

BIÊN BẢN
TỌA ĐÀM SDMD TRỰC TUYẾN LẦN THỨ 6 (QUÝ II/2023)
KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ KHỞI NGHIỆP
Động lực cho phát triển bền vững Đồng bằng sông Cửu Long

1. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- **Thời gian:** bắt đầu lúc 8 giờ ngày 16 tháng 6 năm 2023
- **Địa điểm:** tại Hội Trường BGH, lầu 1, Nhà Điều hành, Trường ĐHCT
- **Hình thức:**
 - Trực tiếp tại Hội trường BGH, Nhà Điều hành, Trường Đại học Cần Thơ
 - Trực tuyến qua Zoom: <https://bit.ly/sdmd062023>
 - Livestream: SDMD 2045 (fb.com/sdmd2045), ĐHCT (fb.com/CTUDHCT)

2. THÀNH PHẦN THAM DỰ

- **Đơn vị chủ trì:** Trường Đại học Cần Thơ
- **Đơn vị phối hợp:** JICA Việt Nam, CSIRO – Úc, GIZ – Đức, Đại học Ban Arizona (ASU), Đại học Chiang Mai University – Thái Lan, Đại học Quốc lập Hải dương Đài Loan; Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; UBND các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long; Sở GD&ĐT, Sở KH-ĐT, Sở KH&CN, Sở NN&PTNT, Sở TN&MT, Sở Công thương các tỉnh ĐBSCL; Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia; Các Hiệp hội, Công ty, Doanh nghiệp; Các Viện – Trường Đại học và Cao Đẳng; Các Trường THPT các tỉnh ĐBSCL.
- **Chủ tọa:**
 1. GS.TS Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐH Cần Thơ
 2. GS.TS Nguyễn Thanh Phương, Chủ tịch Hội đồng Trường Trường ĐHCT
 3. TS. Trần Duy Đông, Thứ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư
 4. GS.TS. Tanaka Yuji, JICA Nhật Bản
 5. PGS.TS. Nguyễn Nguyên Minh, CSIRO Úc
 6. GS.TS. Han-Jia Lin, Đại học Quốc lập Hải dương Đài Loan
 7. TS. Jared Schoepf, ĐH Bang Arizona, Hoa Kỳ
 8. ThS. Lê Nhật Quang, Giám đốc TT Khởi nghiệp ĐMST, ĐHQG TPHCM
 9. Ông Trần Hoàng Tuyên, Phó Giám đốc BSA
 10. ThS Nguyễn Phương Lam, Giám đốc VCCI Cần Thơ
- **Các cơ quan thông tấn, báo chí đưa tin gồm có:**
 - VTV Cần Thơ; Đài Phát thanh & Truyền hình Cần Thơ; Đài Phát thanh & Truyền hình Hậu giang;

- Báo Cần Thơ; Báo Thanh niên; Báo Lao động; Báo Giáo dục và Thời đại; Báo Giáo dục TP.HCM; Báo Tuổi trẻ; Báo Quân đội Nhân dân (Thúy An); Báo Đầu tư; Tạp chí Doanh nghiệp Việt Nam; Tạp chí Thế giới hội nhập; Báo người lao động.

• **Đại diện đơn vị tài trợ cho Tọa đàm lần thứ 6:**

- Tập đoàn Nguyên liệu Á Châu AIG (Asia Ingredients Group)
- Công ty Cổ phần IVS (Individuals System)

• **Đại biểu tham dự:**

- Tổ chức/ viện trường quốc tế: 15
- Tổ chức/ viện trường/ Doanh nghiệp trong nước: 110
- Trưởng, phó đơn vị và đại diện giảng viên, sinh viên các đơn vị Trường Đại học Cần Thơ
- Tổng số đại biểu quốc tế tham dự là: 25, trong nước là 300 và hơn 200 lượt xem qua livestream trên trang Fanpage SDMD 2045.

