

CỤC ỨNG DỤNG VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HẢI PHÒNG

KẾT NỐI CUNG CẦU CÔNG NGHỆ VIỆT NAM - ĐÀI LOAN

越南與台灣組織和企業技術供需對接會

NGÀY 09 - 10/6/2023



NỘI DUNG CHÍNH

NGÀY 09/6/2023

Thời gian: 08h00 - 17h00 ngày 09/6/2023

Địa điểm: Số 1 Phạm Ngũ Lão, Ngô Quyền, Hải Phòng

STT	THỜI GIAN	NỘI DUNG
1	08h00 - 08h30	Đón tiếp đại biểu
2	08h30 - 09h05	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu Phát biểu khai mạc, đề dẫn, chào mừng
3	09h05-10h30	Các doanh nghiệp Đài Loan thuyết trình giới thiệu và demo về sản phẩm/ giải pháp công nghệ tham gia kết nối kinh doanh
4	10h30 - 12h00	Kết nối 1:1 tại các bàn kết nối trực tiếp và trực tuyến
5	14h00 - 17h00	Kết nối 1:1 tại các bàn kết nối trực tiếp và trực tuyến
		Hỗ trợ sau kết nối

NGÀY 10/6/2023

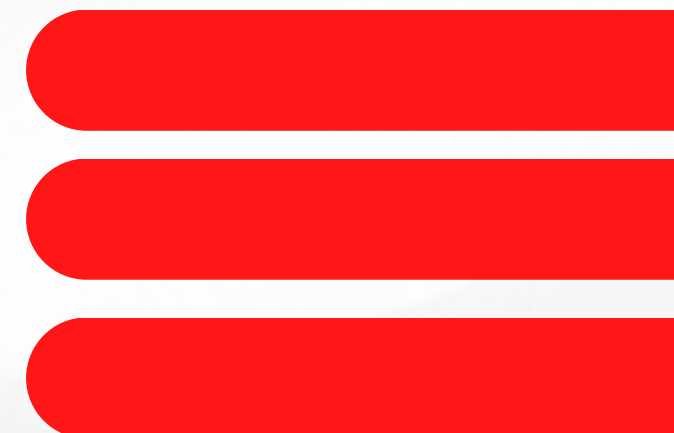
08h00 - 17h00: Khảo sát và làm việc tại các tổ chức, doanh nghiệp Hải Phòng và các tỉnh lân cận (DN có nhu cầu đăng ký riêng)



Lễ Khai mạc được livestream trên Youtube.



Scan QR code hoặc click để tham gia trực tuyến



DANH SÁCH CÁC TỔ CHỨC, DOANH NGHIỆP ĐÀI LOAN

I. CÁC VIỆN NGHIÊN CỨU, TRƯỜNG ĐẠI HỌC, HIỆP HỘI

STT	TỔ CHỨC/ DOANH NGHIỆP	CÔNG NGHỆ/ SẢN PHẨM	HÌNH THỨC
1	Đại học quốc gia Hải Dương Đài Loan (NTOU)	Công nghệ nuôi trồng thủy sản, phòng chống bệnh tật cá tôm; Công nghệ sinh học biển, miễn dịch học, virus học.	Trực tiếp
2	Viện nghiên cứu trung ương SINICA	Công nghệ sinh vật phân tử, virus học, sinh trưởng sinh vật.	Trực tiếp
3	Viện nghiên cứu Thủy sản, Viện KH công nghệ nông nghiệp Đài Loan (ATRI)	Công nghệ nuôi tôm thẻ chân trắng mật độ cao an toàn, sạch bệnh; Công nghệ sản xuất chế phẩm vi sinh từ nước biển hiệu quả cao.	Trực tiếp
4	Đại học Khoa học công nghệ Cao Hùng (NKUST)	Công nghệ sản xuất giống và nuôi trồng thủy sản hiệu suất cao; Công nghệ nuôi trồng thủy sản thân thiện, nuôi thủy hải sản trong lồng an toàn, năng suất cao.	Trực tuyến
5	Văn phòng hội liên hiệp kế toán Zicheng	Cung cấp các dịch vụ cải pháp toàn diện cho doanh nghiệp từ tài chính, thuế, thương mại, kỹ thuật và pháp lý.	Trực tiếp

