

Ảnh

LÝ LỊCH

(Dùng cho người đi học sau đại học ở nước ngoài)

I – LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Đào Thị Hiệp**

Nam/nữ: Nữ

Ngày sinh: 05/11/1985

Nơi sinh: Hải Dương

Địa chỉ liên lạc: Đào Thị Hiệp, Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Dân tộc: Kinh

Tôn giáo: Không

Điện thoại:

ĐT di động: 0943116228

E-mail: dthiep@vnua.edu.vn

Ngày vào Đoàn TNCS Hồ Chí Minh: 26/3/2001

Chức vụ cao nhất về chính quyền và đoàn thể đã qua:

Sức khỏe: Tốt

Ngành học: Chăn nuôi – Thú y

Khi cần báo tin cho ai, ở đâu, số điện thoại nào? *Đào Thị Hiệp, Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Địa chỉ: Thị trấn Trâu Quỳ - Gia Lâm, Hà Nội; ĐT: 0943.116.228*

II – QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Phổ thông:

Trung học phổ thông: hoặc **Trung học chuyên nghiệp** **Trung học nghề**

Hình thức học: Chính quy bổ túc tại chức

Thời gian học: từ năm 2001 đến năm 2004

Nơi học: THPT Ninh Giang, tỉnh Hải Dương

Năm tốt nghiệp: 2004

Đại học, Cao đẳng:

Hình thức học: Chính quy chuyên tu tại chức

Thời gian học: từ tháng 9/2004 đến tháng 9/2008

Nơi học: Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội - Gia Lâm – Hà Nội

Ngành học: Chăn nuôi - Thú y

Năm tốt nghiệp: 2008

Xếp loại tốt nghiệp (Xuất sắc, Giỏi, Khá, Trung bình khá, Trung bình): **Khá** (7.63/10)

Sau đại học:

- **Thực tập khoa học kỹ thuật:** từ.....đến.....

Tại (trường, viện, nước):

Nội dung thực tập:

- **Cao học:** từ tháng 8/2012 đến tháng 8/2013

Tại (trường, viện, nước): Học viện Nông nghiệp Việt Nam (chương trình Thạc sỹ liên kết đào tạo với trường Đại học Liege, Vương quốc Bỉ)

Ngành: Kinh tế và xã hội học nông thôn

Xếp loại tốt nghiệp: **Giỏi** (16.4/20)

- **Cao học:** từ tháng 2/2016 đến tháng 12/2017

Tại (trường, viện, nước): Trường Đại học New England, Úc

Ngành: Khoa học Nông nghiệp (chuyên về chăn nuôi)

Xếp loại tốt nghiệp: **Xuất sắc** (6.63/7)

- Nghiên cứu sinh:

Tại (trường, viện, nước): Trường Đại học New England, Úc

Ngành: Chăn nuôi

Tên luận án:

Ngày và nơi bảo vệ:

Người hướng dẫn:

Ngoại ngữ: Tiếng Anh

Đã có chứng chỉ IELTS 6.5, tại British Council Việt Nam năm 2014

III – HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC – KỸ THUẬT

1. *Quá trình hoạt động khoa học kỹ thuật, chuyên môn:* Trước và sau khi tốt nghiệp đã làm và hiện đang làm công tác khoa học kỹ thuật gì? (kỹ thuật, nghiên cứu thí nghiệm, giảng dạy, quản lý, phục vụ khoa học).

