



KHOA HỌC Công Nghệ

Số
04/2020

THÔNG TIN PHỤC VỤ LÃNH ĐẠO & NỘI BỘ
SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ

Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ sinh học Tiên Giang được chỉ định là tổ chức chứng nhận VietGAP

Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ sinh học Tiên Giang (gọi tắt là Trung tâm) thông báo về việc Trung tâm được chỉ định là tổ chức chứng nhận đối với ngành nông nghiệp trong lĩnh vực sản phẩm trồng trọt phù hợp tiêu chuẩn quốc gia theo TCVN 11892-1:2017 Thực hành nông nghiệp tốt (VietGAP) phần 1 - Trồng trọt, số đăng ký CN 30-20 BNN bắt đầu từ ngày 06/03/2020 trên lĩnh vực rau, quả và lúa với các tất cả các hình thức sản xuất kinh doanh từ nông hộ đến hợp tác xã, doanh nghiệp,...

VietGAP là viết tắt của Vietnamese Good Agricultural Practices, có nghĩa là Thực hành sản xuất nông nghiệp tốt ở Việt Nam. Tiêu chuẩn này do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành đối với từng sản phẩm, nhóm sản phẩm thủy sản, trồng trọt và chăn nuôi.

VietGAP là những nguyên tắc, trình tự, thủ tục hướng dẫn tổ chức, cá nhân sản xuất, thu hoạch, xử lý sau thu hoạch nhằm đảm bảo an toàn, nâng cao chất lượng sản phẩm, đảm bảo phúc lợi xã hội, sức khỏe người sản xuất và người tiêu dùng; đồng thời bảo vệ môi trường và truy nguyên nguồn gốc sản xuất.

Để tiếp tục hiện thực hiện sứ mệnh góp phần nâng cao chất lượng sản phẩm trồng trọt, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, nâng cao thương hiệu của nông sản, giúp người nông dân có được công cụ vượt qua rào cản kỹ thuật,

yêu cầu chất lượng của các siêu thị, cửa hàng kinh doanh trong và ngoài nước và với phương châm **“CHẤT LƯỢNG - HIỆU QUẢ - KHÁCH QUAN”**, Trung tâm cam kết:

- Mang lại nhiều lợi ích cho khách hàng trong mỗi lần đánh giá;
- Giá cả hợp lý, công khai với khách hàng mỗi chi phí của quá trình đánh giá;
- Đưa ra kiến nghị nhằm cải tiến hệ thống quản lý sau mỗi lần đánh giá;
- Hỗ trợ giải đáp thắc mắc của khách hàng trước, trong và sau quá trình đánh giá.

Ngoài ra, Trung tâm còn cung cấp các dịch vụ khác như:

- Phòng thử nghiệm của Trung tâm luôn đồng hành và thỏa mãn các yêu cầu phân tích thử nghiệm tại các lĩnh vực thử nghiệm về môi trường (bao gồm cả khách hàng và các đối tác) một cách chuyên nghiệp bằng hệ thống quản lý chất lượng theo ISO/IEC 17025:2017.

- Dịch vụ tư vấn, chuyển giao công nghệ, cung cấp vật tư nguyên vật liệu trong lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao (thủy canh, hệ thống tưới nhỏ giọt,...)

- Phát triển và cung cấp các chế phẩm sinh học xử lý môi trường, chăn nuôi, thủy sản và trồng trọt.

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:
Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học Tiên Giang;

Địa chỉ: Quốc lộ 50, ấp Hội Gia, xã Mỹ Phong, Tp. Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang;

Điện thoại: (0273) 3 872 175 – 0834 979 783;

Website: tktcnsh.tiengiang.gov.vn, [facebook.com/BIOTECHTIGI/](https://www.facebook.com/BIOTECHTIGI/).

