



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
11/2019

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Hội thảo truy xuất nguồn gốc

Chiều ngày 17/10/2019 Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) đã tổ chức “Hội thảo truy xuất nguồn gốc” tại Hà Nội.

Đến dự hội thảo có Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Trần Văn Tùng, Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Trần Văn Vinh; đại biểu các cơ quan chuyên môn trực thuộc Tổng cục TCĐLCL; đại biểu Sở KH&CN, Chi cục TCĐLCL các địa phương; doanh nghiệp và một số công ty giải pháp.

Phát biểu tại hội thảo, Thứ trưởng Trần Văn Tùng cho biết theo thông tin từ Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thì nông sản Việt đang xuất khẩu sang Trung Quốc - thị trường xuất khẩu lớn nhất của Việt Nam - đang giảm mạnh trong khi 60% nông sản Việt Nam xuất khẩu sang Trung Quốc thông qua đường tiểu ngạch. Tuy nhiên, các cơ quan chức năng Trung Quốc đã và đang siết chặt kiểm soát thương mại, bắt buộc thực hiện truy xuất nguồn gốc (TXNG), quy định dán nhãn TXNG với các nông sản nhập khẩu từ Việt Nam đặt ra yêu cầu Việt Nam phải đẩy mạnh hoạt động TXNG. Không chỉ có thị trường Trung Quốc mà còn nhiều thị trường khác như Mỹ, EU, Nhật,... cũng đặt vấn đề TXNG sản phẩm làm điều kiện xuất khẩu. Trong nước, người tiêu dùng yêu cầu cung cấp thông tin minh bạch về nguồn gốc sản phẩm nhằm mong muốn được đảm bảo an toàn, chất lượng của hàng hóa, bảo vệ sức khỏe. TXNG đã trở thành vấn đề “nóng” không chỉ có các doanh nghiệp xuất khẩu mà được toàn xã hội quan tâm.

Vi vậy, ngày 19/01/2019 Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 100/QĐ-TTg phê duyệt Đề án triển khai áp dụng và quản lý hệ thống TXNG Theo đó Bộ KH&CN mà cụ thể Tổng cục TCĐLCL là đơn vị chủ trì triển khai Đề án này. Hiện nay, Tổng cục TCĐLCL đang tham mưu xây dựng các văn bản hướng dẫn: Thông tư, tiêu chuẩn...;

Thứ trưởng Trần Văn Tùng đề nghị các địa phương cần có cách tiếp cận, nhận thức, triển khai... khoa học, thống nhất trên cả nước trên cơ sở kế thừa cái đã có kết hợp với công nghệ mới nằm trong cơ sở dữ liệu lớn (chuyển đổi số) được kết nối, liên thông được với cổng thông tin của Tổng cục TCĐLCL đang xây dựng.

Trong phần trình bày “Đề án về triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống TXNG” Tổng cục trưởng Trần Văn Vinh nhấn mạnh vai trò của TXNG trong việc giúp cho doanh nghiệp trong việc thâm nhập vào chuỗi giá trị toàn cầu, nâng cao vị thế của sản phẩm Việt Nam. Tổng cục trưởng Trần Văn Vinh cho biết hiện trên thị trường có rất nhiều doanh nghiệp sử dụng mã QR code để cung cấp thông tin về sản phẩm và gọi đó là tem về TXNG; tuy nhiên hoạt động truy xuất thông qua tem truy xuất này mới chỉ sử dụng được hệ thống mã nội bộ mang tính khép kín, chỉ có khả năng truy xuất trong cùng hệ thống, chưa được chuẩn hóa về nội dung và hình thức, chưa đáp ứng đúng yêu cầu truy xuất, chưa được kết nối với các cơ quan quản lý, không có khả năng mở để các bên tham gia hệ thống về TXNG này có thể tham gia với các hệ thống về TXNG khác cũng như kết nối với

các hệ thống về TXNG của các nước khác trên thế giới.

Để giải quyết những tồn tại, bất cập Tổng cục trưởng Trần Văn Vinh đề ra một số mục tiêu, giải pháp trong thời gian tới như: hoàn thiện hệ thống quy định pháp luật, văn bản về TXNG (xây dựng Thông tư, tiêu chuẩn TXNG GS1 toàn cầu, tiêu chuẩn vật mang dữ liệu,...); nhà nước tạo môi trường chung đẩy mạnh xã hội hóa hoạt động TXNG; nâng cao nhận thức về TXNG; đảm bảo công khai, minh bạch các thông tin về TXNG; xây dựng cổng TXNG quốc gia được kết nối và thừa nhận quốc tế.

Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn hợp quy Nguyễn Thị Mai Hương trình bày kế hoạch rà soát, xây dựng các VBQPPL (sửa đổi Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 01/11/2017 của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; sửa đổi Thông tư số 18/2018/TT-BKHCN ngày 18/12/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thực hiện một số điều của Nghị định số 119/2017/NĐ-CP của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; xây dựng Thông tư quy định về quản lý TXNG,...).

Tại hội thảo các đại biểu cũng được nghe các doanh nghiệp Check.net.vn, TE Food, Smart Life, Ishop Go trình bày các giải pháp về TXNG. Hội thảo cũng đã trao đổi, giải đáp những vướng mắc của các doanh nghiệp, địa phương về triển khai hoạt động TXNG.

Phòng Quản lý Khoa học

Kết quả Thanh tra chuyên đề diện rộng Khoa học Công nghệ năm 2019 về sản phẩm điện và điện tử

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 1309/BKHCN-Ttra ngày 08 tháng 5 năm 2019 về việc đề nghị phối hợp chỉ đạo triển khai thanh tra chuyên đề diện rộng năm 2019 về sản phẩm điện, điện tử và chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang tại Công văn số 3392/UBND-KTTC ngày 07 tháng 8 năm 2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc giao phối hợp triển khai thanh tra chuyên đề diện rộng năm 2019 về sản phẩm điện, điện tử, Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang đã ban Quyết định số 188/QĐ-SKH&CN ngày 23/9/2019 về Thanh tra chuyên đề diện rộng Khoa học Công nghệ năm 2019 về sản phẩm điện và điện tử.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tiền Giang đã phối hợp với Cục Quản lý thị trường và Phòng Cảnh sát kinh tế - Công an Tiền Giang tổ chức thực hiện cuộc thanh tra chuyên đề diện rộng Khoa học Công nghệ năm 2019 về sản phẩm điện và điện tử. Theo Kế hoạch được ban hành kèm theo Quyết định số 188/QĐ-SKH&CN, hoạt động thanh tra phải tuân thủ đúng quy định của pháp luật, có trọng tâm, trọng điểm và đúng đối tượng. Đồng thời, quá trình thanh tra đảm bảo chính xác, khách quan, trung thực, công khai, dân chủ, không làm cản trở đến hoạt động bình thường của các tổ chức, cá nhân là đối tượng thanh tra; thực hiện nghiêm túc chế độ bảo mật và chế độ thông tin, báo cáo.

Nội dung thanh tra cụ thể gồm: Việc thực hiện công bố, chứng nhận hợp quy và gắn dấu hợp quy (dấu CR); Việc ghi nhãn hàng hóa theo quy định pháp luật về nhãn hàng hóa; Việc sử dụng mã số mã vạch trong kinh doanh; Điều kiện bảo quản hàng hóa theo quy định tại quy chuẩn kỹ thuật tương ứng hoặc công bố trên nhãn hàng hóa, Sự phù hợp của hàng hóa với Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn kỹ thuật tương ứng (lấy mẫu thử nghiệm chất lượng). Đối tượng Đoàn thanh tra hướng đến là các

tổ chức, cá nhân buôn bán, nhập khẩu các sản phẩm, thiết bị điện, điện tử trên địa bàn các huyện thị xã, thành phố trong tỉnh Tiền Giang.

Từ ngày 24/9/2019 đến ngày 11/10/2019, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại 50 cơ sở. Hầu hết các cơ sở kinh doanh thiết bị điện, điện tử được thanh tra chỉ kinh doanh các loại sản phẩm do các đầu mối khác trong và ngoài tỉnh cung cấp. Hoạt động kinh doanh thiết bị điện, điện tử trên địa bàn tỉnh Tiền Giang tập trung phần lớn tại các trung tâm, thị trấn, thị tứ và chợ nông thôn. Đa số các cơ sở kinh doanh là Hộ kinh doanh nhỏ lẻ.

