

	Thơ	
11/2003 - 3/2004	Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Nông nghiệp và Công nghệ Tokyo, Nhật Bản	Học Tiếng Nhật
4/2004 - 3/2006	Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Nông nghiệp và Công nghệ Tokyo, Nhật Bản	Học thạc sĩ
4/2006 – 3/2009	Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Nông nghiệp và Công nghệ Tokyo, Nhật Bản	Học tiến sĩ
4/2009 – 11/2010	Bộ môn BVTV, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ	Nghiên cứu viên
12/2010 – 8/2018	Bộ môn BVTV, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ	Giảng viên
9/2018 đến nay	Bộ môn BVTV, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ	Giảng viên cao cấp

2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ:

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
		NCS	HV	Chính	Phụ			
Nghiên cứu sinh								
1	Nguyễn Văn Tập	X		X		11.2015 – 11.2021	Trường Đại học Cần Thơ	Đang thực hiện thí nghiệm
2	Đặng Nguyệt Quế	X		X		11.2015 – 11.2021	Trường Đại học Cần Thơ	Đang thực hiện thí nghiệm
Học viên Cao học								
1	Lê Nhật Tảo		X	X		10/2012 – 10/2013	Đại học Cần Thơ	2013
2	Lê Thị Mỹ Linh		X	X		10/2012 – 10/2013	Đại học Cần Thơ	2013
3	Trần Liên Hương		X	X		10/2012 – 10/2013	Đại học Cần Thơ	2013

4	Võ Thị Kim Phuong		X	X		10/2013–10/2014	Đại học Cần Thơ	2014
5	Nguyễn Thị Mỹ Ngân		X	X		10/2013–10/2014	Đại học Cần Thơ	2014
6	Ngô Thị Kim Ngân		X	X		10/2013–10/2014	Đại học Cần Thơ	2014
7	Đinh Hồng Thái		X	X		10/2013–10/2014	Đại học Cần Thơ	2014
8	Lý Văn Giang		X	X		10/2013–10/2014	Đại học Cần Thơ	2014
9	Lưu Thị Kiều Thậm		X	X		10/2013–10/2014	Đại học Cần Thơ	2014
10	Trần Thu Em		X	X		10/2013–10/2014	Đại học Cần Thơ	2014
11	Dương Thị Ngọc		X	X		10/2014–10/2015	Đại học Cần Thơ	2015
12	Lê Hữu Trí		X	X		10/2015–06/2016	Đại học Cần Thơ	2016
13	Phạm Tuấn Vũ		X	X		10/2015–06/2016	Đại học Cần Thơ	2016
14	Đỗ Văn Sử		X	X		10/2015–06/2016	Đại học Cần Thơ	2016
15	Nguyễn Mạnh Trung		X	X		10/2016–10/2018	Đại học Cần Thơ	2018
16	Huỳnh Trường Giang		X	X		10/2016–10/2018	Đại học Cần Thơ	2018
17	Nguyễn Phương Thanh		X	X		10/2016–10/2018	Đại học Cần Thơ	2018
18	Nguyễn Quang Chánh		X	X		10/2016–10/2018	Đại học Cần Thơ	2018

19	Trần Thị Bích Trâm		X	X		10/2017–10/2019	Đại học Cần Thơ	2019
20	Biện Thị Bích Chi		X	X		10/2017–10/2019	Đại học Cần Thơ	2019
21	Nguyễn Cô Băng		X	X		10/2018–10/2020	Đại học Cần Thơ	2020
22	Lê Minh Phương		X	X		10/2018–10/2020	Đại học Cần Thơ	2020
23	Lý Hùng		X	X		6/2019–10/2020	Đại học Cần Thơ	2020
24	Triệu Thanh Cao		X	X		6/2019–10/2020	Đại học Cần Thơ	2020
25	Nguyễn Thu Cúc		X	X		6/2019–10/2020	Đại học Cần Thơ	2020

