

# BẢN TIN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN thuộc Sở Khoa học & Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu



**KẾT NỐI HỢP TÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ  
VÀ THỨC ĐẨY ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VIỆT NAM - HÀN QUỐC**

ISSN 1859 - 2449

SỐ 282 (8/2024)

**Bản tin  
SỞ HỮU TRÍ TUỆ**



**Trưởng Ban Biên tập**  
ThS. Phạm Quang Nhật  
*Giám đốc Sở KH&CN*

**Biên tập, trình bày:**  
Phạm Ngọc Vũ  
Mai Hoàng Yến  
Nguyễn Thị Tuyết  
Võ Huyền Trân

**Mã số chuẩn quốc tế:**  
ISSN: 1859-2449

**Toà soạn:**

Trung tâm Thông tin và Ứng dụng  
KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;  
202 Bạch Đằng, TP. Bà Rịa  
**Điện thoại:** 0254.3855736 - 3510573  
**Fax:** 0254. 3510573  
**Email:** thttkhcn@baria-vungtau.gov.vn  
**Website:** sokhcn.baria-vungtau.gov.vn

*Ảnh bìa 1: Kết nối hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và thúc đẩy đổi mới sáng tạo Việt Nam - Hàn Quốc*

*Nguồn: most.gov.vn*

**SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP**

- Kết nối hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và thúc đẩy đổi mới sáng tạo Việt Nam - Hàn Quốc 1
- Tập đoàn Phenikaa tăng cường liên kết hợp tác trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn 3
- Phát hiện thủ đoạn mới hòng nhập khẩu hàng vi phạm sở hữu trí tuệ 4
- Những thách thức trong phát triển Trí tuệ nhân tạo tại Việt Nam 7

**CÁC LĨNH VỰC CỦA SHTT**

- Chính thức công bố khung Chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương PII năm 2024 9
- Hỗ trợ phát triển văn hóa sở hữu trí tuệ 11
- Giới thiệu thương hiệu tiêu.... Giải thưởng Sao Vàng đất Việt năm 2024 13

**KHỞI NGHIỆP - ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

- Chất lượng nguồn nhân lực công nghệ của Việt Nam thu hút startup quốc tế 14
- Kích hoạt khởi nghiệp đổi mới sáng tạo sau kỳ "ngủ đông" 15
- Chương trình tăng tốc khởi nghiệp về hiệu quả năng lượng 17
- Thúc đẩy hợp tác trong hệ sinh thái khởi nghiệp... 19

**Ý TƯỞNG SÁNG TẠO- PHÁT MINH SÁNG CHẾ**

- Hệ thống gọt vỏ trái chanh tự động 20
- Máy sơ chế quả sachi 20
- Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thử nghiệm thiết bị giám phát thải cho động cơ diesel bằng công nghệ scrubber 21
- Chế tạo thiết bị/vật liệu nano giúp định lượng... 22

**TIN HOẠT ĐỘNG**

**Hoạt động chung**

- Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm... 23
- TP. Hồ Chí Minh đẩy mạnh hoạt động đổi mới sáng tạo trên nền tảng trực tuyến 25
- Quy định về chứng minh thiệt hại trong vi phạm quyền... 27
- Cuộc thi ý tưởng, dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Tiền Giang năm 2024 29
- Khánh Hòa: Xây dựng tiêu chuẩn yến sào... 30
- Bảo hộ chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm Hoàng mai 'Huế' 31

**SHTT với Doanh nghiệp**

- Vedan Việt Nam được vinh danh 'Top 10 nhãn hiệu nổi tiếng Việt Nam' năm 2024 33
- Doanh nghiệp mới chỉ quan tâm đến bao bì nhãn mác... 34
- Sở hữu trí tuệ tăng sức cạnh tranh cho doanh nghiệp Đắk Nông 36

## SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

### KẾT NỐI HỢP TÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ THÚC ĐẨY ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VIỆT NAM – HÀN QUỐC

*Thông qua Dự án “Quan hệ đối tác Hàn Quốc - Việt Nam vì tương lai thông qua nghiên cứu phát triển và đổi mới sáng tạo” (Dự án), Hàn Quốc mong muốn chia sẻ kinh nghiệm với Việt Nam trong các lĩnh vực thế mạnh như: năng lực đánh giá công nghệ, chuyển giao công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu... Đó là chia sẻ của ông Yim Deok Soon, Trưởng đoàn khảo sát Dự án tại buổi làm việc với Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt ngày 30/7/2024 tại Hà Nội.*



*Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt tiếp và làm việc với ông Yim Deok Soon, Trưởng đoàn khảo sát Dự án.*

Tại buổi tiếp, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cho biết khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST) là một trong những trụ cột quan trọng được Lãnh

đạo cấp cao hai nước Việt Nam - Hàn Quốc ghi nhận trong Tuyên bố chung về quan hệ hợp tác, Chương trình hành động triển khai quan hệ Đối tác chiến lược toàn diện Việt Nam - Hàn Quốc và cũng là một trong những nội dung trọng tâm của chuyến thăm cấp Nhà nước tới Việt Nam của Tổng thống Hàn Quốc, Yoon Suk Yeol vào tháng 6/2023.

Trong chuyến thăm này, Tổng thống Hàn Quốc Yoon Suk Yeol đã khẳng định, sẽ cung cấp khoản viện trợ ODA không hoàn lại 30 triệu USD cho Việt Nam nhằm hỗ trợ phát triển KH,CN&ĐMST, để triển khai Dự án quan trọng về quan hệ đối tác Hàn Quốc - Việt Nam vì tương lai thông qua nghiên cứu phát triển và ĐMST.

Trên cơ sở đó, Cơ quan hợp tác quốc tế Hàn Quốc (KOICA) và Bộ KH&CN Việt Nam đã tích cực triển khai nhiệm vụ này. Đây là lần thứ 2 KOICA tổ chức đoàn khảo sát với thành viên là các nhà khoa học và các nhà quản lý tới Việt Nam làm việc tại Bộ KH&CN và một số cơ quan nghiên cứu có liên quan.

Bộ trưởng ghi nhận những kết quả hai bên đã đạt được trong các chuyến khảo sát và đặc biệt kết quả chuyến khảo sát lần 2 của Đoàn mang ý nghĩa quan trọng trong cách

thức triển khai thực hiện Dự án. Nội dung hai bên đã thống nhất là cơ sở quan trọng để triển khai, đẩy mạnh hợp tác ngày càng đi vào chiều sâu và thực chất trong thời gian tới.

Bộ trưởng cho rằng, hợp tác về KH, CN & ĐMST giữa hai cơ quan còn rất nhiều tiềm năng để phát triển và mong rằng hai bên sẽ cùng xem xét khả năng mở rộng, thúc đẩy hợp tác hơn nữa với nội dung và phương thức phù hợp với điều kiện của mỗi bên, hy vọng kết quả của chuyến khảo sát lần này sẽ là căn cứ quan trọng để triển khai Dự án quan hệ đối tác Hàn Quốc - Việt Nam vì tương lai thông qua nghiên cứu phát triển và đổi mới sáng tạo tại Bộ KH & CN.

Ông Yim Deok Soon cảm ơn Bộ trưởng đã dành thời gian tiếp Đoàn đồng thời cho biết, xu hướng các nước phát triển trên thế giới đều coi KH & CN là quốc sách hàng đầu để phát triển đất nước. Ông đánh giá Việt Nam có tiềm năng trong tương lai khi chứng kiến có nhiều du học sinh Việt Nam đến Hàn Quốc học tập, trong đó có nhiều người đang làm việc tại các công ty, tập đoàn lớn của Hàn Quốc.

Theo ông Yim Deok Soon, tại Việt Nam có nhiều nhà khoa học có năng lực làm việc tại các trường đại

học, các viện nghiên cứu và có nhiều kết quả nghiên cứu về KH & CN. Tuy nhiên những kết quả này chưa được kết nối với những đơn vị có khả năng chuyển giao công nghệ cũng như thương mại hóa các kết quả.

Ông Yim Deok Soon mong muốn thông qua Dự án có thể chia sẻ kinh nghiệm của Hàn Quốc đối với Việt Nam trong một số lĩnh vực như: nâng cao năng lực đánh giá công nghệ, chuyển giao công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu... Đặc biệt, có thể tạo kết nối giữa 2 khối nghiên cứu và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Hiện KOICA và Bộ KH & CN đã tiến hành 5 buổi làm việc chung, tập trung vào cơ chế chính sách KH & CN của Việt Nam, Luật KH & CN, các hướng nghiên cứu ưu tiên, quy trình tuyển chọn - triển khai và quản lý các đề tài đề án nghiên cứu, quản lý kết quả dự án, quan hệ giữa Bộ KH & CN - Viện Nghiên cứu - Trường Đại học - Doanh nghiệp, chuyển giao công nghệ, sở hữu trí tuệ (bản quyền), thương mại hóa kết quả nghiên cứu, cách thành lập và vận hành Ban quản lý dự án (PMC-HQ) và Đơn vị quản lý Dự án (PMU-Việt Nam).

Dự án được chia làm 3 hợp phần:



Nghiên cứu chung R&D Việt Nam-Hàn Quốc; Nhân rộng và ứng dụng kết quả nghiên cứu; Đào tạo, nâng cao năng lực.

(*most.gov.vn*)

## **TẬP ĐOÀN PHENIKAA TĂNG CƯỜNG LIÊN KẾT HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC VI MẠCH BÁN DẪN**

*Ngày 02/08/2024, Đại sứ Hoa Kỳ tại Việt Nam Marc Evans Knapper đã có chuyến thăm và làm việc với Trường Đại học Phenikaa tại Hà Nội. Chuyến thăm đánh dấu bước tiến quan trọng trong phát triển hợp tác quốc tế của Tập đoàn Phenikaa nói chung, Trường Đại học Phenikaa nói riêng với các đối tác Hoa Kỳ.*



*PGS.TS Hồ Xuân Năng - Chủ tịch Tập đoàn Phenikaa và Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Việt Nam Marc Evans Knapper trao quà lưu niệm tại buổi làm việc*

**Trường Đại học Phenikaa và các đối tác Hoa Kỳ hợp tác phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao về vi mạch, bán dẫn**

Vi mạch bán dẫn được xem là

nền tảng của tính toán hiện đại, giữ vai trò quan trọng trong bối cảnh thế giới bước sang giai đoạn bùng nổ nghiên cứu, ứng dụng và phát triển các công nghệ mới như trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), dữ liệu lớn (Big Data)... Việt Nam có triển vọng lớn để trở thành một trung tâm bán dẫn mới của thế giới khi: có nguồn nhân lực phù hợp, với đội ngũ nhân sự trẻ có năng lực về khoa học và toán học; các công ty công nghệ trong nước ngày càng lớn mạnh, các tập đoàn lớn quốc tế dịch chuyển sản xuất về Việt Nam, đào tạo nguồn nhân lực ở những khâu giá trị cao và nắm bắt công nghệ mới; Chính phủ có quyết sách phát triển ngành.

Với những đặc thù yêu cầu cao về tính chính xác và chất lượng sản phẩm, năng suất và trình độ lao động... của ngành, đào tạo nhân lực ngành vi mạch bán dẫn không thể chỉ dừng lại ở chương trình cơ bản bậc đào tạo đại học, mà cần nhiều nỗ lực triển khai các trình độ cao hơn.

Tháng 5 vừa qua, Liên minh Đào tạo nhân lực và Nghiên cứu bán dẫn (VASA) được thành lập bởi Trường Đại học Phenikaa (đại diện bởi Trung tâm Phenikaa Đào

tạo Thiết kế vi mạch bán dẫn) và TP Đà Nẵng (đại diện bởi Trung tâm Nghiên cứu, Đào tạo thiết kế Vi mạch và AI), theo hình thức đối tác công - tư. Đồng thời, Trường cũng ký kết Biên bản thỏa thuận hợp tác với Đại học Bang Arizona - trường đào tạo về ngành chip bán dẫn lớn nhất trên thế giới, để xây dựng các chương trình đào tạo, tận dụng các nguồn lực mà Chính phủ Hoa Kỳ hỗ trợ Việt Nam để triển khai các chương trình đào tạo.

Đặc biệt, Tập đoàn Phenikaa còn ký kết với Synopsys - là một công ty tự động hóa thiết kế điện tử (EDA), cung cấp các công cụ và dịch vụ cho ngành sản xuất và thiết kế chất bán dẫn. Các sản phẩm bao gồm các công cụ tổng hợp logic và thiết kế vật lý của mạch tích hợp, trình mô phỏng để phát triển và môi trường gỡ lỗi hỗ trợ thiết kế logic cho chip và hệ thống máy tính.

Với sự đầu tư nghiêm túc, bài bản cho đào tạo chuyên ngành vi mạch, mục tiêu của Tập đoàn Phenikaa và Trường Đại học Phenikaa không chỉ là tham gia giải bài toán thiếu nhân lực bán dẫn trong nước mà hướng tới chuẩn mực quốc tế, để các học

viên sẵn sàng tham gia thị trường toàn cầu.