Qua thanh tra, Đoàn thanh tra nhận thấy các cơ sở kinh doanh đã nhận thức tốt việc kinh doanh thiết bị điện, điện tử có nguồn gốc, xuất xứ; đa số các mặt hàng được kiểm tra có chứng nhận hợp quy và gắn dấu hợp quy; có nhãn hàng hóa đầy đủ. Tuy nhiên, vẫn còn một số cơ sở kinh doanh hàng hóa nhập khẩu có nhãn gốc bằng tiếng nước ngoài nhưng không có nhãn phụ. Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành 03 Quyết định xử phạt vi phạm hành chính với tổng số tiền 1.125.000 đồng.

Thanh tra Sở

Đối thoại về thủ tục hành chính

Thực hiện Kế hoạch số 653/KH-SKH&CN ngày 21 tháng 6 năm 2019 của Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) về tổ chức tiếp xúc, đối thoại với cá nhân, tổ chức về thủ tục hành chính, giải quyết thủ tục hành chính. Ngày 14 tháng 11 năm 2019 Sở Khoa học và Công nghệ đã tiến hành tổ chức buổi đối thoại tại Hội trường Sở KH&CN với nội dung đối thoại về thủ tục hành chính trong lĩnh vực Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân (NLNT, ATBX&HN).

Chủ trì buổi tiếp xúc, đối thoại có ông Trần Hữu Tước, Phó Giám đốc Sở KH&CN và sự tham gia của 25 tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực NLNT, ATBX&HN.

Phát biểu tại buổi tiếp xúc, đối thoại, Ông Trần Hữu Tước đã nêu chủ trương của tỉnh Tiền Giang và của Lãnh đạo Sở KH&CN mong

muốn lắng nghe ý kiến phản ánh về những khó khăn, vướng mắc của các tổ chức, cá nhân gặp phải trong thực hiện thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực NLNT, ATBX&HN để kịp thời tháo gỡ, giải quyết và kiến nghị cấp trên giải quyết đối với trường hợp vượt thẩm quyền.

Đa số các đại biểu tham dự thống nhất hiện nay chưa gặp khó khăn vướng mắc nào trong việc thực hiện thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực NLNT, ATBX&HN. Tuy nhiên có vài ý kiến kiến nghị liên quan đến thủ tục thanh lý thiết bị có nguồn phóng xạ, về hồ sơ sức khỏe của nhân viên bức xạ. Các ý kiến này đều được Sở KH&CN trả lời cụ thể như: việc thanh lý thiết bị thì cơ quan chủ quản (Sở y tế) sẽ hướng dẫn cụ thể, về hồ sơ sức khỏe hiện nay chưa có quy định cụ thể thì vẫn áp dụng hình thức kiểm tra sức khỏe định kỳ hàng năm theo quy định của ngành.

Phòng quản lý Công nghệ và Chuyên ngành

Sản xuất thử nghiệm cơm xộp ăn liền dạng rời và dạng miếng từ nguồn nguyên liệu gạo cẩm Cai Lậy

Lúa cẩm Cai Lậy là loại lúa đặc sản của tỉnh Tiền Giang được Cục Trồng trọt của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn công nhận “Giống cây trồng mới” theo quyết định số 387/QĐ-CTT ngày 17/8/2012. Trong gạo cẩm Cai Lậy có hàm lượng chất dinh dưỡng rất cao như: natri, sắt, đồng, kẽm, vitamin B₁, chất xơ,... Ngoài ra, gạo cẩm Cai Lậy còn chứa hàm lượng *anthocyanin* (60,4mg/100g) có tác dụng làm chất tạo màu tự nhiên và là hợp chất có nhiều hoạt tính sinh học quý như chống oxy, chống dị ứng, chống viêm, chống ung thư, tim mạch, tiểu đường và giúp cải thiện tầm nhìn.

Với những đặc tính ưu việt của gạo cẩm Cai Lậy, Dự án sản xuất thử nghiệm “Sản xuất thử nghiệm cơm xộp ăn liền dạng rời và dạng miếng từ nguồn nguyên liệu gạo cẩm Cai Lậy” được thực hiện nhằm tạo ra những sản phẩm có giá trị dinh dưỡng, tăng cường và bảo vệ sức khỏe của người tiêu dùng.

Dự án do Trường Đại học Tiền Giang làm chủ trì, Thạc sĩ Lê Thị Kim Loan làm chủ nhiệm với các mục tiêu sau:

- Nghiên cứu và hoàn thiện quy trình sản xuất cơm xốp ăn liền dạng rời và dạng miếng từ nguyên liệu gạo cẩm Cai Lậy có chứa hàm lượng *anthocyanin* và đạt tiêu chuẩn an toàn thực phẩm.