3. NỘI DUNG DIỄN ĐÀN

• **Chương trình tọa đàm**

CHƯƠNG TRÌNH

| THỜI GIAN | NỘI DUNG | TRÌNH BÀY |
|---------------|---|--|
| 8:00 - 8:05 | Phát biểu chào mừng Giới thiệu SDMD 2045 | GS.TS. Hà Thanh Toán Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ |
| 8:05 - 8:15 | Phát biểu khai mạc | Ông Trần Duy Đông Thư trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư |
| 8:15 - 8:30 | Nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo - Vai trò của các bên trong hợp tác phát triển DBSCL | PGS.TS. Lê Nguyễn Đoàn Khôi Phòng Quản lý Khoa học Trường Đại học Cần Thơ |
| 8:30 - 8:45 | Tầm nhìn, định hướng và giải pháp Đổi mới sáng tạo quốc gia | Ông Đỗ Tiến Thịnh Phó Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia, Bộ Kế hoạch và Đầu tư |
| 8:45 - 9:00 | Động lực và hoạt động Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp Doanh nghiệp Tỉnh Đồng Tháp | Ông Mai Thanh Nghị Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ Doanh nghiệp và Khởi nghiệp tỉnh Đồng Tháp |
| 9:00 - 9:15 | Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp thanh niên – Tầm nhìn tương lai | TS. Jared Schoepf Đại học Bang Arizona – Hoa Kỳ |
| 9:15 - 9:30 | Khoa học công nghệ, Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp – Động lực cho phát triển bền vững | PGS.TS. Nguyễn Nguyễn Minh CSIRO – Úc |
| 9:30 - 10:45 | Tọa đàm - Thảo luận chung (*) <ul style="list-style-type: none"> • Ý kiến của các thành viên Ban chủ tọa • Ý kiến của các cơ quan quản lý • Ý kiến của các trường • Ý kiến của tổ chức, doanh nghiệp • Ý kiến của các nhà khoa học • Ý kiến khác (trực tiếp và trực tuyến) | |
| 10:45 - 11:00 | Chủ tọa kết luận - Đề xuất kết nối, hợp tác KHCN, ĐMST và khởi nghiệp | |
| 11:00 - 11:30 | <ul style="list-style-type: none"> • Ký kết thỏa thuận hợp tác giữa Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (MIC) – Bộ Kế hoạch Đầu tư và Trường Đại học Cần Thơ • Ký kết thỏa thuận hợp tác giữa Liên Đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam chi nhánh Cần Thơ (VCCI Cần Thơ) và Trường Đại học Cần Thơ • Ký kết thỏa thuận hợp tác giữa Công ty Cổ phần Ryan Technologies Vietnam và Trường Đại học Cần Thơ | |

Diễn đàn đã nghe 05 tham luận trực tiếp của các diễn giả, 08 ý kiến chia sẻ trực tiếp của các Sở ban ngành, các tổ chức quốc tế, ... cùng nhiều câu hỏi trao đổi qua Zoom.

3.1. Phát biểu chào mừng, giới thiệu SDMD 2045

GS.TS. Hà Thanh Toàn đại diện Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) phát biểu, gửi lời chào mừng đến quý đại biểu. Trường ĐHCT luôn cam kết đồng hành cùng các cơ quan, đơn vị, đặc biệt kết nối các tổ chức quốc tế, để thực hiện tốt nhất sứ mệnh và trách nhiệm xã hội, góp phần phát triển bền vững Đồng bằng sông Cửu Long. Thực hiện cam kết này, Trường ĐHCT rất vinh dự ký kết Thỏa thuận hợp tác với Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) - Bộ Kế hoạch và Đầu tư; ký kết thỏa thuận hợp tác với Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam chi nhánh Cần Thơ (VCCI Cần Thơ); ký kết thỏa thuận hợp tác với Công ty Cổ phần RYNAN Technologies Vietnam, nhằm tối ưu hóa tiềm lực các bên, hướng tới phục vụ cộng đồng hiệu quả hơn.

Với tinh thần “Khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp”, “mỗi chúng ta là một nhà khởi nghiệp đổi mới sáng tạo”, chúc Tọa đàm SDMD lần thứ 6 thành công tốt đẹp.

3.2. Phát biểu khai mạc

TS. Trần Duy Đông, Thứ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư phát biểu khai mạc và điều hành tọa đàm. Ông nhấn mạnh: Đồng bằng sông Cửu Long là vùng kinh tế trọng điểm của cả nước. Trong bối cảnh mới, Đồng bằng sông Cửu Long đang có nhiều thuận lợi và cơ hội to lớn để phát triển; tuy nhiên, vùng này cũng đối mặt những thách thức không nhỏ. Trong thời gian qua, nhiều chủ trương, chính sách, giải pháp quan trọng của Đảng và Nhà nước đã và đang được triển khai nhằm hướng đến mục tiêu phát triển vùng. Thực hiện thắng lợi mục tiêu Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển bền vững vùng ĐBSCL đang đòi hỏi sự chung sức của tất cả các cấp, các ngành, các cơ quan, Viện – Trường, Doanh nghiệp, tổ chức trong nước và quốc tế.

