

1/2001 đến 6/2001	Phó trưởng Bộ môn Khoa học Cây trồng, Khoa Nông nghiệp, ĐHCT
7/2001 đến 9/2002	Phó trưởng khoa Nông nghiệp, ĐHCT
10/2002 đến 6/2011	Trưởng phòng Hợp tác quốc tế, ĐHCT
10/2005 đến 8/2010	Đảng ủy viên, Đảng bộ ĐHCT
3/2007 đến 4/2012	Phó hiệu trưởng ĐHCT nhiệm kỳ 2006 – 2011
8/2010 – 8/2015	Ủy viên Thường vụ, Đảng bộ ĐHCT nhiệm kỳ 2010 - 2015
8/2015 – 8/2020	Ủy viên Thường vụ, Đảng bộ ĐHCT nhiệm kỳ 2015 - 2020
8/2012 đến 8/2020	<ul style="list-style-type: none"> - Phó hiệu trưởng phụ trách Hợp tác quốc tế, Nghiên cứu khoa học (Nhiệm kỳ 2012-2017) và - Phó hiệu trưởng phụ trách Hợp tác quốc tế, Nghiên cứu khoa học và Quản lý chất lượng (Nhiệm kỳ 2017-2022); - Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường, nhiệm kỳ 2012-2017 và nhiệm kỳ 2017-2022
9/2020 đến nay	Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường nhiệm kỳ 2017-2022

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

T T	Tên đề tài	Chủ trì	Tham gia	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Chọn giống đậu nành năng suất cao và kháng sâu ăn tạp tại đồng bằng sông Cửu Long và miền đông nam bộ	chủ trì		Mã số: B99-31 - 39 Đề tài cấp Bộ (GD-ĐT)	2000-2003	03/5/2003	khá
2	Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật chuyên dịch cơ cấu cây trồng hợp lý trên chân đất lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long	PGS. Ts Bùi Chí Bửu, Viện NC Lúa Ô Môn	tham gia	<u>Mã số:</u> ĐTĐL 2003/14 Đề tài độc lập cấp Nhà nước.	2003-2005		

3	Dự án nghiên cứu và phát triển giống Lạc, Đậu tương và một số cây có dầu	VS.TS. Trần Đình Long, Trung tâm CN và TN Đậu đỗ	tham gia	Đề tài cấp Bộ. QĐ số 6992/QĐ-BNN-ĐTXD ngày 31/12/2001. Bộ NN & PTNN	2003-2005		
4	Kiểm tra chất lượng hạt giống rau - màu F1 đang phổ biến tại miền Nam Việt Nam dựa vào đặc điểm hình thái, nông học, sinh hoá và vật lý	chủ trì		Trường Đại học Cần Thơ	2003-2005		
5	Thiết lập quy trình đánh giá độ thuần di truyền giống lúa bằng phương pháp điện di ULIF	Khoa Nông nghiệp,	tham gia	Trường Đại học Cần Thơ	2003-2005		
5	Đánh giá tính đa dạng di truyền các giống xoài bằng kỹ thuật PCR	Khoa Nông nghiệp,	tham gia	Trường Đại học Cần Thơ	2003-2005		
6	So sánh và đánh giá tính đa dạng di truyền của 3 bộ giống (bộ giống triển vọng, bộ giống PA và tập đoàn 2001) gồm 29 giống và dòng đậu nành nhập từ Úc tại Cần Thơ	Khoa Nông nghiệp, ĐHCT	tham gia	Trường Đại học Cần Thơ	2003-2004		
7	Đề tài cấp Bộ - Vetiver		chủ trì		2006-2007		
8	Chọn giống lúa ngắn ngày, chất lượng cao	Tỉnh Long An	Chủ trì		2012-2015		
10	Chọn giống lúa chịu mặn, chất lượng cao	Tỉnh Long An	Tham gia		2012-2015		
12	Phục tráng giống lúa thơm Nàng Nhen vùng Bảy Núi tỉnh An Giang	Tỉnh An Giang	Chủ trì		2015-2020		

