



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THÁI AN
2. **Ngày sinh:** 03/12/1966 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2010
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2004
4. **Chức vụ:** Trưởng Phòng
5. **Nơi ở hiện nay:** Nhà 21, ngách 120/4 - Đường Hoàng Hoa Thám - Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** 39336467 **Nhà riêng:** **Di động:** 0912292266
9. **Fax:** 04.39336467 **Email:** thaian66@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1		Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1989
2	Thạc sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược cổ truyền	1997
3	Tiến sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược cổ truyền	2004

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1989-1993	Học viên	ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

2	1994-1999	Giảng viên	Bộ môn Dược học cổ truyền	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	1999 – 2001	Thực tập sinh	Đại học Kitasato	Tokyo - Nhật Bản
4	2001 – 2008	Tiến sĩ (2004)	Bộ môn Dược học cổ truyền - ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông, HK, HN
5	2008 - 2012	PGS. TS (2009)	Bộ môn Dược liệu - ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông, HK, HN
6	2012 đến nay	PGS. TS	Phòng Quản lý Sinh viên kiêm giảng BM Dược liệu	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học và một số tác dụng sinh học của cây Đơn lá xanh <i>Excoecaria cochinchinensis</i> var. <i>viridis</i> , Euphorbiaceae	Chủ trì	7/2007 - 8/2008	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học của rễ Ngưu bàng thu hái tại Hà Nội.	Chủ trì	8/2008 - 7/2009	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	Mô tả đặc điểm vi học và xác định một số thành phần hóa học của hoa cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.) họ Gạo Bombacaceae	Chủ trì	6/2011 - 6/2012	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Nghiên cứu thành phần hóa học của vỏ thân cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.) họ Gạo Bombacaceae	Chủ trì	3/2012 - 2/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Phân tích thành phần hóa học và đánh giá giá trị sử dụng của Hà thủ ô đỏ và Đảng sâm Việt Nam	Chủ trì	1/2012 - 7/2016	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
6	Nghiên cứu tác dụng chống viêm của cỏ seo gà (<i>Pteris multifida</i> Poir.) họ Ráng seo gà Pteridaceae	Chủ trì	6/2014 - 1/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Thăm dò tác dụng hạ đường huyết của rễ ngưu bàng	Chủ trì	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Hành tằm	Chủ trì	4/2017 - 5/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	Phân lập một số hợp chất từ cây Bán chi liên	Chủ trì	11/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
10	Phân lập một số flavonoid từ cây Bán chi liên <i>Scutellaria barbata</i> , họ Bạc hà	Chủ trì	11/2019 - 6/2020	Đề tài khoa học cấp	Đã nghiệm	

	Lamiaceae			trường	thu	
11	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế kaempferol từ cây Đơn lá đỏ và conessin từ Múc hoa trắng để làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu	Thành viên	6/2007 - 10/2009	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
12	Thăm dò tác dụng điều trị gout của lá Sake (<i>Artocarpus altilis</i>)	Thành viên	7/2014 - 2/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
13	Chiết xuất và phân lập một số hoạt chất từ lá Sa Kê	Thành viên	8/2015 - 1/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
14	Đánh giá độc tính cấp và tác dụng hạ acid uric huyết thanh của loài Dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B.Hansen)	Thành viên	12/2019 - 11/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
15	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan và tác dụng cầm máu của cao lỏng chiết xuất từ một số phận dung của cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.)	Đồng chủ trì	8/2012 - 7/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
16	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng một số hợp chất phân lập được từ cây Gạo	Đồng chủ trì	12/2012 - 11/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
17	Ứng dụng phương pháp phổ trong kiểm nghiệm và phân tích cấu trúc một số hợp chất mới chiết từ dược liệu	Đồng chủ trì	4/2013 - 4/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Kết quả nghiên cứu tinh dầu hoa cây Cỏ lào (<i>Chromolaena odorata</i> L.R.M. King và H. Robinson) của Việt Nam	3	Dược học	31	206	13-15	1991
2	Các kết quả nghiên cứu Mùi tàu	5	Dược học	31	209	19-20	1991
3	Dẫn liệu bước đầu về tác dụng diệt bọ gậy của hai loại tinh dầu Hương nhu (<i>Ocimum sanctum</i>) và Bưởi (<i>Citrus maxima</i>)	6	Phòng chống sốt rét và bệnh ký sinh trùng		1	55-60	1994
4	Anatomy of the aerial parts and chemical composition of the essential oil of <i>Orthodon chinensis</i> Maxim from Vietnam	5	ACGC Chemical Research Communications	16	2		1994
5	Nghiên cứu phương thuốc cổ truyền Nhị trần thang gia giảm	3	N/C Y dược học cổ truyền VN	259	9	2-7	1995
6	Nghiên cứu tác dụng diệt bọ gậy của một số loại tinh dầu	3	Báo cáo Hội nghị KH ngành			30	1995

