

## CÔNG TRÌNH BÀI BÁO CỦA GIẢNG VIÊN KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tháng năm xuất bản	Ghi chú
<b>PGS. TS. LÊ HUYỀN ÁI THÚY</b>				
<i>Tạp chí quốc tế – Hội thảo khoa học quốc tế</i>				
1	Non-invasive detection of <i>LMP-1</i> , <i>LMP-2</i> (Epstein-Barr Latent membrane protein) load in the diagnosis of nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population based on nasopharyngeal brushing samples	Fourth International Conference On Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET - 2016	<i>In press</i>	
2	Detection and haplotype analysis of defective Apolipoprotein B-100 R3500Q mutation in Familial hypercholesterolemia in Vietnamese patients by AS-PCR (Allele specific PCR)	Fourth International Conference On Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET - 2016	<i>In press</i>	

3	Epstein-Barr virus detection in Vietnamese Nasopharyngeal cancer patients based on <i>BALF5</i> gene	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
4	Pattern of <i>EBNA-1</i> , <i>EBNA-2</i> , <i>LMP-1</i> and <i>LMP-2</i> in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
5	Detecting familial defective Apolipoprotein B-100 R3500Q in Vietnamese patients by PCR-Sequencing	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
6	A rapid PCR-Reverse Dot Blot method for the identification of bacterial intestinal pathogens in blood samples	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
7	Aberrant DNA methylation of <i>Adenomatous polyposis coli</i> gene	International Conference in Biomedical	<i>In press</i>	

	with high-risk human papilloma virus in Vietnamese patients	Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016		
8	The highly predictive characteristic of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population based on detection of <i>EBNA-1</i> , <i>EBNA-2</i> (Epstein Barr Nuclear Antigen)	<i>Journal of Biotechnoly</i> , 14(1A): 197-203	2016	The 7 <sup>th</sup> Asian Federation of Biotechnology: Region Symposium “Asian Biotechnology: Research and Application”
9	Molecular diagnosis of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population by detection of <i>LMP-1</i> and <i>LMP-2</i> in biopsy tumors	<i>Journal of Biotechnoly</i> , 14(1A): 205-212	2016	The 7 <sup>th</sup> Asian Federation of Biotechnology: Region Symposium “Asian Biotechnology: Research and Application”
10	Initial studies on Biotin carboxylase (BC) and Acyl-acyl carrier protein thioesterase (FATA) genes in	<i>Journal of Biotechnoly</i> , 14(1A): 531-538	2016	The 7 <sup>th</sup> Asian Federation of Biotechnology: Region Symposium “Asian

	<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow			Biotechnology: Research and Application”
11	Evaluation of aberrant <i>p16<sup>INK4a</sup></i> promoter CpG methylation and its application in Vietnamese breast cancers patients	<i>International Journal of Chemical Engineering</i> , 2(1): 26-30	2015	"The Fourth International Conference On Advances in Applied Science and Environmental Engineering - ASEE", 2015, 27 August, Malaysia
12	Loss of expression of <i>Cyclin D2</i> by aberrant DNA methylation: a potential biomarker in Vietnamese breast cancer patients	<i>Asian Pac J Cancer Prev</i> .16(6): 2209-13	2015	
13	Development of non-invasion method for prognosis and early diagnosis of cervical cancer in Vietnamese patients based on DNA Methylation Specific PCR	Proceeding, BIT's 8 <sup>th</sup> Annual World Cancer Congress, Beijing, China: p.309	2015	

14	Study on <i>Cordyceps</i> genus and its allies collected from Tay Nguyen plateau, Viet Nam	Proceeding, the Mycological Society of Japan Congress, Okinawa, Japan: p.49	2015	
15	Hypermethylation at CpG islands of <i>GSTP1</i> gene's promoter is the typical property of breast cancer in Vietnamese population	<i>Science &amp; Technology Development Journal</i> . Vol 18 (No. T3-2015): 108-115	2015	Proceeding; The 8 <sup>th</sup> Hallym (Korea) – Vietnam National University Joint Symposium program
16	Initial study of molecular characteristics in nasopharynx carcinoma, Vietnamese population	Proceeding; The 2 <sup>nd</sup> Gene and Immunotherapy Conference, Vietnam, p. 113, 114	2015	
17	Evaluation of aberrant <i>CDKN2A</i> promoter CpG methylation and its application in	Proceeding; The 2 <sup>nd</sup> Gene and Immunotherapy Conference,	2015	

	Vietnamese breast cancer patients	Vietnam, p. 185, 186		
18	<i>BRCA1</i> promoter hypermethylation signature for early detection of breast cancer in Vietnamese population	<i>Asian Pac J Cancer Prev.</i> 15(22): 9607-10	2014	
19	<i>RASSF1A</i> promoter hypermethylation as a prognosis and diagnosis for breast cancer in Vietnamese population	<i>Journal of Life Sciences</i> , ISSN 1934-7391, USA. 8(4): 316-321	2014	
20	DNA hypermethylation signatures for detection of breast cancer in Vietnamese population	© Springer International Publishing Switzerland 2015. IFMBE Proceedings; 46: 219-22	2014	
21	Development of non-invasion method for prognosis and early diagnosis of cervical cancer in Vietnamese patients based on DNA Methylation	© Springer International Publishing Switzerland 2015. IFMBE Proceedings; 46: 355-8	2014	

	Specific PCR			
22	DNA methylation at the <i>RARβ</i> promoter: a potential biomarker for cervical cancer	<i>Current Trends in Biotechnology and Pharmacy</i> ; 7(3): 708-715	2013	
23	Diagnostic value of <i>BRCA1</i> methylation in breast cancer	Proceeding; The 1 <sup>st</sup> Gene and Immunotherapy Conference, Vietnam: p.160	2013	
24	<i>EGFR</i> and <i>K-ras</i> in molecularly targeted therapy: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i> study	Proceeding; The 1 <sup>st</sup> Gene and Immunotherapy Conference, Vietnam: p.156	2013	
25	Evaluation of the mutation frequency of <i>LDLR</i> and <i>APOB</i> genes caused familial hypercholesterolemia: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i>	<i>Journal of Sciences and Technology</i> ; 51(5): 447-451	2013	Proceeding; International Symposium on Chemical Engineering, HoChiMinh city, Vietnam;

				p.62
26	Examination of methylation at CpG islands of promoter belonged to <i>BRCA1</i> gene from breast cancer patients	<i>Journal of Sciences and Technology</i> ; 51(5): 452-456	2013	Proceeding; International Symposium on Chemical Engineering, HoChiMinh city, Vietnam; p.63
27	Evaluation of aberrant <i>p16<sup>INK4a</sup></i> methylation in breast and cervical cancers in Vietnamese patients	Proceeding; The Asian Federation of Biotechnology – Regional Symposium: p.18	2012	
28	Surveying DNA methylation: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i>	<i>Journal of Science and Technology</i> . 49(1A): 309-316	2011	Proceeding; The 3 <sup>rd</sup> AUN/SEED Net Regional Conference in Biotechnoly: Toward the Biotechnonology Industry in The Region
	Evaluation of candidate methylation	<i>Journal of Science and</i>		Proceeding; The 3 <sup>rd</sup>



29	biomarkers in major types of human cancers	<i>Technology.</i> 49(1A): 317-328	2011	AUN/SEED Net Regional Conference in Biotechnoly: Toward the Biotechnonology Industry in The Region
30	Appraisal of potential methylation biomarkers: <i>BRCA1</i> , <i>p16<sup>INK4a</sup></i> , <i>cyclin D2</i> , <i>GSTP1</i> , <i>RASSF1</i> in breast cancer early detection	<i>Journal of Science and Technology.</i> 49(1A): 329-337	2011	Proceeding; The 3 <sup>rd</sup> AUN/SEED Net Regional Conference in Biotechnoly: Toward the Biotechnonology Industry in The Region
31	Establishment of multiplex Realtime PCR assay for simultaneous detection of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> and <i>Chlamydia trachomatis</i> in the genital swabs	<i>Journal of Science and Technology.</i> 49(1A): 245-253	2011	Proceeding; The 3 <sup>rd</sup> AUN/SEED Net Regional Conference in Biotechnoly: Toward the Biotechnonology Industry in The Region

