

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

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 VĨNH THỨC**
- Năm sinh: 1975
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ: 2010, Trường Đại học Putra (UPM), Malaysia.
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):

Giáo sư: 2023, Trường Đại học Cần Thơ

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Nông nghiệp (Chuyên ngành: Nông học)
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng Khoa, Khoa học cây trồng, Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn, Bí thư đảng bộ, Đảng ủy viên Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
Chưa có
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
Chưa có
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
Chưa có

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; **02** 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*).

STT	Tên tác giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
1	Chủ biên: Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Đỗ Thị Xuân, Trần Thị Bích Vân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Sách chuyên khảo: Cây bắp- Biện pháp canh tác cải thiện năng suất bắp ở Đồng bằng sông Cửu Long	Đại học Cần Thơ	2022	978-604-965-888-4	
2	Chủ biên: Lê Vĩnh Thúc và Bùi Thị Cẩm Hường	Giáo trình: Nấm ăn	Đại học Cần Thơ	2020	978-604-965-275-2	
3	Chủ biên: Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Quốc Khương và Bùi Thị Cẩm Hường	Giáo trình: Cây công nghiệp ngắn ngày	Đại học Cần Thơ	2023	978-604-965-272-1	
4	Lê Thanh Phong và Lê Vĩnh Thúc	Giáo trình: Trồng trọt đại cương	Đại học Cần Thơ	2019	978-604-965-127-4	
5	Nguyễn Quốc Khương và Lê Vĩnh Thúc	Giáo trình: Cây màu	Đại học Cần Thơ	2023	978-604-965-703-0	

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

a) Tổng số đã công bố: **126** bài báo tạp chí, trong đó **90** bài báo trong nước, **36** bài báo tạp chí quốc tế, trong đó **34** bài có chỉ số ISI hoặc Scopus.