7	Danh mục những cây tinh dầu ở Việt Nam	3	Báo cáo Hội nghị KH ngành			29	1995
8	Đơn lá đỏ - Nguồn nguyên liệu làm thuốc có nhiều triển vọng	2	N/C Y dược học cổ truyền VN	282	8	12-13	1997
9	Bước đầu nghiên cứu thành phần hoá học của dược liệu Đơn lá đỏ (<i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour.)	2	Dược học	39	273	9-10	1999
10	Góp phần nghiên cứu tác dụng sinh học của phương thuốc có Đơn lá đỏ	4	Dược liệu	5	1	20-23	2000
11	Nghiên cứu phương thuốc chữa dị ứng có Đơn lá đỏ	2	Dược liệu	1	5	20-23	2000
12	Antioxidant and antiinflammatory activities of <i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour. Euphorbiaceae	4	Proceeding Pharma Indochina II			261-263	2001
13	Study on a remedy containing <i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour. Euphorbiaceae	4	Proceeding Pharma Indochina II			293-295	2001
14	Chemical composition and antimicrobial activity of <i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour. var. <i>viridis</i> Euphorbiaceae	3	Proceeding Pharma Indochina II			229-231	2001
15	Nghiên cứu thành phần hoá học và tác dụng sinh học của lá Đơn lá đỏ	2	Dược liệu	7	2	35-37	2002
16	Phân lập Flavonoid từ cây Đơn lá đỏ	3	Dược liệu	8	4	103-107	2003
17	The bio-activities of <i>Excoecaria cochinchinensis</i> Lour. var. <i>viridis</i> Euphorbiaceae	2	Proceeding Pharma Indochina V		2	343-344	2005
18	Nghiên cứu đặc điểm vi học và thành phần hoá học của rễ Ngưu bàng <i>Arctium lappa</i> L. Asteraceae	2	Dược học	46	367	33-36	2006
19	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và độc tính cấp của lá Bạch đồng nữ <i>Clerodendrum chinense</i> var. <i>simplex</i> (Moldenke) S.L.Chen, Verbenaceae	3	Dược học	47	373	28-32	2007
20	Tóm tắt nghiên cứu phương thuốc Đan chi Tiêu giao tán	2	Kỷ yếu			335-339	2007
21	Nghiên cứu thành phần flavonoid và coumarin của các vị thuốc trong phương Tiêu giao tán	2	Dược học	48	386	37-40	2008
22	Nghiên cứu thành phần hóa học của lá Bạch đồng nữ <i>Clerodendrum chinense</i> var. <i>simplex</i> (Moldenke) S.L. Chen, Verbenaceae	1	Dược học	48	388	37-40	2008
23	Nghiên cứu thành phần saponin và tinh dầu của các vị thuốc trong phương Tiêu giao tán	1	Dược học	48	389	27-30	2008

