


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRỊNH XUÂN HOẠT			
2. Năm sinh: 17/9/1975		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2007	
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 Xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	
		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
		Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:		4 0 1 0 6	Tên gọi: BẢO VỆ THỰC VẬT
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>		1 0 6 0 3	<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>
<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 chính	
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 Viện trưởng Viện Bảo vệ thực vật			
7. Địa chỉ nhà riêng: Phòng 201, chung cư An Lạc, tổ dân phố số 13, phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội			
Điện thoại NR: 0975165179; CQ: 0437521380; Mobile: 0912363688 E-mail: trinhxuanhoatppri@gmail.com			
8. Cơ quan công tác:			
Tên cơ quan: Viện Bảo vệ thực vật Tên người đứng đầu: TS. Nguyễn Văn Liêm Địa chỉ cơ quan: Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội Điện thoại: ; Fax: ; 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	1996
Thạc sỹ	Đại học Kobe, Nhật Bản	Bệnh cây và Sinh học phân tử	2004
Tiến sỹ	Đại học Kobe, Nhật Bản	Bệnh cây và Sinh học phân tử	2007
Sau tiến sỹ	Viện Nghiên cứu Lý Hoá, Nhật	Công nghệ sinh học	2008

	Bản				
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	Anh văn	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Nhật văn	TB	TB	TB	TB

11. Quá trình công tác			
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1997-2000	Nghiên cứu viên	Bệnh thực vật	Viện BVTV, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
2008- 2010	Trưởng nhóm Nghiên cứu Chẩn đoán Giám định bệnh hại thực vật	Bệnh thực vật	Viện BVTV, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
2010-2011	- Trưởng nhóm Nghiên cứu Chẩn đoán Giám định bệnh hại thực vật - Phó trưởng Bộ môn Chẩn đoán Giám định dịch hại và thiên địch	Bệnh thực vật và Sinh học phân tử	Viện BVTV, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
2011-2013	Trưởng Bộ môn Chẩn đoán Giám định dịch hại và thiên địch	Bệnh thực vật và Sinh học phân tử	Viện BVTV, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
2013-nay	Phó Viện trưởng Viện Bảo vệ thực vật	Bệnh thực vật và Sinh học phân tử	Viện BVTV, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo				
TT	Tên công trình	Tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Công trình đăng trên tạp chí Quốc tế				
1.	Association of <i>Eriophyes dimocarpi</i> (Acari: Eriophyidae) with longan witches' broom disease in Vietnam	Hoat TX , Quan MV, Hao LV, Chi TT, Lan Anh DT, Son PV, Cuong NN and Bertaccini A	<i>Archives of Phytopathology and Plant Protection.</i>	2016
2.	Molecular detection and characterization of phytoplasma associated with maize bushy stunt in Vietnam	Nguyen TD, Hoat TX and Quan MV	<i>Phytopathogenic mollicutes</i> , 6(2), 63-66.	2016
3.	Molecular detection and identification of 16SrI phytoplasma associated with rice orange leaf symptom in Vietnam	Nguyen TD, Hoat TX and Quan MV	<i>Phytopathogenic mollicutes</i> , 6(1), 29-32.	2016
4.	Molecular detection and identification of 16SrII and	Hoat TX , Contaldo N, Quan MV,	<i>Phytopathogenic mollicutes</i> ,	2016

