

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: NGUYỄN THÀNH TÂM

Email: ngttam@ctu.edu.vn

Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ

Đơn vị công tác: Chương trình Hệ sinh thái sản xuất

Giới tính: Nam

Ngạch viên chức: Giảng viên chính

Học hàm:

II. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện.

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Tỉnh, bộ, ngành)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Trẻ hóa và tồn trữ hạt lúa tại Svalbard Global Seed Vault	2024	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm
2	Tư vấn xây dựng dự án phát triển cây ăn trái đặc sản tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2022-2025	2023	Đề tài hợp tác địa phương/ doanh nghiệp	Chủ nhiệm
3	Nghiên cứu đặc tính hình thái và di truyền tập đoàn giống lúa mùa ven biển Đồng bằng sông Cửu Long	2022	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm
4	Đánh giá ảnh hưởng của nhiệt độ và thời điểm thu hoạch đến đặc tính bạc bụng của giống lúa	2017	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm
5	T2012-49; Xác định quy luật di truyền tính trạng bạc bụng trên giống lúa thơm MTL 250 năm 2012	2012	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm
6	Tuyển chọn giống bằng phương pháp xử lý đột biến phóng xạ trên 3 giống lúa MTL250, Nanh Chồn và Nếp Than	2010	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm

2. Sách và giáo trình xuất bản.

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả
-----	----------	--------------	--------------	---------	---------	--------------

3. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố.

Xuất bản tiếng Anh

1. Lưu Trọng Hiếu, Ngô Quang Hiếu, Nguyễn Hữu Cường, **Nguyễn Thành Tâm**, Phan Nguyen Ky Phuc. **2025**. UAV-BASED ESTIMATION OF POST-SOWING RICE PLANT DENSITY USING RGB IMAGERY AND DEEP LEARNING ACROSS MULTIPLE ALTITUDES. *Frontiers in Computer Science*. 7. (Đã xuất bản)
2. Lưu Trọng Hiếu, Ngô Quang Hiếu, Nguyễn Hữu Cường, **Nguyễn Thành Tâm**, Phan Nguyen Ky Phuc. **2025**. DESIGN A COMPUTER VISION APPROACH TO LOCALIZE, DETECT AND COUNT RICE SEEDLINGS CAPTURED BY A UAV-MOUNTED CAMERA. *Computers, Materials & Continua*. 83. (Đã xuất bản)
3. Nguyễn Văn Mỹ, **Nguyễn Thành Tâm**, Đặng Kiều Nhân. **2025**. TRENDS IN RICE PRODUCTION IN THE COASTAL SOC TRANG PROVINCE, VIETNAMESE MEKONG DELTA IN 2020-2023 - HIGH-QUALITY RICE PRODUCTION EXPANSION. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1465. 012001. (Đã xuất bản)
4. Lưu Trọng Hiếu, Ngô Quang Hiếu, **Nguyễn Thành Tâm**, Cao Hoàng Long, Bram Vanderborght, Ilias El Makrini. **2024**. RIGAD: AN AERIAL DATASET OF RICE SEEDLINGS FOR ASSESSING GERMINATION RATES AND DENSITY. *Data in Brief*. 57. (Đã xuất bản)
5. Huỳnh Vương Thu Minh, Pankaj Kumar, Nguyễn Văn Toàn, Phan Chí Nguyễn, Trần Văn Tỷ, Kim Lavane, **Nguyễn Thành Tâm**, Nigel Keith Downes. **2024**. DECIPHERING THE RELATIONSHIP BETWEEN METEOROLOGICAL AND HYDROLOGICAL DROUGHT IN BEN TRE PROVINCE, VIETNAM. *Natural Hazards*. 120. 5869–5894. (Đã xuất bản)
6. **Nguyễn Thành Tâm**, Đặng Kiều Nhân. **2024**. IDENTIFICATION OF INSERTION/DELETION MARKERS FOR PHOTOPERIOD SENSITIVITY IN RICE (*ORYZA SATIVA L.*). *Biology*. 13. 358. (Đã xuất bản)
7. Lưu Trọng Hiếu, Ngô Quang Hiếu, **Nguyễn Thành Tâm**, Phan Nguyen Ky Phuc. **2024**. DRONE APPROACH FOR REMOTE SENSING THE INTERCROP ON DURIAN PLANTATIONS USING YOLOV5 MODEL. *Science and Technology Asia*. 29. 128-137. (Đã xuất bản)
8. **Nguyễn Thành Tâm**, Maria Stefanie Dwiyantri, Yohei Koide, Yuji Kishima. **2023**. OBSERVATION OF INDEL DISTRIBUTION ON LANDRACE AND IMPROVED INDICA RICE (*ORYZA SATIVA L.*) CULTIVARS. *Research works by young Japan alumni (2022)*. Trong: Câu lạc bộ lưu học sinh Việt Nam tại Nhật Bản - PGS.TS. Ngô Minh Thủy. 129-144. (Đã xuất bản)
9. Lưu Trọng Hiếu, Ngô Quang Hiếu, **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Hữu Cường, Lê Văn Lê, Phan Nguyen Ky Phuc. **2023**. EVALUATION OF LAND ROUGHNESS AND WEATHER EFFECTS ON PADDY FIELD USING CAMERAS MOUNTED ON DRONE: A COMPREHENSIVE ANALYSIS FROM EARLY TO MID-GROWTH STAGES. *Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences*. 35. 101853. (Đã xuất bản)
10. **Nguyễn Thành Tâm**, Maria Stefanie Dwiyantri, Shuntaro Sakaguchi, Yohei Koide, Lê Việt Dũng, Toshihiro Watanabe, Yuji Kishima. **2022**. IDENTIFICATION OF A SALTOL-INDEPENDENT SALINITY TOLERANCE POLYMORPHISM IN RICE MEKONG DELTA LANDRACES AND CHARACTERIZATION OF A PROMISING LINE, DOC PHUNG. *Rice*. 15. 65. (Đã xuất bản)