Ông đánh giá cao nỗ lực của Trường Đại học Cần Thơ trong khởi xướng và chủ trì Diễn đàn phát triển bền vững Đồng bằng Sông Cửu Long – SDMD 2045. Tọa đàm kỳ này là tiếp nối các phiên tọa đàm trực tuyến thường kỳ và diễn đàn quốc tế trong suốt hai năm qua. Ông tin tưởng rằng, sự hiện diện của quý vị đại biểu trong diễn đàn hôm nay là minh chứng cho vai trò, tầm ảnh hưởng, sự lan tỏa của Diễn đàn SDMD 2045 đối với sự phát triển của vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

3.3. Tham luận của các diễn giả

* **PGS.TS. Lê Nguyễn Đoàn Khôi, Trưởng phòng, Phòng QLKH, Trường ĐHCT:** trình bày báo cáo thứ nhất với cá nội dung trọng tâm sau: (i) Giới thiệu khái niệm về ĐMST; (ii) Hợp tác trong phát triển khoa học công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp ở Trường Đại học – Trường Đại học Cần Thơ: hoạt động và thành tựu; cơ sở của các thành tựu; (iii) Kết luận và đề xuất:

- Hợp tác đa bên là yếu tố quan trọng trong Nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ĐMST, và Khởi nghiệp;

- Trong bối cảnh mới, động lực mới và nguồn lực mới, việc đẩy mạnh hơn nữa hợp tác xây dựng và phát triển hệ sinh thái ĐMST và Khởi nghiệp là rất cấp thiết, trong đó, vai trò của các Trường Đại học là mấu chốt, cầu nối và động lực quan trọng;

- Trường Đại học Cần Thơ qua 57 năm hình thành và phát triển, sự hợp tác hỗ trợ tích cực và hiệu quả của các cấp ngành, cơ quan, viện trường, doanh nghiệp, tổ chức trong nước và quốc tế, đã và đang là động lực quan trọng cho Nhà trường trong thực hiện sứ mệnh của mình, trong đó có hoạt động KHCN, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp, góp phần phát triển bền vững ĐBSCL. Các thành tựu và thế mạnh của Nhà trường cần không ngừng được phát huy.

* **Ông Đỗ Tiến Thịnh, Phó Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia - NIC:** trình bày báo cáo thứ hai về Tầm nhìn, định hướng, giải pháp đổi mới sáng tạo quốc gia với các nội dung chính: (i) Bối cảnh chung; (ii) Chủ chương, cơ chế, chính sách thúc đẩy ĐMST tại Việt Nam; (iii) Tầm nhìn, định hướng, giải pháp ĐMST quốc gia; (iv) Chức năng, nhiệm vụ của trung tâm ĐMST quốc gia.

The image shows four presentation slides from the National Innovation Center (NIC) regarding the national innovation ecosystem strategy.

- Slide 1: CÁC NHÓM GIẢI PHÁP (Key Solution Groups)**
 - 1. Phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo Quốc gia liên kết chặt chẽ với khu vực và thế giới.
 - 2. Phát triển hệ thống các trung tâm ĐMST Quốc gia, các trung tâm ĐMST ngành, vùng, các trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo.
 - 3. Triển khai mạnh mẽ các nền tảng đổi mới sáng tạo mở, mạng lưới đổi mới sáng tạo.
 - 4. Tăng cường liên kết các mạng lưới đổi mới sáng tạo, mạng lưới khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, các trung tâm đổi mới sáng tạo.
 - 5. Hoàn thiện hệ thống tổ chức, chức năng, nhiệm vụ và tăng cường đầu tư về nhân lực, tài chính, cơ sở hạ tầng cho các đơn vị sự nghiệp công lập.
- Slide 2: LỰA CHỌN CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH, NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP**
 - Hoàn thiện các cơ chế, chính sách đang có những tác động tích cực.
 - Tận dụng các cơ hội xây dựng Quy hoạch phát triển để xây dựng các khu vực, trung tâm ĐMST.
 - Chọn những điểm nghiên cứu để làm, để sửa nhưng có tác động lớn trước.
 - Không bỏ quên các cơ chế, chính sách ĐMST khu vực công.
- Slide 3: TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO QUỐC GIA**
 - Thành lập:** Được thành lập theo Quyết định số 1269/QĐ-TTg ngày 02/10/2019 của Thủ tướng Chính phủ.
 - Đặc thù:** Cơ Nghị định quy định riêng về cơ chế đặc thù của Trung tâm (Nghị định số 94/2020/NĐ-CP).
 - Chức năng:** Hỗ trợ phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp, giúp phân bổ mới mô hình, tăng trưởng dựa trên phát triển khoa học công nghệ.
 - Ưu đãi đầu tư:** Là đơn vị ưu đãi đầu tư đặc biệt (quy định tại Luật Đầu tư năm 2020).
 - Các nhiệm vụ trọng tâm:**
 - Hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp tiếp cận các nguồn lực để duy trì và phát triển tăng trưởng.
 - Hỗ trợ, kết nối và phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo Việt Nam.
 - Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao.
 - Vận hành, phát triển Mạng lưới đổi mới sáng tạo Việt Nam.
- Slide 4: CÁC LĨNH VỰC PHÁT TRIỂN TRỌNG TÂM**
 - Công nghệ Y tế
 - Nhà máy thông minh
 - Truyền thông số
 - Hydrogen xanh
 - Nông nghiệp thông minh
 - Công nghệ bán dẫn
 - Công nghệ mới trường
 - Đà dừ thông minh

