

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO
CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ THỰC PHẨM 2025

QR code ký yếu



QR code tạp chí



*** Ngày 29/11/2025**

Thời gian	Nội dung	Địa điểm
7:30 – 8:00	Đón tiếp đại biểu tham dự và treo poster	Hội trường RLC, Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm
08:00 – 08:10	Chào mừng, giới thiệu đại biểu	Hội trường RLC
08:10 – 08:25	Phát biểu khai mạc Hội thảo của Trưởng Ban Tổ Chức	
08:25 – 08:35	Cảm ơn Nhà tài trợ và chụp ảnh lưu niệm toàn thể Hội nghị	
08:35 – 08:40	Phát biểu của nhà tài trợ chính – công ty TECOTEC	
BÁO CÁO PHIÊN TOÀN THỂ		
Chủ tọa: GS.TS Hà Thanh Toàn, PGS.TS. Lý Nguyễn Bình		
08:40 – 09:00	Sinh học phân tử và ứng dụng GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc <i>Trường ĐH Khoa Học, ĐH Huế</i>	Hội trường RLC
09:00 – 09:20	Ứng dụng Công nghệ Sinh học trong thực phẩm chức năng và quản lý an toàn thực phẩm GS.TS. Trần Văn Hiếu <i>Trường ĐH Khoa Học Tự nhiên, ĐH QG TP. HCM</i>	
09:20 – 09:40	Công nghệ Vi sinh vật và ứng dụng PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng	

	<i>Trường ĐH Khoa Học Tự nhiên, ĐH QG TP. HCM</i>	
09:40 – 10:10	Giải lao, xem poster và triển lãm	Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm
10:10 – 11:30	Nghiên cứu sản xuất tinh bột kháng tiêu hóa và khả năng ứng dụng trong sản xuất thực phẩm sinh đường thấp GS.TS. Phạm Văn Hùng <i>Trường ĐH Quốc tế, ĐH QG TP. HCM</i>	Hội trường RLC
11:30 – 11:50	Cơ hội nâng cao giá trị trái cây thông qua chế biến và tận dụng phụ phẩm PGS.TS. Lê Trung Thiên <i>Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM</i>	
11:50 – 12:10	Khoa học về axit amin Ms. Nguyễn Huỳnh Minh Trang <i>Bộ phận khoa học - Phòng Quan hệ Cộng đồng - Công ty Ajinomoto Việt Nam</i>	
12:10 – 13:30	Ăn trưa	
BÁO CÁO TẠI TIỂU BAN CHUYÊN MÔN		
Thời gian	Nội dung	Địa điểm
13:30 – 14:50	Báo cáo tại các tiểu ban chuyên môn	RLC 2.16 - RLC 2.19
14:50 – 15:30	Giải lao, xem poster và triển lãm	Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm
15:30 – 16:10	Tiếp tục báo cáo tại các tiểu ban chuyên môn	Hội trường Tiểu ban chuyên môn
16:10 – 16:40	Tổng kết các phiên báo cáo, trao giải báo cáo Oral và Poster xuất sắc	Hội trường RLC
16:40 – 17:10	Bế mạc hội nghị	
18:00 – 21:00	Tiệc Gala	Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm

LỊCH BÁO CÁO TẠI CÁC TIỂU BAN CHUYÊN MÔN

* Chiều ngày 29/11/2025

TIỂU BAN 1. CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ TẾ BÀO (PHÒNG RLC 2.16)				
Chủ tọa: GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc, PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
13:30 – 13:50	01-01	Khảo sát khả năng ức chế gen <i>CHLD</i> tham gia tổng hợp chlorophyll trên cây lúa bằng antisense oligonucleotides	Nguyễn Vũ Gia Hân và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
13:50 – 14:10	01-02	Sản xuất ectoin bằng công nghệ tái tổ hợp ứng dụng trong dược mỹ phẩm	Nguyễn Ngọc Bảo Thư và cs	Trường Dược, ĐH Y Dược TP. HCM
14:10 – 14:30	01-03	Khám phá <i>in silico</i> các hợp chất tự nhiên từ cơ sở dữ liệu tinh dầu Việt Nam với tiềm năng đa mục tiêu trong điều trị ung thư	Huỳnh Đào Minh Châu và cs	Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-TP.HCM
14:30 – 14:50	01-04	Phát triển hệ vật liệu nano silica hữu cơ từ tính trong ứng dụng dẫn truyền thuốc	Mai Ngọc Xuân Đạt và cs	Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, TP. HCM
14:50 – 15:30	Giải lao, xem poster và triển lãm (Khu vực Sảnh-Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm)			
Chủ tọa: GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc, PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
15:30 – 15:50	01-05	Đánh giá hiệu quả bảo quản đông lạnh của glycerol và lòng đỏ trứng gà đến chất lượng tinh trùng dê Saanen	Nguyễn Lâm Khánh Duy và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ

15:50 – 16:10	01-06	Ứng dụng công nghệ sinh học trong IVF góc nhìn từ phòng lab	Diệp Văn Minh	Đơn vị Hỗ trợ sinh sản IVF Phương Châu - Bệnh viện Quốc tế Phương Châu
Phiên báo cáo Poster (Mã số P01-01 đến P01-12) (Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm)				
Chủ tọa: PGS.TS. Nguyễn Minh Chơn, TS. Trần Ngọc Quý				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
14:50 – 15:30	P01-01	Thu nhận và tăng sinh tế bào gốc trung mô từ mô mỡ của chó (<i>Canis familiaris</i>)	Trần Nguyễn Bảo Anh và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-02	Ảnh hưởng của glycine đến chất lượng tinh trùng gà tre bảo quản ở 5°C	Phan Hoàng Ân và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-03	Khảo sát ảnh hưởng nồng độ vitamin C và glycine đến chất lượng tinh trùng gà tre bảo quản trong nitơ lỏng	Lê Thành Đạt và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-04	Mô tả cấu trúc hình thái và đánh giá chất lượng tinh trùng gà tre và gà ác	Lê Thành Quý và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-05	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình thu nhận và tạo gel huyết tương giàu tiểu cầu từ máu ngoại vi chó	Đỗ Thanh Phong và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-06	Nuôi cấy in vitro tế bào đơn nhân được phân lập từ máu ngoại vi (PBMCs) trên chó	Trần Nguyễn Bảo Anh và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-07	Phát hiện nhanh enterocytozoon hepatopenaei trên tôm bệnh bằng phương pháp khuếch	Trần Hồng Diễm và cs	Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành, TP. Hồ Chí Minh

14:50 – 15:30		đại đẳng nhiệt trung gian vòng lặp - LAMP		
	P01-08	Đánh giá ảnh hưởng của cao chiết đông trùng hạ thảo lên khả năng sinh sản thông qua thí nghiệm trên thỏ đực	Trần Thị Thanh Khương và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-09	Unveiling the antimicrobial activity of essential oils from <i>Cratoxylum formosum</i> and <i>Globba annamensis</i> collected in vietnam	Bùi B. Thịnh và cs	Biotechnology Center of Ho Chi Minh City
	P01-10	Ảnh hưởng của đa hình gene <i>NPY</i> đến tính trạng sinh sản ở gà tre	Trang Thành Giá và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ
	P01-11	Peptide từ tổ yến: tiềm năng cảm ứng apoptosis ở tế bào ung thư gan và khả năng kháng khuẩn đối với <i>Staphylococcus aureus</i>	Nguyễn Thị Phương và cs	Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành, TP. Hồ Chí Minh
	P01-12	Đa dạng di truyền loài giun đất <i>Metaphire esupana</i> (ở việt nam) dựa trên trình tự đoạn gen <i>COI</i>	Phan Thanh Quốc và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại Học Cần Thơ

TIỂU BAN 2. VI SINH VẬT ỨNG DỤNG (PHÒNG RLC 2.17)

Chủ tọa: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng, PGS.TS. Nguyễn Thị Pha

Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
13:30 – 13:50	02-01	Đánh giá đa dạng vi sinh vật trong quá trình lên men cơm rượu bằng kỹ thuật metagenomics	Huỳnh Văn Quốc Cảnh và cs	Trường Đại học Kiên Giang
13:50 – 14:10	02-02	Nhận diện nhanh vi khuẩn gây bệnh cơ hội bằng phương pháp PCR hai bước so màu	Trịnh Thị Ngọc Diệp và cs	Viện Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Trà Vinh
14:10 – 14:30	02-03	Phân lập thực khuẩn thể từ lúa hoang (<i>Oryza rufipogon</i>) có khả năng ức	Nguyễn Phúc Huy và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực

		chế vi khuẩn gây bệnh cháy bìa lá lúa (<i>Xanthomonas oryzae</i>)		phẩm, Đại học Cần Thơ
14:30 – 14:50	02-04	Phân lập, đánh giá khả năng tạo màng sinh học và kháng kháng sinh của vi khuẩn từ vùng nang lông tuyến bã người bệnh mụn trứng cá mức độ nặng	Từ Mậu Xương và cs	Bệnh viện Da liễu Cần Thơ
14:50 – 15:30	Giải lao, xem poster và triển lãm (Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm)			
Chủ tọa: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng, PGS.TS. Nguyễn Thị Pha				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
15:30 – 15:50	02-05	Tuyển chọn và đánh giá ảnh hưởng của NaCl và pH đến khả năng hòa tan lân vô cơ của các dòng vi khuẩn phân lập từ đất rẫy lúa hoang tại Gáo Giồng, Xẻo Quýt	Nguyễn Thị Hồng Xuyên và cs	Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ
15:50 – 16:10	02-06	Gen độc lực <i>vhvp-1</i> và <i>vhvp-2</i> của <i>Vibrio sp.</i> gây bệnh mờ đục hậu ấu trùng trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Hữu Hậu và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
Phiên báo cáo Poster (Mã số P02-01 đến P02-08) (Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm)				
Chủ tọa: PGS.TS. Huỳnh Xuân Phong, TS. Trần Thị Giang				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
	P02-01	Nghiên cứu quy trình sản xuất thức uống Kefir từ nước dừa	Nguyễn Hồng Phước và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
	P02-02	Khảo sát tình trạng kháng kháng sinh của các chủng <i>Vibrio alginolyticus</i> trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Phạm Thành Phúc và cs	Đại Học Nguyễn Tất Thành, Thành phố Hồ Chí Minh

14:50 – 15:30		giai đoạn post-larvae thu thập từ một số trại giống miền Trung Việt Nam		
	P02-03	Phân tích đặc điểm hệ vi sinh da mặt ở bệnh nhân mụn trứng cá người việt nam bằng kỹ thuật Metagenomics	Từ Mậu Xương và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
	P02-04	Phân tích tình trạng kháng kháng sinh của các chủng <i>Vibrio alginolyticus</i> phân lập từ tôm giống tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) từ các trại cung cấp tôm giống ở khu vực miền Trung	Phạm Thành Phúc và cs	Đại Học Nguyễn Tất Thành, Thành phố Hồ Chí Minh
	P02-05	Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn lactic ưa muối từ chượp mắm cá có khả năng cải thiện hương vị dịch đậm cá thủy phân	Nguyễn Thị Thanh Hải và cs	Trường Đại học Nha Trang
	P02-06	Khảo sát và tuyển chọn dòng nấm <i>Trichoderma</i> sp. chịu mặn tại tỉnh Đồng Tháp	Trần Thụy Ái Tâm và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
	P02-07	Sự hiện diện của vi khuẩn kháng đa kháng sinh trong hệ thống xử lý nước thải của công ty chế biến thủy sản ở sóc trăng	Võ Phát Tài và cs	Khoa Khoa Học Tự nhiên, Đại Học Cần Thơ
	P02-08	Tuyển chọn chủng xạ khuẩn nội cộng sinh từ cây neem (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss) có khả năng kháng khuẩn tại Ninh Hòa, Khánh Hòa.	Nguyễn Thị Như Thường và cs	Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Nha Trang
TIỂU BAN 3. KHOA HỌC THỰC PHẨM (Phòng RLC 2.18)				
Chủ tọa: GS.TS. Phạm Văn Hùng, PGS.TS. Đặng Minh Nhật				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị

13:30 – 13:50	03-01	Probiotic từ củ khoai sọ thu hoạch tại xã Khâu Tinh, tỉnh Tuyên Quang	Hoàng Thị Lê Thương và cs	Đại Học Tân Trào, Tuyên Quang
13:50 – 14:10	03-02	Tiềm năng phát triển sản phẩm bánh mì sandwich có bổ sung bột từ thịt trái bí đỏ (<i>Cucurbita moschata</i>)	Phạm Bảo Nguyên và cs	Trường Đại Học Trà Vinh
14:10 – 14:30	03-03	Phân tích tính chất của màng bao sinh học polymer nano graphene quatum dots, định hướng ứng dụng trong bảo quản thịt com nhãn	Lê Thị Thêm và cs	Đại Học Cần Thơ
14:30 – 14:50	03-04	Thành phần hoá học và hoạt tính sinh học của tinh dầu từ vỏ quế thuộc loài <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	Hồ Văn Ban và cs	Trường Đại học Quy Nhơn
14:50 – 15:30	Giải lao, xem poster và triển lãm (Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm)			
Chủ tọa: GS.TS. Phạm Văn Hùng, PGS.TS. Đặng Minh Nhật				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
15:30 – 15:50	03-05	Peptide hoạt tính từ thực phẩm: các phương pháp tách chiết và triển vọng ứng dụng	Nguyễn Thị Khoa và cs	Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành
15:50 – 16:10	03-06	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu lá với (<i>Syzygium Nervosum Roxb</i>)	Lê Duy Thanh và cs	Trường Đại học Quy Nhơn
Phiên báo cáo Poster (Mã số P03-01 đến P03-07) (Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm)				
Chủ tọa: PGS.TS. Trần Thanh Trúc, TS. Nguyễn Nhật Minh Phương				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị

14:50 – 15:30	P03-01	LAMP màu sử dụng chỉ thị pH: phương pháp phát hiện vi khuẩn nước sinh hoạt dễ dàng, không cần thiết bị chuyên sâu	Trần Hồng Diễm và cs	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
	P03-02	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình lên men dịch ri hạt ca cao	Lâm Thị Việt Hà và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
	P03-03	Ảnh hưởng của quá trình thẩm thấu đến chất lượng sản phẩm bí đỏ sấy dẻo	Tổng Thị Ánh Ngọc và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
	P03-04	Effects of germination and heat-moisture treatment on physicochemical properties of colored rice flours and the digestibility and quality of noodles supplemented with modified flours	Bùi Nguyễn Gia Vương vs cs	Trường ĐH Quốc tế, ĐH QG TP. HCM
	P03-05	Effects of heat-moisture treated green banana flour on the physicochemical properties of composite flours and the quality of gluten-free rice cookies	Phan Thị Hoàng Minh và cs	Trường ĐH Quốc tế, ĐH QG TP. HCM
	P03-06	Nghiên cứu tối ưu hóa chiết xuất có hỗ trợ siêu âm, hoạt tính chống oxy hóa và kháng khuẩn của curcuminoid từ thân rễ nghệ	Trần Thị Hoàng Quyên và cs	Trường ĐH Nha Trang
	P03-07	Tối ưu hóa công thức sản phẩm nhân burger từ thực vật bằng phương pháp bề mặt đáp ứng (response surface methodology)	Nguyễn Thị Xuân Thuý và cs	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long
TIỂU BAN 4. NÂNG CAO CHUỖI GIÁ TRỊ NÔNG SẢN (PHÒNG RLC 2.19)				
Chủ tọa: PGS.TS. LÊ TRUNG THIÊN, TS. TRẦN CHÍ NHÂN				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị

13:30 – 13:50	04-01	Ứng dụng phương pháp phân tích thành phần chính trong đánh giá chất lượng bốn giống nhãn được trồng tại Đồng Bằng Sông Cửu Long	Tô Nguyễn Phước Mai và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
13:50 – 14:10	04-02	Ảnh hưởng của tỷ lệ bột khoai môn (<i>Colocasia esculenta</i> L. Schott) đến chất lượng bánh phồng tôm sau làm lạnh, sấy và chiên	Đặng Ngọc The và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
14:10 – 14:30	04-03	Ảnh hưởng điều kiện trích ly pectin từ vỏ thanh long ruột đỏ (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) sử dụng ammonium oxalate	Mai Cát Duyên và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
14:30 – 14:50	04-04	Các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình thủy phân tinh bột gạo tám VD20 bằng enzyme glucoamylase	Phạm Đỗ Trang Minh và cs	Trường Đại học Tiền Giang
Giải lao, xem poster và triển lãm 14:50 – 15:30 (Khu vực Sảnh - Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm)				
Thời gian	Mã số	Tên báo cáo	Tác giả	Đơn vị
15:30 – 15:50	04-05	Đánh giá ảnh hưởng của mức độ trưởng thành đến hoạt tính sinh học và xây dựng quy trình sản xuất trà túi lọc từ lá diếp cá (<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.)	Nguyễn Tuấn Anh và cs	Viện Công Nghệ Sinh học và Thực phẩm, Đại học Cần Thơ
15:50 – 16:10	04-06	Ảnh hưởng của bao bì và nhiệt độ bảo quản đến cường độ hô hấp, hao hụt khối lượng, TPC, DPPH và đường khử của củ khoai môn (<i>Colocasia esculenta</i> L. Schott)	Nguyễn Thị Thúy Hồng và cs	Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ

NHÀ TÀI TRỢ KIM CƯƠNG



TECOTEC
since 1996

NHÀ TÀI TRỢ VÀNG



NHÀ TÀI TRỢ ĐỒNG