DANH SÁCH CÁC TỔ CHỨC, DOANH NGHIỆP ĐÀI LOAN

II. CÁC DOANH NGHIỆP KHỐI NÔNG NGHIỆP

STT	TỔ CHỨC/ DOANH NGHIỆP	CÔNG NGHỆ/ SẢN PHẨM	HÌNH THỨC
6	Công ty TNHH Công nghệ sinh học AQUA FORTUNA	Công nghệ sản xuất giống thủy, hải sản khỏe mạnh và an toàn; Công nghệ sản xuất thức ăn cho thủy hải sản, kiểm soát bệnh tật; Công nghệ nuôi trồng thủy sản kết hợp sản xuất điện;	Trực tiếp
7	Công ty công nghệ sinh học JIANDE	Công nghệ sinh học trong nuôi trồng thủy sản, bảo vệ môi trường ao nuôi; Công nghệ thay đổi giới tính cho giống thủy hải sản.	Trực tiếp
8	Công ty TNHH công nghệ sinh học CUICHUAN	Công nghệ ươm giống cá tầm long, cá tuyết, cá hương Công nghệ sinh học trong chế biến sâu và chiết xuất tinh chất từ cá.	Trực tiếp
9	Công ty TNHH DABOMB	Công nghệ lên men vi sinh; sản xuất các chế phẩm sinh học, enzyme; chiết suất và tinh chế Polysacarit, các sản phẩm chức năng từ thực vật.	Trực tiếp
10	Công ty TNHH CN sinh học biển Longdiann	Công nghệ sản xuất giống và nuôi trồng cá mú năng suất cao, đạt tiêu chuẩn quốc tế.	Trực tiếp
11	Công ty TNHH Công nghệ Yizhitang	Cung ứng sản phẩm dầu cá gốc nước; tinh chất hải sản; thực phẩm chăm sóc sức khỏe, quà tặng.	Trực tiếp
12	Công ty TNHH thực phẩm tươi sống Quốc tế	Cung ứng sản phẩm và chế biến thủy sản nuôi sinh thái: cá măng, tôm thẻ chân trắng, cá trắm cỏ, cá đối và cá rô phi.	Trực tiếp

DANH SÁCH CÁC TỔ CHỨC, DOANH NGHIỆP ĐÀI LOAN

III. CÁC DOANH NGHIỆP KHỐI CÔNG NGHỆ CAO, CHUYỂN ĐỔI SỐ

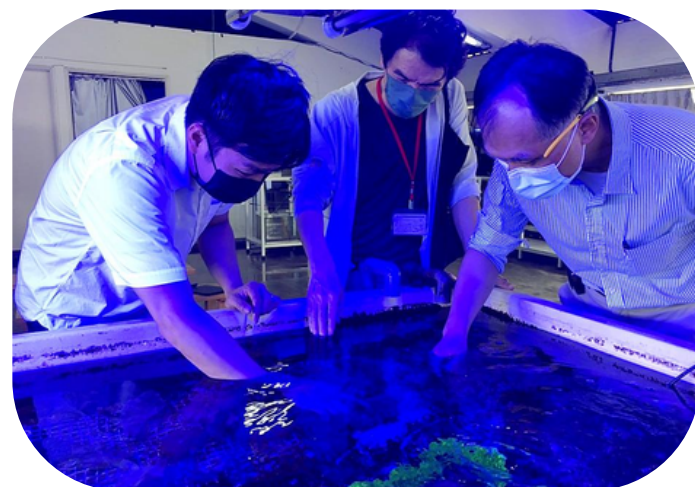
STT	TỔ CHỨC/ DOANH NGHIỆP	CÔNG NGHỆ/ SẢN PHẨM	HÌNH THỨC
13	Công ty TNHH Caoshengda	Giải pháp di động đa nền tảng; Phát triển ứng dụng/ website; Hoạt động marketing tích hợp OMO; Giải pháp kết nối thông minh somatosensory XR; Chuyển đổi kỹ thuật số AIoT.	Trực tiếp
14	Công ty TNHH công nghệ CHENXIN	Cung cấp giải pháp hóa chất, chủ yếu là các công thức hóa học cho ngành công nghiệp bán dẫn tiên tiến; Thương mại các hóa chất đặc biệt ứng dụng trong lĩnh vực chuyên ngành và chuỗi cung ứng tích hợp.	Trực tiếp



NHÓM 1

KHỐI VIỆN NGHIÊN CỨU, TRƯỜNG ĐẠI HỌC, HIỆP HỘI





» CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Công nghệ nuôi trồng thủy sản, công nghệ sinh học hải dương, phòng chống bệnh tật trên cá/ tôm; di truyền và sinh lý học thủy sản;
- Sinh vật phân tử, virus; công nghệ sinh học tảo, công nghệ nano;
- Thức ăn dinh dưỡng cao cấp cho tôm/ cá;
- Công nghệ sinh học biển, biến đổi giới tính cá, miễn dịch học, virus học.

» ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Hỗ trợ phòng chống bệnh tật cá tôm, bảo vệ đàn cá bố mẹ vượt trội so với công nghệ truyền thống nhằm nâng cao năng suất, chất lượng nuôi trồng thủy sản;
- Bảo vệ nguồn nước và môi trường bền vững.

» NHU CẦU KẾT NỐI:

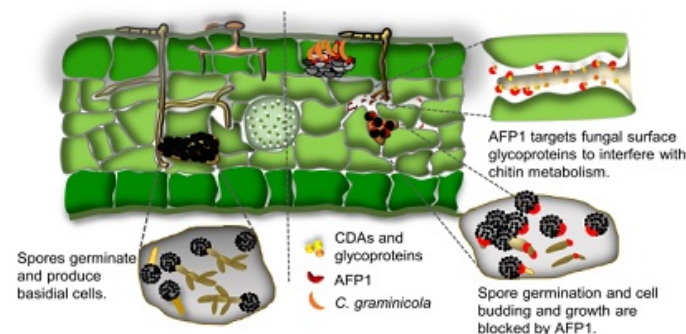
- Công ty nuôi trồng thủy sản quy mô công nghiệp; Công ty có nhu cầu tiếp nhận công nghệ vi sinh trong xử lý ao nuôi thủy sản;
- Công ty thương mại cung ứng giải pháp về xử lý môi trường ao nuôi bằng công nghệ sinh học; công nghệ biến đổi giới tính cá, miễn dịch học, sinh học tảo, di truyền và sinh lý thủy sản...
- Các trường ĐH, Viện nghiên cứu có nhu cầu hợp tác.