* **Ông Mai Thanh Nghị, Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ doanh nghiệp và khởi nghiệp tỉnh Đồng Tháp:** trình bày báo cáo thứ ba về động lực cho đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp doanh nghiệp tại tỉnh Đồng Tháp với các nội dung chính: (i) Hệ sinh thái khởi nghiệp và góc độ tiếp cận của tỉnh Đồng Tháp; (ii) Chính sách hỗ trợ khởi nghiệp và ĐMST; (iii) Hoạt động thúc đẩy khởi nghiệp và ĐMST; (iv) Kết luận và đề xuất.



* **TS. Jared Schoepf - Đại học Arizona, Hoa Kỳ** trình bày báo cáo thứ tư về “Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp thanh niên – Tâm nhìn tương lai” chia sẻ rõ hơn về vấn đề thanh niên với hoạt động đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp tại Hoa Kỳ, triển khai khởi nghiệp từ Trường Đại học.

* **PGS.TS. Nguyễn Nguyên Minh - CSIRO, Úc** trình bày báo cáo thứ năm về “Khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp – Động lực cho phát triển bền vững” chia sẻ chiến lược khởi nghiệp, hình thành hệ sinh thái khởi nghiệp, thương mại hóa sản phẩm KHCN, đào tạo đội ngũ khởi nghiệp.

3.4. Nội dung thảo luận

GS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Chủ tịch Hội đồng trường Trường ĐHCT chủ tọa điều phối thảo luận xung quanh các vấn đề Khởi nghiệp – ĐMST – Vai trò của các Chủ thể trong hệ sinh thái KNĐMST, cụ thể như sau:

* **GS.TS. Tanaka Yuji, Cố vấn trưởng Dự án Hỗ trợ kỹ thuật – TC2 (JICA):** Chia sẻ về chủ đề “JICA trong sứ mệnh hỗ trợ phát triển Nguồn nhân lực, NCKH, ĐMST và phát triển bền vững”, đóng góp thời gian qua cho Việt Nam nói chung và ĐBSCL, trong đó có Trường ĐHCT là nơi đào tạo, NCKH và CGCN cho vùng. Hiện nay, trong Dự án TC2 này tiếp tục kế thừa những thành tựu trong 4 Chương trình Nghiên cứu của Dự án TC1 và 36 CTNC của Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT để triển khai 12 mô hình tại vùng ĐBSCL để lan tỏa và nhân rộng nhằm phục vụ cộng đồng ngày càng hiệu quả hơn.

* **GS.TS. Han-Jia Lin, Đại học Quốc lập Hải dương Đài Loan:** Chia sẻ về chủ đề “Mối quan hệ giữa trường đại học và doanh nghiệp với vai trò quan trọng để đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp thành công: Kinh nghiệm từ NTOU”: 5 chương trình khởi nghiệp thành công trong nước và quốc tế. Chia khóa để khởi nghiệp

thành công từ Trường Đại học: (1) Chính sách hỗ trợ; (2) Thủ tục/qui định đơn giản, dễ thực hiện; (3) Hình thành đa dạng hệ sinh thái khởi nghiệp.