32	The origin of peroxisome: Possibility of an <i>Actinobacteria</i> symbiosis	<i>Gene.</i> 450:18-24	2010	
33	Ribosomal RNA genes and application in rapid diagnosis of bacterial infectious diseases	8 <sup>th</sup> A-IMBN (Asia-Pacific International Molecular Biology Network) Conference: p.13	2005	
34	Molecular chaperones: proposal of a systematic computer-oriented nomenclature and construction of a centralized database	<i>In Silico Biology.</i> 4(3): 311-22	2004	
35	Alkali- and Halo-tolerant Catalase from <i>Halomonas</i> sp. SK1: Overexpression in <i>Escherichia coli</i> , Purification, Characterization, and Genetic Modification	<i>Biosci. Biotechnol. Biochem.</i> 68(4): 814-9	2004	

***Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước***

1	Evaluation of <i>EBNA-1</i> (Epstein-Barr virus nuclear antigen-1) gene prevalence in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 3-10	2016	
2	Identification of bacterial intestinal pathogens by a PCR-reverse dot blot procedure	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University.1(17): 11-22	2016	
3	DNA hypermethylation patterns of <i>APC</i> gene promoter in Vietnamese high-risk HPV infected patients	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 23-28	2016	<i>In press</i>
4	Mini review: micro RNA in Nasopharyngeal carcinoma	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 35-42.	2016	<i>In press</i>
	Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i>	2015	

5	trường thực vật lên sự sinh trưởng của vi tảo <i>Haematococcus pluavilis</i> Flotow	13(1): 1-6		
6	Phân tích phả hệ đa gen nhằm hỗ trợ định danh một số mẫu nấm thuộc chi nấm ký sinh côn trùng	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> ; 13(2A): 687-687	2015	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn quốc (Bio Danang 2015): p.90
7	Xây dựng phương pháp luận nghiên cứu hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích phả hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường ĐH. Mở TP. HCM. 1(40): 50-60	2015	
8	Establishment of multiplex real-time PCR assay for simultaneous detection <i>Herpes simplex virus</i> and <i>Varicella zoster virus</i>	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(13): 8-13	2015	
9	EGFR and K-RAS in molecularly targeted therapy: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i> study	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University.	2015	

		1(13): 30-36		
10	Isolation and identification of some <i>Lactobacillus</i> sp. strains from traditional fermented foods	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(13): 21-29	2015	
11	Phát hiện loài nấm ký sinh côn trùng <i>Cordyceps takaomontana</i> tại núi Langbian, Lâm Đồng, Việt Nam	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 112	2014	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ (đang chờ in)</i>
12	Phân tích cấu trúc bậc hai vùng gen ITS1-5.8S-ITS2 nhằm hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 103	2014	
13	Hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 104	2014	

14	Hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích vùng gen ITS1-5.8S-ITS2	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ</i>	Đang chờ in	
15	Phân tích vùng gen <i>nrLSU</i> nhằm hỗ trợ định danh phát sinh loài mẫu nấm thuộc chi <i>Cordyceps</i>	Kỷ yếu hội nghị “Năm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 111	2014	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ (đang chờ in)</i>
16	Hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc chi <i>Cordyceps</i> và các chi lân cận bằng kỹ thuật sinh học phân tử kết hợp với tin sinh học	Kỷ yếu hội nghị “Năm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 95	2014	
17	Bước đầu xây dựng quy trình PCR nhằm phát hiện thành phần động vật trong thực phẩm chay dựa trên vùng 16S rRNA ty thể	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường ĐH. Mở TP. HCM. 4 (37): 3-10	2014	
18	Khảo sát <i>in silico</i> , xây dựng cơ sở khoa học cho việc phát hiện kết hợp yếu tố nhiễm và	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường Đại Học Mở TP. HCM. 4	2014	

	bất ổn di truyền trong ung thư vòm họng.	(37): 3-10		
19	Ứng dụng kỹ thuật Real-Time PCR để xác định kiểu gen, lượng virus trong máu và đặc điểm kháng thuốc điều trị của virus viêm gan B trên người bệnh của bệnh viện Đa Khoa Đồng Tháp	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường Đại Học Mở TP. HCM. 6(39): 67-75	2014	
20	Phân lập và định danh một số chủng <i>Lactobacillus</i> sp. từ sản phẩm lên men truyền thống	Kỷ yếu hội nghị khoa học lần thứ IX, trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ISBN: 978-604-82-1375-6: tr.264	2014	
21	Bước đầu phân tích mức độ methyl hóa tại vùng promoter của gen <i>DNMT3L</i> trên bệnh nhân ung thư cổ tử cung	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công	2013	

		nghe (ISBN: 978-604-913- 135-6): 168- 172		
22	Điều trị nhắm trúng đích gen <i>K-ras</i> : từ nghiên cứu <i>in silico</i> đến thực nghiệm	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978-604-913- 135-6): 209- 213	2013	
23	Xác định kiểu gen virus gây viêm gan C dựa trên trình tự vùng gen mã hóa protein không cấu trúc 5B (Non-structural 5B – NS5B)	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978-604-913- 135-6): 266- 270	2013	
	Sự methyl hóa tại vùng	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học		



24	promoter gen $p16^{ink4a}$ : tử nghiên cứu <i>in silico</i> đến <i>in vitro</i>	Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 146	2013	
25	Ứng dụng kỹ thuật real-time PCR nhằm xác định tải lượng virus, kiểu gen và đột biến kháng thuốc của virus viêm gan B tại bệnh viện Tây Ninh	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 176	2013	
26	Xác định nhóm vi khuẩn gây bệnh đường ruột bằng phương pháp PCR- Reverse Dot Blot	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 177	2013	
27	Xây dựng phương pháp luận nghiên cứu hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích phá hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 53	2013	
	Hỗ trợ định danh bộ mẫu nấm ký sinh côn	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học		

28	trùng thu thập từ vùng núi Langbian, Lâm Đồng bằng phân tích phá hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 52	2013	
29	Khảo sát mức độ methyl hóa tại các đảo CpG thuộc vùng promoter của các gen <i>RASSF1A</i> , <i>GSTP1</i> , <i>cyclin D2</i> , <i>p<sup>16INK4a</sup></i> và <i>BRCA1</i> trên các bệnh nhân bị ung thư vú	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 9(4A): 737-744	2011	
30	Khảo sát mức độ methyl hóa tại các đảo CpG thuộc vùng promoter của các gen <i>DcR1</i> , <i>DAPK</i> , <i>RARβ</i> và <i>p16<sup>INK4a</sup></i> trên bệnh nhân ung thư cổ tử cung	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 9(4B): 915-923	2011	
31	Xây dựng quy trình phát hiện virus gây rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn (PRRS) bằng phương pháp RT-PCR	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 9(4B): 759-762	2011	
32	Xây dựng quy trình phát hiện và phân biệt kiểu gen <i>Herpes</i>	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i>	2011	

	<i>simplex virus</i> (HSV) 1 và 2 bằng kỹ thuật multiplex real-time PCR	9(4B): 901-906		
33	Phát hiện loài mới thuộc chi <i>Cordyceps</i> , <i>Ophiocordyceps langbiensis</i> tại núi Langbian, tỉnh Lâm đồng	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 9(4B): 825-829	2011	
34	Xây dựng quy trình real-time RT-PCR xác định mRNA vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường ĐH. Mở Thành phố Hồ Chí Minh. 3(21): 105-112	2011	
35	Ứng dụng kỹ thuật real-time PCR trong xác định kiểu gen của virus gây viêm gan siêu vi B tại ĐAKLAK	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường ĐH. Mở Thành phố Hồ Chí Minh. 1(19): 112-117	2011	
36	Xây dựng quy trình real-time PCR trên 16S rRNA gen của vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường ĐH. Mở Thành phố Hồ Chí Minh.	2011	