VIỆN NGHIÊN CỨU TRUNG ƯƠNG SINICA

Academia Sinica, Taiwan

<https://icob.sinica.edu.tw>

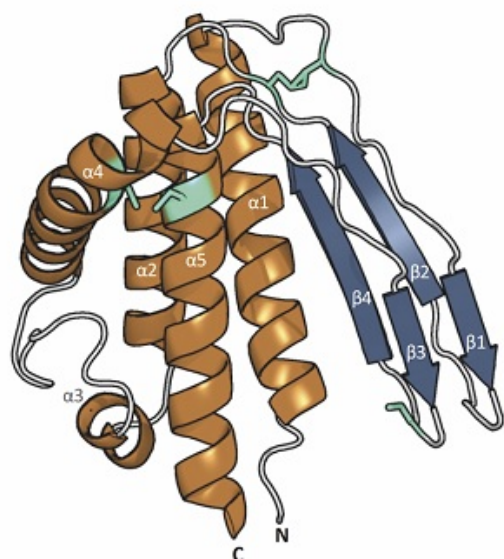


➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Sinh học nhiễm sắc thể, bộ gen và hệ thống;
- Sinh học tế bào và phát triển của thực vật;
- Tương tác thực vật và vi sinh môi trường;

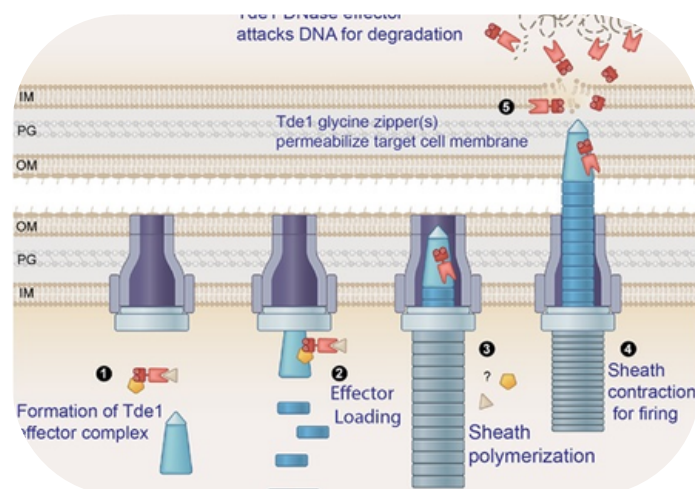
➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Công nghệ nghiên cứu tế bào và quá trình phát triển của một số loài thực vật, động vật đặc biệt nhằm bảo tồn giống quý, cải tạo các giống thoái hóa;
- Ứng dụng tương tác vi sinh môi trường để nuôi trồng cho năng suất cao, ít bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh, sản xuất các chế phẩm sinh học phục vụ cho cây trồng như protein kháng nấm, kích thích ra hoa chính.



➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Công ty nuôi trồng thủy sản; trồng trọt quy mô công nghiệp;
- Công ty có nhu cầu tiếp nhận công nghệ gốc trong nghiên cứu tế bào và phát triển thực vật, thủy sản để nghiên cứu giống, chế phẩm mới;
- Các trường ĐH, Viện nghiên cứu có nhu cầu hợp tác.





➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Công nghệ phục vụ nuôi trồng thủy sản quy mô công nghiệp hiệu quả, bền vững;
- Công nghệ sản xuất thức ăn thủy sản và các chế phẩm từ tảo;
- Cung ứng các loại cá cảnh có giá trị kinh tế cao.



➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Ứng dụng công nghệ vi sinh sản xuất thức ăn thủy sản và chế phẩm từ tảo góp phần làm sạch nguồn nước, tôm cá ít bệnh, phù hợp cho nuôi trồng công nghiệp quy mô lớn, hiệu quả cao.

➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Đơn vị nuôi trồng thủy sản có nhu cầu sàng lọc ban đầu và thiết lập chủng các loài tôm SPF Thái Lan; Xây dựng mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng mật độ cao an toàn, sạch bệnh;
- Doanh nghiệp có nhu cầu sản xuất số lượng lớn và ứng dụng chế phẩm vi sinh nước biển hiệu quả cao;
- Công ty có nhu cầu tiếp nhận công nghệ gốc trong nghiên cứu giống, chế phẩm mới;
- Các trường ĐH, Viện nghiên cứu có nhu cầu hợp tác.





» CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Công nghệ sản xuất giống và kỹ thuật nuôi trồng thủy sản quy mô công nghiệp;
- Quản lý phát triển điện kết hợp nuôi trồng thủy sản.



» ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Công nghệ sản xuất giống kỹ thuật đặc biệt hỗ trợ nuôi năng suất cao, ít bệnh và bảo tồn chất lượng giống;
- Kết hợp quản lý điện với nuôi trồng thủy sản thân thiện, nuôi thủy hải sản trong lồng hỗ trợ tiết kiệm năng lượng, giảm chi phí.



» NHU CẦU KẾT NỐI:

- Các đơn vị có nhu cầu tiếp nhận kỹ thuật về nhân giống và nuôi trồng thủy sản, quản lý môi trường nuôi trồng thủy sản, phòng ngừa và điều trị bệnh thủy sản, quản lý và tiếp thị kinh doanh nuôi trồng thủy sản...;
- Công ty, tổ chức mong muốn tiếp nhận công nghệ sản xuất chế phẩm sinh học nuôi trồng thủy sản, sản xuất thức ăn dinh dưỡng cho cá;
- Công ty nuôi trồng thủy sản có nhu cầu ứng dụng quản lý điện tiết kiệm chi phí;
- Các trường ĐH, Viện nghiên cứu có nhu cầu hợp tác.



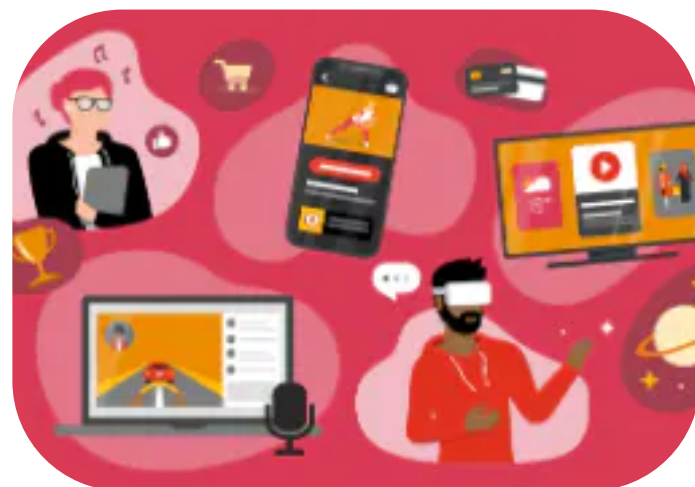
➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Tư vấn trước khi đầu tư, phân tích tính khả thi của đầu tư vào thị trường Việt Nam;
- Tư vấn, cập nhật chiến lược toàn diện về tài chính và thuế;
- Hoạch định cơ cấu thuế và đầu tư, lập kế hoạch điều chỉnh cơ cấu tập đoàn đầu tư vào Việt Nam
- Tư vấn lập kế hoạch hoạt động, gây quỹ ban đầu của công ty, lập kế hoạch quy trình kế toán, tư vấn pháp lý hợp đồng lao động, tư vấn pháp lý thuế hải quan cho doanh nghiệp.



➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Đã làm việc với nhiều công ty sản xuất và hiệp hội kinh doanh khác nhau, xây dựng các mối quan hệ có giá trị cao, chân thực và bắt nguồn từ sự tin cậy;
- Có nhiều kinh nghiệm trong các ngành sản xuất tại Đài Loan, giúp hiểu biết sâu sắc về hoạt động kinh doanh để thúc đẩy kế hoạch đầu tư của công ty vào Việt Nam;
- Có thể cung cấp các dịch vụ giải pháp toàn diện, tổng thể bao gồm tài chính, thuế, thương mại, kỹ thuật và pháp lý, ERP cho doanh nghiệp.



➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Các tổ chức, doanh nghiệp, tập đoàn có nhu cầu đầu tư vào thị trường Việt Nam.





NHÓM 2

**KHỞI DOANH NGHIỆP
THỦY SẢN, CÔNG NGHỆ SINH HỌC**





CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC AQUA FORTUNA

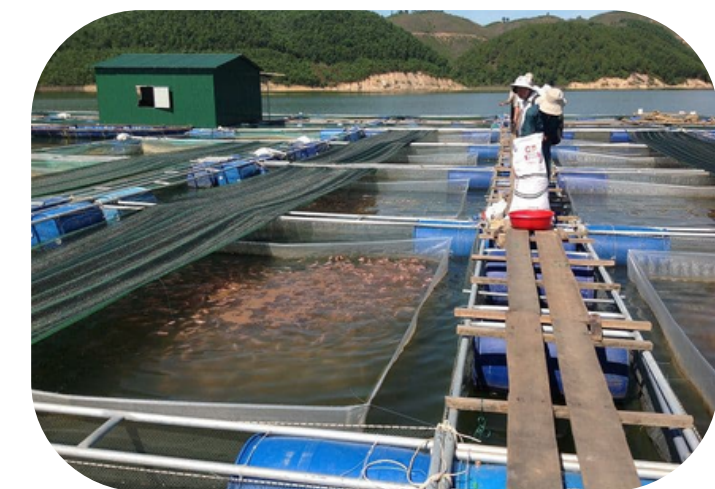
Aqua Fortuna Biotech Co., Ltd

No. 35, Aly. 6, Ln. 168, Zhonghe Rd., Zhongshan Dist., Keelung City 203011, Taiwan



»» CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Công nghệ sản xuất giống thủy, hải sản khỏe mạnh và an toàn;
- Công nghệ sản xuất thực phẩm chức năng cho thủy hải sản, kiểm soát bệnh tật;
- Công nghệ nuôi trồng thủy sản kết hợp sản xuất điện.



»» ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Công nghệ sản xuất giống kỹ thuật đặc biệt hỗ trợ nuôi năng suất cao, ít bệnh và bảo tồn giống;
- Kết hợp quản lý điện với nuôi trồng thủy sản thân thiện, nuôi thủy hải sản trong lồng hỗ trợ tiết kiệm năng lượng, giảm chi phí.



»» NHU CẦU KẾT NỐI:

- Các đơn vị có nhu cầu tiếp nhận kỹ thuật về nhân giống và nuôi trồng thủy sản, quản lý môi trường nuôi trồng thủy sản, phòng ngừa và điều trị bệnh thủy sản, quản lý và tiếp thị kinh doanh nuôi trồng thủy sản...;
- Công ty, tổ chức mong muốn tiếp nhận công nghệ sản xuất chế phẩm sinh học nuôi trồng thủy sản, sản xuất thức ăn dinh dưỡng cho cá;
- Công ty nuôi trồng thủy sản có nhu cầu ứng dụng quản lý điện tiết kiệm chi phí.





CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC JIANDE

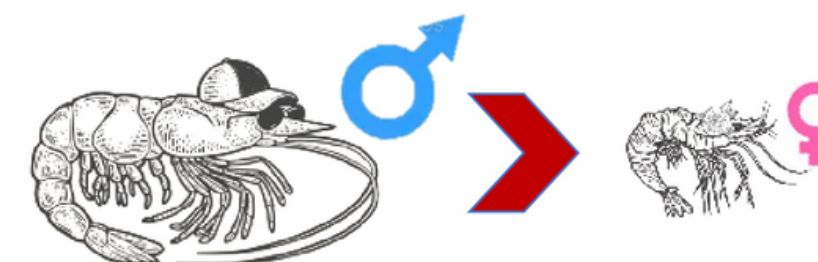
GenderAqua Biotech Co., Ltd.

No. 2, Beining Rd., Zhongzheng Dist., Keelung City 202301, Taiwan



➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Công nghệ sinh học trong tạo giống và nuôi trồng thủy sản;
- Công nghệ thay đổi giới tính cho giống thủy hải sản theo yêu cầu.

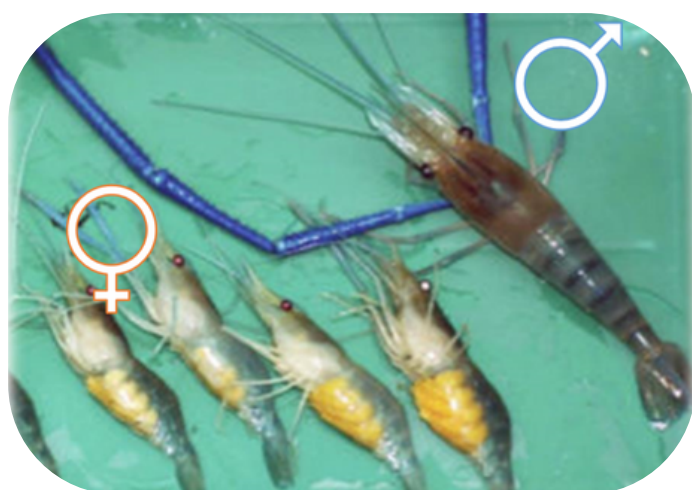


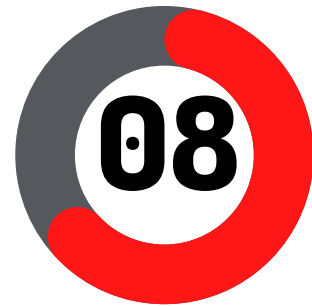
➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Hỗ trợ tạo giống thủy sản khỏe mạnh, đồng đều; bảo vệ đàn bố mẹ vượt trội so với công nghệ truyền thống;
- Thay đổi giới tính cho thủy sản cho năng suất hiệu quả cao, ít nhiễm bệnh.

➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Công ty nuôi trồng thủy sản quy mô công nghiệp có nhu cầu thay đổi giới tính thủy sản;
- Công ty có nhu cầu tiếp nhận công nghệ gốc trong nghiên cứu tế bào thủy sản để nghiên cứu giống mới;
- Các công ty có nhu cầu tiếp nhận công nghệ thay đổi giới tính cho thủy sản để thương mại và chuyển giao tại Việt Nam.





CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC CUICHUAN

Midori Kawa Fishery

2F, No. 455, Kelin 1st Rd., Kelin Vil. Dongshan Township, Yilan, 26941 Taiwan



➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Giải pháp công nghệ nuôi cá mật độ cao trong nhà và ngoài tự nhiên;
- Công nghệ ương giống cá tầm long, cá tuyết, cá hương, cá hồi, cá la hán;
- Cung ứng các loại cá sơ chế (phile, cắt khúc) hoặc chế biến sâu: Cá tầm xông khói trà, cá tầm nướng Pu, dầu cá tầm, thạch xương cá tầm;
- Công nghệ sinh học chiết xuất dầu cá omega3 cao, phát triển viên nang collagen cá tầm.



➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Giảm tác động tiêu cực tiềm ẩn đối với môi trường nước, sức khỏe của cá; chống lại dịch bệnh, cải tiến và thuần hóa đàn giống bố mẹ, cũng như quản lý chất lượng nước;
- Sản xuất giống các loại cá đặc biệt cho hiệu quả kinh tế cao;
- Nguồn nguyên liệu thủy sản dồi dào và đảm bảo chất lượng.



➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Công ty nuôi trồng thủy sản quy mô công nghiệp trong nhà hoặc ngoài tự nhiên, đơn vị cần nhập giống cá mới;
- Công ty thương mại cung ứng các loại cá giống quy mô lớn;
- Các công ty thu mua nguyên liệu và chế biến thực phẩm từ thủy sản;
- Công ty thương mại cần nhập khẩu thành phẩm các loại dầu cá, viên nang collagen/ tiếp nhận công nghệ chiết xuất hoặc OEM sản phẩm.





CÔNG TY TNHH DABOMB

DaBomb Protein Corp.

<https://dabombprotein.com/zh-tw>



» CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Công nghệ lên men vi sinh;
- Sản xuất các chế phẩm sinh học, enzyme;
- Công nghệ chiết suất và tinh chế Polysacarit, các thực phẩm chức năng từ thực vật.



» ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

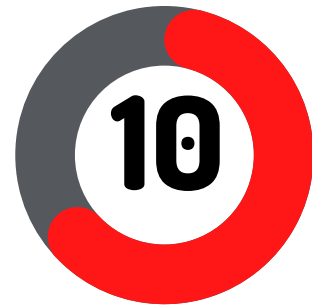
- Công nghệ lên men vi sinh dễ thực hiện, dễ thích nghi với điều kiện môi trường sống, quá trình sản xuất ít phụ thuộc môi trường thời tiết, tốn ít diện tích và tận dụng được các phế phẩm và nguyên liệu nuôi cấy, đạt hiệu quả cao.



» NHU CẦU KẾT NỐI:

- Công ty có nhu cầu thuê nghiên cứu và phát triển chế phẩm sinh học, enzyme, thực phẩm chức năng mới từ thực vật;
- Công ty có nhu cầu OEM, sản xuất theo đơn đặt hàng các sản phẩm liên quan đến chế phẩm sinh học, enzyme mới, thực phẩm chức năng từ thực vật;
- Đơn vị có nhu cầu tiếp nhận chuyển giao công nghệ.





CÔNG TY TNHH CN SINH HỌC BIỂN LONGDIANN

Long-Diann Marine Boi Tech. Co., Ltd.

<https://www.longdiann.com>



➤➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Công nghệ sản xuất và cung ứng giống cá mú thương phẩm theo tiêu chuẩn quốc tế.

➤➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Công nghệ nhân giống cây giống của Đài Loan đạt đẳng cấp thế giới: 9/ 11 loài cá mú đã được nhân giống nhân tạo thành công trên thế giới được thực hiện tại Đài Loan;
- Công nghệ và chất lượng giống vượt trội và được đánh giá tốt nhất trên thế giới, sức đề kháng cao và hầu như không bị ảnh hưởng do virus.

➤➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Các công ty nuôi trồng thủy sản quy mô công nghiệp;
- Các công ty cung ứng cá giống tại thị trường Việt Nam có nhu cầu nhập khẩu giống cá mú;
- Các công ty chế biến, cung ứng thủy sản có nhu cầu nhập khẩu cá mú thương phẩm;
- Các công ty có nhu cầu tiếp nhận chuyển giao công nghệ sản xuất cá mú giống và nuôi cá mú thương phẩm.





CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ YIZHITANG

It's Science Corporation Ltd.

<https://www.fl-9.com>



» CÔNG NGHỆ, SẢN PHẨM KẾT NỐI:

- Công nghệ sản xuất dầu cá gốc nước và các sản phẩm dầu cá, tinh chất;
- Các loại thực phẩm chăm sóc sức khỏe; Sản phẩm Probiotic cho tiêu hóa;
- Các loại sản phẩm chăm sóc da cao cấp;
- Các sản phẩm quà tặng khác.



» ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Sản phẩm của dựa trên công nghệ độc đáo, đã được cấp bằng sáng chế độc quyền;
- Các sản phẩm chăm sóc sức khỏe sản xuất trên dây chuyền hiện đại nhất, Probiotic sử dụng lợi khuẩn động học tác dụng kép thể hệ thứ hai, đặc biệt tốt cho hệ tiêu hóa;
- Sản phẩm quà tặng đa dạng, phù hợp chăm sóc sức khỏe cho nhiều lứa tuổi.



» NHU CẦU KẾT NỐI:

- Các nhà phân phối có nhu cầu nhập khẩu sản phẩm để bán tại Việt Nam;
- Các chuỗi cửa hàng, siêu thị có nhu cầu tìm hiểu các sản phẩm;
- Các đơn vị sản xuất có nhu cầu nhập khẩu công nghệ sản xuất dầu cá gốc nước và tinh dầu cá, OEM sản phẩm trên dây chuyền hiện đại.



CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM TƯƠI SỐNG QUỐC TẾ

Fisherman's Hometown International Co.,Ltd.

<https://www.taiwanfisher.com.tw>



➤ CÔNG NGHỆ, SẢN PHẨM KẾT NỐI:

- Cung ứng sản phẩm và chế biến thủy sản nuôi sinh thái: cá măng, tôm thẻ chân trắng, cá trắm cỏ, cá đối và cá rô phi.



➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Có trên 30 năm kinh nghiệm chăn nuôi, công ty sử dụng công nghệ nuôi ghép sinh thái, nghiên cứu chuyên sâu về vấn đề con giống, sử dụng các nguyên liệu tự nhiên nhất, cho ăn thức ăn tự chế biến và sử dụng men vi sinh với liều lượng phù hợp, cải thiện chất lượng nước;
- Sản phẩm đảm bảo tiêu chí ngon và an tâm sức khỏe với các chứng nhận của FDA Hoa Kỳ FSSC 22000/ISO 22000; HACCP trên diện tích 3,000km² Farm.



➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Các nhà phân phối có nhu cầu nhập khẩu sản phẩm để bán tại Việt Nam;
- Các chuỗi cửa hàng, siêu thị có nhu cầu tìm hiểu sản phẩm;
- Các đơn vị sản xuất, chế biến có nhu cầu nhập khẩu nguyên liệu thủy sản.





NHÓM 3

**KHỐI CÁC DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO,
CHUYỂN ĐỔI SỐ, IOT**

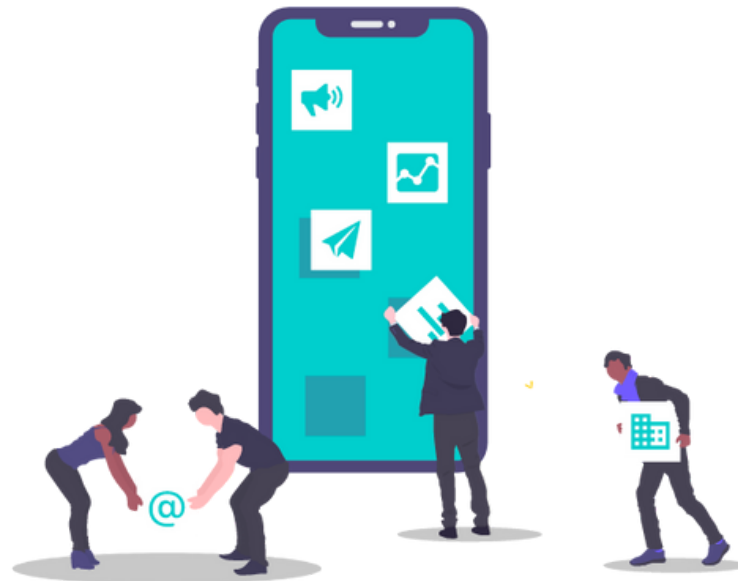


CÔNG TY TNHH CAOSHENGDA

KSD Incorporation.

<https://touchcity.tw>

KSD 高盛大



➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Giải pháp di động đa nền tảng; Phát triển ứng dụng/ website;
- Hoạt động marketing tích hợp OMO;
- Giải pháp kết nối thông minh somatosensory XR;
- Chuyển đổi kỹ thuật số AIoT.

➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Công ty có đội ngũ kỹ thuật cao, có bề dày kinh nghiệm nhiều năm triển khai dự án từ khối chính phủ cho đến các công ty, tập đoàn vừa và lớn;
- Giải pháp linh hoạt có thể đáp ứng mọi yêu cầu khác nhau từ phía khách hàng;
- Quy trình thông minh và trải nghiệm người dùng hoàn toàn mới.

➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

- Các tổ chức chính phủ, các doanh nghiệp có nhu cầu xây dựng giải pháp chuyển đổi số, xây dựng ứng dụng, website; hệ thống marketing tích hợp OMO hoặc các giải pháp kết nối thông minh...;
- Các đơn vị cung cấp giải pháp chuyển đổi số, nhà máy thông minh, đô thị thông minh... cần tìm thầu phụ tại Việt Nam.

