

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: **Triệu Quý Hùng**

Giới tính: Nam

Dân tộc: Kinh

Ngày, tháng, năm sinh: 19/11/1978

Nơi sinh: TT Lâm Thao - Lâm Thao – Phú Thọ

Địa chỉ liên lạc: Trường Đại học Hùng Vương

Điện thoại cơ quan: 0210 3710247

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0983153541

Email: trieuquyhung@hvu.edu.vn

Chức vụ và đơn vị công tác: Trưởng Khoa Khoa học Tự nhiên.

Trường Đại học Hùng Vương



II. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

1. Quá trình đào tạo

Thời gian	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Tên đề án, luận văn, luận án
1997-2001	Đại học	Hóa học	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Nghiên cứu tổng hợp, chuyển hóa và tính ức chế ăn mòn của một số azometin dãy 5-amino-1-etyl-2-metylindol
2001-2003	Thạc sĩ	Hóa học hữu cơ	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Tổng hợp và chuyển hóa một số azometin dãy 5-amino-1-etyl-2-metylindol
2009-2013	Tiến sĩ	Hóa học hữu cơ	Viện Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính chống ung thư của cây Giác đế đài to (<i>Goniothalamus macrocalyx</i> Ban) và Giác đế cuống dài (<i>Goniothalamus gracilipes</i> Ban) họ Na (Annonaceae)

2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
10/2008-01/2009	Bồi dưỡng Cán bộ quản lý khoa, phòng, bộ môn trường đại học, cao đẳng	Học viện Quản lý Giáo dục	Chứng chỉ
02/2009-5/2009	Quản lý nhà nước chương trình chuyên viên	Học viện Quản lý Giáo dục	Chứng chỉ
10/2015-12/2015	Bồi dưỡng NVSP cho giảng viên đại học, cao đẳng	Trường ĐHSPT Hà Nội	Chứng chỉ

02/2017-04/2017	Bồi dưỡng tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (Hạng II)	Trường Đại học Giáo dục	Chứng nhận
-----------------	---	-------------------------	------------

3. Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2013	Trung cấp

4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Mức độ			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	B2	B2	B2	B2

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ tháng 6/2004	Trường ĐH Hùng Vương	Giảng viên
6/2006 – 12/2006	Trường ĐH Hùng Vương	Phó Trưởng Bộ môn Hóa-Sinh
01/2007 – 9/2009	Trường ĐH Hùng Vương	Tổ trưởng-Phòng Đào tạo
10/2009 – 2/2011	Trường ĐH Hùng Vương	Trưởng Bộ môn Hóa học
3/2011– 3/2015	Trường ĐH Hùng Vương	Phó Trưởng Khoa Khoa học Tự nhiên
3/2015 – nay	Trường ĐH Hùng Vương	Trưởng Khoa Khoa học Tự nhiên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC:

1. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc tham gia

Thời gian thực hiện	Tên đề tài, dự án	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/chưa nghiệm thu)
2013	Ứng dụng phương pháp Mosher xác định cấu hình tuyệt đối của ancol được phân lập từ thiên nhiên	Trường Đại học Hùng Vương	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu Xuất sắc
2014-2017	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ phân lập ecdysteroid và bào chế thực phẩm chức năng fragra từ cây Lược vàng.	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. VAST. UDCN.03/14-17. 2014-2017.	Thành viên	Đã nghiệm thu Xuất sắc
2014	Xây dựng bài giảng điện tử Hóa học hữu cơ 2 theo hướng tích cực hóa nhận	Trường Đại học Hùng Vương	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu Xuất sắc

Thời gian thực hiện	Tên đề tài, dự án	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/chưa nghiệm thu)
	thức người học.			
2015	Phân lập và chuyển hóa một số hợp chất thiên nhiên thứ cấp từ cây Giác để cuống dài	Trường Đại học Hùng Vương	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu Xuất sắc
2016	Đánh giá sự tích lũy các hoạt chất ecdysteroid trong cây Lược vàng trồng tại Phú Thọ	Trường Đại học Hùng Vương	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu Xuất sắc
2017	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây Thạch vĩ (<i>Pyrrrosia lingua</i> (Thunb.) Farwell) họ Dương xỉ (Polypodiaceae) trên địa bàn Tỉnh Phú Thọ	Trường Đại học Hùng Vương	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu Xuất sắc

2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước/nước ngoài

Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
2018	Two new linear acetogenins from the fruits of <i>Goniothalamus gracilipes</i>	Natural Product Research Vol. 32, No. 3, 287–293	Tác giả
	Các hợp chất steroid và triterpenoid từ cây Ráng tai chuột lười đao (<i>Pyrrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.) họ Ráng nhiều chân (Polypodiaceae)	Tạp chí Hóa học và ứng dụng (đã chấp nhận đăng)	Tác giả
	Phản ứng aldol chọn lọc lập thể. Phần II: Những nghiên cứu gần đây trong lĩnh vực xúc tác hữu cơ và hóa học xanh	Tạp chí Hóa học (đã chấp nhận đăng)	Đồng tác giả
2017	Phenolic Components from the Aerial Parts of <i>Agrimonia pilosa</i>	Natural Product Communications, Volume 12. Issue 7. Pages 1007-1152	Đồng tác giả
	Hepatoprotective effects of phenolic glycosides from the methanol extract of <i>Physalis angulata</i>	Journal of Science and Technology. Vol 55 (2); 161-167.	Đồng tác giả
	Áp dụng phương pháp mosher xác định cấu hình tuyệt đối của 8-hydroxygoniofupyrone A	Tạp chí Hóa học 55(5E34), tr. 106-109	Tác giả
2016	Chemical Constituents of <i>Cudrina</i>	Journal of Medicinal	Đồng tác giả