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Tính đa dạng di truyền của chủng nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên ớt	Năm 2012	Cấp trường ĐHCT	Chủ nhiệm
2	Xây dựng qui trình quản lý hiện tượng thối trái trên Gấc tại vùng bẫy Núi - An Giang	Năm 2013	Đề tài cấp địa phương, tỉnh An Giang	Chủ nhiệm
3	Tuyển chọn các vi sinh vật để sản xuất chế phẩm sinh học nhằm kiểm soát bệnh cháy lá, đốm vằn và cháy bìa lá trên lúa vùng ĐBSCL	Năm 2015	Đề tài cấp địa phương, thành phố Cần Thơ	Chủ nhiệm
4	Định danh xạ khuẩn có khả năng đối kháng với nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư hại gấc	Năm 2015	Cấp trường ĐHCT	Chủ nhiệm
5	Khảo sát khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư hại sen	Năm 2016	Đề tài cấp trường ĐHCT	Chủ nhiệm
6	Nghiên cứu, ứng dụng xạ	Năm 2018	Đề tài cấp bộ	Chủ nhiệm

	khuẩn trong quản lý nấm Fusarium solani gây bệnh vàng lá - thối rễ cây có múi ở Đồng bằng Sông Cửu Long			
7	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 Lập Vò, tỉnh Đồng Tháp	Năm 2020	Đề tài tỉnh	Tham gia
8	Ứng dụng biện pháp sinh học trong quản lý dịch hại trên khoai lang tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	Năm 2020	Đề tài huyện	Chủ nhiệm

2. Sách và giáo trình xuất bản

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Thẩm định, xác nhận sử dụng của CSGDDH	ISBN (nếu có)
1	Quản lý dịch hại cây trồng thân thiện với môi trường	Sách tham khảo	Đại học Cần Thơ- 2016	07	Biên soạn	Có thẩm định, xác nhận sử dụng	978-604-919-646-1

3. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tác giả	Tên tạp chí
		Tạp chí khoa học nước ngoài		
1.	Population dynamics and pathogenic races of rice blast fungus, <i>Magnaporthe oryzae</i> in the Mekong Delta in Vietnam.	2009	Minh Tuong Le, Tsutomu Arie and Tohru Teraoka	Journal of General Plant Pathology

2.	Mycoviruses related to chrysovirus affect vegetative growth in the rice blast fungus <i>Magnaporthe oryzae</i> .	2010	Syunichi Urayama, Sachie Kato, Yu Suzuki, Nanako Aoki, Minh Tuong Le , Tsutomu Arie, Tohru Teraoka, Toshiyuki Fukuhara, Hiromitsu Moriyama	Journal of General Virology
3.	A dsRNA mycovirus, <i>Magnaporthe oryzae</i> chrysovirus 1-b, suppresses vegetative growth and development of the rice blast fungus.	2013	Syun-ichi Urayama, Hirofumi Sakoda, Ryoko Takai, Yu Katoh, Minh Tuong Le , Toshiyuki Fukuhara, Tsutomu Arie, Tohru Teraoka, Hiromitsu Moriyama	Journal of General Virology
4.	Infection by <i>Magnaporthe oryzae</i> chrysovirus 1 strain A triggers reduced virulence and pathogenic race conversion of its host fungus, <i>Magnaporthe oryzae</i> .	2018	Mitsuhiro Aihara, Syun-ichi Urayama, Minh Tuong Le , Yu Katoh, Tomoya Higashiura, Toshiyuki Fukuhara, Tsutomu Arie, Tohru Teraoka, Ken Komatsu, Hiromitsu Moriyama	Journal of General Plant Pathology
5.	Chrysoviruses in <i>Magnaporthe oryzae</i>	2018	Hiromitsu Moriyama, Syun-ichi Urayama, Tomoya Higashiura, Tuong Minh Le and Ken Komatsu	Viruses

Tạp chí Khoa học trong nước

6.	Phân lập và đánh giá khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Rhizoctonia solani</i> Kunh gây bệnh đốm vằn trên lúa.	2014	Lê Minh Tường , Ngô Thị Kim Ngân	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
7.	Khảo sát khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Pyricularia oryzae</i> gây bệnh đạo ôn hại lúa.	2014	Lê Minh Tường , Trần Thị Thu Em	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
8.	Tuyển chọn xạ khuẩn <i>Actinomyces</i> sp có khả năng đối kháng với vi khuẩn <i>Xanthomonas oryzae</i>	2014	Lê Minh Tường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

