

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Tiến Dũng

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 06/01/1978

Nơi sinh: Ninh Bình

Quê quán: Trường Yên, Hoa Lư, Ninh Bình

Dân tộc: Kinh

Chức danh khoa học: PGS

Năm nhận chức danh: 2018

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm nhận học vị: 2009

Chức vụ: Trưởng phòng

Đơn vị công tác: Viện Khoa học vật liệu ứng dụng

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 1B đường TL29, phường Thanh Lộc, quận 12

Điện thoại liên hệ: NR: DD: 0983 644 699

Fax: Email: inpedung@yahoo.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.Hồ Chí Minh

Ngành học: Hóa học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1999

Người hướng dẫn: PGS.TS. Nguyễn Ngọc Sương Nước đào tạo: Việt Nam

Tên đề án/luận văn: Khảo sát thành phần Hoá học cây Cỏ lào *Eupatorium odoratum* L.

2. Sau đại học:

- Thạc sĩ chuyên ngành: Hóa hữu cơ

Năm cấp bằng: 2003

Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
Tp.Hồ Chí Minh

Người hướng dẫn: PGS.TS.Nguyễn Ngọc Sương
GS.TSKH. Nguyễn Công Hào

Nước đào tạo: Việt Nam

Tên đề án/luận văn: Khảo sát thành phần alkaloid trong củ tươi cây Trinh nữ hoàng cung, *Crinum latifolium*

- Tiến sĩ chuyên ngành: Hóa học các hợp chất thiên nhiên

Năm cấp bằng: 2009 Nơi đào tạo: Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên

Người hướng dẫn: GS.TSKH. Nguyễn Công Hào
TS. Phan Phước Hiền

Nước đào tạo: Việt Nam

Tên đề án/luận văn: Nghiên cứu hoá học và hoạt tính sinh học cây Ban nhật (*Hypericum japonicum*)

3. Ngoại ngữ: 1. Anh C Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Công việc đảm nhiệm	Nơi công tác
01/2000-12/2002	Nghiên cứu viên	Viện Sinh học nhiệt đới
1/2003 - 12/2005	Nghiên cứu viên	Phân viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên tại TP.HCM
1/2006- 6/2008	Nghiên cứu viên, phó phòng QLTH	Phân viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên tại TP.HCM
7/2008- 9/2008	Nghiên cứu viên	Viện Công nghệ Hóa học
10/2008 - 4/2010	Nghiên cứu viên, Trưởng phòng Công nghệ các chất có hoạt tính sinh học	Viện Công nghệ Hóa học
5/2010 - 7/2016	Nghiên cứu viên, Trưởng phòng Quản lý tổng hợp	Viện Công nghệ Hóa học
10/2011 - 7/2016	Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng Quản lý tổng hợp	Viện Công nghệ Hóa học
8/2016 - 4/2019	Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng Hóa sinh dược	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng
5/2019 - 3/2021	Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng

	phòng Hóa sinh dược	
4/2021 - 11/2022	Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng phòng vật liệu sinh dược	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng
2015-2022	Giảng viên bán cơ hữu	Đại học Mở Tp.Hồ Chí Minh

