

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**  
*(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)*



**1. Thông tin chung**

- Họ và tên: Lê Văn Hòa
- Năm sinh: 1959
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): 1996, Nhật bản.
- Chức danh Giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): 2017, Trường Đại học Cần Thơ.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Nông nghiệp, Sinh lý thực vật (Khoa học cây trồng).
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng viên cao cấp, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): từ năm 2004 đến 2022, Hội đồng chức danh GS/PGS cơ sở, Trường Đại học Cần Thơ.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):  
.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):  
.....

**2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu** *(thuộc chuyên ngành đang hoạt động)*

**2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình**

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 01 sách chuyên khảo; 04 giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất *(tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn)*.

TT	Tên tác giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất	Mã số ISBN
----	-------------	----------	--------------	----------	------------

				bản	
1	Phạm Phước Nhân, <b>Lê Văn Hòa</b>	Hóa học chất kích thích và bảo vệ thực vật	Giáo dục, VN.	2015	978-604-0-07410-2
2	<b>Lê Văn Hòa</b> , Lâm Ngọc Phương, Phạm Thị Phương Thảo	Giáo trình Bảo quản sau thu hoạch và nghệ thuật cắm hoa	Đại học Cần Thơ	2015	978-604-919-296-8
3	<b>Lê Văn Hòa</b> và Nguyễn Bảo Vệ	Cơ sở cải thiện năng suất và chất lượng cây ăn trái ở Đồng bằng sông Cửu Long	Đại học Cần Thơ	2016	978-604-919-685-0
4	Lê Bảo Long, <b>Lê Văn Hòa</b>	Giáo trình Sinh lý thực vật ứng dụng	Đại học Cần Thơ	2022	

## 2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 101 bài báo tạp chí trong nước; 16 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

TT	Tên tác giả	Tên bài báo	Tên tạp chí (Số)	Trang	Năm xuất bản	Nhà xuất bản
1	P.T.P. Thảo, <b>Lê Văn Hòa</b> , P.P. Nhân, L.T.H. Yên, T. Nguyễn, L.K. Ngân	Ảnh hưởng của hexaconazole đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng khoai lang tím Nhật HL491 ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	Tạp chí KH Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 2 (75)	42-46	2017	Viện KH Nông nghiệp VN
2	N.T. Thuở, V.C. Thành, <b>Lê Văn Hòa</b>	Kết quả nghiên cứu độ cứng cây và khả năng chống đổ ngã của một số dòng nếp lai ( <i>Oryza sativavar. Indica</i> ) tại tỉnh An Giang	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, số chuyên đề: Giống cây trồng, vật nuôi - Tập 1 (6/2017)	25-34	2017	Bộ Nông nghiệp & PTNT
3	N.T. Thuở, V.C. Thành và <b>Lê Văn Hòa</b>	Khảo sát đặc điểm nông học của một số dòng lúa nếp được chọn tạo theo hướng cứng cây chống đổ ngã phục vụ cho sản xuất	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, số chuyên đề: SLTV ứng dụng trong NN CNC (12/2017)	5-12	2017	Bộ Nông nghiệp & PTNT
4	P.T.P. Thảo, <b>Lê Văn Hòa</b> , L.T. Muội, N.T.K. Ngân	Ảnh hưởng của naphthalene acetic acid (NAA) đến chất lượng cành giâm cây bông trang đỏ ( <i>Ixora chinensis</i> L.) và cây dâm bụt kép hồng ( <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.)	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, số chuyên đề: SLTV ứng dụng trong NN CNC (12/2017)	95-100	2017	Bộ Nông nghiệp & PTNT
5	<b>Lê Văn Hòa</b> , P.T.P. Thảo, P.H. Nghĩa, L.T.H. Yên, T.V.Q. Lâm, H.T.N. Ngọc và	Ảnh hưởng của liều lượng bón kali đến năng suất và chất lượng hai giống khoai lang tím ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Kỷ yếu Hội thảo KH Sinh lý thực vật toàn quốc "SLTV ứng dụng trong NN CNC" (Lần 2, 2017)	100-108	2017	Nông nghiệp, TP. HCM.

