

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: **Hoàng Thị Minh Nguyệt** Giới tính: Nữ
2. Ngày, tháng, năm: 15/09/1980
3. Học hàm: Năm được phong học hàm:
Học vị: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2009
4. Chức danh: Chức vụ: Giảng viên
5. Địa chỉ nhà riêng: p. Thanh Lương, q. Hai Bà Trưng, Hà Nội
6. Điện thoại: CQ: 024.626.177.18 ; NR: ; Mobile: 0817672468
7. Fax: 84.4.382.765.54 Email: htmnguyet@vnua.edu.vn

8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

Tên người Lãnh đạo: **GS.TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện**

Điện thoại người Lãnh đạo: 024.626.177.55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

9. Quá trình đào tạo

9.1. Tốt nghiệp đại học:

- Nơi đào tạo:

+ Trường đại học Kỹ thuật quốc gia Tver, LB Nga. Thời gian đào tạo: 1999-2002.

+ Trường đại học Hóa Công nghệ mang tên D.I. Mendeleev, Matxcova, LB Nga. Thời gian đào tạo: 2002-2004.

- Hình thức đào tạo: Chính quy.

- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ hóa học và công nghệ sinh học.

- Tên khóa luận: Nghiên cứu chiết tách enzyme amylase từ tuyến tụy của gia súc có sừng.

- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 2004.

9.2. Học cao học và bảo vệ học vị Thạc sĩ:

- Nơi đào tạo: Trường đại học Hóa Công nghệ mang tên D.I. Mendeleev, Matxcova, LB Nga.

Thời gian đào tạo: 2004-2006.

- Hình thức đào tạo: Chính quy.

- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ hóa học và công nghệ sinh học.

- Tên luận văn: Nghiên cứu chiết tách enzyme amylase và lipase từ tuyến tụy của gia súc có sừng.
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 2006.

9.3. Nghiên cứu sinh và bảo vệ học vị Tiến sĩ:

- Nơi đào tạo: Trường đại học Hóa Công nghệ mang tên D.I. Mendeleev, Matxcova, LB Nga.
Thời gian đào tạo: 2006-2009.
- Hình thức đào tạo: Chính quy.
- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ sinh học.
- Tên luận án: *“Research on the extraction of carbohydrates and protein products from the low-fat soybean”*.
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 2009.

10. Trình độ ngoại ngữ:

Tiếng Nga Trình độ: C

Tiếng Anh Trình độ: B

11. Trình độ tin học: Tin học văn phòng

12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
Chứng chỉ Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học cao đẳng	Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	2013	Chứng chỉ
Khóa tập huấn Kỹ thuật lấy mẫu phục vụ thanh tra, kiểm tra an toàn thực phẩm	Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	19 - 22/12/2014	Chứng chỉ
Phương pháp viết dự án nghiên cứu	Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	24 - 28/8/2015	Chứng chỉ
Seminar on Food Value Chain	Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	10/07/2015	Chứng chỉ
Tập huấn "Hỗ trợ lồng ghép giáo dục lối sống sinh thái vào chương trình cho sinh viên	Viện Rosa Luxemburg tổ chức tại Đà Nẵng, Việt Nam	27 - 28/10/2017	Chứng chỉ
VBFoodNet 2017 International Conference: Safety and Quality in the Food chain	ĐH Nông Lâm TP HCM do Dự án Việt Bỉ tổ chức	12 - 14/11/2017	Chứng chỉ
Tập huấn "Hỗ trợ lồng ghép giáo dục lối sống sinh thái vào chương trình cho sinh viên	Viện Rosa Luxemburg tổ chức tại Hội An, Quảng Nam	18 - 21/9/2018	Chứng chỉ
Training course on Food Safety "Food Borne Pathogens and Chemical Hazards Analysis in Time	Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	26 - 30/11/2018	Chứng chỉ

of Global Change			
Food Value Chain	Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	17-28/06/2019	Chứng chỉ
Tham dự triển lãm ProPak Asia 2019	Bangkok, Thailand	12 - 13/6/2019	Báo cáo kết quả công tác nước ngoài
Khóa đào tạo “Phân tích thực phẩm”	thuộc Dự án phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực thực phẩm thông qua hợp tác với các trường đại học khối Asean, tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	5 - 8/11/2019	Chứng chỉ
Khóa đào tạo “Kỹ năng tư vấn doanh nghiệp”	thuộc CT nâng cao năng lực cho CB làm công tác hỗ trợ DN trên địa bàn HN, tổ chức tại Sở KH&ĐT HN	29/11/2019	Chứng nhận
Food safety Management Course	JFSM (Japan Food Safety Management Association-Hiệp hội quản lý An toàn thực phẩm Nhật Bản) tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội	25-27/02/2020	Chứng chỉ

13. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ 10/2012 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Công nghệ sau thu hoạch, khoa Công nghệ thực phẩm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

14. Hoạt động đào tạo

14.1. Các môn học/học phần đảm nhiệm

Môn học/Học phần	Cấp học/Ngành học	Thời gian đảm nhiệm
CP03053- Bảo quản và chế biến nông sản đại cương, 02 TC	Đại học: Khoa học cây trồng/ giống/ Bảo vệ thực vật/Sur phạm kỹ thuật/ Phát triển nông thôn	Từ 2013
CP03049- Kho bảo quản nông sản, 02 TC	Đại học: Công nghệ sau thu hoạch	Từ 2015
CP03047- Công nghệ bảo quản hoa cắt, 02 TC	Đại học: Công nghệ sau thu hoạch	Từ 2017
CP03026- Kiểm nghiệm thực phẩm, 03 TC	Đại học: Quản lý chất lượng- An toàn thực phẩm	Từ 2015
CP03070- Truyền thông giáo dục ATVSTP, 02 TC	Đại học: Quản lý chất lượng- An toàn thực phẩm	Từ 2015
CP03003- Công nghệ sau thu hoạch, 03TC	Đại học: Công nghệ thực phẩm /Quản lý chất lượng- An toàn thực phẩm/	Từ 2018

	Công nghệ và kinh doanh thực phẩm	
CP07014- Bao gói nông sản nâng cao.	Thạc sĩ: Công nghệ thực phẩm/ Công nghệ sau thu hoạch	Từ 2018

14.2. Hướng dẫn cao học

TT	Họ và tên học viên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.	Trần Văn Quang	Nghiên cứu một số công đoạn trong quy trình công nghệ sản xuất bia không cồn	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2013-2015	Hướng dẫn 2
2.	Nguyễn Thị Lưu	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện chiết dịch, cô đặc, sấy phun tới chất lượng của bột chè xanh- lá sen hòa tan	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2015-2017	Hướng dẫn
3.	Trần Thái	Ảnh hưởng của độ chín thu hái và chế độ bảo quản đến chất lượng của quả Chanh leo giống Đài Nông sau thu hoạch	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2016-2018	Hướng dẫn 2
4.	Nguyễn Thị Thúy	Nghiên cứu quy trình sản xuất tinh bột chuối xanh từ chuối tiêu hồng và ứng dụng trong sản xuất mì sợi (pasta)	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2019-2021	Hướng dẫn

14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh: Không

15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

a) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN).

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1.	2019	Ảnh hưởng của nhiệt độ chiên chân không đến chất lượng vỏ cam sành ứng dụng trong sản xuất nhân kẹo sôcôla	Số 10/2019, Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	Tham gia	Đinh Thị Hiền, Hoàng Thị Minh Nguyệt	ISSN: 1859-1558
2.	2019	Xác định một số thông số trích ly trong quy trình sản xuất sản phẩm bột chè xanh - lá sen	Số 10/2019, Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả chính	Hoàng Thị Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Lưu, Đinh	ISSN: 1859-1558

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
		hòa tan			Thị Hiền	
3.	2021	Nghiên cứu chế tạo màng sinh học pectin-alginate sử dụng pectin từ vỏ quả chanh dây tía (<i>Passiflora edulis Sims.</i>) và ứng dụng trong bảo quản chanh dây	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2021, 19(6): 840-851	Tham gia	Nguyễn Trọng Thăng, Nguyễn Thị Bích Thủy, Hoàng Thị Minh Nguyệt	ISSN 1859-0004

b) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

ST T	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
4.	2007	Khảo sát quá trình chiết tách protein từ đậu tương khô dầu bằng dung dịch acid vô cơ và dung dịch kiềm	Những tiến bộ hóa học và công nghệ hóa học. Tạp chí của trường ĐH Hóa Công nghệ mang tên D.I. Mendeleev, Matxcova, LB Nga, số 12	Tác giả	Hoang Thi Minh Nguyet			
5.	2008	Nghiên cứu quá trình thu nhận protein từ đậu tương	Kỷ yếu của Hội thảo Quốc tế V "Công nghệ sinh học: Thực	Tác giả chính	Hoang Thi Minh Nguyet, A.A. Krasnoshtanova			