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, ĐÀO TẠO

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang chủ trì/tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu phương pháp chiết xuất precocen I và precocen II có hoạt tính kháng hormon sâu non (anti-juvenile hormones) từ cây Cỏ hôi, <i>Ageratum conyzoides</i>	2006-2007	Sở KHCN TP.Hồ Chí Minh	CNĐT
2	Nghiên cứu thành phần hóa học cây muồng hoàng yến, ô môi và bình bát nước ứng dụng trong thủy sản và dược dụng	2010	Viện Công nghệ Hoá học	CNĐT
3	Nghiên cứu quy trình chiết xuất các hoạt chất và tạo chế phẩm nguồn gốc thiên nhiên có tác dụng chống oxi hóa từ cây ô môi (<i>Cassia grandis</i>) tại đồng bằng sông Cửu long	2012-2013	Viện Hàn lâm KHCNVN	CNĐT
4	Nghiên cứu hoạt tính kích thích tế bào tạo xương MG63 của thân rễ cây Tắc kè đá <i>Drynaria bonii</i>	2012-2015	Quỹ Nafosted	CNĐT
5	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính kích thích sự phát triển tế bào sụn từ quả cây đu đủ đỉnh (<i>Caryota mitis</i> Lour.), tạo chế phẩm phòng ngừa và điều trị thoái hóa khớp	2016-2017	Viện Hàn lâm KHCNVN	CNĐT
6	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học của cây sâm đất (<i>Ruellia tuberosa</i> L.)	2017-2021	Quỹ Nafosted	CNĐT
7	Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm	2017-2019	Sở KHCN Đắk	CNĐT

	hỗ trợ điều trị tăng huyết áp và rối loạn mỡ máu từ đài hoa cây Bụt giấm (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) trồng tại Đăk Lăk”		Lăk	
8	Nghiên cứu một số hoạt chất từ lá cây dâu tằm <i>Morus alba</i> để ứng dụng tạo chế phẩm kháng oxi hóa	2007-2009	Sở KHCN Tp.Hồ Chí Minh	Tham gia
9	Nghiên cứu phân lập các hợp chất chống oxi hóa từ lá cây chùm ngây <i>Moringa oleifera</i> L. họ Moringaceae tạo sản phẩm phục vụ cuộc sống	2010-2011	Chương trình nghiên cứu cơ bản, Bộ KHCN	Tham gia
10	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzym α -glucosidase từ quả dứa dại <i>Pandanus tectorius</i> sol. Họ dứa dại Pandanaceae	2012-2015	Quỹ Nafosted	Tham gia
11	Điều tra phân bố, thử nghiệm trồng và sản xuất thực phẩm chức năng từ rễ cây mật nhân (<i>Eurycoma longifolia</i> Jack) tại Quảng Nam	2012-2014	Sở KHCN Quảng Nam	Tham gia
12	Nghiên cứu trồng thử nghiệm và sản xuất thực phẩm chức năng từ cây Dành dành (<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis) tại Đăk Lăk	2019-2022	Sở KHCN Đăk Lăk	Tham gia
13	Nghiên cứu quy trình chiết xuất cao toàn phần có tác dụng kháng viêm, bảo vệ gan từ quả dứa dại (<i>Pandanus tonkinensis</i> Mart. ex B. Stone)	2020-2022	Sở KHCN Tp.Hồ Chí Minh	Tham gia
14	Các hợp chất có hoạt tính chống động vật nguyên sinh từ nọc độc động vật và thực vật của Việt Nam và Nga	2021-2023	Viện Hàn lâm KHCNVN	CNĐT
15	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng hỗ trợ điều trị viêm khớp dạng thấp của dược liệu ngải cứu và lá lốt	2022-2023	Viện Hàn lâm KHCNVN	CNĐT
16	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính bảo vệ gan cây màn màn hoa vàng (<i>Cleome viscosa</i> L.)	2016-2017	Viện Hàn lâm KHCNVN	Tham gia

