


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Lê Xuân Vị						
2. Năm sinh: 1980			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ			Năm được phong: Năm đạt học vị: 2014			
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:						
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>			
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học Nông nghiệp <input checked="" type="checkbox"/>			
Mã chuyên ngành KH&CN:	4	0	1	0	6	Tên gọi: Bảo vệ thực vật
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>						
6. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Trưởng Bộ môn						
7. Địa chỉ nhà riêng: Khu Tập thể Viện Bảo vệ thực vật, ĐứC Thắng – Bắc Từ Liêm – Hà Nội						
Điện thoại NR: ; CQ: 02438362393 ; Mobile: 0986 395 929 E-mail: vinipp3880@gmail.com						
8. Cơ quan công tác:						
Tên cơ quan: Viện Bảo vệ thực vật Tên người đứng đầu: Nguyễn Văn Liêm Địa chỉ cơ quan: ĐứC Thắng – Bắc Từ Liêm – Hà Nội Điện thoại: 02438388736 ; Fax: 02438363563 ; Website: http://www.ppri.org.vn						
9. Quá trình đào tạo						
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp		
Đại học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Bảo vệ thực vật		2002		
Thạc sỹ	Đại học Quốc Gia Incheon – Hàn Quốc	Phân loại Côn trùng		2010		
Tiến sỹ	Đại học Quốc Gia Incheon – Hàn Quốc	Phân loại Côn trùng		2013		
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)						
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết	

1	Tiếng anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Hàn Quốc	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn		Cơ quan công tác	
2002 -2013	Nghiên cứu viên	Sinh học, sinh thái côn trùng;		Viện Bảo vệ thực vật	
2013-2014	Phó trưởng Bộ môn	Sinh học, sinh thái côn trùng; Phân loại Côn trùng		Viện Bảo vệ thực vật	
2014-2015	Q. Trưởng Bộ môn	Sinh học, sinh thái côn trùng; Phân loại Côn trùng		Viện Bảo vệ thực vật	
2016 đến nay	Trưởng Bộ môn	Sinh học, sinh thái côn trùng; Phân loại Côn trùng		Viện Bảo vệ thực vật	
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố 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/ nhà xuất bản)	Năm công bố	
1	Tạp chí quốc tế				
	A survey of genus <i>Sorolopha</i> Lower, 1901 (Lepidoptera, Tortricidae) in North Vietnam	Tác giả	Zootaxa	2013	
	Five newly recorded species of the tribe Archipini (Lepidoptera, Tortricidae) in North Vietnam.	Tác giả	Korean Journal of Applied Entomology	2013	
	Taxonomic study of the tribe Eucosmini (Lepidoptera, Tortricidae, Olethreutinae) in the northern part Vietnam	Tác giả	Entomological Research	2013	
	Two newly recorded species of subfamily Pyralinae (Lepidoptera, Pyralidae) from China.	Đồng tác giả	Entomological Research	2013	
	Taxonomic review of genus <i>Evergestis</i> Hubner (Lepidoptera: Crambidae) from Northeast China	Đồng tác giả	Entomological Research	2013	
2	Tạp chí quốc gia				
	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và diễn biến quần thể rệp sáp	Đồng tác giả	Tạp chí Bảo vệ thực vật số 1 năm 2007	2007	

