toàn thực phẩm cho người tiêu dùng tại Hà Nội



Lãnh đạo Hội chúc mừng Cửa hàng bánh Trung thu của Công ty Bánh kẹo Tràng An - hội viên của Hội

Hội thường xuyên phối hợp với Bộ Y tế, Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Khoa học Công nghệ đặc biệt là Cục An toàn thực phẩm triển khai các hoạt động về công tác an toàn thực phẩm.

Là đơn vị trực thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA), các cán bộ Hội luôn tích cực tham gia các hoạt động của VUSTA.



GS.TS. Phan Thị Kim là thành viên Đoàn Chủ tịch của VUSTA nhiệm kỳ 2010 - 2015



Tham dự Hội nghị “Thi đua yêu nước và tôn vinh các cá nhân tiêu biểu các Hội ngành toàn quốc tại Đại Lải”, năm 2015



Các cán bộ của Hội tham dự buổi làm việc với các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Bộ, Ban, Ngành



GS.TS. Phan Thị Kim tham dự Hội nghị “Gặp mặt đại biểu - Trí thức, nhà khoa học, văn nghệ sĩ” tại Hà Nội nhân dịp kỷ niệm 90 năm ngày truyền thống ngành Tuyên giáo của Đảng (01/8/2020)



Ngày 01/8/2020 GS.TS. Phan Thị Kim và các đại biểu chụp ảnh lưu niệm với Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc tại Hội nghị “Gặp mặt đại biểu - Trí thức, nhà khoa học, văn nghệ sĩ” tại Hà Nội nhân dịp kỷ niệm 90 năm ngày truyền thống ngành Tuyên giáo của Đảng



Tại Hội nghị “Gặp mặt đại biểu - Trí thức, nhà khoa học, văn nghệ sĩ” tại Hà Nội nhân dịp kỷ niệm 90 năm ngày truyền thống ngành Tuyên giáo của Đảng (01/8/2020)

Hội đã tích cực hưởng ứng các phong trào do Mặt trận Tổ quốc Việt Nam phát động như: Hướng về biển đảo quê hương; Đóng góp cho chương trình xóa đói giảm nghèo; Đóng góp ủng hộ đồng bào bị thiên tai, bão lũ, ủng hộ công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19.

2. Hợp tác quốc tế

Hội đã cử cán bộ tham dự 03 hội nghị CODEX quốc tế (2017, 2018, 2019).



Đại biểu của Hội tham gia Hội nghị khoa học ASEAN FOOD tại Thành phố Hồ Chí Minh



Hội khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam cùng Viện Công nghệ Sinh học, Đại học Bách khoa Hà Nội và Viện Công nghiệp Thực phẩm thăm quan Công ty TNHH MTV Khoa học Công nghệ Hoàn Vũ (trong khuôn khổ Hội nghị khoa học ASEAN FOOD năm 2017 tại TP. Hồ Chí Minh)



Cục trưởng Cục An toàn thực phẩm PGS.TS. Nguyễn Thanh Phong cùng cán bộ của Hội tham dự Hội nghị quốc tế CODEX tại ROMA - Ý, năm 2018



Cán bộ của Hội tham dự Hội nghị quốc tế CODEX tại ROMA - Ý, năm 2018



Cán bộ Hội tham dự Hội nghị CODEX tại Berlin - Đức, năm 2018



Tham gia đoàn công tác của Việt Nam thăm và làm việc tại Trung tâm đánh giá chất lượng của Công ty Nestle tại khu vực ASEAN

Trao đổi kinh nghiệm cùng các bạn Singapore về quản lý phụ gia thực phẩm



Cán bộ Hội tham quan Viện Nghiên cứu dinh dưỡng và thực phẩm tại Singapore, năm 2019

Năm 2016 - 2017, PGS.TS. Phan Thị Sửu tham gia với vai trò chuyên gia quốc tế, trưởng gói tư vấn S2-F9 của dự án về an toàn thực phẩm tại Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào (Trade Facilitation: Improved Sanitary and Phytosanitary Handling of Greater Mekong Sub Region Trade Project. ADB Grant No. 0296-LAO, Consultant Package: S2-F9, Consultant Service for Auditing of Enterprises/Restaurants for Good Practices for Food Safety Handling and GMP and Postharvest Handling).