* **ThS. Lê Nhật Quang, Giám đốc Trung tâm Khởi nghiệp ĐMST, Đại học Quốc gia TP HCM:** Chia sẻ về chủ đề “Kết nối viện/trường và doanh nghiệp trong ĐMST và khởi nghiệp”. Vai trò của Đại học trong HSTKN ĐMST: là nguồn cung (tài năng, công nghệ, CSVC, PTN).

* **Ông Trần Hoàng Tuyên, Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu kinh doanh và Hỗ trợ doanh nghiệp (BSA):** Chia sẻ về chủ đề “Thực trạng và tiềm năng: góc nhìn khởi nghiệp từ nông nghiệp”.

1. Start Up/ Founder
cho thấy cách kết nối với cuộc sống
Nghĩ/ phát hiện vấn đề / cách tiếp cận/ cách giải quyết vấn đề từ sức sáng tạo

- Có 3 kiểu start-up:
1/ Start-up tập trung vào gọi vốn, coi việc gọi được vốn là thành công
2/ Start-up tập trung vào sản phẩm và coi việc thuyết phục được khách hàng sử dụng là thành công.
3/ M&A thành công là hạnh phúc.

ĐBSCL: 59.452 doanh nghiệp đang hoạt động. Trung bình hàng năm có khoảng 400 - 500 dự án khởi nghiệp.
20% - 30% trong số này là các dự án khởi nghiệp có **tiềm năng phát triển**.

Nguồn: Ngân hàng Thế giới (WB) năm 2012



- Thách thức:
- Cải mới là thiếu số
 - Người khôn – của khó
 - Ném đá dò đường
 - Biết/ Nghĩ/ Làm – khó đồng bộ hóa

3. Hệ sinh thái

Tư duy truyền thống quan tâm 9 nhóm thực thể/ chính sách/ khung pháp lý cơ sở hạ tầng/ quyết tâm của các tác nhân tham gia là điều kiện tiên quyết



Sáng kiến địa phương
gợi mở
Đám nghi
Đám làm

CHÀ CẬU MẠNH AI NẤY LAM!

Ngày 04/02/2017, Chủ tịch Hội đồng Quản trị kiêm Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Hàng không Việt Nam (VNA) đã có buổi tiếp xúc và làm việc với các thành viên của Trung tâm Nghiên cứu Kinh doanh và Hỗ trợ Doanh nghiệp (BSA) tại Trường Đại học Quốc gia TP HCM. Ông Trần Hoàng Tuyên, Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Kinh doanh và Hỗ trợ Doanh nghiệp (BSA) đã có buổi tiếp xúc và làm việc với các thành viên của Trung tâm Nghiên cứu Kinh doanh và Hỗ trợ Doanh nghiệp (BSA) tại Trường Đại học Quốc gia TP HCM.

**GÓC NHÌN TỪ LÀNG QUÊ – NHÂN LỰC VÀ TÀI NGUYÊN BẢN ĐỊA
GSTS Norihiko Hiramatsu – Cha đẻ của OVOP**

- 3 nguyên tắc hành động
- Tự lực và sáng tạo
 - Hành động địa phương – Tư duy toàn cầu
 - Tập hợp nguồn nhân lực sáng tạo và khát vọng vì xứ sở mình

Tổng mức độ hài lòng quốc gia

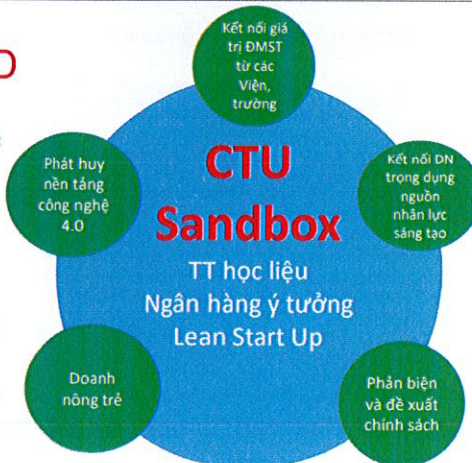
- **GNP** (Tổng sản phẩm quốc dân- **Gross National Product**) theo định hướng xã hội hiện thực hóa bằng cách tập trung vào phát triển kinh tế hoặc nâng cao thu nhập của công dân.
- **GNS** (Tổng mức độ hài lòng quốc gia- **Gross National Satisfaction**) theo định hướng xã hội hiện thực hóa bằng cách tập trung vào sự hài lòng về tinh thần của công dân chứ không chỉ là sự hài lòng về vật chất

