



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
10/2018

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ

SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Tổ chức lớp tập huấn “Thực thi quyền sở hữu trí tuệ”

Thực hiện Công văn số 106/SHTT-NCĐT ngày 04/01/2018 của Cục Sở hữu trí tuệ về việc đăng ký tổ chức tập huấn về sở hữu trí tuệ năm 2018, Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang đã phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu, Đào tạo và Hỗ trợ, Tư vấn - Cục Sở hữu trí tuệ tổ chức lớp tập huấn “Thực thi quyền sở hữu trí tuệ” tại Trung tâm hội nghị Tiền Giang vào ngày 26/9/2018 vừa qua.

Tham gia tập huấn có gần 110 học viên là đại diện các sở, ban, ngành có liên quan; đại diện Phòng Kinh tế, Phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện, thành phố, thị xã và một số doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Tại lớp tập huấn, chuyên gia của Cục Sở hữu trí tuệ đã giới thiệu những nội dung cơ bản về quyền sở hữu công nghiệp (SHCN) và bảo hộ quyền SHCN, Khái quát về thực thi quyền SHCN, Tiền đề cho việc thực thi quyền SHCN, Điều kiện để thực thi quyền SHCN, Các biện pháp thực thi quyền, Hướng dẫn đánh giá hành vi xâm phạm về quyền SHCN. Các học viên cũng đã trao đổi, đưa ra các vấn đề giả định và thảo luận với chuyên gia về những vấn đề liên quan đến việc bảo vệ và thực thi quyền sở hữu trí tuệ, qua đó đề xuất các giải pháp nhằm góp phần nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của sở hữu trí tuệ, đẩy mạnh hoạt động này trên địa bàn tỉnh.

Thông qua lớp tập huấn, học viên đã có những thông tin bổ ích về các biện pháp tự bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp; đã cơ bản nắm được các thông tin cần thiết khi xem xét một hành vi xâm phạm

về nhãn hiệu, tên thương mại, cạnh tranh không lành mạnh; nắm được quy trình xử lý vi phạm về quyền sở hữu trí tuệ nói chung để từ đó, có thể vận dụng vào thực tế tại địa phương.

CN. Vũ Phương Thảo

Tham quan các vườn trồng thanh long kiểu mới

Thực hiện chỉ đạo của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, ngày 11/10/2018 vừa qua, Sở KH&CN đã tổ chức tham quan các vườn trồng thanh long kiểu mới (trồng theo giàn) phục vụ cho việc triển khai và quản lý các nhiệm vụ khoa học công nghệ.

Dẫn đầu đoàn tham quan có ông Dương Văn Bon – Giám đốc Sở, trưởng đoàn; bà Nguyễn Hồng Thủy – Phó Giám đốc Sở cùng với đại diện các phòng và trung tâm trực thuộc Sở.

Đoàn đã ghé thăm 02 vườn trồng thí điểm thanh long theo giàn ở vườn nông dân xã Tân Mỹ Chánh và vườn nông dân ở tỉnh Long An trước khi ghé đến Viện Cây ăn quả miền Nam. Tại Viện, đoàn đã được hướng dẫn chi tiết cách trồng bằng giàn và xem mẫu vườn trồng đúng quy chuẩn của New Zealand được trồng thí nghiệm tại Viện.

Được biết, Thanh long là một trong những cây trồng chủ lực của Việt Nam, diện tích trồng khoảng 47.000ha tập trung nhiều nhất tại tỉnh Bình Thuận, Long An và Tiền Giang. Hiện nay trái thanh long đã xuất khẩu đi hơn 60 quốc gia và vùng lãnh thổ, giá trị xuất khẩu năm 2017 ước đạt 1 tỉ USD. Tuy nhiên, hiện nay việc trồng thanh long theo kiểu truyền thống đang tồn tại một số vấn đề trở ngại trong

việc tỉa cành tạo tán, không tăng được năng suất và khó quản lý sâu bệnh hại do cây trồng lâu năm, tán cây um tùm...