- Đánh giá nhu cầu của thị trường đối với sản phẩm cơm xốp ăn liền dạng rời và dạng miếng.

- Sau hơn hai năm thử nghiệm sản xuất, dự án đã hoàn thành và đạt được các kết quả tốt, phù hợp với mục tiêu đề ra.

- Hoàn thiện quy trình sản xuất cơm xốp ăn liền dạng rời và dạng miếng với các điều kiện tối ưu về thời gian ngâm; tỷ lệ nước/gạo; điều kiện làm khô cơm; nhiệt độ và thời gian chiên; tỷ lệ phối trộn các nguyên liệu chính và phụ; kích thước sản phẩm; thời gian bảo quản sản phẩm; kiểm tra, đánh giá chất lượng và an toàn sản phẩm; điều kiện định hình; tỷ lệ phối trộn các gia vị.

- Sản phẩm đạt tiêu chuẩn an toàn thực phẩm theo Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007, QCVN 8-1:2011/BYT và có chứa hàm lượng *anthocyanin* cao (18mg/100g đối với sản phẩm dạng miếng và 19mg/100g đối với sản phẩm dạng rời), protein, sắt, polyphenol, chất xơ giúp hỗ trợ phòng và trị các bệnh tim mạch, táo bón, cao huyết áp, thiếu máu.

- Tổ chức được 02 cuộc hội thảo khoa học cấp chuyên gia để đánh giá cảm quan chất lượng sản phẩm và tổ chức đánh giá chất lượng các sản phẩm với 396 phiếu khảo sát từ người tiêu dùng. Sản phẩm được người tiêu dùng đánh giá yêu thích với các điểm 7 – 8 – 9 chiếm hơn 80% cho cả hai sản phẩm.

- Sản phẩm được sản xuất thử nghiệm tại cơ sở sản xuất bánh Thiên Phúc với 02 dạng: cơm xốp ăn liền dạng rời (sản xuất được 2.700 hũ/tháng, mỗi hũ 110g) và cơm xốp ăn liền dạng miếng (sản xuất được 2.700 hộp/tháng, mỗi hộp 120g).

Với các kết quả trên, dự án được xếp loại Đạt và Hội đồng đánh giá và nghiệm thu đề nghị đơn vị chủ trì phối hợp các đơn vị

chức năng trong tỉnh tiến hành các thủ tục cần thiết trong thời gian tới để sản phẩm được đăng ký thương hiệu và sớm đưa ra thị trường.

CN. Vũ Phương Thảo

Xây dựng mô hình canh tác rau ăn lá ứng dụng công nghệ thủy canh tại Thị trấn Chợ Gạo - tỉnh Tiền Giang

Trong thời gian tới, Tiền Giang sẽ là một trong những đô thị phát triển trọng điểm của khu vực phía Nam, và đi kèm với sự phát triển đó là sự giảm sút về diện tích đất canh tác với các loại rau. Mặt khác, sự phát triển của nền kinh tế thị trường đã làm cho nhà nông chú trọng đến năng suất và hiệu quả kinh tế mà không ngần ngại sử dụng các loại phân bón, hóa chất độc hại trong canh tác rau, dẫn đến chất lượng các loại rau không an toàn cho sức khỏe người tiêu dùng về lâu dài. Do đó, việc phát triển nông nghiệp đô thị được xem là giải pháp tối ưu để giải quyết vấn đề này.

Thực hiện chủ trương chuyển dịch cơ cấu sản xuất nông nghiệp, đến nay huyện Chợ Gạo có diện tích rau màu gần 12.000ha, mỗi năm đạt sản lượng trên 200.000 tấn rau màu các loại cung ứng thị trường. Địa phương này cũng coi rau màu là cây trồng quan trọng, đã đưa vào cơ cấu cây trồng luân vụ hoặc chuyên canh trên chân ruộng giúp nông dân tăng thu nhập, ổn định cuộc sống. Nhờ đó góp phần thay đổi diện mạo nông nghiệp - nông thôn và đời sống người dân cũng được cải thiện nhiều.

Trước những yêu cầu về phát triển nông nghiệp đô thị và sản phẩm rau an toàn tại Thị trấn chợ gạo, đồng thời xuất phát từ kết quả của đề tài "Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thủy canh vào nông nghiệp đô thị Tiền Giang", Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học đã chủ trì thực hiện Dự án "Xây dựng mô hình canh tác rau ăn lá ứng dụng công nghệ thủy canh tại Thị trấn Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang" do Kỹ sư Trần Hoàng Phúc làm chủ nhiệm.