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: **55** bài

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
1	Trần Hiếu Hiền, Tất Anh Thư, Lê Vĩnh Thúc	Ảnh hưởng của phân trùn quế đến sinh trưởng và năng suất cây đậu cove lùn (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) trong điều kiện tưới nước nhiễm mặn	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 59(2B): 123-133. ISSN: 1859- 2333.	2023	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
			DOI: 10.22144/ctu.jvn.2023.072		
2	Lý Ngọc Thanh Xuân, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Thị Thùy Dung, Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Quốc Khương	Ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh chứa các dòng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía cố định đạm, hòa tan lân đến sinh trưởng và năng suất đậu đen (<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels) trong điều kiện trồng trong chậu	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 21(8): 943-951. ISSN: 2588-1299	2023	
3	Nguyễn Thị Phương Trâm, Nguyễn Hồng Huế, Trần Thị Bích Vân, Lê Vĩnh Thúc	Ảnh hưởng của Silic đến sinh trưởng và năng suất giống mè đen ADB1 (<i>Sesamum indicum</i> L.) trong điều kiện thiếu nước	Tạp Chí Khoa học Và công nghệ nông nghiệp Trường Đại học Nông Lâm Huế, 7(3), 3782–3790. DOI https://doi.org/10.46826/luaf-jasat.v7n3y2023.1092	2023	
4	Lý Ngọc Thanh Xuân, Nguyễn Huỳnh Minh Anh, Phan Chấn Hiệp, Nguyễn Thanh Ngân, Lê Thị Ngọc Thơ, Nguyễn Đức Trọng, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Quốc Khương	Thẩm định hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp (DRIS) để đánh giá tình trạng dinh dưỡng cho cây khóm (<i>Ananas comosus</i> L.) gốc trồng trên đất phèn tại Hậu Giang	Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam 1(143): 25-33. ISSN: 1859-1558.	2023	
5	Lý Ngọc Thanh Xuân, Lê Thị Mỹ Thu, Lê Vĩnh Thúc , Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương	Tác dụng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến hàm lượng lân dễ tiêu của đất phù sa trong đê và năng suất hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	Tạp chí khoa học đất 68: 56-62. ISSN: 2525-2216	2022	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
6	Nguyễn Quốc Khương, Ngô Vĩnh Tường, Cao Minh Trường, Cù Ngọc Quý, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân, Lê Thị Mỹ Thu, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc	Tác dụng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến hàm lượng lân dễ tiêu của đất phù sa trong đê và năng suất hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	Tạp chí Khoa học & Công nghệ nông nghiệp trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế 6(3): 3169-3179. ISSN: 2588-1256. https://doi.org/10.46826/haaf-jasat.v6n3y2022.948	2022	
7	Nguyễn Quốc Khương, Lê Trần Gia Thuyên, Trần Thị Bích Vân, Trần Bá Linh, Lê Vĩnh Thúc , Trần Ngọc Hữu, Lý Ngọc Thanh Xuân	Ảnh hưởng của bón N, P, K, Ca, Mg đến sinh trưởng và năng suất dưa lưu gốc trên đất phèn tại Vị Thanh-Hậu Giang	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 02(135): 47-55. ISSN: 1859-1558	2022	
8	Đoàn Nguyễn Thiên Thư, Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Trọng Khôi Nguyên, Lê Vĩnh Thúc , Võ Thị Bích Thủy, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương	Ảnh hưởng của bón N, P, K, Ca, Mg đến sinh trưởng và năng suất khóm tơ trồng ở điều kiện giảm mật độ trên đất phèn tại Vị Thanh – Hậu Giang	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 24: 44-52. ISSN: 1859-4581	2021	
9	Nguyễn Hữu Thịnh, Lê Vĩnh Thúc , Lý Ngọc Thanh Xuân, Huỳnh Hữu Trí, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Hồng Huế, Nguyễn Quốc Khương	Ảnh hưởng của vi khuẩn vùng rễ và nội sinh cố định đạm đến sinh trưởng và năng suất cây vùng (mè) (<i>Sesamum indicum</i> L.) trồng trên đất phù sa trong đê thu tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 21: 17-26. ISSN: 1859-4581	2021	
10	Nguyễn Quốc Khương, Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Hồng Huế,	Đánh giá khả năng cung cấp dưỡng chất của đất phù sa trong đê, hấp thu NPK, và đáp ứng năng	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(5B): 185-192. ISSN: 1859-2333.	2021	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	Nguyễn Minh Phụng, Cao Tiến Giang, Lê Vĩnh Thúc	suất mè đen (<i>Sesamum indicum</i> L.)	DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.155		
11	Trần Hoàng Em, Lê Vĩnh Thúc , Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương	Ảnh hưởng của liều lượng đạm bón và vi khuẩn cố định đạm vùng rễ đến sinh trưởng và năng suất của cây vừng (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 19(12): 1586-1597. ISSN: 2588-1299	2021	
12	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Hữu Thịnh, Huỳnh Hữu Trí, Trần Ngọc Hữu, Trần Hoàng Em, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc anh Xuân	Ảnh hưởng của vi khuẩn vùng rễ và nội sinh hoà tan lân đến sinh trưởng và năng suất cây mè trên đất phù sa trong đê	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 10(131): 65-73. ISSN: 1859-1558	2021	
13	Võ Minh Hải, Phạm Thị Phương Thúy, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Bảo Toàn	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố nuôi cấy <i>in-vitro</i> đến quá trình tạo rễ cây dừa sáp (<i>Makapuno coconut</i>) cây phôi	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(2B): 127-134. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.046	2021	
14	Nguyễn Quốc Khương, Nguyễn Minh Nhật, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Hồng Huế, Trần Ngọc Hữu, Đỗ Thị Xuân, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng cung cấp exopolymeric để cải thiện sinh trưởng và năng suất lúa trong điều kiện đất mặn Thạnh Phú-Bến Tre	Tạp chí khoa học đất 64: 22-28. ISSN: 2525-2216	2021	
15	Cao Thị Thùy Trang, Lê Vĩnh Thúc , Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương	Phân lập, định danh và đánh giá khả năng gây hại của các chủng nấm <i>Fusarium</i> spp. gây bệnh héo rũ trên mè (<i>Sesamum indicum</i> L.) tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 17: 23-30. ISSN: 1859-4581	2021	
16	Nguyễn Quốc Khương, Trần	Hiệu quả của chế phẩm vi sinh chứa vi khuẩn hòa	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt	2021	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	Ngọc Hữu, Lê Thị Mỹ Thu, Nguyễn Hồng Huế, Lê Vĩnh Thúc , Trần Chí Nhân, Nguyễn Minh Châu, Lý Ngọc Thanh Xuân	tan lân đến cải thiện sinh trưởng và năng suất ngô lai trồng trên đất phù sa trong đê tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang trong điều kiện nhà lưới	Nam 19(9): 1135-1142. ISSN: 1859-0004		
17	Nguyễn Quốc Khương, Đặng Phan Thiện Minh, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Hồng Huế, Trần Ngọc Hữu, Trần Chí Nhân, Phạm Duy Tiến, Lý Ngọc Thanh Xuân	Ảnh hưởng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng cung cấp δ -aminolevulinic acid và số lần tưới nước mặn đến sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên đất mặn Thạnh Phú-Bến Tre	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 13: 14-20. ISSN: 1859-4581	2021	
18	Nguyễn Thị Bích Thắm, Lê Vĩnh Thúc , Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương, Trần Thị Bích Vân, Nguyễn Văn Chương	Nghiên cứu bổ sung boron (B) cho cây mè đen <i>Sesamum indicum</i> L. vụ Hè Thu trồng trên đất phù sa tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	Tạp chí khoa học đất 63: 34-39. ISSN: 2525-2216	2021	
19	Nguyễn Quốc Khương, Nguyễn Thị Bích Trân, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Hồng Huế, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Minh Phụng, Trần Hoàng Em, Lý Ngọc Thanh Xuân	Khảo sát đặc điểm thổ nhưỡng đất phù sa không bồi trồng mè tại quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ	Tạp chí khoa học đất 63: 22-27. ISSN: 2525-2216	2021	
20	Tất Anh Thu, Lê Vĩnh Thúc , Đặng Kiều Nhân, Bùi Triệu Thương	Hiệu quả của phân gà, phân trùn quế và phân hóa học đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng trái đậu bắp đỏ (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench)	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(3B): 157-165. ISSN: 1859-2333. DOI:10.22144/ctu.jvn.2021.097	2021	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
21	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Minh Phụng, Phan Chí Nguyễn, Trần Ngọc Hữu, Lý Ngọc Thanh Xuân	Xác định đặc tính hình thái và hóa học phẫu diện đất phèn nhiễm mặn của hệ thống canh tác Lúa-Tôm tại xã Lộc Ninh, huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(3B): 131-137. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.094	2021	
22	Nguyễn Quốc Khương, Nguyễn Văn Đức, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Hồng Huế, Lê Vĩnh Thúc, Trần Chí Nhân, Phạm Duy Tiến, Lý Ngọc Thanh Xuân	Ảnh hưởng của vi khuẩn cố định đạm <i>Rhodobacter sphaeroides</i> đến năng suất lúa trồng trên đất mặn huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu trong điều kiện nhà lưới	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 12: 24-29. ISSN: 1859-4581	2021	
23	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Vũ Thị Lâm An, Phan Chí Nguyễn, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Đặc tính hình thái và hóa học của phẫu diện đất phèn canh tác lúa kém hiệu quả tại thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 11: 83-94. ISSN: 1859-4581	2021	
24	Nguyễn quốc khương, Trần Công Minh, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Hồng Huế, Trần Chí Nhân, Phạm Duy Tiến, Lý Ngọc Thanh Xuân	Hiệu quả của vi khuẩn hòa tan lân <i>Rhodobacter sphaeroides</i> đến sinh trưởng và năng suất lúa trên đất mặn Hồng Dân-Bạc Liêu trong điều kiện nhà lưới.	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 10, 16-23. ISSN: 1859-4581	2021	
25	Nguyễn Quốc Khương, Nguyễn Đoàn Quốc Duy, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc	Ảnh hưởng của nồng độ Naphthalene Acetic Acid đến sinh trưởng, năng suất và hấp thu N, P, K của mè đen (<i>Sesamum indicum</i> L.) trên đất phù sa được không bồi tại Ô	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(2B): 121-126. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.045	2021	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
		Môn, Thành Phố Cần Thơ			
26	Nguyễn Quốc Khương, Trần Trọng Khôi Nguyên, Đỗ Trí Lợi, Lê Vĩnh Thúc , Trần Ngọc Hữu, Lý Ngọc Thanh Xuân, Trương Thoại Mỹ, Nguyễn Thị Thanh Xuân	Ảnh hưởng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến sinh trưởng cây lúa trong điều kiện ô nhiễm As	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 8: 84-92. ISSN: 1859-4581	2021	
27	Mai Vũ Duy, Nguyễn Bảo Vệ, Nguyễn Thành Tài, Nguyễn Thành Hối, Lê Vĩnh Thúc	Ảnh hưởng của một số chế phẩm vi sinh và urea trong phân huỷ rơm rạ đến năng suất lúa OM4900	Tạp chí khoa học đất 62, 25-30. ISSN: 2525-2216	2021	
28	Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Hồng Huệ, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Quốc Khương	Ảnh hưởng thời điểm xuống giống, thời điểm thu hoạch và hoạt chất sinh trưởng đến năng suất và chất lượng dầu trong hạt mè đen (<i>Sesamum indicum</i> L.) tại tỉnh Đồng Tháp	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 5(1B): 143-151. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.019	2021	
29	Nguyễn Quốc Khương, Trần Hoàng Em, Lê Vĩnh Thúc , Trần Chí Nhân, Trần Ngọc Hữu, Phạm Duy Tiến, Lý Ngọc Thanh Xuân	Đánh giá hiệu quả của vi khuẩn vùng rễ cố định đạm đến cải thiện độ phì nhiêu đất và hấp thu đạm của cây mè trồng trên đất phù sa không được bồi	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 2: 123, 60-68. ISSN: 1859-1558	2021	
30	Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Hồng Huệ, Nguyễn Quốc Khương	Hiệu quả của phương pháp xếp mô và đốt áo mô đến sinh trưởng và năng suất nấm rom (<i>Volvariella volvacea</i>) trồng ngoài trời	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế 4(3): 2120-2128. ISSN: 2588-1256. https://doi.org/10.46826/huaf-	2020	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
			jasat.v4n3y2020.373		
31	Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Hồng Huệ, Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Tất Anh Thư, Võ Quang Minh	Ảnh hưởng của bổ sung vôi và phân hữu cơ vi sinh đến năng suất và hiệu quả kinh tế của trồng dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.) trên đất phèn tại huyện Vị Thủy, tỉnh Hậu Giang	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 23: 31-37. ISSN: 1859-4581	2020	(2 trích dẫn)
32	Nguyễn Hồng Huệ, Lê Vĩnh Thúc , Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương	Hiệu quả bổ sung phân hữu cơ khoáng và phân trùn quế đến sinh trưởng và năng suất nấm rom (<i>Volvariella volvacea</i>) trồng ngoài trời	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 18(12): 1077-1083. ISSN: 2588-1299	2020	
33	Thạch Đa Rô, Lê Vĩnh Thúc , Phan Chí Nguyên, Lý Ngọc Thanh Xuân, Nguyễn Minh Phụng, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương	Khảo sát đặc điểm hình thái và hóa học phẫu diện đất nhiễm mặn của hệ thống canh tác lúa tôm tại xã Ninh Hòa, huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 21: 48-54. ISSN: 1859-4581	2020	
34	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Lê Thị Mỹ Thu, Lưu Thị Yên Nhi, Võ Văn Ứng, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân, Nguyễn Thị Thanh Xuân	Tuyển chọn vi khuẩn nội sinh rễ cây mía đường có khả năng hòa tan lân	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 20: 35-41. ISSN: 1859-4581	2020	
35	Phạm Duy Tiễn, Lê Vĩnh Thúc , Trần Ngọc Hữu, Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Kim Anh, Tăng Phúc Khánh, Trần Thị Kiều Thi, Nguyễn Quốc Khương	Khảo sát hiện trạng cây khóm (<i>Ananas comosus</i> L.) trên đất phèn tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 8(117): 109-115. ISSN: 1859-1588	2020	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
36	Nguyễn Thị Bích Trân, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Thị Thu Lang, Nguyễn Đoàn Quốc Duy, Nguyễn Quốc Khương	Khảo sát hiện trạng canh tác mè đen trồng trên đất phù sa không bồi tại quận Thốt Nốt và Ô Môn, thành phố Cần Thơ	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 6(115): 74-79. ISSN: 1859-1588	2020	
37	Nguyễn Minh Chánh, Lê Vĩnh Thúc , Lý Ngọc Thanh Xuân, Nguyễn Quốc Khương	Đánh giá hiện trạng canh tác thanh long trồng trên đất phèn tại huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 6(115): 60-66. ISSN: 1859-1588	2020	
38	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Lê Thị Mỹ Thu, Lưu Thị Yến Nhi, Võ Văn Ứng, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân, Nguyễn Thị Thanh Xuân	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn nội sinh rễ cây mía đường có khả năng cố định đạm và tổng hợp Indole Acetic Acid	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 14: 110-116. ISSN: 1859-4581	2020	
39	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Phan Chí Nguyễn, Trần Chí Nhân, Nguyễn Thanh Xuân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Đặc tính hình thái và hóa học của phẫu diện đất phèn canh tác lúa tại xã Lương An Trà, huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 11: 35-43. ISSN: 1859-4581	2020	
40	Nguyễn Hồng Huê, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Quốc Khương và Lê Thanh Phong	Ảnh hưởng của tưới nước mặn đến sinh trưởng và năng suất vùng đen	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 4: 113, 44-48. ISSN: 1859-1588	2020	
41	Nguyễn Quốc Khương, Huỳnh Thạch Trà My, Lê Vĩnh Thúc , Trần Văn Dũng, Trần Chí Nhân, Nguyễn Thị	Sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía để cải thiện độ phì nhiêu và chất lượng đất phèn vùng Tứ giác Long Xuyên	Tạp chí khoa học đất 58: 25-30. ISSN: 2525-2216	2020	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	Thanh Xuân, Lý Ngọc Thanh Xuân				
42	Nguyễn Quốc Khương, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc , Trần Hoàng Em, Lâm Dư Mẫn, Nguyễn Kim Quyên, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn nội sinh cây bắp lai có khả năng cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 3+4: 13-18. ISSN: 1859-4581	2020	
43	Nguyễn Hồng Nương, Lê Vĩnh Thúc , Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương, Nguyễn Hồng Ứng	Đánh giá hiện trạng canh tác quýt đường (<i>Citrus reticulata</i> Blanco) tại huyện Càng Long, tỉnh Trà Vinh	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 16: 20-26. ISSN: 1859-4581	2019	
44	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Thị Thái Lê, Trần Hoàng Em, Lâm Dư Mẫn, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Thị Thanh Xuân, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn có khả năng cố định đạm, phân giải lân, kích thích sinh trưởng cây trồng từ đất vùng rễ cây bắp lai	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 23: 17-23. ISSN: 1859-4581	2019	
45	Lê Vĩnh Thúc , Huỳnh Anh Kiệt, Trần Thị Mộng Tuyền, Nguyễn Hồng Huế, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương	Ảnh hưởng của phun silic qua lá đến sinh trưởng và năng suất giống vùng đen ĐH-1 (<i>Sesamum indicum</i> L.) trồng trên đất nhiễm mặn	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 19: 50-55. ISSN: 1859-4581	2019	
46	Phạm Duy Tiến, Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Quốc Khương	Khảo sát hiện trạng canh tác quýt Hồng tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 11(108): 146-150. ISSN: 1859-1558	2019	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
47	Bùi Trần Ngân Phượng, Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc	Ảnh hưởng của các nguồn cơ chất đến sinh trưởng và năng suất nấm rơm (<i>Volvariella volvacea</i>) trong điều kiện ngoài trời	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 22: 58-63. ISSN: 1859-4581	2019	
48	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Văn Minh, Nguyễn Thị Thanh Xuân, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía chịu được độc chất AL ³⁺ từ đất phèn trồng lúa	Tạp chí khoa học đất 56: 23-28. ISSN 2525-2216	2019	
49	Bùi Thị Cẩm Hường, Lê Phúc Tân, Huỳnh Đăng Khoa, Trần Tường Đăng, Lưu Thái Danh, Lê Vĩnh Thúc	Ảnh hưởng của phân bón lá đến sinh trưởng, hàm lượng và năng suất curcumin trên nghệ xà cừ <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(1): 168-173. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2019.022	2019	
50	Nguyễn Quốc Khương, Trần Bá Linh, Lê Vĩnh Thúc , Phan Chí Nguyễn, Lê Phước Toàn, Trần Chí Nhân, Lý Ngọc Thanh Xuân	Đặc tính của phẫu diện đất phèn chuyên canh khóm và xen canh với cam sành, dứa tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(1): 1-11. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2019.107	2019	(1 trích dẫn)
51	Lý Ngọc Thanh Xuân, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Quốc Khương	Tuyển chọn và đánh giá vi khuẩn nội sinh lúa mùa nổi có khả năng hòa tan photpho	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 15: 17-22. ISSN: 1859-4581	2019	
52	Nguyễn Thị Hồng Lĩnh, Võ Ngọc Thúy, Lê Vĩnh Thúc , Lê Văn Vàng	Ảnh hưởng của màng phủ đến sâu đục củ, sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống khoai lang tím HL491	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(3B): 34-39. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2019.074	2019	
53	Phạm Duy Tiến, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc ,	Hiện trạng canh tác quýt đường tại xã Long Trị,	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	2019	