TT. Kỹ thuật và CNSH

Nghiên cứu ứng dụng các chủng loại vi sinh vật có ích để xử lý đáy ao và nước ao nuôi tôm thẻ chân trắng ở xã Tân Thạnh - huyện Tân Phú Đông

Vi sinh vật nói chung và vi khuẩn nói riêng đóng một vai trò quan trọng trong việc chu chuyển vật chất như phân hủy các chất hữu cơ, chuyển đổi các hợp chất vô cơ từ dạng này sang dạng khác. Mặc dù hệ vi sinh vật tồn tại tự nhiên trong các thủy vực, chúng không thể phân hủy nhanh chóng một lượng lớn các chất thải dư thừa từ các ao nuôi tôm thâm canh. Do đó việc đưa các vi sinh vật có lợi như vi khuẩn, xạ khuẩn, nấm men vào trong ao nuôi nhằm phân giải lượng lớn thức ăn dư thừa cũng như các chất thải trong ao nuôi đã và đang được nhiều nhà nghiên cứu cũng như các cơ sở nuôi thủy sản quan tâm. Trong thực tế, có rất nhiều các chế phẩm sinh học đã và đang được sử dụng trong nuôi tôm nước lợ ở Việt Nam.

Tỉnh Tiền Giang hiện có khoảng 5.350ha diện tích nuôi tôm nước lợ, đối tượng nuôi chủ yếu là tôm thẻ và tôm sú. Tân Thạnh là xã chuyên ngư của huyện Tân Phú Đông. Toàn xã hiện có 290ha nuôi tôm công nghiệp. Vấn đề ô nhiễm môi trường vùng nuôi ngày càng tăng, bệnh trên tôm diễn biến ngày càng phức tạp nên đã ảnh hưởng không nhỏ đến nghề nuôi tôm trên địa bàn.

Chính vì thế để giải quyết tốt vấn đề trên nhằm góp phần ổn định kinh tế, tăng thu nhập, bền vững cho nghề nuôi tôm; bên cạnh đó người nuôi tôm cần tuân thủ đúng qui trình kỹ thuật, chọn giống tốt, thực hiện tốt công tác cách ly để phòng ngừa lây nhiễm thì việc ứng dụng các giải

pháp sinh học trong quá trình cải tạo ao, xử lý đáy ao trước mỗi vụ nuôi, xử lý tốt nước cấp ao nuôi để hạn chế bệnh trên tôm là vấn đề cần thiết và đáp ứng yêu cầu nuôi tôm theo xu hướng thực hành nông nghiệp tốt (VietGAP, GlobalG.A.P).

Từ những lý do trên, đề tài "Nghiên cứu ứng dụng các chủng loại vi sinh vật có ích để xử lý đáy ao và nước ao nuôi tôm thẻ chân trắng ở xã Tân Thạnh - huyện Tân Phú Đông" đã được thực hiện, do Kỹ sư Nguyễn Phước Ái làm chủ nhiệm, Trung Tâm Kỹ thuật và Công nghệ sinh học Tiền Giang làm chủ trì.

Đề tài được thực hiện với các mục tiêu sau:

Mục tiêu chung: Nghiên cứu ứng dụng các chủng vi sinh vật có ích để xử lý đáy ao và nước ao nuôi tôm thẻ chân trắng tạo môi trường phù hợp để tôm tăng trưởng và phát triển bình thường, hạn chế các loại bệnh thông thường đối với con tôm thẻ chân trắng.

Mục tiêu cụ thể

- Tuyển chọn 3-5 dòng vi sinh vật có ích (dự kiến thuộc các dòng vi khuẩn Bacillus, Lactobacillus, Saccharomyces) từ bộ sưu tập 150 dòng được lưu trữ tại Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học.

- Xây dựng qui trình và sản xuất chế phẩm bao gồm: chế phẩm xử lý đáy ao, chế phẩm xử lý nước ao và chế phẩm bổ sung vào thức ăn.

- Xây dựng qui trình nuôi tôm thẻ chân trắng an toàn sinh học thông qua việc ứng dụng các chế phẩm được sản xuất.