Thời gian	Tóm tắt quá trình hoạt động khoa học kỹ thuật, nơi công tác
Từ 10/2008 – 7/2009	<ul style="list-style-type: none">• Vị trí: cán bộ kỹ thuật, Công ty TNHH Đầu tư XNK Minh Châu• Công việc được giao: Kiểm tra, phân tích, đánh giá thành phần dinh dưỡng các loại nguyên liệu sử dụng trong sản xuất, chế biến thức ăn chăn nuôi theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất trước khi nhập kho.
Từ 08/2009 đến 12/2014	<ul style="list-style-type: none">• Vị trí: Nghiên cứu viên tại Trung tâm Nghiên cứu Liên ngành Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội• Công việc được giao:<ul style="list-style-type: none">- Tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu cấp trường, cấp tỉnh, dự án hợp tác quốc tế về lĩnh vực chăn nuôi, giám sát dịch bệnh và phát triển nông thôn tại Trung tâm Nghiên cứu Liên ngành Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội.- Tổ chức tập huấn kỹ thuật, chuyển giao tiến bộ khoa học công nghệ mới trong chăn nuôi cho nông dân thông qua các dự án phát triển, dự án chuyển giao công nghệ.- Hướng dẫn sinh viên trong các đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường và thực tập tốt nghiệp.- Tổ chức hội thảo khoa học liên quan đến lĩnh vực chuyên môn tại trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội
Từ 01/2015 đến nay	<ul style="list-style-type: none">• Vị trí: Giảng viên tại Bộ môn Chăn nuôi chuyên khoa, Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam• Công việc được giao:<ul style="list-style-type: none">- Giảng dạy lý thuyết và thực tập môn Chăn nuôi cơ bản và Chăn nuôi chuyên khoa- Tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực chuyên môn

2. Kết quả hoạt động khoa học – kỹ thuật.

(Công trình thiết kế, thi công, nghiên cứu khoa học và kỹ thuật, sáng kiến phát minh, giáo trình, giáo án, phương án, tác phẩm,... đã và đang tiến hành trong hoạt động khoa học và kỹ thuật. Ghi rõ nơi, thời gian trước và sau khi tốt nghiệp, độc lập tiến hành hay cộng tác với người khác, tự nhận xét về kết quả và tác dụng v.v...)

TT	Tên đề tài/Dự án	Địa điểm nghiên cứu	Thời gian thực hiện	Nhóm nghiên cứu	Vị trí	Nhận xét kết quả, tác dụng của đề tài/dự án
1	Biological characteristics, Performances and Product quality of the Dong Tao chicken Breed	Các hộ chăn nuôi gà Đông Tảo tại tỉnh Hưng Yên	1/2014 đến 12/2016	Đào Thị Hiệp, Nguyễn Văn Duy, Đỗ Thị Huế, Vũ Đình Tôn, Đỗ Đức Lực, Phạm Kim Đăng, Nguyễn Hoàng Thịnh	Thành viên	Dự án đạt kết quả tốt.
2	Kỹ thuật trồng cỏ voi (Pennisetum Purpureum) và cỏ Pangola (Digitaria decumbens) phát triển đàn dê tại huyện đảo Bạch Long Vĩ (Hải Phòng)	huyện đảo Bạch Long Vĩ (Hải Phòng)		Đào Thị Hiệp, Phạm Thị Dung, Nguyễn Trọng Tuynh, Vũ Văn Tuấn, Đặng Quang Cảnh, Nguyễn Đức Thái	Thành viên	Dự án đạt kết quả tốt.
3	Đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường của các trang trại chăn nuôi lợn và xây dựng mô hình xử lý chất thải nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh Hưng Yên (Đề tài khoa học công nghệ tỉnh Hưng Yên)	Các trang trại chăn nuôi lợn trên địa bàn tỉnh Hưng Yên	2014-2015	Nguyễn Văn Duy, Phan Đăng Thăng, Đào Thị Hiệp , Vũ Đình Tôn, Nguyễn Thị Bích Vân, Nguyễn Đình Tường	Thành viên	Đề tài này có vai trò quan trọng trong việc đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường trong các trang trại chăn nuôi lợn tỉnh Hưng Yên. Đặc biệt, dự án sẽ xây dựng được một mô hình xử lý chất thải hiệu quả giúp giảm thiểu tình trạng ô nhiễm từ các trang trại chăn nuôi lợn. Đề tài dự kiến sẽ kết thúc vào tháng 12/2015.
4	Thực trạng phát triển giống gà Đông Tảo tại huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên (Đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học của trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội)	Các hộ chăn nuôi gà Đông Tảo tại huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên	2013-2014	Bùi Khắc Kiên, Dương Thị Liên, Chu Thị Thủy, Nguyễn Văn Tuấn, Đào Thị Hiệp , Vũ Đình Tôn	Người hướng dẫn	Đề tài đã được nghiệm thu với kết quả tốt. Đề tài cung cấp các số liệu, kết quả khoa học về số lượng, sự phân bố và thực trạng phát triển của giống gà Đông Tảo tại huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên. Từ đó, đề tài đã đưa ra các khuyến cáo cho người chăn nuôi và lãnh

