



Phụ lục I
MẪU LÝ LỊCH KHOA HỌC
CỦA CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKHHCN
ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Lê Văn Hưng			
2. Năm sinh: 1956		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Phó Giáo sư (PGS.) Học vị: TS.		Năm được phong học hàm: 2016 Năm đạt học vị: 1999	
5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ: Giảng viên cao cấp			
6. Địa chỉ nhà riêng: số 7, ngách 54/7, phố Bùi Xương Trạch, Khương Đình, Thanh Xuân, TP Hà Nội.			
7. Điện thoại NR: ; Mobile: 0912149724 hay 0396490156			
8. E-mail: hungkhcn10@gmail.com or levanhungbntmt@gmail.com			
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân chuyên gia: - Tên tổ chức : Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Tên người Lãnh đạo: Hoàng Anh Huy Địa chỉ tổ chức: Số 41A, đường Phú Diễn, P. Phú Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội (hiện đã nghỉ chế độ hưu) - Hiện nay là Viện trưởng Viện Nghiên cứu Ứng dụng xử lý môi trường thuộc Hiệp hội Đầu tư Xây dựng Nông Lâm nghiệp Việt Nam. Địa chỉ : Số 7, ngách 54/7, phố Bùi Xương Trạch, Khương Đình, Thanh Xuân, TP. Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trồng trọt	1978
Thạc sỹ			

Tiến sỹ	Học viện Nông nghiệp Szezcin Ba Lan	Sinh học Nông nghiệp	1999
Thực tập sinh khoa học	Học viện Nông nghiệp Szezcin Ba Lan		
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2/1979- 4/1994	Cán bộ giảng dạy đại học	Vi sinh vật nông nghiệp	2/1979- 4/1994
5/1994- 2/1999	Nghiên cứu sinh	Sinh học Nông nghiệp	5/1994- 2/1999
2/1999- 6/1999	Cộng tác khoa học	Sinh học Nông nghiệp	2/1999- 6/1999
3/2000- 5/2010	Chuyên viên, Chuyên viên chính	<ul style="list-style-type: none"> - Với tư cách là chuyên viên của Bộ tham gia hỗ trợ một số dự án quốc tế hỗ trợ Việt Nam như ADDA... - Quản lý nguồn gen cây trồng nông nghiệp, vi sinh vật trồng trọt; - Công tác tiêu chuẩn hoá lĩnh vực bảo vệ thực vật; - Công tác nghiên cứu trong bảo vệ thực vật và đấu tranh sinh học; - Quản lý công tác nghiên cứu trong xử lý môi trường ô nhiễm thuốc BVTV...; - Công tác quản lý sản xuất sản phẩm nông nghiệp an toàn (sản xuất hữu cơ, sản xuất rau quả an toàn...); - Quản lý và phụ trách hoạt động của Văn phòng 64 của Bộ NN&PTNT về các hoạt động điều tra, lập dự án, xử lý các điểm nóng về ô nhiễm môi trường nghiêm trọng (ô nhiễm thuốc BVTV,...); - Quản lý và theo dõi đa dạng sinh học của Bộ NN&PTNT, theo dõi hệ sinh thái đất ngập nước; phụ trách lĩnh vực đa dạng sinh học nông nghiệp; - Theo dõi lĩnh vực môi trường trong nông nghiệp và sản xuất sạch hơn trong nông nghiệp; - Tham gia trong ban soạn thảo tiêu chuẩn hữu cơ của Bộ và chịu trách nhiệm chính cho ban hành tiêu 	Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