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	Lý Ngọc Thanh Xuân, Nguyễn Quốc Khương	thị xã Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	5(102): 87-92. ISSN: 1859-1558		
54	Lý Ngọc Thanh Xuân, Phạm Duy Tiến, Lê Vĩnh Thúc , Nguyễn Quốc Khương	Hiệu quả của chế phẩm hữu cơ vi sinh chứa bốn dòng vi khuẩn <i>Rhodopseudomonas</i> sp. đối với hấp thu đạm, nhôm và sắt trong cây lúa trồng trên đất phèn huyện phụng hiệp, tỉnh hậu giang ở điều kiện nhà lưới	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(2): 133-140. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ct.u.jsi.2019.054	2019	
55	Nguyễn Quốc Khương, Lê Vĩnh Thúc , Trần Chí Nhân, Nguyễn Thị Xuân Đào, Trần Văn Dũng, Lý Ngọc Thanh Xuân	Ảnh hưởng của chế phẩm hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng và năng suất lúa trên đất phèn Hòn Đất trong điều kiện nhà lưới	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(2): 89-94. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ct.u.jsi.2019.048	2019	

- Quốc tế: 33 bài.

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
1	Xuan L.N.T., Huyen N.P.T., Thu L.T.M., Thuy V.T.B., Tuan L.M., Quang L.T., Dao N.T.X., Le Vinh Thuc , Khuong N.Q.	Supplementation of P-solubilizing purple nonsulfur bacteria, <i>Rhodopseudomonas palustris</i> improved soil fertility, P nutrient, growth, and yield of <i>Cucumis melo</i> L.	Open Agriculture 2024; 9(1): 20220247. ISSN: 2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0247	2024	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.3 (1 trích dẫn)
2	Vo Thi Bich Thuy, La Cao Thang, Le Vinh Thuc	Effects of water irrigation methods combined with mulching materials on the growth and yield of <i>Allium chinense</i> on acid sulfate soil	Agricultural Science Digest. ISSN: 0976-0547. DOI 10.18805/ag.DF-604	2024	Scopus (Q4)
3	Le Vinh Thuc , Thu L.T.M., Huu	Effects of phosphorus fertilizers and	Geomicrobiology Journal 40(6):	2023	ISI (SCIE),

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	T.N., Nghi P.H., Quang L.T., Xuan D.T., Xuan L.N.T., Khuong N.Q.	phosphorus-solubilizing rhizosphere bacteria on soil fertility, phosphorus uptake, growth, and yield of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dike	527 - 537. ISSN: 1521-0529. https://doi.org/10.1080/01490451.2023.2204860		Scopus (Q2), IF: 2.412
4	Khuong N.Q., Nhi L.T.Y., Quang L.T., Xuan L.N.T., Le Vinh Thuc	Norms establishment of the diagnosis and recommendation integrated system at preflowering in pineapple (<i>Ananas comosus</i> L.) and its verification in case of nutrient omission trial by two consecutive crops	Communications in Soil Science and Plant Analysis, 54:9, 1198-1214. ISSN: 1532-2416. https://doi.org/10.1080/00103624.2022.2138910	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 1.8 (3 trích dẫn)
5	Le Vinh Thuc , Khuong N.Q.	The effectiveness of dolomite phosphate rock on growth and yield of black sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) in paddy field	Legume Research- An International Journal 46(9): 1199-1204. ISSN: 0976-0571. DOI: 10.18805/LRF-739	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 0.8
6	Khuong N.Q., Sakpirom J., Oanh T.O., Le Vinh Thuc , Thu L.T.M., Xuan D.T., Xuan L.N.T.	Isolation and characterization of novel potassium-solubilizing purple nonsulfur bacteria from acidic paddy soils using culture-dependent and culture-independent techniques	Braz J Microbiol 54, 2333-2348. ISSN: 1678-4405. https://doi.org/10.1007/s42770-023-01069-0	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.2, (3 trích dẫn)
7	Khuong N.Q., Trang C.T.T., Xuan D.T., Quang L.T., Huu T.N., Xuan L.N.T., Sakagami J.I., Le Vinh Thuc	Evaluation of the antagonistic potential of <i>Trichoderma</i> spp. against <i>Fusarium oxysporum</i> F.28.1A	Journal of plant protection research 63(1): 13-26. ISSN: 1427-4345, 1899-007X. DOI: https://doi.org/10.24425/jppr.2023.144502	2023	ISI, Scopus (Q3), IF: 1.1 (1 trích dẫn)
8	Xuan D.T., Nghi P.T.H., Oanh	Arbuscular mycorrhizal fungi driven phosphorus	Asian journal of plant science 2:	2023	Scopus (Q3)

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	T.O., Le Vinh Thuc , Thuy V.T.B., Pha N.T., Nhu V.H., Khuong N.Q.	nutrients in paddy soil under the greenhouse condition	414-422. ISSN: 1682-3974, 1812-5697. DOI: 10.3923/ajp s.2023.414.422		
9	Khuong N.Q., Minh D.P.T., Thu L.T.M., Le Vinh Thuc	The potential of bacterial strains of <i>Luteovulum sphaeroides</i> W22 and W47 for producing δ -aminolevulinic acid to improve soil quality and growth and yield of saline irrigated rice cultivated on salt-contaminated soil	Agronomy 13: 1409. ISSN: 2073-4395) https://doi.org/10.3390/agronomy13051409	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 4.117 (5 trích dẫn)
10	Khuong N.Q., Anh N.T., Dang N.H., Han L.V.B., Y L.T.N., Xuan L.N.T., Thu L.T.M., Quang L.T., Huu T.N., Le Vinh Thuc	Determining an appropriate leaf position to establish norms of diagnosis and recommendation integrated system for ratoon pineapple	Asian Journal of Plant Sciences 22(1): 173-198. ISSN: 1682-3974, 1812-5697. DOI: 10.3923/ajps.2023.173.198	2023	Scopus (Q3)
11	Khuong N.Q., Nhien D.B., Thu L.T.M., , N.D., Hiep P.C., Thuan V.M., Quang L.T., Le Vinh Thuc , Xuan D.T.	Using <i>Trichoderma asperellum</i> to antagonize <i>Lasiodiplodia theobromae</i> causing stem-end rot disease on pomelo (<i>Citrus maxima</i>)	J Fungi (Basel). 2023 Sep 29;9(10):981. ISSN: 2309-608X. DOI: 10.3390/jof9100981 .	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 4.7 (2 trích dẫn)
12	Khuong N.Q., Le Vinh Thuc , Giang C.T., Xuan L.N.T., Thu L.T.M., Akagi I., Sakagami J.I.	Improvement of nutrient uptake, yield of black sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.), and alluvial soil fertility in dyke by spent rice straw from mushroom cultivation as biofertilizer containing potent strains of <i>Rhodopseudomonas palustris</i>	The Scientific World Journal, Volume 2023, Article ID 1954632. ISSN: 1537-744X. https://doi.org/10.1155/2023/1954632	2023	Scopus (Q2), (8 trích dẫn)
13	Khuong N.Q., Le Vinh Thuc ,	Effects of biofertilizer supplementation,	Journal of Plant Nutrition 47(1): 1-17. ISSN: 1532-	2023	ISI (SCIE),