(vjst.vn)

## **PHÁT HIỆN THỦ ĐOẠN MỚI HÒNG NHẬP KHẨU HÀNG VI PHẠM SỞ HỮU TRÍ TUỆ**

*Thực hiện Kế hoạch 1244/KH-TCHQ ngày 26/3/2024 của Tổng cục Hải quan về việc kiểm soát chống buôn lậu hàng giả, hàng hóa giả mạo về sở hữu trí tuệ và hàng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ năm 2024, Đội Kiểm soát chống buôn lậu hàng giả và bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ (Đội 4, Cục Điều tra chống buôn lậu, Tổng cục Hải quan) đã chủ động nắm tình hình và triển khai các biện pháp nghiệp vụ để kịp thời phát hiện, bắt giữ, xử lý các vụ vi phạm. Đặc biệt, đơn vị tập trung vào đối tượng trọng điểm, mặt hàng trọng điểm và tuyến đường trọng điểm theo chỉ đạo của lãnh đạo Tổng cục Hải quan.*

Về kết quả đấu tranh, từ đầu năm đến nay, Đội 4 đã phát hiện 16 vụ việc có liên quan đến vi phạm sở hữu trí tuệ. Điển hình ngày 20/6/2024, Đội 4 đã chủ trì phối hợp với Chi cục Hải quan cửa khẩu cảng Hải Phòng khu vực 2 (Cục Hải quan Hải Phòng) kiểm tra thực tế lô hàng nhập khẩu từ Trung Quốc có dấu hiệu nghi vấn.

Theo thông tin khai báo của

doanh nghiệp nhập khẩu (có trụ sở tại Yên Bái), hàng hóa là bản lề dùng cho tủ bếp hiệu BLUMaxi. Kết quả kiểm tra thực tế hàng hóa và kết luận giám định cho thấy toàn bộ hàng hóa là bản lề dùng cho tủ bếp hiệu BLUMaxi đã xâm phạm nhãn hiệu BLUM – đây là nhãn hiệu đã được đăng ký bảo hộ tại Việt Nam. Tổng số hàng hóa vi phạm lên đến 117.200 sản phẩm. Đáng chú ý, quá trình xử lý vụ việc, Đội 4 phát hiện doanh nghiệp nhập khẩu đã nộp hồ sơ đến Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) để đăng ký nhãn hiệu tại Việt Nam cho hàng hóa là bản lề dùng cho tủ bếp nhãn hiệu “BLUMAXI”. Hồ sơ của doanh nghiệp đã được Cục Sở hữu trí tuệ chấp nhận hồ sơ hợp lệ. Tuy nhiên, cơ quan này chưa cấp Giấy chứng nhận bảo hộ cho nhãn hàng “BLUMAXI”.

Theo đại diện Đội 4, đây là một trong những thủ đoạn mới của các đối tượng vi phạm liên quan đến lĩnh vực nhập khẩu hàng hoá về lĩnh vực sở hữu trí tuệ. Bởi, nhãn hiệu “BLUMAXI” (toàn bộ các chữ đều viết hoa thì không vi phạm sở hữu trí tuệ của nhãn hiệu đã được bảo hộ là BLUM). Tuy nhiên, thực tế trên sản phẩm hàng

hóa nhập khẩu lại thể hiện chữ “BLUMaxi” (3 chữ a, x và i viết thường trong nhãn hiệu này lại vi phạm nhãn hiệu đã được bảo hộ là BLUM). Do đó, quá trình xử lý, nếu không nghiên cứu cụ thể, tỉ mỉ quy định và căn cứ thực tế hàng hóa sẽ rất khó để phát hiện ra thủ đoạn che giấu hành vi vi phạm của doanh nghiệp. Vụ việc đang được tiếp tục điều tra, xác minh để xử lý theo quy định. Thời gian tới để thực hiện Kế hoạch 1244/KH-TCHQ đạt kết quả cao hơn nữa, Đội 4 sẽ tăng cường sử dụng các biện pháp nghiệp vụ để chủ động phát hiện, kịp thời ngăn chặn và xử lý các hành vi vi phạm trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ, cũng như vi phạm pháp luật trong lĩnh vực hải quan nói chung.

### **Hàng vi phạm gây thiệt hại lớn cho doanh nghiệp chân chính**

Trước việc cơ quan Hải quan kịp thời phát hiện, ngăn chặn vụ vi phạm quyền sở hữu trí tuệ nêu trên, ngày 31/7/2024 vừa qua, ông Albrecht Bartolein, Tổng giám đốc Công ty TNHH Blum Việt Nam, chủ thể quyền nhãn hiệu BLUM đã có buổi gặp mặt với Cục Điều tra chống buôn lậu (Đội 4) để trao đổi, cảm ơn cơ quan Hải

quan đã phát hiện và xử lý nhiều vụ việc liên quan đến xâm phạm quyền đối với nhãn hiệu BLUM tại Việt Nam.

Bà Hoàng Bích Ngọc, Trưởng văn phòng đại diện Công ty TNHH Blum tại Hà Nội cho hay, vấn nạn hàng giả, hàng vi phạm sở hữu trí tuệ ảnh hưởng trực tiếp tới quyền sở hữu trí tuệ của hãng Blum đối với hàng hóa và thương hiệu của hãng trên thị trường; gây nhầm lẫn cho người tiêu dùng về chất lượng hàng hóa của hãng trên thị trường Việt Nam; ảnh hưởng tới thị phần và doanh thu của hãng trên thị trường trong một số trường hợp với hàng buôn lậu. Vì vậy, vụ việc bắt giữ lô hàng nhãn hiệu BLUMaxi - xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ của hãng BLUM đã đóng góp vào việc nâng cao kiểm soát và thu giữ hàng hóa xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ của BLUM tại thị trường Việt Nam.

Vụ bắt giữ vừa qua cũng giúp hãng tin tưởng hơn vào tính hiệu quả và năng lực chuyên môn của cơ quan chức năng trong quá trình phối hợp điều tra bắt giữ các trường hợp vi phạm. Đồng thời tạo thuận lợi cho hãng trong quá trình kinh doanh tại thị trường Việt Nam khi vấn nạn hàng giả, hàng

lậu, hàng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ dần được các cơ quan chức năng lưu tâm xử lý, giúp giảm hàng hóa kém chất lượng trên thị trường...

### **Bảo vệ doanh nghiệp, người tiêu dùng**

Những hành vi vi phạm trong lĩnh vực SHTT không chỉ gây thiệt hại lớn cho các doanh nghiệp mà còn có thể dẫn đến sự phá sản của doanh nghiệp và làm cho các nhà đầu tư trong và ngoài nước e ngại, hạn chế đầu tư vào Việt Nam hoặc đã đầu tư nhưng không dám mở rộng sản xuất kinh doanh nên sẽ ảnh hưởng nghiêm trọng đến quá trình hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam. Theo đó, đấu tranh phòng chống sản xuất, buôn bán hàng giả, xâm phạm quyền SHTT là nhiệm vụ khó khăn, phức tạp, lâu dài, đòi hỏi sự nỗ lực của các cấp, các ngành, các lực lượng chức năng và sự tham gia tích cực của toàn xã hội.

Ông Nguyễn Tiến Đạt, Phó Cục trưởng Cục Quản lý thị trường TPHCM cho rằng, về phía các cơ quan thực thi phải xác định việc xử lý các hành vi sản xuất, buôn bán hàng giả, xâm phạm quyền SHTT là nhiệm vụ trọng tâm, phải quyết liệt thực hiện do làm ảnh



hưởng nghiêm trọng đến môi trường đầu tư, sản xuất, kinh doanh và sức khỏe của người dân.

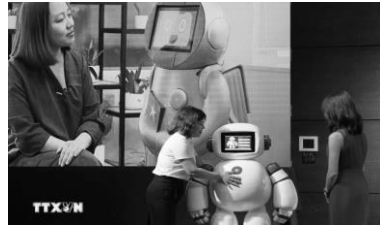
Bên cạnh đó, vai trò tham gia của doanh nghiệp - chủ sở hữu quyền SHTT trong thực thi pháp luật về SHTT là rất quan trọng. Đây là quyền, là trách nhiệm của doanh nghiệp theo quy định của Luật SHTT nên doanh nghiệp không được buông lỏng quản lý, giám sát tiêu thụ hàng hoá, không nên coi việc chống hàng giả là của các cơ quan thực thi pháp luật và phải chủ động phối hợp với cơ quan thực thi để tiến hành kiểm tra, xử lý theo quy định khi bị xâm phạm quyền SHTT. Người tiêu dùng cần nâng cao tinh thần cảnh giác, trách nhiệm khi mua hàng và phải nhận thức rõ nhiệm vụ của mình trong việc chống hàng giả, xâm phạm quyền SHTT là việc làm rất cần thiết, không chỉ để bảo vệ quyền và lợi ích của mình mà còn bảo vệ sự phát triển của nền kinh tế đất nước, chống lại các hành vi phá hoại, kìm hãm sự phát triển của sản xuất, ông Nguyễn Tiến Đạt nói.

*(Tổng hợp)*

## **NHỮNG THÁCH THỨC TRONG PHÁT TRIỂN TRÍ**

## **TUỆ NHÂN TẠO VIỆT NAM**

*Việt Nam hy vọng sẽ xây dựng được 10 thương hiệu trí tuệ nhân tạo uy tín trong khu vực và trở thành một điểm sáng về trí tuệ nhân tạo trên thế giới. Cùng với đó là blockchain (chuỗi khối), bigdata (dữ liệu lớn) và IoT (Internet vạn vật). Việt Nam đã sớm nhận thức tầm quan trọng của việc tìm kiếm và đẩy mạnh ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các ngành, lĩnh vực.*



*Trí tuệ nhân tạo (AI) là công nghệ chủ chốt trong thúc đẩy Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số Việt Nam trong năm 2024*

Ngày 26/1/2021, Thủ tướng Chính phủ đã ra Quyết định số 127/QĐ-TTg ban hành Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo đến năm 2030. Chiến lược này kết hợp cùng Luật Công nghệ cao 2008 đã trở thành khung pháp lý giúp Việt Nam thúc đẩy phát triển trí tuệ nhân tạo.

Theo Phó Giáo sư, Tiến sỹ Nguyễn Xuân Hoài, Viện trưởng Viện Trí tuệ nhân tạo (Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia

Hà Nội), hiện nay, nhân lực làm việc được trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo còn rất thiếu.

Mỗi năm, nguồn nhân lực này chỉ đáp ứng được 10% nhu cầu tuyển dụng, trong khi chỉ có khoảng 30% trong số 55.000 sinh viên công nghệ thông tin ra trường hàng năm có thể làm việc liên quan tới trí tuệ nhân tạo. Bên cạnh việc thiếu hụt nhân lực ngành trí tuệ nhân tạo, Việt Nam còn phải đối mặt với những thách thức khác như thiếu cơ hội tiếp cận với các chuyên gia và cố vấn hàng đầu về trí tuệ nhân tạo để đánh giá và thẩm định sản phẩm phù hợp với nhu cầu của thị trường; thiếu cơ hội tiếp cận các cơ sở hạ tầng, nền tảng và công cụ sẵn sàng cho doanh nghiệp... Trong bối cảnh đó, nhiều cơ sở giáo dục, trường đại học đã có những bước đi tiên phong nhằm đáp ứng nhu cầu nhân lực trong tương lai trí tuệ nhân tạo.

Chính phủ Việt Nam đã ban hành Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo đến năm 2030. Mục tiêu của Chiến lược này là đưa Việt Nam trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo và phát triển các giải pháp, ứng dụng trí

tuệ nhân tạo trong khu vực ASEAN và trên thế giới.

Để đạt được mục tiêu này, Chính phủ đã đề ra 5 nhóm định hướng chiến lược gồm: Hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến trí tuệ nhân tạo; xây dựng hạ tầng dữ liệu, tính toán để hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo; phát triển môi trường hỗ trợ cho trí tuệ nhân tạo; thúc đẩy ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực khác nhau; tăng cường hợp tác quốc tế trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo.

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt cho biết, sau hơn 2 năm triển khai Chiến lược, Việt Nam đã đạt một số kết quả bước đầu đáng khích lệ. Đóng góp của nhà khoa học, nghiên cứu trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo được xã hội và thế giới ghi nhận. Nhiều sản phẩm dựa trên trí tuệ nhân tạo được ứng dụng trong cuộc sống. Một số tập đoàn, doanh nghiệp Việt Nam quan tâm, đầu tư mạnh mẽ cho trí tuệ nhân tạo và từng bước cải thiện, nâng cao khả năng tiếp cận, hấp thụ, làm chủ công nghệ trí tuệ nhân tạo.

Theo Bộ Khoa học và Công

nghe, cùng với xu thế chung trên thế giới, các hệ thống trí tuệ nhân tạo được đánh giá sẽ mang lại các lợi ích to lớn cho con người, xã hội và nền kinh tế Việt Nam thông qua việc hỗ trợ, giải quyết các vấn đề khó khăn mà con người, cộng đồng đang phải đối mặt. Song song với quá trình đó, cần nghiên cứu, có biện pháp giảm thiểu các rủi ro trong quá trình phát triển, sử dụng trí tuệ nhân tạo và cân đối các yếu tố kinh tế, đạo đức và pháp lý liên quan. Vì vậy, các cơ quan chuyên môn cần nghiên cứu, xây dựng các tiêu chuẩn, hướng dẫn để định hướng kể cả đó là các quy định mềm và không có tính ràng buộc.