PGS.TS. Phan Thị Sửu chuyên gia quốc tế về an toàn thực phẩm tại Hội nghị tập huấn công tác đánh giá về an toàn thực phẩm tại nhà hàng/khách sạn và các cơ sở sản xuất chế biến thực phẩm cho các cán bộ phụ trách về an toàn thực phẩm các tỉnh thuộc Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào, Vientiane, năm 2017



PGS.TS. Phan Thị Sửu cùng các cán bộ về an toàn thực phẩm của nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào đi đánh giá công tác vệ sinh an toàn thực phẩm tại các nhà hàng ăn uống ở tỉnh Luongprabang



Tổng kết dự án, cấp chứng nhận cho các đánh giá viên làm công tác phụ trách an toàn thực phẩm các tỉnh của Lào



PGS.TS. Phan Thị Sửu cùng Tổ công tác sau khi báo cáo hoàn thành nhiệm vụ dự án tại Lào



Hội nghị tổng kết nhiệm vụ của dự án an toàn thực phẩm tại Vientiane - Lào

3. Hoạt động của Chi bộ Đảng

Chi bộ cơ quan Hội Khoa học Kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam thành lập năm 2006, đầu tiên chi bộ có 3 đảng viên, đến nay đã có 10 đảng viên sinh hoạt. Chi bộ thường xuyên được Đảng ủy Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam khen thưởng đạt danh hiệu: “Chi bộ trong sạch vững mạnh”.

Nhiều đồng chí trong chi bộ đã nhận Huy hiệu Đảng: 01 đồng chí nhận Huy hiệu 65 năm tuổi Đảng; 02 đồng chí nhận Huy hiệu 50 năm tuổi Đảng và 03 đồng chí nhận Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng.

Chi bộ cơ quan Hội Khoa học Kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam luôn có các đảng viên tham gia Ban Chấp hành Đảng ủy - Đảng bộ Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam. Đồng chí Phan Thị Sửu là Ủy viên Ban Chấp hành Đảng ủy 2 nhiệm kỳ (2010 - 2015 và 2015 - 2020) và đồng chí Phạm Thị Ngọc hiện đang là Ủy viên Ban Chấp hành Đảng ủy nhiệm kỳ 2020 - 2025.



Ban Chấp hành Đảng ủy Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam nhiệm kỳ 2015 - 2020



Chụp ảnh lưu niệm với các đảng viên dự Đại hội Đảng bộ Liên hiệp Hội nhiệm kỳ 2015 - 2020

Chụp ảnh lưu niệm với GS.TSKH. Đặng Vũ Minh - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tại Đại hội Đảng bộ Liên hiệp Hội nhiệm kỳ 2015 - 2020



Chụp ảnh lưu niệm cùng đồng chí Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam PGS.TS. Trần Việt Hùng tại Đại hội Đảng bộ Liên hiệp Hội nhiệm kỳ 2015 - 2020



Ban Chấp hành Đảng ủy Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam nhiệm kỳ 2020 - 2025



Chụp ảnh lưu niệm với GS.TSKH. Đặng Vũ Minh - Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam tại Đại hội Đảng bộ Liên hiệp Hội Việt Nam nhiệm kỳ 2020 - 2025

3. Biên soạn các ấn phẩm

Các cán bộ của Hội đã rất chú trọng công tác truyền thông, phổ biến kiến thức về an toàn thực phẩm. Do vậy trong 10 năm qua Hội đã biên soạn và xuất bản 08 cuốn sách về nội dung an toàn thực phẩm, phòng tránh ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền qua thực phẩm nhằm bảo vệ sức khỏe cộng đồng. Các ấn phẩm này được phát tới tay các thành viên tham dự các lớp tập huấn về an toàn thực phẩm.



01



GS.TS. Phan Thị Kim, GS.TS. Bùi Minh Đức,
PGS.TS. Phạm Xuân Ngọc, PGS.TS. Phan Thị Sửu,
KS. Trần Ngọc Ba, CN. Hồ Thị Thùy Trang

**“HỎI ĐÁP VỀ AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM
BẢO VỆ SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG”**

*xuất bản năm 2008
và tái bản có bổ sung năm 2010*

02



GS.TS. Phan Thị Kim, PGS.TS. Phan Thị Sửu,
PGS.TS. Trần Minh Tâm, KS. Trần Ngọc Ba,
BS. Trần Văn Ký, NB. Nguyễn Trần Nguyên