						đạo địa phương để bảo tồn, phát triển giống gà Đông Tảo một cách bền vững.
5	Chọn lọc nhằm bảo tồn bền vững giống gà Hồ (Đề tài khoa học công nghệ của Bộ Giáo dục và Đào tạo)	Các hộ chăn nuôi gà Hồ tại thị trấn Hồ, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh	2012-2014	Vũ Đình Tôn, Bùi Hữu Đoàn, Phạm Ngọc Thạch, Nguyễn Văn Thắng, Phạm Kim Đăng, Đỗ Đức Lực, Nguyễn Chí Thành, Nguyễn Văn Duy, Nguyễn Công Oánh, Hà Xuân Bộ, Nguyễn Thị Phương, Đào Thị Hiệp	Tham gia	Đề tài được tiến hành từ năm 2012 và dự kiến sẽ kết thúc vào năm 2014. Trong nghiên cứu này ngoài việc chọn lọc và xây dựng đàn gà Hồ hạt nhân được tuyển chọn từ những con gà đẹp của nông hộ, chúng tôi cũng tiến hành lấy mẫu máu để xác định kiểu gen của gà Hồ ở cấp độ phân tử (tiến hành tại phòng thí nghiệm Đại học Liege (Bi)). Các kết quả thu được sau khi kết thúc dự án sẽ giúp đánh giá chính xác mức độ thuần chủng của gà Hồ hiện nay.
6	Các giải pháp bảo tồn, khai thác và phát triển giống gà Đông Tảo tại tỉnh Hưng Yên (Đề tài khoa học công nghệ tỉnh Hưng Yên)	Các hộ chăn nuôi gà Đông Tảo tại tỉnh Hưng Yên	2013-2015	Nguyễn Văn Duy, Đào Thị Hiệp , Nguyễn Thị Phương, Đỗ Đức Lực, Vũ Đình Tôn, Lê Thị Thắm, Nguyễn Văn Thắng	Thành viên	Đề tài này có ý nghĩa quan trọng trong việc bảo tồn, khai thác và phát triển giống gà Đông Tảo tại tỉnh Hưng Yên thông qua việc đánh giá thực trạng chăn nuôi và xây dựng các mô hình chăn nuôi bảo tồn gà Đông Tảo. Dự án cũng tiến hành phân tích chất lượng thịt và trứng gà Đông Tảo và dự kiến sẽ có những nghiên cứu sâu về di truyền phân tử để xác định đặc điểm kiểu gen của gà Đông Tảo hiện nay. Dự án dự kiến sẽ kết thúc vào tháng 12/2015.
7	Sử dụng phương pháp nghiên cứu dịch tễ học có sự tham gia trong phân loại dịch bệnh trên lợn quy mô xã tại một tỉnh vùng đồng bằng sông Hồng, miền Bắc Việt Nam (Dự án hợp tác giữa Trung tâm Nghiên cứu Liên ngành PTNT và Cơ quan Hợp tác quốc tế	Các trang trại chăn nuôi lợn tại xã Đình Dù, huyện Văn Lâm và xã Mễ Sở, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên	2012	Phạm Thị Thanh Hoa, Đào Thị Hiệp , Nguyễn Tiên Thành, Nguyễn Việt Không, Vũ Đình Tôn, Eugénie Baudon, Benjamin J. Cowling,	Thành viên	Dự án được thực hiện đã góp phần xác định đặc điểm, lịch sử xuất hiện và phân loại các dịch bệnh phổ biến trên lợn tại xã Đình Dù, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên. Dự án kết thúc đã nhận được đánh giá tốt từ phía cơ quan đối tác.