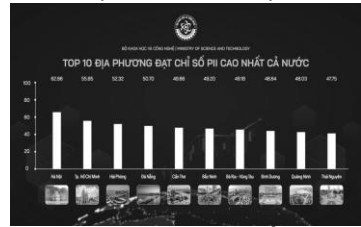
Trong bối cảnh hiện nay, trí tuệ nhân tạo không chỉ giúp tối ưu hóa quy trình sản xuất và dự đoán xu hướng mà còn tạo ra những ứng dụng hữu ích trong tương lai ở các lĩnh vực tự động hóa quá trình sản xuất đến hỗ trợ y tế, giao thông thông minh và nhiều lĩnh vực khác. Trong triển khai Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, trí tuệ nhân tạo đã và đang được Chính phủ coi là một trong những công cụ hữu hiệu tạo ra những đột phá quan trọng trong tương lai./

([vnanet.vn](http://vnanet.vn))

## CÁC LĨNH VỰC CỦA SỞ HỮU TRÍ TUỆ

### CHÍNH THỨC CÔNG BỐ KHUNG CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO CẤP ĐỊA PHƯƠNG PII NĂM 2024

Theo Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Hoàng Minh, bộ chỉ số PII cung cấp bức tranh về hiện trạng phát triển kinh tế xã hội dựa trên Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo (KHCN&ĐMST) của từng tỉnh/thành phố trên toàn quốc.



Hiện, PII là bộ chỉ số duy nhất tổng hợp và đa ngành phản ánh tổng thể hiện trạng kinh tế xã hội. Theo Thứ trưởng, việc xếp hạng chỉ số PII không phải chỉ để quan tâm thứ hạng, mà qua các chỉ số thể chế, con người, môi trường kinh doanh... đến nghiên cứu phát triển, các địa phương nhìn nhận được những điều kiện giúp thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội.

Giới thiệu về khung PII năm 2024, ông Nguyễn Võ Hưng, Học viện KHCN&ĐMST cho biết ngày

24/7/2024, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định 1705/QĐ-BKHCN phê duyệt khung chỉ số PII năm 2024.

Theo đó, khung chỉ số PII năm 2024 gồm 7 trụ cột bao gồm:

Thứ nhất, thể chế (gồm 2 nhóm chỉ số, 7 chỉ số thành phần về môi trường chính sách, môi trường kinh doanh); Thứ hai, nguồn nhân lực và nghiên cứu (gồm 2 nhóm chỉ số và 7 chỉ số thành phần liên quan đến giáo dục, nghiên cứu và phát triển); Thứ ba, cơ sở hạ tầng (gồm 2 nhóm chỉ số, 5 chỉ số thành phần liên quan đến hạ tầng ICT, cơ sở hạ tầng chung và môi trường sinh thái); Thứ tư, trình độ phát triển của thị trường (gồm 2 nhóm chỉ số, 7 chỉ số thành phần về tài chính và đầu tư, dịch vụ hỗ trợ); Thứ năm, trình độ phát triển của doanh nghiệp (gồm 3 nhóm chỉ số, 9 chỉ số thành phần về lao động có tri thức, liên kết sáng tạo, hấp thu tri thức); Thứ sáu, sản phẩm tri thức, sáng tạo và công nghệ (gồm 3 nhóm chỉ số, 9 chỉ số thành phần về sáng tạo tri thức, tài sản vô hình, lan tỏa tri thức); Thứ bảy, tác động (gồm 2 nhóm chỉ số, 8 chỉ số thành phần về tác động đến sản xuất, kinh doanh, tác động đến kinh tế xã hội).

Đại diện Học viện KHCN&ĐMST cũng cho biết nguồn dữ liệu để xây dựng bộ chỉ số PII được thu thập dựa trên số liệu từ các báo cáo thống kê, báo cáo quản lý chính thức của các cơ quan trung ương và địa phương; số liệu từ các bộ chỉ số khác như: cải cách hành chính; năng lực cạnh tranh cấp tỉnh; chuyển đổi số; hiệu quả quản trị và hành chính công cấp tỉnh. Các chỉ số do địa phương cung cấp dữ liệu phục vụ tính toán PII 2024 có một số điều chỉnh. Theo đó, bớt 1 chỉ số (chỉ số tài chính vi mô/GRDP- sẽ sử dụng dữ liệu do Ngân hàng Chính sách xã hội Việt Nam tại trung ương cung cấp); thêm 1 chỉ số (đóng góp trong GDP cả nước).

Đồng thời điều chỉnh mẫu số của 2 chỉ số là chỉ số số dự án đầu tư đang sản xuất kinh doanh trong các khu công nghiệp/1.000 doanh nghiệp ngành chế biến, chế tạo đang hoạt động của địa phương (%) và chỉ số số dự án đầu tư trong các cụm công nghiệp/1.000 doanh nghiệp ngành chế biến, chế tạo đang hoạt động trên địa bàn địa phương (năm 2023, mẫu số của 2 chỉ số này là “doanh nghiệp đang hoạt động trên địa bàn”).

Quy trình thu thập, xử lý dữ liệu

từ các địa phương được thực hiện gồm 10 bước và cơ quan đầu mối của địa phương (Sở Khoa học và Công nghệ) gửi dữ liệu và tài liệu minh chứng cho Bộ Khoa học và Công nghệ qua Học viện KHCN&ĐMST trước ngày 30/8/2024.

Năm 2023, lần đầu tiên bộ chỉ số được Học viện KHCN&ĐMST, Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng trên toàn quốc. Bộ chỉ số hướng đến cung cấp bộ công cụ có cơ sở khoa học và thực tiễn cho lãnh đạo các cấp để ra quyết định, xây dựng và thực thi chính sách, cũng như cung cấp thông tin tham khảo hữu ích về môi trường đầu tư, điều kiện nguồn lực cho hoạt động sản xuất, kinh doanh ở địa phương.

Ở lần xếp hạng đầu tiên, trong 10 địa phương dẫn đầu có 5 thành phố trực thuộc trung ương là Hà Nội (xếp hạng 1), TP HCM (hạng 2), Hải Phòng (hạng 3), Đà Nẵng (hạng 4), Cần Thơ (hạng 5) và 5 địa phương có công nghiệp phát triển nhất là Bắc Ninh (hạng 6), Bà Rịa- Vũng Tàu (hạng 7), Bình Dương (hạng 8), Quảng Ninh (hạng 9) và Thái Nguyên (hạng 10).

(vietq.vn)

## HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN VĂN HOÁ SỞ HỮU TRÍ TUỆ

*Công tác bảo hộ tài sản trí tuệ để tăng sức cạnh tranh của sản phẩm trên thương trường đang ngày càng được các doanh nghiệp (DN) chú trọng, trở thành nét văn hóa trong nền kinh tế sáng tạo.*

### Xây dựng văn hóa sở hữu trí tuệ

Ông Nguyễn Quý Trọng Bình, Giám đốc HTX Như Ý Long Sơn (TP.Vũng Tàu) cho biết, hợp tác xã (HTX) đang nuôi gần 5ha hào với sản lượng khoảng 900 tấn/năm theo mô hình nuôi biển kết hợp du lịch sinh thái. Những năm gần đây, HTX đang tập trung xây dựng thương hiệu, đẩy mạnh thị trường tiêu thụ không chỉ trong nước mà còn phát triển ra thế giới.



*HTX Như Ý Long Sơn tăng cường quảng bá đặc sản hào Long Sơn tại các hội thảo, triển lãm xúc tiến thương mại.*

Chính vì vậy, việc bảo hộ, đăng ký nhãn hiệu, thương hiệu cho sản phẩm là điều được HTX quan tâm

hàng đầu. HTX đang làm hồ sơ gửi Cục Sở hữu trí tuệ chứng nhận nhãn hiệu cho hàng Long Sơn cũng như nhờ Sở KH&CN tư vấn hỗ trợ về marketing, thiết kế logo, xây dựng thương hiệu.

Ông Trần Duy Tâm Thanh, Phó Giám đốc Sở KH&CN tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu cho biết, công tác phát triển tài sản trí tuệ luôn được lãnh đạo tỉnh quan tâm thúc đẩy phát triển trong thời gian qua. Nhiều chính sách hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp, nhỏ và vừa xác lập tài sản sở hữu trí tuệ, đăng ký bảo hộ đối với sáng chế, kiểu dáng công nghiệp và nhãn hiệu, giống cây trồng mới đã ban hành và hình thành văn hóa sở hữu trí tuệ trong cộng đồng DN. 5 năm qua trên địa bàn tỉnh đã có khoảng 1.500 xác lập về tài sản trí tuệ của các cá nhân, hộ kinh doanh cá thể và DN. Sở KH&CN đã hướng dẫn, hỗ trợ cho 62 tổ chức, cá nhân, DN xác lập, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, trong đó chủ yếu là bảo vệ nhãn hiệu, sáng chế, kiểu dáng công nghiệp.

### **Chống hàng gian, hàng giả**

Công tác thực thi bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp đã có kết quả tích cực nhằm đẩy lùi nạn hàng giả. Thanh tra Sở KH&CN đã chủ

trì, phối hợp với các cơ quan liên quan xử lý vi phạm pháp luật về sở hữu công nghiệp 5 vụ việc (về nhãn hiệu, sáng chế). Bên cạnh đó, Cục Quản lý thị trường tỉnh đã kiểm tra và xử lý 30 vụ giả mạo nhãn hiệu, phạt tiền trên 322 triệu đồng.

Công tác quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ trong các lĩnh vực sở hữu công nghiệp, quyền tác giả, quyền liên quan, quyền đối với giống cây trồng được tỉnh triển khai ngày càng sâu rộng. Đến nay, Sở KH&CN đã tiếp nhận hồ sơ đề nghị hỗ trợ của 8 DN, tổ chức cho 52 đối tượng sở hữu công nghiệp: 3 văn bằng bảo hộ nhãn hiệu, 34 văn bằng kiểu dáng công nghiệp, 15 đơn sáng chế. Các sản phẩm, dịch vụ chủ lực, đặc thù của tỉnh và sản phẩm gắn với Chương trình mỗi xã một sản phẩm OCOP của tỉnh được hỗ trợ đăng ký bảo hộ, quản lý, phát triển tài sản trí tuệ, kiểm soát nguồn gốc và chất lượng sau khi được bảo hộ.

Tính đến nay, tỉnh có 4 sản phẩm nông nghiệp đặc sản đã được Cục Sở hữu trí tuệ cấp văn bằng bảo hộ Chỉ dẫn địa lý (hồ tiêu, măng cầu ta, nhãn xoòng com vàng Bà Rịa-Vũng Tàu và muối Bà Rịa), 3 sản phẩm được



cấp nhãn hiệu tập thể (mãng cầu ta Bà Rịa-Vũng Tàu, bánh khọt Vũng Tàu, rượu Hòa Long) và 10 sản phẩm được cấp nhãn hiệu chứng nhận (muối Bà Rịa, hồ tiêu Bà Rịa-Vũng Tàu, bún Long Kiên, bánh tráng An Ngãi, hàu Long Sơn, cá thu một nắng và mực một nắng Côn Đảo, bưởi da xanh Sông Xoài, chả cá Phước Hải, thanh long Xuyên Mộc).

Trong giai đoạn 2022-2023, Sở KH&CN đã triển khai thông báo đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ, tổ chức Hội đồng tư vấn danh mục, lấy ý kiến các sở, ban, ngành liên quan để trình UBND tỉnh phê duyệt danh mục 2 nhiệm vụ: “Nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác, phát triển hiệu quả các chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể đã được bảo hộ của tỉnh gắn với chương trình OCOP và phát triển du lịch của tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu” và “Đăng ký bảo hộ, quản lý và phát triển quyền sở hữu trí tuệ “Ca cao Châu Đức”.

(baobariavungtau.com.vn)

**GIỚI THIỆU THƯƠNG HIỆU TIÊU BIỂU XÉT**

## **TRAO GIẢI THƯỞNG SAO VÀNG ĐẤT VIỆT NAM 2024**

*Giải thưởng Sao Vàng đất Việt là một trong những giải thưởng mang tầm quốc gia, trao tặng cho các thương hiệu, sản phẩm Việt Nam tiêu biểu, được Thủ tướng Chính phủ giao Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Trung ương Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam và Trung ương Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam chủ trì tổ chức từ năm 2003.*

Giải thưởng Sao Vàng đất Việt đã trở thành biểu tượng thành công và khẳng định vị thế, thương hiệu của những doanh nghiệp có uy tín, được xã hội và giới doanh nghiệp đặc biệt ghi nhận.

Căn cứ Quy chế Giải thưởng Sao Vàng đất Việt của Thường trực Đoàn Chủ tịch UBTU Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam, UBTU Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam - cơ quan thường trực Giải thưởng hướng dẫn tham gia Giải thưởng Sao Vàng đất Việt năm 2024 như sau:

Tất cả các doanh nghiệp đăng ký hoạt động kinh doanh theo pháp luật Việt Nam, trừ doanh nghiệp 100% vốn nước ngoài, tự nguyện tuân thủ Quy chế Giải thưởng và các qui định của cơ quan thường trực tổ chức giải

thường, đều được quyền tham gia giải thưởng theo đúng hướng dẫn này. Doanh nghiệp có thể đăng ký tham gia bình xét đối với tên thương hiệu chung của doanh nghiệp hoặc các thương hiệu (nhãn hiệu) thuộc quyền sở hữu của doanh nghiệp.

Doanh nghiệp có thể lấy mẫu hồ sơ đăng ký tham gia giải thưởng tại Website <https://vyea.org.vn> hoặc liên hệ trực tiếp với Văn phòng Trung ương Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam: số 64 Bà Triệu - Hoàn Kiếm - Hà Nội, Email: [doanhnhantre@dntvn.org.vn](mailto:doanhnhantre@dntvn.org.vn) để được cung cấp và hướng dẫn. Doanh nghiệp truy cập đường link sau để đăng ký tham gia Giải thưởng: <https://1.org.vn/dang-ky-giai-thuong-sao-vang-dat-viet-2024> (có thể vào website <https://vyea.org.vn> để truy cập link này).