	<i>Tricuspidata</i> Carr. Bur and Their Antioxidant Activity	Materials, Vol. 21, No. 5, pp. 309-314	
2015	Các hợp chất flavonoid từ lá cây Giác đế cuống dài họ Na (<i>Goniothalamus gracilipes</i> Ban, Annonaceae)	Tạp chí Hóa học, 53(6e1,2), tr. 159-163	Tác giả
2014	Nghiên cứu quy trình tổng hợp và khảo sát hoạt tính gây độc tế bào của một số analogue styryl-lactone	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Viện HLKH&CNVN, 52(1), tr.83-90	Đồng tác giả
	Styryllactones and Acetogenins from the Fruits of <i>Goniothalamus macrocalyx</i> (Annonaceae)	Natural Product Communications, 9(4), pp.495-498	Tác giả
2013	Áp dụng phương pháp phổ khối lượng trong việc xác định cấu trúc của acetogenin từ quả cây Giác đế đài to họ Na (Annonaceae)	Tạp chí Hóa học, 51(6ABC), tr.31-35	Tác giả
	Một số hợp chất phenolic và acetogenin từ quả cây Giác đế cuống dài (<i>Goniothalamus gracilipes</i> Ban, Annonaceae)	Tạp chí Hóa học, 51(4), tr.457-461	Tác giả
	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của vỏ cây Giác đế đài to (<i>Goniothalamus macrocalyx</i> Ban, Annonaceae)	Tạp chí Hóa học, 51(2AB), tr.25-29	Tác giả
2012	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học quả cây <i>Goniothalamus gracilipes</i> Ban họ Na (Annonaceae)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Viện HLKH&CNVN, 50(3C), tr.604-609	Tác giả
2010	Nghiên cứu thành phần hoá học vỏ cây <i>Goniothalamus macrocalyx</i> Ban họ Na (Annonaceae)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Viện HLKH&CNVN, 48(6A), tr.17-22	Tác giả
2009	Tổng hợp và khảo sát khả năng ức chế ăn mòn thép CT3, hoạt tính sinh một số azometin dãy 5-amino-1-etyl-2-metylinđol	Tạp chí Hóa học và ứng dụng, 94(10), tr.28-31	Đồng tác giả

3. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước/quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Địa điểm tổ chức hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
October, 28 th -29 th , 2013	Chemical constituents from the fruits of <i>Goniothalamus</i>	Proceedings of the 2 nd VAST-KAST workshop on biodiversity and bio-active compounds,	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt	Tác giả

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Địa điểm tổ chức hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
	<i>macrocalyx</i> (Annonaceae).	Hanoi-Vietnam, October, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-913-143-1; 11-19	Nam	
21/12/2012	Trao đổi một số nội dung về hóa học lập thể trong quá trình dạy học môn hóa hữu cơ cho sinh viên sư phạm Hóa học	Hội thảo khoa học Phát triển năng lực nghề nghiệp của sinh viên sư phạm Hóa học	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội	Tác giả
18-19/6/2012	Study on chemical constituents and cytotoxic activities of two <i>Goniothalamus</i> species (Annonaceae)	The sixth VAST-AIST workshop (Vietnam Academy of Science and Technology – National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Japan).	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Đồng tác giả
10/2003	Some azomethines of substituted benzylidene-5-amino-1-ethyl-3-methylindoles and their corrosion inhibition properties	10 th Asian Chemical Congress. Hanoi	Hội Hóa học Việt Nam	Đồng tác giả
12/2001	Tổng hợp và đặc trưng phổ một số azometin dãy 5-amino-1-etyl-2-metylindol	Hội nghị khoa học và công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần thứ 2. Hà Nội	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	Đồng tác giả

4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng
2003	Giải Nhất sinh viên nghiên cứu khoa học toàn quốc	Bộ Giáo dục và Đào tạo

5. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

Hướng nghiên cứu: Nghiên cứu hóa học các hợp chất tự nhiên, tổng hợp hữu cơ; phương pháp phổ ứng dụng trong hóa hữu cơ; phương pháp dạy học hóa học ở trường đại học, phổ thông.

Thành viên Hội hóa học hữu cơ Việt Nam. Thành viên Ban biên tập Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Hùng Vương.

Tham gia viết tài liệu tham khảo, giáo trình phục vụ đào tạo đại học, sau đại học và phổ thông:

[1]: Nguyễn Thanh Bình, Đặng Thanh Tuấn, **Triệu Quý Hùng**, Trần Quang Hưng, Đặng Thanh Tùng, Trần Thị Phương Thảo. *Tổng hợp hữu cơ. Tập 1*. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội, 2012.

[2]. Đào Văn Ích (chủ biên), **Triệu Quý Hùng**. *Một số câu hỏi và bài tập hóa hữu cơ*. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. Hà Nội, 2004, 2006, 2007.

[3]. Đào Văn Ích (chủ biên), **Triệu Quý Hùng**. *Tự ôn luyện thi đại học-cao đẳng môn Hóa học*. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. Hà Nội, 2004.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ

Phú Thọ, ngày 25 tháng 4 năm 2018
NGƯỜI KHAI



TS. Triệu Quý Hùng