	phát triển nông nghiệp (CIRAD) (Pháp)).			Marisa Peyre		
8	Phân tích mạng lưới vận chuyển, buôn bán, giết mổ lợn trong chuỗi giá trị ngành hàng lợn tại miền Bắc Việt Nam (Dự án hợp tác giữa Trung tâm Nghiên cứu Liên ngành PTNT và Cơ quan Hợp tác quốc tế phát triển nông nghiệp (CIRAD) (Pháp)).	Các trang trại chăn nuôi lợn tại xã Đình Dù, huyện Văn Lâm và xã Mỹ Sở, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên	2012-2013	Eugénie Baudon, Đào Thị Hiệp , Benjamin J. Cowling, Phạm Thị Thanh Hoa, J. S. Malik Peiris, Vu Dinh Ton, Marisa Peyre	Nghiên cứu viên chính	Các kết quả của dự án đã giúp mô hình hóa mạng lưới vận chuyển, buôn bán, giết mổ lợn tại điểm nghiên cứu. Từ đó, giúp các cơ quan quản lý và những người tham gia vào hệ thống giám sát dịch bệnh có những tác động thích hợp để nâng cao hiệu quả của hệ thống giám sát.
9	Đánh giá tác nhân kinh tế-xã hội trong hệ thống giám sát dịch bệnh trên vật nuôi: Nghiên cứu trường hợp cúm gia cầm ở Đông Nam Á (Dự án hợp tác giữa Trung tâm Nghiên cứu Liên ngành PTNT và Cơ quan Hợp tác quốc tế phát triển nông nghiệp (CIRAD) (Pháp)).	Xã Cẩm Hoàng, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương	2011-2012	Delabougliise A, Antoine-Moussiaux N, Phan Đăng Thắng, Nguyễn Tiến Thành, Đào Công Duẩn, Phạm Thị Thanh Hoa, Đào Thị Hiệp , Vũ Đình Tôn, Nguyễn Việt Không, Binot A, F, Roger F, Peyre M.	Thành viên	Dự án cung cấp các thông tin hữu ích về vai trò của các tác nhân kinh tế-xã hội như: thu nhập của người nông dân, mối quan hệ giữa họ, ... đến hiệu quả của hệ thống giám sát bệnh cúm gia cầm tại điểm nghiên cứu. Các kết quả của dự án có ý nghĩa trong việc nâng cao hiệu quả của hệ thống giám sát dịch bệnh thông qua việc tác động vào những tác nhân quan trọng trong hệ thống.
10	Phân tích mạng lưới xã hội trong giám sát dịch bệnh trên vật nuôi vùng Đồng bằng sông Hồng (Dự án hợp tác giữa Trung tâm Nghiên cứu Liên ngành PTNT và Cơ quan Hợp tác quốc tế phát triển nông nghiệp (CIRAD) (Pháp)).	Xã Cẩm Hoàng, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương	2010	Amel Zahhaf, Đào Thị Hiệp , Phạm Thị Thanh Hoa, Vũ Đình Tôn, Marisa Peyre	Nghiên cứu viên chính	Các kết quả thu thập trong quá trình điều tra các tác nhân tham gia vào hệ thống giám sát dịch bệnh trên vật nuôi như: người chăn nuôi, cửa hàng thuốc thú y, cán bộ thú y cơ sở, ... đã giúp mô hình hóa mạng lưới và sự tương tác giữa các tác nhân trong hệ thống. Điều này có ý nghĩa quan trọng trong việc nâng cao hiệu quả hoạt động của hệ thống giám sát dịch bệnh tại địa điểm nghiên cứu thông qua những tác động thích hợp vào mối quan hệ kinh tế-xã hội giữa các tác nhân. Dự án kết thúc đã