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	Quang L.T., Huu T.N., Xuan D.T., Dac H.H., Xuan L.N.T., Thu L.T.M.	<i>Rhodopseudomonas</i> spp., on nitrogen and phosphorus uptakes, growth, and yield of sesame (<i>Sesamum</i> <i>indicum</i> L.) on salt- affected soil	4087. https://doi.org/10.1080/01904167.2023.2278646		Scopus (Q2), IF: 2.1
14	Le Vinh Thuc , Do H.Q. and Minh V.Q.	Effects of drought and salinity on growth, yield and nutritional contents of cowpea bean (<i>Vigna</i> <i>marina</i>)	Legume Research 46(3): 353-358. ISSN: 0976-0571. Doi: 10.18805/LRF-716	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 0.8 (1 trích dẫn)
15	Khuong N.Q., Kantachote D., Dung N.T.T., Huu T.N., Le Vinh Thuc , Thu L.T.M., Quang L.T., Xuan D.T., Nhan T.C., Tien P.D., Xuan L.N.T.	Potential of potent purple nonsulfur bacteria isolated from rice-shrimp systems to ameliorate rice (<i>Oryza sativa</i> L.) growth and yield in saline acid sulfate soil	Journal of Plant Nutrition 46(3): 473-494. ISSN: 1532-4087. https://doi.org/10.1080/01904167.2022.2087089	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.1 (12 trích dẫn)
16	Le Vinh Thuc , Huu T.N., Ngoc T.M., Hue N.H., Quang L.T., Xuan D.T., Nhan T.C., Xuan L.N.T., Thu L.T., Akagi I., Sakami J.I., Khuong N.Q.	Effects of nitrogen fertilization and nitrogen fixing endophytic bacteria supplementation on soil fertility, n uptake, growth, and yield of sesame (<i>Sesamum</i> <i>indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dykes	Applied and Environmental Soil Science 2022, 1972585. ISSN: 1687-7667, 1687- 7675. https://doi.org/10.1155/2022/1972585	2022	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.2 (5 trích dẫn)
17	Truc N.T.T. and Le Vinh Thuc	Impact of saltwater intrusion on relation to fruit growing households in Ben Tre, Vietnam	Agricultural and Resource Economics: International Scientific E- Journal 8: 133- 151. ISSN: 2414- 584X. DOI: https://doi.org/10.51599/are.2022.08.01.07	2022	Wos, Scopus (Q2)

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
18	Thuy V.T.B., Quang L.T., Le Vinh Thuc , Huu T.N., Thu L.T.M., Nhu L.T.H., Xuan D.T., Xuan L.N.T., Hue N.H., Khuong N.Q.	Enhancement of green soybean growth and yield in alluvial soil by potent N ₂ -fixing rhizospheric bacteria	Pakistan Journal of Biological Sciences 25(6): 549-559. ISSN: 1812-5735. DOI: 10.3923/pjbs.2022.549.559	2022	Scopus (Q3) (1 trích dẫn)
19	Khuong N.Q., Quang L.T., Le Vinh Thuc , Huu T.N., Hue N.H., Le N.T.T., Tien P.D., Nhan T.C., Xuan L.N.T., Xuan N.T.T.	Potential of endophytic phosphorus-solubilizing bacteria to improve soil fertility, P uptake, and yield of maize (<i>Zea mays</i> L.) cultivated in alluvial soil in dikes in Vietnam	Bulgarian Journal of Agricultural Science 28 (2): 217-228. ISSN: 1310-0351	2022	ISI, Scopus (Q3), IF: 0.25 (3 trích dẫn)
20	Truc N.T.T. and Le Vinh Thuc	Impacts of adopting specialized agricultural programs relying on “good practice” – Empirical evidence from fruit growers in Vietnam	Open Agriculture 7: 39-49. ISSN: 2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0069	2022	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.3 (2 trích dẫn)
21	Le Vinh Thuc and Minh V.Q.	Improvement of glutinous corn and watermelon yield by lime and microbial organic fertilizers	Applied and Environmental Soil Science, Volume 2022, Article ID 2611529. ISSN: 1687-7675 https://doi.org/10.1155/2022/2611529	2022	Scopus (Q2), IF: 2.2 (1 trích dẫn)
22	Thuy V.T.B., Quang L.T., Le Vinh Thuc , Thu L.T.M., Huu T.N., Linh P.T.Y., Xuan D.T., Xuan L.N.T., Khuong N.Q.	Improvement of green soybean growth and yield in alluvial soil by endophytic nitrogen-fixing bacteria	Asian Journal of Plant Sciences 21: 272-282. ISSN: 1812-5697. DOI: 10.3923/ajps.2022.272.282	2022	Scopus (Q3)
23	Khuong N.Q., Le Vinh Thuc , Tran	Foliar application of boron positively affects	Open Agriculture 7: 30-38. ISSN:	2022	ISI, Scopus

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	N.TB., Huu T.N., Sakagami J.I.	the growth, yield, and oil content of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0067		(Q2), IF: 2.2 (5 trích dẫn)
24	Khuong N.Q., Le Vinh Thuc , Duc H.H., Huu T.N., Van T.T.B., Thu L.T.M., Quang L.T., Xuan D.T., Nhan T.C., Xuan N.T.T., Xuan L.N.T.	Potential of N ₂ -fixing endophytic bacteria isolated from maize roots as biofertiliser to enhance soil fertility, N uptake, and yield of <i>Zea mays</i> L. cultivated in alluvial soil in dykes	Australian Journal of Crop Science 16(04): 461-470. ISSN: 1835-2707. DOI: 10.21475/ajcs.22.16.04.p3417	2022	Scopus (Q3), IF: 0.261 (4 trích dẫn)
25	Thu T.A., Le Vinh Thuc , Dung T.V.	Effects of rice husk biochar and sugarcane bagasse fertilizer on the chemical and biological properties of soil and the productivity of hybrid maize	Soil & environment 41(2): 142-151. ISSN: 2075-1141. DOI:10.25252/SE/2022/232796	2022	Scopus (Q3), IF: 0.6
26	Khuong N.Q., Kantachote D., Le Vinh Thuc , Huu T.N., Nhan T.C., Nguyen P.C., Thu L.T.M., Van T.T.B., Xuan N.T.T., Xuan D.T., Xuan L.N.T.	Use of potent acid resistant strains of <i>Rhodopseudomonas</i> spp. in Mn-contaminated acidic paddies to produce safer rice and improve soil fertility	Soil and Tillage Research 221, 105393. ISSN: 1879-3444. https://doi.org/10.1016/j.still.2022.105393	2022	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 5.374 (12 trích dẫn)
27	Khuong N.Q., Em T.H., Quang L.T., Xuan D.T., Hue N.H., Huu T.N., Nhan T.C., Xuan L.N.T., Le Vinh Thuc	Effects of nitrogen fertilizer levels and N ₂ -fixing rhizosphere bacteria supplements, <i>Enterobacter asburiae</i> , on soil fertility, N uptake, growth and yield of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dyke	International Journal of Agricultural Technology 18(4): 1567-1586. ISSN 2630-0192. http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v18_n4_2022_July/14_IJAT_18(4)_2022_Khuong,%20N.%20Q..pdf	2022	Scopus (Q3) (1 trích dẫn)

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
28	Le Vinh Thuc , Sakagami J.I., Hung L.T., Huu T.N., Khuong N.Q., Vi L.L.V.	Foliar selenium application for improving drought tolerance of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Open Agriculture, 6: 93-101. ISSN: 2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2021-0222	2021	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.2 (15 trích dẫn)
29	Khuong N.Q., Huu T.N., Le Vinh Thuc , Thu L.T.M., Xuan D.T., Quang L.T., Nhan T.C., Hai N.T., Tien P.D., Xuan L.N.T., Kantachote D.	Two strains of <i>Luteovulum sphaeroides</i> (purple nonsulfur bacteria) promote rice cultivation in saline soils by increasing available phosphorus	Rhizosphere 20, 100456. ISSN: 2452-2198. https://doi.org/10.1016/j.rhisp.2021.100456	2021	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 3.129 (13 trích dẫn)
30	Le Vinh Thuc , Sakagami J.I., Khuong N.Q., Orgill S., Huu T.N., Lang N.T.T., Nhan P.P.	Effects of spraying gibberellic acid doses on growth, yield and oil content in black sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Asian J. Crop Sci. 13: 1-8. ISSN: 2077-2041. DOI: 10.3923/ajcs.2021.1.8	2021	(8 trích dẫn)
31	Linh M.N., Le Vinh Thuc , Sakagami J.I., Orgill S., Van T.H., Khuong N.Q., Nhan P.P.	Effects of waterlogging on the growth of different varieties of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	International Journal of Plant Research 11, 1, 1-6. ISSN: 2163-260X. DOI:10.5923/j.plant.20211101.01	2021	(3 trích dẫn)
32	Khuong N.Q., Kantachote D., Le Vinh Thuc , Nookongbut P., Xuan L.N.T., Nhan T.C., Xuan N.T.T., Tantirungkij M.	Potential of Mn ²⁺ -resistant purple nonsulfur bacteria isolated from acid sulfate soils to act as bioremediators and plant growth promoters via mechanisms of resistance	Journal of Soil Science and Plant Nutrition 20: 2364-2378. ISSN: 0718-9516. https://doi.org/10.1007/s42729-020-00303-0	2020	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 3.9 , (19 trích dẫn)
33	Le Vinh Thuc , R.G. Corales, J.T. Sajor, N.T.T. Truc, P.H. Hien, R.E. Ramos, E. Bautista, C.J.M. Tado,	Rice straw mushroom production (Chapter 6). In: Sustainable Rice Straw Management-Gummert M., Hung N.V., Chivenge P., Douthwaite B. (Eds)	Springer Publisher, https://doi.org/10.1007/978-3-030-32373-8_6	2020	(36 trích dẫn)

