



In partnership with
Canada

SAFEGRO

alinea

SAFEGRO

BẢN TIN THÁNG

12



TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG TIẾP CẬN NÔNG SẢN THỰC PHẨM
AN TOÀN VỚI GIÁ CẢ PHẢI CHĂNG



Dự án SAFEGRO hỗ trợ Hà Nội thúc đẩy Văn hoá an toàn thực phẩm có trách nhiệm giới

Tăng cường, đổi mới phương thức tuyên truyền và phổ biến kiến thức về an toàn thực phẩm (ATTP), tạo cơ hội để các cán bộ quản lý Nhà nước và người trực tiếp sản xuất, kinh doanh trao đổi kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý chất lượng là một hoạt động quan trọng nhằm hướng đến sức khoẻ bền vững cho người dân.



Ngày 14/12, Sở NN-PTNT Hà Nội chủ trì, phối hợp với UBND các quận, huyện, thị xã trên địa bàn tổ chức vòng chung kết “Hội thi nâng cao kiến thức về chất lượng, an toàn thực phẩm nông lâm thủy sản trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2023”. Dự án SAFEGRO đã tham gia hỗ trợ kỹ thuật cho các đội dự thi bằng việc chia sẻ về chủ đề văn hoá an toàn thực phẩm và nhạy cảm giới trong truyền thông, tư vấn cho các đội chuẩn bị trả lời các câu hỏi tình huống và góp ý cho kịch bản của tiểu phẩm phần thi năng khiếu trước vòng chung kết.

Ở vòng Chung kết, 6 đội đã trải qua 3 phần thi: Trả lời câu hỏi kiến thức, Trả lời câu hỏi tình huống và phần thi Năng khiếu. Trong phần câu hỏi tình huống, Ban tổ chức đã đưa ra một câu hỏi liên quan tới văn hoá an toàn thực phẩm, là chủ đề dự án SAFEGRO đang thúc đẩy tại Việt Nam.

Đội Hà Đông đã bốc thăm được câu hỏi này và có phần trả lời xuất sắc. Đội cho rằng nhận định của Ủy ban Codex và Sáng kiến ATTP toàn cầu là rất chính xác, đồng thời đưa ra giải pháp xây dựng văn hoá ATTP tại cơ sở. Theo đội Hà Đông, văn hoá an toàn thực phẩm sẽ được lồng ghép trong tầm nhìn và sứ mệnh của tổ chức. Người đứng đầu cam kết và chỉ đạo việc phổ biến, xây dựng kế hoạch triển khai, nêu gương và giám sát. Các chuẩn mực và hành vi về văn hoá an toàn thực phẩm được xây dựng cho toàn tổ chức và theo từng bộ phận, vị trí công việc. Tổ chức cần có kế hoạch quản lý, đánh giá thường xuyên việc thực hiện văn hoá an toàn thực phẩm để biểu dương, tôn vinh cũng như đề ra các biện pháp khắc phục tồn tại, thiếu sót.

SAFEGRO cũng đã tư vấn, góp ý về khía cạnh nhạy cảm giới cho phần thi năng khiếu của các đội thi. Các đội thi đã chú ý hơn tới việc điều chỉnh cân bằng giới trong tiểu phẩm của mình.

SAFEGRO đã tặng cho 6 đội vào vòng chung khảo khoá tập huấn về “Văn hoá an toàn thực phẩm và nhạy cảm giới trong quản lý chuỗi giá trị nông sản”.

Trong khuôn khổ dự án, SAFEGRO sẽ luôn kề vai sát cánh với Hà Nội nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của các tác nhân trong chuỗi giá trị, đặc biệt là nông dân nghèo và phụ nữ, để cung ứng nông sản thực phẩm an toàn cho thị trường, đồng thời góp phần làm tăng nhu cầu của người tiêu dùng đối với nông sản thực phẩm an toàn, giá cả phải chăng tại Việt Nam.