13	Khảo sát Bacteriophage và khả năng ứng dụng phòng ngừa bệnh vius trên tôm	Đề tài Nafosted	Tham gia		2019-2021		
14	Xây dựng chuỗi giá trị giống lúa Huyêt Rồng tỉnh Long An	Đề án NCKH cấp tỉnh Long An	Chủ trì		Đang trình phê duyệt Đề án (2021-2024)		

2. Biên soạn giáo trình, sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

TT	Tên sách	Thuộc loại				Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Đồng tác giả
		Chuyên khảo	Giáo trình	Tham khảo	Hướng dẫn			
1	Kỹ thuật trồng đậu nành				x	Giấy phép số 06/GPXB.2002. Sở Văn hoá Thông tin, tỉnh Trà Vinh. Nộp lưu chiểu 1/2002	2002	x
2	Kỹ thuật trồng đậu xanh				x	Giấy phép số 06/GPXB-VHTT.2002. Sở Văn hoá Thông tin, tỉnh Trà Vinh Nộp lưu chiểu 1/2002	2002	x
3	Kỹ thuật trồng đậu phộng				x	Giấy phép số 13/GPXB.2002. Sở Văn hoá Thông tin tỉnh Trà Vinh	2002	x
4	Công nghệ tái tổ hợp ADN		x			Đại học Quốc gia thành phố HCM	2008	x
5	Cỏ Vetiver (Chrysopogon zizanioides) và các ứng dụng ở Việt Nam	x				NXB Đại học Cần Thơ	2016	
6	Sống với biến động: thay đổi xã hội và gia đình Việt ở nông thôn			x		NXB Đại học Cần Thơ	2016	

đồng bằng song Cửu Long (sách biên dịch)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Kết quả NCKH đã công bố

TT	Tên bài báo cáo KH	Số đồng g tác giả	Tên tạp chí kỹ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Tổng kết kỹ thuật canh tác đậu nành	2	Kết quả NCKH, Khoa Trồng trọt Đại học Cần Thơ.			103-119	1988
2	Development of pre-isogenic lines for the blast resistance by marker-aided selection from a recombinant inbred population	7	Journal of Theoretical and Applied Genetics <i>Name of Publisher:</i> Springer-Verlag GmbH & Co. KG, Berlin, Germany ISSN 0040-5752		93	560-567	1996
3	Identification of a fourth blast resistance gene in Vietnamese Indica cultivar Tetep	5	Rice Genetics Newsletter., Rice Genetics Cooperative, Printd by Daigaku Tetterpress		12	237-238	1996
4	Dissection of a gene complex responsible for photoperiod sensitivity	2	Rice Genetics Newsletter, Rice Genetics Cooperative, Printd by Daigaku Tetterpress		13	71-72	1996
5	Comparative genetics of photoperiod sensitivity genes located on chromosom 6 in rice	2	Breeding Sciences <i>Name of Publisher:</i> Nakanishi Printing Co., Ltd., Kyoto, Japan ISSN 1344-7610	46	2	239	1996
6	An age-dependent photosensitivity gene in rice.	2	Breeding Sciences <i>Name of Publisher:</i> Nakanishi Printing Co., Ltd., Kyoto, Japan ISSN 1344-7610	47	2	225	1997

7	Possible wide distribution of a photosensitivity gene in rice	2	Rice Genetics Newsletter, Rice Genetics Cooperative, Printd by Daigaku Tetterpress		14	72-73	1997
8	Resistance genes to blast disease of rice varieties in the Mekong Delta, Vietnam.	1	Faculty of Agriculture, Can Tho University	4		18	1997
9	Genetic analysis of weedy rice. Quaterly Newsletter of , Vietnam		Faculty of Agriculture, Can Tho University		4	16-17	1997
10	Methods of Blast Resistance Compared	3	Rice Biotechnology Quarterly Rockerfeller Foundation		30	4-5	1997
11	Biosystematics-implications for use of plant genetic resources.	2	National Institute of Agrobiological Resources (NIAR), Tsukuba Japan ISBN 4990-0110-90,			59-69	1998
12	Dissection of a major QTL for photoperiod sensitivity in rice: Its association with a gene expressed in an age-dependent manner	3	Journal of Theoretical and Applied Genetics <i>Name of Publisher:</i> Springer-Verlag GmbH & Co. KG, Berlin, Germany ISSN : 0040-5752		97	470-479	1998
13	Genetic analysis of waxy gene in rice	2	Proceeding of the Third National Biotechnology Conference. December 9-10, 1999, Hanoi, Vietnam Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật, Hà Nội- 57-04-41-30-1-99 KHKT 99			1274-1279	1999
14	Study on the Response of <i>dull endosperm du 2-2</i> , to two <i>Wx</i> Alleles in Rice	4	Breeding Sciences Name of Publisher: Nakanishi Printing Co., Ltd., Kyoto, Japan ISSN 1344-7610		50	215-219	2000

15	Effects of the two most common <i>Wx</i> alleles on different genetic background in rice	4	Plant Breeding <i>Name of Publisher:</i> Blackwell Wissenschafts-Verlag GmnH, Berlin, Germany ISSN 0179-9541		11 9	505-508	2000
16	Đặc tính di truyền các kiểu gen kiểm soát hàm lượng amylose trong gạo	2	Faculty of Agriculture, Can Tho University		10	3-5	2000
17	The first year progress report on fruit tree production based on intergrated pest management (IPM) in Tan Phu Thanh village of the Mekong Delta of Vietnam	7	Proceedings of the final workshop of JIRCAS Mekong Delta project, November 14-17, 2000 Cantho Vietnam			123-128	2000
18	Soybean breeding in the Mekong Delta: Current situation and Research direction. Delta project	5	Proceeding of the 2000 Annual workshop of JIRCAS Mekong			95-99	2000
19	The third year progress report on fruit tree production based on Intergrated Pest Management (IPM) in Tan Phu Thanh village of the Mekong Delta, Vietnam.	7	Proceeding of JIRCAS Mekong Delta Project			95-105	2002
20	Đánh giá tập đoàn khoai môn bằng đặc tính hình thái và phân tích điện di SDS-PAGE	5	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ			222-227	2002
21	Brief report on genetic diversity of Taro species	1	Proceeding on JICA Mini Project, Cantho University			1-4	2003
22	The final report on fruit tree production based on intergrated pest management (IPM) in Tan Phu Thanh village of the Mekong Delta of Vietnam	7	Proceedings of the final workshop of JIRCAS Mekong Delta project, November 25-26, 2003, Cantho Vietnam			83-99	2003
23	So sánh 13 giống/dòng đậu nành có triển vọng tại nông trại khu 2-Trường đại học Cần Thơ vụ hè thu và Đông xuân năm 2001-2002 và tại Cồn Khương thành phố Cần Thơ vụ Đông Xuân 2001-2002	5	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ			215-222	2003