		<p>chuẩn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theo dõi về biến đổi khí hậu trong nông nghiệp; Tham gia Hội nghị cấp cao của Liên hiệp quốc COP 17 về biến đổi khí hậu tại Bali, Indonesia 2007. - Tham gia giảng dạy và tập huấn về sản xuất hữu cơ cho một số địa phương, một số viện nghiên cứu. - Tham gia viết giáo trình về Ứng dụng công nghệ vi sinh vật trong nông nghiệp cho học viên cao học của Học viện Nông nghiệp Việt Nam. - 2008 là giảng viên Quốc gia về đánh giá môi trường chiến lược(ĐMC), đã tham gia đào tạo cán bộ về ĐMC cho Bộ NN&PTNT. 	
5/2010-4/2015	<ul style="list-style-type: none"> - P.Trưởng phòng -Trưởng phòng -Chuyên viên chính, 	<ul style="list-style-type: none"> - Quy hoạch đa dạng sinh học - Quản lý nguồn gen. - Quản lý An toàn sinh học các sinh vật chuyển gen - Nghiên cứu kinh nghiệm các nước trong việc gia nhập các Nghị định thư của các nước và Việt Nam (Nghị định thư Nagoya, Nagoya bổ sung về an toàn sinh học) - Nghiên cứu chi trả dịch vụ môi trường, - Nghiên cứu khả năng cung cấp cho nhu cầu về tài nguyên đa dạng sinh học ở nước ta. - Nghiên cứu tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích từ nguồn gen ở nước ta. - Tham gia cùng Bộ Nông nghiệp &PTNT, một số tỉnh về các vấn đề đa dạng sinh học, quy hoạch và đánh giá các hệ sinh thái đất ngập nước, biển Việt Nam. - Tham gia giảng dạy chuyên đề sản xuất nông nghiệp hữu cơ cho Đại học Thái nguyên, Đại học Tây Bắc, Đại học Hùng Vương. - Tham gia viết Giáo trình sản xuất hữu cơ cho cao học của Học viện Nông nghiệp Việt Nam. - Tham gia xây dựng Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học Việt Nam (NBSAP 2014) 	<p>Cục Bảo tồn đa dạng sinh học, Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường</p>
4/2015-2016	<ul style="list-style-type: none"> Phó Trưởng Khoa Môi 	<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc tại Bộ môn Quản lý Tài nguyên thiên nhiên. 	<p>Khoa Môi trường, Trường Đại</p>

	<p>trường, Giảng viên chính</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Phụ trách nghiên cứu Khoa học và Hợp tác quốc tế của Khoa. - Giảng dạy Sinh thái học. - Đánh giá rủi ro sinh thái. - Vi sinh vật. - Đa dạng sinh học - Đánh giá môi trường chiến lược - Triển khai một số nghiên cứu về sản xuất hữu cơ ở Việt Nam. Nghiên cứu về Đổi mới sinh thái... 	<p>học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội</p>
2016 – 2022	<ul style="list-style-type: none"> - PGS.TS. Giảng viên cao cấp - Ban chấp hành, Phó Giám đốc Phụ trách Trung tâm nghiên cứu và Phát triển Nông nghiệp hữu cơ Việt Nam, Hiệp hội Nông nghiệp hữu cơ VN 	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy tại BM Quản lý Tài nguyên thiên nhiên, Khoa Môi trường. - Chủ trì và tham gia viết 03 giáo trình cho cao học của trường ĐH Tài nguyên và MT Hà Nội và Học Viện Nông nghiệp Việt Nam - Tham gia các hoạt động của Hiệp hội NNHC Việt Nam - Tham gia dự án “Tăng Cường cơ cấu sản xuất và thị trường cho các sản phẩm hữu cơ tại Việt Nam – MOAP” 2016-2019 do ADDA Đan Mạch tài trợ. - Chủ trì chuyển giao dự án cấp Nhà nước “Ứng dụng khoa học kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất rau hữu cơ tại thành phố Đà Nẵng” từ 2/2019-4/2022; thuộc CTHTUDCGTBKH&CN thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội nông thôn, miền núi vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025 - Tham gia đào tạo cho các lớp TOT, FFS về sản xuất nông nghiệp hữu cơ cho các địa phương. - Tham gia biên soạn, biên tập bộ giáo trình về sản xuất Nông nghiệp hữu cơ (6 cuốn) của Hiệp hội - Tham gia biên soạn tài liệu chuyên khảo về Hệ sinh thái Đất ngập nước Việt Nam. 	<ul style="list-style-type: none"> - Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội - Địa chỉ tầng 11, số 1, Cung Trí Thức, Tôn Thất Thuyết, Hà Nội
2019- nay	<ul style="list-style-type: none"> -Viện trưởng Viện Nghiên cứu ứng dụng Xử lý môi trường(Hiệp hội Đầu tư xây dựng 	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn trong xử lý môi trường đất nước, không khí... - Sản xuất thân thiện với môi trường - Tham gia nghiên cứu ứng dụng chế phẩm vi sinh vật trong xử lý môi trường - Hệ sinh thái Nông Lâm kết hợp ở Việt Nam - Tham gia giảng dạy nhiều khóa học cho các tỉnh 	<p>Nhà số 7, ngách 54/7, Bùi Xương Trạch, Khuong Đình, Thanh Xuân, Hà</p>