	L.A. Duy					
6	P.T.P. Thảo, <b>Lê Văn Hòa</b> , P.H. Nghĩa, L.T.H. Yên, LT.T. Như, C.M. Yên	Hiệu quả của xử lý nấm đối kháng <i>Trichoderma</i> spp. và kềm đến đặc tính sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của ba giống khoai lang tím	Tạp chí KH Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 2(87)	117-122	2018	Viện KH Nông nghiệp Việt Nam
7	Phạm Thị Phương Thảo, <b>Lê Văn Hòa</b> và Nguyễn Thị Hồng Nhung	Ảnh hưởng của việc xử lý đường sucrose, GA3 và một số hóa chất đến chất lượng và thời gian cảm bình hoa huệ trắng ( <i>Polianthes tuberosa</i> L.) cắt cành	Tạp chí KH Trường ĐHTC., số chuyên đề: Nông nghiệp (2016) (Tập 54)	173-181	2018	ĐHTC
8	P.T.P. Thảo, <b>Lê Văn Hòa</b> , L.T.H. Yên và T.H. Linh	Ảnh hưởng của giá thể trồng chậu, mật độ và ức chế sinh trưởng đến năng suất và hàm lượng anthocyanin của ba giống khoai lang tím ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	Tạp chí KH Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 4 (101)	68-75	2019	Viện KH Nông nghiệp Việt Nam
9	<b>Lê Văn Hòa</b> , M.V. Trâm, M.V. Duy và D.T. Hằng	Ảnh hưởng của nồng độ NAA và loại cành giâm đến sự ra rễ cành giâm linh sam ( <i>Desmodium unifoliatum</i> (Merr.) Steen.)	Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 2B	88-93	2020	ĐHTC
10	P.T.P. Thảo, N.T.K. Mí, B.T. Quang và <b>Lê Văn Hòa</b>	Ảnh hưởng của NAA và BA phun qua lá đến sinh trưởng và chất lượng hoa hồng tường vi ( <i>Rosa</i> sp.) trồng chậu	Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 2B	94-99	2020	ĐHTC
11	C.M. Khôi, T.V. Dũng, ĐTT Linh, T.H. Khanh, <b>Lê Văn Hòa</b> và C.T. Nhiên	Đánh giá một số tính chất lý hóa học của các nhóm đất chính trên địa bàn tỉnh An Giang	Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 5B	101-109	2020	ĐHTC
12	Nguyễn Thị Lan Anh Thư, <b>Lê Văn Hòa</b> và Phạm Thị Phương Thảo	Ảnh hưởng của kỹ thuật cắt dây tại thời điểm 50 ngày sau khi trồng đến đặc tính sinh trưởng, năng suất và chất lượng của ba giống khoai lang tím ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 6B	182-190	2020	ĐHTC
13	<b>Lê Văn Hòa</b> , Lê Bảo Long và Phạm Thị Xuân Quyên	Ảnh hưởng của dung dịch dinh dưỡng và giá thể lên sự sinh trưởng và phát triển của cây cúc đồng tiền ( <i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Hooker F.) trồng chậu trong nhà màng sử dụng hệ thống tưới nhỏ giọt	Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 57, Số 1B	125-131	2021	ĐHTC
14	Trịnh Xuân Việt và <b>Lê Văn Hòa</b>	Ảnh hưởng của calcium, boric acid và brassinolide xử lý trước thu hoạch đến năng suất và chất lượng trái quýt hồng ( <i>Citrus</i>	Tạp chí KH và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, Số 10(131)	47-52	2021	Viện KH Nông nghiệp Việt