24	Ứng dụng thiết bị phân tích ảnh (Image Master VDS) trong việc phân tích kết quả điện di	6	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ			305-312	2003
25	Vetiver system for wave and current erosion control in the Mekong Delta, Vietnam	4	Proceeding the Third International Conference on Vetiver and Exhibition, Guangzhou, P.R. China, October 6 - 9, 2003 ISBN 7-109-08237-7			356-364	2003
26	Ảnh hưởng của dạng và liều lượng Calcium đến năng suất đậu phộng Vò (<i>Arachis hypogaea</i>) trên đất giồng cát tỉnh Trà Vinh	3	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ		01	67-76	2004
27	Khảo sát tính chịu hạn của tập đoàn lúa rẫy Miền Trung dựa vào đặc điểm hình thái và phân tích ADN	3	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ		01	123-129	2004
28	So sánh 13 giống/dòng đậu nành triển vọng tại huyện Chợ Mới tỉnh An Giang vụ Xuân Hè 2004	3	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ.		02	129-135	2004
29	So sánh 05 giống/dòng đậu xanh triển vọng tại huyện Chợ Mới tỉnh An Giang vụ Xuân Hè 2004	3	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ.		02	136-141	2004
30	Effect of drenching with soybean oil on growth, nutrient utilization and rumens parameters of growing goats fed Vetiver and Trichanthera foliage. Livestock – based sustainable farming systems in the lower Mekong basin.	7	Agricultural Publishing House, Vietnam			87-95	2005
31	Khảo sát sự thay đổi nồng độ NH ₄ ⁺ , PO ₄ ⁻ và BOD trong nước thải chăn nuôi heo có trồng thủy canh cỏ Vetiver (<i>Vetiveria zizanioides</i>) và Lục bình (<i>Eichloria crassipes</i>)	3	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ.		06	126-134	2006
32	Vi nhân giống cỏ Vetiver (<i>Vetiveria zizanioides</i>) với giá thành thấp	5	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ.		07	222-229	2007

33	Low cost Micropropagation of Vetiver (<i>Vetiveria zizaniodes</i> L.)	4	Australia Journal of Technology	12	1	18-24	Jul. 2008
44	WASTEWATER TREATMENT AT A SEAFOOD PROCESSING FACTORY IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM	4	TVN Director and East Asia and South Pacific Representative, 4069, Brisbane, Australia				2005
45	VETIVER SYSTEM FOR NATURAL DISASTER MITIGATION AND ENVIRONMENTAL PROTECTION IN VIETNAM-AN OVERVIEW	4	TVN The Third Conference 2007, Venezuela				2007
46	Human factors and tidal influences on quarter quality of an urban river in Can Tho, a major city of the Mekong Delta, Vietnam.	14	Springer; Environ. Monit Assess		18 6	845-858	2014
47	HIỆU QUẢ PHÂN BÓN XỈ THÉP ĐẾN SINH TRƯỞNG NĂNG SUẤT LÚA TRÊN ĐẤT PHÈN (ĐIỀU KIỆN NHÀ LƯỚI)	4	Tạp chí Khoa học ĐHTC			Số chuyên đề 38-41	2014
48	ẢNH HƯỞNG CỦA THỜI GIAN PHUN ĐAM LÊN SỰ PHÁT TRIỂN VÀ NĂNG SUẤT ĐẬU PHỘNG HL25 (<i>Arachis hypogaea</i> L.) TẠI NHÀ LƯỚI	5	Tạp chí Khoa học và Phát triển 2014	tập 12,	số 2	139-145	2014
49	Ảnh hưởng của thiệt hại lá sau trở hoa đến sự phát triển và năng suất của Đậu nành MTĐ517-8 (<i>Glycine max</i>)	5	Tạp chí Nông nghiệp				2014
50	Ứng dụng mô hình Oryza mô phỏng năng suất lúa kết hợp ảnh RADAR SAR thành lập bản đồ năng suất phục vụ bảo hiểm nông nghiệp- Nghiên cứu tại Sóc Trăng		Hội thảo GIS toàn quốc 2014			Tập 1: 95-101	2014
51	Nghiên cứu chọn giống lúa thơm không quang kỳ, phẩm chất tốt	3	Tạp chí Đại học Cần Thơ				2016
52	Ứng dụng ảnh RADAR theo dõi tình hình xuống giống và phát triển của lúa mùa vụ hè	4	Hội thảo GIS toàn quốc			373-381	2016

	thu năm 2014 của tỉnh Sóc Trăng						
53	Profiling SNP and Nucleotide Diversity to Characterize Mekong Delta Rice Landraces in Southeast Asian Populations	9	Plan Genome	vol. 12,	no. 3		2019
54	Factors affecting technology transfer in the Mekong Delta	5	Can Tho University Journal of Science	Vol. 11	No. 3	65-74	2019
55	Phục tráng giống lúa Nàng Nhen thơm vùng Bảy Núi tỉnh An Giang	3	Tạp chí khoa học, Đại học Cần Thơ (đã chấp nhận 5/2020 và chờ đăng)				2020
56	Quy trình canh tác theo hướng hữu cơ lúa Nàng Nhen thơm tỉnh An Giang	3	Tạp chí khoa học, Đại học Cần Thơ (đã chấp nhận 5/2020 và chờ đăng)				2020