TÂM NHÌN



“Theo Ủy ban Codex và Sáng kiến ATTP toàn cầu (GFSI): Văn hóa an toàn thực phẩm là các giá trị, niềm tin và chuẩn mực được chia sẻ có ảnh hưởng đến tư duy và hành vi đối với an toàn thực phẩm trong toàn bộ công ty. Là người đứng đầu của Sạch Từ Tâm, tôi sẽ lồng ghép văn hoá ATTP vào tầm nhìn và sứ mệnh của công ty!”

Bà Đinh Thị Hải Yến, Giám đốc công ty Sạch Từ Tâm

“Mỗi thành viên tham gia trong chuỗi thực phẩm cần nâng cao nhận thức, thái độ và hành vi của mình nhằm thúc đẩy văn hoá an toàn thực phẩm trong cộng đồng”.

Dự án An toàn thực phẩm vì sự phát triển (SAFEGRO)



Hỗ trợ kiềng ba chân: Quản lý chuỗi thực phẩm, Trách nhiệm giới và Văn hóa an toàn thực phẩm



Ngày 5/12, dự án SAFEGRO tổ chức hội thảo tập huấn về ATTP có trách nhiệm giới cho cán bộ nông cốt cấp xã, thôn và thành viên tổ sản xuất của hợp tác xã Văn Đức.

Trong hội thảo, sự can thiệp của SAFEGRO được ví như chiếc kiềng ba chân, hỗ trợ kỹ thuật cho xã Văn Đức. Chuyên gia ATTP đã giới thiệu phương pháp quản lý ATTP hiện đại trong toàn bộ chuỗi thực phẩm, trong khi chuyên gia giới đề cập các biện pháp cụ thể lồng ghép giới trong chuỗi. Đánh giá nhanh hiểu biết của người tham gia về văn hóa ATTP cũng đã được áp dụng thông qua tìm hiểu trước tập huấn và trong quá trình thảo luận.

Hội thảo đã xác định khoảng trống về ATTP trong thực hành sản xuất rau và quản lý chợ an toàn thực phẩm. Đây cũng là tiêu chí quan trọng của chương trình nông thôn mới nâng cao mà Văn Đức cần duy trì và thực hiện lâu dài.

Nâng cao nhận thức và thúc đẩy các thực hành an toàn thực phẩm (ATTP) có trách nhiệm giới để gây dựng văn hóa an toàn thực phẩm là một trong những mục tiêu của dự án SAFEGRO. Trong đó, mô hình cộng đồng ATTP có trách nhiệm giới là một trong những sáng kiến của SAFEGRO.

Liên quan đến chuỗi rau, các cuộc thảo luận nhấn mạnh sự cần thiết phải nâng cao nhận thức về ATTP của nông dân trong sản xuất, cùng với nhu cầu hỗ trợ liên kết chuỗi và phát triển thị trường.

Về chợ, người tham gia cho rằng các thực hành về an toàn thực phẩm của tiểu thương ở chợ Văn Đức còn kém, ý thức về vệ sinh, môi trường, cũng như văn hóa ứng xử còn hạn chế. Năng lực của quản lý chợ hướng tới ATTP và nhạy cảm giới cần được cải thiện. Họ nhấn mạnh những hạn chế đối với thiết bị và dụng cụ không ATTP.

Hội thảo cũng đã thống nhất các biện pháp can thiệp nhằm thu hẹp khoảng trống về ATTP cũng như thúc đẩy vai trò của phụ nữ trong quản lý ATTP ở chợ và trong chuỗi sản xuất rau.

Chủ tịch xã Văn Đức, ông Trần Xuân Diệu bày tỏ lòng cảm ơn đối với dự án SAFEGRO. Ông ví dự án SAFEGRO như một luồng gió mới, giúp người nông dân Văn Đức làm giàu và phát triển trên chính mảnh đất của mình. UBND Văn Đức và nông dân rất mong đợi sự hỗ trợ kỹ thuật từ dự án, cam kết hợp tác và tham gia tích cực vào các hoạt động của dự án phấn đấu đưa Văn Đức thành xã nông thôn kiểu mẫu.