*(Tổng hợp)*

## **KHỞI NGHIỆP - ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

### **CHẤT LƯỢNG NGUỒN NHÂN LỰC CÔNG NGHỆ CỦA VIỆT NAM THU HÚT STARTUP QUỐC TẾ**

*Việt Nam đang trở thành điểm đến*

*hấp dẫn cho các startup quốc tế nhờ vào nguồn nhân lực trẻ, trình độ kỹ thuật cao và chi phí lao động thấp. Với các chiến lược đổi mới của Chính phủ, Việt Nam đang hướng đến mục tiêu trở thành trung tâm thu hút nhân tài và nằm trong top 4 Đông Nam Á, top 50 toàn cầu về trí tuệ nhân tạo (AI) vào năm 2030. Để đạt được điều này, quốc gia này đã đầu tư mạnh vào giáo dục, cơ sở hạ tầng và các chính sách hỗ trợ đổi mới sáng tạo, tạo điều kiện thuận lợi cho các công ty khởi nghiệp trong và ngoài nước phát triển và mở rộng thị trường.*



Một ví dụ điển hình là startup Homebase, được thành lập vào năm 2019, cung cấp giải pháp tài chính cho người mua nhà tại Việt Nam. Homebase hoạt động như một nhà đồng đầu tư, mua một phần bất động sản với khách hàng và cho phép họ mua lại cổ phần của Homebase hoặc bán bất động sản để lấy tiền. Sáng lập viên Junyuan Tan và Phillip An đã chọn Việt Nam làm thị trường chính do tiềm năng mở rộng tại đây. Dịch vụ *Bán cho Homebase* của

công ty này giúp người sở hữu nhà bán và nhận tiền từ bất động sản trong vòng 3 ngày làm việc.

Hiện tại, Homebase có hơn 70 nhân viên và chỉ tuyển dụng 1% số lượng người ứng tuyển vào công ty. Phillip An cho biết, nguồn nhân lực công nghệ cao tại Việt Nam là lý do chính khiến Homebase quyết định phát triển tại đây. Các kỹ sư của Homebase không chỉ có trình độ cao mà còn có tinh thần khởi nghiệp độc đáo và khả năng đưa ra giải pháp sáng tạo, điều mà ông An cho là thật sự vô giá.

Startup Persona Studios, thành lập năm 2023, hoạt động trong lĩnh vực AI, giúp các doanh nghiệp tự động hóa quy trình vận hành, tiếp cận khách hàng và tuyển dụng. Sau khi được Antler đầu tư, Persona Studios đã thiết lập trụ sở công nghệ tại TP Vũng Tàu và huy động được 1,1 triệu USD. Startup này hiện có 15 nhân viên và đang triển khai các dự án thí điểm trên toàn cầu.

Phillip An tiết lộ rằng Việt Nam là một thị trường năng động và phát triển nhanh chóng với dân số trẻ, am hiểu công nghệ và tầng lớp trung lưu đang tăng trưởng, làm cho nơi đây trở thành địa điểm lý tưởng để mở rộng quy mô hoạt động. Kevin Davis, một nhà sáng lập khác, đánh

giá cao tinh thần hợp tác và đạo đức làm việc của cộng đồng công nghệ Việt Nam, ví hệ sinh thái công nghệ tại đây giống như những ngày đầu của Thung lũng Silicon.

Những nỗ lực và chiến lược đổi mới của Việt Nam không chỉ tạo cơ hội cho các startup quốc tế mà còn đóng góp quan trọng vào việc xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp mạnh mẽ, đồng thời thu hút các tập đoàn đa quốc gia đến đầu tư và phát triển.

(vista.gov.vn)

## **KÍCH HOẠT KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO SAU KỲ “NGỦ ĐÔNG”**

*Năm 2023 và nửa đầu năm 2024 vẫn được xem là thời kỳ "ngủ đông" của rất nhiều doanh nghiệp khởi nghiệp, ít có doanh nghiệp khởi sự kinh doanh mới ra mắt thị trường và hầu như chưa có thống kê, báo cáo nào về tiến triển của hoạt động khởi nghiệp trên cả nước.*

Để tăng hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Việt Nam, nhiều chuyên gia kinh tế cho rằng rất cần sự hỗ trợ mạnh mẽ từ phía Chính phủ thông qua việc đơn giản hóa các thủ tục pháp lý, cải thiện môi trường đầu tư và phát triển các chính sách

hỗ trợ tài chính cụ thể.

Ngoài ra, việc đầu tư vào giáo dục và đào tạo để nâng cao trình độ nhân lực trong lĩnh vực công nghệ cũng là yếu tố then chốt để đảm bảo sự phát triển bền vững và hiệu quả của các doanh nghiệp mới này, giúp Việt Nam tiếp tục khẳng định vị thế trên bản đồ khởi nghiệp toàn cầu.

Chủ tịch Hội đồng quản trị Tập đoàn Green+, Chủ tịch Câu lạc bộ Các nhà Kinh tế (VEC) ông Đặng Đức Thành kiến nghị để thúc đẩy phong trào khởi nghiệp, tinh thần đổi mới sáng tạo và cầu tiến của các startup rất cần sự hợp tác chặt chẽ hơn giữa Chính phủ, các nhà đầu tư và các tổ chức tài chính để tạo ra một môi trường đầu tư thuận lợi hơn, cũng như các chính sách và biện pháp hỗ trợ tài chính đa dạng hơn cho các startup.

Các cấp, ngành và địa phương cần tiếp tục cải cách thể chế, tăng cường minh bạch và hiệu quả trong quản lý Nhà nước và cung cấp một môi trường pháp lý thân thiện hơn đối với các doanh nghiệp khởi nghiệp.

Về phía các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (startup) cũng cần tập trung xây dựng năng lực quản lý, mở rộng mối quan hệ và hiểu biết thị trường, đồng thời đẩy

mạnh đổi mới sáng tạo và cập nhật công nghệ để cải thiện khả năng cạnh tranh trên thị trường hiện đại.

Để giải quyết những thách thức về sở hữu trí tuệ, các cấp, ngành và địa phương cần tiếp tục cải thiện và cập nhật các quy định pháp lý liên quan đến sở hữu trí tuệ và an ninh mạng, đồng thời đầu tư vào việc đào tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong các lĩnh vực này. Điều này không chỉ giúp bảo vệ quyền lợi của các doanh nghiệp mà còn nâng cao sự an toàn và bảo mật trong không gian mạng tại Việt Nam.

Do thiếu kinh nghiệm quản lý, khả năng tiếp cận thị trường, cạnh tranh từ các công ty lớn và quốc tế, sự thay đổi nhanh chóng của thị trường và công nghệ nên các startup thường gặp phải những vướng mắc về pháp lý và quản lý thị trường. Hiện tại với sự phức tạp về hệ thống các thủ tục và quy phạm pháp luật về đầu tư, cùng với những quy định đối với đầu tư nước ngoài vẫn đang rất thiếu những nội dung hay chính sách hỗ trợ cụ thể cho startup, thiếu khung pháp lý về các giao dịch điện tử và an toàn thông tin. Chưa kể, việc thực thi pháp luật, các thủ tục đăng ký sở hữu trí tuệ cũng rất phức tạp, dẫn tới nhiều quan ngại về khả

năng bảo mật dữ liệu, khả năng đáp ứng nhanh chóng và hiệu quả trước các mối đe dọa về an ninh mạng,...

Ở góc độ nghiên cứu, Tiên sỹ Nguyễn Huy Oanh, Trường Đại học Trung Vương, cho hay các doanh nghiệp khởi nghiệp gặp hạn chế về vốn, cơ sở vật chất, kỹ năng quản trị, điều hành doanh nghiệp, xúc tiến, quảng bá hay khả năng đáp ứng các thủ tục hành chính cần thiết. Đa phần, họ đều có quy mô siêu nhỏ, nhỏ và vừa được khởi nghiệp theo phương thức truyền thống là tự lập. Việc ứng dụng khoa học công nghệ chưa cao nên sức cạnh tranh của các sản phẩm còn thấp.

Thêm vào đó, hoạt động đào tạo, tập huấn, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của các doanh nghiệp khởi nghiệp còn mang tính hình thức, thiếu thực tiễn. Các hoạt động đào tạo chưa được tổ chức thường xuyên và các kiến thức đào tạo thiếu tính ứng dụng cao. Việc hỗ trợ đào tạo bao quát các kiến thức về kinh doanh, tài chính, bán hàng, marketing và quản lý nhân sự vẫn chưa phổ biến rộng rãi, nên đây cũng là thách thức cho các công ty khởi nghiệp trong việc đảm bảo nguồn vốn, thu hút và giữ chân nhân tài.

Theo các chuyên gia, các doanh

nh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (startup) đã và đang đóng vai trò quan trọng trong việc thúc đẩy sự phát triển kinh tế-xã hội của đất nước. Không chỉ góp phần đáng kể vào GDP, các startup còn tạo ra hàng nghìn việc làm mới, thúc đẩy sự đổi mới công nghệ và cải thiện chất lượng cuộc sống thông qua các sản phẩm và dịch vụ mới. Sự năng động và sáng tạo của các doanh nghiệp loại này cũng là động lực cho các ngành công nghiệp truyền thống phải đổi mới theo, để không bị tụt hậu. Cùng với nguồn vốn đầu tư nhiều tỷ USD từ các công ty công nghệ đổ vào các startup, Chính phủ Việt Nam cũng đã triển khai các chính sách kích thích như giảm thuế giá trị gia tăng, ưu đãi thuế, ưu đãi lãi suất cho vay ngân hàng...; qua đó giúp giảm chi phí cho doanh nghiệp và tạo điều kiện để các startup mở rộng sản xuất, tạo thêm việc làm cho người lao động.

*(vietnamplus.vn)*

## **CHƯƠNG TRÌNH TĂNG TỐC KHỞI NGHIỆP VỀ HIỆU QUẢ NĂNG LƯỢNG**

*Chương trình tăng tốc khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng (AIS4EE) vừa chính thức mở đơn đăng ký cho các startup.*

Đây là chương trình đầu tiên tại Việt Nam tập trung vào các giải pháp sử dụng năng lượng hiệu quả trong ba lĩnh vực: công nghiệp, giao thông vận tải, và xây dựng. Chương trình này được tài trợ bởi Liên minh châu Âu (EU) thông qua Bộ Công Thương và được tổ chức thực hiện bởi Viện Tăng trưởng Xanh Toàn cầu (GGGI) cùng quỹ đầu tư mạo hiểm Touchstone Partners.



Hiệu quả năng lượng (Energy Efficiency - EE) đề cập đến việc sử dụng ít năng lượng hơn để thực hiện cùng một nhiệm vụ hoặc tạo ra cùng một kết quả. Với nhu cầu năng lượng tăng mạnh trong thập kỷ tới, trong khi phát triển nguồn cung năng lượng khó có thể theo kịp, Việt Nam đang phấn đấu đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 8-10% trên tổng tiêu thụ năng lượng từ nay đến năm 2030.

Chương trình tăng tốc khởi nghiệp tìm kiếm các công ty có khả năng giải quyết những vấn đề năng lượng thực tế của Việt Nam, phù hợp với chính sách quốc gia (VNEEP3) và có tiềm năng đóng

góp vào sự phát triển bền vững của đất nước. Đối tượng tham gia là các công ty từ giai đoạn tiền hạt giống (pre-seed) đến giai đoạn phát triển hạt giống (seed), tức đã huy động được dưới 2 triệu USD.

Chương trình mở rộng cho cả công ty trong nước và nước ngoài có liên kết với Việt Nam thông qua việc đăng ký kinh doanh tại Việt Nam hoặc có kế hoạch hoạt động tại đây. Các công ty tham gia phải có một sản phẩm khả dụng (MVP) thể hiện được chức năng và hình thái cụ thể của công nghệ của mình. Sản phẩm này phải có khả năng đo lường hoặc ước tính hiệu quả năng lượng. Các công ty cũng cần thể hiện tiềm năng thương mại hóa, bao gồm mô hình kinh doanh rõ ràng, dữ liệu về nhu cầu thị trường và chiến lược tạo doanh thu từ công nghệ. Ban tổ chức ưu tiên các nhóm khởi nghiệp có nhiều đồng sáng lập, vì một đội ngũ hợp tác sẽ cung cấp các kỹ năng và chuyên môn đa dạng. Các đội được chọn sẽ tham gia huấn luyện trong chín tuần (từ tháng 10/2024 đến 2/2025) với các chuyên gia và cố vấn trong lĩnh vực khởi nghiệp và năng lượng, kết thúc bằng một buổi thuyết trình gọi vốn Demo Day với các đối tác và quỹ đầu tư.

(vista.gov.vn)



## THỨC ĐẨY HỢP TÁC TRONG HỆ SINH THÁI KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Ngày 16/8/2024, Trường Đại học Điện lực Hà Nội (EPU) đã tổ chức Hội nghị “Kết nối giải đáp thách thức phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” cùng với Tọa đàm “Giải pháp nâng cao hiệu quả hợp tác giữa EPU và doanh nghiệp”. Hội nghị là dịp để các bên trao đổi và đưa ra những giải pháp thiết thực nhằm phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của Việt Nam.