ST T	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
		khô dầu	trạng và tiềm năng phát triển" tại Matxcova, LB Nga					
6.	2008	Khảo sát quá trình thu nhận sản phẩm protein dùng trong chăn nuôi từ chất thải của quá trình chiết tách protein đậu nành	Những tiến bộ hóa học và công nghệ hóa học. Tạp chí của trường ĐH Hóa Công nghệ mang tên D.I. Mendeleev, Matxcova, LB Nga, số 13	Tác giả chính	Hoang Thi Minh Nguyet			
7.	2009	Quá trình trích ly một số hydrate carbon phân tử lượng thấp từ bã đậu tương đã tách protein	Kỷ yếu của Hội thảo Quốc tế VI "Công nghệ sinh học: Thực trạng và tiềm năng phát triển" tại Matxcova, LB Nga	Tác giả chính	Hoang Thi Minh Nguyet, A.A. Krasnoshtanova			
8.	2009	Nghiên cứu quá trình tách một số hydrate carbon phân tử lượng thấp từ bã đậu tương đã	Tuyển tập các bài báo "Công nghệ cao của thế kỷ 21" , LB Nga	Tác giả chính	Hoang Thi Minh Nguyet, A.A. Krasnoshtanova			

ST T	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
		tách protein bằng dung dịch acid vô cơ và dung dịch kiềm						
9.	2009	Xử lý chất thải trong quá trình sản xuất protein đậu nành thành sản phẩm chăn nuôi	Tạp chí "Công nghiệp hóa chất ngày hôm nay", LB Nga	Tác giả chính	Hoang Thi Minh Nguyet, A.A. Krasnoshtanova			

c) Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
10.	Kỷ yếu “Hội nghị KH-CN tuổi trẻ các trường ĐH-CD khối Nông Lâm Ngư toàn quốc lần thứ VII”2016, tổ chức tại Đại học Nông lâm Thái Nguyên	Nghiên cứu sản xuất bánh đậu xanh có bổ sung bột ngô	Tác giả	Hoàng Thị Minh Nguyệt	
11.	Kỷ yếu Hội thảo NCKH CBVC nữ 2018, tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Bước đầu xác định phương pháp và tỉ lệ phối trộn nguyên liệu trong sản xuất bột chè xanh - lá sen hòa tan	Tác giả	Hoàng Thị Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Lưu	Có phản biện
12.	Tham luận tại Đại hội Đại biểu các dân tộc thiểu số thành phố Hà Nội lần thứ III, 2019	Ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp ở vùng dân tộc thiểu số và miền núi của thủ đô, thực trạng và giải	Tác giả	Hoàng Thị Minh Nguyệt	

		pháp			
13.	Hội nghị khoa học “An toàn thực phẩm và An ninh lương thực” lần thứ 3 năm 2019, trang 355	Ảnh hưởng của một số màng phủ sinh học đến chất lượng và tuổi thọ bảo quản của quả đu đủ giống Đài Loan	Tác giả	Hoàng Thị Minh Nguyệt	Có phản biện

d) Các báo cáo tại HN, HT quốc tế

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
14.	Kỷ yếu Hội thảo VB-foodnet 2015: Food Technology “Towards a more efficient use of natural resources”, tổ chức tại Đại học Nha Trang	Retarding postharvest ripening of banana fruit using edible coating with κ -carrageenan and plasticizers	Tham gia	Nguyen Thi Hanh, Hoang Thi Minh Nguyet	
15.	Kỷ yếu Hội thảo VB-foodnet 2015: Food Technology “Towards a more efficient use of natural resources” tổ chức tại Đại học Nha Trang	Pennywort juice Processing using Glucose Oxidase enzyme	Tác giả	Hoang Thi Minh Nguyet	
16.	Kỷ yếu Hội thảo VB-foodnet 2017: “Safety and Quality in the Food Chain”, tổ chức tại Đại học Nông lâm thành phố Hồ Chí Minh	Determination of maturity stage and effects of some preparations on the quality of taiwanese papaya fruit during storage	Tác giả	Hoang Thi Minh Nguyet	
17.	Kỷ yếu Hội thảo: “Postharvest Management for Better Food Security” 2018, tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Effects of harvesting age and storage temperature on the quality of red radish sprouts	Tác giả	Hoang Thi Minh Nguyet	
18.	Kỷ yếu Hội thảo:	Effect of chlorine treatment	Tác giả	Hoang	

	“Postharvest Management for Better Food Security” 2018, tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam	incorporating membrane coating with some biofilm to quality and longevity of Taiwanese apple		Thi Minh Nguyet	
19.	Kỷ yếu Hội thảo: “Postharvest Management for Better Food Security” 2018, tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Effects of silver nanoparticles coating on enhancement of storage quality of ‘Hoa Loc’ mango	Tham gia	Nguyen Trong Thang, Hoang Thi Minh Nguyet	
20.	Hội thảo: The International Conference on Sustainable Agriculture and Environment 2020 (SAE 2020) – tổ chức tại ĐH Nông lâm TP.HCM tháng 11/2020	Effects of vacuum frying on the quality of king orange peel in manufacture of chocolate candy fillings.		Hien T. Dinh, Nguyet T.M. Hoang, Hoang Anh Dung	Có phản biện

e) Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài)