Sau hơn 2 năm thực hiện, Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học đã tìm ra các chủng vi sinh vật có những tính năng khá đặc biệt như: có khả năng chịu được độ mặn từ 0-10‰, phân hủy các chất hữu cơ hòa tan trong nước, cạnh tranh dinh dưỡng và khống chế sự phát triển quá mức của tảo (hiện tượng nở hoa) trong nước, hạn chế sự phóng thích các khí độc hại từ đáy như NH₃ và H₂S, cải thiện đường tiêu hóa và giúp hấp thu tốt dinh dưỡng. Đây là các đặc tính tốt có thể được ứng dụng trên đối tượng tôm được nuôi trong môi trường nước lợ. Đề tài đạt các kết quả gồm:

- Sản xuất được 3.600 lít chế phẩm vi sinh xử lý đáy ao; 1.800 lít chế phẩm vi sinh xử lý nước ao; 300

lít chế phẩm vi sinh bổ sung vào thức ăn;

- Xây dựng 03 Quy trình sản xuất: chế phẩm vi sinh vật xử lý đáy ao, chế phẩm vi sinh vật xử lý nước ao, chế phẩm vi sinh vật bổ sung vào thức ăn và 01 qui trình nuôi tôm an toàn sinh học.

Dự kiến sau khi đề tài được nghiệm thu, Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ sinh học Tiền Giang sẽ được giao sản xuất và cung ứng các sản phẩm cho các vùng nuôi tôm tập trung trong và ngoài tỉnh.

CN. Vũ Phương Thảo

Ba nhà khoa học nhận Giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2020

Hai tác giả nhận Giải chính là PGS Phạm Tiến Sơn (toán học), PGS Vương Thị Ngọc Lan (y dược) và Giải trẻ thuộc về TS. Nguyễn Trương Thanh Hiếu (vật lý).

Lễ trao Giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2020 được Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức chiều 18/5 tại Hà Nội, nhân kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam, ông Phan Xuân Dũng - Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học công nghệ và môi trường của Quốc hội, lãnh đạo các bộ, ngành, viện nghiên cứu đã tham dự sự kiện.

Phát biểu tại lễ trao giải, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam chúc mừng ngành khoa học, các nhà khoa học được tôn vinh. Đóng góp của các nhà khoa học thời gian qua không chỉ là số lượng các công trình nghiên cứu công bố trên các tạp chí uy tín của thế giới, các giải thưởng, mà còn ở số lượng các sáng kiến hữu ích để góp phần tăng năng suất lao động, cải thiện đời sống của nhân dân.

"Điều đáng nói, trong khó khăn, thách thức chúng ta đã tìm ra thời cơ và tự tạo cho mình động lực vươn lên trong khoa học công nghệ. Đây là trong bối cảnh đất nước cùng cả thế giới phải chống dịch như thời gian vừa qua, vừa nghiên cứu mới, vừa ứng dụng những ứng dụng kết quả đã có và cùng nhau tự đặt ra cho mình những bài toán, thách thức, cùng giải quyết", Phó Thủ tướng nói.

Ở lĩnh vực y dược, nghiên cứu của PGS Vương Thị Ngọc Lan đã giúp Việt Nam ghi tên trên bản đồ y học thế giới về kỹ thuật thụ tinh trong ống nghiệm. Trong các trường hợp

thực hiện kỹ thuật thụ tinh trong ống nghiệm (IVF), chuyển phôi đông lạnh được xem là cho kết quả có thai sinh sống cao hơn so với chuyển phôi tươi ở các trường hợp vô sinh bị hội chứng buồng trứng đa nang. Trước đây chưa có câu trả lời cho việc, liệu chuyển phôi đông lạnh có thể cho kết quả tương tự ở phụ nữ vô sinh không bị hội chứng đa nang. Nghiên cứu đã đi đến kết luận, đối với phụ nữ vô sinh không có hội chứng buồng trứng đa nang, khi thực hiện IVF, chuyển phôi đông lạnh không làm tăng có ý nghĩa tỉ lệ thai diễn tiến hay tỉ lệ sinh sống so với chuyển phôi tươi.