	NLN Việt Nam, thuộc Bộ NN&PTNT) - Phó Viện trưởng Viện Kinh tế tuần hoàn Hậu Giang	về Nông nghiệp hữu cơ; Nông nghiệp 4.0. - Tham gia giảng dạy nhiều khóa về môi trường cho một số trường đại học, một số tỉnh về sản xuất GAP và sản xuất hữu cơ, sản xuất thân thiện với môi trường. - Tham gia Khóa đào tạo về “Suy nghĩ lại về nhựa- Giải pháp <i>Kinh tế tuần hoàn cho rác thải biển ở VN</i> của Học viện Quản lý xây dựng và đô thị (DMC) do tổ chức GIZ Đức tài trợ.(hoàn thành tháng 11/2021)	Nội.
2022- nay	2022-2024	Là Chuyên gia, giảng viên quốc gia cho <i>Dự án Tuyên truyền, vận động nông dân xử lý rác thải tại Việt Nam, góp phần vào nỗ lực giảm phát thải khí nhà kính của cộng đồng quốc tế</i> do quỹ Earth Care Foundation tài trợ.	Dự án do Trung ương hội Nông dân VN đang tổ chức triển khai
	2022-2023	- Đã tiếp tục tham gia giảng dạy về Môi trường cho các địa phương do Hội Nông dân mời giảng dạy cho một số tỉnh - Đã tham gia giảng dạy về môi trường, biến đổi khí hậu và đa dạng sinh học cho lớp bồi dưỡng công chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường	
	2022-2024	Tham gia “Nghiên cứu phát triển một số loại rau an toàn, rau hữu cơ trái vụ hiệu quả kinh tế cao tại một số xã vùng cao huyện Tân Lạc, Hòa Bình”.	Đang tổ chức triển khai
<p>12. Các công trình công bố chủ yếu Từ năm 1982 đến nay tôi đã công bố 45 công trình khoa học trên các tạp chí trong nước và quốc tế với các nội dung liên quan đến: Vi sinh vật, sinh học môi trường, sinh thái nông nghiệp, đa dạng sinh học, sản xuất hữu cơ... Chủ biên 01 và tham gia 4 giáo trình cho học viên cao học; 13 sách tham khảo.</p>			
<p>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... <i>(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)</i></p>			
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng
<p>14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn <i>(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)</i></p>			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