STT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và chỉ số trích dẫn
	V. Ompad, D.T. Son, N.V. Hung				

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: cấp Nhà nước; 01 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*):

STT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia
1	Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất mè luân canh trên nền đất lúa gắn với tiêu thụ trên nền đất lúa tại tỉnh Đồng Tháp	138/2019/HĐ-SKHCN	03/2019 - 11/2021	Tỉnh	Chủ nhiệm
2	Developing integrated crop management (ICM) for improvement of product quality and adaptation to climate change	ODA-A5	01/2018 - 12/2020	ODA	Chủ nhiệm
3	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý, sử dụng bền vững đất nông nghiệp tỉnh Hậu Giang	17/HĐ-KHCN	10/2017 - 09/2021	Tỉnh	Tham gia
4	Cải thiện chuỗi giá trị nấm rơm ở Đồng bằng Sông Cửu Long	03/2017/HĐ-KHCN-TNB.DT/14-19/C09	04/2017 - 04/2020	Nhà nước	Tham gia
5	Xây dựng biện pháp tổng hợp để chuẩn đoán, quản lý dưỡng chất và bệnh hại có nguồn gốc từ đất bằng phương pháp sinh học cho cây khóm Hậu Giang	02/HĐ-KHCN	03/2020 -02/2024	Tỉnh	Tham gia

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: *Không có* sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: *Không có* tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: *Không 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*):

Không có

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

a) Tổng số: 01 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*):

STT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1	Bùi Thị Cẩm Hương	Đánh giá giống và xử lý hóa chất nâng cao năng suất và hàm lượng curcumin trong nghệ (<i>Curcuma spp.</i>)	Trường Đại học Cần Thơ	2020	Hướng dẫn chính
2	Nguyễn Hồng Lĩnh	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và biện pháp quản lý sâu đục củ khoai lang tại huyện Bình Tân, Vĩnh Long	Trường Đại học Cần Thơ	2019	Hướng dẫn phụ
3	Võ Minh Hải	Cải thiện kỹ thuật nhân giống từ phôi và biện pháp nâng cao tỷ lệ sấp trên dừa sấp (<i>Cocos nucifera</i> var. sap) ở tỉnh Trà Vinh	Trường Đại học Cần Thơ	2023	Hướng dẫn phụ

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...)*:

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
1	Supplementation of P-solubilizing purple nonsulfur bacteria, <i>Rhodopseudomonas palustris</i> improved soil fertility, P nutrient, growth, and yield of <i>Cucumis melo</i> L.	Bài báo	Open Agriculture 2024; 9(1): 20220247. ISSN: 2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0247	2024	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.3 (1 trích dẫn)
2	Effects of water irrigation methods combined with mulching materials on the growth and yield of <i>Allium chinense</i> on acid sulfate soil	Bài báo	Agricultural Science Digest. ISSN: 0976-0547. DOI	2024	Scopus (Q4)

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
			10.18805/ag.DF-604		
3	Effects of phosphorus fertilizers and phosphorus-solubilizing rhizosphere bacteria on soil fertility, phosphorus uptake, growth, and yield of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dike	Bài báo	Geomicrobiology Journal 40(6): 527 - 537. ISSN: 1521-0529. https://doi.org/10.1080/01490451.2023.2204860	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.412
4	Norms establishment of the diagnosis and recommendation integrated system at preflowering in pineapple (<i>Ananas comosus</i> L.) and its verification in case of nutrient omission trial by two consecutive crops	Bài báo	Communications in Soil Science and Plant Analysis, 54:9, 1198-1214. ISSN: 1532-2416. https://doi.org/10.1080/00103624.2022.2138910	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 1.8 (3 trích dẫn)
5	The effectiveness of dolomite phosphate rock on growth and yield of black sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) in paddy field	Bài báo	Legume Research- An International Journal 46(9): 1199-1204. ISSN: 0976-0571. DOI: 10.18805/LRF-739	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 0.8
6	Isolation and characterization of novel potassium-solubilizing purple nonsulfur bacteria from acidic paddy soils using culture-dependent and culture-independent techniques	Bài báo	Braz J Microbiol 54, 2333-2348. ISSN: 1678-4405. https://doi.org/10.1007/s42770-023-01069-0	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.2, (3 trích dẫn)
7	Evaluation of the antagonistic potential of <i>Trichoderma</i> spp. against <i>Fusarium oxysporum</i> F.28.1A	Bài báo	Journal of plant protection research 63(1): 13-26. ISSN: 1427-4345, 1899-007X. DOI: https://doi.org/10.24425/jppr.2023.144502	2023	ISI, Scopus (Q3), IF: 1.1 (1 trích dẫn)

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
8	Arbuscular mycorrhizal fungi driven phosphorus nutrients in paddy soil under the greenhouse condition	Bài báo	Asian journal of plant science 2: 414-422. ISSN: 1682-3974, 1812-5697. DOI: 10.3923/ajps.2023.414.422	2023	Scopus (Q3)
9	The potential of bacterial strains of <i>Luteovulum sphaeroides</i> W22 and W47 for producing δ -aminolevulinic acid to improve soil quality and growth and yield of saline irrigated rice cultivated on salt-contaminated soil	Bài báo	Agronomy 13: 1409. ISSN: 2073-4395 https://doi.org/10.3390/agronomy13051409	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 4.117 (5 trích dẫn)
10	Determining an appropriate leaf position to establish norms of diagnosis and recommendation integrated system for ratoon pineapple	Bài báo	Asian Journal of Plant Sciences 22(1): 173-198. ISSN: 1682-3974, 1812-5697. DOI: 10.3923/ajps.2023.173.198	2023	Scopus (Q3)
11	Using <i>Trichoderma asperellum</i> to antagonize <i>Lasiodiplodia theobromae</i> causing stem-end rot disease on pomelo (<i>Citrus maxima</i>)	Bài báo	J Fungi (Basel). 2023 Sep 29;9(10):981. ISSN: 2309-608X. DOI: 10.3390/jof9100981 .	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 4.7 (2 trích dẫn)
12	Improvement of nutrient uptake, yield of black sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.), and alluvial soil fertility in dyke by spent rice straw from mushroom cultivation as biofertilizer containing potent strains of <i>Rhodopseudomonas palustris</i>	Bài báo	The Scientific World Journal, Volume 2023, Article ID 1954632. ISSN: 1537-744X. https://doi.org/10.1155/2023/1954632	2023	Scopus (Q2), (8 trích dẫn)
13	Effects of biofertilizer supplementation, <i>Rhodopseudomonas</i> spp., on nitrogen and phosphorus uptakes, growth, and yield of sesame (<i>Sesamum</i>	Bài báo	Journal of Plant Nutrition 47(1): 1-17. ISSN: 1532-4087. https://doi.org/10.1080/01904167.2023.2278646	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.1

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
	<i>indicum</i> L.) on salt-affected soil				
14	Potential of potent purple nonsulfur bacteria isolated from rice-shrimp systems to ameliorate rice (<i>Oryza sativa</i> L.) growth and yield in saline acid sulfate soil	Bài báo	Journal of Plant Nutrition 46(3): 473-494. ISSN: 1532-4087. https://doi.org/10.1080/01904167.2022.2087089	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 2.1 (12 trích dẫn)
15	Effects of drought and salinity on growth, yield and nutritional contents of cowpea bean (<i>Vigna marina</i>)	Bài báo	Legume Research 46(3): 353-358. ISSN: 0976-0571. <u>Doi: 10.18805/LRF-716</u>	2023	ISI (SCIE), Scopus (Q2), IF: 0.8 (1 trích dẫn)
16	Cây công nghiệp ngăn ngày	Giáo trình	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-272-1	2023	Giáo trình
17	Cây màu	Giáo trình	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-703-0	2023	Giáo trình
18	Hệ thống chuẩn đoán và khuyến cáo tích hợp: Phương pháp và ứng dụng trên cây khóm gốc	Sách tham khảo	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-704-1	2023	Sách tham khảo
19	Ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh chứa các dòng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía cố định đạm, hòa tan lân đến sinh trưởng và năng suất đậu đen (<i>Vigna cylindrica</i> (L.) Skeels) trong điều kiện trồng trong chậu	Bài báo	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 21(8): 943-951. ISSN: 2588-1299	2023	
20	Ảnh hưởng của Silic đến sinh trưởng và năng suất giống mè đen ADB1 (<i>Sesamum indicum</i> L.) trong điều kiện thiếu nước	Bài báo	Tạp Chí Khoa học Và công nghệ nông nghiệp Trường Đại học Nông Lâm Huế, 7(3), 3782–3790. DOI https://doi.org/10.46826/haaf-jasat.v7n3y2023.1092	2023	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
21	Thâm định hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp (DRIS) để đánh giá tình trạng dinh dưỡng cho cây khóm (<i>Ananas comosus L.</i>) gốc trồng trên đất phèn tại Hậu Giang	Bài báo	Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam 1(143): 25-33. ISSN: 1859-1558.	2023	
22	Ảnh hưởng của phân trùn quế đến sinh trưởng và năng suất cây đậu cove lùn (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) trong điều kiện tưới nước nhiễm mặn	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 59(2B): 123-133. ISSN: 1859- 2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2023.072	2023	
23	Effects of nitrogen fertilization and nitrogen fixing endophytic bacteria supplementation on soil fertility, n uptake, growth, and yield of sesame (<i>Sesamum indicum L.</i>) cultivated on alluvial soil in dykes	Bài báo	Applied and Environmental Soil Science 2022, 1972585. ISSN: 1687-7667, 1687-7675. https://doi.org/10.1155/2022/1972585	2022	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.2 (5 trích dẫn)
24	Impact of saltwater intrusion on relation to fruit growing households in Ben Tre, Vietnam	Bài báo	Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal 8: 133-151. ISSN: 2414-584X. DOI: https://doi.org/10.51599/are.2022.08.01.07	2022	Wos, Scopus (Q2)
25	Enhancement of green soybean growth and yield in alluvial soil by potent N ₂ -fixing rhizospheric bacteria	Bài báo	Pakistan Journal of Biological Sciences 25(6): 549-559. ISSN: 1812-5735. DOI: 10.3923/pjbs.2022.549.559	2022	Scopus (Q3) (1 trích dẫn)
26	Potential of endophytic phosphorus-solubilizing bacteria to improve soil fertility, P uptake, and yield of maize (<i>Zea mays L.</i>)	Bài báo	Bulgarian Journal of Agricultural Science 28 (2): 217-228. ISSN: 1310-0351	2022	ISI, Scopus (Q3), IF: 0.25