PGS.TS Vũ Đình Ngọc, Chủ tịch Hội đồng Trường EPU phát biểu tại hội nghị

Tại hội nghị, PGS.TS Vũ Đình Ngọc - Chủ tịch Hội đồng Trường EPU, đã nhấn mạnh vai trò của nhà trường trong việc thực hiện Đề án 844 Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025. Hoạt động này đã thúc đẩy sự hợp tác mạnh mẽ giữa trường đại học và doanh nghiệp, với mục tiêu phát triển các công trình nghiên cứu khoa học thành sản phẩm thương mại, đồng thời nâng cao năng lực

cạnh tranh của doanh nghiệp trong bối cảnh toàn cầu hóa.

PGS.TS Vũ Đình Ngọc cũng khẳng định rằng, việc hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp không chỉ là một nhiệm vụ quan trọng mà còn là xu hướng tất yếu trong bối cảnh hiện nay. Với phương châm *Đào tạo cái xã hội cần, không phải cái nhà trường có*, EPU đã liên tục đẩy mạnh hợp tác với doanh nghiệp để nâng cao chất lượng đào tạo và đáp ứng nhu cầu thực tiễn của thị trường lao động.

Tại Tọa đàm, các đại biểu đã cùng nhau thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm và đưa ra các giải pháp cụ thể nhằm nâng cao hiệu quả hợp tác giữa EPU và doanh nghiệp. Những giải pháp này không chỉ giúp cải thiện chất lượng đào tạo mà còn nâng cao khả năng thích ứng của sinh viên với thị trường lao động, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của doanh nghiệp trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0.

Kết thúc sự kiện, các bên đã thống nhất phương thức hợp tác thông qua các hoạt động thực tập, nghiên cứu ứng dụng và phát triển các chương trình đào tạo, đồng thời đề xuất các cơ chế, chính sách để duy trì mối quan hệ hợp tác bền vững và hiệu quả giữa nhà trường và

doanh nghiệp.

(vista.gov.vn)

## Ý TƯỞNG SÁNG TẠO - PHÁT MINH SÁNG CHẾ

### **🔔 Hệ thống gọt vỏ trái chanh tự động**

*Máy do nhóm tác giả ở Trường Bách khoa, Đại học Cần Thơ chế tạo hệ thống gọt vỏ trái chanh tự động, có thể thay thế lao động thủ công, phù hợp với các cơ sở chế biến nhỏ và vừa dạng hộ gia đình.*

Hệ thống gọt vỏ trái chanh có phần khung máy được làm từ sắt hộp vuông 40, kích thước 945 x 620 x 825 mm, nhỏ gọn và thuận tiện cho việc di chuyển. Bộ phận dẫn động, di chuyển từng trái chanh đến bộ phận con lăn ly tâm. Đây là bộ phận được thiết kế cho loại có kích cỡ trung bình và vừa với hai trục lăn quay ngược chiều nhau, tạo nên ổ chứa phù hợp nhiều loại cỡ chanh.

Bộ phận bàn trượt ghim quay có đầu ghim dạng ba kim để cố định chanh và quay chanh quanh. Bộ phận dao gọt vỏ chanh gồm dao quay góc cắt theo hướng từ dưới lên đỉnh. Lưỡi dao dạng hình cung phù hợp cho việc gọt vỏ chanh. Lực cắt được điều chỉnh bởi lò xo nén và tốc độ di chuyển dao gọt.

Thử nghiệm cho thấy, hệ thống gọt vỏ ở dạng sợi, gọt dạng tịnh tiến theo cung tròn, với độ sâu trung bình 1,86 mm và độ cắt sợi trung bình 3,1 mm, độ gọt sạch trên 85%. Máy có thể gọt được vỏ trái chanh kích cỡ vừa trở lên (50 – 70mm) và đạt năng suất trung bình khoảng 24 kg/giờ. Theo nhóm tác giả, máy phù hợp cho các cơ sở nhỏ và vừa dạng hộ gia đình, với công suất bằng hai công nhân gọt thủ công.

(khoa hoc phat trien.vn)

### **🔔 Máy sơ chế quả sachi**

*Để đáp ứng nhu cầu sơ chế sachi của thị trường và nhằm giải quyết được những nhược điểm của một số loại máy hiện có trên thị trường, ông Nguyễn Trung Khánh (thôn 3, xã Ea Kmút, huyện Ea Kar, Đắk Lắk) đã nghiên cứu, chế tạo ra máy sơ chế hạt sachi.*



Máy gồm hai đĩa thép hình côn nằm ngang. Mặt trên đĩa được gia công ren hình chữ V tạo ra những lưỡi dao sắc để bóc vỏ (quả, hạt) và

vận chuyển hạt. Đồng thời, máy được gia công hình côn trong lớn, ngoài nhỏ dần và lắp cố định trên thân máy. Đĩa dưới được gia công dạng bậc thang phẳng tạo ren hình chữ V, gắn với trục quay chính của máy. Trên trục quay chính gắn một bộ điều chỉnh đĩa dưới, có khả năng nâng lên hạ xuống, để thay đổi kích thước khe hở giữa hai mặt thép.

Máy sử dụng nguyên lý tách vỏ, dùng hai đĩa hình côn có khả năng điều chỉnh khe hở giữa hai đĩa, tùy theo kích thước loại quả. Nguyên lý này sẽ tách được những quả có kích thước khác nhau. Mặt khác, do có cấu tạo của hệ thống lọc gió phân tầng và van tiết lưu gió, nên có thể tách triệt để hạt đen ra hạt trắng.

Sau khi khởi động máy, nạt qua hoặc hạt sachi vào máng chứa, được đưa xuống mâm xay hai đĩa (một đĩa cố định, một đĩa xoay). Tại đây, quả sachi sẽ được tách vỏ và hạt. Hạt và vỏ sẽ ra hai đường riêng biệt. Vỏ được quạt hút gió hút đưa theo đường ống và ra hầm chứa vỏ phế liệu, còn hạt rơi xuống các sàng rung để phân loại kích cỡ. Hạt được sàng phân loại kích cỡ ra các loại theo từng cửa một, như nhân trắng 13,5mm, 14,5mm, hạt đen,...

Nhờ năng suất cao, đánh bóng được hạt, giá chỉ bằng 1/10 giá bán

của các loại máy nhập ngoại, nên máy sơ chế quả sachi của ông Khánh được thị trường trong nước và nước ngoài như Đài Loan, Indonesia, Lào,... ưa chuộng. Đến nay, ông đã xuất bán được gần 20 máy đi thị trường các nước.

([khoaocphattrien.vn](http://khoaocphattrien.vn))

### **🔗 Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thử nghiệm thiết bị giảm phát thải cho động cơ diesel bằng công nghệ scrubber**

*ThS. Trần Trọng Tuấn cùng các cộng sự tại Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải, Bộ Giao thông Vận tải đã thực hiện đề tài: “Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thử nghiệm thiết bị giảm phát thải cho động cơ diesel bằng công nghệ scrubber” nhằm góp phần từng bước làm chủ công nghệ tiến tới nội địa hóa việc sản xuất thiết bị này.*

Một số kết quả đã đạt được trong quá trình thực hiện đề tài:

Đã nghiên cứu tổng quan về cơ chế hình thành, và giải pháp giảm ô nhiễm từ khí thải của động cơ đốt trong; Đã nghiên cứu tổng quan về phương pháp giảm phát thải cho động cơ dựa theo nguyên lý scrubber, phân tích đánh giá được các dạng scrubber cơ bản, chất lỏng sử dụng cho bộ scrubber, những yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng xử lý

khí thải của bộ scrubber, phân tích các công trình trong và ngoài nước liên quan đến việc ứng dụng bộ scrubber cho động cơ đốt trong; Đã nghiên cứu cơ sở khoa học nhằm ứng dụng công nghệ scrubber để giảm phát thải cho động cơ diesel, phân tích cấu trúc của hệ thống, chất lỏng sử dụng cho hệ thống và cơ chế giảm phát thải khi đi qua bộ scrubber từ đó nhóm nghiên cứu đã lựa chọn kiểu tháp phun thường với dung dịch sử dụng là nước, NaOH 10 g/lít, NaOH 20 g/lít làm đối tượng thử nghiệm; Đã nghiên cứu cơ sở lý thuyết tính toán các thông số cơ bản của bộ scrubber như: tỷ lệ L/G, Dp, hiệu suất xử lý và lưu lượng PM trong hệ thống, một số các đồ thị tra cần được xây dựng bằng phương pháp thực nghiệm dựa trên kết quả đo về kích thước, mật độ, sự phân bố các hạt PM do nhóm nghiên cứu chưa thể thực hiện được các nội dung này nên đã kế thừa từ các nghiên cứu đã công bố; Đã tiến hành thiết kế chế tạo và lắp đặt thành công một hệ thống giảm phát thải theo nguyên lý scrubber cho động cơ 6S185L-ST tại phòng thí nghiệm động cơ diesel tàu thủy - Trường Đại học Công nghệ GTVT....

Trong phạm vi nghiên cứu của đề

tài, các thử nghiệm đánh giá hiệu quả của bộ scrubber mới chỉ dừng lại ở trong phòng thí nghiệm. Nhằm đưa nghiên cứu này ứng dụng vào thực tiễn để giảm phát thải độc hại từ các phương tiện tàu thủy sử dụng động cơ diesel, cải thiện môi trường không khí, cần thiết phải bổ sung các nghiên cứu tối ưu hóa kết cấu, nâng cao hiệu suất của bộ scrubber; nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống điều khiển tự động cho bộ scrubber; và nghiên cứu thêm các dạng kết cấu của tháp phun và phương án scrubbing khác cho động cơ.

(nasati)

### **📌 Chế tạo thiết bị/vật liệu nano giúp định lượng chỉ thị sinh học ở bệnh nhân bị võng mạc mắt do tiểu đường**

Một đề tài thuộc Chương trình KH&CN cấp quốc gia, Nghị định thư Việt Nam – Trung Quốc thực hiện đã chế tạo được bộ thiết bị/vật liệu nano và quy trình chế tạo thiết bị/vật liệu giúp định lượng một số chỉ thị sinh học (biomaker) ở bệnh nhân bị bệnh võng mạc mắt do tiểu đường cũng như quy trình ứng dụng thiết bị/vật liệu nano và kỹ thuật khối phổ để định lượng một số chỉ thị sinh học trên bệnh nhân.

Đề tài do nhóm các nhà nghiên cứu tại Đại học Y Dược, ĐHQGHN

thực hiện có nhiều đóng góp mới ở cả ba nhánh kênh vi lưu (tạm hiểu là nghiên cứu cách thức hoạt động của chất lỏng trong các kênh vi dẫn), nhánh vật liệu và nhánh y – sinh học: làm chủ được công nghệ thiết kế và khắc kênh vi lưu trên các loại đế với vật liệu khác nhau, sử dụng nhiều phương pháp khắc kênh với kích thước và thiết kế kênh khác nhau trong đó có công nghệ khắc laser; làm chủ được công nghệ vật liệu micro, nano với kích thước mong muốn; làm chủ được công nghệ tích hợp kênh vi lưu với vật liệu ở các kích thước micro, nano và cho kết quả khả quan trong ứng dụng phân tích các chỉ thị sinh học trong y học; cung cấp được dữ liệu quan trọng trong phân tích protein của các nhóm mẫu ở cả người khỏe mạnh và bệnh nhân tiểu đường.



Kết quả nghiên cứu này hứa hẹn tiềm năng ứng dụng trong chẩn đoán sớm võng mạc do tiểu đường. Càng chẩn đoán và điều trị sớm thì càng có cơ hội điều trị khả quan đối với

chứng bệnh phổ biến ở các bệnh nhân mắc tiểu đường lâu. Bệnh ảnh hưởng đến trên 80% người bị tiểu đường 20 năm trở lên.

([khoa.hocphattrien.vn](http://khoa.hocphattrien.vn))

## TIN HOẠT ĐỘNG

### HOẠT ĐỘNG CHUNG

**🛡️ Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm OCOP**

*Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH&CN) sẽ tiếp tục nghiên cứu, ban hành các cơ chế, giải pháp hỗ trợ thúc đẩy tạo ra tài sản trí tuệ, đặc biệt là cho các nhóm chủ thể doanh nghiệp và nhóm sản phẩm chủ lực, đặc thù, sản phẩm OCOP địa phương; ưu tiên xử lý các đơn đăng ký nhãn hiệu liên quan đến sản phẩm OCOP.*

Tháng 2/2023, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 148/QĐ-TTg ngày 23/2/2023 về việc ban hành Bộ tiêu chí đánh giá, phân hạng sản phẩm Chương trình mỗi xã một sản phẩm. Theo đó, một trong những điều kiện bắt buộc đối với sản phẩm đề nghị xét, công nhận 4 sao trở lên là phải có nhãn hiệu được đăng ký, sản phẩm gắn với cộng đồng địa phương được bảo hộ chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể và dấu hiệu bảo hộ nguồn gốc địa lý phải được

sử dụng trên thực tế.



