

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo mẫu tại Thông tư số 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17/02/2011 của Bộ trưởng Bộ GDĐT – Phụ lục V)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **BÙI VĂN MIÊN**

Giới tính: **NAM**

Ngày, tháng, năm sinh: **14-6-1955** Nơi sinh: **MỸ ĐỨC-HÀ NỘI**

Quê quán: Yên Vỹ, Hương Sơn, Huyện Mỹ Đức, TP Hà Nội; Dân tộc: **KINH**

Học vị cao nhất: **TIẾN SĨ** Năm, nước nhận học vị: **1991-SLOVAKIA**

Chức danh khoa học cao nhất: **PHÓ GIÁO SƯ** Năm bổ nhiệm: **2002**

- **Phó Giáo Sư năm 2002**- Công nhận số 03387P/GCN-HĐGSNN ngày 10 tháng 11 năm 2002

- **Nhà Giáo Ưu Tú năm 2006**- Quyết định số 1263/2006/QĐ/CTN ngày 15 tháng 11 năm 2006

- **Nhà Giáo Nhân Dân** năm 2014 Quyết định số 2918/2014/QĐ-CTN ngày 11 tháng 11 năm 2014

Ngày vào Đảng: 6/4/1983 Chính thức 6/4/1984 Tại Trường Đại học nông lâm TP Hồ Chí Minh. Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng năm 2013

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng phòng QLNCKH, trưởng Bộ môn phát triển sản phẩm, khoa CNTP, Trường Đại Học Nông lâm TP Hồ Chí Minh, phó tổng biên tập tạp chí KHOA HỌC KỸ THUẬT NÔNG LÂM NGHIỆP, Giám Đốc Vườn Ươm Doanh Nghiệp Khoa Học Công Nghệ

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Đại Học Nông lâm TP Hồ Chí Minh
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 5/8 Lê Văn Chí, phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP HCM

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR: 84-8-38963740

ĐD: 0903957664

Fax:

Email: buivanmien@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội, Việt Nam nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Ngành học: Cơ Khí Công nghệ

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1976

Bằng đại học 2:

Bằng Cao cấp Chính trị

Năm tốt nghiệp: 2003

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tiến sĩ chuyên ngành: Cơ khí công nghệ-Sau thu hoạch Năm cấp bằng: 1991

Nơi đào tạo: Slovakia- Tiệp Khắc

3. Ngoại ngữ: 1. Slovakia

Mức độ sử dụng: làm luận án tiến sĩ

2. Anh Văn

Mức độ sử dụng: giao tiếp

4. Các khóa đào tạo-huấn luyện:

+1986-1987 Học tiếng Slovakia tại Đại học Ngoại ngữ Hà Nội

+ 5-7/1996: Lớp “Nghiên cứu quán triệt Văn kiện Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ 8”



- +14-18/7/1997 Workshop and Study Tour in Postharvest Technology. Kingmongkuts Institute of Technology, Thonburi, Bangkok, Thailand
- + 16-25/9/1997: Chứng chỉ giáo dục Đại học
- + 7/7-28/8/1999: English for International Communication Course Conducted by the Australia University Studies Program For Việt Nam National University HCMC
- +1/9/1999: Attend and Completed a Training Seminar on Applied Food Service Sanitation
- + 4-8/12/2000: Shortcourse in Practical Concepts in Posthavert Biology and Technology. Nông lâm University, HCMC.
- +3-7/12/2001: Shortcourse in Research Methodology in Posthavert Biology and Technology. Hà Nội Agriculture University
- + **2001-2003: Lớp Cao cấp chính trị. Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh**
- + 21-24/5/2004: Khảo huấn luyện “Internal Quality Management System Auditor Training Course”
- + 16-18/10/2005: Chứng chỉ bồi dưỡng: “Hội nhập Kinh tế Quốc tế giai đoạn 2003-2010”.
- + 9-10/9/2008: Workshop Intellectual Property Righto and Commercialization of Research Resulto in Field of Agriculture and Bio Agriculture.Cần Thơ.
- +22-26/7/2009: Completed the Multicountry Observational Study Mission on Entrepreneurship and Agrotechnology Agribusiness Incubation, Taiwan, China.
- + 03-8/8/2010: Lớp “Bồi dưỡng nghiệp vụ báo chí” tại Bà Rịa –Vũng Tàu do Học viện Báo chí và Tuyên truyền huấn luyện và cấp chứng nhận