24	Nghiên cứu đặc điểm vi học của các vị thuốc trong phương Tiêu giao tán	1	Dược liệu	13	4	184-188	2008
25	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của lá Nhội	2	Dược liệu	13	5	214-217	2008
26	Nghiên cứu tác dụng lợi mật, bảo vệ gan và độc tính cấp của phương thuốc Tiêu giao	1	Dược học	49	394	12-13	2009
27	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm của rễ bạch đồng nữ	2	Dược liệu	14	1	5-9	2009
28	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hoá trên máu người của lá Nhội	1	Dược liệu	14	1	49-52	2009
29	Nghiên cứu thành phần hoá học và độc tính cấp của rễ Bạch đồng nữ (Clerodendrum sp. Verbernaceae)	3	Dược liệu	14	2	95-99	2009
30	Hepatoprotective activity of Dan chi tieu giao remedy on CCl4-induced liver injury in mice	1	ProceedingPharma Indochina VI			338-340	2009
31	Isolation and identification of some compounds from Clerodendron philippinum Schauer var simplex Wu et Fang collecting in Hanoi	1	Proceeding Pharma Indochina VI			115-116	2009
32	Nghiên cứu tác dụng chống u thực nghiệm trên chuột nhắt trắng của dược liệu Đơn lá đỏ	1	Dược liệu	14	3	155-258	2009
33	A new rearranged abietane diterpen and other constituents from Clerodendron philippinum	11	Natural Product Communication	4	3	323-325	2009
34	Nghiên cứu thành phần hóa học và độc tính cấp của rễ Bạch đồng nữ	3	Dược liệu	14	2	95-99	2009
35	Study on extraction and isolation of kaempferol from leaves of Excoecaria cochinchinensis Lour, Euphorbiaceae and conessin from stem bark of Hollarhena antidysenterica (L) Wall to be used as reference standard for quality control of some medicinal herbs and herbal products.	5	Proceeding Pharma Indochina VI			637-645	2009
36	Nghiên cứu tác dụng lợi mật, bảo vệ gan và độc tính cấp của phương thuốc Tiêu giao	1	Dược học	49	394	11-13	2009
37	Phân lập và nhận dạng epifriedelanol acetat, beta-sitosterol và acid gallic từ lá Nhội	1	Dược học	49	396	41-43	2009
38	Nghiên cứu chiết xuất kaempferol từ Đơn lá đỏ để làm chất đối chiếu trong kiểm nghiệm”	4	Dược học		408	45-47	2010

39	Nghiên cứu thành phần hóa học cây bạch đồng nữ (<i>Clerodendron philipinum</i> Schauer)	6	Dược học	50	407	28-31	2010
40	Phân lập và nhận dạng một số hợp chất từ lá bạch đồng nữ (<i>Clerodendron philipinum</i> Schauer var <i>simplex</i> Wu et Fang thu hái tại Hà Nội),	4	Dược liệu	15	1	27-31	2010
41	"Định lượng kaempferol trong một số dược liệu bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao"	4	Dược học		410	31-33	2010
42	Nghiên cứu tác dụng chống viêm cấp của cao lỏng rễ bạch đồng nữ trên thực nghiệm	5	Dược học	50	414	20-23	2010
43	Acid Gouanic A, Acid Ceanothenic, Acid Gouanic C phân lập từ cây Dây đòn gánh	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		2	50-54	2011
44	Các hợp chất phenylpropanoid glucosid phân lập từ rễ cây bạch đồng nữ (<i>Clerodendron philipinum</i> Schauer, var <i>simplex</i> Mold)		Dược học	51	419	18-23	2011
45	"Phân lập và nhận dạng epicatechin từ vỏ thân cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.)"	4	Dược học	44	422	19-20	2011
46	"Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan và chống oxy hóa của cao lỏng cây Gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.)"	5	Dược học		427	23-36	2011
47	"Some results of plant microscopic studies and chemical composition of <i>Bombax malabaricum</i> DC., (<i>Bombecaceae</i>)",	3	Proceeding Pharma Indochina VII, Bangkok, Thailand			270-274	2011
48	"Study on biological activity of <i>Bombax malabaricum</i> DC., (<i>Bombecaceae</i>)"	5	Proceeding Pharma Indochina VII, Bangkok, Thailand			36-39	2011
49	"Phân lập catechin và momor-cerebrosid I từ vỏ thân cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.)"	3	Dược học	52	440	49-52	2012
50	"Phân lập cornin, 3-O- β -D-glucopyranosyl- β -sitosterol và 3 β , 24-dihydroxy-urs-12-en-28-oic acid từ lá cây Bộ mảy (<i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz.)"	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			122-126	2012
51	Tác dụng bảo vệ gan và chống oxy hóa của cao nước rễ bạch đồng nữ <i>Clerodendron chinense</i> var <i>simplex</i> (Mold.) S.L.Chen trên chuột nhắt trắng gây tổn thương bằng paracetamol	4	Dược học	52	435	34-38	2012

