

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. **Họ và tên:** Bùi Lê Vinh

2. **Năm sinh:** 1980

3. **Nam/Nữ:** Nam

4. **Học hàm:**

Năm được phong học hàm:

Học vị: Tiến sỹ

Năm đạt học vị: 2015

5. **Chức danh nghiên cứu:**

Chức vụ: Giảng viên

6. **Địa chỉ nhà riêng:** 1902 A1, khu đô thị Ecopark, xã Xuân Quan, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

7. **Điện thoại:** Mobile. 0989928671

8. **Fax:**

Email: bui_le_vinh@yahoo.com

9. **Tổ chức – nơi làm việc của cá nhân:**

Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tên người lãnh đạo: GS.TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện

Điện thoại người Lãnh đạo: 04.626.177.55

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

10. **Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Tiến sỹ	Đại học Hohenhiem	Khoa học đất	2015
Thạc sỹ	Đại học Ghent và Đại học Tự do Bỉ	Khoa học đất	2007
Đại học	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội	Quản lý đất đai	2002

11. **Quá trình công tác**

Thời gian (Từ năm.... đến năm)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ tổ chức
-----------------------------------	-----------------	------------------	-----------------

11/2003-nay	Giảng viên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm
2015-2017	Nghiên cứu sau tiến sỹ	Trung tâm Nông nghiệp nhiệt đới quốc tế CIAT	Bắc Từ Liêm, Hà Nội
2009-2012	Nghiên cứu viên chương trình Uplands	Đại học Hohemheim	Stuttgart, CHLB Đức

12. Các công trình công bố (liệt kê các công trình đã công bố)

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	Towards climate resilience in agriculture for Southeast Asia: an overview for decision-makers	Đồng tác giả (Sách tham khảo)	International Center for Tropical Agriculture (CIAT). CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS)	2015
2	A fuzzy logic slope-form system for predictive soil mapping of a landscape-scale area with strong relief conditions	Tác giả chính	Catena 155: 135-146	2017
3	Trophic cascades and biotic resistance vary in strength along a soil fertility gradient	Đồng tác giả	Agriculture, Ecosystems and Environment 249: 38-49	2017
4	Construction of an 1m digital elevation model using spatial interpolation methods for soils research	Tác giả chính	Catena	2019 (dự tính)
5	Digital soil mapping using spatial methods using 1m DEM for field-based soil	Tác giả chính	Catena	2019 (dự tính)

	research			
6	Assessment of the effect of grass strips in improving soil fertility and local farmers' livelihoods over different periods of time and management practices in northern Vietnam	Tác giả chính	Catena	2019 (<i>dự tính</i>)
7	Assessment of the triple win of intercropped legumes to restored degraded soils, improved cassava yields and dampened population build-up of herbivorous mites on cassava in northern Vietnam	Tác giả chính	Agriculture, Ecosystems and Environment	2019 (<i>dự tính</i>)

13. 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 (*nếu có*)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

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

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (<i>bắt đầu-kết thúc</i>)

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (<i>bắt đầu-kết thúc</i>)	Thuộc chương trình (<i>nếu có</i>)	Tình trạng đề tài (<i>đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu</i>)
Nâng cao năng lực thích ứng với biến đổi khí hậu thông qua các giải pháp nông	2015-2018	Biến đổi khí hậu, Nông nghiệp và An ninh lương thực	Đã nghiệm thu

nghiệp thích ứng với BĐKH cho người dân vùng núi phía bắc Việt Nam		(CCAFS)	
Đánh giá vai trò của trồng xen cây họ đậu đến khôi phục đất thoái hóa, tăng năng suất cây trồng và giảm tác động của sâu bệnh trên cây sản ở vùng đồi núi phía bắc Việt Nam	2018-2019	Việt – Bỉ	Chưa nghiệm thu
ĐH Quốc gia Ailen Galway – Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA) Chương trình trao đổi hợp tác song phương (VIBE) về Nông nghiệp thích ứng với Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững về mặt môi trường	2019-2020	VIBE của ĐSQ Ailen tại Hà Nội	Chưa nghiệm thu

16. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhì trong danh sách Các bài trình bày tốt nhất ở Hội thảo “Ứng dụng khoa học Công nghệ trong Phát triển Nông nghiệp và Nông thôn bền vững” 12/2018 của Chương trình Việt-Bỉ	2018

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

Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2018

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai
(họ, tên và chữ ký)

