

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: NGUYỄN THỊ HÀ

Email: ntha@ctu.edu.vn

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ

Đơn vị công tác: Khoa Sư phạm Sinh học

Giới tính: Nữ

Ngạch viên chức: Giảng viên

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	T2012-74; Tuyển chọn một số chủng nấm sợi từ rừng ngập mặn Cần Giờ có khả năng sinh tổng hợp enzyme chitinase cao	2012	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
1	Sinh lý và bệnh lý trẻ em					X

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

##### Xuất bản tiếng Anh

1. Safa Ladhari, **Nguyễn Thị Hà**, Nhu-Nang Vu, Juliette Vallée Bastien, Bich Van Tran, Alireza Saidi, Simon Barnabe, Cyrille Sollogoub, Phuong Nguyen-Tri. **2024**. A GREEN SYNTHESIS ROUTE OF ZNO/POLYHYDROXYBUTYRATE COMPOSITES WITH ANTIBACTERIAL AND BIODEGRADABLE PROPERTIES. Polymer engineering and science. 45. 1-18. (Đã xuất bản)

2. Trần Thanh Thảo, **Nguyễn Thị Hà**. **2019**. MODIFIED TECHNIQUES IN QUANTIFICATION OF INTRACELLULAR LISTERIA MONOCYTOGENES IN VITRO INFECTION. Tạp chí Công Nghệ Sinh học. 4. 767-774. (Đã xuất bản)

##### Xuất bản tiếng Việt

1. Nguyễn Văn Tính, **Nguyễn Thị Hà**. **2015**. KHẢO SÁT MÔI TRƯỜNG NUÔI CẤY NẤM ASPERGILLUS FUMIGATUS ET3 ĐỂ TĂNG HIỆU SUẤT SẢN SINH PHYTASE. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 37. 49-56. (Đã xuất bản)

2. **Nguyễn Thị Hà**, Nguyễn Văn Tính. **2015**. PHÂN LẬP NẤM ASPERGILLUS FUMIGATUS VỚI KHẢ NĂNG SINH TỔNG HỢP PHYTASE CAO. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 37. 42-48. (Đã xuất bản)
3. **Nguyễn Thị Hà**. **2015**. NGHIÊN CỨU TINH SẠCH CÁC ENZIM PROTEASE TỪ MỦ ĐU ĐỦ (CARICA PAPAYA) BẰNG PHƯƠNG PHÁP SẮC KÝ LỎNG. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 38. 30-37. (Đã xuất bản)
4. **Nguyễn Thị Hà**, Nguyễn Châu Sang. **2014**. PHÂN LẬP, TUYỂN CHỌN VÀ ĐỊNH DANH VI KHUẨN SẢN XUẤT PROTEASE KIỀM TÍNH NGOẠI BÀO TỪ ĐẤT. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 35. 56-64. (Đã xuất bản)
5. **Nguyễn Thị Hà**. **2014**. PHÂN LẬP VÀ TUYỂN CHỌN MỘT SỐ CHỦNG NẤM SỢI CÓ HOẠT TÍNH KHÁNG KHUẨN TỪ ĐẤT Ở QUẬN NINH KIỀU, THÀNH PHỐ CẦN THƠ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 34. 7-11. (Đã xuất bản)
6. Nguyễn Châu Sang, **Nguyễn Thị Hà**. **2014**. TINH SẠCH VÀ KHẢO SÁT MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM CỦA PROTEASE CHỊU KIỀM TỪ BACILLUS SP. SV1. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 35. 48-55. (Đã xuất bản)
7. **Nguyễn Thị Hà**. **2013**. TỐI ƯU HÓA ĐIỀU KIỆN NUÔI CÂY CHỦNG NẤM SỢI PENICILIUM OXALACUM SINH TỔNG HỢP ENZYME CHITINASE ĐƯỢC PHÂN LẬP TỪ ĐẤT. Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật. 5. 1001. (Đã xuất bản)
8. **Nguyễn Thị Hà**. **2013**. TỐI ƯU HÓA ĐIỀU KIỆN NUÔI CÂY CHỦNG PENICILLIUM CITRINUM SINH TỔNG HỢP ENZYME CHITINASE ĐƯỢC PHÂN LẬP TỪ RỪNG NGẬP MẶN CẦN GIỜ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 27. 32-39. (Đã xuất bản)
9. **Nguyễn Thị Hà**. **2013**. THỰC HIỆN TIÊU BẢN HIỂN VI CỐ ĐỊNH MÔ MÁU CHUỘT ĐỒNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP NHUỘM KÉP WRIGHT - GIEMSA. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 28. 74-78. (Đã xuất bản)
10. Quang Anh Thư, **Nguyễn Thị Hà**. **2012**. XÁC ĐỊNH MÔI TRƯỜNG NUÔI CÂY VÀ QUY TRÌNH NHUỘM NẤM TRICHODERMA SP BẰNG PP NHUỘM KÉP CARMINE FUCHSIN. HN sinh NCKH các trường ĐHSPT năm 2012. 1. 754. (Đã xuất bản)
11. Trần Kim Thoa, **Nguyễn Thị Hà**. **2012**. XÁC ĐỊNH MÔI TRƯỜNG NUÔI CÂY VÀ QUY TRÌNH NHUỘM NẤM ASPERGILLUS SP BẰNG PP NHUỘM KÉP CARMINE FUCHSIN. HN sinh NCKH các trường ĐHSPT năm 2012. 1. 730. (Đã xuất bản)
12. Vương Thị Hồng Thắm, **Nguyễn Thị Hà**. **2012**. XÁC ĐỊNH MÔI TRƯỜNG NUÔI CÂY VÀ QUY TRÌNH NHUỘM NẤM PENICILLIUM SP BẰNG PP NHUỘM KÉP CARMINE FUCHSIN. HN sinh NCKH các trường ĐHSPT năm 2012. 1. 722. (Đã xuất bản)
13. Nguyễn Phương Đại Nguyên, **Nguyễn Thị Hà**, Phạm Thị Minh Trang, Nguyễn Đình Diên. **2012**. KẾT QUẢ ĐIỀU TRA KHU VỰC NẤM THUỘC HỌ GANODERMATACEAE Ở VƯỜN QUỐC GIÁ YOK ĐÔN THUỘC KHU VỰC TÂY NGUYÊN VN. HN sinh NCKH các trường ĐHSPT năm 2012. 1. 624. (Đã xuất bản)
14. **Nguyễn Thị Hà**. **2012**. TỐI ƯU HÓA ĐIỀU KIỆN NUÔI CÂY CHỦNG ASPERGILLUS PROTUBERUS SINH TỔNG HỢP ENZYME CHITINASE ĐƯỢC PHÂN LẬP TỪ RỪNG NGẬP MẶN CẦN GIỜ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 22b. 26-35. (Đã xuất bản)

#### 4. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
-----	-------------------------------

1	Tế bào học, Mô - phôi học
2	Vi sinh vật học
3	Mô học

**Xác nhận**  
**của Trường Đại học Cần Thơ**

---

***Cần Thơ, ngày 13 tháng 05 năm 2025***  
(Người kê khai ký tên  
và ghi rõ họ tên)

**Nguyễn Thị Hà**