11. **Nguyễn Thành Tâm**, Lê Việt Dũng, Yuji Kishima, Yohei Koide, Maria Stefanie Dwiyantri. **2020**. GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY FOR GLUTINOUS RICE AND IMPROVED RICE VARIETIES FROM VIETNAMESE MEKONG DELTA. International symposium on application of advanced technologies in agriculture. . 39-56. (Đã xuất bản)

12. **Nguyễn Thành Tâm**, Lê Việt Dũng, Nguyễn Lộc Hiền, Huỳnh Quang Tín, Huỳnh Kỳ, Yuji Kishima, Yohei Koide, Maria Stefanie Dwiyantri, Atsushi J. Nagano. **2019**. PROFILING SNP AND NUCLEOTIDE DIVERSITY TO CHARACTERIZE MEKONG DELTA RICE LANDRACES IN SOUTHEAST ASIAN POPULATIONS. The Plant Genome. 12. (Đã xuất bản)

Xuất bản tiếng Việt

1. Bùi Chúc Ly, Nguyễn Hồng Tín, **Nguyễn Thành Tâm**, Lê Kim Ngân. **2025**. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN MỨC ĐỘ CANH TÁC LÚA GẠO BỀN VỮNG TẠI ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG, VIỆT NAM. KHOA HỌC ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH – KINH TẾ VÀ QUẢN TRỊ KINH DOANH. 20. 62-78. (Đã xuất bản)

2. Nguyễn Văn Bình Dương, **Nguyễn Thành Tâm**, La Thanh Hải, Lê Thanh Sơn, Dương Văn Minh Triệu, Lê Hữu Duyên, Trần Quang Tuyền. **2024**. NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ THÙNG CHỨA LÚA CÓ KÊNH PHÂN PHỐI THÔNG KHÍ VÀ HỆ THỐNG GIÁM SÁT. Công nghiệp nông thôn. 54. 12-29. (Đã xuất bản)

3. **Nguyễn Thành Tâm**, N Thi Tuyen Mai, Đặng Kiều Nhân. **2024**. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG SẢN XUẤT LÚA VỤ THU ĐÔNG TẠI TỈNH AN GIANG. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. 60. (Đã xuất bản)

4. , **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Hồng Tín, Nguyễn Thị Kim Thoa. **2024**. ỨNG DỤNG CÔNG CỤ ADOPT TRONG DỰ ĐOÁN KHẢ NĂNG MỞ RỘNG ÁP DỤNG TIÊU CHUẨN SẢN XUẤT LÚA GẠO BỀN VỮNG SRP TẠI VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 6. 94-106. (Đã xuất bản)