	<i>pv.oryzae</i> gây bệnh bạc lá (cháy bìa lá) lúa ở đồng bằng sông Cửu Long.			
9.	Định danh xạ khuẩn có triển vọng trong phòng trị bệnh cháy bìa lá hại lúa.	2015	Lê Minh Tường , Lý Văn Giang, Phạm Tuấn Vũ	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
10	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh đốm vằn hại lúa.	2015	Đinh Hồng Thái, Lê Minh Tường	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
11	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh đạo ôn hại lúa.	2015	Lê Minh Tường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
12	Khảo sát đặc tính của các chủng xạ khuẩn có triển vọng trong quản lý bệnh đốm vằn hại lúa.	2015	Lê Minh Tường , Ngô Thị Kim Ngân, Phạm Tuấn Vũ	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
13	Khảo sát khả năng phòng trừ của xạ khuẩn đối với bệnh bạc lá hại lúa.	2015	Lê Minh Tường , Nguyễn Thị Mỹ Ngân	Tạp chí Bảo vệ Thực vật.
14	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây bệnh cháy lá, thối thân trên cây sen.	2016	Đinh Hồng Thái, Lê Minh Tường	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
15	Hiệu quả phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh thán thư trên cây ớt do nấm <i>Colletotrichum</i> sp.	2016	Đỗ Văn Sử, Lê Minh Tường	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
16	Hiệu quả phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh đốm vằn trên bắp.	2016	Lê Minh Tường , Đỗ Thanh Tuyền	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
17	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh thán thư trên xoài do nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây ra	2016	Nguyễn Hồng Quý, Lê Minh Tường	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
18	Khảo sát khả năng phòng trị của vi khuẩn <i>Burkholderia cepacia</i> TG17 đối với	2016	Nguyễn Trường Sơn, Lê Minh Tường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

	bệnh đạo ôn hại lúa.			
19	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh thán thư trên cây sen ở Đồng bằng sông Cửu Long.	2016	Lê Minh Tường, Đỗ Văn Sử	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
20	Khảo sát khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư hại sen.	2016	Đỗ Văn Sử, Lê Minh Tường	Tạp chí Bảo vệ Thực vật.
21	Đánh giá khả năng kiểm soát bệnh thán thư trái xoài của xạ khuẩn	2016	Lê Minh Tường, Trần Quốc Phú	Tạp chí Bảo vệ Thực vật.
22	Định danh và khảo sát một số đặc tính của xạ khuẩn có triển vọng trong phòng trị bệnh thán thư hại gấc.	2016	Lê Minh Tường, Võ Kim Phương, Phạm Tuấn Vũ	Tạp chí Khoa học nông nghiệp Việt Nam
23	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh khoai lang (<i>Ipomoea batatas</i>).	2017	Huỳnh Trường Giang và Lê Minh Tường	Tạp chí Bảo vệ Thực vật.
24	Khảo sát khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với nấm <i>Pyricularia oryzae</i> gây bệnh đạo ôn hại lúa vùng đất nhiễm mặn.	2017	Nguyễn Mạnh Trung và Lê Minh Tường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
25	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với bệnh thối gốc thân do nấm <i>Sclerotium rolfsii</i> hại khoai lang	2017	Nguyễn Phương Thanh, Lê Minh Tường và Nguyễn Văn Tập	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
26	Khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên cây có múi ở	2018	Nguyễn Hồng Quý và Lê Minh Tường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