**“CẨM NANG THƯỜNG THỨC
VỀ SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG”**

xuất bản năm 2010

04

03



GS.TS. Phan Thị Kim, PGS.TS. Phạm Văn Hoan,
TS. Trần Quang Trung, TS. Nguyễn Thanh Phong

**“PHÒNG CHỐNG NGỘ ĐỘC THỰC PHẨM
Ở GIA ĐÌNH VÀ CỘNG ĐỒNG”**

xuất bản năm 2012



GS.TS. Phan Thị Kim, GS.TS. Nguyễn Công Khẩn,
TS. Trần Quang Trung, TS. Nguyễn Thanh Phong

**“HỎI ĐÁP
THỰC HÀNH DINH DƯỠNG
VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM TẠI GIA ĐÌNH”**

xuất bản năm 2012

05



PGS.TS. Phan Thị Sửu, KS. Đào Thị Mai Phương

**“PHỔ BIẾN KIẾN THỨC
11 CÂU HỎI THƯỜNG GẶP
VỀ GIA VỊ BỘT NGỌT”**

xuất bản năm 2013

06

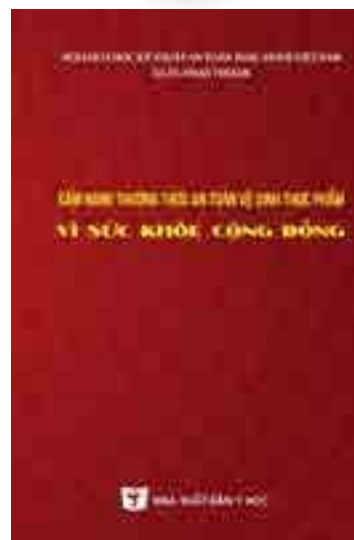


GS.TS. Phan Thị Kim, PGS.TS. Phan Thị Sửu,
KS. Đào Thị Mai Phương

**“TÀI LIỆU PHỔ BIẾN KIẾN THỨC
VỀ AN TOÀN THỰC PHẨM
CHO NGƯỜI TIÊU DÙNG”**

xuất bản năm 2014

08

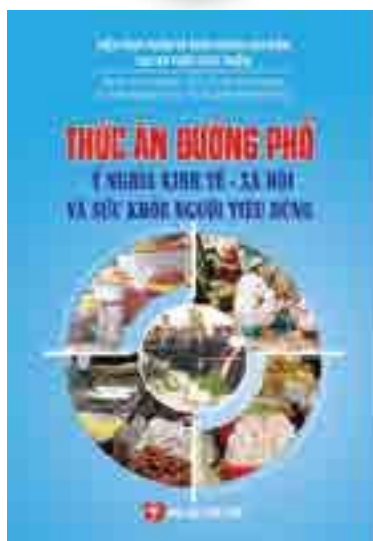


GS.TS. Phan Thị Kim, ThS. Phạm Thị Ngọc

**“CẨM NANG
THƯỜNG THỨC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM
VÀ SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG”**

xuất bản năm 2016

07



GS.TS. Phan Thị Kim, PGS.TS. Hà Thị Anh Đào,
TS. Trần Quang Trung, TS. Nguyễn Thanh Phong

**“THỰC ĂN ĐƯỜNG PHỐ
Ý NGHĨA KINH TẾ - xã HỘI
VÀ SỨC KHỎE NGƯỜI TIỂU DÙNG”**

xuất bản năm 2014



Phần 6

CÔNG TÁC THI ĐUA KHEN THƯỞNG

Để động viên kịp thời các tập thể, cá nhân có nhiều thành tích trong công tác Hội, 10 năm qua Hội đã luôn quan tâm đến công tác thi đua khen thưởng. Nhiều cá nhân, tập thể của Hội đã được Đảng, Nhà nước, các Bộ ngành và Liên hiệp Hội khen thưởng.