		<i>reticulata</i> Blanco) tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp				Nam
15	Trịnh Xuân Việt, <b>Lê Văn Hòa</b>	Khảo sát các yếu tố liên quan đến hiện tượng khô đầu múi trái quýt hồng ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco) tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, số Kỳ 2 (01/2022)	16-23	2022	Bộ Nông nghiệp & PTNT
16	Trịnh Xuân Việt và <b>Lê Văn Hòa</b>	Ảnh hưởng của calcium chloride, boric acid và brassinolide xử lý trước thu hoạch đến màu sắc vỏ và thời gian bảo quản trái quýt hồng	Tạp chí KH và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, Số 03(136)	54-61	2022	Viện KH Nông nghiệp Việt Nam
17	L.T.H. Yên, P.T.P. Thảo, <b>L.V. Hòa</b> , T.M. Mẫn	Đánh giá đặc tính sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của một số giống khoai lang có hàm lượng carotenoid cao trong điều kiện trồng chậu	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 58, Số 1B	163-169	2022	ĐHCT
18	P.T.P. Thảo, <b>L.V. Hòa</b> , L.T.H. Yên, N.V. Dương	Ảnh hưởng của cắt dây và thời gian xử lý khô hạn đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng khoai lang tím HL491 ( <i>Ipomoea batatas</i> (Lam.) L.) trồng chậu trên giá thể	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 58, Số 4B	124-131	2022	ĐHCT
19	L.N.L. Thanh, N.V. Sơn, <b>L.V. Hoa</b>	Creation of Variation through In-vitro Mutagenesis using Gamma radiation in Rose ( <i>Rosa hybrida</i> L.) Variety 'Lửa'	Can Tho University Journal of Science. Vol. 14, No. CBA	34-39	2022	CTU

- Quốc tế:

TT	Tên tác giả	Tên bài báo	Tên tạp chí (Số)	Trang	Năm xuất bản	Nhà xuất bản
1	P.P. Nhân, <b>L.V. Hòa</b> , C.N. Quí, N.X. Huy, T.P. Hữu, Ben C.T. Macdonald and T.P. Tường	Increasing profitability and water use efficiency of triple rice crop production in the Mekong Delta, Vietnam	Journal of Agricultural Science, 154 (6)	1015-1025	2016	Cambridge University Press
2	P.T.P. Thảo, <b>L.V. Hòa</b> , P.P. Nhân, P.H. Nghĩa, L.T.H. Yên, T. Nguyễn	Effect of hexaconazole on three purple sweet potato varieties in the Mekong Delta	Proc. of the 15th ASEAN Conference on Food Science and Technology, 14-17 Nov. 2017, HCM C, Vietnam (Vol. 2)	113-119	2017	Science & Technics Publishing House
3	P.T.P. Thảo, <b>L.V. Hòa</b> , P.P. Nhân, P.H.	Effect of harvest time on the yield and quality of three purple sweet potato	Proc. of VIII International Scientific	936-942	2017	ISBN 978-99976-718-1-3

	Nghĩa, L.T.H. Yến, M.K. Yến	( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) grown in Vinh Long province	Agriculture Symposium, Jahorina, 5-8 Oct. 2017. Bosnia (AGROSYM 2017)			
4	L.N.L. Thanh, N.V. Sơn, L.V. Hòa	Creation of Variation through In-vitro Mutagenesis using Gamma radiation in Rose ( <i>Rosa hybrida</i> L.) Variety 'Lửa'	Can Tho University Journal of Science. Vol. 14, No. CBA	34-39	2022	Can Tho University

### 2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 0 cấp Nhà nước; 15 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm hoàn thành (Nghiệm thu)	Cấp quản lý (Bộ và tương đương)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Xây dựng mô hình làng hoa kiềng thành phố Cần Thơ phục vụ du lịch	2017	Sở KH&CN TPCT. (DP2015-02-05)	Chủ trì
2	Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nâng cao năng suất và hàm lượng anthocyanin của giống khoai lang tím trồng ở Đồng bằng sông Cửu Long	2018	Cấp Bộ: (B2015-16-54)	Chủ trì
3	Điều tra khảo sát đánh giá khả năng sử dụng và phục hồi vùng đất bị mặn do nuôi trồng thủy sản không hiệu quả 3 huyện ven biển tỉnh Bến Tre và đề xuất các hướng canh tác hợp lý"	2018	Sở KH&CN Tỉnh Bến Tre (DP2016-02-05)	Tham gia
4	Nghiên cứu và phát triển các vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao cho một số cây trồng, vật nuôi chủ lực của tỉnh An Giang	2019	Sở KH&CN Tỉnh An Giang (MS: 373.2016.3)	Chủ trì
5	Nghiên cứu xây dựng mô hình sản xuất thâm canh và sơ chế, bảo quản khoai môn đạt hiệu quả kinh tế cao tại huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp	2021	Sở KH&CN Tỉnh Đồng Tháp (MS: 86/2018/ĐTCN)	Chủ trì

### 2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: ..... sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: ..... tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: ..... thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

.....

