


TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM  
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

1. Họ và tên: <b>NGUYỄN THỊ LỆ THỦY</b>			
2. Năm sinh: 11/03/1978		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2021	
5. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ: Giảng viên	
6. E-mail: thuy.ntl@ou.edu.vn			
<b>7. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP HCM	Hóa hữu cơ	2001
Thạc sĩ	Trường Đại học Bách Khoa TP HCM	Khoa học và Công nghệ Thực phẩm	2006
Tiến sĩ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP HCM	Hóa hữu cơ	2021
<b>11. Quá trình công tác</b>			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
2001–2003	Nhân viên phòng R&D	Công ty Kỹ nghệ thực phẩm Việt Nam	913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp HCM
2003–2006	Trưởng bộ phận Chăm quan	Công ty Kỹ nghệ thực phẩm Việt Nam	913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp HCM
2006–nay	Giảng viên cơ hữu	Trường Đại học Mở TP HCM	35-37 Hồ Hảo Hớn, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

<b>12. Các công trình công bố</b>				
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	Antioxidant activity of isolated compounds from ethyl acetate extract of <i>Bruguiera parviflora</i>	Tác giả	Ho Chi Minh City Open University Journal of Science-Engineering and Technology	2022
2	Anti-inflammatory and $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities of chemical constituents from <i>Bruguiera parviflora</i> leaves	Tác giả	Journal of Chemistry	2022
3	Antioxidant and anti-inflammatory activities of phytochemicals from <i>Ruellia tuberosa</i>	Đồng tác giả	Journal of Chemistry	2022
4	Nepetifoliol – a new glutinane-triterpenoid from <i>Leonotis nepetifolia</i>	Đồng tác giả	Natural Product Research	2021
5	Phenolic compounds from the lichen <i>Parmotrema cristiferum</i> (Taylor) Hale	Đồng tác giả	Science & Technology Development Journal	2021
6	Two new compounds from leaves of <i>Bruguiera cylindrica</i> (L.) Blume with the <i>in vitro</i> $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	Tác giả	Science & Technology Development Journal	2020
7	Alfa glucosidase inhibitory, anti inflammatory activities and a new furanocoumarin derivative of <i>Ruellia tuberosa</i>	Đồng tác giả	Natural Product Research	2019
8	<i>In vitro</i> $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity of compounds isolated from mangrove <i>Lumnitzera littorea</i> leaves	Tác giả	Science & Technology Development Journal	2019
9	A new flavone glycoside from <i>Lumnitzera littorea</i> with <i>in vitro</i> $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	Tác giả	Natural Product Communications Journal	2019
10	Research on phytochemical and alfa-glucosidase inhibitory activity of ethylacetate fraction of <i>Ruellia tuberosa</i>	Đồng tác giả	Vietnam Journal of Science and Technology	2018
11	A new benzofuran derivative from the leaves of <i>Ficus pumila</i> L	Đồng tác giả	Natural Product Research	2018

12	Flavonoids from the leaves of <i>Lumnitzera littorea</i>	Tác giả	Journal of Chemistry	2017
13	A new glycoside and <i>in vitro</i> evaluation of $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity of constituents of the mangrove <i>Lumnitzera racemosa</i>	Đồng tác giả	Natural Product Communications Journal	2017
14	New cerebroside and chondrocyte proliferation activity of <i>Caryota mitis</i> L.	Đồng tác giả	Natural Product Research	2017
15	New naphthalene derivative from the leaves of <i>Cassia grandis</i> L.	Đồng tác giả	Natural Product Research	2017
<b>13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:</b>				
STT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm XB	Chỉ số ISBN
<b>14. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng		
1				
<b>15. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia</b>				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình	Tình trạng đề tài
Nghiên cứu quy trình sản xuất cơm ăn liền		2009/2010	Trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu khả năng sinh tổng hợp bacteriocin từ <i>lactobacillus plantarum</i> phân lập từ thực phẩm lên men		2012/2013	Trường	Đã nghiệm thu
Sàng lọc các phân đoạn có hoạt tính kháng oxy hóa trong cao chiết lá cây Cóc đỏ ( <i>Lumnitzera littorea</i> )		2014/2016	Trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của cao chiết ethyl acetate của lá cây Cóc đỏ ( <i>Lumnitzera littorea</i> (Jack) Voight) mọc tại rừng ngập mặn Cần Giờ - TPHCM		2017/2018	Trường	Đã nghiệm thu

Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học của cây sâm đất ( <i>Ruellia tuberosa</i> L.)	2017-	Nafosted	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình cô lập và xác định cấu trúc các hợp chất triterpenoid và steroid từ lá cây cóc đỏ ( <i>lumnitzera littorea</i> )	2018/2019	Trường	Đã nghiệm thu
Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của lá cây Vệt trụ ( <i>Bruguiera cylindrica</i> )	2020/2021	Trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase, chống oxy hóa, kháng viêm của cây Vệt tách ( <i>Bruguiera parviflora</i> ) và cây Cam thảo nam ( <i>Scoparia dulcis</i> L.)	2020-	Bộ	Đang nghiệm thu
Khảo sát một số hoạt tính sinh học của cao chiết Bí kỳ nam ( <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack.)	2021-	Trường	Chưa nghiệm thu
<b>16. Giải thưởng</b> (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	<b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b>		Năm tặng thưởng
1			

BIOTECH - OU