Tính đến hết tháng 12/2023, đã có 63/63 tỉnh, thành phố đánh giá, phân hạng sản phẩm OCOP. Theo đó, đã có 11.056 sản phẩm OCOP đạt 3 sao trở lên (tăng 2.189 sản phẩm so với tháng 12/2022), trong đó, 68,9% sản phẩm 3 sao, 29,9% sản phẩm 4 sao, 42 sản phẩm 5 sao, còn lại là tiềm năng 5 sao; có 5.724 chủ thể OCOP, trong đó có 37,5% là hợp tác xã, 24,4% là doanh nghiệp, 35,3% là cơ sở sản xuất/hộ kinh doanh, còn lại là tổ hợp tác. Thống kê từ 27 địa phương có công văn gửi Cục Sở hữu trí tuệ cho thấy, có 978 sản phẩm được công nhận 4 sao, trong đó 62% sản phẩm đã được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, các sản phẩm còn lại đều đã nộp đơn đăng ký tại Cục. Các sản phẩm đã được công nhận 4 sao nhưng chưa được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ là các sản phẩm được công nhận từ trước năm 2023 khi Thủ tướng Chính phủ chưa ban hành Quyết định số 148/QĐ-TTg.

TS. Đào Đức Huân, Trưởng phòng Quản lý OCOP và Du lịch

nông thôn, Văn phòng Điều phối nông thôn mới Trung ương cho biết, sau hơn 5 năm, chương trình OCOP đã được triển khai rộng khắp và có sự lan tỏa mạnh mẽ ở tất cả 63/63 tỉnh, thành phố của Việt Nam. Chương trình đã khẳng định sự phù hợp với định hướng phát triển nông nghiệp của Việt Nam. Đặc biệt, chương trình đã khơi dậy được tiềm năng, thế mạnh của các địa phương về sản phẩm đặc sản, ngành nghề nông thôn.

Ước tính, tỉ lệ chủ thể OCOP gia tăng về sản lượng sau khi được công nhận OCOP là 46%, doanh thu bán hàng tăng bình quân là 29,7%; tỉ lệ sản phẩm OCOP có giá bán tăng lên là 50,43%, mức tăng giá bình quân là 17,5%. Đồng thời, chương trình OCOP đã giúp các chủ thể mở rộng được kênh phân phối, tham gia vào các kênh bán hàng hiện đại, tỉ lệ chủ thể tham gia vào kênh siêu thị, cửa hàng tiện lợi, thương mại điện tử chiếm 57,9%.

Bộ KH&CN cũng sẽ xây dựng tài liệu hướng dẫn đăng ký bảo hộ và quản trị nhãn hiệu tại Việt Nam cho các chủ thể OCOP và tài liệu hướng dẫn đăng ký bảo hộ và bảo vệ quyền đối với nhãn hiệu cho các chủ thể OCOP tại một số thị trường trọng điểm; tăng cường tập huấn, hướng



dẫn về sở hữu trí tuệ cho các chủ thể OCOP tại địa phương...

(baochinhphu.vn)

### **🔔 TP. Hồ Chí Minh đẩy mạnh hoạt động đổi mới sáng tạo trên nền tảng trực tuyến**

*TP. Hồ Chí Minh đóng góp khoảng 1/3 ngân sách cả nước nên việc khai thác tốt các tiềm năng phát triển của Thành phố, đặc biệt là phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (ĐMST) sẽ tạo động lực mạnh hơn nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội cho cả vùng Đông Nam bộ, vùng Đồng bằng sông Cửu Long và cả nước. Vì thế, các nhà nghiên cứu tại Trung tâm ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa đã triển khai xây dựng nền tảng kết nối trực tuyến nhằm thúc đẩy hoạt động ĐMST tại TP. Hồ Chí Minh.*

Đây là một nhiệm vụ thực hiện theo định hướng phát triển của TP Hồ Chí Minh trong việc đẩy mạnh các hoạt động chuyển đổi số của doanh nghiệp và ưu tiên phát triển hệ sinh thái ĐMST cho Thành phố. Nền tảng trực tuyến thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo của TP. Hồ Chí Minh (gọi tắt là H.OIP) đã được ban hành tại Quyết định số 672/QĐ-UBND về phê duyệt Đề án Hỗ trợ phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp

đổi mới sáng tạo TP. Hồ Chí Minh giai đoạn 2021-2025, thuộc nhiệm vụ VII, dự án 1: Phát triển nền tảng trực tuyến thúc đẩy hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, cụ thể là hỗ trợ phát triển các doanh nghiệp khởi nghiệp ĐMST và thúc đẩy hoạt động ĐMST, chuyển đổi số trong doanh nghiệp vừa và nhỏ.

Bốn trụ cột chính để nền tảng H.OIP được xây dựng trong giai đoạn này sẽ tập trung là cơ quan Nhà nước, các cơ sở ươm tạo và tăng tốc khởi nghiệp, các doanh nghiệp khởi nghiệp và các nhà đầu tư. Nhiệm vụ được chia làm 3 giai đoạn: nghiên cứu thiết kế nền tảng, xây dựng nền tảng và vận hành thử nền tảng.

Sản phẩm của nghiên cứu bao gồm: nền tảng trực tuyến thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo TP. Hồ Chí Minh đã sẵn sàng triển khai cho hệ sinh thái khởi nghiệp ĐMST Thành phố, bước đầu được tổ chức báo cáo cho TP. Hồ Chí Minh, Bộ Khoa học và Công nghệ. Nền tảng cơ bản đáp ứng yêu cầu phục vụ được 4 nhóm đối tượng trọng yếu là các nhà khởi nghiệp, Nhà nước, nhà ươm tạo, nhà đầu tư. Đặt trên hệ thống máy chủ (môi trường test của Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh) đảm bảo đường truyền và

response time dưới 3s, đảm bảo trên 3000 người hoạt động cùng lúc mà không gặp vấn đề. Thiết lập được hệ thống dữ liệu lớn phục vụ cho 4 đối tượng chính của nền tảng, trong đó tập trung cơ sở dữ liệu về hướng hạt nhân của hệ sinh thái: startup. Đảm bảo quy trình kết nối các đối tượng 100% online hướng tới online to offline qua các không gian kết nối tại các cơ sở hỗ trợ đổi mới sáng tạo.

Để triển khai vận hành hiệu quả nền tảng H.OIP, nhóm nghiên cứu lưu ý một số nội dung trọng yếu có tác động tới hiệu quả của nền tảng này, cụ thể là các nội dung liên quan đến mô hình vận hành (mô hình lợi nhuận của nền tảng xã hội, nhân sự vận hành chuyên trách và sự đồng đạo của các nhân sự hệ sinh thái đồng tham gia vận hành, các hoạt động truyền thông và hỗ trợ phát triển vận hành, lan tỏa tới cộng đồng); tiến hóa về mặt ứng dụng; tiến hóa về mặt hạ tầng; hợp tác nội bộ hệ sinh thái; hợp tác quốc tế; kết nối với các chương trình chính sách công;...

Kết quả nghiên cứu giúp xây dựng cộng đồng trực tuyến thông qua việc tạo ra một nền tảng cho phép các thực thể khác nhau tương tác và phát triển chung, qua đó thúc đẩy hệ sinh thái ĐMST mạnh mẽ.

Nền tảng H.OIP kết nối chặt chẽ các thành phần trong hệ sinh thái, từ doanh nghiệp khởi nghiệp đến các tổ chức, giúp chia sẻ kiến thức, giải quyết các vấn đề chung.

Việc xây dựng giải pháp toàn diện cho kiến trúc dữ liệu và giao thức kết nối đảm bảo tính bảo mật và hiệu quả trong xử lý dữ liệu, từ đó nâng cao chất lượng dịch vụ của nền tảng. Bên cạnh đó, nhóm nghiên cứu cũng đã tạo ra một ứng dụng di động thuận tiện cho người dùng, đồng thời phát triển hệ thống quản trị để nhanh chóng thích ứng và cập nhật dựa trên phản hồi từ người dùng; tích hợp và tự động hóa nhiều quy trình thông qua việc sử dụng các công cụ hiện đại như Firebase và các dịch vụ điện toán đám mây, nhằm tối ưu hóa hiệu quả quản lý và vận hành. Nền tảng H.OIP còn cung cấp các công cụ và dịch vụ hỗ trợ cho việc xúc tiến thương mại và thu hút vốn đầu tư cho các doanh nghiệp khởi nghiệp.

Những kết quả này được kỳ vọng không chỉ đóng góp vào sự phát triển khoa học và công nghệ ở cấp độ địa phương mà còn có tiềm năng lan tỏa ra khu vực và quốc tế; thúc đẩy sự đổi mới và phát triển kinh tế; tăng cường kết nối và hợp tác; hình thành hệ thống dữ liệu toàn diện, kịp

thời, đa chiều, được phân loại, có khả năng tự mở rộng và có cấu trúc khoa học; nâng cao chất lượng dự án khởi nghiệp; tăng cường cơ hội học tập, hoàn thiện cho startup và cơ hội thương mại hóa, kết nối đầu tư; nâng cao hiệu quả truyền thông; hỗ trợ việc đề xuất đổi mới chính sách, nâng cao hiệu quả tương tác và điều hướng chính sách,...

([vista.gov.vn](http://vista.gov.vn))

### **🔔 Quy định về chứng minh thiệt hại trong phạm vi quyền sở hữu trí tuệ còn thiếu rõ ràng**

*Trong quá trình thực hiện kiểm tra, giám sát, tạm dừng làm thủ tục đối với hàng vi phạm theo quy định tại Điều 73, 74, 75, 76 Luật Hải quan 2014, Luật SHTT và các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành, Hải quan Lạng Sơn đã phát hiện một số DN thực hiện các hành vi vi phạm, vận chuyển, quá cảnh hàng cấm, hàng giả, hàng kém chất lượng, hàng vi phạm SHTT, sở hữu công nghiệp (SHCN) qua biên giới.*

Ngày 15/10/2013 đến nay (ngày Nghị định số 99/2013/NĐ-CP của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực SHCN có hiệu lực), Hải quan Lạng Sơn đã ban hành 4 quyết định; Chi cục Hải quan cửa khẩu Hữu Nghị ban hành 17 quyết định

và tham mưu cho Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn ban hành 9 quyết định xử phạt vi phạm hành chính liên quan đến lĩnh vực này.



Tất cả quyết định đều đã thi hành xong, các tổ chức vi phạm đều đã nộp số tiền phạt và chấp hành các biện pháp khắc phục hậu quả buộc tiêu hủy tang vật vi phạm hoặc buộc tái xuất tang vật vi phạm sau khi đã loại bỏ yếu tố vi phạm. Tuy nhiên, trong các vụ việc đã được xử lý, có một số DN (thực hiện việc quá cảnh hàng hóa) khiếu nại, khiếu kiện đối với các quyết định xử phạt.

Điển hình, vụ việc xử lý vi phạm đối với Công ty TNHH Kinh doanh và Dịch vụ XNK (gọi tắt là Công ty XNK) về hành vi vi phạm quá cảnh hàng hóa giả mạo nhãn hiệu và ngày 20/10/2017, Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn đã ra quyết định xử phạt trong lĩnh vực công nghiệp các quyết định xử phạt cũng đã được đối tượng vi

phạm chấp hành, tang vật vi phạm đã được tiêu hủy đúng quy định.

### **Cần có cơ sở để chứng minh các thiệt hại**

Căn cứ các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành, Hải quan Lạng Sơn nhận thấy, Điều 124, 125 Luật SHTT đã quy định rõ việc sử dụng, bán, chào bán... và quyền ngăn cấm người khác sử dụng đối tượng SHCN... Điều 211 và 213 Luật SHTT cũng quy định hành vi xâm phạm quyền SHTT bị xử phạt vi phạm hành chính.

Ngoài ra theo quy định tại Nghị định 65/2023/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật SHTT cũng đã quy định rõ việc xác định thiệt hại, chi phí ngăn chặn, khắc phục thiệt hại... Tại Hiệp định Quá cảnh hàng hóa giữa Việt Nam – Lào và Luật Thương mại 2005 quy định việc hàng hóa quá cảnh vi phạm, chủ hàng, người chuyên chở vi phạm trong thời gian qua trên lãnh thổ Việt Nam.

Theo Cục Hải quan Lạng Sơn, xét về góc độ kinh tế, việc vận chuyển hàng hóa giả mạo nhãn hiệu gây ảnh hưởng lớn đến hình ảnh thương hiệu của sản phẩm chính hãng, dễ khiến người tiêu dùng hiểu lầm.

Đối chiếu với các quy định hiện hành, việc sử dụng nhãn hiệu bao gồm cả việc vận chuyển hàng hóa mang nhãn hiệu được bảo hộ, chủ sở hữu đối tượng SHCN và các tổ chức, cá nhân được trao quyền sử dụng, quản lý và có quyền ngăn cấm người khác sử dụng bất hợp pháp, hành vi vi phạm cũng như chế tài xử phạt đã được quy định tại Điều 12 Nghị định 99/2013/NĐ-CP. Mặc dù vậy, cho đến nay, chưa có quy định phải xác nhận yếu tố “có thiệt hại” để làm cơ sở cho việc có hay không có xử phạt vi phạm hành chính đối với đối tượng vi phạm.

Qua nghiên cứu quy định tại Điều 17 Thông tư 11/2015/TT-BKHCN quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị định 99/2013/NĐ-CP; Điều 204 Luật SHTT; Điều 85, 86, 87 Nghị định 65/2023/NĐ-CP, Hải quan Lạng Sơn nhận thấy, việc vận chuyển hàng hóa quá cảnh giả mạo nhãn hiệu và xâm phạm quyền SHTT luôn gây thiệt hại thực tế cho chủ thể quyền SHCN về vật chất và cả tinh thần (uy tín, danh tiếng). Tuy nhiên, việc tính toán, chứng minh các thiệt hại và đánh giá các chứng cứ về thiệt hại lại rất phức tạp, trong

khi các quy định của pháp luật liên quan lại chưa đầy đủ, rõ ràng. Do đó, việc yêu cầu các chủ thể quyền SHTT cung cấp bằng chứng chứng minh thiệt hại sẽ càng gây khó khăn và kéo dài thời gian giải quyết vụ việc.

