


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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ THU NHẠN				
2. Năm sinh: 1986				
3. Giới tính: Nữ				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Tiến sỹ	Năm đạt học vị: 2018			
6. Địa chỉ: P101, 111 Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0986635532		8. Email: nttuhan.mt@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQGHN	Khoa học đất	2008	
Thạc sỹ	Đại học Công nghệ Curtin, Úc	Phát triển bền vững	2011	
Tiến sỹ	Đại học Sunshine Coast, Úc	Nông nghiệp, trồng trọt	2018	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
4/2011 đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):				
TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Giáo trình Truyền thông về Tài nguyên và Môi trường	2020	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và	2020

			Công nghệ	
..				
Bài báo khoa học				
1	Combined effects of biochar and fertilizer applications on yield: A review and meta-analysis	Đồng tác giả	Science of The Total Environment	2022
2	Biochar compound fertilisers increase plant potassium uptake 2 years after application without additional organic fertiliser	Đồng tác giả	Environmental Science and Pollution Research	2022
3	Biochar co-applied with organic amendments increased soil-plant potassium and root biomass but not crop yield	Đồng tác giả	Journal of Soils and Sediments	2021
4	A global meta-analysis shows soil nitrogen pool increases after revegetation of riparian zones	Đồng tác giả	Journal of Soils and Sediments	2021
5	Short-term carbon and nitrogen dynamics in soil, litterfall and canopy of a suburban native forest subjected to prescribed burning in subtropical Australia	Đồng tác giả	Journal of Soils and Sediments	2019
6	Short-term effects of organo-mineral enriched biochar fertiliser on ginger yield and nutrient cycling	Tác giả	Journal of Soils and Sediments	2018
7	The effects of short term, long term and reapplication of biochar on soil bacteria	Tác giả	Science of The Total Environment	2018
8	Short-term effects of organo-mineral enriched biochar fertiliser on ginger yield and nutrient cycling	Tác giả	Journal of Soils and Sediments	2017
9	Effects of biochar on soil available inorganic nitrogen: A review and meta-analysis	Tác giả	Geoderma	2017

10	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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN	2018
11	Nghiên cứu tổng quan về than sinh học và than sinh học biến tính	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2019

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

--	--	--	--	--

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

.....

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Thị Thu Nhận