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
	cultivated in alluvial soil in dikes in Vietnam				(3 trích dẫn)
27	Impacts of adopting specialized agricultural programs relying on “good practice” – Empirical evidence from fruit growers in Vietnam	Bài báo	Open Agriculture 7: 39-49. ISSN: 2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0069	2022	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.3 (2 trích dẫn)
28	Improvement of glutinous corn and watermelon yield by lime and microbial organic fertilizers	Bài báo	Applied and Environmental Soil Science, Volume 2022, Article ID 2611529. ISSN: 1687-7675 https://doi.org/10.1155/2022/2611529	2022	Scopus (Q2), IF: 2.2 (1 trích dẫn)
29	Improvement of green soybean growth and yield in alluvial soil by endophytic nitrogen-fixing bacteria	Bài báo	Asian Journal of Plant Sciences 21: 272-282. ISSN: 1812-5697. DOI: 10.3923/ajps.2022.272.282	2022	Scopus (Q3)
30	Foliar application of boron positively affects the growth, yield, and oil content of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Bài báo	Open Agriculture 7: 30–38. ISSN: 2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0067	2022	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.2 (5 trích dẫn)
31	Potential of N ₂ -fixing endophytic bacteria isolated from maize roots as biofertiliser to enhance soil fertility, N uptake, and yield of <i>Zea mays</i> L. cultivated in alluvial soil in dykes	Bài báo	Australian Journal of Crop Science 16(04): 461-470. ISSN: 1835-2707. DOI: 10.21475/ajcs.22.16.04.p3417	2022	Scopus (Q3), IF: 0.261 (4 trích dẫn)
32	Effects of rice husk biochar and sugarcane bagasse fertilizer on the chemical and biological properties of soil and the productivity of hybrid maize	Bài báo	Soil & environment 41(2): 142-151. ISSN: 2075-1141. DOI:10.25252/SE/2022/232796	2022	Scopus (Q3), IF: 0.6
33	Use of potent acid resistant strains of <i>Rhodopseudomonas</i> spp. in	Bài báo	Soil and Tillage Research 221, 105393. ISSN:	2022	ISI (SCIE), Scopus

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
	Mn-contaminated acidic paddies to produce safer rice and improve soil fertility		1879-3444. https://doi.org/10.1016/j.still.2022.105393		(Q1), IF: 5.374 (12 trích dẫn)
34	Effects of nitrogen fertilizer levels and N ₂ -fixing rhizosphere bacteria supplements, <i>Enterobacter asburiae</i> , on soil fertility, N uptake, growth and yield of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) cultivated on alluvial soil in dyke	Bài báo	International Journal of Agricultural Technology 18(4): 1567-1586. ISSN 2630-0192. http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v18_n4_2022_July/14_IJAT_18(4)_2022_Khuong,%20N.%20Q..pdf	2022	Scopus (Q3) (1 trích dẫn)
35	Cây bắp- Biện pháp canh tác cải thiện năng suất bắp ở Đồng bằng sông Cửu Long	Sách chuyên khảo	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-888-4	2022	Sách chuyên khảo
36	Tác dụng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến hàm lượng lân dễ tiêu của đất phù sa trong đê và năng suất hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	Bài báo	Tạp chí khoa học đất 68: 56-62. ISSN: 2525-2216	2022	
37	Tác dụng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến hàm lượng lân dễ tiêu của đất phù sa trong đê và năng suất hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	Bài báo	Tạp chí Khoa học & Công nghệ nông nghiệp trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế 6(3): 3169-3179. ISSN: 2588-1256. https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v6n3y2022.948	2022	
38	Ảnh hưởng của bón N, P, K, Ca, Mg đến sinh trưởng và năng suất dưa lưu gốc trên đất phèn tại Vị Thanh-Hậu Giang	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 02(135): 47-55. ISSN: 1859-1558	2022	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
39	Foliar selenium application for improving drought tolerance of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Bài báo	Open Agriculture, 6: 93-101. ISSN: 2391-9531. https://doi.org/10.1515/opag-2021-0222	2021	ISI, Scopus (Q2), IF: 2.2 (15 trích dẫn)
40	Two strains of <i>Luteovulum sphaeroides</i> (purple nonsulfur bacteria) promote rice cultivation in saline soils by increasing available phosphorus	Bài báo	Rhizosphere 20, 100456. ISSN: 2452-2198. https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2021.100456	2021	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 3.129 (13 trích dẫn)
41	Effects of spraying gibberellic acid doses on growth, yield and oil content in black sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Bài báo	Asian J. Crop Sci. 13: 1-8. ISSN: 2077-2041. DOI: 10.3923/ajcs.2021.1.8	2021	(8 trích dẫn)
42	Effects of waterlogging on the growth of different varieties of sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Bài báo	International Journal of Plant Research 11, 1, 1-6. ISSN: 2163-260X. DOI: 10.5923/j.plant.20211101.01	2021	(3 trích dẫn)
43	Ảnh hưởng của bón N, P, K, Ca, Mg đến sinh trưởng và năng suất khóm tơ trồng ở điều kiện giảm mật độ trên đất phèn tại Vị Thanh – Hậu Giang	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 24: 44-52. ISSN: 1859-4581	2021	
44	Ảnh hưởng của vi khuẩn vùng rễ và nội sinh cố định đạm đến sinh trưởng và năng suất cây vùng (mè) (<i>Sesamum indicum</i> L.) trồng trên đất phù sa trong đê thu tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 21: 17-26. ISSN: 1859-4581	2021	
45	Đánh giá khả năng cung cấp dưỡng chất của đất phù sa trong đê, hấp thu NPK, và đáp ứng năng suất mè đen (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(5B): 185-192. ISSN: 1859-2333.	2021	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
			DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.155		
46	Ảnh hưởng của liều lượng đạm bón và vi khuẩn cố định đạm vùng rễ đến sinh trưởng và năng suất của cây vừng (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Bài báo	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 19(12): 1586-1597. ISSN: 2588-1299	2021	
47	Ảnh hưởng của vi khuẩn vùng rễ và nội sinh hoà tan lân đến sinh trưởng và năng suất cây mè trên đất phù sa trong đê	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 10(131): 65-73. ISSN: 1859-1558	2021	
48	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố nuôi cấy <i>in-vitro</i> đến quá trình tạo rễ cây dừa sáp (<i>Makapuno coconut</i>) cây phôi	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(2B): 127-134. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.046	2021	
49	Sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng cung cấp exopolymeric để cải thiện sinh trưởng và năng suất lúa trong điều kiện đất mặn Thạnh Phú-Bến Tre	Bài báo	Tạp chí khoa học đất 64: 22-28. ISSN: 2525-2216	2021	
50	Phân lập, định danh và đánh giá khả năng gây hại của các chủng nấm <i>Fusarium</i> spp. gây bệnh héo rũ trên mè (<i>Sesamum indicum</i> L.) tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 17: 23-30. ISSN: 1859-4581	2021	
51	Hiệu quả của chế phẩm vi sinh chứa vi khuẩn hòa tan lân đến cải thiện sinh trưởng và năng suất ngô lai trồng trên đất phù sa trong đê tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang trong điều kiện nhà lưới	Bài báo	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 19(9): 1135-1142. ISSN: 1859-0004	2021	
52	Ảnh hưởng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía có khả năng cung cấp δ -aminolevulinic	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn	2021	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
	acid và số lần tưới nước mặn đến sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên đất mặn Thạnh Phú-Bến Tre		13: 14-20. ISSN: 1859-4581		
53	Nghiên cứu bổ sung boron (B) cho cây mè đen <i>Sesamum indicum</i> L. vụ Hè Thu trồng trên đất phù sa tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang	Bài báo	Tạp chí khoa học đất 63: 34-39. ISSN: 2525-2216	2021	
54	Khảo sát đặc điểm thổ nhưỡng đất phù sa không bồi trồng mè tại quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ	Bài báo	Tạp chí khoa học đất 63: 22-27. ISSN: 2525-2216	2021	
55	Hiệu quả của phân gà, phân trùn quế và phân hóa học đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng trái đậu bắp đỏ (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench)	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(3B): 157-165. ISSN: 1859-2333. DOI:10.22144/ctu.jvn.2021.097	2021	
56	Xác định đặc tính hình thái và hóa học phẫu diện đất phèn nhiễm mặn của hệ thống canh tác Lúa-Tôm tại xã Lộc Ninh, huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(3B): 131-137. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.094	2021	
57	Ảnh hưởng của vi khuẩn cố định đạm <i>Rhodobacter sphaeroides</i> đến năng suất lúa trồng trên đất mặn huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu trong điều kiện nhà lưới	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 12: 24-29. ISSN: 1859-4581	2021	
58	Đặc tính hình thái và hóa học của phẫu diện đất phèn canh tác lúa kém hiệu quả tại thị xã Ngã Năm, tỉnh Sóc Trăng	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 11: 83-94. ISSN: 1859-4581	2021	
59	Hiệu quả của vi khuẩn hòa tan lân <i>Rhodobacter sphaeroides</i> đến sinh trưởng và năng suất lúa trên đất mặn Hồng Dân-Bạc Liêu trong điều kiện nhà lưới.	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 10, 16-23. ISSN: 1859-4581	2021	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
60	Ảnh hưởng của nồng độ Naphthalene Acetic Acid đến sinh trưởng, năng suất và hấp thu N, P, K của mè đen (<i>Sesamum indicum</i> L.) trên đất phù sa được không bồi tại Ô Môn, Thành Phố Cần Thơ	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 57(2B): 121-126. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.045	2021	
61	Ảnh hưởng của vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía đến sinh trưởng cây lúa trong điều kiện ô nhiễm As	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 8: 84-92. ISSN: 1859-4581	2021	
62	Ảnh hưởng của một số chế phẩm vi sinh và urea trong phân huỷ rơm rạ đến năng suất lúa OM4900	Bài báo	Tạp chí khoa học đất 62, 25-30. ISSN: 2525-2216	2021	
63	Ảnh hưởng thời điểm xuống giống, thời điểm thu hoạch và hoạt chất sinh trưởng đến năng suất và chất lượng dầu trong hạt mè đen (<i>Sesamum indicum</i> L.) tại tỉnh Đồng Tháp	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 5(1B): 143-151. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2021.019	2021	
64	Đánh giá hiệu quả của vi khuẩn vùng rễ cố định đạm đến cải thiện độ phì nhiêu đất và hấp thu đạm của cây mè trồng trên đất phù sa không được bồi	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 2: 123, 60-68. ISSN: 1859-1558	2021	
65	Potential of Mn ²⁺ -resistant purple nonsulfur bacteria isolated from acid sulfate soils to act as bioremediators and plant growth promoters via mechanisms of resistance	Bài báo	Journal of Soil Science and Plant Nutrition 20: 2364-2378. ISSN: 0718-9516. https://doi.org/10.1007/s42729-020-00303-0	2020	ISI (SCIE), Scopus (Q1), IF: 3.9, (20 trích dẫn)
66	Rice straw mushroom production (Chapter 6). In: Sustainable Rice Straw Management- Gummert M., Hung N.V., Chivenge P., Douthwaite B. (Eds)	Book chapter	Springer Publisher, https://doi.org/10.1007/978-3-030-32373-8_6 .	2020	Book chapter (36 trích dẫn)