PGS Lan cho biết, đã có gần 1.000 bệnh nhân tham gia để các nhà khoa học trả lời được câu hỏi nghiên cứu, tìm ra giải pháp điều trị tốt nhất và giúp điều trị hiệu quả cho nhiều bệnh nhân khác. "Sau nghiên cứu này chúng tôi đã xây dựng được một đội ngũ làm nghiên cứu chuyên nghiệp, chất lượng và ngày càng được giới khoa học thế giới biết đến", bà Lan nói.

Công trình nghiên cứu của PGS.TS Phạm Tiến Sơn (Đại học Đà Lạt) giải quyết vấn đề cơ bản trong toán học đó là, bài toán tối ưu nửa đại số: tìm giá trị nhỏ nhất của một hàm đa thức trên một tập nửa đại số (là tập được xác định bởi các phương trình và bất phương trình đa thức). Dựa vào các kết quả nghiên cứu, chứng tỏ nghiệm tối ưu của hầu hết các bài toán tối ưu đa thức hoàn toàn được xác định bằng cách giải một số hữu hạn các bài toán quy hoạch nửa xác định.

Chia sẻ trong ngày nhận giải, PGS Sơn cho biết, con đường đến với toán học bắt đầu từ những năm trung học phổ thông và nên ông đã theo học ngành Toán tại trường Đại học Đà Lạt. Theo PGS Sơn, luôn có hai khó khăn cơ bản đối với những người làm công tác nghiên cứu (đặc biệt với các bạn trẻ) đó là thời gian cho nghiên cứu ít và kinh phí được tài trợ không nhiều và không phải khi nào cũng có. Ông đã vượt qua những trở ngại và gắn bó với hoạt động nghiên cứu bằng niềm đam mê khoa học, mong muốn học hỏi và khám phá cái mới. "Kết quả nghiên cứu có chất lượng tốt chỉ có thể đạt được khi ta dành trọn thời gian cho khoa học", PGS Sơn nói.

Giải trẻ năm nay được trao cho TS Nguyễn Trương Thanh Hiếu. Công trình nghiên cứu của TS Hiếu đưa ra một phương pháp khác để xác định chính xác quãng đường tự do trung bình không đàn hồi của điện tử năng lượng thấp trong vật liệu từ hướng tiếp cận điện môi. Hướng tiếp cận hiện tại là một lựa chọn khác cho việc tính toán thời gian sống của điện tử nóng, vốn là một đại lượng quan trọng trong động học điện tử siêu nhanh.

Giải thưởng Tạ Quang Bửu được Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức hàng năm, ghi nhận và tôn vinh các nhà khoa học có thành tựu nổi bật trong nghiên cứu cơ bản thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật. Tác giả giành giải nhận Bằng chứng nhận Giải thưởng của Bộ trưởng Khoa học và Công nghệ và 200 triệu đồng tiền thưởng.

Theo vnexpress.net

Nhật thừa nhận kết quả thử nghiệm của QUATEST 3 đối với tôm và vật liệu tiếp xúc thực phẩm

Tổ chức Shin Nihon Kentei Kyokai (SK) của Nhật Bản vừa chính thức thừa nhận kết quả Thử nghiệm của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng 3 (QUATEST 3) đối với mặt hàng tôm và vật liệu

tiếp xúc thực phẩm xuất khẩu sang nước này.

Việc thừa nhận này đánh dấu một bước ngoặt quan trọng và đem lại nhiều thuận lợi cho các nhà xuất khẩu tôm và vật liệu tiếp xúc thực phẩm của Việt Nam. Qua đó, giúp các doanh nghiệp Việt tiết kiệm được thời gian, chi phí thử nghiệm và chi phí vận chuyển mẫu. Đặc biệt, trong trường hợp mẫu không đạt, khách hàng không phải tốn quá nhiều thời gian, chi phí cho việc gửi mẫu qua Nhật mà chỉ cần chuyển mẫu đến QUATEST 3. QUATEST 3 sẽ thực hiện thử nghiệm sản phẩm tôm, vật liệu tiếp xúc thực phẩm xuất khẩu đi Nhật Bản, đáp ứng các yêu cầu của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản và của Tổ chức Thử nghiệm SK.