		1(19): 118-125		
37	Xây dựng quy trình Methylation Specific PCR nhằm khảo sát mức độ methyl hóa tại các đảo CpG thuộc vùng promoter 2 gen <i>TRAIL-R3</i> , <i>TRAIL-R4</i> trên các bệnh nhân bị ung thư cổ tử cung	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 8(3B): 1091-1096	2010	
38	Phát hiện loài nấm ký sinh côn trùng <i>Cordyceps neovolkiana</i> tại núi Langbian – Đà Lạt, Việt nam	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 8 (3A): 1007-1013	2010	
39	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của chủng nấm hương <i>Lentinula edodes</i> hoang dại, mới phát hiện tại núi Langbian, Đà Lạt	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 8(3B): 1397-1404	2010	
40	Phát hiện loài nấm ký sinh côn trùng <i>Cordyceps pseudomilitaris</i> Hywel-Jones & Sivichai, 1994 tại vùng núi Langbian	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học.</i> 8(3B): 1507-1511	2010	

	ở Đà Lạt, Việt nam			
41	<p>Phát hiện nhanh vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng các thuốc isoniazid, rifampin và ethambutol bằng multiplex allele specific PCR (MAS-PCR)</p>	<p>Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc: Công nghệ Sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và Bảo vệ Môi trường. NXB ĐH. Thái nguyên: 881-884</p>	2009	
42	<p>Phát hiện đột biến rtN236T và rtA181T/V kháng adefovir dipivoxil ở những bệnh nhân nhiễm virus HBV mạn tính bằng real-time PCR</p>	<p>Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc: Công nghệ Sinh học phục vụ Nông-Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghiệp, Y-Dược và Bảo vệ Môi trường.</p>	2009	

		NXB ĐH. Thái nguyên: 888-890		
43	Phát hiện nhanh vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kháng các thuốc isoniazid, rifampin và ethambutol bằng real-time PCR	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam. NXB Khoa học & Kỹ thuật: 643-648	2009	
44	Phát hiện đột biến rtN236T và rtA181T/V kháng adefovir dipivoxil ở những bệnh nhân nhiễm virus HBV mạn tính bằng real-time PCR	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam. NXB Khoa học & Kỹ thuật: 372-375	2009	
45	Xây dựng quy trình real-time RT-PCR xác định mRNA E6 và E7 của Human papilloma virus (HPV) 16 và 18	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam. NXB Khoa học & Kỹ thuật: 637-642	2009	
		Kỷ yếu Hội		

46	<p>Ứng dụng kỹ thuật realtime PCR và realtime RT-PCR trong xác định kiểu gene của virus gây viêm gan siêu vi B và C</p>	<p>nghị Công nghệ sinh học toàn quốc, khu vực phía Nam. NXB Khoa học &amp; Kỹ thuật: 382-386</p>	2009	
47	<p>Nghiên cứu sự cảm ứng và biểu hiện endochitinase của chủng <i>Trichoderma</i> TN28</p>	<p>Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ IV: Hóa Sinh &amp; Sinh học Phân tử phục vụ Nông, Sinh, Y học &amp; Công nghiệp Thực phẩm. NXB Khoa học &amp; Kỹ thuật: 769-771</p>	2008	
48	<p>Nghiên cứu sự cảm ứng và biểu hiện <math>\beta</math>-1, 3-glucanase của chủng <i>Trichoderma</i> TN07</p>	<p>Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ IV: Hóa Sinh &amp; Sinh học Phân tử phục vụ Nông, Sinh, Y học &amp;</p>	2008	

		Công nghiệp Thực phẩm. NXB Khoa học & Kỹ thuật: 755-758		
49	Một số kỹ thuật Sinh học Phân tử nhằm phát hiện các vi khuẩn gây Viêm màng não mủ	Kỷ yếu Hội nghị Sinh học Phân tử & Hóa sinh: tr.145	2001	
50	Phát hiện đồng thời nhóm vi khuẩn <i>Neisseria meningitides</i> , <i>Haemophilus influenza</i> , <i>Streptococcus</i> <i>pneumoniae</i> trong dịch não tủy bằng kỹ thuật PCR bán tổ và bước đầu xác định một số chủng <i>Streptococcus</i> <i>pneumoniae</i> kháng penicillin	Hội nghị Hóa Sinh Y Dược học Việt nam: P.32	2000	
51	Phát hiện virus sốt xuất huyết <i>Dengue</i> và bước đầu khảo sát sự biểu hiện interferon ở các bệnh nhân nghi nhiễm bằng kỹ thuật RT-PCR (Reverse Transcription	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc. NXB Khoa học và Kỹ thuật: 1165-	1999	



	– Polymerase Chain Reaction)	1170		
52	Phát hiện virus <i>Dengue</i> trong tế bào nhiễm và trong máu bệnh nhân bằng RT-PCR	<i>Di truyền học &amp; Ứng dụng.</i> 3: 49-55	1999	
53	Phát hiện virus viêm gan C (HCV) bằng RT-PCR	<i>Di truyền học &amp; Ứng dụng.</i> 3: 13-16	1999	
54	Phát hiện virus gây bệnh đốm trắng trên tôm nuôi bằng một số kỹ thuật Sinh học Phân tử	<i>Di truyền học &amp; Ứng dụng.</i> 2: 1-5	1998	
55	Thử nghiệm chẩn đoán sốt xuất huyết <i>Dengue</i> bằng kỹ thuật RT-PCR	<i>Y học Thành phố Hồ Chí Minh.</i> 1(3): 145-150	1997	
<b>ThS. TRƯƠNG KIM PHƯỢNG</b>				
<i>Tap chí quốc tế – Hội thảo khoa học quốc tế</i>				
1	Detection and haplotype analysis of defective Apolipoprotein B-100 R3500Q mutation in Familial hypercholesterolemia in Vietnamese patients	Fourth International Conference On Advances in Applied Science and Environmental Technology -	<i>In press</i>	

	by AS-PCR (Allele specific PCR)	ASET - 2016		
2	Detecting familial defective Apolipoprotein B-100 R3500Q in Vietnamese patients by PCR-Sequencing	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
3	A rapid PCR-Reverse Dot Blot method for the identification of bacterial intestinal pathogens in blood samples	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
4	Aberrant DNA methylation of <i>Adenomatous polyposis coli</i> gene with high-risk human papilloma virus in Vietnamese patients	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
5	Evaluation of aberrant <i>p16<sup>INK4α</sup></i> promoter CpG methylation and its application in Vietnamese breast cancers patients	<i>International Journal of Chemical Engineering</i> , 2(1): 26-30	2015	
6	Loss of expression of <i>Cyclin D2</i> by aberrant	<i>Asian Pac J Cancer</i>	2015	

	DNA methylation: a potential biomarker in Vietnamese breast cancer patients	<i>Prev.</i> 16(6): 2209-2213		
7	Development of Non-invasion Method of prognosis and early diagnosis of cervical cancer in Vietnamese patients based on DNA methylation Specific PCR	Proceeding, BIT's 8 <sup>th</sup> Annual World Cancer Congress, Beijing, China: p.309	2015	
8	<i>BRCA1</i> Promoter hypermethylation signature for early detection of Breast Cancer in Vietnamese population	<i>Asian Pac J Cancer Prev.</i> 15(22): 9607-9610	2014	
9	<i>RASSF1A</i> Promoter Hypermethylation as a Prognosis and Diagnosis for Breast Cancer in Vietnamese Population	<i>Journal of Life Sciences</i> , ISSN 1934-7391, USA. 8(4): 316-321	2014	
10	DNA Hypermethylation Signatures for Detection of Breast	© Springer International Publishing Switzerland	2014	

	Cancer in Vietnamese Population	2015. IFMBE Proceedings; 46: 219-222		
11	Development of Non-Invasion Method for Prognosis and Early Diagnosis of Cervical Cancer in Vietnamese Patients Based on DNA Methylation Specific PCR	© Springer International Publishing Switzerland 2015. IFMBE Proceedings; 46: 355-358	2014	
12	Hypermethylation at CpG islands of <i>GSTP1</i> gene's promoter in the typical property of breast cancer in Vietnamese population	Proceeding; The 8 <sup>th</sup> Hallym (Korea) – Vietnam National University Joint Symposium program	2014	
13	DNA methylation at the <i>RARβ</i> promoter: a potential biomarker for cervical cancer	<i>Current Trends in Biotechnology and Pharmacy. ISSN 0973-8916 (Print), 2230-7303</i>	2013	