1. Huân chương Lao động hạng II

GS.TS. Phan Thị Kim

2. Bằng khen

- ✦ Ban Tuyên giáo Trung ương Đảng năm 2020: GS.TS. Phan Thị Kim
- ✦ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tặng:
 - GS.TS. Phan Thị Kim (năm 2010, 2015, 2019)
 - PGS.TS. Phan Thị Sửu (năm 2010)
- ✦ Bằng khen của Hội Nữ trí thức Việt Nam năm 2019: GS.TS. Phan Thị Kim

3. Chứng nhận của Ban Chấp hành Hội Nữ trí thức Việt Nam: “Đạt danh hiệu nữ trí thức tiêu biểu năm 2011 - 2015”

- ✦ GS.TS. Phan Thị Kim
- ✦ PGS.TS. Phan Thị Sửu
- ✦ TS. Phạm Thị Tố

5. Giấy khen của Đảng ủy Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam:

Tặng cho Chi bộ Cơ quan Hội Khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam: 6 giấy khen từ năm 2010 - 2020.

Tặng cho đảng viên thuộc Chi bộ:

- ✦ Đ/c Phan Thị Sửu (năm 2013, 2014, 2015, 2017, 2018)
- ✦ Đ/c Phạm Thị Ngọc (năm 2020)



Tặng hoa chúc mừng GS.TS. Phan Thị Kim được Chủ tịch nước trao tặng Huân chương Lao động hạng Hai



Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam chụp ảnh lưu niệm cùng GS.TS. Phan Thị Kim nhân dịp đón nhận Huân chương



Mục lục

<i>Phần 1.</i>	CÙNG CỐ VÀ PHÁT TRIỂN TỔ CHỨC.....	5
<i>Phần 2.</i>	HOẠT ĐỘNG TRUYỀN THÔNG, PHỔ BIẾN KIẾN THỨC KHOA HỌC KỸ THUẬT AN TOÀN THỰC PHẨM	11
<i>Phần 3.</i>	HOẠT ĐỘNG TƯ VẤN, PHẢN BIỆN VÀ GIÁM ĐỊNH XÃ HỘI.....	31
<i>Phần 4.</i>	HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ	41
<i>Phần 5.</i>	HOẠT ĐỘNG KHÁC.....	55
<i>Phần 6.</i>	CÔNG TÁC THI ĐUA KHEN THƯỞNG	97

NHÀ XUẤT BẢN Y HỌC

Địa chỉ: Số 352 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

Email: xuatbanyhoc@fpt.vn | Website: www.xuatbanyhoc.vn

Điện thoại: 024.37625934 | Fax: 024.37625923

Hoạt động nổi bật

10 NĂM
2010 - 2020

Hội Khoa học kỹ thuật
An toàn thực phẩm Việt Nam

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Tổng Giám đốc

CHU HÙNG CƯỜNG

Chịu trách nhiệm nội dung:

BSCKI. NGUYỄN TIẾN DŨNG

Đối tác liên kết xuất bản:

Hội khoa học kỹ thuật An toàn thực phẩm Việt Nam

Biên tập:	NGUYỄN THỊ HẰNG
Sửa bản in:	NGUYỄN THỊ HẰNG
Trình bày bìa:	NGUYỆT THU
Trình bày nội dung:	NGUYỆT THU

& CÔNG TY CP IN HỨNG VIỆT

In 150 cuốn, khổ 25x25cm tại Công ty TNHH MTV Nhà xuất bản Y học

Địa chỉ: 352 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

Số xác nhận đăng ký xuất bản: 382-2022/CXBIPH/3-24/YH

Quyết định xuất bản số: 41/QĐ-XBYH ngày 23 tháng 02 năm 2022

In xong và nộp lưu chiểu năm 2022

Mã số sách chuẩn quốc tế - ISBN: 978-604-66-5413-1

HỘI KHOA HỌC KỸ THUẬT AN TOÀN THỰC PHẨM VIỆT NAM

Chân thành cảm ơn

CÁC CÔNG TY, CÁC ĐƠN VỊ ĐÃ TÀI TRỢ, GÓP PHẦN VÀO SỰ THÀNH CÔNG CỦA ĐẠI HỘI
ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC CỦA HỘI KHOA HỌC KỸ THUẬT AN TOÀN THỰC PHẨM VIỆT NAM LẦN THỨ VNHIỆM Kỳ 2022 - 2027

CÔNG TY CỔ PHẦN ACECOOK VIỆT NAM



CÔNG TY TNHH NUTRITION & BIOSCIENCES VIỆT NAM



CÔNG TY TNHH AMWAY VIỆT NAM



CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ PHẨM BA ĐÌNH



CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VITECH



TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU
VÀ PHÁT TRIỂN CỘNG ĐỒNG BỀN VỮNG



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI

