

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy tại
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Đỗ Việt Hà	Năm sinh	1981	
Học hàm	Học vị	Tiến sĩ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính		CMND		
Chuyên ngành	Công nghệ Hóa học và thực phẩm, Công nghệ Hệ thống Sinh học			
Tên phòng, khoa, bộ môn	Bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm			
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM			
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh			
Điện thoại cố định		Di động	0397793690	
Email	dovietha@hcmuaf.edu.vn	Fax		

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
3/2008-2/2013	Trường ĐH Quốc gia Seoul	Công nghệ Hệ thống Sinh học	Tiến sĩ
3/2006-2/2008	Trường ĐH Quốc gia Seoul	Công nghệ Hệ thống Sinh học	Thạc sĩ
9/1999-4/2004	Trường ĐH Bách khoa TP.HCM	Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	Cử nhân
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
4/2004-nay	Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM	KP6, P.Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM	Giảng viên
03/2013-06/2014	Trung tâm Hội tụ Thực phẩm và Sinh học	Seoul National University, 1 Gwanak-ro, Gwanak-gu, Seoul 08826, Republic of Korea	Sau tiến sĩ
07/2014-04/2015	Trường Đại học Sangmyung	20, Hongimun 2-gil, Jongno-gu, Seoul 03016, Republic of Korea	Sau tiến sĩ

4. NGOẠI NGỮ (Nhận xét theo các mức: A - Yếu; B - Trung bình; C - Khá; D - Thành thạo)

Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	D	D	D	D

hoặc

Chứng chỉ Quốc tế (cụ thể loại chứng chỉ, số điểm, năm cấp)

IELTS 5.5 (1999), Institutional TOEFL 523 (2005), TEPS 621 (2006)

5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ khác đã và đang thực hiện

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ/kinh phí	Thời gianThực hiện	Vai trò(Chủ nhiệm/Tham gia)
1	Nghiên cứu sản xuất tinh bột gạo biến tính bằng enzyme	Đề tài KHCN Sinh viên ĐHNL	12/2015-11/2016	GV hướng dẫn đề tài
2	Nghiên cứu tinh bột gạo biến tính bằng alpha-amylase định hướng ứng dụng làm chất ổn định hệ nhũ tương	Đề tài KHCN cấp cơ sở	09/2019-nay	Chủ nhiệm đề tài
3				

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
1	Bài báo ISI						
1.1	Rho, S. J., Mun, S., Hong, J. S., Kim, Y. L., Do, V. H., Kim, Y. W., Han, S. I., Kim, Y. R.	2017	Physicochemical interactions of cycloamylose with phenolic compounds	Carbohydrate Polymers 174, 984-989	0144-8617		
1.2	Kim, Y. L., Mun, S., Rho, S. J., Do, V. H., Kim, Y. R.	2017	Influence of physicochemical properties of enzymatically modified starch gel on the encapsulation efficiency of W/O/W emulsion containing NaCl	Food and Bioprocess Technology 10(1), 77-88	1935-5149		
1.3	Do, V. H., Mun, S., Kim, Y. L., Rho, S. J., Park, K. H., Kim, Y. R.	2016	Novel formulation of low-fat spread using rice starch modified by 4- α -glucanotransferase	Food Chemistry 208, 132-141	0308-8146		
1.4	Do, V. H., Tran, P. L., Ni, L., Park, K. H.	2016	A continuous coupled spectrophotometric assay for debranching enzyme activity using reducing end-specific α -glucosidase	Analytical Biochemistry 492, 21-26	0003-2697		
1.5	Tran, P. L., Nguyen, D. H. D., Do, V. H., Kim, Y. L., Park, S., Yoo, S. H., Lee, S., Kim, Y. R.	2015	Physicochemical properties of native and partially gelatinized high-amylose jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) seed starch	LWT – Food Science and Technology 62, 1091-1098	0023-6438		
1.6	Do, V. H., Lee, E. J., Park, J. H., Park, K. H., Shim, J. Y., Mun, S., & Kim, Y. R.	2012	Structural and physicochemical properties of starch gels prepared from partially modified starches using <i>Thermus aquaticus</i> 4- α -glucanotransferase	Carbohydrate Polymers 87, 2455-2463	0144-8617		
1.7	Bhuiyan, M. J. H., Do, V. H., Mun, S., Jun, H. J., Lee, J. H., Kim, Y. R., & Lee, S. J.	2011	Hypocholesterolemic and hypoglycemic effects of enzymatically modified carbohydrates from rice in high-fat-fed C57BL/6J mic	Molecular Nutrition & Food Research 55, S214–S226	1613-4125		

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1							
2.2							
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
3.1							
3.2							
4	Bài báo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1	Viet Ha Do, Yong Ro Kim	2018	A metabolically responsive feeding strategy for enhanced bacterial cellulose production in fed-batch shaking cultures	1st INDO-ASEAN Conference on Innovative Approaches in Applied Sciences and Technologies, June 13-17, Hochiminh City, Vietnam			
4.2	Do Viet Ha, Eun Jung Lee, Young Sam Moon, Yong Ro Kim	2006	Production of thermo-reversible starch gel modified by 4- α -glucanotransferase	Proceedings of the 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agricultural and Biosystems Engineering (ISMAB)			
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1							
5.2							

5.3. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

- Số lượng tiến sĩ đã hướng dẫn:
- Số lượng nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:
- Số lượng thạc sĩ đã hướng dẫn:

Thông tin chi tiết:

STT	Tên luận án của nghiên cứu sinh (Chỉ liệt kê những trường hợp đã bảo vệ thành công)	Vai trò hướng dẫn (Chính/Phụ)	Tên nghiên cứu sinh	Thời gian đào tạo
1				
2				

5.4. Chuyên ngành/Chuyên môn

5.4.1 Lĩnh vực nghiên cứu chính: Công nghệ Hóa sinh Thực phẩm & Enzyme, Công nghệ Hệ thống Sinh học, Công nghệ sau thu hoạch và chế biến thực phẩm

5.4.2 Từ khóa: Hóa sinh, Thực phẩm, Enzyme, Hệ thống Sinh học, Chế biến, Sau thu hoạch

6. KHEN THƯỞNG

(Trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học)

Tôi cam kết nội dung trên là đúng sự thật. Nếu có gì sai trái tôi xin chịu trách nhiệm trước Pháp luật.

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)