						nhận được đánh giá tốt từ phía cơ quan đối tác.
11	Phương pháp In vitro phát hiện các hợp chất gây rối loạn nội tiết và các hợp chất có hoạt tính dioxin trong môi trường chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản (Dự án nghiên cứu khoa học do Wallonie-Bruxelles (Bi) tài trợ).	Xã Cẩm Hoàng, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương	2010-2011	Đào Thị Hiệp , Vũ Quỳnh Hương, Phạm Kim Đăng, Vũ Đình Tôn, Marie-Louise Scippo	Nghiên cứu viên chính	Với sự giúp đỡ của đối tác Bỉ tại trường Đại học Liege, nhóm nghiên cứu đã thực hiện các Test In vitro trên cơ sở nuôi cấy tế bào để phát hiện các hợp chất gây rối loạn nội tiết trong khu vực chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản trên địa bàn vùng đồng bằng sông Hồng. Các kết quả của dự án đã mở ra những hướng nghiên cứu mới trong việc phát hiện các hợp chất gây rối loạn nội tiết trên vật nuôi. Dự án đã được nghiệm thu với kết quả tốt.
12	Xây dựng mô hình chăn nuôi bò thịt có năng suất, chất lượng cao cho nhân dân vùng bãi (Đề tài khoa học công nghệ của tỉnh Hưng Yên).	Các hộ chăn nuôi bò thịt tại xã Xuân Quan và xã Thắng Lợi, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên	2009-2010	Nguyễn Văn Duy, Nguyễn Thị Huyền, Đào Thị Hiệp , Nguyễn Việt Phương, Vũ Đình Tôn, Nguyễn Đình Tường, Nguyễn Thị Bích Vân	Thành viên	Thông qua việc hỗ trợ con giống, xây dựng các mô hình chăn nuôi bò thịt và tập huấn kỹ thuật chăn nuôi bò, kỹ thuật trồng cỏ, dự án đã giúp bà con nông dân vùng bãi ven sông Hồng tại tỉnh Hưng Yên phát triển chăn nuôi và nâng cao thu nhập. Dự án đã được nghiệm thu năm 2010 với kết quả tốt.

3. Tham dự các cuộc hội nghị khoa học kỹ thuật quốc tế (trong nước hoặc ngoài nước); tham quan khảo sát, thực tập sản xuất, kỹ thuật ... ở nước ngoài (thời gian, nơi, nội dung chuyên môn); các công trình công bố trên tạp chí khoa học trong nước và ngoài nước.

Các hội nghị, hội thảo khoa học đã tham gia:

- Từ 25 đến 26/6/2012, tham dự và có bài trình bày tại Hội thảo về: “Phương pháp nghiên cứu dịch tễ học có sự tham gia” tổ chức tại Bangkok, Thái Lan.

- Từ ngày 27 đến 28/2/2013, tham dự hội thảo quốc tế: "Quyền lợi động vật trong đào tạo, nghiên cứu và sản xuất" do Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội và Tổ chức Bảo vệ Động vật thế giới (WSPA) kết hợp tổ chức tại Hà Nội.

Các khóa học ngắn hạn, chương trình tập huấn đã tham gia:

TT	Tên khóa học	Thời gian	Địa điểm
1	Tìm kiếm tài liệu khoa học và xử lý thông tin	10 – 15/01/2011	HV Nông nghiệp Việt Nam
2	Dự án nghiên cứu	4 – 15/4/2011	HV Nông nghiệp Việt Nam
3	Cơ sở dữ liệu và xử lý thống kê trong chăn nuôi	25 – 28/01/2011	HV Nông nghiệp Việt Nam

4	Phương pháp nghiên cứu dịch tễ học có sự tham gia	3 – 25/3/2012	HV Nông nghiệp Việt Nam
5	Phần mềm thống kê “R”	27 - 29/6/2012	Bangkok, Thái Lan
6	Đào tạo phương pháp nghiên cứu dịch tễ học có sự tham gia cho những người đã được đào tạo	30/9 – 4/10/2013	Bangkok, Thái Lan

Các bài báo, báo cáo khoa học đã công bố:

Sách:

Vũ Đình Tôn, Nguyễn Văn Duy, Đào Thị Hiệp, Đỗ Đức Lực, Đỗ Thị Huệ (2015). Sổ tay chăn nuôi gà Đông Tảo. 85 trang. Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp, Hà Nội, 2015.

Bài báo:

- Dao Thi Hiep, Robert A. Swick (2017). Nutritional factors affecting egg production and eggshell quality in laying hens. *Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics*, 223, trang 15-20.
- Dao Thi Hiep, Robert A. Swick (2017). An overview of the production systems for laying hens in Australia. *Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics*, 223, trang 59-63.
- Lê Thị Thắm, Ngô Xuân Thái, Vũ Văn Thắng, Đào Thị Hiệp, Đoàn Văn Soạn, Vũ Đình Tôn, Đặng Vũ Bình (2016). Khả năng sinh trưởng, năng suất và chất lượng thịt gà Đông Tảo. *Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam* tập 14, số 11, trang 1716-1725.
- Nguyen Van Duy, Nassim Moula, Do Duc Luc, Pham Kim Dang, Dao Thi Hiep, Bui Huu Doan, Vu Dinh Ton, Frederic Farnir (2015). Ho chicken in Bac Ninh province (Vietnam): From an indigenous chicken to local poultry breed. *International Journal of Poultry Science*. 14 (9), trang 521-528.
- Đào Thị Hiệp, Nguyễn Văn Duy, Vũ Đình Tôn (2015). Production, consumption status and economic efficiency of Dong Tao chicken production. *Journal of Animal Husbandry of Sciences and Technics*. Số 8[197], trang 90-97.
- Nguyễn Văn Duy, Đào Thị Hiệp, Bùi Hữu Đoàn, Phạm Ngọc Thạch, Nguyễn Văn Thắng, Phạm Kim Đăng, Nguyễn Chí Thành, Nguyễn Công Oánh, Hà Xuân Bộ, Đỗ Đức Lực, Vũ Đình Tôn (2015). Ho chicken breed: Morpho-biometric characteristics and economic efficiency of production. *Journal of Animal Husbandry of Sciences and Technics*. Số 8[197], trang 73-79.
- Vladimir Grosbois, Barbara Hasler, Marisa Peyre, Dao Thi Hiep (Đào Thị Hiệp), Timothée Vergne (2015). A rationale to unify measurements of effectiveness for animal health surveillance. *Preventive Veterinary Medicine (ELSEVIER)*. PREVET-3712, có bản online tại địa chỉ web: www.elsevier.com/locate/prevetmed.
- E. Baudon, G. Fournié, D.T.Hiep, T.T.H.Pharm, R. Duboz, M. Gély, M.Peiris, B.J.Cowling, V.D.Ton, M.Peyre (2015). Analysis of swine movements in a province in Northern Vietnam and application in the design of surveillance strategies for infectious diseases. *Transboundary and Emerging Diseases*. Bài báo phát hành online từ ngày 4/6/2015 (doi:10.1111/tbed.12380)

- A. Delabouglise, T.H.Dao, D.B.Truong, T.T.Nguyen, N.T.X.Nguyen, R.Duboz, G.Fournie, N.Antoine-Moussiaux, V.Grosbois, D.T.Vu, T.H.Le, V.K.Nguyen, G.Salem, M.Peyre (2015). When private actors matter: Information-sharing network and surveillance of highly pathogenic avian influenza in Vietnam. Acta Tropica (ELSEVIER). Số 147, tháng 7/2015, trang 38-44.

- Nguyễn Văn Duy, Vũ Đình Tôn, Nguyễn Đình Tường, Nguyễn Thị Bích Vân, Nguyễn Thị Huyền, **Đào Thị Hiệp**, Nguyễn Việt Phương. *Khả năng sinh trưởng của bò lai (Brahman x lai Sind) nuôi tại vùng bãi ven sông Hồng*. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi (JAHST) – Hội Chăn nuôi Việt Nam. Số 6, 2013; trang 61-68. ISSN 1859-476X.

- Vũ Quỳnh Hương, **Đào Thị Hiệp**, Phạm Kim Đăng, Vũ Đình Tôn (2011). *Mạng lưới phân phối thuốc bảo vệ thực vật tại xã Cẩm Hoàng, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương*. Kỷ yếu hội thảo “Thuốc bảo vệ thực vật: Thách thức trong sản xuất nông nghiệp và sức khỏe cộng đồng”, Đại học Nông nghiệp Hà Nội, 2011.

- **Đào Thị Hiệp**, Vũ Quỳnh Hương, Phạm Kim Đăng, Vũ Đình Tôn (2011). *Đánh giá việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trong sản xuất nông nghiệp: nghiên cứu tại xã Cẩm Hoàng, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương*. Kỷ yếu hội thảo “Thuốc bảo vệ thực vật: Thách thức trong sản xuất nông nghiệp và sức khỏe cộng đồng”, Đại học Nông nghiệp Hà Nội, 2011.

- Eugénie Baudon, **Thi Hiep Dao**, Raphael Duboz, Thi Thanh Pham Hoa, Vu Dinh Ton, Benjamin J. Cowling, J. S. Malik Peiris, Marisa Peyre (2013). *Typology of swine farms in the Red River Delta in Vietnam and analysis of their trading practices*. Kỷ yếu hội thảo “6th Asian Pig Veterinary Society Congress” (APVS 2013), TP Hồ Chí Minh, 23-25/9/ 2013.