Việc ký kết MOU giữa QUATEST 3 và SK, cũng như việc thừa nhận kết quả thử nghiệm và chứng nhận của QUATEST 3 là một bước tiến trong việc góp phần thúc đẩy và tạo thuận lợi cho các doanh nghiệp xuất nhập khẩu hàng hóa của Việt Nam và Nhật Bản. Đồng thời tạo tiền đề cho rất nhiều cơ hội thúc đẩy mạnh hơn nữa các mặt hàng khác mà các doanh nghiệp Việt Nam muốn xuất khẩu đi Nhật Bản trong thời gian tới. Đây cũng là mục tiêu từng bước của QUATEST 3 muốn đưa thương hiệu

của mình vươn ra thị trường nước ngoài, và đi theo các chương trình Hợp tác Quốc tế của ngành, của Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng.

SK là Hiệp hội Quốc tế được thành lập vào năm 1948, được phép thực hiện các dịch vụ liên quan đến hàng hải của Nhật Bản và Thế giới. SK hiện có 42 chi nhánh tại Nhật Bản và 6 chi nhánh tại nước ngoài (Singapore, Trung Quốc, Malaysia, Thái Lan) cung cấp các dịch vụ về khảo sát, giám định và thử nghiệm hàng hóa xuất nhập khẩu, cũng như chứng nhận chất lượng sản phẩm. Ngoài ra, SK thực hiện các dịch vụ thử nghiệm như: dầu mỡ, hóa dầu, sản phẩm khoáng sản và thực phẩm theo sự cho phép của Bộ Phúc lợi và Lao động Nhật Bản.

Được biết, từ giữa năm 2018, Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản đã công nhận QUATEST 3 là Phòng thí nghiệm nước ngoài. Trong thời gian này QUATEST 3 và SK cũng đã ký kết Biên bản ghi nhớ MOU và tiếp sau đó là các thỏa thuận hợp tác trong hoạt động thử nghiệm và chứng nhận liên quan đến thương mại giữa hai nước Việt Nam và Nhật Bản.

Theo Báo KH&PT

KHỞI NGHIỆP - ĐỔI MỚI - SÁNG TẠO

Việt Nam đặt mục tiêu kinh tế số chiếm 20% GDP vào năm 2025

Dự thảo Chiến lược quốc gia về cách mạng công nghiệp (CMCN) lần thứ 4 đặt mục tiêu kinh tế số Việt Nam chiếm khoảng 20% GDP và đầu tư cho nghiên cứu, phát triển (R&D) chiếm khoảng 1,5% GDP vào năm 2025.

Bộ Kế hoạch và Đầu tư đang lấy ý kiến vào dự thảo Chiến lược quốc gia về CMCN lần thứ 4 đến năm 2030. Chiến lược được xây dựng nhằm thực hiện các mục tiêu Nghị quyết số 52-NQ/TW, cơ cấu lại nền kinh tế gắn với thực hiện các đột phá chiến lược và hiện đại hoá đất nước; phát triển mạnh mẽ kinh tế số; phát triển nhanh và bền vững dựa trên KHCN, đổi mới sáng tạo và nhân lực chất lượng cao; nâng cao chất lượng cuộc sống, phúc lợi của người dân;

bảo đảm vững chắc quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường sinh thái.

Dự thảo Chiến lược quốc gia về CMCN lần thứ 4 đặt nhiều mục tiêu cụ thể: Đến năm 2025, nâng cao chất lượng môi trường thể chế kinh doanh, thúc đẩy đổi mới, sáng tạo, ứng dụng KHCN nhằm duy trì xếp hạng về Chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu thuộc top 3 trong khu vực ASEAN; vào top 50 nước dẫn đầu về chỉ số chất lượng pháp luật và đến năm 2030 thuộc nhóm 40 nước dẫn đầu.