5. , **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Hồng Tín, Nguyễn Thị Kim Thoa, Lê Kim Ngân, Nguyễn Hải Minh. **2024**. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN ÁP DỤNG TIẾN BỘ KỸ THUẬT TRONG CANH TÁC LÚA. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 2. 10-18. (Đã xuất bản)

6. **Nguyễn Thành Tâm**, Lê Thanh Sơn, La Thanh Hải, Lê Thị Tuyết. **2024**. NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA GIẢI PHÁP BẢO QUẢN THÔNG THOÁNG LẠNH ĐẾN PHÂN CHẤT VÀ TỶ LỆ NẢY MẦM CỦA GIỐNG LÚA. Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 06. 41-50. (Đã xuất bản)

7. , **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Hồng Tín, Vũ Anh Pháp. **2024**. ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SẢN XUẤT LÚA GẠO BỀN VỮNG CỦA HỘ NÔNG DÂN TẠI ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 22. 1358-1368. (Đã xuất bản)

8. **Nguyễn Thành Tâm**, Đặng Kiều Nhân. **2023**. ĐÁNH GIÁ SỰ ĐA DẠNG MẶT HÀNG GẠO ĐƯỢC KINH DOANH TẠI THÀNH PHỐ CẦN THƠ. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 01(143)/2023. 90-97. (Đã xuất bản)

9. **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Thanh Liêm, Huỳnh Kỳ, Trần Minh Truyền, Võ Thị Bích Nhiên, Nguyễn Gia Hân, Nguyễn Văn Mỹ. **2022**. PHÂN TÍCH MỐI TƯƠNG QUAN TRÊN TOÀN BỘ HỆ GENE ĐỐI VỚI TÍNH TRẠNG MÀU SẮC HẠT GẠO LÚC VÀ ĐỘ TRỞ HỒ CÁC GIỐNG LÚA MÙA Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 58. 170-181. (Đã xuất bản)

10. Đặng Kiều Nhân, Hồ Chí Thịnh, **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Duy Cần, Nguyễn Phú Sơn, Phạm Thanh Vũ, Nguyễn Hồng Tín. **2022**. CHUYỂN DỊCH SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG GIAI ĐOẠN 2000-2020. Nông nghiệp Đồng bằng sông Cửu Long hiện trạng và định hướng phát triển SDMD 2022. Trong: GS. TS. Nguyễn Thanh Phương. 113-156. (Đã xuất bản)
11. Ngô Quang Hiếu, **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Ngọc Hoàng. **2022**. ẢNH HƯỞNG CỦA PHƯƠNG PHÁP CẮY VƯỜI PHÂN VỚI CÁC LIỀU LƯỢNG ĐẠM ĐẾN SINH TRƯỞNG, NĂNG SUẤT VÀ PHẨM CHẤT TRÊN HAI GIỐNG LÚA OM5451 VÀ OM6976 VỤ HÈ THU 2020 TẠI CẦN THƠ. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 20. 999-1007. (Đã xuất bản)
12. Huỳnh Kỳ, **Nguyễn Thành Tâm**, Văn Quốc Giang, Nguyễn Văn Mạnh, Trần In Đô, Chung Trương Quốc Khang, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Nguyễn Lộc Hiền. **2021**. HỆ PHIÊN MÃ GIỐNG LÚA TRÀ LÒNG 2 DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA MẶN GIAI ĐOẠN CÂY CON. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 1. 40-46. (Đã xuất bản)
13. Huỳnh Vương Thu Minh, **Nguyễn Thành Tâm**, Đái Thị Huỳnh Như, Nguyễn Trường Thành, Trần Văn Tỷ. **2021**. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT VÀ HIỆU QUẢ MÔ HÌNH CANH TÁC LÚA NẾP BA VỤ Ở BẮC VÀM NAO, AN GIANG. Khí tượng - Thủy văn. 732. 38-48. (Đã xuất bản)
14. Huỳnh Quang Tín, Trần Thị Khả Tú, Lê Thị Huyền Linh, **Nguyễn Thành Tâm**. **2021**. ĐÁNH GIÁ CÁC GIỐNG LÚA NẾP MỚI ĐƯỢC CHỌN TẠO Ở TỈNH AN GIANG. Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 08. 11-17. (Đã xuất bản)
15. Văn Quốc Giang, Trần In Đô, Nguyễn Văn Mạnh, **Nguyễn Thành Tâm**, Huỳnh Như Điền, Lê Thị Hồng Thanh, Huỳnh Kỳ. **2021**. ĐA DẠNG DI TRUYỀN CỦA HỌ GENE OSHKT Ở 41 GIỐNG LÚA ĐỊA PHƯƠNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 57. 224-230. (Đã xuất bản)
16. Huỳnh Kỳ, Văn Quốc Giang, Nguyễn Văn Mạnh, Trần In Đô, **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Nguyễn Lộc Hiền. **2021**. KHÁC BIỆT VỀ HỆ PHIÊN MÃ DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA MẶN LÊN 2 GIỐNG LÚA MÙA Ở GIAI ĐOẠN CÂY CON. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 57. 114-121. (Đã xuất bản)
17. Nguyễn Hồng Tín, **Nguyễn Thành Tâm**, Lương Vinh Quốc Danh, Huỳnh Quang Tín, Nguyễn Thanh Bình, Vũ Anh Pháp, Nguyễn Hoàng Khải, Đặng Kiều Nhân. **2021**. CANH TÁC LÚA THÔNG MINH THÍCH ỨNG BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Tham gia của nông dân trong chọn giống và canh tác lúa thích ứng biến đổi khí hậu tại Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam. Trong. 305-326. (Đã xuất bản)
18. **Nguyễn Thành Tâm**, Trần Ngô Quốc Bảo, Huỳnh Vương Thu Minh, Nguyễn Trường Thành, Bùi Thị Bích Liên, Nguyễn Đào Tuyết Minh. **2021**. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT DO ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC HOẠT ĐỘNG TẠI KHU VỰC THÀNH PHỐ CẦN THƠ. Khí tượng Thủy văn. 2022. 39-55. (Đã xuất bản)
19. **Nguyễn Thành Tâm**, Huỳnh Ngọc Phương Thúy, Trần Hữu Phúc. **2021**. ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG CHỊU MẶN, NĂNG SUẤT VÀ PHẨM CHẤT CỦA CÁC DÒNG LÚA CHỌN TẠO. Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 130. 16-24. (Đã xuất bản)
20. **Nguyễn Thành Tâm**, Huỳnh Quang Tín, Nguyễn Hữu Lợi, Nguyễn Hoàng Khải. **2021**. ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG GẠO CÓ SỰ THAM GIA. Tham gia của nông dân trong chọn giống và canh tác lúa thích ứng biến đổi khí hậu tại ĐBSCL, Việt Nam. Trong: PGS. TS. Huỳnh Quang Tín. 224-239. (Đã xuất bản)