		(Online) 7(3): 708-715		
14	Evaluation of the mutation frequency of <i>LDLR</i> and <i>APOB</i> genes caused familial hypercholesterolemia: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i>	<i>Journal of Sciences and Technology</i> ; 51(5): 447-451	2013	Proceeding; International Symposium on Chemical Engineering, HoChiMinh city, Vietnam; p.62
15	Examination of methylation at CpG islands of promoter belonged to <i>BRCA1</i> gene from breast cancer patients	<i>Journal of Sciences and Technology</i> ; 51(5): 452-456	2013	Proceeding; International Symposium on Chemical Engineering, HoChiMinh city, Vietnam; p.63
<b><i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i></b>				
1	Identification of bacterial intestinal pathogens by a PCR-reverse dot blot procedure	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 11-22	2016	
2	DNA hypermethylation patterns of <i>APC</i> gene promoter in	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City	2016	

	Vietnamese high-risk HPV infected patients	Open University. 1(17): 23-28		
3	Detecting familial defective apolipoprotein B-100 R3500Q in Vietnamese patients by PCR sequencing	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 44-50	2016	
4	Isolation and identification of some <i>Lactobacillus</i> sp. strains from traditional fermented foods	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(13): 21-29	2015	
5	Establishment of multiplex real-time PCR assay for simultaneous detection Herpes simplex virus and varicella zoster virus	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(13): 8-13	2015	
6	Phân lập và định danh một số chủng <i>Lactobacillus</i> sp. từ sản phẩm lên men truyền thống	Kỷ yếu hội nghị khoa học lần thứ IX, trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên,	2014	

		ISBN: 978-604-82-1375-6: tr.264		
7	<p>Ứng dụng kỹ thuật Real-Time PCR để xác định kiểu gen, lượng virus trong máu và đặc điểm kháng thuốc điều trị của virus viêm gan B trên người bệnh của bệnh viện Đa Khoa Đồng Tháp</p>	<p><i>Tạp chí khoa học</i>, Trường Đại Học Mở TP. HCM. 6(39): 67-75</p>	2014	
8	<p>Bước đầu phân tích mức độ methyl hóa tại vùng promoter của gen <i>DNMT3L</i> trên bệnh nhân ung thư cổ tử cung</p>	<p>Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên &amp; Công nghệ (ISBN: 978-604-913-135-6): 168-172</p>	2013	
9	<p>Điều trị nhắm trúng đích gen <i>K-ras</i>: từ nghiên cứu <i>in silico</i></p>	<p>Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. Nhà xuất</p>	2013	

	đến thực nghiệm	bản Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978- 604-913-135- 6): 209-213		
10	Xác định kiểu gen virus gây viêm gan C dựa trên trình tự vùng gen mã hóa protein không cấu trúc 5B (Non-structural 5B – NS5B)	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978-604-913-135-6): 266-270	2013	
11	Sự methyl hóa tại vùng promoter gen $p16^{ink4a}$ : từ nghiên cứu <i>in silico</i> đến <i>in vitro</i>	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam, Tr.146	2013	
12	Ứng dụng kỹ thuật real-time PCR nhằm xác định tải lượng virus, kiểu gen và đột	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn	2013	



	biến kháng thuốc của virus viêm gan B tại bệnh viện Tây Ninh	quốc, Khu vực phía Nam, Tr.176		
13	Xác định nhóm vi khuẩn gây bệnh đường ruột bằng phương pháp PCR-Reverse Dot Blot	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam, Tr.177	2013	
14	Xây dựng quy trình real-time PCR trên 16S rRNA gen của vi khuẩn lao <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường ĐH. Mở Thành phố Hồ Chí Minh. 1(19): 118-125	2011	
<b>ThS. LAO ĐỨC THUẬN</b>				
<i>Tạp chí quốc tế – Hội thảo khoa học quốc tế</i>				
1	Non-invasive detection of <i>LMP-1, LMP-2</i> (Epstein-Barr Latent membrane protein) load in the diagnosis of nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population based on nasopharyngeal	Fourth International Conference On Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET - 2016	<i>In press</i>	

	brushing samples			
2	Detection and haplotype analysis of defective Apolipoprotein B-100 R3500Q mutation in Familial hypercholesterolemia in Vietnamese patients by AS-PCR (Allele specific PCR)	Fourth International Conference On Advances in Applied Science and Environmental Technology - ASET - 2016	<i>In press</i>	
3	Epstein-Barr virus detection in Vietnamese Nasopharyngeal cancer patients based on <i>BALF5</i> gene	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
4	Pattern of <i>EBNA-1</i> , <i>EBNA-2</i> , <i>LMP-1</i> and <i>LMP-2</i> in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
5	Detecting familial defective Apolipoprotein B-100 R3500Q in Vietnamese patients by PCR-	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	

	Sequencing			
6	A rapid PCR-Reverse Dot Blot method for the identification of bacterial intestinal pathogens in blood samples	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
7	Aberrant DNA methylation of <i>Adenomatous polyposis coli</i> gene with high-risk human papilloma virus in Vietnamese patients	International Conference in Biomedical Engineering, 6 <sup>th</sup> , 2016	<i>In press</i>	
8	The highly predictive characteristic of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population based on detection of <i>EBNA-1, EBNA-2</i> (Epstein Barr Nuclear Antigen)	<i>Journal of Biotechnoly</i> , 14(1A): 197-203	2016	The 7 <sup>th</sup> Asian Federation of Biotechnology: Region Symposium “Asian Biotechnology: Research and Application”
9	Molecular diagnosis of Nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese population by detection of <i>LMP-1</i> and <i>LMP-2</i> in biopsy	<i>Journal of Biotechnoly</i> , 14(1A): 205-212	2016	The 7 <sup>th</sup> Asian Federation of Biotechnology: Region Symposium “Asian

	tumors			Biotechnology: Research and Application”
10	Initial studies on Biotin carboxylase (BC) and Acyl-acyl carrier protein thioesterase (FATA) genes in <i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	<i>Journal of Biotechnoly</i> , 14(1A): 531-538	2016	The 7 <sup>th</sup> Asian Federation of Biotechnology: Region Symposium “Asian Biotechnology: Research and Application”
11	Evaluation of aberrant <i>p16<sup>INK4α</sup></i> promoter CpG methylation and its application in Vietnamese breast cancers patients	<i>International Journal of Chemical Engineering</i> , 2(1): 26-30	2015	"The Fourth International Conference On Advances in Applied Science and Environmental Engineering - ASEE", 2015, 27 August, Malaysia
12	Loss of expression of <i>Cyclin D2</i> by aberrant DNA methylation: a potential biomarker in Vietnamese breast	<i>Asian Pac J Cancer Prev</i> .16(6): 2209-13	2015	

	cancer patients			
13	Development of non-invasion method for prognosis and early diagnosis of cervical cancer in Vietnamese patients based on DNA Methylation Specific PCR	Proceeding, BIT's 8 <sup>th</sup> Annual World Cancer Congress, Beijing, China: p.309	2015	
14	Study on <i>Cordyceps</i> genus and its allies collected from Tay Nguyen plateau, Viet Nam	Proceeding, the Mycological Society of Japan Congress, Okinawa, Japan: p.49	2015	
15	Hypermethylation at CpG islands of <i>GSTP1</i> gene's promoter is the typical property of breast cancer in Vietnamese population	<i>Science &amp; Technology Development Journal</i> . Vol 18 (No. T3-2015): 108-115	2015	Proceeding; The 8 <sup>th</sup> Hallym (Korea) – Vietnam National University Joint Symposium program
16	Initial study of molecular	Proceeding; The 2 <sup>nd</sup> Gene	2015	

	characteristics in nasopharynx carcinoma, Vietnamese population	and Immunotherapy Conference, Vietnam, p. 113, 114		
17	Evaluation of aberrant <i>CDKN2A</i> promoter CpG methylation and its application in Vietnamese breast cancer patients	Proceeding; The 2 <sup>nd</sup> Gene and Immunotherapy Conference, Vietnam, p. 185, 186	2015	
18	<i>BRCA1</i> promoter hypermethylation signature for early detection of breast cancer in Vietnamese population	<i>Asian Pac J Cancer Prev.</i> 15(22): 9607-10	2014	
19	<i>RASSF1A</i> promoter hypermethylation as a prognosis and diagnosis for breast cancer in Vietnamese population	<i>Journal of Life Sciences</i> , ISSN 1934-7391, USA. 8(4): 316-321	2014	
20	DNA hypermethylation signatures for detection of breast cancer in Vietnamese population	© Springer International Publishing Switzerland	2014	