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
67	Nấm ăn	Giáo trình	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-275-2	2020	Giáo trình
68	Cây mè- Kỹ thuật trồng mè ở Đồng bằng sông Cửu Long	Sách tham khảo	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-411-4	2020	Sách tham khảo
69	Hướng dẫn trồng nấm rom	Sổ tay	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-403-9	2020	Sổ tay
70	Kỹ thuật trồng mè trong điều kiện khô hạn	Sổ tay	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-421-3	2020	Sổ tay
71	Hiệu quả của phương pháp xếp mô và đốt áo mô đến sinh trưởng và năng suất nấm rom (<i>Volvariella volvacea</i>) trồng ngoài trời	Bài báo	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế 4(3): 2120-2128. ISSN: 2588-1256. https://doi.org/10.46826/luaf-jasat.v4n3y2020.373	2020	
72	Ảnh hưởng của bổ sung vôi và phân hữu cơ vi sinh đến năng suất và hiệu quả kinh tế của trồng dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.) trên đất phèn tại huyện Vị Thủy, tỉnh Hậu Giang	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 23: 31-37. ISSN: 1859-4581	2020	(2 trích dẫn)
73	Hiệu quả bổ sung phân hữu cơ khoáng và phân trùn quế đến sinh trưởng và năng suất nấm rom (<i>Volvariella volvacea</i>) trồng ngoài trời	Bài báo	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 18(12): 1077-1083. ISSN: 2588-1299	2020	
74	Khảo sát đặc điểm hình thái và hóa học phẫu diện đất nhiễm mặn của hệ thống canh tác lúa tôm tại xã Ninh Hòa, huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 21: 48-54. ISSN: 1859-4581	2020	
75	Tuyển chọn vi khuẩn nội sinh rễ cây mía đường có khả năng hòa tan lân	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn	2020	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
			20: 35-41. ISSN: 1859-4581		
76	Khảo sát hiện trạng cây khóm (<i>Ananas comosus</i> L.) trên đất phèn tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 8(117): 109-115. ISSN: 1859-1588	2020	
77	Khảo sát hiện trạng canh tác mè đen trồng trên đất phù sa không bồi tại quận Thốt Nốt và Ô Môn, thành phố Cần Thơ	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 6(115): 74-79. ISSN: 1859-1588	2020	
78	Đánh giá hiện trạng canh tác thanh long trồng trên đất phèn tại huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 6(115): 60-66. ISSN: 1859-1588	2020	
79	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn nội sinh rễ cây mía đường có khả năng cố định đạm và tổng hợp Indole Acetic Acid	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 14: 110-116. ISSN: 1859-4581	2020	
80	Đặc tính hình thái và hóa học của phẫu diện đất phèn canh tác lúa tại xã Lương An Trà, huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 11: 35-43. ISSN: 1859-4581	2020	
81	Ảnh hưởng của tưới nước mặn đến sinh trưởng và năng suất vùng đen	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 4: 113, 44-48. ISSN: 1859-1588	2020	
82	Sử dụng vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía để cải thiện độ phì nhiêu và chất lượng đất phèn vùng Tứ giác Long Xuyên	Bài báo	Tạp chí khoa học đất 58: 25-30. ISSN: 2525-2216	2020	
83	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn nội sinh cây bắp lai có khả năng cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 3+4: 13-18. ISSN: 1859-4581	2020	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
84	Trồng trọt đại cương	Giáo trình	Đại học Cần Thơ ISBN: 978-604-965-127-4	2019	Giáo trình
85	Đánh giá hiện trạng canh tác quýt đường (<i>Citrus reticulata</i> Blanco) tại huyện Càng Long, tỉnh Trà Vinh	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 16: 20-26. ISSN: 1859-4581	2019	
86	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn có khả năng cố định đạm, phân giải lân, kích thích sinh trưởng cây trồng từ đất vùng rễ cây bắp lai	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 23: 17-23. ISSN: 1859-4581	2019	
87	Khảo sát hiện trạng canh tác quýt Hồng tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp	Bài báo	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 11(108): 146-150. ISSN: 1859-1558	2019	
88	Ảnh hưởng của các nguồn cơ chất đến sinh trưởng và năng suất nấm rom (<i>Volvariella volvacea</i>) trong điều kiện ngoài trời	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 22: 58-63. ISSN: 1859-4581	2019	
89	Ảnh hưởng của phun silic qua lá đến sinh trưởng và năng suất giống vùng đen ĐH-1 (<i>Sesamum indicum</i> L.) trồng trên đất nhiễm mặn	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 19: 50-55. ISSN: 1859-4581	2019	
90	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía chịu được độc chất AL^{3+} từ đất phèn trồng lúa	Bài báo	Tạp chí khoa học đất 56: 23-28. ISSN 2525-2216	2019	
91	Ảnh hưởng của phân bón lá đến sinh trưởng, hàm lượng và năng suất curcumin trên nghệ xà cừ <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(1): 168-173. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2019.022	2019	
92	Đặc tính của phẫu diện đất phèn chuyên canh khóm và xen canh với cam sành, dứa tại huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(1): 1-11. ISSN: 1859-2333.	2019	(1 trích dẫn)

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
			DOI: 10.22144/ctu.jsi.2019.107		
93	Tuyển chọn và đánh giá vi khuẩn nội sinh lúa mùa nổi có khả năng hòa tan photpho	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 15: 17-22. ISSN: 1859-4581	2019	
94	Ảnh hưởng của màng phủ đến sâu đục củ, sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống khoai lang tím HL491	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(3B): 34-39. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2019.074	2019	
95	Hiện trạng canh tác quyết đường tại xã Long Trị, thị xã Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	Bài báo	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 5(102): 87-92. ISSN: 1859-1558	2019	
96	Hiệu quả của chế phẩm hữu cơ vi sinh chứa bốn dòng vi khuẩn <i>Rhodopseudomonas</i> sp. đối với hấp thu đạm, nhôm và sắt trong cây lúa trồng trên đất phèn huyện phụng hiệp, tỉnh hậu giang ở điều kiện nhà lưới	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(2): 133-140. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2019.054	2019	
97	Ảnh hưởng của chế phẩm hữu cơ vi sinh đến sinh trưởng và năng suất lúa trên đất phèn Hòn Đất trong điều kiện nhà lưới	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 55(2): 89-94. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2019.048	2019	
98	Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian thu hoạch đến năng suất của hai giống lúa thơm OM121 và OM9915 vùng phù sa ngọt, đồng bằng sông Cửu Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 3(88): 27-30. ISSN: 1859-1558	2018	
99	Khảo sát phương pháp sếp mô và liều lượng meo đến sinh trưởng và năng suất nấm rom (<i>Volvariella volvacea</i>) trong điều kiện ngoài trời	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 54: 98-105. ISSN: 1859-2333.	2018	(1 trích dẫn)