21. Nguyễn Thanh Bình, Hồ Chí Thịnh, Đặng Kiều Nhân, Nguyễn Hồng Tín, **Nguyễn Thành Tâm**, Huỳnh Quang Tín. **2021**. THỰC TRẠNG VÀ RỦI RO SẢN XUẤT LÚA GẠO Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG 2010-2020. Tham gia của nông dân trong chọn giống và canh tác lúa thích ứng biến đổi khí hậu tại đồng bằng Sông Cửu Long, Việt Nam. Trong: Huỳnh Quan Tín. 243-262. (Đã xuất bản)
22. Huỳnh Kỳ, Trần Đặng Thành Phát, Nguyễn Thị Kim Phụng, Văn Quốc Giang, Nguyễn Văn Mạnh, Trần In Đô, **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Nguyễn Lộc Hiền, Huỳnh Như Điền. **2021**. CÁC BIẾN THỂ GENE OSTZF1 LIÊN QUAN ĐẾN KHẢ NĂNG CHỊU MẶN Ở GIỐNG LÚA ĐỐC PHỤNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP GIẢI TRÌNH TỰ BỘ GENE. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 57. 159-168. (Đã xuất bản)
23. Nguyễn Hồng Tín, Lương Vinh Quốc Danh, **Nguyễn Thành Tâm**, Hồ Chí Thịnh, Vũ Anh Pháp, Lâm Đăng Vinh, Lê Anh Tuấn. **2021**. NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG CHẤP NHẬN HỆ THỐNG TƯỚI TỰ ĐỘNG TRONG CANH TÁC LÚA THÔNG MINH Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 128. 57-64. (Đã xuất bản)
24. **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Hồng Huế, Nguyễn Văn Chánh, Kim Thị Huyền Trân. **2020**. ẢNH HƯỞNG CỦA MÙA VỤ VÀ THỜI ĐIỂM THU HOẠCH ĐẾN ĐẶC TÍNH NÔNG HỌC, THÀNH PHẦN NĂNG SUẤT VÀ PHẨM CHẤT CỦA GIỐNG LÚA IR50404. Tạp chí Khoa học Quốc tế AGU. 24. 47-58. (Đã xuất bản)
25. Trần Thị Xuân Mai, Trương Trọng Ngôn, Nguyễn Thị Liên, **Nguyễn Thành Tâm**. **2014**. HIỆU QUẢ CỦA CHỈ THỊ PHẦN TỬ TRỢ GIÚP CHỌN LỌC TRONG CHỌN TẠO GIỐNG LÚA. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 33. 78-84. (Đã xuất bản)
26. **Nguyễn Thành Tâm**, Đặng Kiều Nhân. **2014**. ẢNH HƯỞNG CỦA PHƯƠNG PHÁP VÀ MẬT ĐỘ GIEO SẠ ĐẾN NĂNG SUẤT, CHẤT LƯỢNG VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ SẢN XUẤT NẾP TẠI THỦ THỪA, LONG AN. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 32. 53-57. (Đã xuất bản)
27. Phan Thành Tân, **Nguyễn Thành Tâm**. **2014**. ĐÁNH GIÁ ĐỘ THUẦN GIỐNG LÚA THƠM JASMINE85 DO NÔNG DÂN TỈNH ĐỒNG THÁP SẢN XUẤT VỤ ĐÔNG XUÂN 2010-2011. Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học và cao đẳng khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi toàn quốc lần thứ sáu. . 44-47. (Đã xuất bản)
28. **Nguyễn Thành Tâm**, Mai Văn Linh. **2013**. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG SẢN XUẤT LÚA TẠI TỈNH ĐỒNG THÁP NĂM 2011. Thông tin Khoa học và Công nghệ. 2. 10. (Đã xuất bản)
29. **Nguyễn Thành Tâm**, Nguyễn Diệu Tánh. **2012**. KHẢO SÁT TÍNH TRẠNG BẠC BỤNG THEO CÁC VỊ TRÍ KHÁC NHAU TRÊN GIỐNG LÚA THƠM MTL250. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 23a. 137-144. (Đã xuất bản)
30. Ông Huỳnh Nguyệt Ánh, Phạm Thị Phần, Lê Xuân Thái, **Nguyễn Thành Tâm**. **2011**. KẾT QUẢ CHỌN TẠO GIỐNG NẾP MỚI CHO VÙNG PHÙ SA NGỌT CỦA ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 18b. 92-101. (Đã xuất bản)
31. Vũ Anh Pháp, Nguyễn Hoàng Khải, Nguyễn Văn Chánh, **Nguyễn Thành Tâm**, Huỳnh Như Điền, Lâm Huôn, Nguyễn Văn Vũ. **2010**. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG SẢN XUẤT LÚA Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG TRONG BỐI CẢNH DỊCH RẦY NẤU, VÀNG LÙN VÀ LÙN XOĂN LÁ. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 13. 255-264. (Đã xuất bản)