Trên thế giới đã có nhiều quốc gia triển khai kỹ thuật canh tác thanh long theo giàn và đem lại hiệu quả cao trong quản lý năng suất, chất lượng và sâu bệnh trên thanh long. Ở Việt Nam, được sự giúp đỡ của các chuyên gia Newziland, Viện Cây ăn quả cũng đã triển khai mô hình hơn 5 năm nay và tập huấn cho nhiều nông dân ở các tỉnh đồng bằng Sông Cửu Long. Dù vậy khi về áp dụng, nông dân chưa thật sự làm theo, dẫn đến vấn đề phát sinh về thiết kế, quản lý cành... không đúng yêu cầu. Đến thời điểm này, đồng bằng Sông Cửu Long chưa có mô hình nào trồng kiểu mẫu theo giàn do nhà nước đầu tư. Vì vậy, sau khi tham quan thực tế ở Viện, các hộ dân trồng thanh long theo giàn, Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang sắp tới sẽ triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan xây dựng mô hình trồng thanh long theo kiểu giàn để có cơ sở khoa học cho việc khuyến cáo áp dụng rộng rãi và tham quan học hỏi kinh nghiệm cho các tỉnh.

CN. Vũ Phương Thảo

Năng suất chất lượng - Chìa khóa của thành công

Sau thời gian triển khai, Dự án Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp (DN) vừa và nhỏ tỉnh Tiền Giang đến năm 2020 (gọi tắt là Dự án) đã giúp nhiều DN trên địa bàn tỉnh nâng cao năng lực cạnh tranh, phát triển sản xuất.

Theo đánh giá, hiện trạng năng suất, chất lượng (NSCL) sản

phẩm, hàng hóa của tỉnh vẫn còn ở mức thấp so với cả nước và khu vực. Bên cạnh đó, sự phát triển các ngành Công nghiệp chưa mang tính bền vững. Nguyên nhân của tình trạng trên là do DN thiếu thông tin về công nghệ, dịch vụ tư vấn lựa chọn công nghệ, đàm phán hợp đồng chuyển giao công nghệ còn hạn chế. Vấn đề tài chính hạn chế cũng là một nguyên nhân khiến các DN chưa đầu tư công nghệ, thiết bị hiện đại. Ngoài ra, chất lượng nguồn nhân lực ngành Công nghiệp còn thấp so với yêu cầu sản xuất và phát triển; chất lượng của một số sản phẩm còn thấp, khả năng cạnh tranh chưa cao...

Do đó, thực hiện Quyết định 712/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ và văn bản hướng dẫn của các bộ, ngành, tỉnh đã xây dựng Dự án “Nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa của các doanh nghiệp vừa và nhỏ tỉnh Tiền Giang đến năm 2020”. Dự án được triển khai trong giai đoạn 2013 - 2020, đối tượng là các DN, cơ sở sản xuất, hợp tác xã... Mục tiêu của Dự án là nâng cao năng lực cạnh tranh của các DN, sản phẩm, hàng hóa của địa phương thông qua việc đẩy mạnh các hoạt động nâng cao NSCL của các DN. Cụ thể, tỉnh sẽ hỗ trợ xây dựng và áp dụng hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến NSCL; phát triển nguồn lực cần thiết để nâng cao NSCL sản phẩm, hàng hóa của DN và của tỉnh.

Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại Phú Đạt (xã Tân Đông, huyện Gò Công Đông) là một trong những đơn vị được hỗ trợ từ Dự án. Cụ thể, công ty đã được Sở KH&CN hỗ trợ áp dụng hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001-2015. Ông Phạm Đức Thuyên Chủ tịch Hội đồng thành viên, kiêm Tổng Giám đốc Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại Phú Đạt chia sẻ: “DN được Sở KH&CN hỗ trợ rất nhiều trong việc áp dụng hệ thống quản lý chất lượng. Kể từ khi áp dụng hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001-2015, năng suất lao động tăng, khâu quản lý điều hành được nâng cao, đặc biệt là sự chuyển

biến về ý thức của người lao động, quản lý trong DN. Kết quả rõ nhất là doanh thu tại công ty đã tăng lên so với trước khi áp dụng. Thêm vào đó, việc áp dụng hệ thống quản lý chất lượng cũng rất hữu ích trong việc đảm bảo an toàn lao động”.

