

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Lê Minh Nguyệt Giới tính: Nữ
2. Ngày, tháng, năm: 23/07/1975
3. Học hàm: Năm được phong học hàm:  
Học vị: Thạc sĩ Năm đạt học vị:
4. Chức danh: Giảng viên Chức vụ: Giảng viên
5. Địa chỉ nhà riêng: Căn hộ 2303 B1, khu CC Hòa Phát, đường Hoàng Minh Giám, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội
6. Điện thoại: CQ: ; NR: ; Mobile: 0918088344
7. Fax: Email: nguyetlmh@yahoo.com
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: Đại học Bách Khoa Hà Nội Thời gian đào tạo: 1991 - 1996
    - Hình thức đào tạo: Chính quy
    - Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm
    - Tên luận văn/khóa luận: Thiết kế nhà máy sản xuất bia quy mô 5 triệu lít / năm.
    - Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 6/1996
  - 9.2. **Học cao học và bảo vệ học vị Thạc sĩ:**
    - Nơi đào tạo: Faculté universitaire des Sciences agronomiques de Gembloux, Vương quốc Bỉ
    - Thời gian đào tạo: 2003 – 2004
    - Hình thức đào tạo: Chính quy
    - Ngành/Chuyên ngành: Khoa học Nông nghiệp và các giải pháp sinh học
    - Tên luận văn: Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện bảo quản đến chất lượng thóc
    - Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 9/2004
    - Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp:
10. **Trình độ ngoại ngữ:** Tiếng Pháp
11. **Trình độ tin học:** Tin học ứng dụng cơ bản

## 12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
Thực tập sinh	Faculté universitaire des Sciences agronomiques de Gembloux, Vương quốc Bỉ	2002	Chứng chỉ

## 13. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
04/1997 đến nay	Giảng viên	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
CP03007 Vi sinh vật thực phẩm	Đại học	Từ năm 1997 đến nay
CP03002 Thực phẩm truyền thống	Đại học	Từ năm 2005 đến nay
CP03034 Độc tố thực phẩm	Đại học	Từ năm 2013 đến nay

## 15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu: Vi sinh vật ứng dụng trong bảo quản và chế biến thực phẩm.

### 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	Các tác giả	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
<b>Giáo trình</b>						
1	2017	Vi sinh vật học (dành cho chương trình POHE)	Tham gia viết một phần	Nguyễn Thị Minh Lê Minh Nguyệt	NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	978-604-924-291-5

#### 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	Mức độ tham gia	Các tác giả	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1.	2009	Bước đầu khảo sát mối tương quan giữa hàm lượng Ergosterol của thóc và chất lượng thóc sau 6 tháng bảo quản	Tạp chí Khoa học và phát triển, số 1: p 65 – 72	Tác giả chính	Lê Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Hoàng Lan, Hoàng Thị Châm	1859-0004
2.	2011	Xác định các điều kiện nuôi cấy thích hợp để sản xuất giống khởi động từ nấm mốc	Tạp chí Khoa học và phát triển, số 3: p 468 – 477	Tác giả chính	Lê Minh Nguyệt, Nguyễn Trường Thành, Nguyễn Thị Thanh Loan	1859-0004

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập	Mức độ tham gia	Các tác giả	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
		Rhizopus oryzae Went & Prinsen Geerlings.				
3.	2011	Nghiên cứu khả năng sử dụng thịt quả gấc làm nguyên liệu chế biến nước quả giàu carotene	Tạp chí Khoa học và phát triển, số 3: p 439 – 445	Tác giả chính	Trần Thị Lan Hương, Nguyễn Thị Hoàng Lan, Lê Minh Nguyệt, Bùi Thị Thúy	1859-0004
4.	2012	Xây dựng quy trình sản xuất giống khởi động cho sản xuất chao từ nấm mốc <i>Mucor elegans</i>	Tạp chí Khoa học và phát triển, số 5: p 771 – 780	Tác giả chính	Lê Minh Nguyệt, Phan Thị Phương Thảo	1859-0004

**c) 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
<b>I</b>	<b>Đề tài</b>				
1	2005	Nghiên cứu sự phát triển của nấm mốc trên thóc trong quá trình bảo quản ở quy mô hộ gia đình	Cấp trường	Chủ trì	Khá
2	2006 - 2007	Khảo sát hệ nấm mốc trên hạt và ảnh hưởng của mức độ nhiễm nấm mốc trên hạt đến chất lượng thóc trong quá trình bảo quản ở quy mô hộ gia đình.	Đề tài cấp Bộ Bộ GD & ĐT	Chủ trì	Tốt
3	2008-2009	Ảnh hưởng của độ già thu hái tới chất lượng cảm quan và chất lượng dinh dưỡng của hồng Nhân Hậu	Đề tài cấp Bộ Bộ GD & ĐT	Thành viên	Tốt
4	2009-2010	Nghiên cứu quy trình công nghệ chế biến một số loại thực phẩm giàu carotenoid (nước uống dinh dưỡng, bột dinh dưỡng)	Đề tài cấp Trường trọng điểm	Thành viên	Tốt
5	2010 - 2011	Tuyển chọn các chủng nấm mốc <i>Mucor</i> và <i>Rhizopus</i> có khả năng sinh enzyme protease hoạt lực cao ứng dụng để sản xuất giống khởi động cho sản xuất chao - đậu phụ lên men.	Đề tài cấp Bộ Bộ GD & ĐT	Chủ trì	Khá
6	2011 - 2012	Nghiên cứu công nghệ chiết tách hỗn hợp axit béo giàu $\omega$ -3 từ nguyên liệu thực vật	Đề tài cấp Bộ Bộ GD & ĐT	Thành viên	Tốt

7	2012-2013	Ứng dụng <i>Bacillus subtilis</i> và ethanol trong bảo quản cam	Đề tài cấp trường	Thành viên	Tốt
8	2012	Nghiên cứu quy trình sản xuất hồng đào	Đề tài cấp trường	Thành viên	Tốt
9	2016-2017	Nghiên cứu các giải pháp khoa học và công nghệ hạn chế hư hỏng rau quả bảo quản ở nhiệt độ thường	Đề tài cấp Bộ NN&PTNT	Thành viên	Tốt
10	2017	Nghiên cứu quy trình sản xuất bột trộn sẵn làm vỏ bánh Mochi và Su xê có bổ sung bột sắn dây	Đề tài cấp Học viện	Chủ trì	Tốt
11	2017 - 2019	Phát triển công nghệ sản xuất vật liệu sinh học của Nhật Bản để tái tạo thảm thực vật che phủ tạo cảnh quan và bảo vệ đất dốc ở Việt Nam	Đề tài cấp Bộ KH&CN	Thành viên	Chưa nghiệm thu
12	3/2018 - 3/2020	Đánh giá hiện trạng môi trường và ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý mùi và chất thải rắn tại các trang trại chăn nuôi gà tập trung trên địa bàn Hưng Yên	Đề tài cấp tỉnh Tỉnh Hưng Yên	Thành viên	Chưa nghiệm thu

### 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 9 tháng 9 năm 2019

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

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)

**Lê Minh Nguyệt**