

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

<b>1. Họ và tên: Lại Tiên Dũng</b>						
2. Năm sinh: 1972			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:			Năm được phong:			
Học vị: Tiến sỹ			Năm đạt học vị: 2015			
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>						
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 <b>X</b>			
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	62	0	1	1	2	<b>Tên gọi: Bảo vệ thực vật</b>
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&amp;CN:</i>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<i>Tên gọi: Vi sinh vật học</i>
<i>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</i>						
<b>6. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên chính</b>						
<b>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): Phó trưởng Bộ môn</b>						
<b>7. Địa chỉ nhà riêng: Tập thể Viện BTVT, Phường Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội</b>						
Điện thoại: <b>CQ:</b> 0243.7525790 ; <b>NR:</b> 02437420079 ; <b>Mobile:</b> 0912668301						
Fax: 0243.363563 E-mail: dung1172@gmail.com						
<b>8. Cơ quan công tác: Viện Bảo vệ thực vật</b>						
Tên cơ quan: <b>Viện Bảo vệ thực vật</b>						
Tên người Lãnh đạo Cơ quan: <b>Nguyễn Văn Liêm</b>						
Điện thoại người Lãnh đạo Cơ quan: 0243.363563						
Địa chỉ Cơ quan: Viện Bảo vệ thực vật – P. Đức thắng –Q. Bắc Từ Liêm- Hà nội						
Website: ppri.org.vn						
<b>9. Quá trình đào tạo</b>						
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo		Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp		
Đại học	ĐH nông nghiệp 1- Hà nội		Nông học	1995		
Thạc sỹ	Viện KHKT nông nghiệp VN		Trồng trọt	2003		

Tiến sỹ	Viện KHKT nông nghiệp VN	Bảo vệ thực vật	2015		
Thực tập sinh khoa học					
<b>10. Trình độ ngoại ngữ</b> (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	<b>Tiếng Anh</b>	Tốt	Tốt	Tốt	Khá
2					
<b>11. Quá trình công tác</b>					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
1996-tháng 6/2004	Nghiên cứu viên	TT nghiên cứu cây ăn quả Phú Hộ- Viện nghiên cứu rau quả	Phú Thọ		
Tháng 6/2004	Nghiên cứu viên	Viện Bảo vệ thực vật	Hà nội		
Tháng 1/2011	Nghiên cứu viên chính	Viện Bảo vệ thực vật	Hà nội		
Tháng 5/2014- nay	Nghiên cứu viên chính- Phó bộ môn Kinh tế BVTV	Viện Bảo vệ thực vật	Hà nội		
<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo</b> (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	Kết quả nghiên cứu đánh giá tính kháng rầy lưng trắng tại miền Bắc	Đồng tác giả	Tạp chí VAAS	2010	
2	Kết quả nghiên cứu phát triển giống lúa cạn LC93-4 cho các tỉnh miền núi phía Bắc, miền Trung và Tây nguyên	Đồng tác giả	Tạp chí VAAS	2010	
3	Một số dẫn liệu về đặc điểm sinh học, sinh thái của sâu đục thân ngô châu Á ( <i>Ostrinia furnacalis</i> )	Tác giả	Tạp chí BVTV	2011	