DNTN Duy Điệp (xã Hòa Hưng, huyện Cái Bè) cũng nằm trong dự án hỗ trợ của tỉnh. Do đặc thù hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, chế biến thủy sản sấy khô nên vấn đề an toàn thực phẩm luôn được chú trọng. Từ năm 2017, Công ty đã nhận được sự hỗ trợ từ Sở KH&CN để đạt chứng nhận HACCP (hệ thống phân tích mối nguy và kiểm soát điểm tới hạn). Bà Võ Thị Thu Vân, đại diện DNTN Duy Điệp chia sẻ: “Hiện sản phẩm của công ty đã và được nhiều siêu thị lớn trong cả nước như Big C, Co.opmart, Lotte... Do vậy, việc đảm bảo an toàn thực phẩm luôn được ưu tiên hàng đầu. Được sự hỗ trợ của các ngành chức năng trong việc hướng dẫn thủ tục, vấn đề liên quan, công ty đã đạt chứng nhận HACCP. Điều này giúp DN cảm thấy yên tâm hơn trong hoạt động sản xuất, kinh doanh”.

Chi cục Trường Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng (Sở KH&CN) Cao Thanh Hùng cho biết, thời gian qua, tỉnh đã triển khai Dự án để hỗ trợ các DN nhằm nâng cao NSCL. Trong Dự án, có nhiều loại hình hỗ trợ như: Công bố tiêu chuẩn hợp chuẩn, hợp quy; áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng; giải thưởng chất lượng Quốc gia. Ở Tiền Giang hỗ trợ chủ yếu về hệ thống quản lý chất lượng, các công cụ cải tiến, nâng cao năng suất để các DN vừa và nhỏ nâng cao năng lực cạnh tranh, hòa nhập với thị trường quốc tế. Thời gian qua, Chi cục đã hỗ trợ được 40 DN áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng, công cụ cải tiến sản xuất. Điều này giúp DN hạn chế các rủi ro, sai sót không đáng có trong sản xuất để nâng cao năng suất cũng như chất lượng sản phẩm.

“Để thực hiện tốt các hệ thống này, chủ DN phải cam kết thực hiện và phổ biến cho tất cả các nhân viên luôn luôn cải tiến để đạt kết quả tốt. Các DN áp dụng hệ thống quản lý chất lượng để

“đánh bóng” tên tuổi sẽ không hiệu quả. Dự án sẽ tiếp tục được thực hiện đến năm 2020, mỗi năm hỗ trợ khoảng 3 DN” - Chi cục Trường Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng cho biết thêm.

Minh Thành

Tổ chức hoạt động chung tay góp sức hỗ trợ người nghèo năm 2018

Góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ trọng tâm Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững của tỉnh Tiền Giang đến năm 2020 “Đồng hành vì người nghèo, không để ai bị bỏ lại phía sau” và phát huy tính xung kích của đoàn viên, thanh niên nâng cao tinh thần đoàn kết, thân ái; ngày 21/9/2018, Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở phối hợp với Ban Chấp hành Chi đoàn cơ sở Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang tổ chức hoạt động chung tay góp sức hỗ trợ người nghèo năm 2018 tại Trung tâm công tác xã hội tỉnh Tiền Giang.

Đoàn đã đến thăm và tặng hơn 100 phần quà cùng với sách báo, quần áo và hỗ trợ một phần kinh phí góp phần cải thiện bữa ăn cho trẻ em mồ côi và người già neo đơn đang sống tại Trung tâm.

Hiện Trung tâm nuôi dưỡng hơn 350 đối tượng chính sách neo đơn, người già neo đơn, trẻ em mồ côi, trẻ em lang thang cơ nhỡ và người bệnh tâm thần... Hoạt động của Trung tâm ngày càng đi vào nề nếp, quy củ, với 3 phòng chức năng thực hiện công tác xã hội ngày một chuyên nghiệp hơn. Các cán bộ, nhân viên của Trung tâm được đào tạo chuẩn hóa và làm việc không chỉ bằng trách nhiệm mà còn bằng cả tình thương yêu, đã vun đắp tinh thần cho những trẻ em sớm xa rời tình thương ruột thịt, của những cụ ông, cụ bà lúc tuổi xế chiều và xoa dịu bệnh tật của những người yếu thế trong xã hội.

Chung tay góp sức hỗ trợ người nghèo là hoạt động thiện nguyện thường niên của Sở KH&CN Tiền Giang. Hoạt động này cần được duy trì và lan tỏa hơn nữa để là cầu nối gắn kết những tấm lòng hướng về người nghèo, khơi dậy tinh thần “lá lành đùm lá rách”, “nhường cơm, sẻ áo” trong toàn Sở nói riêng và xã hội nói chung.

