


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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ LỆ THỦY | |  | |
| 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: | |
| 6. E-mail: thuy.ntl@ou.edu.vn | | | |
| 7. Quá trình đào tạo | | | |
| 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 |
| 11. Quá trình công tác | | | |
| 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 Cảm 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 |

| 12. 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 | Nepetifoliol – a new glutinane-triterpenoid from <i>Leonotis nepetifolia</i> | Đồng tác giả | Natural Product Research | 2021 |
| 2 | Phenolic compounds from the lichen Parmotrema cristiferum (Taylor) Hale | Đồng tác giả | Science & Technology Development Journal | 2021 |
| 3 | Two new compounds from leaves of <i>Bruguiera cylindrica</i> (L.) Blume with the <i>in vitro</i> α -glucosidase inhibitory activity | Tác giả | Science & Technology Development Journal | 2020 |
| 4 | Alfa glucosidase inhibitory, anti inflammatory activities and a new furanocoumarin derivative of <i>Ruellia tuberosa</i> | Đồng tác giả | Natural Product Research | 2019 |
| 5 | <i>In vitro</i> α -glucosidase inhibitory activity of compounds isolated from mangrove <i>Lumnitzera littorea</i> leaves | Tác giả | Science & Technology Development Journal | 2019 |
| 6 | A new flavone glycoside from <i>Lumnitzera littorea</i> with <i>in vitro</i> α -glucosidase inhibitory activity | Tác giả | Natural Product Communications Journal | 2019 |
| 7 | 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 |
| 8 | A new benzofuran derivative from the leaves of <i>Ficus pumila</i> L | Đồng tác giả | Natural Product Research | 2018 |
| 9 | Flavonoids from the leaves of <i>Lumnitzera littorea</i> | Tác giả | Journal of Chemistry | 2017 |
| 10 | A new glycoside and <i>in vitro</i> evaluation of α -glucosidase inhibitory activity of constituents of the mangrove <i>Lumnitzera racemosa</i> | Đồng tác giả | Natural Product Communications Journal | 2017 |
| 11 | New cerebroside and chondrocyte proliferation activity of <i>Caryota mitis</i> L. | Đồng tác giả | Natural Product Research | 2017 |
| 12 | New naphthalene derivative from the leaves of <i>Cassia grandis</i> L. | Đồng tác giả | Natural Product Research | 2017 |

| 13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học: | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| STT | Tên sách | Loại sách | Nhà xuất bản và năm XB | Chi số ISBN | |
| | | | | | |
| 14. 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 | | | | | |
| 15. 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) | | |
| | | | | | |
| 15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia | | | | | |
| 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 α -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 α -glucosidase của lá cây Vẹt 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 α -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 | Chưa nghiệm thu |
| Khảo sát một số hoạt tính sinh học của cao chiết Bí kỷ nam (<i>Hydnophytum formicarum</i> Jack.) | 2021- | Trường | Chưa nghiệm thu |
| 16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có) | | | |
| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | | Năm tặng thưởng |
| 1 | | | |