### 2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 06; 04 NCS đã hướng dẫn chính.

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

TT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án thực hiện	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1.	Lê Bảo Long	Nghiên cứu yếu tố gây xì mù bên trong trái măng cụt ( <i>Garcinia mangostana</i> L.)	Trường Đại học Cần Thơ	2016	Hướng dẫn chính
2.	Nguyễn Thị Thuở	Nghiên cứu giống/dòng lúa cứng cây kháng đổ ngã ở Đồng bằng sông Cửu Long	Trường Đại học Cần Thơ	2019	Hướng dẫn chính
3.	Phạm Thị Phương Thảo	Ảnh hưởng của giống và biện pháp canh tác đến năng suất và phẩm chất khoai lang tím ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) ở Đồng bằng sông Cửu Long	Trường Đại học Cần Thơ	2019	Hướng dẫn chính

### 3. Các thông tin khác

**3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình** (*Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...*):

**Bài báo khoa học tiêu biểu:**

(1). **H. L. Van**, S. Kuraishi, N. Sakurai. 1994. Aluminum-Induced Rapid Root Inhibition and Changes in Cell-Wall Components of Squash Seedlings. *Plant Physiology*, 106 (3): 971-976; DOI: 10.1104/pp.106.3.971 [Chỉ số trích dẫn bởi ResearchGate: 101, bởi Scopus: 91; Chỉ số ảnh hưởng (**IF**) năm 2017/2018: **5.949**]

(2). L.V. Be, N.H. Tai, N.H. Tri, **L.V. Hoa** and P.C. Debergh. 2002. Propagation of 'Nam Roi' pummelo (*Citrus grandis* (L.) Osbeck.) by cuttings. *Med. Fac. Landbouww. Univ. Gent*. 67(1): 29-34 [ISSN: 1373-7503. Chỉ số ảnh hưởng theo ResearchGate: **0.09**]

(3). Trần Văn Hâu và **Lê Văn Hoà**. 2003. Tương quan giữa hàm lượng gibberellins trong lá và đỉnh sinh trưởng với sự ra hoa của xoài Cát Hòa Lộc dưới ảnh hưởng của yếu tố thời tiết tại ĐBSCL. Tạp chí KH Trường ĐHTC., trang 60-67.

(4). **Le Van, H.** and T. Masuda. 2004. Physiological and biochemical studies on aluminum tolerance in pineapple. *Australian Journal of Soil Research*, 42 (6): 699-707. [Tập chí ISI; Chỉ số ảnh hưởng (**IF**): **1.591**]

(5). Nguyễn Quốc Hội, Trần Quốc Nhân và **Lê Văn Hoà**. 2007. Ảnh hưởng của ethephon xử lý trước thu hoạch đến việc cải thiện màu sắc vỏ trái và thời gian tồn trữ trái quýt hồng (*Citrus reticulata* Blanco cv. Hong). Tạp chí KH Trường ĐHTC., trang 19-28.

(6). Nguyễn Văn Ấy, Nguyễn Quốc Hội và **Lê Văn Hoà**. 2007. Ứng dụng kỹ thuật bình phản ứng sinh học trong vi nhân giống cây cỏ vetiver (*Vetiveria zizanioides* L.). Tạp chí KH Trường ĐHTC., trang 203-211.

(7). **Lê Văn Hoà**, Dương Thị Minh Phụng, Nguyễn Quốc Hội và Nguyễn Văn Ấy. 2007. Khả năng gây đột biến nhân tạo hoa lan cắt cành *Dendrobium* bằng tia gamma. Kỷ yếu Hội nghị KH “Công nghệ sinh học TV trong công tác nhân giống và chọn tạo giống hoa, NXB. NN Tp. HCM., trang: 175-188.

(8). Lê Bảo Long và **Lê Văn Hoà**. 2009. Hiện tượng xì mủ, múi trong và biện pháp khắc phục trên trái măng cụt (*Garcinia mangostana* L.). Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số 11a, trang 11-19.