	Guenee)			
4	Kết quả nghiên cứu đánh giá tính kháng rầy nâu tại các tỉnh miền Nam	Đồng tác giả	Hội nghị lúa gạo Việt Nam tại Sóc Trăng	2012
5	Kết quả nghiên cứu đánh giá tính chống chịu hạn và sâu bệnh của các dòng giống lúa tuyển chọn cho vùng đất bị hạn do ảnh hưởng của BĐKH thuộc các tỉnh Duyên hải miền Trung	Đồng tác giả	Tạp chí BVTV	2014
6	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám đánh giá mức độ khắc nghiệt hạn hán ở các tỉnh Duyên hải miền Trung	Đồng tác giả	Tạp chí Khí tượng thủy văn	2014
7	Sự phát sinh phát triển của sâu đục thân ngô ( <i>Ostrinia Furnacalis</i> Guenee) trên ngô lai tại Hà nội và phụ cận	Tác giả	Hội nghị Côn trùng học Quốc Gia	2014
8	Một số đặc điểm sinh học của bọ đuôi kìm ( <i>Labidura Pallas</i> )(Lucas) và vai trò của chúng trong hạn chế một số sâu chính hại ngô	Đồng tác giả	Hội nghị Côn trùng học Quốc Gia	2014
9	Nhìn lại kết quả chính từ dự án “ nâng cao năng suất và chất lượng hồng ngọt ở Việt nam – ACIAR” Định hướng, giải pháp phát triển vùng hồng hàng hóa tại Đà Lạt và các vùng phụ cận	Đồng tác giả	Hội thảo quốc tế khoa học công nghệ Lâm Đồng	2014
10	Kết quả nghiên cứu đánh giá tuyển chọn các dòng giống	Tác giả	Hội thảo quốc gia về tính thích ứng, tính dễ	2014

	lúa chịu hạn cho vùng đất bị hạn do ảnh hưởng của BĐKH thuộc các tỉnh Duyên hải miền Trung		bị tổn thương do tác động của BĐKH tại Đà Nẵng Tháng 11/2014	
11	Ảnh hưởng của giống ngô đến đặc điểm sinh vật học của rệp muội ngô ( <i>Rhopalosiphum maidis</i> Fitch, 1856)	Đồng tác giả	Tạp chí BVTV	2015
12	Kết quả nghiên cứu tuyển chọn các giống lúa chịu hạn cho các tỉnh Duyên hải miền Trung thích ứng với BĐKH	Tác giả	Tạp chí KH Nông nghiệp VAAS	Số chuyên đề 2015
13	Introduction of rice in rice production and the change of major diseases in rice during period climate change in Vietnam	Tác giả	Gene, genome & new technology for plant breeding, 29/6-7/1/2016, Korea	2016
14	Hiện tượng đình dục không bắt buộc đối với sâu non tuổi cuối của sâu đục thân ngô châu Á <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenee) trên cây ngô lai ở Hà Nội và phụ cận	Tác giả	Hội nghị Côn trùng học Quốc Gia	2017
15	Một số dẫn liệu về thiên địch của sâu đục thân cói ( <i>Bactra venosona</i> Zeller) ở vùng chuyên canh cói Ninh Bình và Thanh Hóa	Đồng tác giả	Hội nghị Côn trùng học Quốc Gia	2017
16	Kết quả nghiên cứu, đánh giá tính thích ứng đối với giống hồng giòn nhập nội (Fuyu, Jiro) và kỹ thuật	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT	2017

	ghép cải tạo tại huyện Lạc Dương tỉnh Lâm Đồng		
<b>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)</b>			
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng	
1	<b>Bằng bảo hộ giống cây trồng (giống lúa cạn LC93-4)</b>	<b>2013</b>	
2			
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
1	Nghiên cứu và phát triển giống lúa cạn cải tiến LC93-1 phục vụ sản xuất lương thực vùng cao	Dự án, gần 5000ha tại các tỉnh miền núi phía Bắc và Tây nguyên (Sơn la, Lai châu, Bắc cạn, Gia Lai, Lâm Đồng, Kon tum..)	2004-2007
2	Hoàn thiện quy trình sản xuất giống lúa cạn LC93-4 cho một số tỉnh miền Trung và Tây Nguyên	Dự án (Thừa Thiên Huế, Gia Lai, Lâm Đồng, Kon tum)	2008-2010
4	Quy trình quản lý bền vững rầy nâu, bệnh vàng lùn và lùn xoắn lá hại lúa ở các tỉnh phía Nam	Các tỉnh phía Nam	2009
5	Quy trình quản lý tổng hợp bệnh lùn sọc đen phương Nam ở các tỉnh phía Bắc	Các tỉnh phía Bắc	2010
6	Quy trình sản xuất và thâm canh giống lúa cạn LC93-4 tại các tỉnh miền núi phía Bắc	Các tỉnh phía Bắc	2010
7	Quy trình sản xuất và thâm canh giống lúa cạn LC93-4 tại các tỉnh miền	Các tỉnh miền Trung	2010