	ester yellows phytoplasmas associated with longan witches' broom syndrome in Vietnam	Paltrinieri S, Satta E, Chi TT, Hao LV, Cuong NN, Bertaccini A	6(1), 1-4.	
5.	Emerging pests and diseases of South-east Asian cassava: a comprehensive evaluation of geographic priorities, management options and research needs	Graziosi I, Minato N, Alvarez E, Dung TN, Hoat TX , Aye TM, Pardo JM, Wongtieme P and Wyckhuysa KAG	<i>Pest Management Science</i>	2016
6.	Phytoplasma diseases on major crops in Vietnam	Hoat TX , Quan MV, Dang TLA, Nguyen NC, Pham TV, Alvarez E et al.,	<i>Phytopathogenic mollicutes</i>	2015
7.	Detection and identification of “<i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris”-related phytoplasmas associated with a witches' broom disease of cassava in Vietnam	Elizabeth A, Manuel PJ, Fernando MJ, Bertaccini A, Thanh ND, Hoat TX	<i>Phytopathogenic Mollicutes</i>	2013
8.	Molecular detection and identification of sugarcane white leaf phytoplasma in Vietnam	Hoat TX , Nhung LTT, Thanh DVT, Bon NG, Dương CA, Ha TN and Nimal CK	<i>International Sugar Journal</i> , 115(1375), 505-511.	2013
9.	Molecular cloning of the apoptosis-related calcium-binding protein AsALG-2 in <i>Avena sativa</i>	Hoat TX , Nakayashiki H, Yang Q, Tosa Y and Mayama S	<i>Molecular Plant Pathology</i> , 14(3), 222-229.	2013
10.	Detection and identification of phytoplasmas associated with longan witches' broom in Vietnam	Nguyen TTD, Paltrinieri S, Mejia JF, Hoat TX , and Bertaccini A	<i>Phytopathogenic Mollicutes</i> , 2(1), 23-27.	2012
11.	First report of stub dieback of poinsettia (<i>Euphorbia pulcherrima</i>) caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> in Vietnam	Hoat TX , Quan MV, Groenewald JZ and Burgess LW	<i>Australasian Plant Dis. Notes</i> . DOI 10.1007/s13314-012-0047-9	2012
12.	Molecular detection and characterization of a phytoplasma associated with sugarcane grassy shoot disease in Vietnam	Hoat TX , Bon NG, Quan MV, Thanh ND, Hien VD and Dickinson M.	<i>Phytoparasitica</i> , 40(4), 351-359.	2012
13.	Disease problems of sugarcane in Viet Nam, with special reference with <i>Phytoplasma</i>	Hoat TX , Thanh DVT, Dickinson M, Quan MV, Bon NG, Hien VD and Vien NV	<i>Functional Plant Science and Biotechnology</i> , 6(2), 117-123.	2012

14.	Development of specific secA-based diagnostics for the 16SrXI and 16SrXIV phytoplasmas of the Gramineae	Bekele B, Abeysinghe S, Hoat TX , Hodgett J, Dickinson M	<i>Bulletin of Insectology</i> 64 (Supplement): S15-S16, 2011	2011
15.	Development of a high-throughput method for the systematic identification of human proteins nuclear translocation potential	Hoat TX , Bertin N, Ninomiya N, Fukuda S, Kawai J, Hayashizaki Y and Suzuki H	<i>BMC Cell Biology</i> , 10:69 doi:10.1186/1471-2121-10-69.	2009
16.	Programmed Macromolecule Degradation during Apoptotic-Cell Death in Oats	Hoat TX , Uchihashi K, Nakayashiki H, Tosa Y and Mayama S	<i>Functional Plant Science and Biotechnology</i> , 1, 77-84.	2007
17.	Specific cleavage of ribosomal RNA and mRNA during victorin-induced apoptotic cell death in oat	Hoat TX , Nakayashiki H, Tosa Y and Mayama S	<i>Plant Journal</i> , 46, 922-933.	2006
18.	Analysis of the involvement of hydroxyanthranilate hydroxycinnamoyltransferase and caffeoyl-CoA 3-O-methyltransferase in phytoalexin biosynthesis in oat	Yang Q, Hoat TX , Imai S, Ishihara S, Zhang L, Nakayashiki H, Tosa Y and Mayama S	<i>Molecular Plant and Microbe Interaction</i> , 17, 81-89.	2004
Công trình đăng trên tạp chí trong nước				
19.	Một số nghiên cứu về nhện <i>Eriophyes dimocarpi</i> (Acari: eriophyidae) trên nhãn tại Hưng Yên năm 2015	Đặng Thị Lan Anh, Ngô Văn Dũng, Phạm Thị Vượng, Hà Thị Kim Thoa, Lê Minh Nam, Nguyễn Văn Đại, Trình Xuân Hoat	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam</i> , 2(63), 74-78.	2016
20.	Một số kết quả nghiên cứu về hội chứng chổi rồng hại nhãn tại Đồng Tháp	Trình Xuân Hoat , Mai Văn Quân, Lê Văn Hào, Lê Đức Trung, Nguyễn Như Cường	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> , 9(10), 25-29	2016
21.	Identification of tumeric diseases in Quang Ninh and Hung Yen provinces of Vietnam.	My CT, Thu LT, Ha DT, Quan MV, Luat NQ, Hoat TX , Hien PT, Mai Anh NT	<i>Journal of Medicinal Materials</i> , 21(3)	2016
22.	Một số nghiên cứu về nhện <i>Eriophyes dimocarpi</i> (Acari: Eriophyidae) trên cây nhãn tại Hưng Yên năm 2015	Đặng Thị Lan Anh, Ngô Văn Dũng, Phạm Thị Vượng, Phạm Văn Sơn, Hà Thị Kim Thoa, Lê	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam</i> , 2(63), 74-77	2016

		Minh Nam, Nguyễn Văn Đại, Trịnh Xuân Hoat		
23.	Nghiên cứu nấm phân trắng (<i>Microphaera diffusa</i>) hại đậu tương tại miền Bắc Việt Nam	Trương TT, Tuyết NT, Hoat TX and Thuan ND	Tạp Chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, số 3 (56)	2015
24.	Xác định nguyên nhân gây bệnh thối rễ cao lương ngọt (<i>Sorghum bicolor</i> L.) tại Thái Nguyên	Nguyễn DT, Thảo HB, Mão NT, Oanh NTP, Thanh GT, Quân MV and Hoat TX	Tạp Chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam,	2014
25.	Phát hiện phytoplasma gây bệnh trên một số cây trồng và cỏ dại bằng PCR và giải trình tự	Nguyễn Đức Thành, Trịnh Xuân Hoat , Mai Văn Quân, Hà Việt Cường	Tạp chí Bảo vệ thực vật, 4, 28-33.	2014
26.	Đặc điểm sinh học của bệnh chổi rồng sắn tại Đồng Nai năm 2011-2013	Nguyễn Đức Thành, Mai Văn Quân, Ngô Gia Bôn, Nguyễn Hữu Hỷ, Hà Việt Cường và Trịnh Xuân Hoat	Tạp chí Khoa học và Phát triển, 12(3): 325 - 333.	2014
27.	Phát hiện, xác định bệnh chổi rồng đậu tương tại Đồng Nai	Nguyễn Đức Thành, Mai Văn Quân, Vũ Duy Hiện, Ngô Gia Bôn, Trần Nguyễn Hà, Hà Việt Cường và Trịnh Xuân Hoat	Tạp chí Bảo vệ thực vật, 3(248), 26-30.	2013
28.	Phytoplasma-Tác nhân gây bệnh thực vật quan trọng	Trịnh Xuân Hoat	Tạp chí Bảo vệ thực vật, số 2, 39-42	2013
29.	Mối tương quan giữa cây ký chủ-phytoplasma-côn trùng môi giới	Trịnh Xuân Hoat	Tạp chí Bảo vệ thực vật, số 4(249)	2013
30.	Phát hiện và xác định phytoplasma liên quan đến bệnh chổi rồng hại sắn tại một số tỉnh phía Nam Việt Nam	Trịnh Xuân Hoat , Nguyễn Đức Thành, Ngô Gia Bôn, Mai Văn Quân, Vũ Duy Hiện	Tạp chí Bảo vệ thực vật. 2, 10-14	2012
31.	Phát hiện phytoplasma liên quan đến bệnh diệp lục hóa cây vừng (<i>Sesamum indicum</i>) tại Hà Nội	Nguyễn Đức Thành, Trịnh Xuân Hoat , Ngô Gia Bôn	Tạp chí Bảo vệ thực vật. 2, 26-30.	2012
32.	Hiệu lực của một số chế phẩm sinh học đối với nấm <i>Botrytis cinerea</i> gây bệnh tên dâu tây,	Quyết DD, Thanh DVT, Hoat TX , Hiện VD, Quân MV,	Tạp chí Bảo vệ thực vật, 6, 45-48.	2012

