

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
ĐẠI HỌC GIÁO DỤC

LÝ LỊCH KHOA HỌC



THÔNG TIN CÁ NHÂN	
1. Họ và tên:	Nguyễn Thị Thúy Quỳnh
2. Năm sinh: 1978	3. Giới tính: Nữ
4. Nơi sinh: Hà nội	5. Nguyên Quán: Hà nội
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: P304 M1 - Ngõ 187 - Mai dịch - Cầu Giấy - Hà nội Điện thoại: NR: 043 764 2364    Mobile: 0904 656 493 Email: <a href="mailto:baokhanh0808@yahoo.com.vn">baokhanh0808@yahoo.com.vn</a> <a href="mailto:quynhntt-bio@vnu.edu.vn">quynhntt-bio@vnu.edu.vn</a>	
7. Học vị:	
7.1. Tiến sĩ <input checked="" type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ: 2014	
Nơi bảo vệ: Trường Đại học quốc gia Cheng Kung - Đài loan	
Ngành: Khoa học sự sống    Chuyên ngành: Sinh học phân tử thực vật	
7.2. TSKH <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ:.....	
Nơi bảo vệ :.....	
Ngành:.....	
Chuyên ngành.....	
8. Chức danh khoa học :	
8.1. Phó giáo sư <input type="checkbox"/> Năm phong :.....Nơi phong :.....	

8.2. Giáo Sư  Năm phong : .....Nơi phong : .....

9. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên 10 .Chức vụ:

**11. Cơ quan công tác:**

Tên cơ quan: Trường Đại học Giáo dục - Đại học Quốc gia Hà nội

Khoa Sư phạm - Bộ môn Khoa học tự nhiên

Địa chỉ Cơ quan: Phòng 208 C0 - 182 Lương Thế Vinh - Thanh Xuân - Hà nội

Điện thoại: Fax:

Email:.....

**TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN**

**12. Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG Hà nội	Hóa sinh học	2000
Thạc sĩ	Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG Hà nội	Hóa sinh học	2009
Tiến sĩ	Đại học quốc gia Cheng Kung - Đài loan	Sinh học phân tử thực vật	2014
TSKH			

**13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)**

Văn Bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo

**14. Trình độ ngoại ngữ**

Tên ngoại ngữ	Trình độ sử dụng (trung bình, khá, tốt)	Chứng chỉ (ghi rõ tên chứng chỉ)
Anh	Tốt	Chứng chỉ nghe nói viết tiếng Anh (do Đài Loan cấp)
Trung quốc	Trung bình	

**KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN**

**15. Quá trình công tác**

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
7/2000-12/2000	Nghiên cứu viên	Viện Công nghệ Sinh học - Viện hàn lâm Khoa học và công nghệ	18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

		Việt Nam	
12/2003-2/2010	Nghiên cứu viên	Bộ môn Sinh lý thực vật và hóa sinh- Khoa sinh học- Trường Đại học khoa học tự nhiên- ĐHQGHN	334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà nội
4/2010-10/2014	Nghiên cứu sinh	Nghiên cứu sinh- Trường đại học quốc gia Cheng Kung- Đài loan	No 1 Unviversity Road, Tai nan, Taiwan
11/2014- 3/2015	Nghiên cứu viên	Viện Nghiên cứu hệ gen - Viện hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam	18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội
4/2015-nay	Giảng viên	Trường Đại học Giáo dục, Đại học quốc gia Hà nội	144 Xuân Thủy - Cầu Giấy, Hà Nội

## **16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố**

### **16.1 Sách giáo trình**

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

### **16.1 Sách chuyên khảo**

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

### **16.3 Các bài báo khoa học**

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 5

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 4

16.3.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế: 3

16.3.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước: 2

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:

TT	Tên bài báo	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Tên tạp chí công bố	Năm công bố
1	Comparative transcriptome profiling of the early response to arsenite and arsenate stresses reveal differences in the regulation of four Oxalate oxidase genes in rice roots	Tác giả	Chemosphere (SCI, IF: 3.5)	2015 (In press)
2	Transcriptome profiling of genes and pathways associated with arsenic toxicity and tolerance in Arabidopsis	Đồng tác giả	BMC Plant Biology, Vol. 14: 94 (SCI, IF: 3.94)	2014
3	Identification of Genes Related to Arsenic Detoxification in Rice Roots Using Microarray Analysis	Tác giả	International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics, Vol. 4 (1): 22-27	2014
4	Analysis of early responses to arsenite stress in rice roots at biochemical and transcriptional levels.	Tác giả	National Conference on Biotechnology Sciences, Vietnam. No.2: 1022-1027	2014
5	Transcriptomic changes and signalling pathways induced by arsenic stress in rice roots	Đồng tác giả	Plant Mol. Biol. Vol. 80 (6): 587-608 (SCI, IF: 3.518)	2012
6	Mercury-induced biochemical and proteomic changes in rice roots.	Đồng tác giả	Plant Physiology and Biochemistry, Vol. 55: 23-32 (SCI, IF: 2.775)	2012
7	Tác dụng giảm trọng lượng và lipid máu từ một số phân đoạn dịch chiết quả sơn tra <i>Docynia doumeri</i> lên chuột béo phì thực nghiệm.	Tác giả	Tạp chí Dược học, Số 412: 37-41	2010
8	Anti-obesity and body weight reducing	Đồng tác giả	VNU Journal of	2009

	effect of <i>Fortunella japonica</i> peel extract fractions in experimentally obese mice		Science, Natural Sciences and Technology, Vol. 25: 179-187	
9	Study on chemical structure of some natural compounds from pomelo peel <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck extracts having hypolipidemic and hypoglycemic effects on experimental obese and diabetic mice	Đồng tác giả	The 6th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, Hue, Vietnam	2009
10	Hypoglycemic effects of <i>A. carambola</i> L leaf extract in streptozotocin induced diabetic rats,	Đồng tác giả	Proceeding of the 4th national Scientific conference on Biochemistry and molecular biology, 620-623	2008
11	Tác động chống béo phì và làm giảm trọng lượng cơ thể của các phân đoạn dịch chiết vỏ bưởi <i>Citrus Grandis</i> L trên mô hình chuột gây béo phì thực nghiệm.	Đồng tác giả	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ IV- Hoá sinh và sinh học phân tử phục vụ nông, sinh, y học và công nghệ thực phẩm. 616-619	2008
12	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng hạ đường huyết của dây đau xương ( <i>Tinospra sinensis</i> (Lour.) Merr) trên mô hình chuột nhắt gây đái tháo đường bằng streptozocin	Đồng tác giả	Tạp chí Dược học, Vol. 378, 8-11	2007
13	Nghiên cứu một số hợp chất tự nhiên của dịch chiết lá khế ( <i>Averrhoa carambola</i> , L.) và tác động hạ đường huyết của chúng trên chuột ( <i>Rattus</i> spp) gây tăng đường huyết	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà nội. Vol. 3: 39-44	2006
14	So sánh khả năng bắt giữ kháng thể IgA1 từ huyết thanh của lectin từ ba loài mít Việt Nam: mít tố nữ	Đồng tác giả	Tạp chí Dược học. Vol. 365: 16-18	2006

	(Artocarpus champeden), mít dai (Artocarpus heterophyllus LAMK) và mít chay (Artocarpus masticata).			

**17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				
3				

**18. Sản phẩm KHCN:**

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
1			
2			
3			

**19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia**

**19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì**

Tên/ Cấp	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu tác dụng một số dịch chiết từ táo mèo <i>Docynia doumeri</i> Rosaceae chống rối loạn lipid ở chuột béo phì thực nghiệm. MS. TN0921.	2009-2010	Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Đã nghiệm thu Đạt

**19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên**

Nghiên cứu đặc điểm hóa sinh và miễn dịch một số hợp chất tự nhiên từ một số bài thuốc cổ truyền của Việt nam chống bệnh tiểu đường.	2006-2008	Bộ Khoa học và Công nghệ	Đã nghiệm thu Đạt
Nghiên cứu tách chiết một số hợp chất tự nhiên có tác dụng	2008-2009.	Trường Đại học Quốc	Đã nghiệm thu

chống béo phì và rối loạn trao đổi chất lipid-carbonhydrate ở chuột thực nghiệm		gia Hà nội. QGTD 06-08	Đạt
---------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------	-----

## 20. Giải thưởng về KH&CN trong và ngoài nước

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng

## 21. Quá trình tham gia đào tạo SDH

21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....

21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....

21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....

21.4 Thông tin chi tiết:

TT	Họ tên nghiên cứu sinh	Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Thời gian đào tạo	Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)
	Họ tên thạc sĩ	Tên luận văn của các thạc sĩ đã bảo vệ thành công)		Thời gian đào tạo	Cơ quan công tác của học viên, địa chỉ liên hệ (nếu có)

## NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KH&CN

Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế; ...

**XÁC NHẬN  
CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

Hà Nội, ngày 7 tháng 8 năm 2015

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Thị Thúy Quỳnh**