		2015. IFMBE Proceedings; 46: 219-22		
21	Development of non-invasion method for prognosis and early diagnosis of cervical cancer in Vietnamese patients based on DNA Methylation Specific PCR	© Springer International Publishing Switzerland 2015. IFMBE Proceedings; 46: 355-8	2014	
22	DNA methylation at the <i>RARβ</i> promoter: a potential biomarker for cervical cancer	<i>Current Trends in Biotechnology and Pharmacy;</i> 7(3): 708-715	2013	
23	Diagnostic value of <i>BRCA1</i> methylation in breast cancer	Proceeding; The 1 <sup>st</sup> Gene and Immunotherapy Conference, Vietnam: p.160	2013	
24	<i>EGFR</i> and <i>K-ras</i> in molecularly targeted therapy: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i> study	Proceeding; The 1 <sup>st</sup> Gene and Immunotherapy	2013	

		y Conference, Vietnam: p.156		
25	Evaluation of the mutation frequency of <i>LDLR</i> and <i>APOB</i> genes caused familial hypercholesterolemia: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i>	<i>Journal of Sciences and Technology</i> ; 51(5): 447-451	2013	Proceeding; International Symposium on Chemical Engineering, HoChiMinh city, Vietnam; p.62
26	Examination of methylation at CpG islands of promoter belonged to <i>BRCA1</i> gene from breast cancer patients	<i>Journal of Sciences and Technology</i> ; 51(5): 452-456	2013	Proceeding; International Symposium on Chemical Engineering, HoChiMinh city, Vietnam; p.63
27	Coexpression of Hemagglutinin , neuraminidase and M1 Matrix proteins in CHO-K1 cell line	Proceeding: The 10th year Commemoration of ARBS (Asian reproductive biotechnology society), p. 73.	2013	
<b><i>Tap chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i></b>				



1	Evaluation of <i>EBNA-1</i> (Epstein-Barr virus nuclear antigen-1) gene prevalence in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 3-10	2016	
2	Classification of <i>Cordyceps</i> and related fungi – A review	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 29-34	2016	
3	Identification of bacterial intestinal pathogens by a PCR-reverse dot blot procedure	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 11-22	2016	
4	DNA hypermethylation patterns of <i>APC</i> gene promoter in Vietnamese high-risk HPV infected patients	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(17): 23-28	2016	
5	Mini review: micro RNA in Nasopharyngeal	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City	2016	

	carcinoma	Open University. 1(17): 35-42		
6	Nghiên cứu biểu hiện kháng thể kháng HER-2 trên dòng tế bào CHO-DG44	Tạp chí dược học. T.56, S.1, 15-25	2016	
7	Phân tích phá hệ đa gen nhằm hỗ trợ định danh một số mẫu nấm thuộc chi nấm ký sinh côn trùng	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học;</i> 13(2A): 687-687	2015	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn quốc (Bio Danang 2015): p.90
8	Xây dựng phương pháp luận nghiên cứu hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích phá hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	<i>Tạp chí khoa học, Trường ĐH. Mở TP. HCM.</i> 1(40): 50-60	2015	
9	Establishment of multiplex real-time PCR assay for simultaneous detection <i>Herpes simplex virus</i> and <i>Varicella zoster virus</i>	<i>Journal of Science, Ho Chi Minh City</i> Open University. 1(13): 8-13	2015	
10	EGFR and K-RAS in molecularly targeted	<i>Journal of Science, Ho</i>	2015	

	theray: from <i>in silico</i> to <i>in vitro</i> study	Chi Minh City Open University. 1(13): 30-36		
11	Isolation and identification of some <i>Lactobacillus</i> sp. strains from traditional fermented foods	<i>Journal of Science</i> , Ho Chi Minh City Open University. 1(13): 21-29	2015	
12	Chiến lược mới trong việc biểu hiện erythroprotein (EPO) trên dòng tế bào CHO-DG44 bằng vector tricistronic	Tạp chí dược học, T55(S11), 35-31	2015	
13	Phát hiện loài nấm ký sinh côn trùng <i>Cordyceps takaomontana</i> tại núi Langbian, Lâm Đồng, Việt Nam	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 112	2014	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ (đang chờ in)</i>
14	Phân tích cấu trúc bậc hai vùng gen ITS1-5.8S-ITS2 nhằm hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu	2014	

		vực phía Nam: tr. 103		
15	Hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích phả hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 104	2014	
16	Hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích vùng gen ITS1-5.8S-ITS2	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ</i>	Đang chờ in	
17	Phân tích vùng gen <i>nrLSU</i> nhằm hỗ trợ định danh phát sinh loài mẫu nấm thuộc chi <i>Cordyceps</i>	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 111	2014	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ (đang chờ in)</i>
18	Hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc chi <i>Cordyceps</i> và các chi lân cận bằng kỹ thuật sinh học phân tử kết hợp với tin sinh học	Kỷ yếu hội nghị “Nấm học: nghiên cứu và ứng dụng tại khu vực phía Nam: tr. 95	2014	
19	Bước đầu xây dựng	<i>Tạp chí khoa</i>	2014	

	quy trình PCR nhằm phát hiện thành phần động vật trong thực phẩm chay dựa trên vùng 16S rRNA ty thể	học, Trường ĐH. Mở TP. HCM. 4 (37): 3-10		
20	Khảo sát <i>in silico</i> , xây dựng cơ sở khoa học cho việc phát hiện kết hợp yếu tố nhiễm và bất ổn di truyền trong ung thư vòm họng.	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường Đại Học Mở TP. HCM. 4 (37): 3-10	2014	
21	Ứng dụng kỹ thuật Real-Time PCR để xác định kiểu gen, lượng virus trong máu và đặc điểm kháng thuốc điều trị của virus viêm gan B trên người bệnh của bệnh viện Đa Khoa Đồng Tháp	<i>Tạp chí khoa học</i> , Trường Đại Học Mở TP. HCM. 6(39): 67-75	2014	
22	Phân lập và định danh một số chủng <i>Lactobacillus</i> sp. từ sản phẩm lên men truyền thống	Kỷ yếu hội nghị khoa học lần thứ IX, trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ISBN: 978-604-82-1375-	2014	

		6: tr.264		
23	Bước đầu phân tích mức độ methyl hóa tại vùng promoter của gen <i>DNMT3L</i> trên bệnh nhân ung thư cổ tử cung	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978-604-913-135-6): 168-172	2013	
24	Điều trị nhắm trúng đích gen <i>K-ras</i> : từ nghiên cứu <i>in silico</i> đến thực nghiệm	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978-604-913-135-6): 209-213	2013	
25	Xác định kiểu gen virus gây viêm gan C dựa trên trình tự vùng gen mã hóa protein	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB	2013	

	không cấu trúc 5B (Non-structural 5B – NS5B)	Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978-604-913- 135-6): 266- 270		
26	Khảo sát khả năng bảo vệ gan của trà Kombucha trên mô hình chuột nhiễm độc Carbon tetrachloride	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc. NXB Khoa học Tự nhiên & Công nghệ (ISBN: 978-604-913- 135-6): 947- 951	2013	
27	Sự methyl hóa tại vùng promoter gen <i>p16<sup>ink4a</sup></i> : từ nghiên cứu <i>in silico</i> đến <i>in vitro</i>	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 146	2013	
28	Ứng dụng kỹ thuật real-time PCR nhằm xác định tải lượng virus, kiểu gen và đột	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn	2013	

	biến kháng thuốc của virus viêm gan B tại bệnh viện Tây Ninh	quốc, Khu vực phía Nam: tr. 176		
29	Xác định nhóm vi khuẩn gây bệnh đường ruột bằng phương pháp PCR-Reverse Dot Blot	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 177	2013	
30	Xây dựng phương pháp luận nghiên cứu hỗ trợ định danh nấm ký sinh côn trùng bằng phân tích phá hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 53	2013	
31	Hỗ trợ định danh bộ mẫu nấm ký sinh côn trùng thu thập từ vùng núi Langbian, Lâm Đồng bằng phân tích phá hệ phân tử vùng ITS1-5.8S-ITS2	Kỷ yếu - Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học Toàn quốc, Khu vực phía Nam: tr. 52	2013	
32	Xây dựng mô hình chuột tiêu đường và khảo sát hiệu quả hạ đường huyết của cây	Tạp chí Khoa Học – Trường Đại học Mở Tp. HCM;	2013	