Mục tiêu đưa Việt Nam vào top 60 nước đứng đầu trụ cột thể chế trong xếp hạng Năng lực cạnh tranh toàn cầu 4.0 của Diễn đàn kinh tế thế giới (WEF); Nhóm 40 nước đứng đầu về Chỉ số an ninh mạng toàn cầu của Liên minh viễn thông quốc tế (ITU). Đến năm 2030, Việt Nam phải nằm trong top 40 bảng xếp hạng của WEF và top 30 nước

đứng đầu về Chỉ số an ninh mạng toàn cầu của ITU.

Đến 2025, đạt tối thiểu 20% số doanh nghiệp ứng dụng ít nhất một trong các công nghệ của CMCN 4.0. Trong các ngành ưu tiên, tỷ lệ doanh nghiệp ứng dụng ít nhất một trong các công nghệ của CMCN 4.0 đạt tối thiểu 30%. Dự thảo cũng đặt rõ mục tiêu đưa kinh tế số chiếm khoảng 20% GDP với năng suất lao động tăng bình quân trên 7%/năm. Tổng đầu tư xã hội cho nghiên cứu và phát triển (R&D) đạt ít nhất 1,5% GDP.

Đến năm 2030, kinh tế số phải chiếm khoảng 30% GDP cả nước; năng suất lao động tăng bình quân trên 7,5%/năm và tổng đầu tư xã hội cho nghiên cứu và phát triển (R&D) đạt ít nhất 2% GDP.

Đồng thời, phát triển lực lượng lao động chất lượng, đáp ứng 90% nhu cầu của doanh nghiệp về lao động có kỹ năng cần thiết cho việc

chuyển giao và ứng dụng các công nghệ của CMCN 4.0, nhất là kỹ năng công nghệ thông tin vào năm 2025.

Về mục tiêu hoàn thành xây dựng Chính phủ điện tử, hướng tới Chính phủ số; hoàn thiện hạ tầng kết nối, kỹ thuật số và chia sẻ dữ liệu, dự thảo Chiến lược đặt mục tiêu thuộc top 4 nước dẫn đầu khu vực ASEAN về Chính phủ điện tử theo xếp hạng của Liên hợp quốc; Trụ cột ứng dụng CNTT trong xếp hạng Năng lực cạnh tranh toàn cầu 4.0 của Diễn đàn kinh tế thế giới (WEF) thuộc nhóm 30 nước đứng đầu.

Ngoài ra, đến năm 2025, Việt Nam đảm bảo Internet băng thông rộng phủ 100% các xã; 90% người dân sử dụng Internet; 100% các cơ quan quản lý nhà nước hoàn thành chuyển đổi số và cung cấp dịch vụ công trực tuyến cấp độ 4, áp dụng thanh toán không dùng tiền mặt. Đồng thời, có ít nhất 3 đô thị thông minh tại 3 vùng kinh tế trọng điểm.

Đến 2030, Việt Nam thuộc nhóm 3 nước dẫn đầu ASEAN về Chính phủ điện tử theo xếp hạng của Liên hợp quốc; Trụ cột ứng dụng CNTT trong xếp hạng Năng lực cạnh tranh toàn cầu 4.0 của WEF phải thuộc nhóm 20 nước đứng đầu.

Theo ictnews.vietnamnet.vn

Viet Valley Ventures sẽ đầu tư vào 3 start-up công nghệ tại Việt Nam

Ba công ty khởi nghiệp gồm JobsGo, WindSoft và EcomEasy sẽ tiếp nhận sự đầu tư về mặt tài chính, được hỗ trợ về mặt định hướng từ Viet Valley Ventures.

Ngày 12/5, Quỹ đầu tư mạo hiểm Thung lũng Việt (Viet Valley Ventures) đã công bố việc đầu tư vào 3 start-up công nghệ Việt Nam, gồm: Công ty Cổ phần JobsGo (JobsGo), Công ty Trách nhiệm hữu hạn Công Nghệ WindSoft Việt Nam (WindSoft) và Công ty Trách nhiệm

hữu hạn Dễ Dàng Thương Mại Điện Tử (EcomEasy).