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
			DOI: 10.22144/ctu.jsi.2018.071		
100	Ảnh hưởng của giống và hệ thống thủy canh đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng xà lách (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Bài báo	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 8: 184-191. ISSN: 1859-4581	2018	
101	Ảnh hưởng của nồng độ và thời gian phun phenylalanine đến sinh, năng suất và hàm lượng curcumin trên nghệ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.)	Bài báo	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 15(6): 817-825. ISSN: 1859-0004	2017	
102	Đặc điểm hình thái, sinh học và triệu chứng gây hại của sâu đục củ khoai lang <i>Nacoleia</i> sp. (Lepidoptera: Crambidae) ở đồng bằng sông Cửu Long	Bài báo	Tạp chí Bảo vệ thực vật 1(270): 64-71. ISSN: 2354-0710	2017	
103	Influence of <i>Cellulomonas flavigena</i> , <i>Azospirillum</i> sp. and <i>Pseudomonas</i> sp. on rice growth and yield grown in submerged soil amended with rice straw	Book chapter	Recent trends in PGPR research for sustainable crop productivity/ ISBN: ISBN: 978-81-7233-990-6 (Scientific Publisher, India)	2016	Book chapter (20 trích dẫn)
104	Ảnh hưởng của độ sâu làm đất và biện pháp xử lý rơm rạ đến sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên đất phèn tại tỉnh Đồng Tháp	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 4: 101-108. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.108	2016	
105	Ứng dụng kỹ thuật SSR (simple sequence repeat) trong việc lai tạo các dòng lúa lai F ₁ và BC ₁ F ₁ kháng rầy nâu, chống chịu mặn	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 3: 160-169. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.084	2016	
106	Effects of color led light intensities and different photoperiod regimes on growth of hydroponic lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.)	Bài báo	Can Tho University Journal of Science 2: 1-7. ISSN: 2615-	2016	(1 trích dẫn)

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
			9422. DOI: 10.22144/ctu.jen.2016.008		
107	Ảnh hưởng của liều lượng kali bón kết hợp với đạm đến chất lượng củ khoai lang tím nhạt ở tỉnh Vĩnh Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 42, 38-47. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2016.006	2016	(1 trích dẫn)
107	Ảnh hưởng của phân hữu cơ và vô cơ lên đặc tính đất và năng suất đậu phộng (<i>Arachis hypogaea</i> L.)	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 43: 8-17. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2016.034	2016	
109	The effects of a potential retardant on the stem's hardness, growth and yield of IR50404 rice	Bài báo	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 14: 10, 1557-1563. ISSN: 2588-1299	2016	
110	Khảo sát sự đa dạng di truyền của một số giống nghệ ở miền Nam Việt Nam dựa trên chỉ thị phân tử RAPD và ISSR	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 3, 11-19. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.065	2016	(2 trích dẫn)
111	Hiệu quả của một số chất xua đuổi đối với trưởng thành sâu đục củ khoai lang <i>Nacoleia</i> sp. (Lepidoptera: Crambidae) trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 3: 107-110. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.077	2016	
112	Điều tra và khảo sát tình hình gây hại của sâu đục củ khoai lang (<i>Nacoleia</i> sp.) Tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 3: 111-119. ISSN: 1859-2333. DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.078	2016	(3 trích dẫn)
113	Ảnh hưởng của việc cắt bỏ lá sau trồng đến sự sinh trưởng và phát triển của giống đậu	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 36:	2015	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
	nành MTĐ517-8 (<i>Glycine max</i>)		43-48. ISSN: 1859-2333		
114	Ảnh hưởng của phân ủ từ rơm (phế thải của việc sản xuất nấm rơm) có xử lí <i>Trichoderma</i> đến sinh trưởng và năng suất của 2 giống lúa MTL560 và IR50404	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư Phạm Thành Phố Hồ Chí Minh 2(67): 177-184. ISSN: 1859-3100	2015	
115	Nghiên cứu hiệu quả sử dụng phân bón cho lúa cao sản om4900 trên đất phù sa tại huyện Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 37(2): 65-75. ISSN: 1859-2333	2015	(2 trích dẫn)
116	So sánh sự sinh trưởng và năng suất của ba giống lúa IR50404, MTL547 và MTL560 trên các nguồn đạm	Bài báo	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm nghiệp, Đại học Nông lâm TP. HCM 1: 97-103. ISSN: 1859-1523	2015	
117	Ảnh hưởng của liều lượng kali bón đến sinh trưởng và năng suất khoai lang tím nhật (<i>Ipomoea batatas</i> Lam.) trên đất phèn ở huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Phát triển 13(4): 517-525. ISSN: 1859-0004	2015	
118	Phun kali nitrate sau đậu trái làm tăng năng suất và phẩm chất trái quýt đường (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 38(2): 76-81. ISSN: 1859-2333	2015	(2 trích dẫn)
119	So sánh một số loại cơ chất tiềm năng trồng nấm bào ngư xám (<i>Peurotus sajor-caju</i>) ở Đồng bằng sông Cửu Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 39: 36-43. ISSN: 1859-2333	2015	
120	Ảnh hưởng của các nguồn đạm đến sinh trưởng và năng suất hai giống lúa OM4900 và MTL612	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 30:112-117. ISSN: 1859-2333	2014	
121	Ảnh hưởng của thời gian phun đạm lên sự phát triển và năng suất đậu phộng	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Phát triển 12(2): 139-145. ISSN: 1859-0004	2014	

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
	HL25 (<i>Arachis hypogaea</i> L.) tại nhà lưới				
122	Ảnh hưởng của phân ủ từ rơm xử lý Trichoderma đến sinh trưởng và năng suất của 3 giống lúa cao sản MTL392, OM4900 và Jasmine85	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Phát triển 12(4): 510-515. ISSN: 1859-0004	2014	(2 trích dẫn)
123	Xác định thời gian thu hoạch để làm giống cho vụ sau của giống đậu nành MTĐ517-8	Bài báo	Tạp chí Khoa học và Phát triển 12(7): 1068-1074. ISSN: 1859-0004	2014	
124	Điều tra kỹ thuật canh tác và khảo sát dinh dưỡng kali, canxi trên khoai lang (<i>Ipomoea batatas</i> Lam.) tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 4: 14-23. ISSN: 1859-2333	2014	(2 trích dẫn)
125	Ảnh hưởng của liều lượng bón canxi lên sinh trưởng, năng suất và phẩm chất khoai lang tím nhật (<i>Ipomeoa batatas</i> Lam.) ở huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 4: 24-31. ISSN: 1859-2333	2014	
126	Overexpression of the oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) TAPETUM DEVELOPMENT1-like Eg707 in rice affects cell division and differentiation and reduces fertility	Bài báo	Molecular Biology Reports. 40(2): 1579-1590. ISSN/eISSN: 0301-4851/ 1573-4978	2013	ISI (SCIE), IF: 2.506 (4 trích dẫn)
127	Khảo sát tính kháng rầy nâu (<i>Nilaparvata lugen</i> Stal) trên các giống lúa (<i>Oryza sativa</i> L.) bằng hai dấu phân tử RG457 và RM190	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 23: 145-154. ISSN: 1859-2333	2012	(1 trích dẫn)
128	Profiling the differentially expressed genes in two rice varieties during rapid grain-filling stages.	Bài báo	Acta Physiol Plant 33:2259–2268. ISSN: 18611664	2011	ISI (SCIE) Scopus (Q2)
129	A novel transcript of oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.), Eg707, is	Bài báo	Molecular Biotechnology Journal 48(2): 156 -164.	2011	ISI (SCIE) (20 trích dẫn)

STT	Tên công trình	Loại công trình	NXB/Tạp chí/Cấp	Năm	Ghi chú
	specifically upregulated in tissues related to totipotency		ISSN/eISSN: 1559-0305, 1073-6085		
130	Assessment of the effect of different strains of <i>Agrobacterium rhizogenes</i> on induction of hairy roots on <i>Solenostemon scutellarioides</i> leaves	Bài báo	African Journal of Biotechnology 8(15): 3519-3523. ISSN: 1684-5315.	2009	Scopus (Năm 2002-2011), IF: 0.565 (23 trích dẫn)
131	Đánh giá khả năng kháng nhôm của bốn giống xoài Cát Hòa Lộc, Thanh Ca, Bưởi và Châu Hạng Võ	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 13-21. ISSN: 1859-2333	2003	
132	So sánh khả năng chịu mặn (NaCl) của 4 giống bưởi Năm Roi, Long, Da Xanh và Đường Lá Cam trong nhà lưới	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 205-211. ISSN: 1859-2333	2002	
133	So sánh khả năng chịu mặn (NaCl) của 4 giống xoài Cát Hòa Lộc, Bưởi, Châu Hạng Võ và Thanh Ca trong nhà lưới	Bài báo	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 212-217. ISSN: 1859-2333	2002	

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

Không có

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

Orcid Author ID: <https://orcid.org/0000-0003-4228-4913>

Scopus Author ID: 33068515200

Documents by author 34

Total citations 137 by 93 documents

h-index: 8

Google Scholar

	Tất cả	Từ 2019
Trích dẫn	265	211
h-index	8	8
i10-index	8	6

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành 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 13 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Lê Vĩnh Thúc', written over a horizontal line.

Lê Vĩnh Thúc