

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ KHÁNH HUYỀN			
2. Năm sinh: 1990	3. Nam/Nữ: Nữ		
4. Học hàm: Năm được phong học hàm: Học vị: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2018			
5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ: Giảng viên			
6. Điện thoại: Tổ chức: (+84) 024 6 2617694 Mobile: (+84) 0985020690 7. Fax: (+84) 024 6 261 849 E-mail: ntkhuyen@vnua.edu.vn (hoặc) khanhhuyenth90@gmail.com			
8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký: Tên tổ chức: Khoa Môi trường, Học viện Nông nghiệp Việt Nam Tên người Lãnh đạo: GS.TS. Nguyễn Thị Lan Điện thoại người Lãnh đạo: 042362.617.686 Địa chỉ tổ chức: Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Môi Trường	2012
Thạc sĩ	Đại học Wageningen – Hà Lan	Khoa học Môi trường	2018
Chương trình ngắn hạn			
Khóa nghiên cứu hè	Đại học Tsukuba – Nhật Bản	Khoa học Môi Trường	2019
“Environmental Microbiomes: Amplicon sequencing from preparation to publication”	Viện sinh học Nông nghiệp Việt Nam	Công nghệ sinh học	2019
10. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ tháng 1/ 2013 đến tháng 10/ 2013	Giảng viên	Bộ môn Vi sinh vật, Khoa Tài Nguyên và Môi Trường, Trường Đại học Nông	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

		ng nghiệp Hà Nội		
Từ tháng 10/2013 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Vi sinh vật, Khoa Môi Trường, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội	
11. Các công trình công bố chủ yếu (liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Phân lập và tuyển chọn giống nấm rễ <i>Arbuscular mycorrhizae</i> để sản xuất vật liệu sinh học dùng tái tạo thảm thực vật trên đất dốc	Nguyễn Thị Minh, Nguyễn Thị Khánh Huyền , Lê Minh Nguyệt	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, số 18/2019	2019
2	Nghiên cứu các nguyên liệu để sản xuất vật liệu sinh học dùng tái tạo thảm thực vật trên đất dốc	Nguyễn Thị Minh, Nguyễn Thị Khánh Huyền	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, số 19/2019	2019
3	Nghiên cứu sử dụng vật liệu sinh học trong tái tạo thảm thực vật trên đất dốc	Nguyễn Thị Minh, Nguyễn Thị Khánh Huyền , Dương Khôi Khoa	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	2019
4	Research on aquaculture environment by probiotic product	Minh Thi Nguyen, Giang Thi Huong Vu and Huyen Thi Khanh Nguyen	Conference; Establishment of an international research core for new bio-research fields with microbes from tropical areas. Pages 193-196. International Exchange Core Program in Yamaguchi University, Japan. ISBN 978-4-9906826-1-3.	2018
5	Ý thức bảo vệ môi trường của người dân trong quản lý rác thải sinh hoạt tại xã Bắc Lý, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang	Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Thị Khánh Huyền, Phùng Chí Công, Chu Anh Tiệp	Kỷ yếu Hội thảo khoa học Nữ cán bộ công nhân viên chức, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, trang 104-112. ISBN 978-604-924-369-1	2018
12. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)				

TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng
1			
13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
14. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			
Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)
			Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)
			Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Isolation and identification of biological control agent for family Brassicaceae soft rot disease in Vietnam (Phân lập và xác định tác nhân kiểm soát sinh học đối với bệnh thối mềm trên cây thuộc họ Brassicaceae tại Việt Nam)		1/2019 – 12/2019	Dự án Việt Bi
Isolation, selection of several species of cyanobacteria containing capability of nitrogen fixing to produce biological fertilizer for rice production		1/2019 – 12/2019	Dự án Việt Bi
Nghiên cứu chế phẩm vi sinh vật probiotic ứng dụng trong xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản		1/2020 – 12/2020	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
15. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
16. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)			

Hà Nội, ngày 26 tháng 03 năm 2020

NGƯỜI VIẾT
(*Họ, tên và chữ ký*)

Nguyễn Thị Khánh Huyền