	Trung		
8	Quy trình sản xuất và thâm canh giống lúa cạn LC93-4 tại các tỉnh Tây Nguyên	Các tỉnh Tây nguyên	2010
9	Quy trình sản xuất và thâm canh giống lúa cạn LC93-2 tại các tỉnh Duyên hải miền Trung chịu ảnh hưởng của BĐKH	Các tỉnh Duyên hải miền Trung	2015
10	Quy trình sản xuất và thâm canh giống lúa cạn LC93-4 tại các tỉnh Duyên hải miền Trung chịu ảnh hưởng của BĐKH	Các tỉnh Duyên hải miền Trung	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)
Hoàn thiện quy trình sản xuất và phát triển giống lúa cạn LC93-4 cho các tỉnh miền núi phía Bắc, miền Trung và Tây nguyên	2008-2011 Tham gia	Dự án sản xuất thử nghiệm	Đã nghiệm thu
Xây dựng mô hình phát triển giống lúa cạn LC93-4 cho vùng đất dốc – Con Công – Nghệ An	2012 Chủ trì	ADB	Đã nghiệm thu
Xác định đa dạng di truyền và biotype của quần thể rầy nâu ( <i>Nilaparvata lugens</i> Stal) bằng chỉ thị phân tử phục vụ chọn tạo giống lúa	2013-2016 Tham gia	Chương trình công nghệ sinh học	Đang hoàn thiện thủ tục nghiệm thu

kháng rầy ở Việt Nam Tham gia			
Nghiên cứu, đánh giá, tuyển chọn và khảo nghiệm bộ giống lúa chịu hạn thích ứng cho vùng Duyên hải miền Trung chịu ảnh hưởng bất lợi của Biến đổi khí hậu	2013-2015 Chủ trì	Chương trình Quốc gia ứng phó với BĐKH- Cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu chọn tạo giống lúa chịu hạn cho vùng đất cạn nhờ nước trời và các vùng sinh thái có điều kiện khó khăn	2013-2015 Chủ trì đề tài nhánh	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu các giải pháp phòng chống sâu đục thân cói theo hướng sinh học	2012-2014 Tham gia	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Dự án “ Cải thiện thu nhập cho các hộ nông dân nhỏ tại vùng cao Tây Bắc Việt nam thông qua tăng cường tiếp cận thị trường và khả năng cạnh tranh trên thị trường quả ôn đới và bán ôn đới tại khu vực	2014-2018 Tham gia	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
Đề tài “ Nghiên cứu cải tạo và phát triển một số giống Hồng nhập nội bổ sung vào cơ cấu giống hồng tại huyện Lạc Dương, tỉnh Lâm Đồng	2015-2017 Tham gia	Đề tài cấp tỉnh	Đang thực hiện
Đề tài “Điều tra sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trong trồng lúa vùng đồng bằng	2014-2015 Tham gia	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu

sông Cửu Long và đồng bằng sông Hồng”				
Đề tài “ Khảo nghiệm một số giống cây ăn quả ôn đới (đào, mận) đặc sản có nguồn gốc nhập nội tại Đà Lạt và Lạc Dương tỉnh Lâm Đồng		2017-2019 Chủ trì	Đề tài cấp tỉnh	Đang thực hiện
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng			Năm tặng thưởng
1				
2				
<b>17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức Hội đồng			Số lần
1	Hội đồng công nhận giống cây trồng mới			2
2				
3				
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				
2				
3				