- Chủ trì đề tài nhánh về Đánh giá tiềm năng các cây trồng nông nghiệp trong sản xuất năng lượng sinh học của Việt Nam. Đề tài cấp Nhà nước do Bộ Công thương chủ trì.	<i>Áp dụng cho hoạch định chính sách về năng lượng sinh học</i>	2010
- Chủ trì đề tài nhánh về Nghiên cứu các giải pháp sử dụng các cây trồng nông nghiệp trong sản xuất năng lượng sinh học của Việt Nam. Đề tài cấp Nhà nước do Bộ Công thương chủ trì.	<i>Áp dụng cho hoạch định chính sách về năng lượng sinh học</i>	2010
Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn đề xuất các nội dung của cơ chế chi trả dịch vụ môi trường liên quan đến đa dạng sinh học”	<i>Áp dụng cho hoạch định chính sách về PES ở Việt Nam</i>	2012
Đánh giá hiện trạng khai thác, sử dụng tài nguyên đa dạng sinh học của Việt Nam nhằm xác định nhu cầu khai thác và sử dụng tài nguyên đa dạng sinh học giai đoạn 2010-2020	<i>Phục vụ cho công tác xây dựng nhu cầu và quy hoạch đa dạng sinh học</i>	2011
Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn phục vụ xây dựng cơ chế trao đổi thông tin, báo cáo về nguồn gen và tri thức truyền thống về nguồn gen ở Việt Nam.	<i>Phục vụ cho công tác xây dựng nghị định ND-CP về ABS tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích</i>	2015
Chủ trì chuyển giao dự án “Ứng dụng khoa học kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất rau hữu cơ tại thành phố Đà Nẵng” từ 4/2018-10/2020; DA cấp Nhà nước	<i>Phục vụ phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ cho Đà Nẵng và VN</i>	2019-4/2022

15. 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)

<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
- Chủ trì đề tài nhánh về Đánh giá tiềm năng các cây trồng nông nghiệp trong sản xuất năng lượng sinh học của Việt Nam. Đề tài cấp Nhà nước do Bộ Công thương chủ trì.	2009-2010	Cấp nhà nước	Đã nghiệm thu
- Chủ trì đề tài nhánh về Nghiên cứu các giải pháp sử dụng các cây trồng nông nghiệp trong sản xuất năng lượng sinh học của Việt Nam. Đề tài cấp Nhà nước do Bộ Công thương chủ trì.	2009-2010	Cấp nhà nước	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn	<i>Chủ nhiệm</i>	Cấp bộ	Đã nghiệm thu

đề xuất các nội dung của cơ chế chi trả dịch vụ môi trường liên quan đến đa dạng sinh học”	20102011		
Đánh giá hiện trạng khai thác, sử dụng tài nguyên đa dạng sinh học của Việt Nam nhằm xác định nhu cầu khai thác và sử dụng tài nguyên đa dạng sinh học giai đoạn 2010-2020	Chủ nhiệm 2010-2011	Cấp bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn phục vụ xây dựng cơ chế trao đổi thông tin, báo cáo về nguồn gen và tri thức truyền thống về nguồn gen ở Việt Nam.	Chủ nhiệm 2014-2016	Cấp bộ	Đã nghiệm thu
- Tham gia dự án “Tăng Cường cơ cấu sản xuất và thị trường cho các sản phẩm hữu cơ tại Việt Nam – MOAP” 2016	Tham gia 2016-2019	Dự án do ADDA tài trợ (Tổ chức phát triển nông nghiệp Châu Á Đan Mạch)	Đã nghiệm thu
- Chủ trì chuyển giao Dự án cấp nhà nước về Sản xuất rau hữu cơ cho Trung tâm công nghệ sinh học Đà Nẵng năm 2018	Chủ trì chuyển giao 2019-2022	Cấp nhà nước	Đã nghiệm thu
- Tham gia đề tài nghiên cứu về “Nghiên cứu phát triển một số loại rau an toàn, rau hữu cơ trái vụ hiệu quả kinh tế cao tại một số xã vùng cao huyện Tân Lạc, Hòa Bình”. Đề tài đã được Tỉnh Hòa Bình phê duyệt và cho triển khai vào các năm 2022-2024.	2022-2024	Cấp tỉnh	Đang triển khai
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			
17. 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 29 tháng 10 năm 2023

Cá nhân đăng ký tham gia
(hoặc tham gia thực hiện chính)
đề tài/đề án, Dự án
(Họ, tên và chữ ký)



PGS.TS. Lê Văn Hưng