Dự án được triển khai thực hiện từ tháng 11/2018 đến tháng 10/2019 với các mục tiêu sau:

Mục tiêu chung: Thiết lập các mô hình trồng rau kiểu mẫu ở quy mô hộ gia đình, đáp ứng cho nhu cầu tự trồng, tự cung cấp rau sạch, an toàn cho sức khỏe của người dân. Hơn nữa, các mô hình trồng rau thủy canh/ bán thủy canh cũng góp phần tạo cảnh quan xanh, sạch đẹp tại mỗi gia đình, là nơi thư giãn sau thời gian làm việc mệt nhọc ở bên ngoài.

Mục tiêu cụ thể:

- Xây dựng 10 mô hình trồng rau thủy canh và 02 mô hình trồng rau bán thủy canh tại các nông hộ của Thị trấn Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang.

- Tạo sản phẩm rau sạch, an toàn về vệ sinh thực phẩm đáp ứng nhu cầu tiêu thụ rau tại chỗ cho các nông hộ trên địa bàn Thị trấn Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang.

- Sau một năm thực hiện, dự án đã đạt được các kết quả rất tốt, vượt mục tiêu đề ra, cụ thể như sau:

- Xây dựng được 10 mô hình trồng rau thủy canh (*mô hình trồng rau có dạng bậc thang 3 tầng, kích cỡ: dài x rộng x cao = 2m x 0,6m x 1,2m*) tại 10 nông hộ của Thị trấn Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang (01 mô hình/nông hộ).

- Tạo sản phẩm rau sạch, an toàn về vệ sinh thực phẩm đáp ứng nhu cầu tiêu thụ rau tại chỗ cho các nông hộ trên địa bàn huyện Cái Bè - Tiền Giang: mô hình trồng rau thủy canh: 127kg rau/ 03 vụ, hiện đã canh tác đến vụ rau thứ 8.

- Các nông hộ nhận chuyển giao công nghệ nắm được quy trình kỹ thuật canh tác và có thể tự sản xuất được những vụ tiếp theo.

Với những kết quả như trên, Hội đồng nghiệm thu đã xếp loại Xuất sắc cho dự án và đề nghị Phòng Kinh tế - Hạ tầng và Phòng Nông nghiệp huyện Chợ Gạo tiếp tục giữ vai trò làm đầu mối để phát triển mô hình sản xuất rau ở địa phương, trong đó cần quan tâm kiểm tra các chỉ tiêu về chất lượng, hàm lượng vi sinh vật gây bệnh và việc sử dụng các thuốc bảo vệ thực vật trong sản xuất rau.

CN. Vũ Phương Thảo

Họp báo về Techfest Vietnam 2019

Diễn ra từ ngày 4-6/12/2019, tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh, Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia năm 2019 - Techfest Viet Nam 2019 với chủ đề “Nguồn lực hội tụ” sẽ là sân chơi kết nối và đẩy mạnh sự tương tác của ít nhất 250 doanh nghiệp khởi nghiệp tiềm năng, gần 200 nhà đầu tư trong nước và quốc tế với hơn 300 lượt kết nối đầu tư. Đây là thông tin được đưa ra tại buổi Họp báo về Techfest Viet Nam 2019 diễn ra ngày 19/11/2019 tại Hà Nội.

Theo Ban tổ chức, tham gia Techfest Vietnam 2019 sẽ có gần 200 nhà đầu tư trong nước và quốc tế; Khoảng 150 doanh nghiệp lớn, tập đoàn kinh tế và các tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp; Dự kiến có hơn 300 lượt kết nối đầu tư; Gần 100 nhà báo trong nước và quốc tế đến dự và đưa tin về sự kiện; Thu hút gần 6.000 lượt người tham dự; Không gian tổ chức Techfest Vietnam 2019 được tổ chức xoay quanh các hội thảo, hội nghị, diễn đàn, tọa đàm chuyên sâu, theo 12 Làng công nghệ, các khu kết nối đầu tư, cuộc thi tìm kiếm tài năng khởi nghiệp và các khu trình diễn công nghệ.