Hải quan Lạng Sơn đề xuất cấp có thẩm quyền có quy định, hướng dẫn cụ thể hơn về tài liệu, chứng cứ chứng minh thiệt hại mà chủ thể quyền SHCN phải cung cấp để cơ quan Hải quan làm căn cứ xác định thiệt hại, thực hiện thống nhất các quy định, phù hợp với thực tế phát sinh.

*(baohaiquan.vn)*

### **🔔 Cuộc thi ý tưởng, dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Tiền Giang năm 2024**

*Căn cứ Quyết định số 132/QĐ-BTC ngày 05/8/2024 của Ban Tổ chức về việc Ban hành thể lệ Cuộc thi “Ý tưởng, dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Tiền Giang” năm 2024.*

Cuộc thi “Ý tưởng, dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Tiền Giang” (Cuộc thi) là chương trình tìm kiếm, đánh giá, lựa chọn, khuyến khích và hỗ trợ phát triển các ý tưởng, dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo để đồng hành, hiện thực hóa các ý tưởng, dự án khởi

niệp đổi mới sáng tạo trong tất cả các lĩnh vực, góp phần đóng góp tích cực, hiệu quả cho sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Tiền Giang.

Nhằm hỗ trợ Cuộc thi ngày càng phát triển đa dạng và sâu rộng hơn với số lượng, chất lượng các ý tưởng, dự án tham gia dự thi được nâng cao và công tác tổ chức diễn ra tốt đẹp. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tiền Giang kính đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trong cả nước; các Sở, ban, ngành; UBND các huyện, thị xã, thành phố; Tỉnh đoàn, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, Liên hiệp các hội Khoa học - Kỹ thuật tỉnh, Liên minh Hợp tác xã tỉnh; Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh; Hội doanh nhân trẻ tỉnh; các trường Đại học, Cao đẳng; các cơ sở giáo dục nghề nghiệp trên địa bàn tỉnh quan tâm tuyên truyền, phổ biến về Cuộc thi trên thông qua các hình thức như:

Triển khai văn bản khuyến khích thực hiện đến các tổ chức, đơn vị có liên quan tới Cuộc thi. Hỗ trợ truyền thông về Cuộc thi trên các phương tiện truyền thông chính thức của quý cơ quan; Đồng thời động viên, khuyến khích và tạo điều kiện cho các tập thể, cá nhân có ý tưởng, dự án đăng ký tham gia.

Thời gian nộp hồ sơ dự thi:

đến 17h00 ngày 30/9/2024. Mẫu hồ sơ dự thi và thông tin về Cuộc thi được đăng tải tại trang thông tin Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang:

<https://skhcn.tiengiang.gov.vn>. Để biết thêm chi tiết vui lòng liên hệ với thông tin như sau: Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang. Địa chỉ: số 385 đường Hùng Vương, xã Đạo Thạnh, TP. Mỹ Tho, Tiền Giang (*Ông Lê Minh Dũng, Tổ trưởng Tổ Thư ký Cuộc thi theo số điện thoại: 0975234349*).

*(Tổng hợp)*

### **📌 Khánh Hòa: Xây dựng tiêu chuẩn yến sào và trầm hương, nâng cao chất lượng giá trị xuất khẩu**

*Theo đề xuất kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về trầm hương và yến sào của Khánh Hòa, tiêu chuẩn phải phân biệt, làm nổi bật được những sản phẩm chất lượng cao; lưu ý đến các thành phần và đặc trưng nổi bật của yến sào, trầm hương Khánh Hòa. Khi xây dựng tiêu chuẩn cần phải xác định được mục đích chính; có lợi gì cho doanh nghiệp và các sản phẩm của Khánh Hòa. Tiêu chuẩn này là công cụ cho cơ quan quản lý áp dụng đối với các mặt hàng trên thị trường. Các đơn vị cũng đề xuất trước mắt chỉ xây tiêu*

*chuẩn quốc gia, đối với quy chuẩn quốc gia sẽ thực hiện sau và cần có lộ trình. Đối với yến sào cần có tiêu chuẩn riêng của yến đảo và yến nuôi.*

Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Khánh Hòa Lê Hữu Hoàng cũng lưu ý, khi thực hiện phải xây dựng tiêu chuẩn yến đảo và yến nuôi riêng biệt; xây dựng các giải pháp để bảo vệ tính đặc trưng, đặc hữu, giá trị thương hiệu cho yến sào và trầm hương Khánh Hòa. Ông giao Sở Khoa học và Công nghệ tiếp thu các ý kiến góp ý, chủ trì phối hợp với các sở, ngành, doanh nghiệp thực hiện nhiệm vụ này; yêu cầu Sở Khoa học và Công nghệ làm việc với Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng Quốc gia để xây dựng các tiêu chuẩn quốc gia về trầm hương và yến sào phù hợp.

Đối với Công ty TNHH Nhà nước Một thành viên Yến sào Khánh Hòa, Hiệp hội Trầm hương Khánh Hòa có trách nhiệm cung cấp các tài liệu liên quan để có cơ sở khoa học chặt chẽ nhằm xây dựng tiêu chuẩn cho 2 mặt hàng này.

Chủ tịch Hội đồng thành viên Công ty Yến sào Khánh Hòa Trịnh Thị Hồng Vân chia sẻ, từ nguồn nguyên liệu đạt chất lượng cao ngay từ khi khai thác cho đến quy trình sản xuất được kiểm soát nghiêm

ngặt, sản phẩm được sản xuất theo các tiêu chuẩn quốc tế như tiêu chuẩn ISO và HACCP, 5S và các tiêu chuẩn FDA, FSMA Hoa Kỳ; tiêu chuẩn Halal của các quốc gia Hồi giáo; tiêu chuẩn an toàn thực phẩm toàn cầu BRC...

Việc chú trọng xây dựng các tiêu chuẩn quản lý chất lượng không chỉ giúp nâng cao giá trị sản phẩm mà còn giúp yên sào Khánh Hòa có vị thế vững chắc trên thị trường quốc tế. Bên cạnh đó, công ty cũng nỗ lực quảng bá thương hiệu thông qua các sự kiện như lễ hội Yên sào Khánh Hòa nhằm tri ân và tưởng nhớ công đức của các vị tiền bối đã sáng lập và phát triển ngành nghề yên sào suốt 700 năm qua.

(vietq.vn)

### **🔔 Bảo hộ chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm Hoàng mai Huế**

Sáng 2/8, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức hội nghị nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh “Xây dựng, quản lý và phát triển chỉ dẫn địa lý ‘Huế’ cho sản phẩm Hoàng mai của tỉnh Thừa Thiên Huế”.

Tại khu vực địa lý, cây mai vàng được trồng trên đất có thành phần cơ giới nhẹ, cấp hạt cát chiếm ưu thế nên đất dễ thoát nước, phù hợp với

đặc điểm sinh học của cây mai vàng là cây nhạy cảm với úng nước, cần đất tơi xốp. Đất trồng mai rất giàu mùn do người dân lấy đất phủ sa từ các lưu vực sông trong tỉnh và đất được phối trộn hoặc bón với hàm lượng phân hữu cơ cao. Hàm lượng mùn cao giúp cải thiện độ thoát nước của đất và giữ nước cho cây, đồng thời cung cấp các chất dinh dưỡng cần thiết cho sự phát triển của cây, đặc biệt là sự phát triển của cành lộc, làm cho cành lộc dày hơn (dăm chi dày).



Tính chất, chất lượng đặc thù của Hoàng mai Huế ngoài ảnh hưởng của điều kiện địa lý tự nhiên, còn chịu ảnh hưởng của các yếu tố kỹ thuật có tính ổn định. Để đảm bảo đặc thù của Hoàng mai Huế, người trồng mai tại khu vực địa lý lựa chọn cây giống Hoàng mai thuần chủng từ cây mai mẹ có sức sống tốt, nhân giống bằng hạt được diễn ra tại tỉnh Thừa Thiên Huế. Người trồng Hoàng mai Huế rất cẩn trọng trong việc chuẩn bị đất trồng mai.

Theo đó, Hoàng mai Huế dù trồng vườn hay trồng chậu đều phải giữ khoảng cách với các giống mai khác (nếu có) để tránh hiện tượng thụ phấn chéo tự nhiên làm ảnh hưởng các đặc tính của Hoàng mai Huế.

Với các cây Hoàng mai trồng chậu, điểm đặc biệt ở Thừa Thiên Huế là tỉ lệ phối trộn khác biệt hoàn toàn với tỉ lệ cát được phối trộn rất lớn (30% cát). Đây là do điều kiện tự nhiên khắc nghiệt của khu vực địa lý với lượng mưa nhiều gấp khoảng 3 lần lượng mưa của Vĩnh Long và gấp khoảng 2 lần lượng mưa của Yên Tử nên người trồng mai phải trộn cát nhiều để giúp thoát nước tốt.

Hoàng mai Huế thường có tốc độ phát triển chậm hơn so với mai vàng của các địa phương khác (Bình Định, Vĩnh Long) (cây Hoàng mai Huế 5 năm tuổi thường chỉ bằng cây mai vàng 5 cánh 02 tuổi của các địa phương khác). Chính vì thế, việc cắt tỉa cành của người trồng mai ở Huế chỉ ở mức cắt tỉa những phần vượt dáng thế đã tạo so với việc cắt tỉa từ  $\frac{1}{3}$  đến  $\frac{1}{2}$  số cành tán của người trồng mai vàng Vĩnh Long và Bình Định. Biện pháp cắt tỉa này một mặt để giữ dáng thế của Hoàng mai Huế, mặt khác cũng đảm bảo các đặc tính về hoa của Hoàng mai Huế và đảm

chi nhiều.

Sự kết hợp giữa các yếu tố tự nhiên và phương thức sản xuất lâu đời đã tạo nên danh tiếng, đặc thù của Hoàng mai Huế.

(sohuutritue.net.vn)

### **📌 Cấp bảo hộ chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm Na Lạng Sơn**

*Lạng Sơn là địa phương có điều kiện địa hình độc đáo, là quê hương của nhiều sản vật nổi tiếng. Một trong những đặc sản không thể không nhắc đến đó chính là quả na. Na Lạng Sơn nổi tiếng trên thị trường cả nước không chỉ nhờ hình thức đẹp mà còn nhờ chất lượng đặc thù của quả.*

Na Lạng Sơn có đường kính quả từ 74,3 mm trở lên, chiều cao quả từ 75,02 mm trở lên, trọng lượng quả từ 268,15 g/quả trở lên, tỷ lệ phần ăn được từ 42,33% trở lên và độ Brix từ 11,2 độ trở lên.

Những tính chất, chất lượng đặc thù của quả na Lạng Sơn có được là do thích nghi với điều kiện tự nhiên của khu vực địa lý. Khu vực địa lý có địa hình là các thung lũng và sườn núi đá vôi, thổ nhưỡng là nhóm đất đỏ vàng và mùn vàng đỏ trên núi đá vôi, thành phần dinh dưỡng của đất bao gồm: đạm tổng số trung bình 47,87 mg/kg, lân tổng số trung bình 135,55 mg/kg, kali



tổng số trung bình 0,03 mg/kg, lân dễ tiêu trung bình 130,32 mg/kg, kali dễ tiêu trung bình 0,02 mg/kg, khả năng trao đổi cation trung bình 2,56 cmol+/kg, Mg<sup>2+</sup> trung bình 1,21 mg/kg, Na<sup>+</sup> trung bình 0,94 mg/kg.



*Na Lạng Sơn được cấp bảo hộ chỉ dẫn địa lý*

Giống na Lạng Sơn có tên khoa học là *Annona squamosa* Linn. Nguồn gốc giống được kiểm soát thông qua hồ sơ lý lịch giống. Khâu nhân giống được thực hiện tại khu vực địa lý bằng phương pháp nhân giống từ hạt. Người dân tại khu vực địa lý lựa chọn đất thuộc khu vực núi đá vôi, khả năng thoát nước tốt để canh tác loại sản phẩm đặc thù này.

Khu vực địa lý bao gồm: Thị trấn Chi Lăng, thị trấn Đồng Mỏ, xã Bắc Thủy, xã Bằng Hữu, xã Bằng Mạc, xã Chi Lăng, xã Gia Lộc, xã Hòa Bình, xã Mai Sao, xã Nhân Lý, xã Thượng Cường, xã Vân An, xã Vạn Linh, xã Vân Thủy, xã Y Tịch thuộc

huyện Chi Lăng; thị trấn Hữu Lũng, xã Cai Kinh, xã Đồng Tân, xã Đồng Tiến, xã Hồ Sơn, xã Hòa Bình, xã Hòa Lạc, xã Hòa Sơn, xã Hữu Liên, xã Minh Sơn, xã Minh Tiến, xã Nhật Tiến, xã Quyết Thắng, xã Sơn Hà, xã Tân Thành, xã Thanh Sơn, xã Vân Nham, xã Yên Bình, xã Yên Sơn, xã Yên Thịnh, xã Yên Vượng thuộc huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

*(vietq.vn)*

## **SHTT VỚI DOANH NGHIỆP**

↳ **Vedan Việt Nam được vinh danh 'Top 10 nhãn hiệu nổi tiếng Việt Nam' năm 2024**

*Lễ trao chứng nhận “Nhãn hiệu nổi tiếng - Nhãn hiệu cạnh tranh năm 2024”, vừa được tổ chức tại Trung tâm Nghệ thuật Âu Cơ (Hà Nội), đánh dấu lần thứ 9 liên tiếp, Vedan Việt Nam được vinh danh trong “Top 10 nhãn hiệu nổi tiếng Việt Nam”, với 2 sản phẩm tiêu biểu là bột ngọt và hạt nêm.*

Hàng năm, Hội Sở hữu trí tuệ Việt Nam (VIPA) tổ chức trao chứng nhận “Nhãn hiệu nổi tiếng - Nhãn hiệu cạnh tranh” nhằm tôn vinh những doanh nghiệp sở hữu thương hiệu uy tín, được thị trường tin dùng. Chứng nhận đánh giá các thương hiệu dựa trên các

khía cạnh như lịch sử hình thành, phát triển bền vững, uy tín nhìn nhận bởi các chuyên gia, khách hàng, doanh thu và đóng góp đối với xã hội.