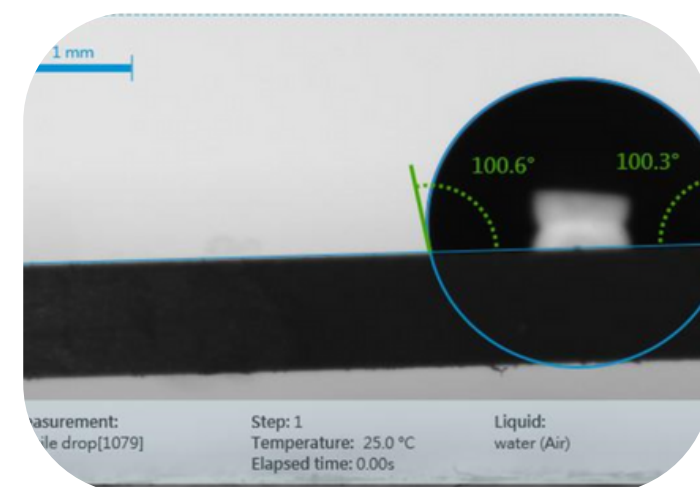
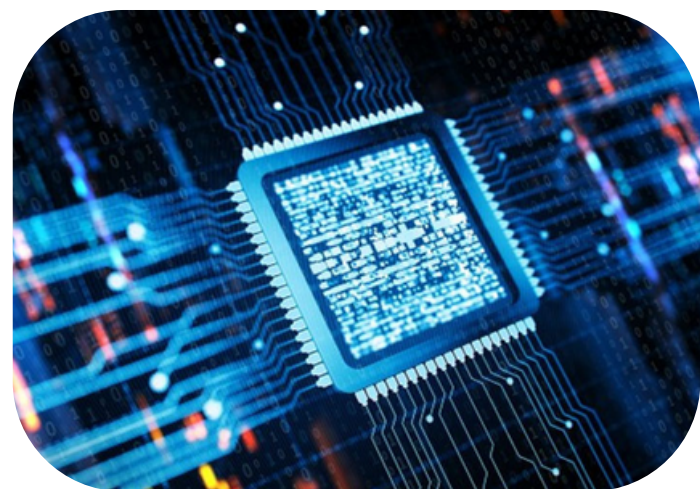




CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CHENXIN

Mandab Technology Ltd.

<https://morningcore.com>



➤ CÔNG NGHỆ, GIẢI PHÁP KẾT NỐI:

- Cung cấp giải pháp hóa chất, chủ yếu là các công thức hóa học cho ngành công nghiệp bán dẫn tiên tiến;
- Thương mại các hóa chất đặc biệt ứng dụng trong lĩnh vực chuyên ngành và chuỗi cung ứng tích hợp;
- Nhà cung cấp các giải pháp tổng thể cho những hệ thống tích hợp đặc biệt có giá trị cao và bền vững.

➤ ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI VÀ ỨNG DỤNG:

- Có nhiều bí quyết công nghệ trong công nghiệp vi mạch, về hóa chất đặc biệt là hóa chất điện tử;
- Công thức và các loại phụ gia như: chất hoạt động bề mặt, chất ức chế ăn mòn, ...;
- Chúng tôi có thể làm giảm thiểu lỗi của quy trình làm ướt IC và bề mặt đĩa bán dẫn;
- Kinh nghiệm lựa chọn hóa chất tùy theo tốc độ ăn mòn cho các lớp khác nhau;
- Góp phần giảm sử dụng nhiên liệu & lượng khí thải CO2 với mức chi phí phù hợp.

➤ NHU CẦU KẾT NỐI:

Các công ty thương mại hóa chất đặc biệt trong lĩnh vực bán dẫn, điện tử;
Các công ty sản xuất thiết bị bán dẫn, hóa chất, điện tử có nhu cầu:

- Giảm thiểu lỗi trong quá trình sản xuất;
- Đổi mới, nghiên cứu công thức hóa học mới;
- Làm sạch có chọn lọc các trang thiết bị thí nghiệm, hoặc máy móc bằng công nghệ nano;
- Khắc phục các sự cố trong quá trình vận hành thiết bị ngành bán dẫn, hóa chất, điện tử.

THÔNG TIN BAN TỔ CHỨC

» ĐƠN VỊ TỔ CHỨC

- Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ;
- Sở Khoa học và Công nghệ Tp. Hải Phòng;
- Các sở Khoa học và Công nghệ: Nam Định, Ninh Bình, Thái Bình, Quảng Ninh.

» ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

- Trung tâm Phát triển khoa học - công nghệ và Đổi mới sáng tạo (ISC);
- Văn phòng đại diện bộ phận KH&CN Việt Nam tại Đài Loan.

» THỜI GIAN & ĐỊA ĐIỂM

- Ngày 09/06/2023 (thứ 6) - kết nối 1-1 tại sự kiện chung;
Địa điểm: Số 1 Phạm Ngũ Lão, Ngô Quyền, Hải Phòng.
- Ngày 10/6/2023 (Thứ 7)- Kết nối 1:1 trực tiếp tại các tổ chức, doanh nghiệp

» HÌNH THỨC KẾT NỐI VÀ PHIÊN DỊCH

- Trực tiếp tại địa điểm tổ chức
- Trực tuyến thông qua nền tảng ZOOM.
- BTC đã sắp xếp phiên dịch cho từng cuộc

Các đơn vị tham gia kết nối không phải chi trả bất kỳ khoản kinh phí nào!



Quét mã QR Code để đăng ký



THÔNG TIN LIÊN HỆ



Ms. Nghĩa: 0974.206.376 (Zalo)

Ms. Kim Anh: 0984.777.078 (Zalo)

Ms. Lan Anh- 0868656728 (Zalo)



Email: thongtin@hatex.vn



Website: <https://isc1.vn>

THANK YOU

Quý đơn vị có nhu cầu, vui lòng liên hệ với chúng tôi để được kết nối