Trong thời gian tới, SAFEGRO sẽ hợp tác với xã Văn Đức nâng cấp chợ Văn Đức thông qua hỗ trợ kỹ thuật thiết kế, sắp xếp các gian hàng sao cho đảm bảo ATTP. Cung cấp các hoạt động, triển khai các hoạt động đào tạo lãnh đạo nữ và tổ chức các sự kiện truyền thông về ATTP tại chợ và cộng đồng. Các hoạt động này nằm trong khuôn khổ mô hình làng ATTP có trách nhiệm giới và cam kết hỗ trợ đã ký kết giữa dự án SAFEGRO, Sở Nông nghiệp Hà Nội và Phòng kinh tế huyện Gia Lâm.



CHUYẾN THĂM CANADA

Từ ngày 18 đến ngày 29 tháng 11 năm 2023, trong khuôn khổ dự án SAFEGRO do Canada tài trợ, các lãnh đạo cấp cao của ba bộ liên ngành chịu trách nhiệm quản lý an toàn thực phẩm tại Việt Nam (Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Bộ Công Thương và Bộ Y tế), Bộ Tư pháp, Văn phòng Chính phủ, cùng các nhà quản lý ATTP của hai thành phố Hà Nội và Hồ Chí Minh đã đến thăm, làm việc với một số cơ quan quản lý ATTP và một số đơn vị trong chuỗi nông sản thực phẩm ở Canada.

Chuyến thăm Canada không những mang lại nhiều thông tin mà còn truyền cảm hứng cho các nhà lãnh đạo Việt Nam với nhiều ý tưởng nhằm thiết lập một hệ thống an toàn thực phẩm thực sự vững mạnh, ưu tiên sức khỏe của người tiêu dùng Việt Nam theo thông lệ quốc tế.

SAFEGRO kết nối các bộ ngành của Việt Nam với hệ thống quản lý an toàn thực phẩm hàng đầu thế giới của Canada





SAFEGRO: Kết nối nông dân học hỏi nông nghiệp thông minh thích ứng với khí hậu và cải thiện an toàn thực phẩm

Ngày 25/11, SAFEGRO phối hợp với Hợp tác xã (HTX) Văn Đức tổ chức chuyến học tập kinh nghiệm từ các mô hình HTX và công ty sản xuất và kinh doanh rau củ quả tại tỉnh Bắc Ninh. Chuyến đi đã giúp mở mang hiểu biết của 40 nông dân và khơi dậy tầm nhìn của lãnh đạo Văn Đức trong việc hướng tới sản xuất bền vững và ưu tiên an toàn thực phẩm.

Nông dân Văn Đức đã tiếp cận kỹ thuật tận dụng năng lượng mặt trời để xử lý đất từ nông dân HTX Ngãm Mạc. Cách xử lý đất này giúp cải thiện chất lượng đất, chủ động diệt các mầm bệnh trong đất và giảm thiểu sự phụ thuộc vào thuốc trừ sâu và phân bón vô cơ. Đây là kỹ thuật trong khuôn khổ dự án chuỗi giá trị cây trồng an toàn của JICA.