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1 Sách và Tạp chí quốc tế

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	Chemical components of the rhizomes of <i>Drynaria fortunei</i> (Kunze) J. sm (polypodiaceae) in Vietnam	2011	Collection of Czechoslovak Chemical Communications (SCI-E) IF : 1.283 ISSN:0010-0765
	Drybonioside, a new glucoside from the <i>Drynaria bonii</i> H. Christ Rhizomes	2015	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.057 ISSN:1478-6419
	Two new oleanane-type triterpene saponins from the leaves of <i>Schefflera sessiliflora</i> De P. V.	2015	Phytochemistry Letters (SCI-E) IF: 1.353 ISSN: 1874-3900
	A new aldehyde compound from the fruit of <i>Pandanus tectorius</i> Parkinson ex Du Roi.	2015	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.057 ISSN:1478-6419
	New C20-gibberellin diterpene from the leaves of <i>Schefflera sessiliflora</i> De P. V.	2015	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.057 ISSN:1478-6419
	Phenolic Compounds from the Rhizomes of <i>Drynaria bonii</i>	2015	Chemistry of Natural Compounds (SCI-E) IF: 0.473 ISSN: 0009-3130
	A new flavan from the <i>Drynaria bonii</i> H. Christ rhizomes	2016	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 ISSN:1478-6419
	A new dihydrofurocoumarin from the fruits of <i>Pandanus tectorius</i> Parkinson ex Du Roi	2016	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 ISSN:1478-6419
	Triterpene saponins with α -glucosidase inhibition and cytotoxic activity from the leaves of <i>Schefflera sessiliflora</i>	2016	Journal of Asian Natural Products Research (SCI-E) IF: 1.071 ISSN: 1028-6020
	Two new flavonol glycosides from the leaves of <i>Cleome viscosa</i> L.	2016	Phytochemistry Letters (SCI-E) IF: 1.418 ISSN: 1874-3900
	New naphthalene derivative from the leaves of <i>Cassia grandis</i> L.	2017	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828

			<i>ISSN:1478-6419</i>
	Limonoid from the rhizomes of <i>Luvunga scandens</i> (Roxb.) Buch. Ham	2017	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	Flavonoids with hepatoprotective activity from the leaves of <i>Cleome viscosa</i> L.	2017	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	New cerebroside and chondrocyte proliferation activity of <i>Caryota mitis</i> L.	2017	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	A new benzofuran derivative from the leaves of <i>Ficus pumila</i> L.	2017	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	Acridone alkaloids from the rhizomes of <i>Luvunga scandens</i> (Roxb.) Buch. Ham.	2018	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	New cerebroside and chondrocyte proliferation activity of <i>Caryota mitis</i> L.	2018	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	A new hopane derivative from the lichen <i>Dirinaria applanata</i>	2019	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	A new triterpenoid and other compounds from lichens <i>Cryptothecia faveomaculata</i> Makhija & Patw	2019	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	A New Flavone Glycoside From <i>Lumnitzera littorea</i> with In Vitro α -Glucosidase Inhibitory Activity	2019	Natural Product Communications 15559475, 1934578X
	Alfa glucosidase inhibitory anti inflammatory activities and a new furanocoumarin derivative of <i>Ruellia tuberosa</i>	2020	Natural Product Research (SCI-E) IF: 1.828 <i>ISSN:1478-6419</i>
	Quantitative determination of apigenin from <i>apium graveolens</i> l. by hplc-pda method	2020	Vietnam Journal of Science and Technology 58 (6A) (2020) 307-318
	A new hopane derivative from the lichen <i>Dirinaria applanata</i>	2021	Natural Product Research
	Comparative study of Mandarin (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)	2021	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 991(2020) 012129

	essential oil extracted by microwave-assisted hydrodistillation, microwave extraction and hydrodistillation methods from Tien Giang, Vietnam		
	Phytochemical screening and antioxidant potential of crude drug "Cao Khai" in Ninh Thuan Province, Vietnam	2021	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 991(2020) 012016
	Anti-arthritic activity and phytochemical composition of "Cao Khai" (Aqueous extracts of <i>Coptosapelta flavescens</i> Korth.)	2022	Heliyon https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e08933
	Anti-Inflammatory and α -Glucosidase Inhibitory Activities of Chemical Constituents from <i>Bruguiera parviflora</i> Leaves	2022	Journal of Chemistry https://doi.org/10.1155/2022/3049994
	Antioxidant and Anti-Inflammatory Activities of Phytochemicals from <i>Ruellia tuberosa</i>	2022	Journal of Chemistry https://doi.org/10.1155/2022/3049994
	Two new phenolic compounds from the lichen <i>Parmotrema cristiferum</i> growing in Vietnam	2022	Natural products research https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1892672
	Comparative Study of the Effect of Snake Venoms on the Growth of Ciliates <i>Tetrahymena pyriformis</i> : Identification of Venoms with High Antiprotozoal Activity	2022	Doklady Biochemistry and Biophysics
	Tinctoride A, a New Hopan-Type Triterpenoic Peracid from the Thallus of Lichen <i>Parmotrema Tinctorum</i> (Despr. ex Nyl.) Hale	2022	Journal of Chemistry https://doi.org/10.1155/2022/3049994