52	Evaluation of the anti-inflammatory effects in mice of <i>Pteris multifida</i> Poir	3	Pharma Indochina VIII			212	2013
53	“Phân lập lupeol và stigmasterol từ vỏ thân cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.)”	3	Dược học	53	443	14-18	2013
54	“Kết quả phân lập và nhận dạng taraxeryl acetat, taraxerol và 7 α -hydroxy sitosterol từ lá cây gạo (<i>Bombax malabaricum</i> DC.)”	3	Dược học	53	444	28-33	2013
55	“Đặc điểm hình thái và cấu tạo giải phẫu các bộ phận cây gạo thu hái tại Hà Nội”,	3	Dược liệu	18	2	108-112	2013
56	“Phân lập α – tocopherolquinone và lupeol từ thân cây Bọ mẩy (<i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz.)”	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			2-5	2013
57	Một số flavonoid được phân lập từ Cỏ Seo gà (<i>Pteris multifida</i> Poir.) thu hái tại Hà Nội	4	Dược học	54	461	50-54	2014
58	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng một số hợp chất trong cỏ seo gà (<i>Pteris multifida</i> Poir.) bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	4	Dược học		459	4-8	2014
59	"Thăm dò tác dụng điều trị Gout của lá sa kê"	4	Dược học		476	12-14	2015
60	Một số hợp chất phân lập từ phân đoạn nước của Cỏ Seo gà (<i>Pteris multifida</i> Poir.) thu hái tại Hà Nội	4	Dược học	55	467	25-29	2015
61	Phân lập flavonoid glycosid và byzantionosid từ lá Sa kê (<i>Artocarpus communis</i> J.R.Forst. & G. Forst)	4	Dược học	56	483	45-48	2016
62	Antidiabetic effect of acclimatized <i>Arctium lappa</i> L.	3	Dược liệu	21	3	180-185	2016
63	Phân lập Moracin M, dihydromyricetin và cucumegastigman từ lá Sa kê (<i>Artocarpus communis</i> J.R.Forst. & G. Forst.)	4	Dược học	56	486	32-36	2016
64	Phenolic compound from the methanol extract of the bulb of the <i>Allium schoenoprasum</i> L.,	3	Dược liệu		27	185-190	2018
65	Các hợp chất flavonoid và lignan từ cây Bán chi liên	6	Dược liệu	23	4	205-209	2018
66	Scutebarbatolides A-C, new neo-clerodane diterpenoids from <i>Scutellaria barbata</i> D.Don with cytotoxic activity	11	Phytochemistry Letter		29	65-69	2019

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất	Số tác giả	Trách nhiệm tham
----	----------	-----------	--------------	----------	------------	------------------

				bản		gia
1	Thực tập Dược học cổ truyền	Giáo trình	Trường ĐH Dược HN	1997	4	Tham gia
2	Bộ câu hỏi trắc nghiệm môn Dược học cổ truyền	Giáo trình	Trường ĐH Dược HN	1999	4	Tham gia
3	Thực hành chế biến thuốc cổ truyền	Giáo trình	Trường ĐH Dược HN	2004	7	Tham gia
4	Thực tập Dược liệu	Giáo trình	Trường ĐH Dược HN	2019	12	Tham gia
5	Thực tập dược liệu	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Thái An