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1976-7/1977	UBNN TRUNG ƯƠNG	CB đoàn điều tra cơ khí phía Nam
7/1977- 1995	Trường Đại Học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh	CB giảng dạy Khoa Cơ khí Công nghệ Môn học: Máy chăn nuôi Trưởng Bộ môn Sau thu hoạch; Chủ tịch Công đoàn Khoa cơ khí; Phó Bí thư Đoàn trường 1978-1982
1996-2002	Trường Đại Học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh	CBGD, Trưởng Bộ môn BQCBNSTP, Trưởng Khoa CNTP Đảng uỷ viên (2000-2002) Đảm trách các môn học: CAO HỌC: Môn Thiết kế dây chuyền chế biến (Ngành CKCN), PTSP, PPLNCKH (ngành CNTP) ĐẠI HỌC cho Sinh viên các ngành: CNTP, CBTS, TAVN, CK, CNHH: Vẽ kỹ thuật (cho các ngành không phải CK), Máy thiết bị trong CN, Máy thiết bị BQCBNSTP và Hóa học, Thiết kế dây chuyền chế biến, PTSP,

2002-6/2015	Trường Đại Học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh	<p>Trưởng phòng QLNCKH,</p> <p>Trưởng bộ môn PTSP, khoa CNTP</p> <p>Phó tổng biên tập tạp chí KHKTNLN</p> <p>Giám đốc Vườn ươm doanh nghiệp KHCN 6-9/2007; 10/2008-1/2011 và từ tháng 9/2014</p> <p>Giảng dạy: cho sinh viên các ngành và các môn như trên</p>
7/2015 đến nay	<p>Đạy tại Trường Đại Học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</p> <p>Tư vấn</p> <p>Tham gia Hội đồng Trường, Hội đồng Khoa học</p>	<p>CAO HỌC: PTSP, PPLNCKH (ngành CNTP)</p> <p>ĐẠI HỌC cho Sinh viên các ngành: CNTP, CBTS, TAVN, CNHH: Máy thiết bị trong CN, máy thiết bị BQCBNSTP và Hóa học, Thiết kế dây chuyền chế biến, PTSP,</p> <p>Tư vấn về thiết bị công nghệ cho các nhà máy; chế biến thức ăn gia súc, gia cầm, thủy sản, giết mổ gia súc gia cầm, chế biến thực phẩm, chế biến thịt cá</p> <p>Tư vấn, tham gia Hội đồng Trường, Hội đồng Khoa học Tỉnh, Thành mời.</p>

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu/ Lĩnh vực ứng dụng	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp NN, BỘ, Ngành, trường	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Hoàn thiện và nâng cao chất lượng của các máy trong dây chuyền chế biến thức ăn gia súc dạng bột và dạng viên –SS	1996/1999	Bo: B96-21-22 KQ TỐT	Chủ trì
2	Nghiên cứu ứng dụng những phương pháp bảo quản chế biến các sản phẩm mới từ thịt cá phù hợp với thị hiếu người Việt nam và xuất khẩu SS Bảo vệ 6/2001	1998/2001	Bô B98-21-30 KQ TỐT	Chủ trì
3	Nghiên cứu công nghệ và phát triển các sản phẩm mới có chất lượng từ nguồn nguyên liệu cá giá thấp tại Việt nam	2004/2005	Bộ B2004-21-76 KQ TỐT	Chủ trì
4	“Khảo sát và hệ thống hoá các tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm thịt cá-Mức độ vận dụng các tiêu chuẩn tại các nhóm doanh nghiệp chế biến thịt cá tại TP.HCM và định hướng đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm”	2003/2007	B2003-21-59TĐ KQ.TỐT	Chủ trì
5	Nghiên cứu các biện pháp sản xuất và chế biến thịt heo gà sạch cho thị trường thành phố Hồ Chí Minh (cải tiến 3 SP truyền thống)	2003/2004	Thành phố Đề tài nhánh - KQ TỐT	Tham gia