2.2 Tạp chí trong nước

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nghiên cứu thành phần hóa học trong phân đoạn không phân cực từ lá cây Trinh nữ hoàng cung (<i>Crinum latifolium</i> L.)	2001	Tuyển tập các công trình Hội Nghị Khoa học và Công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần thứ 2.
2	Khảo sát cấu trúc alkaloid cô lập từ cây Trinh nữ hoàng cung (<i>Crinum latifolium</i> L.)	2001	Tuyển tập các công trình Hội Nghị Khoa học và Công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần thứ 2.
3	6-Hydroxycrinamidine from the bulbs of <i>Crinum latifolium</i>	2002	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144
4	Alkaloid từ nguyên liệu tươi cây Trinh nữ hoàng cung (<i>Crinum latifolium</i> L.)	2003	Hội nghị Hoá học thế kỷ XXI vì sự phát triển bền vững, Tuyển tập các session: Tập III, 2003

5	Kaempferol và Acid cafeic từ lá cây dâu tằm <i>Morus alba</i> (Moraceae)	2005	Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần thứ III, 2005
6	Triterpenoid và steroid phân lập từ lá cây Xuân hoa <i>Pseuderanthemum palatiferum</i> họ Acanthaceae	2005	Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần thứ III, 2005
7	Phân lập một số hợp chất từ cây cỏ ban <i>Hypericum japonicum</i>	2007	Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ Hoá hữu cơ toàn quốc lần thứ IV, 2007
8	Khảo sát hàm lượng, cấu trúc của hợp chất mangiferin trong lá các loại xoài ở các vùng đất khác nhau	2007	Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ Hoá hữu cơ toàn quốc lần thứ IV, 2007
9	Phân lập hợp chất xanthone và chalcone từ cây Ban nhật <i>Hypericum japonicum</i> tại Việt Nam	2008	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
10	Phân lập beta-sitosterol 3-O-D-glucosid và mangiferin từ toàn cây Ban nhật tại Việt Nam	2008	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
11	Bisanthraquinon glycosid và xanthon được cô lập từ cây Ban nhật <i>Hypericum japonicum</i> tại Việt Nam	2008	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
12	Một benzophenon mới được cô lập từ cây Ban nhật <i>Hypericum japonicum</i> Thunb. tại Việt Nam	2009	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
13	Một glycosid mới từ cây cốt toái bổ <i>Drynaria fortunei</i> (Kunze) J.Sm. tại Việt Nam	2009	Tạp chí dược liệu ISSN: 1859-4735
14	Flavonol glycoside được phân lập từ lá cây dâu tằm <i>Morus alba</i> L	2010	Tạp chí dược liệu ISSN: 1859-4735
15	Một số flavonoid được phân lập từ lá cây tía tô	2010	Tạp chí dược liệu ISSN: 1859-4735
16	Một số hợp chất phenolic được phân lập từ cây Ban nhật, <i>Hypericum japonicum</i> thunb. ở Việt Nam	2010	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
17	Hợp chất phenol từ lá dâu tằm	2011	Tạp chí dược liệu ISSN: 1859-4735
18	Triterpenoid từ cây BỔ cốt toái, <i>Drynaria fortunei</i> (Kunze) J. sm tại Việt Nam	2011	Tạp chí dược liệu ISSN: 1859-4735
19	Một hợp chất mới, Drynafuran, từ cây Tắc kè đá (<i>Drynaria bonii</i>) Họ Dương xỉ (Polypodiaceae)	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
20	Nghiên cứu thành phần hóa học thân rễ cây Tắc kè đá (<i>Drynaria bonii</i> H Chrst)	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
21	Nghiên cứu thành phần Hóa học lá sake <i>Artocarpus altilis</i> (Park.) Fosberg	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144