	đồng bằng sông Cửu Long			
27	Đánh giá khả năng phòng trừ bệnh vàng lá thối rễ cây có múi do nấm <i>Fusarium solani</i> gây ra của các chủng xạ khuẩn.	2018	Lê Minh Tường, Đinh Công Chánh và Nguyễn Trường Sơn	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
28	Khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh héo rũ trên khoai lang.	2018	Nguyễn Văn Tập và Lê Minh Tường	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
29	Khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Fusarium solani</i> gây bệnh vàng lá thối rễ trên cây có múi	2018	Lê Minh Tường, Nguyễn Ngọc Sơn, Lê Thị Ngọc Xuân và Nguyễn Trường Sơn	Tạp chí Bảo vệ Thực vật.
30	Định danh xạ khuẩn có khả năng ức chế nấm <i>Fusarium solani</i> gây bệnh vàng lá thối rễ trên cây có múi	2018	Lê Minh Tường, Ngô Thành Trí và Nguyễn Hồng Quý	Tạp chí Bảo vệ Thực vật.
31	Khả năng phòng trừ bệnh héo vàng trên khoai lang (<i>Fusarium oxysporum</i>) của xạ khuẩn <i>Actinomyces</i> sp. trong điều kiện nhà lưới.	2018	Nguyễn Văn Tập, Nguyễn Đức Cương và Lê Minh Tường	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn
32	. Định danh loài xạ khuẩn có khả năng đối kháng nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh héo vàng khoai lang.	2019	Nguyễn Văn Tập, Nguyễn Đức Cương và Lê Minh Tường	Tạp chí Bảo vệ thực vật.
33	Khảo sát đặc tính của một số chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Pyricularia oryzae</i> gây bệnh đạo ôn trên lúa vùng đất nhiễm mặn.	2019	Đặng Nguyệt Quế, Trần Thị Thu Thủy và Lê Minh Tường	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn
34	Khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Phytophthora colocasiae</i> gây bệnh	2019	Trần Phương Dinh, Nguyễn Phú Dũng và Lê Minh Tường	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn

	cháy lá cây khoai môn.			
35	Định danh xạ khuẩn có triển vọng trong phòng trừ bệnh đạo ôn hại lúa trên vùng đất nhiễm mặn.	2019	Đặng Nguyệt Quế, Trần Thị Thu Thủy và Lê Minh Tường	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
36	Khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Sclerotium</i> sp. gây bệnh thối gốc thân cây khoai môn.	2019	Nguyễn Phước Triển, Trần Văn Dũng và Lê Minh Tường	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn
37	Đánh giá khả năng đối kháng của một số chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Fusarium moniliforme</i> gây bệnh lúa von trong điều kiện phòng thí nghiệm.	2019	Võ Duy Hoàng, Trần Văn Dũng và Lê Minh Tường	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn
38	Khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với vi khuẩn <i>Erwinia</i> sp. gây bệnh thối nhũn củ khoai môn (<i>Colocasia esculenta</i>).	2019	Lê Minh Phương, Nguyễn Trường Sơn và Lê Minh Tường	Tạp chí Bảo vệ thực vật
39	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với nấm <i>Alternaria</i> sp. gây bệnh lem lép hạt trên lúa.	2020	Đánh giá khả năng phòng trị của xạ khuẩn đối với nấm <i>Alternaria</i> sp. gây bệnh lem lép hạt trên lúa	<i>Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn</i>
40	Khảo sát khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với vi khuẩn <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> gây bệnh sọc trong trên lúa.	2020	Tăng Kim, Trần Văn Dũng và Lê Minh Tường	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam</i>
41	Bước đầu nghiên cứu vi khuẩn <i>Dickeya chrysanthemi</i> (<i>Erwinia chrysanthemi</i>) gây bệnh thối nhũn củ khoai lang tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long	2020	Nguyễn Lê Thanh Mai, Trần Thị Thu Thủy và Lê Minh Tường	<i>Tạp chí Bảo vệ thực vật</i>