Trước tiên, đất được xới kỹ sâu khoảng 20 – 30cm, sau đó được tưới đủ độ ẩm, vì đất ẩm sẽ dẫn nhiệt tốt hơn. Có thể kết hợp rải một lớp phân mỏng trên bề mặt. Tiếp đó, mặt đất được phủ những tấm màng chất dẻo mỏng và trong suốt. Năng qua lớp màng trong suốt sẽ làm cho nhiệt độ của đất dưới lớp màng phủ lên tới 50 độ C. Với nhiệt độ cao như vậy, mầm bệnh, mầm cỏ, ấu trùng sâu bệnh và nấm trong khoảng cách 30cm từ bề mặt đất sẽ bị phân hủy. Sau 15 – 25 ngày, lớp bạt chất dẻo được gỡ bỏ và đất đã sẵn sàng để gieo trồng. Nông dân cần để đất nghỉ hai đến ba ngày sau khi bỏ màng cho đất tỏa hết nhiệt nóng phía dưới rồi mới tiến hành canh tác, gieo trồng. Nếu áp dụng trong nhà kính, kết quả còn tốt hơn do hiệu ứng nhà kính đem lại.

‘Thật tuyệt vời!’ một bác nông dân Văn Đức thốt lên. ‘Nó giải quyết được cả hai vấn đề tôi đang gặp phải: sâu đất và mầm cỏ dại. Trước đây tôi thường phải dùng thuốc trừ sâu để xử lý. Nếu áp dụng phương pháp này, tôi có thể giảm sự phụ thuộc vào thuốc trừ sâu’.

Ngoài học hỏi kỹ thuật mới từ nông dân HTX Ngãm Mạc, nông dân Văn Đức cũng được chia sẻ về cách vận hành và phối hợp liên kết trong chuỗi giá trị, cũng như cơ chế quản lý của HTX. HTX Văn Đức bước đầu đã thiết lập mối liên kết với công ty Hải Phong nhằm tạo thuận lợi cho việc trao đổi sản phẩm rau quả, hướng tới đa dạng hóa nguồn cung thị trường. Nếu sự hợp tác này thành hiện thực, đây sẽ là cơ hội tuyệt vời để tiếp cận thị trường cho cả hai bên và có thể trở thành mô hình điểm để phát triển chuỗi giá trị liên tỉnh.

Phát biểu về sự hỗ trợ của SAFEGRO, ông Diệu, Chủ tịch UBND xã Văn Đức và ông Minh, Giám đốc HTX đều ghi nhận mối liên hệ quý báu với các chuyên gia trong nước và quốc tế. Những kết nối này cung cấp cái nhìn sâu sắc về các phương pháp và quy trình phù hợp nhất với nhu cầu phát triển lâu dài của HTX, nhấn mạnh vào sản xuất bền vững và an toàn thực phẩm.

Chuyến giao lưu học hỏi kinh nghiệm này nằm trong khuôn khổ hoạt động hỗ trợ kỹ thuật về giới thiệu các công nghệ bền vững về môi trường, nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu của SAFEGRO.

Dự án SAFEGRO, do Canada tài trợ, luôn nỗ lực thúc đẩy các bên liên quan đa dạng bao gồm các cơ quan Chính phủ, khu vực tư nhân, trường đại học, tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ và đơn vị truyền thông tham gia cùng giải quyết các thách thức về an toàn thực phẩm tại Việt Nam và hỗ trợ các sản phẩm của Việt Nam đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn thực phẩm quốc tế.

Thay đổi nhận thức về an toàn thực phẩm trong cộng đồng trường mầm non cấp huyện

Đại diện 25 trường mầm non của huyện Thanh Oai, Hà Nội đều cho rằng họ đã mở rộng tầm mắt khi được trải nghiệm thực tế tham quan cơ sở sản xuất, được nghe giới thiệu về chuỗi sản xuất thịt lợn khép kín (từ quá trình chăn nuôi đến giết mổ, sơ chế và chế biến đến thành phẩm cuối cùng), đồng thời được cập nhật các kiến thức về an toàn thực phẩm (ATTP) từ các nhà quản lý và chuyên gia đầu ngành về ATTP.



Ngày 11/11/2023, trong khuôn khổ dự án SAFEGRO do chính phủ Canada tài trợ, Hợp tác xã (HTX) Hoàng Long tổ chức Hội nghị kết nối khách hàng cho chuỗi thực phẩm A-Z.