6	Nghiên cứu mô hình dây chuyền giết mổ heo quy mô nhỏ	2004/2006	Đề tài nhánh BNN KQ TỐT	Chủ trì
7	Hoàn thiện công nghệ và thiết bị cho dây chuyền giết mổ heo quy mô nhỏ	2006/2008	DASXTN Cấp Bộ. B2006-12-01- KQ KHÁ	Chủ trì
8	Nghiên cứu thiết kế chế tạo dây chuyền giết mổ gà quy mô 500con/giờ	2004/2006	Cấp Bộ KQ: TỐT	Tham gia
9	Đề án: “xây dựng đề án bảo quản, chế biến cà phê, điều, ngô, đậu trên địa bàn Tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2008 - 2010.	2007/2008	Tỉnh Lâm Đồng KQ TỐT	Chủ trì
10	Đề tài “Nghiên cứu công nghệ và thiết kế, chế tạo nhà lưới, nhà màng phù hợp với các vùng sinh thái tại Đà Lạt, Đơn Dương, Đức Trọng, Tỉnh Lâm Đồng” . Chủ trì	2006-2009	Tỉnh Lâm Đồng KQ ĐẠT	Chủ trì
11	Đề tài: “Nghiên cứu các công nghệ sau thu hoạch và giải pháp nâng cao chất lượng hiệu quả kinh tế của một số sản phẩm chủ yếu trên địa bàn Huyện Krông Nô và Đắk Glong Tỉnh Đắk Nông”	2008/2009	Tỉnh Đắk Nông KQ ĐẠT	Chủ trì
12	“ Nghiên cứu chế biến những hỗn hợp gia vị tự nhiên sử dụng trong chế biến một số sản phẩm thịt cá Mã số B2008-12-69 – (tham gia)	2008/2011	Bộ GD&ĐT KQ KHÁ	Tham gia
13	Tham gia:” Nghiên cứu và nâng cao giá trị sử dụng gas sinh học (biogas) thay cho xăng dầu ở động cơ nổ tạo nguồn điện cho cơ sở chăn nuôi gia súc mã số 2006-12-02 Bảo vệ 24 tháng 11-2012	2006/2012	Bộ GD&ĐT KQ KHÁ	Tham gia
14	“Nghiên cứu, lựa chọn các nguyên liệu tạo khối và thiết kế mô hình lò tạo khối đa năng sử dụng trong chế biến thực phẩm áp dụng trong điều kiện Việt Nam” Mã số: CS-CB11-CNTP-01	2011/2013	Đề tài cấp cơ sở Trường ĐHNL TPHCM KQ TỐT	Chủ trì
15	Ứng dụng kỹ thuật chiết xuất bằng Carbonic siêu tới hạn trong sản xuất thực phẩm chức năng từ nguồn nguyên liệu có sẵn của Việt Nam . Mã số: KC.07.TN05/11-15.	2012/2013	Bộ KH&CN KQ ĐẠT	Tham gia
16	Đánh giá hoạt động khoa học và công nghệ của trường ĐHNL TP HCM giai đoạn 2006-2010 và chiến lược phát triển khoa học công nghệ giai đoạn 2011- 2015 tầm nhìn 2012”. -	2012/2013	Đề tài cấp cơ sở ĐHNL KQ TỐT	Tham gia
17	Nghiên cứu tận dụng phụ phẩm trong chế biến sản phẩm fillet cá hồi	2016-2017	Đề tài cấp Bộ	Tham gia Đang thực hiện
18	Nghiên cứu chế biến các sản phẩm giá trị gia tăng từ cá sấu	2015-2017	Đề tài TP HCM	Cố vấn Đang thực hiện

19	Nâng cao giá trị sử dụng, giá trị gia tăng trái Cacao Đồng Nai	2015-2017	Đề tài tỉnh Đồng Nai	Đồng chủ nhiệm Đang thực hiện
----	--	-----------	----------------------	-------------------------------

2. Các công trình khoa học đã công bố:

STT	TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ ĐỒNG TÁC GIẢ	TÊN TẠP CHÍ NXB	NĂM
1	Một vài kết quả nghiên cứu cơ giới hoá trong chăn nuôi ĐHNN IV.	BÙI VĂN MIÊN	TC KHKT NN ĐHNN IV	1985
2	Số cụm và số búa hợp lý của máy nghiền không sàng. 1/1986	BÙI VĂN MIÊN	TC KHKT NN ĐHNL-	1/1986
3	Nghiên cứu về máy nghiền TĂGS dạng công nghiệp. số đặc biệt kỷ niệm 10 năm thành lập khoa CK 8/12/76-8/12/86	BÙI VĂN MIÊN	TC KHKT NN ĐHNN IV-	12/1986
4	Đánh giá bộ phận biến đổi nhiệt để đun nóng nước tận dụng từ quá trình làm lạnh sữa.	B.V.MIÊN KOVÁC.J	TC KH&CN (Quốc gia) Số 5,6/1991	1991
5	Chẩn đoán tình trạng làm việc của máy vắt sữa bò.	BÙI VĂN MIÊN ZOZEF ONDRISEK, IVAN KARAZ	TC KH&CN (Quốc gia) Số 5,/1992	1992
6	Máy nghiền và chế biến TĂGS HH cho gia súc	BÙI VĂN MIÊN	HNKH	1993
7	Công nghệ mới và máy trong sản xuất chăn nuôi	BÙI VĂN MIÊN	HNKH	1994
8	Máy vắt sữa bò cho hộ gia đình	BÙI VĂN MIÊN	KH&ĐS SỐ 27/1995	1995
9	Công nghệ mới xử lý đậu nành	BÙI VĂN MIÊN	KH&ĐS SỐ 33/1995	1995
10	Nghiên cứu khả năng đưa máy vắt sữa vào khu vực chăn nuôi gia đình	BÙI VĂN MIÊN	TC KHKT NN ĐHNL	1996
11	Máy định lượng vô bao Sản phẩm dạng hạt và dạng bột	BÙI VĂN MIÊN	TC KHKT NN ĐHNL	1996
12	Sản xuất chế biến TĂGS và lựa chọn LHM CBTĂGS dạng bột	BÙI VĂN MIÊN	TC KHKT NN ĐHNL	1997
13	Nâng cao hiệu quả của dây chuyền CBTĂ GS.HNNC KH 10 năm ĐHNL	BÙI VĂN MIÊN	TC KHKT NN ĐHNL	1998
14	Nghiên cứu tận dụng nguồn nguyên liệu thịt cá đa dạng để chế biến các sản phẩm giàu dinh dưỡng giá thành thấp đáp ứng thị hiếu của người Việt nam và xuất khẩu ở qui mô vừa và nhỏ	BÙI VĂN MIÊN	HNKHCN ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG LẦN 15	24-25/9/1998
15	Hiện đại hóa các dây chuyền chế biến thức ăn gia súc với thực tế Việt nam	BÙI VĂN MIÊN	HNKHCN CÁC TỈNH MIỀN ĐÔNG	12/1998