(9). **Lê Văn Hoà**, N.V. Ấy, N.T.K. Chung, N.T.P. Dung và T.N. Diệp. 2009. Nhân giống cây gác (*Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng.) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số 11b, trang 163-172.

(10). N.M. Chon, V.T.X. Tuyền và **Lê Văn Hoà**. 2010. Ảnh hưởng của Prohexadione-Calcium lên sự giảm đổ ngã của giống lúa ST1 ở các mức bón phân đạm khác nhau. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số 14, trang 156-165.

(11). **Lê Văn Hoà** và Phan Thị Xuân Thủy. 2010. Cải thiện màu sắc và phẩm chất trái cam Soàn (*Citrus sinensis* (L.) cv. Soan) bằng biện pháp xử lý hóa chất trước thu hoạch. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số 16a, trang 178-187.

(12). Lâm Văn Thông, Trần Nhân Dũng và **Lê Văn Hoà**. 2010. Xác định biến dị di truyền của lan *Dendrobium* sp. Sau xử lý đột biến *in vitro* bằng kỹ thuật RAPD. Kỷ yếu HNKH "Phát triển nông nghiệp bền vững thích ứng với sự biến đổi khí hậu", Phần I, NXB. NN Tp. HCM., trang: 209-216.

(13). **Lê Văn Hoà**, Nguyễn Văn Ấy và Nguyễn Thị Thuở. 2010. Vi nhân giống cây hoa hồng Nhung. Tuyển tập Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc khu vực phía Nam, 2009, NXB. KH&KT Tp. HCM., trang 241-246.

(14). **Lê Văn Hoà**, Nguyễn Phúc Hào và Võ Công Thành. 2011. Tuyển chọn dòng lúa thơm, năng suất cao, phẩm chất tốt từ tổ hợp lai TP9 x TP5. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số 20a, trang 68-76.

(15). **Lê Văn Hòa**, Nguyễn Văn Ấy và Phan Thị Ánh Nguyệt. 2012. Sự tạo phôi soma và tái sinh chồi tre rồng (*Dendrocalamus giganteus* Wall. ex Munro) từ nuôi cấy lớp mỏng tế bào. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số 21b, trang 68-77.

(16). **L.V. Hòa**, L.H. Trang và P.T.P. Thảo. 2012. Hiệu quả của việc xử lý ethephon dạng đơn và kết hợp với GA<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub> trước khi thu hoạch đến màu sắc và phẩm chất trái cam Mật (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck). Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số 22a, trang 107-114.

(17). L.B. Long, **L.V. Hòa**, N.B. Toàn và T.T.B. Vân. 2012. Ảnh hưởng của “stress” nước nhân tạo đến phẩm chất trái măng cụt (*Garcinia mangostana* L.) tại huyện Chợ Lách - tỉnh Bến Tre. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn (11), trang 59-65.

(18). V.V. Bình, **L.V. Hòa**, V.T. Guong và N.M. Đông. 2014. Ảnh hưởng của ẩm độ, hàm lượng đạm và chất hữu cơ đến sự phát thải khí nhà kính từ đất vườn trồng chôm chôm (*Nephelium lappaceum* L.) ở Chợ Lách, Bến Tre. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Số chuyên đề: Nông nghiệp (3), trang 142-150.

(19). N.V. Ấy, **L.V. Hòa**, M.V. Trâm và T.D. Bình. 2014. Nhân giống cây bằng lăng nhiều hoa (*Lagerstroemia floribunda* Jack) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô. Tạp chí KH Trường ĐHTC. Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và CNSH, Số 31 (2), trang 64-70.

(20). P.P. Nhan, **L.V. Hoa**, N. T. Giang, T. P. Tuong, B. Macdonald. 2015. Wetting and Drying Irrigation and Phosphorous Fertilizer Rates on the Growth and Yield of Rice in Double Rice Cropping System at An Giang Province. Proceedings of 8<sup>th</sup> Asian Crop Science Association Conference, Ha Noi, Vietnam, 23-25 September, 2014, p. 71-81 [ISBN: 978-604-924-199-4].