CN. Vũ Phương Thảo

Thiết bị thu sương dùng làm nước sinh hoạt của người Việt

Một đêm thiết bị có thể thu 25-30 lít nước, sử dụng để đun, nấu mà không cần phải qua lọc vì lưới thu được gắn bạc nano khử khuẩn.

Chứng kiến cảnh người dân nghèo ở Hà Giang và Lào Cai, mỗi ngày phải đi bộ hàng cây số chỉ để lấy nước sinh hoạt, các nhà khoa học thuộc Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam tìm cách nghiên cứu thu nước từ hơi sương để tạo nguồn nước sạch.

Thiết bị thu sương về đêm và chuyển thành nước sạch có tên là E.free-WACO, hoạt động dựa trên nguyên lý của lá sen và sự va chạm các hạt sương trong không khí. Bề mặt vật liệu của thiết bị được thiết kế là các tấm lưới bằng sợi Polypropylen (PP) được tết từ các sợi nhỏ cỡ 30µm. Khi chạm vào bề mặt lưới, sương được tích tụ và hình thành các giọt nước có thể tích lớn đủ sẽ chảy vào hệ thống kênh dẫn truyền của thiết bị.

Để đảm bảo nước đọng an toàn, nhóm nghiên cứu còn gắn trên bề mặt sợi PP các hạt nano bạc nhỏ cỡ 30 nm. Hạt nano bạc có tác dụng khử khuẩn, nâng cao hiệu quả thu nước và chống rêu, mốc. Vì vậy nước thu được có thể dùng làm nước ăn, uống, sinh hoạt hàng ngày. Với thiết kế ban đầu, lưới thu diện tích 1,5m, đường kính 60cm, chiều cao 80cm, một đêm thiết bị có thể thu từ 25 - 30 lít nước sạch.

Hiện trên thế giới đã có những thiết bị tương tự, tuy nhiên hiệu suất trung bình tính theo m² lưới/đêm chỉ đạt từ 5 -10 lít. Nhược điểm chung của thiết bị là hiệu suất thấp thu nước được ít trong điều kiện gió yếu, khi gió to các hạt nước lại bị bắn ra ngoài.

Ngược lại thiết bị của Việt Nam có nhiều ưu điểm hơn. Các nhà khoa học đã tìm cách nghiên cứu

tạo nhiều lớp lưới khiến nước không bị bắn ra ngoài và tăng khả năng thu gom.

Đặc biệt thiết bị được thiết kế dạng khí động học nên có thể tự quay quanh trục mà không cần điện hay ắc quy. Với cấu hình này, nước có thể được thu từ nhiều hướng gió khác nhau. Còn ở nước ngoài chỉ thu được từ hai phương vuông góc với bề mặt lưới.

Thứ trưởng Khoa học và Công nghệ Trần Văn Tùng đánh giá cao thiết bị thu sương trong việc góp phần giải quyết nhu cầu nước sạch cho người dân vùng cao, bộ đội biên phòng, hải đảo và phát triển kinh tế - xã hội.

"Đây là giải pháp tiềm năng trong việc tạo thêm nguồn nước sạch cho các vùng thường xuyên xảy ra thiếu nước trong mùa khô tại một số tỉnh miền núi phía Bắc Việt Nam", Thứ trưởng Trần Văn Tùng nói.

Hiện nhóm nghiên cứu gồm TS Hà Phương Thư, TS Nguyễn Xuân Trường, TS Nguyễn Hồng Nam, Ths Nguyễn Hoài Nam vẫn đang tiếp tục hướng nghiên cứu để thiết bị có thể thu được hơn 100 lít nước mỗi đêm.

TS Hà Phương Thư cho biết, nhóm nghiên cứu không có ý định thương mại hóa mà mong muốn các tổ chức xã hội, các chương trình có thể hỗ trợ để những người dân vùng cao, khó khăn về nước sạch được tiếp cận thiết bị.

vnexpress.net

Thiết bị bay siêu nhẹ ứng dụng trong nông nghiệp

Nhận thấy tầm quan trọng của các thiết bị bay không người lái, các kỹ sư thuộc Trung tâm Cung ứng nguồn nhân lực (Học viện Nông nghiệp Việt Nam) đã nghiên cứu chế tạo thành công thiết bị bay siêu nhẹ ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao.