TT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm	Kết quả nghiệm thu
I	Đề tài				
1	Từ tháng 01/2013 đến tháng 12/2015	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới để kéo dài thời gian bảo quản nhãn chất lượng cao phục vụ nội tiêu và xuất khẩu	Đề tài cấp Bộ	Tham gia	Đã nghiệm thu
2	2014 - 2015	Nghiên cứu sử dụng màng phủ polymer sinh học từ Carrageenan để bảo quản quả chuối	Đề tài SV NCKH	Tham gia	Đã nghiệm thu
3	2014 - 2015	Nghiên cứu ứng dụng enzyme gluco oxidase trong quy trình chế biến nước rau má	Đề tài SV NCKH	Tham gia	Đã nghiệm thu
4	2014 - 2015	Bước đầu nghiên cứu khả năng ứng dụng tinh dầu gừng và tinh dầu sả trong bảo quản thịt lợn tươi	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đã nghiệm thu
5	2015 – 2016	Nghiên cứu chiết xuất hoạt chất glucosinolates từ phụ phẩm của bắp cải (T2015-03-10)	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đã nghiệm thu

6	2015 - 2016	Ảnh hưởng của nhiệt độ và bao gói trong quá trình bảo quản, chế biến đến hàm lượng vitamin C trong súp lơ xanh và đậu Hà Lan (T2015-03-09)	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đã nghiệm thu
7	2017-2019	Nghiên cứu hoàn thiện gói kỹ thuật xử lý, sơ chế, bảo quản một số loại quả chủ lực (chuối, sầu riêng, bơ) phục vụ nội tiêu và xuất khẩu	Đề tài phối hợp với Viện Cơ điện Nông nghiệp và CNSTH	Tham gia	Đã nghiệm thu
8	2018	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ bảo quản đến chất lượng bột màu anthocyanin chiết từ nguyên liệu lá Cẩm tím và ứng dụng trong chế biến một số sản phẩm thực phẩm	Đề tài SV NCKH	Hướng dẫn	Đã nghiệm thu
9	2019	Nghiên cứu phát triển sản phẩm xúc xích thịt gà có bổ sung vi chất	Đề tài dự án Việt Bỉ	Tham gia	Đã nghiệm thu
10	2019	Nghiên cứu quy trình sản xuất bột chuối xanh SV (2019 - 08 – 52)	Đề tài SV NCKH	Hướng dẫn	Đã nghiệm thu
11	2019	Nâng cao giá trị sử dụng vỏ cam trong sản xuất kẹo socola đen (T2019-08-44)	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đã nghiệm thu
12	7/2018 – 6/2021	Nghiên cứu cơ chế chín đột biến và ứng dụng để kéo dài thời hạn tồn trữ quả bơ sau thu hoạch	Đề tài Tiềm năng của Quỹ Nasfooted	Tham gia	Đang tiến hành
13	2020	Tối ưu hóa chiết xuất pectin từ phế phụ phẩm chế biến rau quả (vỏ chanh dây, vỏ cam, bã táo mèo) và xác định đặc tính hóa lý phù hợp cho sản xuất màng phức hợp pectin-alginate bảo quản quả tươi (T2020-08-39)	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đã nghiệm thu
14	2020	Nghiên cứu bảo quản lạnh cốm tươi Tú Lệ, Văn Chấn, Yên Bái (SV2020-08-51)	Đề tài SV NCKH	Hướng dẫn	Đã nghiệm thu
15	2020	Nghiên cứu xây dựng khung năng lực cho cán bộ nghiên cứu trong các tổ chức khoa học và công nghệ công lập tại Việt Nam (từ tháng 1/2020 đến tháng 6/2021)	Đề tài cấp Bộ	Tham gia	Đang tiến hành

16	1/2021-12/2022	Nghiên cứu vai trò của melatonin ngoại sinh trong cơ chế điều hòa quá trình chín và duy trì chất lượng thương phẩm của quả bơ nhằm ứng dụng trong bảo quản quả sau thu hoạch	Đề tài Bộ GDĐT	Tham gia	Đang tiến hành
17	2021	Nghiên cứu bổ sung chất kháng vi sinh vật vào dung dịch tạo màng phức hợp pectin-alginate để tăng cường hiệu quả bảo quản quả chanh dây (T2021-08-34).	Đề tài cấp Học viện	Tham gia	Đang tiến hành
18	2021	Nghiên cứu bảo quản lạnh quả hồng sấy dẻo (SV2021-08-36)	Đề tài SV NCKH	Hướng dẫn	Đang tiến hành

Hà Nội, ngày 30 tháng 7 năm 2021.

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai
(họ, tên và chữ ký)

Hoàng Thị Minh Nguyệt