Cân bằng giữa công nghiệp và nông nghiệp

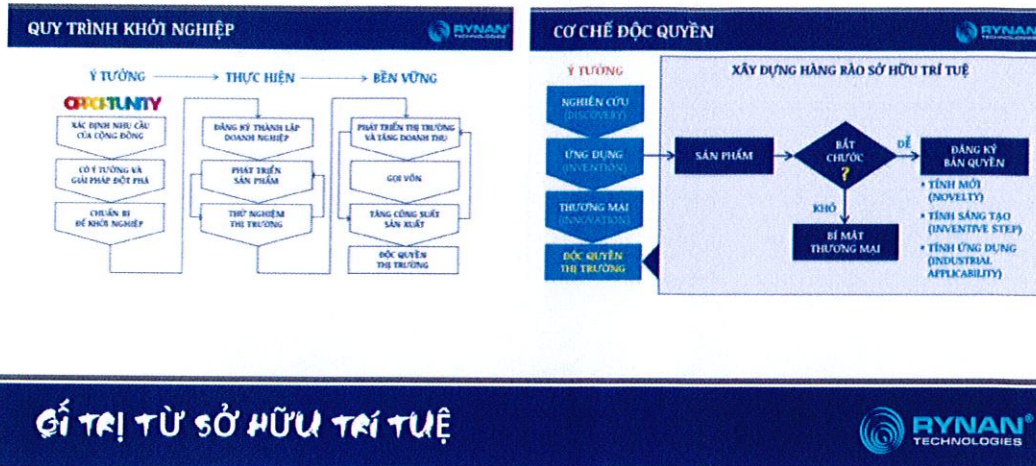


5. ĐỀ XUẤT VỚI SDMD

- Trung tâm học liệu Đại học Cần Thơ thử nghiệm vận hành Sandbox, đặc biệt kết nối và thúc đẩy các ý tưởng sáng tạo- dẫn dắt
- Từ góc nhìn xã hội và văn hóa, tâm lý các Start Up, diễn đàn SDMD nên rộng mở cửa cho các nghiên cứu thuộc Khoa học xã hội- Nhân Văn để hiểu nhiều hơn về cảm xúc người trong cuộc.
- Thảo luận nhiều hơn về thị trường công nghệ và nhu cầu ĐMST để chợ công nghệ ra đời, bảo đảm giá trị và lợi ích cung – cầu, phòng thích nguồn lực đang bị trôi buộc.
- Hợp tác, tích hợp nguồn lực đào tạo **Doanh nông trẻ**. Đề xuất chính sách phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp - ươm tạo, phát triển mô hình sáng tạo.



* **TS. Nguyễn Thành Mỹ, Công ty Cổ phần Rynan Technologies Vietnam:** Chia sẻ chủ đề “Vấn đề ĐMST và SHTT trong khởi nghiệp và phát triển doanh nghiệp”.



GIÁ TRỊ TỪ SỞ HỮU TRÍ TUỆ



LOẠI SỞ HỮU TRÍ TUỆ ?

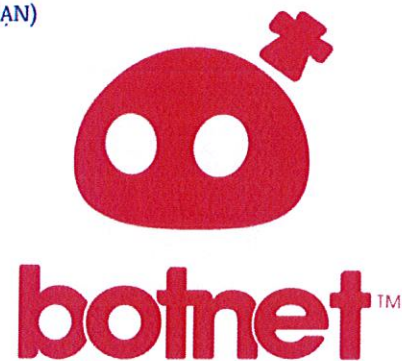
- ✓ THƯƠNG HIỆU (BẢO HỘ 10 NĂM CÓ THỂ GIA HẠN)
- ✓ BẢN QUYỀN KIỂU DÁNG (BẢO HỘ 5 NĂM CÓ THỂ GIA HẠN)
- ✓ BẢN QUYỀN GIẢI PHÁP HỮU ÍCH (BẢO HỘ 10 NĂM)
- ✓ BẢN QUYỀN SÁNG CHẾ (BẢO HỘ 20 NĂM)

ĐĂNG KÝ BẢO HỘ Ở Đâu ?

- ✓ QUỐC GIA NƠI SẼ BÁN SẢN PHẨM
- ✓ QUỐC GIA NƠI CÓ ĐỐI THỦ CẠNH TRANH

GIÁ TRỊ MANG LẠI ?