	Hoàng Liên ( <i>Coptis teeta</i> Wall) trên mô hình động vật	3(31), 116-123.		
<b>ThS. DƯƠNG NHẬT LINH</b>				
<i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i>				
<b>1</b>	Sàng lọc vi nấm nội sinh cây dứa cạn ( <i>Catharanthus roseus</i> L.) có hoạt tính kháng vi nấm và vi khuẩn gây bệnh trên người	<i>Tạp chí Công nghệ sinh học</i>	<i>In press</i>	
<b>2</b>	Tuyển chọn chủng vi khuẩn sinh enzym phân giải fibrin từ thực phẩm đậu nành lên men	<i>Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 1, 652-657</i>	2013	
<b>3</b>	Sàng lọc vi khuẩn lactic có hoạt tính giảm cholesterol	<i>Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tạp chí sinh học 36(1se), 47-53.</i>	2013	
<b>4</b>	Tối ưu hoá môi trường nuôi cấy chủng <i>Bacillus subtilis</i> NT68 để nâng cao hoạt tính enzym phân giải fibrin bằng phương pháp quy	<i>Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía Nam, Tr.159.</i>	2013	

	hoạch thực nghiệm			
<b>5</b>	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi nấm gây bệnh trên người của một số chủng <i>Bacillus</i>	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía Nam, Tr. 158	2013	
<b>6</b>	Sàng lọc vi khuẩn nitrat hóa và đánh giá hiệu quả xử lý trong mô hình nuôi tôm thực nghiệm	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 2, 384-388.	2013	
<b>7</b>	Khả năng kiểm soát sinh học <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh của một số chủng <i>Bacillus</i> spp. phân lập từ ao nuôi cá tra	Tạp chí Khoa học và Công nghệ 51 (5C), 508-512	2014	
<b>8</b>	Sàng lọc vi sinh vật nội sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corticium salmonicolor</i>	Hội nghị Khoa học Công nghệ Quốc tế ISCE2013, Tr.84.	2013	
<b>9</b>	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối chủng vi khuẩn <i>bacillus subtilis</i> Q <sub>16</sub> bằng phương pháp bề mặt đáp ứng.	Hội nghị Khoa học Công nghệ Quốc tế ISCE2013. Tr. 83	2013	
<b>10</b>	Sàng lọc vi sinh vật nội	Hội Nghị	2013	

	sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corynespora cassiicola</i> .	CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tạp chí sinh học 36(1se), 173-179		
<b>11</b>	Ảnh hưởng của riêng lẻ và kết hợp <i>Trichoderma viride</i> và <i>Bacillus</i> lên sự tăng trưởng của đậu phộng và kiểm soát sinh học nấm <i>Fusarium</i> sp. và <i>Pythium</i> sp.	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tạp chí sinh học 36(1se), 165-172	2013	
<b>12</b>	Đánh giá khả năng kích thích tăng trưởng cây trồng của vi khuẩn nội sinh phân lập từ cây lúa	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 67.	2013	
<b>13</b>	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn oxy hóa nitrit dị dưỡng <i>pseudomonas mendocina</i> no <sub>2</sub> phân lập từ ao nuôi cá tra tại An Giang	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 2, 441-444.	2013	
<b>14</b>	Đánh giá <i>in-vitro</i> hoạt tính kích thích tăng trưởng thực vật của	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm	2013	

	một số chủng <i>Bacillus</i> nội sinh phân lập được từ cây cao su	2013.Quyển 2, 484-487.		
<b>15</b>	Sàng lọc <i>Bacillus</i> có khả năng kiểm soát sinh học nấm <i>Corynespora cassicola</i>	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013.Quyển 2, 513-517.	2013	
<b>16</b>	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> Q <sub>111</sub> bằng phương pháp đáp ứng bề mặt.	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013.Quyển 2, 578-581.	2013	
<b>17</b>	Sàng lọc vi khuẩn vùng rễ và cộng sinh cây họ đậu có hoạt tính kích thích tăng trưởng cây trồng,	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 50.	2013	
<b>18</b>	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. có hoạt tính probiotic dùng cho cá tra nuôi ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam Tr. 59.	2013	
<b>19</b>	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn oxy hóa nitrit	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía	2013	

	dị dưỡng <i>Bacillus subtilis</i> no <sub>8</sub> phân lập từ ao nuôi cá tra tại An Giang	nam, Tr. 78		
20	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn lactic có tiềm năng làm probiotic	Y học TPHCM, số 1, pp.182-188	2011	
21	Khảo sát tính khử liên hợp muối mật và khả năng làm giảm cholesterol của một số chủng <i>Lactobacillus</i>	Y học TPHCM, tập 16 (phụ bản 1), pp.254-259.	2012	
22	Tiềm năng probiotic của một số vi khuẩn lactic phân lập từ sữa mẹ	Tạp chí Khoa học Trường ĐH Mở TP.HCM, 4(22), Tr. 145-151	2011	
<b>ThS. NGUYỄN MINH HOÀNG</b>				
<b><i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i></b>				
1	Nghiên cứu trích ly các hợp chất kháng oxid hóa & thành phần hóa học của tinh dầu cây thảo quả <i>Ammonum tsao-ko</i> thuộc họ <i>Zingiberaceae</i> (họ Gừng) mọc tại Lào Cai,	Kỷ yếu Hội nghị khoa học & công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần II, năm 1999, tại Quy Nhơn, trang 84-90.	2000	

	Việt Nam			
2	Khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng nước sinh hoạt ở một số nơi trong TP. HCM bằng phương pháp đo phổ UV-Vis	Kỷ yếu hội nghị KHKT trường ĐH Y dược TP.HCM lần thứ 19, tập 5, trang 129-131.	2001	
3	Nghiên cứu ly trích tinh dầu chanh, cam, tắc (giống <i>Citrus</i> , họ Rutaceae) bằng phương pháp chưng cất hơi nước cổ điển và vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu, thực phẩm, dược phẩm	Tạp chí khoa học ĐH Mở TP.HCM, 01(10), 49-55.	2006	
4	Tác dụng trị phỏng của vỏ cây nhãn <i>Nephelium longana</i> .	Tạp chí khoa học ĐH Mở TP.HCM, 2(15), 95-103	2009	
5	Nghiên cứu ly trích tinh dầu cây hoàng lan bằng các phương pháp chưng cất hơi nước cổ điển, chưng cất bằng vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu,	Kỷ yếu hoạt động nghiên cứu khoa học trường Đại học Mở 2008-2009, trang 88-96.	2009	

	thực phẩm, dược phẩm			
<b>TS. BÙI THỊ MỸ HỒNG</b>				
<i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i>				
1	Kiểm soát sự rụng trái Nhãn Xuồng com vàng ( <i>Dimocarpus longan</i> Lour.)	Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc các tỉnh phía Nam. Trang 106	2013	
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự giảm kích thước hạt nhãn Xuồng com vàng ( <i>Dimocarpus longan</i> Lour)	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, Số 9 . Trang 20-25	2009	
3	Khảo sát hiện trạng sản xuất nhãn Tiêu Da bò trước khi thực hiện mô hình VIETGAP	Kỷ yếu Hội nghị khoa học lần 15. Kết quả Nghiên cứu Khoa học Công nghệ Rau Hoa Quả 2008-2009. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang	2009	

		66 - 74		
4	Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự rụng trái trên cây nhãn Xuông cơm vàng ( <i>Dimocarpus longan</i> Lour.)	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học lần 6, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp Hồ Chí Minh. Trang 290	2008	
5	Ảnh hưởng của kiểu cắt cành, nồng độ NAA đến sự ra rễ và sinh trưởng của cành giâm một số giống Bưởi làm gốc ghép	Kỷ yếu Hội nghị khoa học lần 14. Kết quả Nghiên cứu Khoa học Công nghệ Rau Hoa Quả 2007-2008. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang 11 - 16	2008	
6	Nghiên cứu các biện pháp làm tăng khả năng đậu quả trên Nhãn Xuông cơm vàng	Kỷ yếu Hội nghị khoa học lần 14. Kết quả Nghiên cứu Khoa học	2008	