- Pham TTH, **Dao TH**, Nguyen TT, Nguyen VK, Vu DT, Baudon E, Cowling B, Peyre M. *Assessing the differences in prioritisation of swine diseases between local and national levels in Vietnam*. Kỷ yếu hội thảo “6th Asian Pig Veterinary Society Congress” (APVS 2013), TP Hồ Chí Minh, 23-25/9/ 2013.

- E Baudon, **Dao Thi Hiep**, G Fournié, Vu Dinh Ton, JS Peiris, BJ Cowling, M Peyre. *Analysis of the swine movement network in a province of Northern Vietnam: implications for swine influenza surveillance*. Kỷ yếu hội thảo “Options for the Control of Influenza VIII”, Nam Phi, 5-10/9/ 2013.

- Pham TTH, **Dao TH**, Nguyen TT, Nguyen VK, Vu DT, Baudon E, Cowling B, Peyre M. *Using Participatory Epidemiology (PE) approach to prioritize swine diseases at commune level of a red river delta province, North Vietnam*. Kỷ yếu hội thảo quốc tế “AITVM 14th”, Johannesburg, Nam Phi, 25-29/8/ 2013.

- Moussiaux N, Phan DT, Nguyen TT, Dao CD, Pham TTH, **Dao TH**, Vu DT, Nguyen VK, Binot A, F, Roger F, Peyre M. *Methodological framework for a participatory approach to evaluate the socio-economic factors impairing the efficacy of animal health surveillance systems*. Kỷ yếu hội thảo “13th ISVEE”, Maastricht, Hà Lan, 20-24/8/2012.

4. *Khen thưởng và giải thưởng về hoạt động khoa học và kỹ thuật (thời gian, hình thức khen thưởng, cơ quan quyết định)*

.....

5. *Khả năng chuyên môn, nguyện vọng hiện nay về hoạt động khoa học và kỹ thuật*

.....

IV – HOẠT ĐỘNG CHÍNH TRỊ XÃ HỘI

Tóm tắt quá trình tham gia các đoàn thể quần chúng (TN, công đoàn,...), các hội khoa học (hội phổ biến, hội khoa học chuyên ngành,...), các phong trào lớn. Ghi rõ nơi, thời gian trước và sau khi tốt nghiệp.

1. Giai đoạn trước khi tốt nghiệp (Trước năm 2008)

Trong thời gian học tập tại trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội, tôi luôn tích cực tham gia các hoạt động của tập thể lớp và các phong trào thi đua do liên chi đoàn khoa Chăn nuôi và Nuôi trồng Thủy sản và Đoàn thanh niên trường phát động. Tôi cũng được tập thể lớp tin nhiệm bầu giữ chức lớp phó phụ trách học tập trong 4 năm học đại học. Với những đóng góp cho công tác đoàn và phong trào thanh niên trường, tôi đã được Hội sinh viên và Ban chấp hành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội tặng giấy khen vì "đã có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào sinh viên" năm học 2004-2005 và 2005-2006.

2. Giai đoạn sau khi tốt nghiệp (Từ tháng 10/2008 đến nay)

- Từ 03/2010 đến 12/2014: Tôi đã tham gia tích cực và vận động các anh chị em cán bộ trong đơn vị tham gia đầy đủ, nhiệt tình các hoạt động đoàn thể, thi đua khen thưởng, tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, phát triển chuyên môn.

- Từ tháng 6/2012 đến nay: tôi là thành viên nhóm nghiên cứu có sự tham gia về quản lý các bệnh truyền nhiễm và bệnh mới nổi tại Đông Nam Á (Participatory Research group for Emerging and Infectious Animal Diseases Management in South East Asia (PREIADM - SEA) dưới sự quản lý và điều phối của Cơ quan Hợp tác quốc tế phát triển nông nghiệp (CIRAD) (Pháp).

- Từ 01/2015 đến nay: là công đoàn viên, Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Tôi luôn tham gia đầy đủ và nhiệt tình các hoạt động Đoàn do Khoa và Công đoàn Học viện phát động.

Ngày 19 tháng 3 năm 2018

Người khai

(Ký và ghi rõ họ tên)

Đào Thị Hiệp