Bột ngọt và hạt nêm Vedan từ lâu đã trở thành những sản phẩm gia vị không thể thiếu trong gian bếp của mỗi gia đình Việt. Nhờ sự kết hợp giữa công nghệ sinh học tiên tiến và quy trình lên men hiện đại, nguyên liệu được lựa chọn cẩn thận từ nguồn nông sản đạt chuẩn, những sản phẩm này luôn đáp ứng nhu cầu của thị trường và đảm bảo mang lại dinh dưỡng an toàn cho người tiêu dùng. Vì những lý do đó, sản phẩm của Vedan nhiều năm liền đạt những giải thưởng danh giá.

Trong những năm qua, Vedan Việt Nam không chỉ tập trung nâng cao chất lượng các sản phẩm chủ lực như bột ngọt, hạt nêm, mà còn không ngừng nghiên cứu và ra mắt nhiều sản phẩm mới đáp ứng nhu cầu đa dạng của thị trường. Các sản phẩm tiêu biểu bao gồm

tương cà, tương ớt, nước mắm, gia vị lẩu, các loại bột làm bánh và đặc biệt là các sản phẩm đông lạnh vừa được ra mắt như Cá Viên Hoàng Kim, Cá Om Dưa Chua Vị Tứ Xuyên, Lạp Xưởng Tươi Đà Loan... Việc đa dạng hóa sản phẩm đã góp phần khẳng định vị thế thương hiệu Vedan trên thị trường Việt Nam.

Chúng nhận “Top 10 nhãn hiệu nổi tiếng Việt Nam” năm 2024 đánh dấu cột mốc quan trọng, là minh chứng cho những nỗ lực không ngừng nghỉ của tập thể cán bộ - công nhân viên Công ty Vedan Việt Nam. Với phương châm “Căm rẫn tại Việt Nam - Kinh doanh lâu dài”, Vedan Việt Nam tin rằng, với sự nỗ lực không ngừng, cùng tinh thần trách nhiệm cao, Công ty sẽ tiếp tục gặt hái nhiều thành công hơn nữa trong tương lai và cống hiến hết mình để luôn là một trong những doanh nghiệp hàng đầu trong lòng người tiêu dùng Việt Nam.

*(baomoi.com)*

**➤ Doanh nghiệp mới chỉ quan tâm đến bao bì nhãn mác trong vấn đề sở hữu trí tuệ**

*Ngày 2-8, Trường Đại học Đồng Nai phối hợp với Trung tâm Sở hữu*

trí tuệ và chuyển giao công nghệ (IPTC), thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức tọa đàm với chủ đề “Sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ: từ nghiên cứu khoa học đến ứng dụng thực tiễn chuyển giao công nghệ”.



TS. Võ Văn Lý, Phó Hiệu trưởng trường Đại học Đồng Nai nhấn mạnh, sở hữu trí tuệ không chỉ dừng lại ở lĩnh vực pháp lý mà còn là một thành tố thiết yếu trong việc bảo vệ và phát triển tài sản sáng tạo. Việc hiểu biết và áp dụng hiệu quả các quy định về sở hữu trí tuệ, thực hiện sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ không chỉ giúp bảo vệ các ý tưởng, các sản phẩm sáng tạo mà còn góp phần thúc đẩy sự phát triển bền vững của nền kinh tế.

Trong chương trình tọa đàm, PGS.TS Từ Diệp Công Thành, Giám đốc Trung tâm IPTC trình bày chuyên đề “Hiểu về sở hữu trí tuệ”, PGS.TSKH Ngô Đăng Lưu (Công ty Anh Minh Global) trình bày tham luận “Nghiên cứu ứng

dụng đến sở hữu trí tuệ. Các chuyên gia đã chia sẻ một số sản phẩm khoa học công nghệ của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh chuyển giao cho địa phương và doanh nghiệp; các nghiên cứu khoa học liên quan đến lĩnh vực trọng điểm theo quy hoạch tỉnh Đồng Nai.

Theo PGS.TS Từ Diệp Công Thành, sở hữu trí tuệ rất quan trọng đối với các DN, nhất là khi Việt Nam đang hội nhập kinh tế thế giới mạnh mẽ. Sản phẩm xuất xứ của nước ta đang lan tỏa ra toàn cầu. Tuy nhiên đa phần các DN hiện nay vẫn chưa chú trọng đúng mức sở hữu trí tuệ, mới chỉ bắt đầu từ kiểu dáng công nghiệp, bao bì nhãn mác... Điều này cần phải thay đổi theo hướng chú trọng hơn đến các yếu tố công nghệ, sản phẩm mang hàm lượng trí tuệ, sáng tạo cao mới nâng tầm được thương hiệu. Dịp này, Trường Đại học Đồng Nai; Trung tâm IPTC và các doanh nghiệp cũng đã ký kết hợp tác để triển khai chương trình phát triển khởi nghiệp đổi mới sáng tạo đáp ứng với quy hoạch tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050.

([baodongnai.com.vn](http://baodongnai.com.vn))

## ↳ Sở hữu trí tuệ tăng sức cạnh tranh cho doanh nghiệp Đăk Nông

*Doanh nghiệp Đăk Nông đang quan tâm nhiều hơn tới quyền sở hữu trí tuệ (SHTT), bảo hộ nhãn hiệu, góp phần tăng sức cạnh tranh cho sản phẩm hàng hóa trên thị trường.*



*Sản phẩm trái cây sấy của Công ty TNHH Thương mại xuất nhập khẩu*

Cơ sở kinh doanh Hiền Hoàng, huyện Đăk R'lấp rất quan tâm tới việc bảo hộ quyền SHTT cho các sản phẩm nông sản của mình. Nhờ đó, các sản phẩm của cơ sở đang được người tiêu dùng biết đến nhiều hơn, thị trường tiêu thụ ngày càng mở rộng. Bà Hoàng Thị Thu Hiền, chủ cơ sở thông tin, ngay từ ngày đầu sản xuất, bà đã bắt tay ngay vào việc đăng ký SHTT sản phẩm, nhãn mác, logo...

Các sản phẩm của cơ sở khi ra thị trường được kiểm soát, quản lý chất lượng, nguồn gốc rất tốt. Các tiêu chuẩn về mẫu mã, tem nhãn của cơ sở đều đáp ứng theo quy

trình nghiêm ngặt. Điều này vừa giúp xây dựng uy tín cho sản phẩm, vừa hạn chế được hàng nhái, hàng kém chất lượng trà trộn trên thị trường.

Việc xây dựng thương hiệu cho sản phẩm nông nghiệp nông thôn gắn với chỉ dẫn nguồn gốc địa lý, như: chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu chứng nhận đã trở thành một định hướng quan trọng. Một số sản phẩm đã cải thiện được chất lượng, tăng hiệu quả sản xuất, hạn chế bất lợi về giá. Người sản xuất có thương hiệu bán hàng và liên kết theo chuỗi, tạo cơ sở pháp lý giải quyết các tranh chấp thương mại. Từ đó giúp nâng cao sức cạnh tranh thị trường, giá trị của các nông sản đặc sản địa phương.

Tuy nhiên, theo các chuyên gia, việc bảo hộ SHTT chỉ là bước khởi đầu. Việc quản lý để gìn giữ chất lượng và danh tiếng của sản phẩm mới là bài toán đặt ra cho chủ sở hữu trong bối cảnh hội nhập kinh tế sâu rộng. Đối với Đăk Nông, việc quản lý và phát triển tài sản trí tuệ cho các sản phẩm đặc thù cũng cần dựa trên lợi thế và đặc điểm tổ chức sản xuất thương mại phù hợp.

*(baodaknong.vn)*



## SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ TRỰC TUYẾN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

### BA RIA - VUNG TAU ONLINE TECHNOLOGY EXCHANGE

TRANG CHỦ CHÀO BÁN TÌM MUA NHÀ CUNG CẤP TIN CÔNG NGHỆ SỰ KIỆN

Sản phẩm  Nhập từ khóa tìm kiếm

#### DANH MỤC SẢN PHẨM

- HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ PHÒNG CHỖ... >
- CÔNG NGHỆ SINH HỌC- THỰC PHẨM... >
- AN NINH - BẢO VỆ >
- DỊCH VỤ AN TOÀN BỨC XẠ HẠT N... >
- CAO SU- NHỰA- HÓA CHẤT- GỐM >
- CHẾ BIẾN GIẤY, GỖ- IN ẤN VÀ ĐÓN... >
- CHẾ TẠO MÁY >

### HỆ THỐNG LIÊN KẾT SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ TRỰC TUYẾN VÙNG DUYÊN HẢI BẮC BỘ



[WWW.BAVUTEX.VN](http://WWW.BAVUTEX.VN)



Sàn giao dịch trực tuyến công nghệ tỉnh BR-VT - Công cụ hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân giới thiệu, quảng bá, kết nối cung - cầu công nghệ, thiết bị và sản phẩm KH&CN. Địa chỉ truy cập: <https://bavutex.baria-vungtau.gov.vn>



## CƠ SỞ DỮ LIỆU TRẠM THÔNG TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ



Trang chủ Tài liệu kỹ thuật Phim Khoa học công nghệ Hướng dẫn sử dụng Tin tức- sự kiện KH&CN Hỏi đáp Liên hệ

#### Tìm kiếm

Tất cả các trường

--chọn lĩnh vực--

#### Liên kết

- THÔNG TIN ĐA PHƯƠNG TIỆN
- CSDL SÁNG CHẾ, ĐỀ TÀI - DỰ ÁN

#### Thống kê truy cập

Tổng số lượng truy cập  
458772  
Số người Online  
1

#### Danh mục tài liệu

##### 1.Kỹ thuật trồng hành lá cho năng suất cao

Hành lá có thể trồng quanh năm, nhưng thích hợp nhất nên trồng vào mùa nắng. Giống hành lá có 2 loại: hành sậy (hành gốc tím) và hành hương (hành gốc trắng). Hành hương là giống cây nhỏ, có mùi thơm hơn hành gốc tím. Hành sậy cho năng suất cao, ít sâu bệnh, ít đổ gãy lá. Khi chọn củ làm giống cần chọn giống củ to, mập, không sâu bệnh, không chọn những củ bị óp. Thời gian sinh trưởng của 2 giống hành sậy và hành hương tương đương nhau từ 40-60 ngày.

MSTL: MS000185

Tác giả:  
nongnghiep.vinhlong.gov.vn

[Xem tài liệu](#)

Quốc gia: Việt Nam

##### 2.Kỹ thuật gieo trồng rau cải ngọt để khắc phục hậu quả thiếu rau xanh khẩn cấp

Cải ngọt là rau ngắn ngày, dễ trồng, thích nghi trên nhiều loại đất, có thể trồng được nhiều vụ trong năm; trồng rau cải ngọt không cần nhiều vốn, không đòi hỏi kỹ thuật cao; rau cải ngọt có nhiều dinh dưỡng, phù hợp với đồng bào người tiêu dùng Việt Nam. Đây là loại giống rau thường được dùng để gieo trồng thu hoạch nhanh, nhưng mang lại hiệu quả cao.

MSTL: MS000158

Tác giả:  
hoionongdan.daklak.gov.vn

[Xem tài liệu](#)

Quốc gia: Việt Nam

Đơn vị thiết kế và vận hành: TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ ỨNG DỤNG KH&CN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU  
202 Bạch Đằng, Phường Phước Trung, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
Điện thoại: 0254 3737 898 | Email: [tkhcnbariavungtau@gmail.com](mailto:tkhcnbariavungtau@gmail.com)  
Copyright © 2020 KH&CN.BR-VT. All rights reserved.

Ứng dụng chuyển đổi Cơ sở dữ liệu 35 Trạm Thông tin điện tử KH&CN dùng chung trên Internet. Hỗ trợ người dân, tổ chức và doanh nghiệp khai thác thông tin KH&CN phục vụ học tập, nghiên cứu sản xuất, kinh doanh và đời sống.

Địa chỉ truy cập: <http://dlis.baria-vungtau.gov.vn>





Những thách thức trong phát triển Trí tuệ nhân tạo tại Việt Nam (*Xem bài trang 7*) Ảnh: [most.gov.vn](http://most.gov.vn)



Hỗ trợ phát triển văn hóa sở hữu trí tuệ  
(*Xem bài trang 11*) Ảnh: [baobariavungtau.com.vn](http://baobariavungtau.com.vn)