4. Bằng phát minh sáng chế

TT	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số đồng tác giả
1	Certification of Technical Excellence on Applied Research	The Vetiver Network Program 2003	Ngày 2 tháng 9 năm 2003. Guangzhou, Trung Quốc	4
2	Certification of Technical Excellence on Research and Bio-Engineering	The Vetiver Network	Ngày 15/10/2006 Caracas, Venezuela	1
3	Prize for “Disaster Mitigation” for “ <i>Vetiver system for natural disaster mitigation and environmental protection in Vietnam</i> ”	The Vetiver Network Awards Program 2006.	Ngày 23/10/2006 Caracas, Venezuela	3
4	Quy trình canh tác theo hướng hữu cơ lúa Nàng Nhen thơm tỉnh An Giang	Trường Đại học Cần Thơ	QĐ số 2040/QĐ-ĐHCT ngày 11 tháng 8 năm 2020	1

5. Các hình thức khen thưởng đã được ghi nhận (từ Bằng khen tỉnh, Bộ hoặc tương đương trở lên) tính từ năm 2006 đến nay

TT	Năm	Hình thức, nội dung khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
1.	2006	Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ	QĐ số 1110/QĐ/TTg ngày 22/8/2006, Chính phủ
2.	2007	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT	QĐ số 2533/QĐ-BGDĐT, ngày 21/5/2007, Bộ Giáo dục và Đào tạo
3.	2010	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	QĐ số 2659/UBND-KG ngày 02/12/2010, Tỉnh Kiên Giang
4.	2011	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	QĐ số 156/QĐ-UBND ngày 25/1/2011, Tỉnh Hậu Giang
5.	2013	Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố	QĐ số 4532/QĐ-UBND ngày 24/12/2013, Thành phố Cần Thơ
6.	2015	Huân chương Lao động hạng Ba	QĐ số 467/QĐ-CTN, ngày 19/3/2015, Chủ tịch nước
7.	2015	Bằng khen của BCH Công đoàn Giáo dục Việt Nam	QĐ số 179 ngày 6 8/2015
8.	2015	Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố	QĐ số 3859/QĐ-UBND ngày 25/12 /2015 Thành phố Cần Thơ
9.	2016	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	QĐ số 489/QĐ-UBND, ngày 8/3/2016, Tỉnh Bến Tre
10.	2016	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	QĐ số 605/QĐ-UBND, ngày 21/3/2016, Tỉnh Bến Tre
11.	2016	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	QĐ số 611/QĐ-UBND, ngày 23/3/2016 Tỉnh Vĩnh Long
13.	2016	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	QĐ số 720/QĐ-UBND ngày 30/3/2016, Tỉnh Kiên Giang
14.	2016	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	QĐ số 2512/QĐ-UBND, ngày 19/10/2016, Tỉnh Sóc Trăng
15.	2016	Bằng khen của Đoàn Chủ tịch Liên hiệp các tổ chức Hữu nghị Việt Nam	QĐ số 33/QĐ-LH-TĐKT ngày 16/12/2016
16.	2017	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh	37/QĐ-UBND, ngày 10/ 1/ 2017 Tỉnh Hậu Giang
17	2017	Nhà giáo ưu tú	QĐ số 2381/QĐ-CTN ngày 18/11/2017 của Chủ tịch nước

Cần Thơ, ngày 7 tháng 9 năm 2020

Người khai

Lê Việt Dũng