

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: **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 Hóa Công nghệ mang tên D.I. Mendeleev, Matxcova, LB Nga
Thời gian đào tạo: 2000-2004
- 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 | Đà Nẵng, Việt Nam do Viện Rosa Luxemburg tổ chức | 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 | Hội An, Quảng Nam do Viện Rosa Luxemburg tổ chức | 18 - 21/9/2018 | Chứng chỉ |
| Training course on Food Safety "Food Borne Pathogens and Chemical Hazards Analysis in Time of Global Change | Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội | 26 - 30/11/2018 | Chứng chỉ |

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| 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 |

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 | |
| CP03049- Kho bảo quản nông sản, 02 TC | Đại học: Công nghệ sau thu hoạch | |
| CP03047- Công nghệ bảo quản hoa cắt, 02 TC | Đại học: Công nghệ sau thu hoạch | |
| CP03026- Kiểm nghiệm thực phẩm, 03 TC | Đại học: Quản lý chất lượng- An toàn thực phẩm | |
| CP03070- Truyền thông giáo dục ATVSTP, 02 TC | Đại học: Quản lý chất lượng- An toàn thực phẩm | |
| CP03003- Công nghệ sau thu hoạch, 03TC | Đại học: Công nghệ thực phẩm /Quản lý chất lượng- An toàn thực phẩm/ Công nghệ và kinh doanh thực phẩm | |
| CP070- Bao gói nông sản nâng cao. | Thạc sĩ: Công nghệ thực phẩm/ Công nghệ sau thu hoạch | |

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 | 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 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 2017 | Hướng dẫn |

| | | | | | |
|----|-----------|--|-------------------------------|------|-------------|
| | | bột chè xanh- lá sen hòa tan | | | |
| 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 | 2018 | Hướng dẫn 2 |

14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh: Không

15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

15.2. Các công trình khoa học đã công bố

a) Sách phục vụ đào tạo (giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, hướng dẫn)

| TT | Năm xuất bản | Tên sách | Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần) | Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên sách) | Nơi xuất bản | Mã số chuẩn quốc tế ISBN |
|--------------------|--------------|----------|--|--|--------------|--------------------------|
| Chuyên khảo | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| Giáo trình | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| Tham khảo | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| Hướng dẫn | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |

b) 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 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 | Số 10/2019, Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam | Tác giả chính | Hoàng Thị Minh | 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 |
|----|-------------|---|---|--|---|--------------------------|
| | | trong quy trình sản xuất sản phẩm bột chè xanh - lá sen hòa tan | nghệ Nông nghiệp Việt Nam | | Nguyệt, Nguyễn Thị Lưu, Đinh Thị Hiền | |

c) 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) |
|------|-------------|--|--|--|---|--|--------------------|-------------------|
| 3. | 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 | | | |
| 4. | 2008 | Nghiên cứu quá trình thu nhận protein từ đậu tương khô dầu | Kỷ yếu của Hội thảo Quốc tế V "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 | | | |
| 5. | 2008 | Khảo sát | Những tiến | Tác giả chính | Hoang Thi Minh Nguyet | | | |

| 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) |
|------|-------------|--|---|--|---|--|--------------------|-------------------|
| | | quá trình thu nhận sản phẩm protein dùng trong chăn nuôi từ chất thải của quá trình chiết tách protein đậu nành | 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 | | | | | |
| 6. | 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 | | | |
| 7. | 2009 | Nghiên cứu quá trình tách một số hydrate carbon phân tử lượng thấp từ bã đậu tương đã tách protein bằng dung dịch acid vô cơ và dung dịch kiềm | 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) |
|------|-------------|--|---|--|---|--|--------------------|-------------------|
| 8. | 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 | | | |

d) 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) |
|-----|--|---|--|--|---|
| 9. | 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 | |
| 10. | 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 | |

e) 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) |
|-----|--|---|--|--|---|
| 11. | Kỷ yếu Hội thảo VB-foodnet 2015: Food Technology | Retarding postharvest ripening of banana fruit using edible coating with κ - | Tham gia | Nguyen Thi Hanh, | |

| | | | | | |
|-----|--|---|----------|---|--|
| | “Towards a more efficient use of natural resources”, tổ chức tại Đại học Nha Trang | carrageenan and plasticizers | | Hoang Thi Minh Nguyet | |
| 12. | 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 | |
| 13. | 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 | |
| 14. | 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 | |
| 15. | Kỷ yếu Hội thảo: “Postharvest Management for Better Food Security” 2018, tổ chức tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Effect of chlorine treatment incorporating membrane coating with some biofilm to quality and longevity of Taiwanese apple | Tác giả | Hoang Thi Minh Nguyet | |
| 16. | 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 | |

f) 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 SV NCKH | Tham gia | Đã nghiệm thu |
| 5 | 2015 – 2016 | Nghiên cứu chiết xuất hoạt chất glucosinolates từ phụ phẩm của bắp cải | 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 | 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 | Đang tiến hành |
| 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 | Đang tiến hành |
| 10 | 2019 | Nghiên cứu quy trình sản xuất bột chuối xanh | Đề tài SV NCKH | Hướng dẫn | Đang tiến hành |
| III | Nhiệm vụ KH&CN khác | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

g) Bảng phát minh, sáng chế

| ST T | Ngày, tháng, năm cấp | Tên bằng | Số Quyết định/Số văn bằng | Tên cơ quan cấp | Số tác giả |
|------|----------------------|----------|---------------------------|-----------------|------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |

h) Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

| STT | Ngày, tháng, năm cấp | Hình thức và nội dung giải thưởng | Số Quyết định | Tổ chức đã trao tặng |
|-----|----------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |

15.3. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học

| TT | Tên tổ chức | Tên hoạt động | Vai trò tham gia |
|----|-------------|---------------|------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |

Hà Nội, ngày 5 tháng 9 năm 2019.

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)

Hoàng Thị Minh Nguyệt