16	Một số kết quả ban đầu trong nghiên cứu qui trình sản xuất nước nho bằng phương pháp thanh trùng liên tục	BÙI VĂN MIÊN & CTV	TCKHKTNLN	12/1998
17	Một vài kết quả nghiên cứu về các máy trong chế biến thực phẩm và thức ăn gia súc	BÙI VĂN MIÊN	HNKH NXB NN	28/1/1999
18	Cải tiến quy trình công nghệ chế biến các sản phẩm truyền thống từ thịt heo, bò, với quy mô nhỏ	BÙI VĂN MIÊN & CTV	TCKHKTNLN NXB NN	6/1999
19	Đẩy nhanh quá trình đào tạo đội ngũ cán bộ và mở rộng nghiên cứu chuyên giao trong lĩnh vực bảo quản và CB NS-TP	BÙI VĂN MIÊN	HNKH NXB NN	29-30/ 10/1999
20	Phát triển sản phẩm từ nông sản thực phẩm ở qui mô nhỏ với sản xuất nông hộ và SX công nghiệp	BÙI VĂN MIÊN	HNKH NXB NN	29-30/ 10/1999
21	Chế biến, bảo quản NS-TP ở qui mô nhỏ và vấn đề quan tâm	BÙI VĂN MIÊN	HNKH NXB NN	11/1999
22	Những vấn đề quan tâm qua Đại hội lần 1 Hội lương thực - thực phẩm Việt nam 8/1999	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	12/1999
23	Máy vắt sữa bò ,một số kiến thức và khả năng áp dụng máy vắt sữa phù hợp hộ nhóm chăn nuôi bò sữa	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	2/2000
24	Nghiên cứu một số sản phẩm cá có chất lượng	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	số 2/2001
25	Nghiên cứu tận dụng bã dứa làm thức ăn trong chăn nuôi	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	Số 2/2001
26	Nghiên cứu chế biến bột bí đỏ	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	số 4/2001
27	Nghiên cứu thử nghiệm chế biến nước uống và rượu vang từ trái mơ	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	số 1/2002
28	Chế biến một số sản phẩm từ cá chim đại dương	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	Số 2/2002
29	Kết quả khảo sát ban đầu về tình hình tiêu thụ sản phẩm thịt cá trổng –sữa tại TP.HCM	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	Số 2/2002
30	Sơ chế heo và nghiên cứu thiết kế chế tạo máy cạo lông heo	BÙI VĂN MIÊN	TCKHKTNLN NXB NN	số 3/2002
31	Nghiên cứu chế biến các sản phẩm phụ trong giết mổ heo	Bùi Văn Miên, Hồ thị Nguyệt Thu	TCKHKTNLN NXB NN	số 1/2003
32	Nghiên cứu tạo màng vỏ bọc Chitosan từ vỏ tôm và ứng dụng bảo quản thủy sản	Bùi Văn Miên Nguyễn Anh Trinh	TCKHKTNLN NXB NN	số 2/2003
1-32	Từ 1985-2003 có 32 bài báo chủ yếu viết độc lập từ các kết quả nghiên cứu đăng trên tạp chí KHKTNLN và 2 bài đăng trên tạp chí KH&CN Quốc Gia			

33	Thiết kế chế tạo dây chuyền sản xuất thức ăn gia súc dạng bột năng suất 4tấn/giờ phù hợp với thực tế ở Campuchia	Bùi Văn Miên Nguyễn Như Nam, Keolim	TCKHKTNLN NXB NN	số 4/2003
34	Bước đầu nghiên cứu qui trình công nghệ và thử nghiệm chế biến tiêu đen thành tiêu trắng phù hợp với qui mô vừa và nhỏ ở Việt Nam	Bùi Văn Miên Nguyễn Đình Kinh Luân	TCKHKTNLN NXB NN	số 1/2004
35	Tận dụng nguồn nguyên liệu đầu tôm để sản xuất muối tôm, mắm tôm	Bùi Văn Miên Nguyễn Anh TRinh	TCKHKTNLN NXB NN	Số 2/2004
36	Nghiên cứu tận dụng nguồn huyết heo trong công nghiệp giết mổ để chế biến thành sản phẩm bột huyết có dinh dưỡng cao làm thức ăn trong chăn nuôi	Bùi Văn Miên	TCKHKTNLN NXB NN	Số 3/2004
37	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến độ dày và áp suất phá vỡ của màng chitosan	Bùi Văn Miên Nguyễn Anh Trinh Nguyễn Đức Lượng	TCKHKTNLN NXB NN	Số 3/2004
38	“Initial research on Crocodylus siamensis meat and orientation of development of their breeding in Hochiminh City” Symposium 2005 on BIOTECHNOLOGY& BIO- SYSTEM ENGINEERING	Bui Van Mien	Proceedings of Vietnam-Korea International	2005
39	BIOTECHNOLOGY& BIO- SYSTEM ENGINEERING “Poultry proceesing in Vietnam, problems and available Solution”	Nguyễn Văn Hùng , Bùi Văn Miên	Proceedings of Vietnam-Korea International Symposium 2005 on	2005
40	A study on poultry slaughtering in Vietnam	Nguyễn Văn Hùng , Nguyễn Hoàng Nam, Bùi Văn Miên	TCKHNLN NXBNN	Số 4/2005
41	Improving the process of producing chitosan from shrimp shell	Nguyen Anh Trinh, Nguyen Duc Luong, Bui Van Mien	TCKHKTNLN NXB NN	SỐ 4/2007
42	Some factors influencing on the disruptive pressure of chitosan film	Nguyen Anh Trinh, Nguyen Duc Luong, Bui Van Mien	TCKHKTNLN NXB NN	SỐ 4/2007
43	Đánh giá chất lượng rau mầm tại một số cơ sở sản xuất và địa điểm tiêu thụ trên thị trường Tp. Hồ Chí Minh hiện nay <i>Current quality assessment of sprout in some manufacturing enterprises and markets in Ho Chi Minh city</i>	Lê Thị Thanh Bùi Văn Miên	TCKHKTNLN NXB NN	SỐ 1/2009