- ✓ ĐỘC QUYỀN BÁN SẢN PHẨM
- ✓ CÔNG CỤ ĐỂ THƯƠNG LƯỢNG VỚI ĐỐI TÁC
- ✓ TĂNG GIÁ TRỊ KHỞI NGHIỆP KHI GỌI VỐN



* **KS. Hồ Quang Cua, Cựu sinh viên ĐHCT – Doanh nghiệp tư nhân Hồ Quang Trí:** Chia sẻ chủ đề “Từ khát vọng đổi mới sáng tạo, đến phát triển doanh nghiệp thành công”.

I. KHÁT VỌNG

- ⊙ Khát vọng ban đầu là “*Tạo ra giống lúa ngon cho ra ngon, thơm cho ra thơm*”.
- ⊙ Khát vọng sau khi được quốc tế công nhận đăng cấp ở top đầu là:
 - “*Xây dựng một doanh nghiệp tiên phong, một mũi nhọn trong phát triển lúa thơm*”.
 - “*Gạo thơm Việt Nam có mặt ở các thị trường gạo cao cấp trên thế giới*”.

II. NHỜNG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TRONG VIỆC CHỌN TẠO RA CÂY LÚA THƠM MỚI ST24 VÀ ST25

- ⊙ Tập hợp lực lượng chứ không làm đơn độc
- *Tạo nhóm nghiên cứu*



III. NHỮNG HOẠT ĐỘNG NHẪM GIA TĂNG TÍNH BỀN VÒNG THÀNH TỰU VỀ CHỌN TẠO GIỐNG LÚA

5. Tổ chức sản xuất gạo hữu cơ theo chuẩn Mỹ, EU và Nhật.



7. Hỗ trợ phát triển sản xuất lúa ST ở vùng ven biển luân canh với tôm để chống biến đổi khí hậu.



IV. KẾT “NƯỚC NƠI THÌ XƯỜNG NƠI”

- Trong bối cảnh đó doanh nghiệp gia đình chúng tôi phát triển cùng sự phát triển chung của ngành gạo thơm Việt Nam.
- Tuy tự hạn chế trong việc cung ứng gạo nhưng doanh nghiệp chúng tôi luôn là đầu tàu về mối hợp tác **DOANH NGHIỆP – NÔNG DÂN** và các mô hình ứng dụng chế phẩm sinh học trong sản xuất lúa để dần kiến tạo mảng tăng trưởng xanh trong nghề trồng lúa thơm.

* Bà Nguyễn Thị Phương Linh, Phó Giám đốc VCCI Cần Thơ: Chia sẻ về chủ đề “Doanh nghiệp Việt Nam trên đường đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp và phát triển”. Có nhiều thách thức ở vùng ĐBSCL hiện nay: kinh tế phát triển chậm lại; thách thức về môi trường (liên quan BĐKH), liên quan đến nguồn nguyên liệu; Doanh nghiệp đơn vị cần thực hiện ĐMST (DN ĐBSCL rất thấp); Để ĐMST, cụ thể là cần thay đổi tư duy; cần thúc đẩy các thành tố trong hệ sinh thái khởi nghiệp. VCCI Cần Thơ đã thành lập mạng lưới nghiệp khởi nghiệp ĐBSCL; Thành lập mạng lưới doanh nghiệp thích ứng BĐKH ở ĐBSCL. Tóm lại, VCCI Cần Thơ ký kết thỏa thuận hợp tác với Trường ĐHTC làm sao để cùng kết nối giữa nghiên cứu và doanh nghiệp nhằm thúc đẩy khởi nghiệp và ĐMST.

Một trong hạn chế hiện nay là tham gia ý tưởng khởi nghiệp do VCCI tổ chức thì sinh viên tham dự rất ít, cần tiếp tục truyền cảm hứng và tạo điều kiện, môi trường cho sinh viên tham gia nhiều hơn.

3.5. Kết luận của chủ tọa

TS. Trần Duy Đông, Thứ trưởng Bộ KH&ĐT phát biểu kết luận:

Đánh giá cao các báo cáo tham luận, các nội dung thảo luận về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp: động lực cho phát triển bền vững ĐBSCL.