Hiện nay, Hợp tác xã có quy mô 500 con lợn nái và 5.000 con lợn thương phẩm. Toàn bộ quy trình chăn nuôi được thực hiện và giám sát bởi đội ngũ bác sĩ thú y, nhân viên kỹ thuật lành nghề. Mỗi ngày Hợp tác xã Chăn nuôi Hoàng Long cung cấp ra thị trường khoảng 2 tấn thịt lợn, trong đó gần một nửa sản lượng được chế biến thành giò, chả, xúc xích, thịt hun khói, nem chua... mang nhãn hiệu “Chuỗi thực phẩm A-Z”. Từ năm 2020, Hợp tác xã đã được thành phố Hà Nội chứng nhận 9 sản phẩm OCOP 4 sao. Hiện chuỗi thực phẩm được tiêu thụ tại các cửa hàng thực phẩm an toàn và siêu thị trong thành phố, các bếp ăn của trường mầm non trên địa bàn huyện Thanh Oai.

Chủ đề về lựa chọn thực phẩm có nguồn gốc minh bạch được đưa ra thảo luận sôi nổi. Hiệu trưởng trường mầm non thị trấn Kim Bài, Ms Phương cho rằng “Nhà trường đặc biệt quan tâm tới vấn đề ATTP cho học sinh. Nhà trường đã mua các sản phẩm thịt lợn A-Z của HTX Hoàng Long và luôn hài lòng với chất lượng, cũng như bao bì, tem mác, đóng gói, phương thức giao nhận hàng ngày.”

Ông Đỗ Thành Lâm, giám đốc dự án SAFEGRO, khẳng định cam kết phối hợp chặt chẽ với huyện Thanh Oai, triển khai các hoạt động hỗ trợ chuỗi thịt lợn HTX Hoàng Long nhằm nâng cao nhận thức ATTP, thúc đẩy thay đổi hành vi trong sản xuất, kinh doanh thực phẩm an toàn như trong Bản Kế hoạch đã ký giữa Dự án SAFEGRO, Chi Cục Chăn nuôi & Thú y, và Phòng Kinh tế Huyện Gia Lâm. Đặc biệt, ‘SAFEGRO mong muốn cùng huyện Thanh Oai thúc đẩy văn hoá ATTP, vì sức khoẻ lâu dài của cộng đồng’. Ông nói.

Lan toả văn hoá an toàn thực phẩm trong cộng đồng các trường đại học

Ngày 10/11/2023, tại Hội thảo quốc gia về “An toàn thực phẩm và sức khỏe” tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam, PGS. TS. Nguyễn Thị Thanh Thủy, khoa Công nghệ thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam đã đại diện cho nhóm tác giả trình bày tham luận “Văn hóa an toàn thực phẩm và vai trò của các trường đại học” tới gần 100 đại biểu đến từ các cơ quan quản lý nhà nước, trường đại học, viện nghiên cứu, hiệp hội trong lĩnh vực nông nghiệp, thực phẩm, học viên, sinh viên.

Tham luận cho thấy văn hóa an toàn thực phẩm có vai trò gắn kết để tạo ra hiệu quả rõ rệt về an toàn thực phẩm. Tham luận cũng đưa ra bức tranh về thực trạng văn hóa an toàn thực phẩm trên thế giới và Việt Nam; cũng như đề cập tới khái niệm mới về văn hóa an toàn thực phẩm tích cực, chủ động; Diễn giả đã kết nối khái niệm này với hoạt động xây dựng chương trình đào tạo và đào tạo Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm bậc đại học cho sinh viên.

Đây là lần đầu tiên khái niệm văn hoá an toàn thực phẩm được nêu từ góc độ vai trò của các trường đại học, kể từ **Hội thảo quốc gia về Giáo dục, Thông tin và Văn hoá an toàn thực phẩm**, do dự án SAFEGRO tổ chức hồi tháng 8 vừa qua tại Đà Lạt.