44	Quy trình chế biến các sản phẩm trà từ cây cỏ Việt Nam <i>Procedure of tea products from Vietnamese native plants</i>	Kha Chân Tuyền, Bùi Văn Miên, Huỳnh Hoa Anh Đào, Vũ Hải Hưng	TCKHKTNLN NXB NN	Số 3/2009
45	Chế biến thử nghiệm sản phẩm xúc xích tươi.	BÙI VĂN MIÊN & CTV	TCKHKTNLN NXB NN	Số 2/2013
46	Xây dựng quy trình công nghệ và chế biến thử nghiệm sản phẩm cá điêu hồng xông khói.	BÙI VĂN MIÊN & CTV	TCKHKTNLN NXB NN	Số 3/2013
47	Khảo sát tình hình sử dụng thức ăn cho ong và thử nghiệm công thức thức ăn cho ong tại Bình Phước, Lâm Đồng	BÙI VĂN MIÊN & CTV	TCKHKTNLN	Số 3/2013
48	Membrane separations in dairy processing	Thien Trung Le, Angeli D. Cabaltica and Van Mien Bui	JOURNAL OF FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY	January-March, 2014; vol 2/issue 1, pages 01-14
49	<u>Anticlotting and spray drying of crocodile blood</u>	<i>Le Trung Thien, Nguyen Thi Nhu Quynh and Bui Van Mien</i>	TCKHKTNLN	Số 4/2014
50	Tối ưu hóa thành phần nguyên vật liệu ảnh hưởng đến độ đàn hồi và lực cắt của sản phẩm xúc xích cá sấu	Nguyễn Anh Trinh, Bùi Văn Miên, Kha Chân Tuyền Nguyễn Thị Phước Thủy, Nguyễn Trung Hậu, Nguyễn Hữu Cường	TCKHKTNLN	2015
51	Ảnh hưởng của xử lý bằng enzym pectinase đến sự trích ly flavonoid từ lá chùm ngây	Lê Xuân Hiếu ^{1,*} , Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long ¹ Bùi Văn Miên	TCKHKTNLN	2016
52	Ảnh hưởng của sóng siêu âm đến sự trích ly flavonoid từ lá chùm ngây	Lê Xuân Hiếu ^{1,*} , Nguyễn Huỳnh Bạch Sơn Long ¹ Bùi Văn Miên	TCKHKTNLN	2016
53	Ảnh hưởng của xử lý chiếu xạ liều thấp kết hợp bao gói đến chất lượng và khả năng bảo quản của chôm chôm java Effects of low-dose irradiation and packaging on storage and quality of java rambutan	Nguyễn ăn Phong ² Bùi Văn Miên ¹ và <u>Nguyễn Thụy Khanh</u> ³	TCKHKTNLN	2016

Một số công trình khác:

NĂM	TÊN - NỘI DUNG CHÍNH	Nhà xuất bản, nơi thực hiện
a- Giáo trình		
1996-02-04	Máy CHẾ BIẾN THỨC ĂN GIA SÚC	Nhà xuất bản NN TP.HCM