	cải bắp và hoa hồng ở Lào Cai và Hà Nội	Huy NG, Bôn NG, Tú DN and Anh TNV		
Hội thảo Quốc tế và trong nước				
33.	Study on cassava witches broom disease in Vietnam	Hoat TX , Quan MV, Nhung LTT and Vi LX	<i>The seed systems for pest and disease management to improve sustainable cassava productivity in Cambodia, Siem Reap, Cambodia</i>	2014
34.	Plant health management system in Vietnam	Hoat TX and Quan MV	<i>The 5th International Conference of Clinical Plant Science. The National Pingtung University of Science and Technology (Pingtung, Taiwan)</i>	2014
35.	International cooperation to control emerging plant diseases in Vietnam.	Hoat TX	The Emerging Infectious Diseases in Food Crops in Asia, Tokyo University of Agriculture, Setagaya Campus, Tokyo, Japan.	2012
36.	The Emerging Pests and Diseases of Cassava in Vietnam with Special Reference to Cassava Witches'-Broom	TX Hoat , NV Liem, NV Vien, ND Thanh ¹ , NG Bon, LTT Nhung, TM Aye and R Lefroy	The 9 th Triennial Regional Cassava Workshop on Sustainable cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets. Nanning City, Guangxi Province, China.	2011
37.	Molecular Characterization of a Phytoplasma Associated with Sugarcane Grassy Shoot Disease in Vietnam.	Hoat TX , Bon NG, Quan MV, Thanh ND and Vien NV.	Proceeding of Inaugural joint 4 th Asian Conference on Plant Pathology and the 18 th Biennial Australasian Plant Pathology Society Conference.	2011
38.	Disease surveys of vegetable and flower crops in the Dalat area of Vietnam, and selected IDM strategies.	Burgess L, Ngo VV, Hoat TX , Thanh DV, Phan TH, Luong MT and Terosiero L.	Proceeding of Inaugural joint 4 th Asian Conference on Plant Pathology and the 18 th Biennial Australasian Plant Pathology Society Conference.	2011
39.	Molecular characterization of a possible apoptosis-related protein.	Hoat TX , Uchihashi K, Yang Q, Nakayashiki H, Tosa Y,	Proceeding of the 9 th International Congress of Plant Pathology in Italia.	2008

		Mayama S.		
40.	Specific cleavage of rRNA and mRNA during victorin-induced apoptotic cell death in oats.	Hoat TX , Nakayashiky H, Tosa Y, and Mayama S.	Proceeding of the Annual Conference of the Japan Society for Plant Pathology Hokkaido, Japan	2006
41.	Degradation of ribosomal RNA associated with apoptotic response of oat cells triggered by the host-selective toxin	Hoat TX , Nakayashiky H, Tosa Y, Mayama S.	Proceeding of the Annual Meeting of the Japan Society for Plant Pathology, Japan.	2004

Sách chuyên khảo

1	Phần IV. Bệnh vi-rút hại sản chính trên thế giới, <i>Bệnh vi-rút thực vật ở Việt Nam</i> , Tập II, Vũ Triệu Mân.	Trinh Xuân Hoat , Vũ Triệu Mân	<i>Nhà Xuất bản Nông nghiệp</i> , Hà Nội, trang 201-215.	2012
2	Phát hiện, xác định phytoplasma liên quan đến bệnh chổi rồng hại sản tại một số tỉnh phía Nam Việt Nam, <i>Bệnh vi-rút thực vật ở Việt Nam</i> , Tập II, Vũ Triệu Mân.	Nguyễn Đức Thành, Ngô Gia Bôn, Mai Văn Quân, Vũ Duy Hiện, Hà Việt Cường, Trinh Xuân Hoat	<i>Nhà Xuất bản Nông nghiệp</i> , Hà Nội, trang 216-222.	2012
3	Kỹ thuật sản xuất một số loại hoa	Lê Huy Hàm, Nguyễn Thị Kim Lý, Lê Đức Thảo, NK Đalani, Nguyễn Xuân Linh, Phạm Thị Lý Thu và Trinh Xuân Hoat	<i>Nhà Xuất bản Nông nghiệp</i> , Hà Nội.	2011

Giáo trình

	Tên chương	Trường	Nơi xuất bản	Năm
1	Chương VII. Thuốc xông hơi, Giáo trình Hóa Bảo vệ thực vật (Tác giả: Dương Thị Nguyên (chủ biên), Nguyễn Trần Oánh, Nguyễn Văn Viên, Nguyễn Đức Thạnh và Trịnh Xuân Hoat)	Giáo trình giảng dạy tại Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên	<i>Nhà xuất bản Nông nghiệp</i>	2016
2	Chương VII. Tính miễn dịch và tính chống chịu của cây trồng, Giáo trình bệnh cây đại cương (Tác giả: Nguyễn Thị Mão (chủ biên), Nguyễn Thị Phương Oanh và Trinh Xuân Hoat)	Giáo trình giảng dạy tại Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên	<i>Nhà xuất bản Nông nghiệp</i>	2016