Ưu điểm nổi bật của thiết bị này là có khả năng phun thuốc bảo vệ

thực vật cho nhiều loại cây trồng ở nhiều địa hình khác nhau, gieo hạt, bón phân, theo dõi dịch hại, khảo sát địa hình..., giúp đem lại hiệu quả kinh tế cao trong sản xuất nông nghiệp nhờ giảm chi phí nhân công, tiết kiệm thuốc bảo vệ thực vật 30-40%; đảm bảo an toàn sức khỏe cho người nông dân khi phun thuốc bảo vệ thực vật, giảm thiểu ô nhiễm đất và nước. Kết quả thử nghiệm cho thấy, thiết bị dễ điều khiển, bảo trì, thay thế, sửa chữa.

Chi tiết xin liên hệ: Ngô Đăng Giáp - Trung tâm Cung ứng nguồn nhân lực, Học viện Nông nghiệp Việt Nam - TT. Trâu Quỳ, H. Gia Lâm, TP. Hà Nội; Tel: 0912188182; Email:cungungnguồnnhannluc@vnua.edu.vn

Tap chí KHCN VN

Giống dưa leo MĐ 06

Bằng phương pháp lai truyền thống, các nhà khoa học thuộc Viện Cây ăn quả miền Nam (Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam) đã lai tạo thành công giống dưa leo MĐ 06 từ tổ hợp lai VA2-3-1/FD2-2-5. Giống dưa leo này đã được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn công nhận đưa vào sản xuất từ tháng 12/2017.

Dưa leo MĐ 06 có thời gian sinh trưởng trung bình 82-85 ngày, chiều cao thân chính 208-209 cm, số quả/cây 11-12, trọng lượng quả 162-168 g, quả dài 16,5-17,5 cm, độ dày thịt quả 1 cm, không đắng, hình dạng quả thon. Đặc biệt, giống dưa leo MĐ 06 có năng suất cao, ổn định (trên 45 tấn/ha), chống chịu tốt với bệnh sương mai, phấn trắng... và thích nghi rộng ở các vụ trồng tại các tỉnh Đông Nam Bộ.

Chi tiết xin liên hệ: Trần Kim Cương - Viện Cây ăn quả miền Nam - Xã Long Định, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang; Tel: 0918629304

Tap chí KHCN VN

KHỞI NGHIỆP - ĐỔI MỚI - SÁNG TẠO

Thủ tướng đồng ý cho thành lập Cục Công nghiệp ICT để thúc đẩy sản xuất thiết bị made in Vietnam

Thủ tướng Chính phủ vừa đồng ý về mặt chủ trương cho Bộ Thông

tin và Truyền Thông (Bộ TT&TT) thành lập Cục Công nghiệp ICT để thúc đẩy sản xuất thiết bị đầu cuối, thiết bị mạng lưới made in Việt Nam, đẩy mạnh ngành công nghiệp điện tử.

Trong buổi làm việc mới đây với Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc, Bộ TT&TT đã đề xuất cho phép Bộ thành lập Cục Công nghiệp ICT trên cơ sở Vụ CNTT nhằm thúc đẩy sự phát triển của ngành CNTT Việt Nam trong thời gian tới.

Tại buổi làm việc này, Bộ TT&TT cho rằng, theo mô hình ở các nước có ngành công nghiệp ICT phát triển như Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc, trong mỗi Bộ chuyên ngành quản lý về lĩnh vực CNTT đều có các Cục thúc đẩy CNTT. Chức năng của các Cục này ngoài việc xây dựng chính sách, quy định quản lý, còn hỗ trợ thúc đẩy phát triển CNTT, hỗ trợ phát triển thị trường cho các sản phẩm CNTT, hỗ trợ các doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh trong lĩnh vực này. Cục sẽ có nhiệm vụ hỗ trợ chuyên môn hóa các khu vực sản xuất, tăng cường hoạt động của các doanh nghiệp CNTT ở nước ngoài, điều tra khảo sát, nghiên cứu, phân tích về CNTT, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực CNTT và xúc tiến đầu tư thương mại.

