


\TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC
LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN DUY KHÁNH			
2. Năm sinh: 1998		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2023	
5. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ:	
6. E-mail: khanh.nd@ou.edu.vn			
7. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại Học Tiền Giang	Công nghệ thực phẩm	2020
Thạc sĩ	Trường Đại Học Cần Thơ	Công nghệ thực phẩm	2023
8. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
Từ 2020 đến năm 2021	Quản lý sản xuất (QC)	Công ty TNHH Chế biến Nông sản Thuận Phong	Số 334 - ấp Long Hòa - xã Giao Long - huyện Châu Thành - tỉnh Bến Tre

2024 đến nay	Giảng viên tập sự	Khoa Công nghệ sinh học - Trường Đại học Mở TP.HCM	- 97 Võ Văn Tần, Phường 6, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh - 35-37 Hồ Hảo Hớn, Phường Cô Giang, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh
--------------	-------------------	--	--

9. Các công trình công bố

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Some changes in physiological and biochemical properties of <i>Musa paradisiaca</i> and <i>Musa acuminata</i> AA banana peel during ripening harvested in Tien Giang Province, Viet Nam	Đồng tác giả	Ho Chi Minh City Open University Journal of Science: Engineering and Technology, 12(1), 3-10	2022
2	Isolation, identification and investigation some biochemical properties of lactic acid bacteria from “Mam sac chua” and “Com me” in Tien Giang province	Đồng tác giả	Ho Chi Minh City Open University Journal of Science: Engineering and technology, 11(1), 11-20	2021
	Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn lactic có tiềm năng ứng dụng lên men nước ép khóm (<i>Ananas comosus</i> L.)	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 229(13): 3 - 11	2024
3	Đánh giá thành phần hóa học thực vật và hiệu quả ức chế sự nảy mầm hạt của cao chiết thô từ lá cây Ngũ sắc (<i>Lantana camara</i> L.) và cây Sài đất (<i>Wedelia trilobata</i> L.)	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh: Kỹ thuật và Công nghệ, 19(1), 30-39	2024
4	Đánh giá ảnh hưởng của nhiệt độ bảo quản đến quá trình oxy hóa lipid và màu sắc của Bơ đậu phộng bổ sung dịch chiết nấm Kim Châm (<i>Flammulina velutipes</i>)	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, 23(2023), 54-61	2023
5	Hiệu lực phong trừ sinh học trên Sâu tơ (<i>Plutella xylostella</i> L.) hại cải xanh (<i>Brassica juncea</i> L.) của dịch cao chiết thô từ cây Sài đất	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên 288(13), 3-105	2023

	(<i>Wedelia calendulacea</i> L.) ở điều kiện in-vitro			
6	Ảnh hưởng của nhiệt độ sấy đến hàm lượng hợp chất polyphenol, sắc tố carotenoids, chlorophyll và hoạt tính chống oxy hóa của cây rau càng cua (<i>Peperomia pellucida</i> L.) thu ở tỉnh Tiền Giang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh: Kỹ thuật và Công nghệ, 16(1), 25-33	2021
7	Ảnh hưởng của độ chín đến hàm lượng polyphenol tổng số, chlorophyll, carotenoids và hoạt tính chống oxy hóa của vỏ quả chuối già (<i>Musa acuminata</i>) trồng ở tỉnh Tiền Giang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Tiền Giang, Số 10 (2021), 61-69	2021
8	Phân lập, định danh và khảo sát một số tính chất có lợi của vi khuẩn lactic từ sản phẩm tôm chua ở Thị xã Gò Công, Tỉnh Tiền Giang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên, 128(1E), 87-98	2019
9	Xác định hàm lượng các thành phần hóa học cơ bản và điều kiện trích ly hợp chất polyphenol từ cây rau càng cua (<i>Peperomia pellucida</i> L.) bằng nước	Đồng tác giả	Báo cáo Khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc năm 2021, 276-281	2021
10	Ảnh hưởng của điều kiện trích ly đến hàm lượng hợp chất polyphenol tổng số và hoạt tính chống oxy hóa của dịch trích vỏ chuối già (<i>Musa acuminata</i>) trồng ở tỉnh Tiền Giang	Đồng tác giả	Báo cáo Khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc năm 2021, 282-288	2021
11	Đánh giá sự ảnh hưởng của chế độ sấy đến hàm lượng hợp chất polyphenol tổng số, các hợp chất màu và hoạt tính chống oxy hóa của lá tía tô (<i>Perilla frutescens</i> L.) trồng ở Huyện Châu Thành, Tỉnh Tiền Giang	Đồng tác giả	Báo cáo Khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc năm 2020, 340-345	2020

10. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

STT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm XB	Chỉ số ISBN
-----	----------	-----------	------------------------	-------------

1				
11. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp				
TT	Tên và nội dung văn bằng			Năm cấp văn bằng
1				
12. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1				
13. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia				
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
14. Giải thưởng <i>(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)</i>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng			Năm tặng thưởng
1	Bằng khen Giải Nhì - Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học toàn quốc Eureka 2020 lĩnh vực Công nghệ thực phẩm			2020