22	Thành phần flavonoid phân lập từ lá cây Muồng hoàng yến <i>Cassia fistula</i> L. họ Vang,	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
23	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn phân cực của lá Ô môi (<i>Cassia grandis</i>)	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
24	Thành phần hóa học từ lá Chùm ngây <i>Moringa oleifera</i> L	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
25	Các hợp chất anđehit từ quả Dứa dại <i>Pandanus tectorius</i> Sol.	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
26	Cumarin phân lập từ lá Mù u <i>Calophyllum inophyllum</i> L.	2011	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
27	Thành phần hóa học của quả dứa dại <i>Pandanus tectorius</i> Sol A.DC.(Myristicaceae)	2012	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
28	Hợp chất flavonoid từ lá ô môi <i>Cassia grandis</i> L.	2012	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
29	Một hợp chất mới phân lập từ lá chùm ngây <i>Moringa oleifera</i> Lam	2012	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
30	Hợp chất flavonoid và anthraquinon từ lá cây ô môi (<i>Cassia grandis</i> L.)	2012	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
31	Hợp chất tecpenoid và anthraquinon từ thân rễ cây tắc kè đá <i>Drynaria bonii</i>	2012	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
32	Synthesis and antimicrobial and antifungal activities of 2,4-disubstituted thiazole ring	2012	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
33	Synthesis and in vitro study of new 2,4-disubstituted thiazole ring by cyclization of thiosemicarbazone derivatives with 2-bromo-4'-(trifluoromethoxy)-acetophenone as potential antimicrobial agents	2012	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
34	Ba hợp chất flavonoid từ lá ô môi (<i>Cassia grandis</i> L.f.)	2013	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333
35	Phân lập một số hợp chất từ lá và vỏ cây ô môi – <i>Cassia grandis</i> L.f.	2013	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224
36	Hợp chất flavonoid từ lá cây móng bò tím (<i>Bauhinia purpurea</i> L.)	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
37	Thành phần hóa học rễ cây mật nhân <i>Eurycoma longifolia</i> Jack	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
38	Khảo sát thành phần hóa học cao etyl axetat lá cây chùm ngây <i>Moringa oleifera</i> Lam.	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
39	Hợp chất flavonoid và anthraquinon từ lá cây ô môi (<i>Cassia grandis</i> L.)	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144