42	Khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Lasiodiplodia</i> sp. gây bệnh cháy lá chôm chôm.	2020	Nguyễn Thu Cúc và Lê Minh Tường	<i>Tạp chí Bảo vệ thực vật</i>
43	Khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Rhizoctonia solani</i> gây bệnh thối gốc thân trên cây khoai lang.	2020	Triệu Thanh Cao và Lê Minh Tường	<i>Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn</i>
44	Khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Helminthosporium turcicum</i> gây bệnh đốm lá lớn trên bắp.	2020	Võ Thị Lụa, Trần Văn Dũng và Lê Minh Tường	<i>Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn</i>
45	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên Khoai Môn.	2020	Lê Yên Nhi, Trần Thị Mỹ Hạnh và Lê Minh Tường	<i>Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn</i>
46	Khả năng phân hủy rơm rạ của các chủng xạ khuẩn thu thập ở đồng bằng sông Cửu Long.	2020	Hồ Chí Thật, Phạm Mai Hoàng Duy và Lê Minh Tường	<i>Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn</i>
Hội thảo khoa học				
47	Sự đa dạng của những chủng nấm <i>Collectotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư hại ớt phân bố ở vùng đồng bằng sông Cửu Long.	2013	Lê Minh Tường , Lê Thị Kim Huyền, Lý Văn Giang	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
48	Khảo sát đặc tính sinh học của chủng <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư hại gấc và bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng trị.	2014	Lê Minh Tường	Hội thảo quốc gia về bệnh hại thực vật Việt Nam
49	Hiệu quả của xạ khuẩn trong phòng trị bệnh thán thư hại gấc do nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây ra	2014	Lê Minh Tường	Hội thảo quốc gia về bệnh hại thực vật Việt Nam

50	Đánh giá hiệu quả phòng trị bệnh thán thư và kích thích tăng trưởng trên cây ớt của một số chủng xạ khuẩn có triển vọng.	2016	Lê Minh Tường , Lê Sơn Hà, Nguyễn Hồng Quý	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
51	Xác định tác nhân gây bệnh thán thư hại cây sen (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn) ở một số tỉnh đồng bằng sông Cửu Long	2016	Lê Minh Tường , Nguyễn Hồng Quý	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
52	Khả năng ức chế nấm <i>Pyricularia oryzae</i> gây bệnh đạo ôn và kích thích tăng trưởng cây lúa của hợp chất polyphenol	2016	Nguyễn Trường Sơn, Lê Minh Tường , Lê Văn Vàng	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
53	Đánh giá khả năng phòng trị bệnh héo xanh trên khoai lang và khả năng tiết IAA của các chủng xạ khuẩn có triển vọng.	2017	Nguyễn Hồng Quý, Lê Minh Tường và Lý Như Hạnh	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
54	Đánh giá khả năng quản lý của xạ khuẩn đối với bệnh hại sen do nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây ra	2017	Lê Minh Tường , Nguyễn Hồng Quý và Nguyễn Trường Sơn	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
55	Khảo sát khả năng gây hại và đặc điểm hình thái của các chủng nấm <i>Colletotrichum</i> spp. phân lập từ lá cây có múi ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	2018	Nguyễn Hồng Quý và Lê Minh Tường	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
56	Khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm <i>Bipolaris oryzae</i> gây bệnh đốm nâu hại lúa	2018	Lê Minh Tường , Nguyễn Trường Sơn và Nguyễn Hồng Quý	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
57	Đánh giá khả năng phòng trị của các chủng xạ khuẩn đối với bệnh héo rũ trên cây khoai lang do nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây ra ở	2019	Đỗ Nguyễn Trường Đức Minh, Nguyễn Văn Tập, Trần Văn Dũng và Lê Minh Tường	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam

	điều kiện ngoài đồng tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long. Hội thảo quốc gia về bệnh hại thực vật Việt Nam			
58	Đánh giá khả năng phòng trị của các chủng xạ khuẩn đối với bệnh vàng lá thối rễ trên cây có múi do nấm <i>Fusarium solani</i> gây ra ở điều kiện ngoài đồng tại huyện Châu Thành A, tỉnh Hậu Giang	2019	Nguyễn Cô Băng, Nguyễn Trường Sơn, Nguyễn Phú Dũng và Lê Minh Tường	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
59	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Helminthosporium maydis</i> gây bệnh đốm lá nhỏ hại bắp	2020	Lê Minh Tường , Lê Thị Ngọc Xuân và Nguyễn Thị Thanh Xuân	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam
60	Xác định nấm <i>Fusarium solani</i> gây bệnh héo dây, thối củ trên khoai lang	2020	Nguyễn Trường Sơn và Lê Minh Tường	Hội thảo quốc gia về Bệnh hại thực vật Việt Nam

Cần Thơ, ngày tháng năm 20
Người khai
Lê Minh Tường