Văn hóa an toàn thực phẩm phản ánh thái độ, giá trị và niềm tin phổ biến, tương đối ổn định, được học hỏi, chia sẻ, góp phần hình thành các hành vi đảm bảo vệ sinh khi xử lý thực phẩm dù ở cơ sở thực phẩm hay tại nhà, gắn liền với các hoạt động thực hành tốt và vệ sinh cá nhân. Nhận thức và sự chú ý của những người tham gia vào quá trình chế biến thực phẩm là chìa khóa để giảm thiểu các vấn đề về mất an toàn thực phẩm. Vì vậy, các sinh viên ngành công nghệ thực phẩm, mà tương lai sẽ trở thành các nhà quản lý, kinh doanh, hoạt động trong lĩnh vực thực phẩm, sẽ là một trong những nhân tố chính lan toả văn hoá an toàn thực phẩm.

Hiện nay, SAFEGRO đang nỗ lực xây dựng chương trình đào tạo về an toàn thực phẩm cho bậc đại học theo chuẩn quốc tế, trong đó văn hoá an toàn thực phẩm sẽ được lồng ghép vào các module của chương trình học.

Dự án SAFEGRO, do Canada tài trợ, luôn nỗ lực thúc đẩy các bên liên quan đa dạng bao gồm các cơ quan Chính phủ, khu vực tư nhân, trường đại học, tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ và đơn vị truyền thông tham gia cùng giải quyết các thách thức về an toàn thực phẩm tại Việt Nam và hỗ trợ các sản phẩm của Việt Nam đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn thực phẩm quốc tế.



SAFEGRO: Đồng hành cùng Việt Nam chuyển đổi hệ thống thực phẩm xanh và bền vững

Việc tích hợp an toàn thực phẩm vào hệ thống thực phẩm bền vững là rất quan trọng nhằm đảm bảo việc sản xuất, phân phối và tiêu thụ thực phẩm thân thiện với môi trường, có trách nhiệm với xã hội và hiệu quả về mặt kinh tế.

Ngày 10/11, dự án SAFEGRO, do Canada tài trợ, hân hạnh đồng hành cùng Việt Nam tổ chức Hội nghị Triển khai Kế hoạch hành động quốc gia chuyển đổi hệ thống lương thực thực phẩm theo hướng minh bạch – trách nhiệm – bền vững.

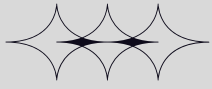
Phát biểu trong Hội nghị, Bộ trưởng Lê Minh Hoan chia sẻ mong muốn của Việt Nam trong việc hợp tác với các đối tác quốc tế để chuyển đổi hệ thống thực phẩm theo hướng xanh và bền vững:

- Nông nghiệp sinh thái và phát triển nông thôn
- Cơ sở hạ tầng nông nghiệp và bình đẳng giới
- Đổi mới và công nghệ số
- Cân bằng dinh dưỡng và ăn uống lành mạnh
- Tiêu dùng xanh và bền vững



Trong khuôn khổ dự án, SAFEGRO sẽ đóng góp vào kế hoạch này, hướng tới mục tiêu cao nhất là đảm bảo sức khỏe tối ưu và lâu dài của người dân Việt Nam. 9

Hội thảo



Đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm

Với sự tham gia của đại diện từ Đại sứ quán Canada, các cơ quan liên quan về nguy cơ an toàn thực phẩm trong ngành y tế, công thương, nông nghiệp cùng các viện trường, Hội thảo là buổi chia sẻ cởi mở về kinh nghiệm trong nước, quốc tế về đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm.



Bộ NN&PTNT, Bộ Y tế và Bộ Công Thương đang nỗ lực phối hợp thúc đẩy hệ thống quản lý an toàn thực phẩm dựa trên đánh giá nguy cơ cho Việt Nam. Hệ thống này đòi hỏi chuyên môn cốt lõi về đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm (RA) tiên tiến nhất.