40	Một coumarin mới và chromene phân lập từ rễ cây xáo tam phân <i>Paramignya trimera</i>	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
41	Alkaloid và quassinoid từ rễ cây mật nhân <i>Eurycoma longifolia</i> Jack	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
42	Các hợp chất lignan và furfurandehit phân lập từ quả dứa dại <i>Pandanus tectorius</i> Parkins., họ dứa dại.	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
43	Hợp chất flavonoid và phenyl etanoid từ cây quả nỏ <i>Ruellia tuberosa</i>	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
44	Hợp chất flavonoit và alkaloit từ cây tắc kè đá	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
45	Khảo sát thành phần hóa học cao etyl axetat vỏ cây Ô môi (<i>Cassia grandis</i> L.f)	2013	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144
46	Natural compounds from the root of <i>Cassia grandis</i>	2014	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144
47	Thành phần hoá học thân Bình bát dây <i>Coccinia grandis</i>	2014	Tạp chí Khoa học và Công Nghệ ISSN: 0866-708X
48	Một số hợp chất từ trái Ô môi (<i>Cassia grandis</i> L.f).	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
49	Scheffleraside A, triterpen saponin mới từ lá Chân chim không cuống quả <i>Schefflera sessiliflora</i> De P.V.	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
50	Thành phần hoá học lá trâu cỏ <i>Ficus pumila</i> L.	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
51	Thành phần hoá học của vỏ quả Đùng đình (<i>Caryota mitis</i> L.)	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
52	Một hợp chất dihydrochalcon mới từ quả dứa dại <i>Pandanus tectorius</i> Parkinson ex Du Roi	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X
53	New benzophenone derivative from leave of <i>Cassia grandis</i> L.f.	2015	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144
54	Novel Naphthalene Glycoside Derivative From Leaves of <i>Cassia grandis</i> L.f	2015	Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333
55	Các hợp chất phenolic từ quả dứa dại (<i>Pandanus tectorius</i> Parkinson ex Du Roi.)	2015	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
56	Flavonol glycoside phân lập từ lá cây màn màn vàng <i>Cleome viscosa</i> L.	2015	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
57	Hoạt tính tăng sinh tế bào sụn và hợp chất stilben, dẫn xuất acid shikimic từ quả đùng đình	2015	Tạp chí dược liệu ISSN: 1859-4735
58	Các oleanan và lupan triterpen saponin từ lá chân chim không cuống quả <i>Schefflera sessiliflora</i> De P. V.	2015	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144

59	New benzophenone derivative from leaves of <i>Cassia grandis</i> L.f	2015	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
60	Các ester của axit béo từ lá chân chim không cuống quả <i>Schefflera sessiliflora</i> De P. V.	2015	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
61	Khảo sát thành phần hóa học lá trâu cổ <i>Ficus pimula</i> .	2015	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
62	Phân lập quercetin diglycoside và kaempferol tetraglycoside và hoạt tính bảo vệ gan của cao methanol thân cây màn màn hoa vàng (<i>Cleome viscosa</i> L.) và màn màn hoa tím (<i>Cleome chelidonii</i> L.f.) trên mô hình gan chuột bị gây độc bằng CCl ₄	2015	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
63	Natural Compounds from seeds of <i>Cassia grandis</i> L.f	2016	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144
64	Isolation and characterization of three natural compounds from the stem bark of <i>Cassia grandis</i> L.f	2016	Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333
65	Các coumarin từ rễ thân xạ hương	2016	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
66	Các glucuronid tritecpen saponin từ lá chân chim không cuống quả <i>Schefflera sessiliflora</i> De P.V. và hoạt tính ức chế enzym α -glucosidase	2016	Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144
67	Các alcaloid acridon từ rễ Thần xạ hương ở Việt nam	2016	Tạp chí Dược liệu ISSN: 1859-4735
68	Flavonoids from the leaves of <i>Ficus pumila</i> L	2017	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144
69	Phytochemicals from the fruits of <i>Caryota mitis</i>	2017	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144
70	Antioxidative activity of some medicinal plants in the mekong delta of Vietnam via protection of pancreatic Min6 beta cell against hydrogen peroxide - induced apoptosis	2018	Tạp chí phân tích Hóa lý và sinh học, 23(2), 190-197
71	The protective effect of some extracts and isolated compounds from <i>Euphorbia hirta</i> on Pancreatic β -cells min6	2018	Vietnam Journal of Science and Technology 56 (4A) (2018)
72	Research On Phytochemical And Alfa-Glucosidase Inhibitory Activity Of Ethyl Acetate Fraction Of <i>Ruellia tuberosa</i>	2018	Vietnam Journal of Science and Technology 56 (4A) (2018)
73	Flavonoids and iridoid from the leaves of <i>Stereospermum binhchauensis</i> v.s.-Dang	2018	Vietnam J. Chem., 2018, 56(4e1), 100-103
74	Protective effect of pancreatic β -cells MIN6 by some medicinal plants in the Mekong Delta	2018	Vietnam J. Chem., 2018, 56(5), 636-640