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	
1			
2			
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 chống bệnh chổi rồng hại nhãn hiệu quả và thân thiện với môi trường tại Tây Nam Bộ (Tiền bộ kỹ thuật).	Vùng trồng nhãn Tây Nam bộ	Từ 2016
2	Quy trình phòng chống bệnh chổi rồng hại nhãn hiệu quả và thân thiện với môi trường tại Đông Nam Bộ (Tiền bộ kỹ thuật).	Vùng trồng nhãn Đông Nam bộ	Từ 2016
	Quy trình phòng chống bệnh chổi rồng hại nhãn hiệu quả và thân thiện với môi trường tại vùng Đồng Bằng Sông Hồng.	Vùng trồng nhãn Đồng bằng Sông hồng	Từ 2016
	Quy trình Quản lý tổng hợp bệnh chổi rồng hại sắn tại Việt nam.	Vùng trồng sắn trên cả nước	Từ 2014
	Quy trình quản lý bệnh chổi cỏ mía tại Nghệ An.	Vùng trồng mía Nghệ An	Từ 2011
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 nguyên nhân và các giải pháp khoa học công nghệ phòng chống bệnh chổi rồng hại nhãn ở Việt Nam	2013-2016	Cấp Nhà nước	Đang thực hiện
Nghiên cứu sự đa dạng của phytoplasma gây bệnh chổi cỏ mía	2013-2014	TWAS	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu giải pháp quản lý bệnh chổi rồng và bệnh thán thư hại sắn	2011-2014	Trọng điểm cấp Bộ NN&PTNT	Đã nghiệm thu
Đa dạng sinh học phytoplasma gây bệnh trên mía và lúa	2011-2012	Chương trình NCCB	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu các giải pháp KH&CN quản lý có hiệu quả bệnh chổi cỏ mía tại Nghệ An và các tỉnh Bắc Trung Bộ	2009-2011	Trọng điểm cấp Bộ NN&PTNT	Đã nghiệm thu
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc	Tình trạng

KH&CN đã tham gia			Chương trình			
Nghiên cứu nguyên nhân và các giải pháp KH&CN phòng chống hiện tượng chổi rồng hại nhân ở Việt nam		2013-2016	Cấp Nhà nước	Chưa nghiệm thu		
Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen vi sinh vật bảo vệ thực vật		Hàng năm	Cấp Bộ			
Nghiên cứu bệnh hại trên 5 cây thuốc (địa liền, nghệ, sinh địa, mã đề và kim tiền thảo)		2013-2014	Bộ Y tế	Đã nghiệm thu		
Điều tra thành phần sinh vật hại một số cây trồng, sản phẩm sau thu hoạch ở Việt Nam.		2006-2010	Cấp Nhà nước	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		
1						
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (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)						
TT	Hình thức Hội đồng			Số lần		
1						
18. Danh sách nghiên cứu sinh đã và đang hướng dẫn						
Stt	Họ tên NCS	Năm bắt đầu, kết thúc	Cơ sở đào tạo	Nhiệm vụ hướng dẫn		Tình trạng bảo vệ luận án
				Chính	Phụ	
1	Nguyễn Đức Thành	2011-2015	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		X	Đã bảo vệ
2	Hoàng Văn Thành	2015-2019	Viện KHNN Việt Nam		X	Chưa
3	Mai Văn Quân	2015-2019	Viện KHNN Việt Nam		X	Chưa
19. Danh sách học viên cao học đã và đang hướng dẫn						
Stt	Họ tên học viên	Năm bắt đầu, kết thúc	Cơ sở đào tạo	Nhiệm vụ hướng dẫn		Tình trạng bảo vệ luận văn
				Chính	Phụ	
1	Ngô Gia Bôn	2013	Viện KHNN Việt Nam	X		Đã bảo vệ
2	Phan Thị Thanh Hương	2013	Viện KHNN Việt Nam		X	Đã bảo vệ