		<p>Công nghệ Rau Hoa Quả 2007-2008.</p> <p>Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang 51 - 56</p>		
7	<p>Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến sự giảm rụng trái nhãn Xuồng com vàng,</p>	<p>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 19. Trang 14-19</p>	2007	
8	<p>Ảnh hưởng của Boron đến sự đậu trái và năng suất nhãn Xuồng com vàng</p>	<p>Kỷ yếu Hội nghị khoa học lần 13. Kết quả Nghiên cứu Khoa học Công nghệ Rau Hoa Quả 2006-2007. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả Miền Nam. Trang 151 - 159</p>	2007	
9	<p>Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh</p>	<p>Kỷ yếu Hội nghị khoa học</p>	2006	

	trường thực vật đến sự giảm rụng trái nhãn Xuồng cơm vàng	lần 12. Kết quả nghiên cứu Khoa học công nghệ Rau Quả 2005-2006, Viện Nghiên Cứu Cây Ăn Quả Miền Nam. Trang 145-151		
10	Ảnh hưởng của việc thụ phần bổ sung trên thanh long ruột đỏ ( <i>Hylocerius undatus</i> ) đối với tăng trọng lượng quả.	Kỷ yếu Hội nghị khoa học lần 10. Kết quả nghiên cứu Khoa học công nghệ Rau – Quả 2002 – 2003. Trang 266 – 273	2004	
11	. Ảnh hưởng của Boron và Gibberellin (GA <sub>3</sub> ) đến sự đậu trái, năng suất và phẩm chất nhãn tiêu da bò.	Kỷ yếu Hội nghị khoa học lần 8. Kết quả Nghiên cứu Khoa học Công nghệ	2002	

		Rau Hoa Quả 2001-2002. Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam.Trang 257-276		
<b>TS. NGUYỄN NGỌC BẢO CHÂU</b>				
<i>Tap chí quốc tế – Hội thảo khoa học quốc tế</i>				
1	The role of Cell wall degrading enzymes in pathogenesis	Current Protein and Peptide Science.	In press	
2	Temporary host paralysis and avoidance of self- superparasitism in the solitary endoparasitoid <i>Meteorus pulchricornis</i> (Hymenoptera: Braconi dae)	Entomologia Experimentalis et Applicata 132 (3), 250- 255.	2009	
3	Host movement initiates oviposition behavior of <i>Meteorus pulchricornis</i> , a braconid parasitoid of	Applied Entomology and Zoology 44(1): 53-59.	2009	

	free-living lepidopteran larvae.			
4	Intraspecific larval competition in <i>Meteorus pulchricornis</i> (Hymenoptera: Braconidae), a solitary endoparasitoid of lepidopteran larvae.	Applied Entomology and Zoology 43(2): 159-165.	2008	
<b><i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i></b>				
1	Các nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật làm câm gen ở một số nấm gây bệnh cây trồng	Tạp chí Công nghệ Sinh học	Đang chờ in	
2	Identification of the rice blast fungus, <i>Magnaporthe oryzae</i> by the polymerase chain reaction (PCR)	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở Tp.HCM	Đang chờ in	
3	The Family Braconidae (Hymenoptera) Parasitoids: behavior and taxonomy	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở Tp.HCM, 2 (14): 90-94	2015	
4	Avoidance of multiple oviposition in <i>Meteorus pulchricornis</i>	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở	2015	

	(Hymenoptera: Braconidae)	Tp.HCM, 1(13): 37-44		
5	Thành phần sâu hại và thiên địch trong mô hình trồng bổ sung hoa với cây khổ qua ( <i>Momordica charantia</i> L.).	Tạp chí Đại Học Cần Thơ , 36: 37-42	2015	
6	Khảo sát thành phần sâu hại và thiên địch khi trồng bổ sung hoa trong ruộng rau cải ngọt <i>Brassica chinensis</i> L.	Tạp chí Bảo Vệ Thực Vật. 1, 2015: 48-54	2015	
7	The role of transcriptional activator <i>Mg_XlnR</i> in regulation of xylanases, cellulases and virulence of the rice blast fungus, <i>Magnaporthe oryzae</i>	Tạp chí Sinh học, 36 (1se): 112-119	2014	
8	Khảo sát thiên địch và sâu hại ở một số vườn rau canh tác an toàn huyện Hóc Môn và khả năng ký sinh của ong ký sinh <i>Cotesia</i>	Tạp chí Khoa học trường Đại Học Mở Tp.HCM, số 4, 37: 19-29	2014	

	<i>plutellae</i>			
9	Biotechnology of mangosteen ( <i>Gracinia mangostana L.</i> )	Tạp chí khoa học và kỹ thuật. Trường Đại Học Nông Lâm Tp.HCM, 2: 165 – 171.	2001	
<b>TS. TRẦN THÁI HÀ</b>				
<i>Tạp chí quốc tế – Hội thảo khoa học quốc tế</i>				
1	Domestic wastewater biofiltration for nitrogen and phosphor deep removal	Water: chemistry and ecology. 2011, 1. c24-28.	2011	
<b>ThS. NGUYỄN THANH MAI</b>				
<i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i>				
1	Công nghệ nhân giống cây khoai lang ( <i>Ipomoea Batatasl</i> ) sạch bệnh trong ống nghiệm	Tạp san khoa học ĐH Mở TP.HCM-Số 02 (3) – 2005-(198 KB).	2005	
2	Nghiên cứu quy trình muối chua từ cây Nha đam ( <i>Aloe Vera L.</i> )	Tạp san khoa học ĐH Mở TP.HCM-Số 02 (3) – 2005-(221 KB).	2005	
3	Ảnh hưởng của ABA	Tạp san khoa	2007	

	trong môi trường nuôi cấy lên sự tái sinh chồi trực tiếp từ nuôi cấy mẫu lá cây chè	học ĐH Mở TP.HCM –Số 01 (11) – 2007-(776 KB).		
4	<i>In vitro</i> morphogenesis in basal leaf, flower stalk and epidermal internode thin cell layer cultures of Lisianthus	Viện Khoa học & Công nghệ Việt Nam).	2007	
5	A modified automatic hydroponics system as model technology for producing safe-vegetables	The International Workshop on Food Engineering in Vietnam. IN PRESS. (ĐH Nông Lâm Tp. HCM – Bộ GD&ĐT).	2007	
6	Nghiên cứu phân lập, nuôi cấy <i>in vitro</i> tảo silic nước mặn <i>Chaetoceros calcitrans</i> Paulsen, 1905 và ứng dụng sinh khối tảo làm thức ăn cho tôm he	Tạp chí khoa học công nghệ, ĐH Quốc gia TP.HCM, 2009	2009	

	chân trắng( <i>Penaeus vannamei</i> )			
<b>ThS. NGUYỄN TRẦN ĐÔNG PHƯƠNG</b>				
<i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i>				
<b>1.</b>	Khả năng sinh phôi thể hệ của lúa <i>Oryza sativa</i> L. dòng Nàng thơm Chợ Đào	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học các tỉnh phía Nam, 2009: 191	2009	
<b>2.</b>	Khảo sát các hợp chất thứ cấp từ mô sẹo cây dứa cựa <i>Cantharanthus roseus</i> L.	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ sinh học các tỉnh phía Nam 2009: 179	2009	
<b>3.</b>	Nhân giống <i>in vitro</i> và định tính anthraquinon cây Hà thủ ô đỏ <i>Polygonum multiflorum</i> Thunb	Tạp chí KH&CN tập 51, số 5B 2013: 324-328	2013	
<b>4.</b>	Nhân giống <i>in vitro</i> cây thanh long ruột đỏ	Tạp chí Khoa học 6(39): 87-93	2014	
<b>5.</b>	Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh	Tạp chí Công nghệ Sinh học	2015	



	trường thực vật lên sự sinh trưởng vi tảo <i>Haematococcus pluvialis</i> FLOTOW	13(2): 269-274		
6.	Initial studies on Biotin carboxylase (BC) and acyl-acyl carrier protein thioesterase (FATA) genes in <i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Tạp chí Công nghệ Sinh học 14(1A): 531-538	2016	
<b>ThS. NGUYỄN VĂN MINH</b>				
<b><i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i></b>				
1	Sàng lọc vi sinh vật nội sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corynespora cassiicola</i>	Tạp chí sinh học 36(1se), 173-179.	2014	
2	Tối ưu hóa môi trường lên men chủng <i>Bacillus</i> sp. T3 nhằm nâng cao hoạt tính kháng nấm <i>Corynespora cassiicola</i>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ( in press)	2015	
3	Sàng lọc <i>Bacillus</i> có khả năng kiểm soát sinh học nấm <i>Corynespora cassiicola</i>	Kỷ yếu hội nghị CNSH toàn quốc tại Hà Nội 2013, Quyển 2, 513-	2013	