Với 50 chuyên gia khoa học, nhà quản lý tham dự, Hội thảo cho thấy bức tranh toàn cảnh về công tác đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm tại Việt Nam.



Ngay sau các báo cáo của Ngân hàng Thế giới về đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm đối với Việt Nam và chỉ thị của Bộ Y tế về việc thành lập cơ quan đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm quốc gia, SAFEGRO đã hỗ trợ tổ chức hội thảo này.

Bên cạnh đó, việc chia sẻ kinh nghiệm từ Canada và Trung Quốc đã cung cấp một số cách quản lý nguy cơ an toàn thực phẩm.

“Tôi tin tưởng khung pháp lý hiện hành của Việt Nam tạo điều kiện thuận lợi cho việc hiện đại hóa quản lý an toàn thực phẩm và hệ thống kiểm soát an toàn thực phẩm dựa trên đánh giá nguy cơ. Trọng tâm hợp tác Canada – Việt Nam là thị trường nội địa đang hướng tới tiêu dùng thực phẩm an toàn và bền vững”.

Các đề xuất và giải pháp sẽ sớm được thực hiện, góp phần vào mục tiêu chung của Dự án SAFEGRO, cải thiện đáng kể chất lượng ATTP tại Việt Nam.

Ông Brian Bedard, Giám đốc An toàn Thực phẩm và Sức khỏe động vật, Alinea International



CHUYẾN THĂM TRUNG QUỐC

Nâng cao năng lực cho các cơ quan quản lý an toàn thực phẩm (ATTP) trong việc áp dụng cách tiếp cận dựa trên nguy cơ, hỗ trợ hệ thống quản lý ATTP dựa trên nguy cơ là các ưu tiên của dự án SAFEGRO, hướng đến sức khỏe bền vững cho người dân Việt Nam.

Từ ngày 30/10/2023-05/11/2023, các cán bộ thuộc ba bộ liên ngành quản lý ATTP của Việt Nam (Bộ NN&PTNT, Bộ Công thương, và Bộ Y tế) đã tham gia chuyến thăm và trao đổi kinh nghiệm với các cơ quan phụ trách về đánh giá nguy cơ ATTP của Trung Quốc, cũng như tham dự Hội thảo Quốc tế về An toàn Thực phẩm và Chất lượng, trong khuôn khổ dự án SAFEGRO do Canada tài trợ.

Tại Hội thảo Quốc tế về An toàn Thực phẩm và Chất lượng được tổ chức tại Bắc Kinh, Trung Quốc (ngày 2 -3/11/2023), đoàn đã lắng nghe và tham gia các thảo luận về Phát triển hệ thống Bigdata quản lý thực phẩm, kháng kháng sinh, truy xuất nguồn gốc, kết quả giám sát bệnh truyền lây qua thực phẩm, chiến lược phòng và chống bệnh truyền lây, sáng kiến về truyền thông nguy cơ, thực phẩm thay thế, xu hướng phát triển cho thực phẩm nhân tạo. Hai thành viên của đoàn Việt Nam đã trình bày trong phiên thảo luận về Chiến lược phòng ngừa/kiểm soát dịch bệnh do thực phẩm tại Hội nghị quốc tế này.