b.Các công trình và nhiệm vụ khoa học khác:		
1994-1996	Công trình nghiên cứu đầu tư chiều sâu XN CB TẮ GS AN PHỮ-SCALA	Thành phố Hồ Chí Minh
1997	Công trình xây dựng XN CBTẮGS TV 2-4 T/giờ	Tỉnh Trà Vinh
1997-1998	Công trình XD XNCB TẮGS dạng bột N/S 10 T/giờ	Tỉnh Bình dương
2002-2003	Công trình thiết kế chế tạo, lắp đặt máy cạo lông heo và dây chuyền giết mổ heo cho xí nghiệp Nam Phong, Bình Chiểu và 4 cơ sở khác ở Bà Rịa Vũng Tàu, Đồng Nai, Đồng Tháp, Bình Phước	TP.HCM v cc tỉnh
2003-2004	Công trình thiết kế, thi công dây chuyền chế biến cỏ tươi đóng bánh – tận dụng phụ phẩm nông nghiệp	Tỉnh tây Ninh
CÁC LĨNH VỰC KHÁC		
Từ 1992	Chủ tịch hội đồng khoa học nhiều đề tài, dự án chuyển giao KHKT phát triển nông thôn miền núi	phát triển nông thôn
	Chủ tịch Hội đồng Khoa học công nghệ cấp nhà nước nghiệm thu 2 dự án thuộc lĩnh vực chế biến của các tỉnh phía Nam, hội đồng nghiệm thu đề tài nghị định thư, đề tài bộ KHCN...	
	Tham gia các Hội đồng khoa học cấp Bộ KHCN, Bộ Công nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	
	Tham gia nhiều hội đồng khoa học xét duyệt đề tài và nghiệm thu đề tài các cấp, cấp Bộ, tỉnh, Thành phố HCM, Phân viện thực phẩm, phân viện CNSTH, các Tỉnh Long An, Đồng Tháp, Tiền Giang, Đồng Nai,...	
	Thư ký hội đồng chức danh giáo sư cơ sở trường ĐHNL TP.HCM (2005-2015)	
	Hướng dẫn nhiều nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học trong đó 1 nhóm được giải nhất (Eureka) , 2 nhóm được giải khuyến khích và giải ba (Bộ GD&ĐT)	

3. Kinh nghiệm hợp tác với thế giới nghề nghiệp (đào tạo, tư vấn, hợp tác nghiên cứu... với các cơ quan thuộc thế giới nghề nghiệp)

Thời gian	Tên hoạt động hợp tác	Tên cơ quan đối tác	Kết quả đã đạt
1997-2002	Hợp tác đào tạo cán bộ và xây dựng chương trình ngành CNTP Posthavert Technology	Kingmomg Kuts Institute of Technology Thái Lan	Trao đổi CB giữa Khoa CNTP ĐHNL và King mong Kuts Institute of Technology – Thái Lan, đào tạo Thạc sĩ và TS
1998	Khảo sát và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng thực phẩm chế biến cho tỉnh Trà Vinh	Ngân hàng thế giới	Báo cáo thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng thực phẩm chế biến cho tỉnh Trà Vinh
1998-2002	Đẩy mạnh hoạt động chế biến thịt và an toàn thực phẩm	Tổ chức DED- Đức	Hoàn thiện phòng thí nghiệm chế biến thịt cá và tổ chức huấn luyện được 3 lớp với khoảng 70 học viên về kỹ thuật chế biến thịt Khảo sát thực trạng giết mổ heo tại VN
1999-2003	Công nghệ sau thu hoạch rau quả Posthavert Biology and Technology	Đại học Sydney	Tổ chức 3 lớp huấn luyện về bảo quản rau trái sau thu hoạch tổ chức tại viện CNSTH, Trường Đại học Nông Lâm TP HCM và Đại học NN Hà Nội

2002-2004	Field of animal production, especially production of pork meat and products	Institut of Tropical and Subtropical Agriculture in Prague	Tổ chức lớp huấn luyện cho 5 cán bộ ở các trường viện và bộ NN&PTNT, hợp tác nghiên cứu về vệ sinh an toàn thực phẩm trong giết mổ chế biến heo
1998-2005	Xây dựng chương trình cao đẳng CNTP liên thông Công nghệ thực phẩm	Viện CNTP Bordeaux – Pháp Đại học Bordeaux-1	Xây dựng chương trình đào tạo, tổ chức đưa 12 CB sang Pháp học tập tại Đại học Bordeaux và viện CNTP Bordeaux , Đại học Bordeaux đã giúp khoa CNTP đào tạo 4 thạc sĩ, 2 TS
1996-nay	Tư vấn lựa chọn thiết bị giết mổ và chế biến cho các công ty tại VN	Linco Food Systems A/S; Công ty C.I.LIES&C O; PEJA; Xing Long.....	Tư vấn lựa chọn các thiết bị giết mổ và chế biến cho nhiều xí nghiệp ở Việt Nam: Nam Phong, D&E, Liên Minh HTX...

