

Tăng cường các hoạt động khoa học và công nghệ vì an toàn thực phẩm

✧ LAM VÂN

Ngày 14/3/2017, đoàn giám sát Hội đồng Nhân dân TP. HCM đã có buổi làm việc tại Sở Khoa học và Công nghệ TP. HCM. Buổi làm việc tập trung vào vấn đề thực hiện chính sách, pháp luật về an toàn thực phẩm (ATTP) trên địa bàn thành phố; thực tế triển khai và những đóng góp của hoạt động khoa học và công nghệ (KH&CN) trong lĩnh vực này.

Báo cáo tại buổi làm việc, ông Nguyễn Kỳ Phùng (Phó Giám đốc Sở KH&CN TP. HCM) cho biết, thời gian qua Sở rất chú trọng công tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và nâng cao tiềm lực KH&CN nhằm tăng cường giải pháp đảm bảo ATTP; ứng dụng nhiều hoạt động nghiên cứu KH&CN vào lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, thú y, chế biến thực phẩm,... Điển hình như nghiên cứu quy trình nhân giống và cung cấp giống; sử dụng thiên địch trong phòng trừ sâu hại; nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học sản xuất thức ăn trong chăn nuôi; ứng dụng công nghệ mới trong sản xuất heo giống có chất lượng cao, nâng cao năng suất, chất lượng heo thịt theo hướng cơ sở an toàn dịch bệnh;... Hầu hết các kết quả nghiên cứu sau khi được nghiệm thu đều được Sở KH&CN chuyển giao cho các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp ứng dụng vào thực tiễn. Ngoài ra, nhiều công tác khác như hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng cũng được triển khai nhằm đảm bảo ATTP trên địa bàn thành phố.

Bên cạnh đó, Sở đã hỗ trợ 3 chợ đầu mối nông sản thực phẩm (gồm Thủ Đức, Hóc Môn và Bình Điền) xây dựng thương hiệu. Trong đó, việc xây dựng hệ thống vệ sinh ATTP là một trong những tiêu chí quan trọng. Hiện cả 3 chợ đầu mối đều đã được cấp Giấy chứng nhận nhãn hiệu tập thể, là cơ sở pháp lý để cấp quyền sử dụng cho các thương nhân đạt các tiêu chí về xây dựng thương hiệu. Sở cũng hỗ trợ cho thương nhân tại các chợ đầu mối xây dựng thương hiệu riêng.

Theo bà Chu Văn Hải, Giám đốc Trung tâm Dịch vụ Phân tích



Ông Phạm Đức Hải (trưởng đoàn giám sát) phát biểu tại buổi làm việc. Ảnh: LV.



Ông Nguyễn Việt Dũng (Giám đốc Sở KH&CN TP. HCM) trao đổi tại buổi làm việc. Ảnh: LV.

Thí nghiệm (CASE), hoạt động phân tích và thí nghiệm của CASE đã phục vụ tốt nhiệm vụ đánh giá, kiểm nghiệm ATTP, chất lượng hàng hóa, góp phần bảo vệ môi trường và bảo vệ sức khỏe người dân. Trong năm 2016, CASE đã thực hiện kiểm nghiệm khoảng 80.000 mẫu, trong đó có nhiều mẫu được gửi từ các cơ quan chức năng, cơ quan quản lý nhà nước trên địa bàn. CASE cũng có quan hệ chặt chẽ và phối hợp tốt với nhiều đơn vị như Sở Y tế, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các bệnh viện, trung tâm y tế trên địa bàn để “vào cuộc” kịp thời đối với nhiều sự việc liên quan đến ATTP.

Ông Nguyễn Việt Dũng (Giám đốc Sở KH&CN TP. HCM) cho rằng, cần phải ban hành cơ chế, quy trình phối hợp để sử dụng có hiệu quả tiềm lực của các phòng thí nghiệm trên địa bàn thành phố, đặc biệt là xây dựng đầu mối thông tin để chia sẻ thông tin trong hoạt động kiểm nghiệm giữa các trung tâm kiểm nghiệm như CASE và các sở, ngành. Về vai trò quản lý ứng dụng KH&CN, theo ông Dũng, tất cả các ngành đều có ứng dụng KH&CN, do vậy, Sở KH&CN mong muốn nhận được đặt hàng từ các đơn vị, sở ngành để từ đó triển khai các hoạt động nghiên cứu phù hợp, hỗ trợ hiệu quả.

Ngoài ra, để tăng cường các giải pháp đảm bảo ATTP trên địa bàn thành phố, Sở KH&CN TP. HCM kiến nghị tiếp tục nhận được sự quan tâm, chỉ đạo và hỗ trợ của Thành phố trong việc tăng cường các hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ trong và ngoài nước, nâng cao tiềm lực KH&CN; tổ chức phân công nhiệm vụ cụ thể và bố trí kinh phí thực hiện cho các phòng thí nghiệm góp phần kiểm soát và dự báo về tình hình ATTP; xây dựng và ban hành cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển các mô hình nuôi trồng nông, lâm, thủy hải sản theo VietGAP, GlobalGAP, mô hình sản xuất lớn và liên kết chuỗi (nuôi, trồng – sản xuất – bảo quản – chế biến – phân phối – tiêu thụ) để ứng dụng có hiệu quả KH&CN.