		517.		
4	Sàng lọc vi sinh vật nội sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corticium salmonicolor</i> .	Hội nghị Khoa học Công nghệ Quốc tế ISCE2013, Tr.84	2013	
5	Đánh giá <i>in-vitro</i> hoạt tính kích thích tăng trưởng thực vật của một số chủng <i>Bacillus</i> nội sinh phân lập được từ cây cao su.	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013.Quyển 2, 484-487.	2013	
6	Ảnh hưởng của riêng lẻ và kết hợp <i>Trichoderma viride</i> và <i>Bacillus</i> lên sự tăng trưởng của đậu phộng và kiểm soát sinh học nấm <i>Fusarium</i> sp. và <i>Pythium</i> sp.	Tạp chí sinh học 36(1se), 165-172.	2014	
7	Đánh giá khả năng kích thích tăng trưởng cây trồng của vi khuẩn nội sinh phân lập từ cây lúa	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 67.	2013	
8	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn oxy hóa nitrit dị dưỡng <i>Bacillus</i>	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 78	2013	

	<i>subtilis</i> no <sub>8</sub> phân lập từ ao nuôi cá tra tại An Giang			
9	Nghiên cứu khả năng kiểm soát <i>Vibrio</i> spp. gây bệnh trên tôm sú của một số chủng <i>Bacillus</i> spp. phân lập từ trùn quế.	Tạp chí NN&PTNT, 12, Tr. 137-143.	2011	
10	Sàng lọc vi khuẩn vùng rễ và cộng sinh cây họ đậu có hoạt tính kích thích tăng trưởng cây trồng	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 50.	2013	
11	Khả năng kiểm soát sinh học <i>Vibrio parahaemolyticus</i> NT <sub>7</sub> phân lập từ tôm thẻ bệnh hoại tử gan tụy (AHPND) của chủng <i>Bacillus polyfermenticus</i> F <sub>27</sub> phân lập từ giun quế	Hội Thảo Khoa học “Nghiên cứu và ứng dụng Công nghệ sinh học vào sản xuất thủy sản và định hướng phát triển, 2015, 71.	2014	
13	Khả năng kiểm soát sinh học <i>Edwardsiella ictaluri</i> của hai chủng	Tạp chí nghề cá Sông Cửu Long, 6/2015,	2015	

	<i>Bacillus subtilis</i> Q <sub>16</sub> và <i>Bacillus subtilis</i> Q <sub>111</sub> trong điều kiện cảm nhiễm trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) giống	48-55.		
14	Khả năng kiểm soát sinh học <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh của một số chủng <i>Bacillus</i> spp. phân lập từ ao nuôi cá tra	Tạp chí Khoa học và Công nghệ 51 (5C), 508-512	2014	
15	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> Q <sub>111</sub> bằng phương pháp bề mặt đáp ứng	Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc tại Hà Nội 2013 Quyển 2, 578-581.	2013	
16	Sàng lọc vi khuẩn nitrat hóa và đánh giá hiệu quả xử lý trong mô hình nuôi tôm thực nghiệm	Kỷ yếu Hội nghị CNSH Toàn quốc tại Hà Nội 2013. Quyển 2, 384-388	2013	
17	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn oxy hóa nitrit dị dưỡng <i>Pseudomonas</i>	Kỷ yếu Hội nghị CNSH Toàn quốc năm 2013.	2013	

	<i>mendocina</i> NO <sub>2</sub> phân lập từ ao nuôi cá tra tại An Giang	Quyển 2, 441-444.		
18	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. có hoạt tính probiotic dùng cho cá tra nuôi ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Hội nghị CNSH toàn quốc tại khu vực phía Nam Tr. 59	2013	
19	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> Q <sub>16</sub> bằng phương pháp bề mặt đáp ứng	Kỷ yếu Hội nghị khoa học công nghệ quốc tế ISCE2013, Tr. 83	2013	
20	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi nấm gây bệnh trên người của một số chủng <i>Bacillus</i> .	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 158	2013	
21	Sàng lọc vi khuẩn lactic có hoạt tính giảm cholesterol	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tạp chí sinh học 36(1se), 47-53.	2013	
22	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn lactic có tiềm năng làm probiotic	Tạp chí Y học TPHCM, số 1, Tr.182-188	2011	

23	Tiềm năng probiotic của một số vi khuẩn phân lập từ sữa mẹ	Tạp chí khoa học Trường Đại học Mở TPHCM, 145-151	2011	
24	Phân lập và sàng lọc một số vi khuẩn tiềm năng làm probiotic trong nuôi trồng thủy sản từ trùn quế ( <i>Perionyx excavatus</i> )	Hội nghị CNSH thủy sản toàn quốc, Tr. 22	2010	
25	Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của dịch chiết trùn quế ( <i>Perionyx excavatus</i> ) đối với một số vi khuẩn gây bệnh cho động vật thủy sản	Hội nghị CNSH thủy sản toàn quốc, Tr. 23	2010	
26	Sàng lọc vi sinh vật nội sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corynespora cassiicola</i>	Tạp chí sinh học 36(1se), 173-179.	2014	

**ThS. ĐỖ THỊ KIM CHI**

***Tạp chí quốc tế – Hội thảo khoa học quốc tế***

1	Some proposed solutions for widespread	The Journal of Engineering	2013	
---	--	----------------------------	------	--

	application of community – based environmental management approach in Vietnam	Technology and Education; National Kaohsiung University of Applied Sciences, Taiwan, 100-103.		
2	Some proposed solutions for widespread application of community – based environmental management approach in Vietnam	The 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development, 233-236.	2012	
3	Application of 5S approach to manage effectively resource and energy toward sustainable development: A case study of applying 5S approach to a	<i>The 8th international conference on ASEAN Knowledge Networks for Economy, Society,</i>	2012	

	private enterprise, Hoai Co company, in Ben Tre province, Vietnam	<i>Culture, and Environment al Stability</i> , Kyung Hee University, Republic of Korea, 143-149.		
<b><i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i></b>				
1	Literature review of climate change impact induced migration	The Journal of Science, Ho Chi Minh City Open University, 45-52.	2015	
2	The first step of research on environmental change induced displacement: overview of climate change induced migration	Kỷ yếu Hội thảo công nghệ lần thứ 2 về Tài nguyên, năng lượng và môi trường vì sự phát triển bền vững (SDNEE-2), 2002-2007	2014	
3	Quản lý môi trường dựa vào cộng đồng	Tạp chí Khoa học	2016	



	– một cách để hướng tới sự phát triển bền vững	Đại học Mở TP.HCM, 21-26.		
<b>ThS. VŨ THỤY QUANG</b>				
<i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i>				
1	Nghiên cứu hiệu quả xử lý nước thải chăn nuôi bằng thủy sinh thực vật – rau dứa nước.	VUSTA Vietnam Union of Scientific and Technical Vietnam	- 2006	
<b>ThS. LÝ THỊ MINH HIỀN</b>				
<i>Tạp chí trong nước - Hội thảo khoa học trong nước</i>				
1	Xây dựng quy trình sản xuất sản phẩm chay từ protein thực vật (Chủ nhiệm đề tài)	Trường Đại học Mở TP.HCM	2013	
2	Khảo sát quá trình làm giàu PUFA bằng lipase cố định (Chủ nhiệm đề tài)	Trường Đại học Mở TP.HCM	2016	