	Planococcus sp. Hại cà phê tại Đắc Lắc năm 2006			
	Tình hình ve sâu hại cà phê và kết quả thử nghiệm phòng trừ chúng bằng một số loại thuốc bảo vệ thực vật	Đồng tác giả	Tạp chí Bảo vệ thực vật số 4 năm 2007	2007
	Thành phần rệp sáp hại cà phê tại Đắc Lắc và biện pháp phòng trừ	Đồng tác giả	Tạp chí Bảo vệ thực vật số 3 năm 2009	2009
	Biện pháp phòng chống Bọ ánh kim đôi môi (<i>Oides duporti</i>) hại cây hồ ở tỉnh Lạng Sơn	Đồng tác giả	Tạp chí Bảo vệ thực vật số 5	2014
	Một số đặc điểm sinh học của loài Bọ ánh kim đôi môi <i>Oides duporti</i> Laboissiere (Coleoptera: Chrysomelidae) hại cây hồ ở tỉnh Lạng Sơn	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 3+5	2014
	Kết quả điều tra thành phần sâu bệnh hại cây hồ tại Lạng Sơn năm 2013-2014	Đồng tác giả	Tạp chí Bảo vệ thực vật số 4	2014
	Thành phần thiên địch sâu hại trên cây hồ (<i>Illicium verum</i>) ở tỉnh Lạng Sơn	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. Số 1(54)	2015
	Hiện tượng đình dục bắt buộc ở pha trứng Bọ ánh kim đôi môi <i>Oides duporti</i> Laboissiere (Coleoptera: Chrysomelidae) hại cây hồ ở tỉnh Lạng Sơn	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Số 17	2015
3	Hội nghị quốc tế			
	Pyraloidea (Lepidoptera) of North Vietnam	Tác giả	Hội nghị côn trùng Quốc tế Nhật Bản	2009
	Composition of subfamily Tortricinae (Lep.: Tortricidae) from Northern part Vietnam	Tác giả	International Entomological Congress	2012
	Subfamily Olethreutinae from Northern part of Vietnam	Tác giả	Hội nghị côn trùng Hàn Quốc	2011
	Taxonomic study of tribe Eucosmini (Lepidoptera, Tortricidae, Olethreutinae) in the Northern part of Vietnam	Tác giả	Hội nghị côn trùng Hàn Quốc	2012
	Elucidating identity of cassava witches' broom vectors in Vietnam: A stepwise approach	Tác giả	Hội nghị Côn trùng Hoa Kỳ	2014
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng		
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng		Thời gian

1	Quy trình phòng trừ một số loài dịch hại chính trên cà phê theo hướng phòng trừ dịch hại tổng hợp	Quy trình được áp dụng rộng rãi tại các tỉnh sản xuất cà phê tại Tây Nguyên	Từ 2008
2	Quy trình phòng trừ Bộ ánh kim hại cây hồ ở tỉnh Lạng Sơn	Tiến bộ kỹ thuật áp dụng cho tỉnh Lạng Sơn	Từ 2014
3	Quy trình phòng trừ hiện tượng chùn ngọn cà phê tại Sơn la	Quy trình được áp dụng rộng rãi tại các tỉnh sản xuất cà phê tại Sơn la	Từ 2015

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu ứng dụng các biện pháp sinh học phòng trừ một số loài sâu bệnh hại vùng rễ trên cam, quýt tại tỉnh Hòa Bình	2017-2019	Cấp nhà nước	Chưa nghiệm thu
Ứng dụng biện pháp quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) trong quản lý dịch hại trên cây nhân vải tại Việt Nam, thuộc dự án “Tăng cường năng lực sản xuất và xuất khẩu trái cây Việt Nam cho thị trường khó tính thông qua giải pháp quản lý dịch hại tổng hợp”	2016 - 2019	Hợp tác Quốc tế - Đại học Virginia Tech	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu triệu chứng chùn ngọn cà phê và biện pháp phòng trừ tại Sơn La	2014-2015	Tính cấp thiết tại địa phương	Đã nghiệm thu
Sự phát triển của các loài dịch hại trên sắn tại khu vực Đông Nam Á	2013-2015	Hợp tác Quốc tế - Tổ chức CIAT tài trợ	Đã nghiệm thu
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN tham gia thực hiện	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Phát triển và phổ biến hệ thống sản xuất sắn bền vững thông qua quản lý sâu bệnh hại ở Việt Nam, Campuchia và Thái Lan	2016-2020	Hợp tác Quốc tế - JICA tài trợ	Chưa nghiệm thu
Cải thiện thu nhập cho nông hộ nhỏ tại vùng cao Tây Bắc Việt Nam thông qua tăng cường tính cạnh tranh và tiếp cận thị trường khu vực của các sản phẩm trái cây ôn đới và bán ôn đới	2014-2018	Hợp tác Quốc tế - Tổ chức ACIAR tài trợ	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu đề xuất các biện pháp quản lý bộ ánh kim hại cây hồ theo hướng bền vững ở tỉnh Lạng Sơn.	2013-2014	Tính cấp thiết tại địa phương	Đã nghiệm thu

16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (<i>số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây</i>)		
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1	Đánh giá an toàn sinh học sự kiện cây trồng biến đổi gen	Từ 2015
2	Ủy viên Hội đồng KHCN Viện Bảo vệ thực vật	Từ 2016
3	Tham gia đánh giá nghiệm thu một số đề tài KHCN, tư vấn KHCN về BVTV cho các tỉnh	Từ 2015