

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Trần Thị Nhung Giới tính: Nữ
2. Ngày, tháng, năm: 25/ 01/ 1985
3. Học hàm: Tiến sỹ Năm được phong học hàm: 2013
Học vị: Tiến sỹ Năm đạt học vị: 2013
4. Chức danh: Chức vụ: Giảng viên
5. Địa chỉ nhà riêng: phòng 403, A2D1, khu đô thị Đặng Xá, Gia Lâm, Hà Nội
6. Điện thoại: CQ: ; NR: ; Mobile: 0913473285
7. Fax: Email: tranthinhung0185@gmail.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: Trường ĐH tổng hợp quốc gia Astrakhan, Liên Bang Nga. Thời gian đào tạo: 6 năm, từ 2/ 2004 đến tháng 7/ 2009
- Hình thức đào tạo: Chính quy
- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ sinh học thực phẩm
- Tên luận văn/khóa luận: Nghiên cứu chiết suất enzyme từ phế phụ phẩm của cá và ứng dụng trong sản xuất thịt lên men
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 29/ 07/ 2009

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

- Nơi đào tạo: Thời gian đào tạo:
- Hình thức đào tạo:
- Ngành/Chuyên ngành:
- Tên luận văn:
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp:

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

- Nơi đào tạo: Trường ĐH tổng hợp quốc gia Astrakhan, Liên Bang Nga. Thời gian đào tạo: 4 năm, từ 11/2009 đến tháng 7/ 2013

- Hình thức đào tạo: Chính quy

- Ngành/Chuyên ngành: Công nghệ sinh học thực phẩm

- Tên luận án: Nghiên cứu chiết suất dầu từ phế phụ phẩm của cá và sản xuất dầu biodiesel từ đó.

- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp: 12/ 2013

10. Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Nga, tiếng Anh

11. Trình độ tin học: văn phòng

12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
Nghiệp vụ sư phạm	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2016	Chứng chỉ: Khá
Phương pháp viết đề tài, bài báo	Học viện Nông nghiệp Việt Nam (dự án Việt Bỉ)	2015	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 năm 2015 đến nay	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Khoa Công nghệ Thực phẩm, Bộ môn Thực phẩm Dinh dưỡng	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
Công nghệ chế biến thực phẩm	Đại học/ Công nghệ thực phẩm, Công nghệ và kinh doanh thực phẩm	3 năm
Đề án công nghệ chế biến thực phẩm	Đại học/ Công nghệ thực phẩm	2 năm

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.	Đỗ Lâm	Nghiên cứu sản xuất xúc xích thịt lợn có bổ sung vi chất	Khoa Công nghệ thực phẩm	2018-2020	
2.					

14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh

TT	Họ và tên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian	Vai trò
----	-----------	----------------	---------------	-----------	---------

	Nghiên cứu sinh			đào tạo	hướng dẫn
1.					
2.					

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.	2016	Ảnh hưởng của một số giống tỏi đến chất lượng của tỏi đen trong quá trình lên men	Tạp chí Dinh dưỡng, số 2	40%	Ngô Xuân Dũng, Nguyễn Vĩnh Hoàng, Trần Thị Nhung	
2.	2018	Tối ưu hóa một số thông số công nghệ trong quá trình sấy bã cà chua làm nguyên liệu để thu	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	20%	Nguyễn Thị Hoàng Lan, Nguyễn Thị Kim Thanh, Nguyễn Thị Quyên, Trần Thị Nhung, Nguyễn	1859-0004

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
		nhận lycopene,			Ngọc Cường, Trần Thị Định	
3.	2018	Nghiên cứu khả năng ứng dụng lycopene trích ly từ bã cà chua trong bảo quản thịt lợn	Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	Tham gia	Trần Thị Định, Nguyễn Thị Hoàng Lan, Nguyễn Thị Quyên, Trần Thị Nhung, Nguyễn Ngọc Cường	
4.	2019	Ứng dụng chế phẩm enzyme trong trích ly dịch quả và ảnh hưởng của điều kiện lên men đến chất lượng bia thanh long ruột đỏ	Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	Tham gia	Đặng Thảo Yến Linh, Vũ Thị Kim Anh, Lê Ngọc Thúy, Trần Thị Nhung, Nguyễn Thị Thanh Thủy	
	2021	Tối ưu hóa điều kiện chiết xuất hợp chất phenolic và flavonoid từ quả táo mèo (<i>Docymia indica</i>) đông khô thông qua hỗ trợ của vi sóng.	Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	Tham gia	Nguyễn Thị Thu Phương, Thái Ngọc Anh, Đặng Thảo Yến Linh, Nguyễn Thị Lâm Đoàn, Lê Ngọc Thúy, Trần Thị Nhung, Nguyễn Thị Thanh Thủy	

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

STT	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)
5.	2013	Xác lập chế độ và	Вестник АГТУ.	80%	Trần Thị			

STT	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)
		các thông số kỹ thuật của quá trình sản xuất biodiesel từ mỡ phụ phẩm sử dụng xúc tác là enzyme lipase	Ser.: Рыбное хозяйство, №1. – trang 201-207		Nhung, M. D. Mukatova			
6.	2012	Lập cơ sở và xây dựng quy trình công nghệ sản xuất biodiesel từ mỡ cá phế phụ phẩm.	Вестник АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство. №2.– p.158-163.	80%	Trần Thị Nhung, M. D. Mukatova			
7.	2011	Thu nhận mỡ cá từ phế phụ phẩm chứa mỡ thu được khi chế biến thủy sản, từ đó thu biodiesel	Известия ВУЗОВ. Пищевая технология, №4– p.64-67	70%	Trần Thị Nhung, M. D. Mukatova			
8.	2011	Nghiên cứu cơ chế phản ứng este hóa mỡ cá và đưa ra phương pháp thu biodiesel từ phế phụ phẩm chứa mỡ cá bằng cách tiến hành phản ứng chuyển hóa este	Вестник АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство. №1. – p. 152 – 157 .	70%	Trần Thị Nhung, Mukatova M.Đ, Kirichko N.A			

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.					
10.					

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.	2013	Các đặc tính chất lượng của ethyl este (nhiên liệu sinh học), thu được trên cơ sở mỡ cá.	80%	Trần Thị Nhung, M. D. Mukatova	

12.					
-----	--	--	--	--	--

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	12/2015 – 12/2016	Nghiên cứu sản xuất dầu biodiesel từ dầu mỡ ăn phế thải	Việt – Bỉ	Chủ trì	Khá
2	03/2017 – 03/2018	Nghiên cứu sử dụng nước kiềm hoạt tính để đẩy nhanh quá trình nảy mầm và tăng hàm lượng isoflavon của hạt đậu nành	Việt – Bỉ	Thư ký	Khá
3	1/2019-12/2019	Nghiên cứu sản xuất giò lụa sử dụng phụ gia có nguồn gốc tự nhiên	Học viện	Thư ký	Khá
4	04/2019-04/2020	Nghiên cứu phát triển sản phẩm xúc xích dinh dưỡng từ thịt gà	Việt – Bỉ	Chủ trì	Khá
5	3/2020-3/2021	Nghiên cứu sản xuất tối đen dạng viên nang chất lượng cao từ nguyên liệu tối trồng tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam	Học Viện	Chủ trì	Khá
II	Dự án				
1					
2					
III	Nhiệm vụ KH&CN khác				
1					
2					

h) Bằng phát minh, sáng chế

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Số Quyết định/Số văn bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả
1.					
2.					

i) 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 8 năm 2021

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)