KHEN THƯỞNG:

+ KHEN THƯỞNG CẤP CAO

- **HUÂN CHƯƠNG LAO ĐỘNG HẠNG BA**- Quyết định số 2512/QĐ-CTN ngày 27 tháng 12 năm 2011 của CHỦ TỊCH NƯỚC CÔNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM.

- **BẰNG KHEN THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ** –QĐ 1225Qđ/TTg ngày 10/11/2003

+ DANH HIỆU CHIẾN SĨ THI ĐUA

- **Chiến sĩ Thi Đua cấp Bộ** năm 2002-2003, 2009-2010 quyết định số 1379/QĐ/BGD&ĐT-VP ngày 17 tháng 3 năm 2004 và quyết định số 444/QĐ/BGD&ĐT-VP ngày 4 tháng 02 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.,

- Liên tục đạt **CSTĐ cấp cơ sở** từ 1995 đến 2015. Giấy chứng nhận Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở theo quyết định của Hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM

+ BẰNG LAO ĐỘNG SÁNG TẠO

- Bằng lao động sáng tạo 1999-2000

- Bằng lao động sáng tạo 2002-2003

- Huy hiệu **Thành phố** 1977-1982 số 1143/KTTP ngày 21/7/1982

- **Đại biểu chiến sĩ thi đua yêu nước Toàn quốc năm 2015**

*** GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ:**

- Giải khuyến khích giải VIFOTEC năm 1999-2000 (Chủ trì)

- **Giải nhì** sáng tạo kỹ thuật **TÒAN QUỐC** năm 2003-2004; (Chủ trì)

- **Giải nhì** sáng tạo kỹ thuật TP.HCM năm 2003-2004; (Chủ trì)

- **Giải nhất** sáng tạo kỹ thuật Tỉnh BÌNH DƯƠNG lần 1 năm 2004-2005 (Chủ trì)

- Hướng dẫn nhóm sinh viên đạt **giải nhất** EUREKA năm 2006 (Chủ trì)

- Giải khuyến khích giải VIFOTEC NĂM 2007 (tham gia)

- Hướng dẫn nhóm sinh viên NCKH đạt giải 3 giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2008 theo quyết định số 8578/QĐ-BGDĐT ngày 22 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo

+ BẰNG KHEN

- **Bằng khen Thủ tướng Chính phủ** –QĐ 1225Qđ/TTg ngày 10/11/2003

- **Bằng khen Trung ương Đoàn TNCS HCM** 1980-1982, SỐ 51 QN/TU Số 1184 ngày/12/1980

Và **13 bằng khen** khác của Tổng liên đoàn LĐ Việt Nam, Bộ KH&CN, Bộ NN&PTNT, Bộ GD&ĐT, và UBND các tỉnh Thành

- **Huy hiệu TP Hồ Chí Minh** của UBND TP HCM. Quyết định số 6585/QĐUB ngày 13 tháng 12 năm 2013

HUY CHƯƠNG, KỶ NIỆM CHƯƠNG, CÚP VÀNG, GIẤY KHEN VỀ KHCN

- **Huy chương** vì sự nghiệp Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn(2001) SỐ 5490 BNN-VP NGÀY7/11/2001

- **Huy chương** vì sự nghiệp Giáo dục và Đào tạo (2002)

- **Kỷ niệm chương** vì sự nghiệp Khoa học Công nghệ. Số 2009/QĐ/ KHCN (2004)

- **Kỷ niệm chương** VÌ THẾ HỆ TRẺ. Số 304/ QĐ/TUĐTN (2005)

- **Huy chương vàng Techmart** – công nghệ tại Techmark lần 1-Hà nội 2003

- **Cúp vàng Techmart** lần 2 tại TP.HCM. 2005

- **Kỷ niệm chương năm 2013 phong trào thi đua yêu nước 2009-2013 TP Hồ Chí Minh**

- **Giấy khen HT ĐHNN IV** giai đoạn 1976-1981 ngày 24 tháng 4 năm 1981

- **Giấy khen BTC hội thi sáng tạo KHKT Tp. HCM** năm 2003 số 29/2003/STKHKT ngày 14 tháng 04 năm 2004

XÁC NHẬN CỦA TRƯỞNG ĐẠI HỌC VĂN HIẾN

K/T HIỆU TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

TP HCM., ngày tháng năm 2016

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

PGS.TS. NGUYỄN MINH ĐỨC