(21). P.P. Nhan, P.T.B. Sau, **L.V. Hoa**, B. Macdonald. 2015. Residue management effects on survival rate, growth and yield of rice cultivar IR64-Sub1 subjected to submergence at young seedling stage in pots. Proceedings of 8<sup>th</sup> Asian Crop Science Association Conference, Ha Noi, Vietnam, 23-25 September, 2014, p. 62-70 [ISBN: 978-604-924-199-4].

(22). P.P. Nhân, **L.V. Hòa**, C.N. Quý, N.X. Huy, T.P. Hữu, B.C.T. Macdonald and T.P. Tường. 2016. Increasing profitability and water use efficiency of triple rice crop production in the Mekong Delta, Vietnam. *The Journal of Agricultural Science*, 154(6): 1015-1025. DOI:1017/S0021859615000957 [Tạp chí ISI; Chỉ số ảnh hưởng (IF): **1.186**]

(23). N.T. Thuở, V.C. Thành, **L.V. Hòa**. 2017. Kết quả nghiên cứu độ cứng cây và khả năng chống đổ ngã của một số dòng nếp lai (*Oryza sativavar. Indica*) tại tỉnh



An Giang. Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, 6/2017 (Số chuyên đề: Giống cây trồng, vật nuôi - Tập 1), trang 25-34.

(24). P.T.P. Thao, **L.V. Hoa**, P.P. Nhan, P.H. Nghia, L.T.H. Yen, M.K. Yen. 2017. Effect of harvest time on the yield and quality of three purple sweet potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) grown in Vinh Long province. Proceedings of VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017”, Jahorina, Oct 05-08, 2017, Bosnia & Herzegovina, p. 936-942 [ISBN: 978-99976-718-1-3].

(25). N.T. Thuở, V.C. Thành và **L.V. Hòa**. 2017. Khảo sát đặc điểm nông học của một số dòng lúa nếp được chọn tạo theo hướng cứng cây chống đổ ngã phục vụ cho sản xuất. Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, 12/2017 (Số chuyên đề: SLTV ứng dụng trong NN CNC), trang 5-12.

(26). **L.V. Hòa**, P.T.P. Thảo, P.H. Nghĩa, L.T.H. Yến, T.V.Q. Lâm, H.T.N. Ngọc và L.A. Duy. 2017. Ảnh hưởng của liều lượng bón kali đến năng suất và chất lượng hai giống khoai lang tím (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long. Kỷ yếu Hội thảo KH Sinh lý thực vật toàn quốc "SLTV ứng dụng trong NN CNC" (Lần 2, 2017), NXB. NN Tp.HCM., trang: 100-108.

(27). P.T.P. Thảo, **L.V. Hòa**, P.H. Nghĩa, L.T.H. Yến, L.T.T. Như, C.M. Yến. 2018. Hiệu quả của xử lý nấm đối kháng *Trichoderma* spp. và kẽm đến đặc tính sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của ba giống khoai lang tím. Tạp chí KH Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, Số 2 (87), trang 117-122.

(28). Phạm Thị Phương Thảo, **Lê Văn Hòa** và Nguyễn Thị Hồng Nhung. 2018. Ảnh hưởng của việc xử lý đường sucrose, GA3 và một số hóa chất đến chất lượng và thời gian cảm bình hoa huệ trắng (*Polianthes tuberosa* L.) cắt cành. Tạp chí KH Trường ĐHTC., số chuyên đề: Nông nghiệp (2016) (Tập 54), trang 173-181.

(29). P.T.P. Thảo, **L.V. Hòa**, L.T.H. Yến và T.H. Linh. 2019. Ảnh hưởng của giá thể trồng chậu, mật độ và ức chế sinh trưởng đến năng suất và hàm lượng anthocyanin của ba giống khoai lang tím (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.). Tạp chí KH Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 4 (101), trang 68-75.

(30). **L.V. Hòa**, M.V. Trâm, M.V. Duy và D.T. Hằng. 2020. Ảnh hưởng của nồng độ NAA và loại cành giâm đến sự ra rễ cành giâm linh sam (*Desmodium unifoliatum* (Merr.) Steen.). Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 2B, trang 88-93.