32. Phạm Thị Phần, , **Nguyễn Thành Tâm. 2010.** HIỆU QUẢ CỦA PHÂN VI SINH BIOGRO ĐẾN SẢN XUẤT LÚA Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG NĂM 2006-2007. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 16b. 230-239. (Đã xuất bản)
33. Huỳnh Nguyệt Ánh, Lê Thu Thủy, **Nguyễn Thành Tâm. 2010.** CẢI THIỆN PHẨM CHẤT HẠT GẠO TRÊN LÚA MTL CAO SẢN NGẮN NGÀY 2007-2009. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 13. 239-245. (Đã xuất bản)
34. Trần Thị Xuân Mai, Lê Việt Dũng, Hà Thanh Toàn, **Nguyễn Thành Tâm, . 2008.** ỨNG DỤNG CỦA CÁC CẤP MÔI CHUYÊN BIỆT DỰA TRÊN VÙNG GEN BAD2 ĐỂ PHÁT HIỆN NHANH CÁC DÒNG LÚA THƠM. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. Số 09. 187-193. (Đã xuất bản)

4. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
1	Đa dạng sinh học
2	Cây lương thực và cây thực phẩm
3	Công nghệ sinh học trong nông nghiệp khác

**Xác nhận
của Đại học Cần Thơ**

Cần Thơ, ngày 05 tháng 05 năm 2026
(Người kê khai ký tên
và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thành Tâm