

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Võ Thị Nho

Giới tính: nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 25/06/1988

Nơi sinh: Dương Thủy-Lệ Thủy- Quảng Bình

Quê quán: Dương Thủy-Lệ Thủy- Quảng Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ

Năm, nước nhận học vị: 2015, Việt Nam



Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Viện Nông nghiệp Môi trường,  
trường Đại học Quảng Bình

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: 0987 655 003

Email: ngocnho256@gmail.com

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy;

Nơi đào tạo: Đại học Bách khoa- Đại học Đà Nẵng;

Ngành học: Công nghệ môi trường;

Nước đào tạo: Việt Nam;

Năm tốt nghiệp: 2011;

### 2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Công nghệ môi trường;

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: Đại học Đà Nẵng

Tên luận văn: Đánh giá hiện trạng và đề xuất biện pháp xử lý chất thải rắn nông nghiệp phù hợp điều kiện kinh tế-xã hội tại huyện Lệ Thủy-tỉnh Quảng Bình.

- 3. Ngoại ngữ:**      1. Tiếng Anh                                      Mức độ sử dụng: thành thạo  
                                 2.    Mức độ sử dụng:

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b>
Từ tháng 11/2015 đến nay	Trường Đại học Quảng Bình	Giảng viên

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

<b>TT</b>	<b>Tên đề tài nghiên cứu</b>	<b>Năm bắt đầu/Năm hoàn thành</b>	<b>Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)</b>	<b>Trách nhiệm tham gia trong đề tài</b>
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình nuôi giun Quế bước đầu phục vụ cho sản xuất nông nghiệp sạch tại Quảng Bình	12/2016-12/2017	Trường	Thành viên

**2. Các công trình khoa học đã công bố:**

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tên tạp chí</b>
1	Ước tính phát thải khí metan từ chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình sử dụng mô hình IPCC (2006)	2016	Tạp chí khoa học Đại học An Giang
2	Nghiên cứu ủ phân hữu cơ vi sinh từ	2016	Tạp chí khoa học Đại học Hùng

	rom, rạ, phân trâu bò tại huyện Lê Thủy, tỉnh Quảng Bình		Vương
3	Áp dụng chỉ số chất lượng nước WQI đánh giá chất lượng nước sông Nhật Lệ giai đoạn 2012–2015	2016	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 9; thành phố Quy Nhơn , tỉnh Bình Định
4	Current status and solutions for pesticide packaging management in rice cultivation in Le Thuy district, Quang Binh province	2017	Kỷ yếu Hội thảo quốc tế Quản lý môi trường và phát triển bền vững
5	Đánh giá tính đa dạng sinh học ở rừng Đông Châu – Khe Nước Trong xã Kim Thủy, huyện Lê Thủy, tỉnh Quảng Bình	2016	Kỷ yếu Hội nghị khoa học địa lý toàn quốc lần thứ 9
6	Hiện trạng và giải pháp trong quản lý chất thải rắn nông nghiệp tại huyện Lê Thủy, tỉnh Quảng Bình	2014	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng
7	Đánh giá diễn biến chất lượng nước thải công nghiệp tại một số cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2015-2017	2019	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 11; thành phố Huế
8	Ứng dụng chỉ số WQI đánh giá hiện trạng chất lượng nước mặt tỉnh Quảng Bình	2019	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 11; thành phố Huế
9	Tác động đến biến đổi khí hậu của việc đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng tại huyện Lê Thủy, tỉnh Quảng Bình và đề xuất biện pháp giảm thiểu	2018	Kỷ yếu Hội thảo khoa học kỷ niệm 25 năm thành lập Viện Địa Lý
10	Đánh giá diễn biến chất lượng nước ngầm theo không gian và thời gian từ năm 2013-2017 tại một số huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh Quảng Bình	2019	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Ứng dụng GIS toàn quốc năm 2018; thành phố Hồ Chí Minh
11	Ước tính lượng phát thải khí Methane từ nước thải sinh hoạt tại thành phố Đồng Hới tỉnh Quảng Bình theo hướng dẫn của IPCC	2019	Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 11; thành phố Huế

12	Đánh giá diễn biến chất lượng nước thải công nghiệp tại một số cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2015-2017	2019	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 11; thành phố Huế
13	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa khu vực Bắc Quảng Bình	2019	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 11; thành phố Huế
14	Ứng dụng chỉ số WQI đánh giá hiện trạng chất lượng nước mặt tỉnh Quảng Bình	2019	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 11; thành phố Huế
15	Tác động đến biến đổi khí hậu của việc đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng tại huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình và đề xuất biện pháp giảm thiểu	2019	Kỷ yếu Hội thảo khoa học kỷ niệm 25 năm thành lập Viện Địa Lý
16	Assessment of coastal sea water quality follow the space and period from 2013-2017 in Quang Binh tourism beaches	2019	10th NEU-KKU International Conference - Socio-Economic and Environmental issues in development
17	Ảnh hưởng của việc sử dụng đèn hồng ngoại lên tỷ lệ sống của thằn lằn bóng hoa ( <i>Eutropic multifasciata</i> ) ở điều kiện nuôi bán tự nhiên tại tỉnh Quảng Bình	2020	Tạp chí khoa học trường Đại học Trà Vinh ISSN:1859-4816
18	Ứng dụng chỉ số chất lượng nước của Việt Nam (VN-WQI) đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường nước sông Dinh, tỉnh Quảng Bình năm 2021	2022	Kỷ yếu Hội thảo khoa học Cán bộ trẻ các trường đại học sư phạm toàn quốc lần thứ IX, năm 2022 ISBN:978-604-350-082-0
19	Đánh giá hiện trạng và diễn biến chất lượng nước sông Sơn, tỉnh Quảng Bình năm 2020	2022	Hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc năm 2022
20	Đánh giá hiện trạng và diễn biến chất lượng môi trường không khí tỉnh Quảng Bình năm 2021	2022	Hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc năm 2022
21	Nghiên cứu lịch sử di chuyển và hình thành bản Doong của cộng đồng dân tộc thiểu số người Bru-Van Kiều ở xã Tân Trạch, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình	2022	Tạp chí KH&CN
22	Đánh giá hiện trạng và diễn biến sử dụng đất giai đoạn 2017-2021 và đề xuất giải pháp quản lý tại lưu vực sông Sơn, tỉnh Quảng Bình	2023	Hội nghị Quốc gia 30 năm viện địa lý: Đổi mới và phát triển bền vững
23	Nghiên cứu sự đa dạng cảnh quan văn hoá ở lưu vực sông Sơn, đề xuất các tuyến du lịch nhằm phát huy giá trị và bảo tồn văn hoá địa phương	2023	Tạp chí Khoa học công nghệ Trường đại học Quảng Bình

24	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài động vật thân mềm hai mảnh vỏ (bivalvia) ở vùng biển ven bờ Nhật Lệ, Quảng Bình	2023	Tạp chí Khoa học công nghệ Trường đại học Quảng Bình
25	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài động vật thân mềm ở vùng cửa sông Nhật Lệ, Quảng Bình	2023	Tạp chí Khoa học công nghệ Trường đại học Quảng Bình
26	Phát triển du lịch sinh thái tại phá Hạc Hải thuộc huyện Lệ Thủy và huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình	2024	Hội thảo khoa học quốc gia 2024 “Phát triển nguồn nhân lực, thúc đẩy đầu tư xanh hướng tới mục tiêu phát triển bền vững”