



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	NGUYỄN THỊ THU NHẬN
Ngày, tháng, năm sinh	11/04/1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	P101, 111 Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986635532
Email	nttnhan.mt@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2018, Đại học Sunshine Coast, Queensland, Úc
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Môi trường

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2008	Đại học	Khoa học đất	Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQGHN
2011	Thạc sĩ	Phát triển bền vững	Đại học Công nghệ Curtin, Úc
2018	Tiến sĩ	Nông nghiệp, trồng trọt	Đại học Sunshine Coast, Úc
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Effects of biochar on nitrogen cycling and plant ecophysiology in cropping systems	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng anh	Thành thạo	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
4/2011 đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Môi trường đất, Phát triển bền vững		
Chuyên ngành nghiên cứu		Môi trường		
4.2. Các công trình khoa học đã công bố				
4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...				
STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
	Giáo trình Truyền thông về Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả	2020	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ
4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
	Cách tiếp cận thị trường trong quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu: Kinh nghiệm Hoa Kỳ	2018	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN	Đồng tác giả
	Nghiên cứu tổng quan về than sinh học và than sinh học biến tính	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tác giả
4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Combined effects of biochar and fertilizer	2022	Science of The Total Environment	Đồng tác giả

	applications on yield: A review and meta-analysis			
2	Biochar compound fertilisers increase plant potassium uptake 2 years after application without additional organic fertiliser	2022	Environmental Science and Pollution Research	Đồng tác giả
3	Biochar co-applied with organic amendments increased soil-plant potassium and root biomass but not crop yield	2021	Journal of Soils and Sediments	Đồng tác giả
4	A global meta-analysis shows soil nitrogen pool increases after revegetation of riparian zones	2021	Journal of Soils and Sediments	Đồng tác giả
5	Short-term carbon and nitrogen dynamics in soil, litterfall and canopy of a suburban native forest subjected to prescribed burning in subtropical Australia	2019	Journal of Soils and Sediments	Đồng tác giả
6	Short-term effects of organo-mineral enriched biochar fertiliser on ginger yield and nutrient cycling	2018	Journal of Soils and Sediments	Tác giả
7	The effects of short term, long term and reapplication of biochar on soil bacteria	2018	Science of The Total Environment	Tác giả
8	Short-term effects of organo-mineral enriched biochar fertiliser on ginger yield and nutrient cycling	2017	Journal of Soils and Sediments	Tác giả
9	Effects of biochar on soil available inorganic nitrogen: A review and meta-analysis	2017	Geoderma	Tác giả
10	Biochar production from agricultural and forestry wastes and microbial interactions	2017	Biochar production from agricultural and forestry wastes and microbial interactions. In J. W. C. Wong, R. D. Tyagi, & A. Pandey (Eds.), <i>Current developments in biotechnology and bioengineering: Solid waste</i>	Đồng tác giả

			<i>management</i> (1st ed., pp. 443-473). Amsterdam, Netherlands: Elsevier. doi: 10.1016/B978-0-444-63664-5.00019-8	

4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2022	Nitrogen dynamics, plant photosynthesis, and nitrogen use efficiency in soil supplemented with pure bamboo biochars mixed with organic fertiliser, and treated bamboo biochar	Toward net zero emissions: Policy and Practice	Tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2016	Quantitative review of the effects of biochar application on soil available inorganic nitrogen using meta-analysis	NZ Society of Soil Science and Soil Science Australia 2016 Conference	Tác giả	Queenstown, New Zealand

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)

4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)

Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học				
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Quản lý tài nguyên và môi trường, Sinh học ứng dụng
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Sinh thái học, Truyền thông về tài nguyên và môi trường, Biến đổi khí hậu và ứng phó, Nguyên lý quản lý tài nguyên và môi trường v.v.

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày 25 tháng 09 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



TS. Nguyễn Thị Thu Nhàn