Ngoài nhận được số tiền đầu tư từ 200-500.000 USD/start-up, các đơn vị này sẽ tiếp nhận sự đầu tư về mặt tài chính, được hỗ trợ về mặt định hướng từ Viet Valley Ventures.

Đây là những start-up trẻ trung, được ra đời dựa trên những ý tưởng táo bạo của người Việt trẻ và có điểm chung là vận hành trên nền tảng số.

Sau thương vụ đầu tư này, Viet Valley Ventures kỳ vọng, các start-up công nghệ sẽ tạo nên những dấu ấn đột phá trong năm 2020 trên hành trình trở thành những kỳ lân công nghệ mới của Việt Nam cũng như thế giới.

Khởi nghiệp là một chặng đường dài, ngoài bắt nguồn từ ý tưởng tốt, doanh nghiệp cũng cần phải quan tâm đến các yếu tố như: tài chính, kế hoạch, quản lý, vận hành... Với kinh nghiệm, nguồn vốn dồi dào, các quỹ đầu tư sẽ là những mảnh thường quân, giúp hiện thực hóa những ý tưởng này.

Đại diện Viet Valley Ventures cho hay, quỹ được thành lập vào năm 2019 với số vốn 3 triệu USD, mỗi năm sẽ được bổ sung từ 1,5-2 triệu USD để đầu tư vào 5 start-up.

Mục tiêu của Viet Valley Ventures chính là biến Việt Nam trở thành thung lũng Silicon tại khu vực Đông Nam Á.

Theo most.gov.vn

Phát động Cuộc thi “Dự án đổi mới sáng tạo ứng dụng trí tuệ nhân tạo của TP.HCM năm 2020”

Nhằm tìm kiếm và hỗ trợ các dự án đổi mới sáng tạo ứng dụng trí tuệ nhân tạo để phục vụ cho sản xuất, kinh doanh và đời sống, Sở Khoa học và Công nghệ TP. HCM phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông TP. HCM; ĐHQG TP. HCM và

Cục Phát triển Thị trường và Doanh nghiệp KH&CN (NATEC) khởi động Cuộc thi “*Dự án đổi mới sáng tạo ứng dụng trí tuệ nhân tạo của TP. HCM 2020*”.

Cuộc thi với tổng giá trị các giải thưởng lên tới 550 triệu đồng, bao gồm: 3 giải xuất sắc trị giá 100 triệu đồng/giải và 5 giải khuyến khích trị giá 50 triệu đồng/giải.

Đối tượng dự thi là các cá nhân, nhóm, doanh nghiệp và tổ chức có dự án đổi mới sáng tạo ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong sản xuất, kinh doanh, giao thông, tài chính, y tế, giáo dục, nông nghiệp... và phục vụ cộng đồng xã hội.

Cuộc thi hứa hẹn thu hút nhiều giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực quản lý, sản xuất, điều hành có hàm lượng chất xám cao, đem lại hiệu quả kinh tế, hiệu quả đầu tư và lợi ích cộng đồng.

Ông Phạm Văn Xu, Trưởng phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ - Trưởng Ban Thư ký cuộc thi cho biết: “*Cuộc thi không giới hạn bất cứ lĩnh vực nào. Ban Tổ chức mong muốn các dự án sẽ được ứng dụng vào thực tế đời sống và sẽ tạo điều kiện tốt nhất cho các dự án tiềm năng để ươm tạo và hoàn thiện sản phẩm. Các đối tượng tham dự cuộc thi sẽ có cơ hội tham gia các hoạt động hỗ trợ huấn luyện, cố vấn và chương trình ươm tạo với kinh phí lên tới 200 triệu đồng/dự án trong thời gian tối đa 3 tháng. Bên cạnh đó, các dự án vào vòng chung kết sẽ được trình bày trước các nhà đầu tư và có cơ hội nhận các gói đầu tư cho giai đoạn tiếp theo*”.

Vòng chung kết và trao giải sẽ diễn ra vào tháng 11 năm nay.

Hạn chót nộp hồ sơ dự thi là ngày 31/7/2020.

Theo vista.gov.vn