Ông chia sẻ thêm nội dung quan trọng về ĐMST, khởi nghiệp tại 02 Trường Đại học ở Mỹ, về thực tiễn có một số ý nổi bật sau: 02 trường này đào tạo cho bậc THPT, nên chuẩn bị cho hành trình start up rất sớm và đào tạo cho sinh viên làm sao triển khai kinh doanh từ ý tưởng; làm sao đối mặt thất bại và đứng lên từ thất bại; không dựa nhiều vào chính phủ (gồm cả trung ương và địa phương); chủ yếu dựa vào sự kết nối mạng lưới cựu sinh viên thành công (như tổ chức cuộc thi, hội thảo, tọa đàm, hợp tác đề tài nghiên cứu); tạo quỹ đầu tư cho start up.

Về phía Viện/Trường và các Trung tâm ĐMST, khởi nghiệp nên tập trung ưu tiên cấp bách của vùng ĐBSCL: (i) Thích ứng với BĐKH; (ii) An ninh nguồn nước; (iii) Vấn đề xâm nhập mặn; (iv) Kết nối các chủ thể để nâng cao giá trị trái cây, lúa gạo và thủy hải sản.

Về Nhà nước, Bộ KH&ĐT tiếp thu nhiều ý kiến phát biểu, tiếp tục hoàn thiện các thủ tục, môi trường đầu tư kinh doanh làm sao để các nhà đầu tư và khởi nghiệp triển khai thuận lợi nhất, nhanh nhất về các thủ tục chuyên ngành, điều kiện đầu tư kinh doanh, rào cản kỹ thuật,... ngày càng đơn giản, dễ dàng và tốt hơn.

Bộ KH&ĐT đang quản lý quỹ hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa, cho vay, ưu đãi lãi suất bằng ½ so với thương mại, tập trung cho 02 lĩnh vực: ĐMST và tham gia chuỗi liên kết ngành.

Bộ KH&ĐT tiếp tục sửa đổi Nghị định 39 về định nghĩa thế nào về Doanh nghiệp nhỏ và vừa; điều chỉnh thành lập quỹ đầu tư mạo hiểm ở Việt Nam nhanh hơn; tiếp tục sửa đổi Nghị định 94 về cơ chế đặc thù của Trung tâm ĐMST và xin áp dụng các TT ĐMST ở địa phương liên kết TT ĐMST quốc gia.

* *GS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Chủ tịch Hội đồng trường, Trường ĐHQG:* tóm lược tọa đàm SDMD lần thứ 6 gồm 02 phần chính với 05 báo cáo tham luận và 08 phát biểu thảo luận. Tọa đàm cung cấp rất nhiều thông tin liên quan ĐMST và khởi nghiệp, chiến lược ĐMST quốc gia, kinh nghiệm đổi mới sáng tạo áp dụng địa phương, kinh nghiệm khởi nghiệp thành công của cựu sinh viên, lĩnh vực sở hữu trí tuệ trong khởi nghiệp, cũng như kinh nghiệm quốc tế về ĐMST và khởi nghiệp. Bên cạnh đó, nhiều ý kiến chia sẻ những thách thức, những hạn chế, bất cập ảnh hưởng ĐMST và khởi nghiệp. Trên cơ sở đó, tính toán giải pháp kích hoạt ĐMST và khởi nghiệp mạnh mẽ và quyết liệt hơn với chính sách, thủ tục hợp lý, cần nhiều sự ủng hộ về mặt pháp luật, nhận thức, định hình các hoạt động ĐMST như SHTT, tiến trình tạo sản phẩm có danh giá như ST25, ...

Ban Tổ chức tổng hợp ý kiến đóng góp trong tọa đàm, bổ sung thêm các khuyến nghị và tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Thứ trưởng Trần Duy Đông để có kết luận của tọa đàm, cùng nhau chia sẻ và thực hiện.

* Đặc biệt, trong khuôn khổ tọa đàm lần này, để đẩy mạnh phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp. Trường Đại học Cần Thơ ký kết thỏa thuận hợp tác với Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) – Bộ Kế hoạch và Đầu tư; với Liên Đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam chi nhánh Cần Thơ (VCCI Cần Thơ); với Công ty Cổ phần Rynan Technologies Vietnam.

Tọa đàm kết thúc lúc 12 giờ 00 ngày 16 tháng 6 năm 2023./.

Thư ký



PGS.TS. Phạm Minh Đức

Chủ tọa



GS.TS. Hà Thanh Toàn

Nơi nhận:

- ĐU, HĐT, BGH (để báo cáo);
- Các đơn vị phối hợp;
- Các đơn vị thuộc Trường ĐHTC;
- Lưu: SDMD2045.