

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. Thông tin cá nhân:

Họ và tên: Nguyễn Thị Tho

Ngày, tháng, năm sinh: 16/7/1991

Giới tính: Nữ

Địa chỉ liên lạc qua bưu điện: 170 An Dương Vương, phường  
Quy Nhơn Nam, tỉnh Gia Lai

Điện thoại cơ quan: 0256 3846156

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0946 847309

Email: nguyenthitho@qnu.edu.vn

Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại: Giảng viên, Khoa Giáo dục Tiểu học và Mầm non

Học vị (ThS, TS, TSKH), năm, nơi cấp bằng: Thạc sĩ, 2015, Trường Đại học Quy  
Nhơn

Chức danh khoa học (GS, PGS), năm, nơi công nhận:

### 2. Trình độ học vấn:

#### 2.1. Quá trình được đào tạo (ĐH, ThS, TS, TSKH):

Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo
2013	Đại học	Cử nhân sinh học	Trường Đại học Quy Nhơn
2015	Thạc sĩ	Sinh học thực nghiệm	Trường Đại học Quy Nhơn

#### 2.2. Các khóa được đào tạo ngắn hạn (nếu có):

Thời gian	Nội dung đào tạo	Cơ sở đào tạo
2016	Chứng chỉ giáo dục học đại học	Học viện Khoa học giáo dục
2024	Chứng chỉ bồi dưỡng giảng viên chính hạng II	Trường Đại học Quy Nhơn

#### 2.3. Trình độ ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Trình độ (xuất sắc/giỏi/khá/trung bình)			
		Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Khá	Khá	Khá	Khá

#### 2.4. Trình độ tin học:

Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản – Trường Đại học Quy Nhơn cấp



### 3. Quá trình công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 2013 đến nay	Khoa Giáo dục Tiểu học và Mầm non, Trường Đại học Quy Nhơn	Giảng viên

### 4. Nghiên cứu khoa học:

#### 4.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

Công nghệ sinh học, Vi sinh ứng dụng

#### 4.2. Các công trình khoa học đã công bố:

##### 4.2.1. Sách chuyên khảo, tham khảo, giáo trình:

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả, )	Nơi xuất bản	Ghi mã số chuẩn quốc tế ISBN (nếu có)
1	2025	Vi sinh ứng dụng	Đồng tác giả	Nhà xuất Khoa học học nhiên và Công nghệ	978-604-357-441-8

##### 4.2.2. Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học, hội nghị, hội thảo trong nước và nước ngoài

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên tạp chí, số, từ trang .... đến trang	Mức độ tham gia (tác giả, đồng tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1	2025	Isolation and Antibiotic Sensitivity of <i>Vibrio</i> spp. Bacteria Causing Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) in Whiteleg Shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) in Gia Lai, Vietnam	Asian Journal of Dairy and Food Research. 1-8. DRF-580, 2025.	Đồng tác giả	Online ISSN: 0976-0563
2	2025	Evaluation of the antagonistic activity of <i>Trichoderma</i> spp. against	Quy Nhơn University Journal of	Tác giả	Print ISSN: 1859-0357 Online

		<i>Colletotrichum spp.</i> causing anthracnose in chili pepper under in vitro	Science. 19(3), 115-123.		ISSN: 2615-9619
3	2025	GPA2 and GPB5: Dispensable or indispensable monomers or subunits of a putative heterodimer?	Journal of Biological Studies, 8(4), 187-197	Tác giả	Online ISSN: 2209-2560
4	2024	Survival and Growth of Food Borne Harmful Fungi during Storage of Vietnamese Ramie Leaf Rice Cake	Asian Journal of Dairy and Food Research. DRF-383, 1-8	Đồng tác giả	Online ISSN: 0976-0563
5	2024	Single-chain human follicle-stimulating hormone with a di-N-glycosylated linker	Theriogenology, 224, 50-57	Đồng tác giả	Print ISSN: 0093-691X Online ISSN: 1879-3231
6	2024	Equine chorionic gonadotropin in animal reproductive technology	Journal of Vietnam Agricultural Science and Technology, 06(148) 114-120	Tác giả	Print ISSN: 1859-1558
7	2024	Optimization of FSH hormone detection using transfected HEK293 cells expressing FSHR	Proceeding of the 6 <sup>th</sup> national scientific conference on biological research and teaching in Vietnam	Tác giả	1258-1265
8		Impact of microwave synthesis time on the shape of silver nanostructures and their antibacterial activity	Journal of Metals, Materials and Minerals, 33(1), 101-106	Đồng tác giả	Print ISSN: 0857-380X Online ISSN: 2630-0509
9	2022	Isolation and selection of phytase producing	DTU Journal of	Đồng tác giả	Print ISSN: 1859-4093

		microorganisms from the soil of Hoa An commune, Phu Hoa district, Phay Yen province	Science and Technology, 4(53), 3-11		Online ISSN: 2815-5904
10	2022	Effect of fluoxetine on cyclic adenosine monophosphate response to follicle-stimulating hormone in HEK cells	Veterinary Intergrative Science, 20(3)731-738	Tác giả	Online ISSN: 2629-9969

**4.2.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài):**

STT	Thời gian thực hiện	Tên đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiệm thu
1	2024-2025	Phân lập tuyển chọn nấm <i>Trichoderma</i> spp. có hoạt tính đối kháng với vi nấm gây bệnh thán thư trên cây ớt chỉ thiên ( <i>Capsicum frutescens</i> L. var. <i>fasciculatum</i> (Sturt) Bailey)	Cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài	Đạt

**4.3. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước:**

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng
1	2023	Bằng khen Giải Ba Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Tỉnh Bình Định cho giải pháp “ Chế phẩm vi sinh Microlife DHT”	UBND Tỉnh Bình Định

**4.4. Bằng phát minh, sáng chế:**

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả

**4.5. Hướng dẫn Cao học, NCS:**

STT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

## **5. Các hướng chủ yếu và thế mạnh nghiên cứu trên lĩnh vực khoa học giáo dục**

Ứng dụng kiến thức vi sinh và công nghệ sinh học trong thiết kế và đánh giá các chương trình giáo dục vệ sinh, dinh dưỡng và phòng bệnh, đặc biệt trong đào tạo giáo viên và giáo dục trẻ em.

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác, nếu có gì sai trái tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

*Gia Lai, ngày 18 tháng 3 năm 2026*

*(Ký, họ và tên)*



**Nguyễn Thị Tho**