Ông Phạm Đức Hải (Phó Chủ tịch Hội đồng Nhân dân TP. HCM, trưởng đoàn giám sát) đánh giá cao vai trò của

Sở KH&CN TP. HCM, đặc biệt với những nỗ lực thực hiện tốt các lĩnh vực như nghiên cứu phục vụ trồng trọt, chăn nuôi; chú trọng trong việc chuyển giao, ứng dụng KH&CN; đầu tư nhiều phương pháp phân tích mới đáp ứng được nhu cầu ngày càng cao của xã hội. Ông Hải cũng đề nghị, trong thời gian tới, Sở cần tiếp tục tăng cường nghiên cứu các đề tài

liên quan đến trồng trọt, chăn nuôi, bám sát nhu cầu thực tiễn; phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong các lĩnh vực nông nghiệp, trồng trọt, chăn nuôi; gợi ý xây dựng, tư vấn về quy trình, dụng cụ test nhanh ATTP tại các chợ đầu mối và chợ truyền thống trên địa bàn TP. HCM. □

Điểm tin

✧ NHÀ VIÊN

Ngày 26/2, Thành đoàn TP. HCM tổ chức **Lễ ra quân Tháng thanh niên và Chương trình “Trí thức khoa học trẻ tình nguyện TP. HCM”** lần VIII năm 2017 với nhiều nội dung: giảng dạy, tập huấn, giới thiệu, phổ biến, chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ. Chương trình năm nay được triển khai đến tháng 12/2017. Đối tượng thụ hưởng từ chương trình là người dân, thanh thiếu nhi trên địa bàn TP. HCM (ưu tiên 5 huyện ngoại thành) và người dân ở một số tỉnh lân cận. Ngay sau lễ ra quân, ban tổ chức đã thực hiện 13 chuyên đề chuyển giao, tư vấn kiến thức nông nghiệp, xã hội và một sân chơi khoa học vui.

Ngày 28/2, Sở Khoa học và Công nghệ TP. HCM tổ chức **tọa đàm “Thúc đẩy hoạt động thương mại hóa đối với sáng chế”**. Theo đó, thời điểm thương mại hóa sáng chế an toàn nhất là sau khi có văn bằng bảo hộ; chủ sở hữu có thể tự mình khai thác thương mại, chuyển giao cho người khác khai thác hoặc có thể thế chấp, góp vốn để kinh doanh bằng sáng chế. Một số giải pháp đã được thảo luận như hỗ trợ để doanh nghiệp có thể tìm được đúng chuyên gia theo yêu cầu; khuyến khích các chủ thể sáng chế đăng ký trong hoặc ngoài nước để tránh rủi ro khi thương mại hóa; xây dựng chính sách hỗ trợ, khuyến khích phát triển mô hình hợp tác đầu tư giữa nhà đầu tư – nhà sáng chế – doanh nghiệp để phát huy tối đa lợi thế của các nhân tố tạo ra giá trị thương mại của sáng chế; xây dựng đội ngũ chuyên gia đủ kinh nghiệm để tư vấn, hướng dẫn, hỗ trợ các chủ sáng chế khai thác thương mại.



Ngày 3/3, tại TP. HCM, Tổng cục Năng lượng (Bộ Công thương) tổ chức **hội thảo “Công nghệ nhiệt điện than và môi trường”**. Các chuyên gia trong ngành cho rằng, phát triển nhiệt điện than vẫn là giải pháp, xu hướng tất yếu, ít nhất là trong vài chục năm tới. Vấn đề đặt ra là cần sử dụng các công nghệ tối ưu, tăng hiệu suất vận hành tổ máy, xử lý hiệu quả các chất thải, làm tốt công tác quản lý, giám sát, bảo vệ môi trường. Để giảm thiểu tác động đến môi trường, các nhà máy nhiệt điện than cần thực hiện nghiêm túc các biện pháp khử các chất độc hại trước khi thải ra môi trường, áp dụng công nghệ hiện đại xử lý chất thải và tổ chức quan trắc thường xuyên.



PGS.TS. Trương Duy Nghĩa (Chủ tịch hội KHKT Nhiệt Việt Nam) trao đổi tại hội thảo. Ảnh: NV.

Ngày 1/3, tại TP. HCM, Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam phối hợp với Bộ Nghiên cứu và Giáo dục Cộng hòa Liên bang Đức (BMBF), Cơ quan trao đổi Hàn lâm Đức (DAAD) tổ chức sự kiện **“Ngày khoa học Đức”** nhân kỷ niệm 20 năm hợp tác KH&CN giữa Việt Nam và Cộng hòa Liên bang Đức. Các nhà khoa học hai nước đã chia sẻ và thảo luận những dự án hợp tác song phương ở các lĩnh vực như công nghệ nước, phát triển đô thị, kinh tế sinh học, nghiên cứu sinh học. Điểm hình như các dự án “Công nghệ thích ứng bảo vệ bền vững nước và tài nguyên đất ở Đồng bằng sông Cửu Long”; “Cơ sở hạ tầng, quản lý môi trường và tài nguyên bền vững tại các đô thị lớn năng động”;... Ngoài ra, những cơ hội tài trợ cho hợp tác song phương về KH&CN cũng được đưa ra bàn thảo để có thể phối hợp thực hiện trong thời gian tới.

Ngày 5/3, tại Trường Cao đẳng Nghề Thủ Đức, **Hội thi Tin học trẻ TP. HCM lần thứ XXVI năm 2017** đã khai mạc vòng thi trực tuyến. Thông qua vòng thi này, ban tổ chức sẽ tuyển chọn 20 thí sinh xuất sắc nhất ở mỗi bảng tham gia vòng thi chung kết cấp thành phố. Hội thi Tin học trẻ TP. HCM năm 2017 do Thành Đoàn TP. HCM phối hợp cùng Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Đài truyền hình và Hội Tin học TP. HCM tổ chức từ tháng 2 đến tháng 6. Hội thi gồm 2 phần là thi kiến thức, kỹ năng và thi phần mềm sáng tạo tin học. Tổng giá trị giải thưởng là 105 triệu đồng.