75	Coumarin và furanochromone từ rễ thân xạ hương	2018	Tạp chí Hóa học, 56,3e12,47-50
76	Chemical constituents of <i>Cryptotheca faveomaculata</i>	2019	Vietnam Journal of chemistry, 57(4e3,4), 100-105
77	Chemical investigation of <i>Euphorbia hirta</i>	2019	Vietnam Journal of chemistry, 57(4e3,4), 327-332
78	Thành phần hóa học và độc tính cấp của đài hoa búp giấm (<i>Hibiscus sabdariffa l. calyces</i>) trồng tại Đắk Lắk	2019	Tạp chí Dược liệu, 24(2), 98-102
79	Thành phần hóa học và tác dụng kháng viêm của quả dành dành (<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis)	2022	Science And Technology Development Journal - Natural Sciences

3. Tham gia đào tạo

Stt	Họ tên học viên	Trình độ đào tạo	Vai trò tham gia	Cơ sở đào tạo
1	Nguyễn Tấn Phát	NCS	Hướng dẫn phụ	Học viện KHCN
2	Lê Thị Bạch	NCS	Hướng dẫn phụ	Học viện KHCN
3	Lê Xuân Bình	NCS	Hướng dẫn chính	Học viện KHCN
4	Nguyễn Thị Thu Hiền	NCS	Hướng dẫn chính	Học viện KHCN
5	Phạm Hoàng Ngọc	NCS	Hướng dẫn chính	Học viện KHCN
6	Đào Huy Phong	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ
7	Vũ Duy Khánh	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ
8	Lê Văn Quyến	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ
9	Nguyễn Văn Hậu	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ
10	Nguyễn Hữu An	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học KHTN
11	Phạm Ngọc Ân	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học KHTN
12	Nguyễn Thị Tô Quỳnh	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học KHTN
13	Nguyễn Bá Nghĩa	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ
14	Cao Thanh Hoài	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ
15	Trần Thị Nữ	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ

16	Hoàng Thị Thu Hằng	ThS	Hướng dẫn chính	Đại học Cần Thơ
17	Phạm Trí Nhựt	ThS	Hướng dẫn phụ	Học viện KHCN
18	Nguyễn Ngọc An	ThS	Hướng dẫn phụ	Học viện KHCN

4. Sở hữu trí tuệ

STT	Tên bằng, giấy chứng nhận	Tên tác giả	Loại hình				Được cấp bằng sở hữu trí tuệ		
			Sáng chế	Giải pháp hữu ích	Nhãn hiệu hàng hóa	Kiểu dáng công nghiệp	Cơ quan cấp	Ngày cấp	Số bằng, giấy chứng nhận
1.									

5. Thời gian bắt đầu tham gia giảng dạy/hướng dẫn từ trình độ đại học:

Bắt đầu từ 08/2010 đến 11/2022

6. Lĩnh vực nghiên cứu và các hướng nghiên cứu dành cho NCS:

- Phân lập và xác định cấu trúc các hợp chất thiên nhiên theo định hướng hoạt tính sinh học (chống viêm khớp, ức chế xanthine oxidase, kích hoạt hệ enzyme chống oxi hóa, kháng viêm, làm lành vết thương, bảo vệ sụn khớp và điều hoà estrogen, androgen) từ dược liệu trên mô hình *in vitro* và *in vivo*.
- Xây dựng quy trình chiết xuất, nâng cao hàm lượng và tiêu chuẩn hóa các cao chiết có hoạt tính sinh học từ thực vật định hướng ứng dụng trong y dược, thủy sản, nông nghiệp.
- Nghiên cứu bào chế hệ cao chiết thực vật có kích thước nano và đánh giá tác dụng dược lý.

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác./.

Xác nhận của cơ quan

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 7 tháng 11 năm 2022

Người khai



Lê Tiến Dũng