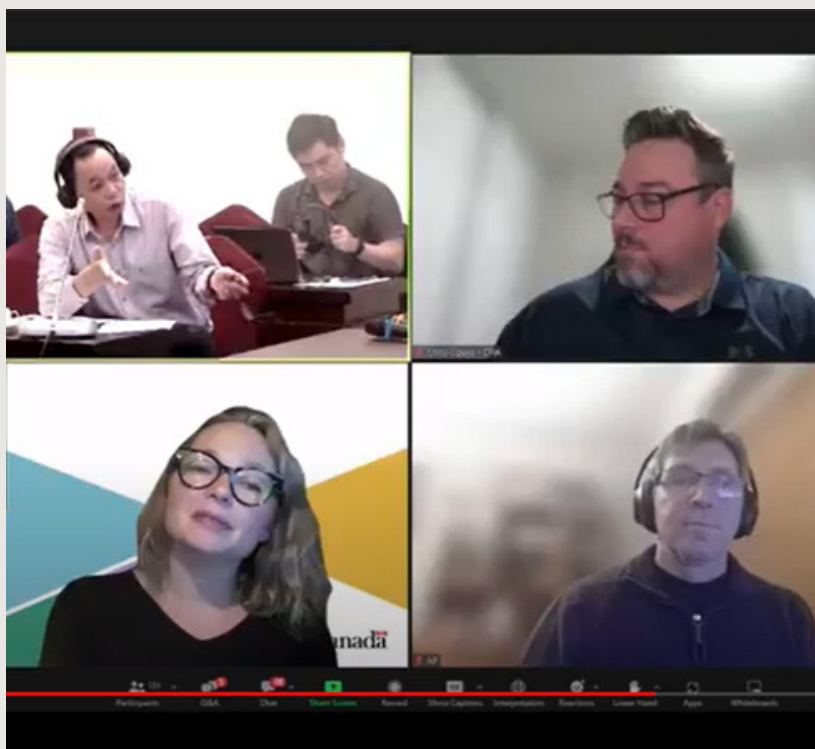
Chuyến đi đã giúp đoàn thấy được tầm quan trọng của việc thu hút sự tham gia của khối tư nhân và chương trình đảm bảo tự nguyện của bên thứ ba, cũng như phân công trách nhiệm pháp lý về ATTP cho các đơn vị sản xuất và kinh doanh thực phẩm; quản lý ATTP dựa trên nguy cơ thay vì thử nghiệm sản phẩm cuối cùng; và thành lập trung tâm đánh giá nguy cơ ATTP quốc gia như một nguồn lực quốc gia.

Hội thảo trực tuyến về Quy định kiểm soát chất ô nhiễm hoá học trong chuỗi cung ứng thực phẩm nông nghiệp của Canada và Việt Nam



Sáng ngày 25/10, Cơ quan thanh tra thực phẩm Canada (CFIA) phối hợp với Bộ Nông nghiệp và PTNT (MARD) và dự án SAFEGRO tổ chức Hội thảo trực tuyến về Quy định kiểm soát chất ô nhiễm hoá học trong chuỗi cung ứng thực phẩm nông nghiệp của Canada và Việt Nam.

Đây là một trong chuỗi hội thảo trực tuyến về kỹ thuật an toàn thực phẩm được SAFEGRO, CFIA và Bộ NN & PTNT hỗ trợ nhằm hiểu rõ hơn về hệ thống kiểm soát thực phẩm và các quy định an toàn thực phẩm giữa hai nước và quốc tế.



Hội thảo trực tuyến đã thu hút sự tham gia của hơn 160 đại biểu là các chuyên gia an toàn thực phẩm, các nhà hoạch định chính sách, tổ chức phát triển và kinh doanh trong lĩnh vực nông sản thực phẩm và khối doanh nghiệp có trụ sở tại Việt Nam, Singapore, Ấn độ và Canada.

Phần trình bày về phía Canada, ông Aaron Price, Chi nhánh Khoa học CFIA trình bày về Chất gây ô nhiễm Hóa chất và ông Chris Coulis, Chi nhánh Chính sách & Chương trình CFIA, giới thiệu về Quy định Thực phẩm An toàn cho người dân Canada. Ông Lê Anh Ngọc, NAFIQPM, Bộ NN&PTNT trình bày về Kiểm soát chất gây ô nhiễm hoá học trong chuỗi giá trị nông sản thực phẩm tại Việt Nam.



SAFEGRO

Dự án An toàn thực phẩm vì sự phát triển
www.safegroproject.com