(31). P.T.P. Thảo, N.T.K. Mi, B.T. Quang và **L.V. Hòa**. 2020. Ảnh hưởng của NAA và BA phun qua lá đến sinh trưởng và chất lượng hoa hồng trồng vi (*Rosa* sp.) trồng chậu. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 2B, trang 94-99.

(32). C.M. Khôi, T.V. Dũng, ĐTT Linh, T.H. Khanh, **L.V. Hòa** và C.T. Nhiên. 2020. Đánh giá một số tính chất lý hóa học của các nhóm đất chính trên địa bàn tỉnh An Giang. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 5B, trang 101-109.

(33). N.T.L.A. Thư, **L.V. Hòa** và P.T.P. Thảo. 2020. Ảnh hưởng của kỹ thuật cắt dây tại thời điểm 50 ngày sau khi trồng đến đặc tính sinh trưởng, năng suất và chất lượng của ba giống khoai lang tím (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.). Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 56, Số 6B, trang 182-190.

(34). **Lê Văn Hòa**, Lê Bảo Long và Phạm Thị Xuân Quyên. 2021. Ảnh hưởng của dung dịch dinh dưỡng và giá thể lên sự sinh trưởng và phát triển của cây cúc đồng tiền (*Gerbera jamesonii* Bolus ex Hooker F.) trồng chậu trong nhà màng sử dụng hệ thống tưới nhỏ giọt. Tạp chí KH Trường ĐHTC., Tập 57, Số 1B, trang 125-131.

(35). Trịnh Xuân Việt và **Lê Văn Hòa**. 2021. Ảnh hưởng của calcium, boric acid và brassinolide xử lý trước thu hoạch đến năng suất và chất lượng trái quýt hồng (*Citrus reticulata* Blanco) tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí KH và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, Số 10(131), trang 47-52.

(36). Trịnh Xuân Việt, **Lê Văn Hòa**. 2022. Khảo sát các yếu tố liên quan đến hiện tượng khô đầu múi trái quýt hồng (*Citrus reticulata* Blanco) tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp. Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, số Kỳ 2 (01/2022), trang 16-23.

(37). L.T.H. Yên, P.T.P. Thảo, **L.V. Hòa**, T.M. Mẫn. 2022. Đánh giá đặc tính sinh trưởng, năng suất và phẩm chất của một số giống khoai lang có hàm lượng carotenoid cao trong điều kiện trồng chậu. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 58, Số 1B, trang 163-169.

(38). L.N.L. Thanh, N.V. Sơn, **L.V. Hòa**. 2022. Creation of Variation through *In-vitro* Mutagenesis using Gamma radiation in Rose (*Rosa hybrida* L.) Variety ‘Lửa’. Can Tho University Journal of Science. Vol. 14, No. CBA, pp. 34-39.

#### **Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu:**

(1). Phạm Phước Nhân và **Lê Văn Hòa**. 2015. *Giáo trình Hóa học chất kích thích và bảo vệ thực vật*. Nhà xuất bản: Giáo dục, VN. (ISBN: 978-604-0-07410-2).

(2). **Lê Văn Hòa**, Lâm Ngọc Phương và Phạm Thị Phương Thảo. 2015. *Giáo trình Bảo quản sau thu hoạch và nghệ thuật cắm hoa*. Nhà xuất bản: Đại học Cần Thơ (ISBN: 978-604-919-296-8).

(3). **Lê Văn Hòa** và Nguyễn Bảo Vệ (*Đồng chủ biên*). 2016. *Cơ sở cải thiện năng suất và chất lượng cây ăn trái ở Đồng bằng sông Cửu Long*. Nhà xuất bản: Đại học Cần Thơ (ISBN: 978-604-919-685-0).

#### **3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):**

**3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):**

<https://scholar.google.com/citations?hl=vi&user=i98c0tIAAAAJ>

Trích dẫn bởi <b>Google Scholar</b>	XEM TẮT CẢ	
	Tất cả	Từ 2018
Trích dẫn	224	52
h-index	4	4
i10-index	3	2

**3.4. Ngoại ngữ**

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Anh ngữ.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: thông thạo.

*Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.*

Cần Thơ, ngày 09 tháng 05 năm 2023.

**NGƯỜI KHAI**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Lê Văn Hòa**