Phát biểu tại buổi họp báo, Thứ trưởng Trần Văn Tùng cho biết: Với định hướng chủ đạo “*Nguồn lực hội tụ*”, mục tiêu của Techfest Vietnam 2019 là trở thành nền tảng liên kết, phát triển mạng lưới chia sẻ giữa các thành phần trong hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo Việt Nam với hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo trong khu vực và trên thế giới; cập nhật tình hình và tiềm năng của hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, cập

nhật xu hướng công nghệ và khởi nghiệp sáng tạo mới nhất; kết nối đầu tư từ quỹ đầu tư mạo hiểm, nhà đầu tư thiên thần, các tập đoàn, doanh nghiệp lớn trong nước và quốc tế cho các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo.

Đây là sự kiện thường niên lớn nhất dành cho cộng đồng khởi nghiệp sáng tạo Việt Nam trong khuôn khổ Đề án “*Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025*” được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt ngày 18/5/2016 tại Quyết định số 844/QĐ-TTg. Được tổ chức lần đầu tiên vào năm 2015, đến nay, Techfest Vietnam đã thu hút đông đảo sự quan tâm và tham gia của các tổ chức trong hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và tạo được tiếng vang lớn với cộng đồng khởi nghiệp trong nước và quốc tế.

Để mọi nguồn lực được “*hội tụ*” về Techfest quốc gia, năm nay, Bộ KH&CN đã phối hợp với các địa phương tổ chức các sự kiện Techfest tại 4 vùng kinh tế trọng điểm: Vùng Đông Nam Bộ (tại Bà Rịa - Vũng Tàu, từ 23-24/9); Vùng Đồng bằng sông Hồng và Trung du miền núi phía Bắc (tại Hà Nội, từ 16-17/10); Vùng Đồng bằng sông Cửu Long (tại Cần Thơ, từ 22-23/10); Vùng Tây Nguyên và Duyên hải Nam Trung Bộ (tại Lâm Đồng, từ 30-31/10).

Đồng thời, để quảng bá hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo của Việt Nam ra thế giới và thu hút các nguồn lực quốc tế đầu tư cho khởi nghiệp sáng tạo của Việt Nam, Bộ KH&CN đã tổ chức các kỳ Techfest quốc tế tại Hoa Kỳ (từ 07-14/9); Hàn Quốc (từ 03-09/11) và Singapore (từ 10-14/11).

Techfest Vietnam 2019 sẽ là sân chơi kết nối và đẩy mạnh sự tương tác của ít nhất 250 doanh nghiệp

khởi nghiệp tiềm năng. Techfest Vietnam 2019 sẽ tập trung tham vấn cho các nhà hoạch định chính sách những vấn đề nhằm thu hút các nguồn lực trong nước, nước ngoài để phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và thúc đẩy hoạt động của các tổ chức, cá nhân trong hệ sinh thái khởi nghiệp diễn ra hiệu quả; thảo luận về các xu hướng công nghệ trên thế giới; chia sẻ của các điển hình khởi nghiệp thành công; chia sẻ kinh nghiệm của những nhà đầu tư, diễn giả, chuyên gia hàng đầu về phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp và đầu tư cho khởi nghiệp.

Sự kiện cũng tạo ra nền tảng kết nối các đối tượng của hệ sinh thái khởi nghiệp ở Việt Nam với nhau và với cộng đồng khởi nghiệp trong khu vực và trên thế giới, là cơ hội để các chuyên gia về công nghệ và khởi nghiệp chia sẻ kinh nghiệm, các sáng kiến và công cụ hỗ trợ khởi nghiệp; hình thành một cộng đồng khởi nghiệp Việt Nam gắn kết, khẳng định được tiềm năng và thu hút sự quan tâm của các đối tác nước ngoài. Không gian Techfest Vietnam 2019 được tổ chức xoay quanh các hội thảo, hội nghị, diễn đàn, tọa đàm chuyên sâu, theo 12 Làng công nghệ, các khu kết nối đầu tư, cuộc thi tìm kiếm tài năng khởi nghiệp và các khu trình diễn công nghệ.

Tại sự kiện cũng diễn ra nhiều hoạt động nổi bật khác như Cuộc đua trí tuệ nhân tạo Deep Racer do Công ty Amazon Web Services tổ chức; Diễn đàn Sáng tạo Mở; Thuyết trình tạo cảm hứng TED@Techfest; Chung kết Cuộc thi Tài năng khởi nghiệp sáng tạo quốc gia...

www.vista.gov.vn