Trước kiến nghị của Bộ TT&TT, Thủ tướng Chính phủ đã có ý kiến bằng văn bản đồng ý về mặt chủ trương cho Bộ TT&TT thành lập Cục Công nghiệp ICT. Tuy nhiên, Thủ tướng yêu cầu Bộ TT&TT làm rõ các tiêu chí thành lập Cục này.

Tại Hội nghị giao ban Quản lý nhà nước đầu tháng 8/2018, Bộ TT&TT cho biết sẽ xúc tiến thành lập Cục Công nghiệp ICT với nhiệm vụ thúc đẩy sản xuất thiết bị đầu cuối, thiết bị mạng lưới made in Việt Nam, đẩy mạnh ngành công nghiệp điện tử, trong đó có công nghiệp quốc phòng và phát triển IoT, công nghệ 4.0. Tại Hội nghị này, lãnh đạo Bộ TT&TT yêu cầu Tập đoàn Viettel từ nay tổ chức đấu thầu thiết bị viễn thông tại thị trường Việt Nam cũng như các thị trường quốc tế phải mời VNPT

tham gia đấu thầu. VNPT, Viettel - hai doanh nghiệp đã sản xuất được các thiết bị viễn thông, CNTT cần cung cấp cho các nhà mạng còn lại dùng thử. Nếu chất lượng tương đương, giá cả tương đương phải ưu tiên dùng hàng sản xuất trong nước. MobiFone cần đầu tư cho nghiên cứu và phát triển thông qua việc thành lập Viện nghiên cứu phát triển và sản xuất.

Theo <https://ictnews.vn>

Khai trương Điểm kết nối cung cầu công nghệ Cần Thơ

Ngày 03/10/2018, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN TP Cần Thơ khai trương điểm kết nối cung - cầu công nghệ đầu tiên ở vùng ĐBSCL (điểm thứ 7 trên cả nước), tại đường Nguyễn Văn Cừ, phường An Bình, Quận Ninh Kiều TP Cần Thơ. Phát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Văn Tùng cho biết. Điểm kết nối đi vào hoạt động sẽ lan tỏa và kết nối hệ thống hạ tầng phục vụ cho hoạt ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ, đưa nhanh ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (KH&CN) mới vào thực tiễn cuộc sống, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, đời sống của người dân, đặc biệt là phòng ngừa, ứng phó và khắc phục những hậu quả do biến đổi khí hậu và thiên tai gây ra.

Việc hình thành và đưa vào hoạt động Điểm kết nối cung - cầu công nghệ là một trong những giải pháp để phát triển các loại hình tổ chức trung gian của thị trường KH&CN, thúc đẩy hoạt động ứng dụng, xúc tiến chuyển giao và đổi mới công

nghệ cho các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân trong và ngoài nước, góp phần nâng cao năng lực công nghệ của doanh nghiệp, chất lượng và hiệu quả của hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ. Điểm kết nối cung cầu công nghệ Cần Thơ đi vào hoạt động sẽ bao gồm các hoạt động: Điều tra, khảo sát, thu thập, tổng hợp, đánh giá về nhu cầu và nguồn cung công nghệ, Tư vấn về công nghệ, kết nối đầu tư tài chính, tư vấn cải tiến kỹ thuật với sự tham gia của các chuyên gia tư vấn trực tuyến; Tổ chức các khóa đào tạo về kỹ năng đàm phán chuyển giao, mua bán công nghệ; kỹ năng quản lý công nghệ trong doanh nghiệp; hình thành mạng lưới các điều phối viên về chuyển giao công nghệ; Xây dựng dữ liệu công nghệ, chuyên gia công nghệ; Tổ chức các buổi giới thiệu, trình diễn công nghệ/hội thảo theo chuyên đề và theo nhu cầu của doanh nghiệp.

Việc Khai trương Điểm kết nối cung cầu công nghệ Cần Thơ là một trong chuỗi sự kiện trình diễn kết nối cung - cầu Cần Thơ năm 2018, do Bộ KH&CN phối hợp UBND TP. Cần Thơ tổ chức. Cùng với các hoạt động thường niên và hội nghị các Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN trong cả nước, sự kiện năm nay nổi bật với việc giới thiệu Module điều tra trực tuyến, hoạt động kết nối trên Sàn trí thức Novelind; hoạt động tôn vinh doanh nghiệp, đổi mới công nghệ tiêu biểu...

NASATI