

**Name:** TRINH DINH THAU

**E-mail:** tdthau@vnu.edu.vn

**Academic position** Associate Professor

**Research interests:**

Animal Reproductive Disease

Veterinary Vaccine and Epidemiology

One Health

**Education:**

**Doctor of Veterinary Medicine (DVM)**

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

**Master Degree** (Khonkaen University, Thailand, 1994)

**Doctor of Philosophy (Ph.D.) – Community Development**

University of the Philippines Los Banos (UPLB), Philippines

**Associate Professor in Veterinary Medicine, 2018**

**Selected publications:**

1. Hai Quynh Do<sup>1</sup>, **Dinh Thau Trinh**<sup>1</sup>, Thi Lan Nguyen<sup>1</sup>, Thi Thu Hang Vu<sup>2</sup>, Duc Duong Than<sup>2</sup>, Thi Van Lo<sup>2</sup>, Minjoo Yeom<sup>3</sup>, Daesub Song<sup>3</sup>, SeEun Choe<sup>4</sup>, Dong-Jun An<sup>4</sup> and Van Phan Le. Molecular evolution of type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in Vietnam from 2007 to 2015. Do et al. BMC Veterinary Research (2016) 12:256 DOI 10.1186/s12917-016-0885-3 (ISI, IF = 1,75)
2. Melissa L. Finucane, Tuyen Nghiem, Sumeet Saksena, Lam Nguyen, Jefferson Fox, James H. Spencer and **Trinh Dinh Thau** (2014). An Exploration of How Perceptions of the Risk of Avian Influenza in Poultry Related to Urbanization in Vietnam. EcoHealth. ISSN 1612-9202. Eco Health DOI 10.1007/s 10393 - 014 - 0906-2. (ISI; IF = 2,451).
3. Melissa L. Finucane, Nghiem Tuyen, Sumeet Saksena, James H. Spencer, Jefferson M. Fox, Nguyen Lam, **Trinh Dinh Thau**, Tran Duc Vien, and Nancy Davis Lewis (2017). Perceived Risk of Avian Influenza and Urbanization in Northern Vietnam. ISSN 1612-9202 EcoHealth (2017) 14:144-154 DOI 10.1007/s10393-017-1213-5 (ISI, IF = 2,252)
4. **Trinh Dinh Thau**, Nguyen Thi Lan, Nguyen Ba Hien, Nguyen Huu Nam, Le Thi Huynh Thanh Phuong, Nguyen van Thanh, Nguyen van Tho, Pham Ngoc Thach, Pham Hong Ngan, Huynh Thi My Le, Nguyen Thi Hoa (2018). Study on attenuated Porcine reproductive and respiratory syndrome virus from highly pathogenic virus strain. Journal of Veterinary Medicine Sciences and Technology, No 6- 2018.
5. **Trinh Dinh Thau**, Nguyen Thi Lan, Nguyen Thi Ngoc, Nguyen Thi Hoa. Study on virulent stability of highly pathogenic PRRS virus KTY-PRRS-06 through 5 infection inoculation generations on pigs. Journal of Veterinary Medicine Sciences and Technology, No 2- 2017.

Associate Professor .Dr  
TRINH DINH THAU



0000-0002-4639-8945



+84 980 123 456



Room 3XY  
VET MED's building  
VNUA

**Họ và tên:** Trịnh Đình Thâu

**E-mail:** tdthau@vnua.edu.vn

**Học hàm/Học vị:** Phó Giáo sư

**Chức danh:** Giảng viên cao cấp

**Hướng nghiên cứu:** Vacxin và dịch tễ Thú y  
Bệnh sinh sản vật nuôi  
Một sức khỏe

### Quá trình đào tạo:

#### Bác sỹ thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội, Việt Nam, 1981

#### Thạc sỹ

Đại học Khonkaen Thái Land, 1994

#### Tiến sỹ

Đại học Quốc gia Philippines Los Banos (UPLB), Philippines, 2001

#### Phó giáo sư Thú y, 2018

### Các công trình chính:

1. Hai Quỳnh Do<sup>1</sup>, **Đình Thâu Trinh**<sup>1</sup>, Thi Lan Nguyen<sup>1</sup>, Thi Thu Hang Vu<sup>2</sup>, Duc Duong Than<sup>2</sup>, Thi Van Lo<sup>2</sup>, Minjoo Yeom<sup>3</sup>, Daesub Song<sup>3</sup>, SeEun Choe<sup>4</sup>, Dong-Jun An<sup>4</sup> and Van Phan Le. Molecular evolution of type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in Vietnam from 2007 to 2015. Do et al. BMC Veterinary Research (2016) 12:256 DOI 10.1186/s12917-016-0885-3 (ISI, IF = 1,75)
2. Melissa L. Finucane, Tuyen Nghiem, Sumeet Saksena, Lam Nguyen, Jefferson Fox, James H. Spencer and **Trình Đình Thâu** (2014). An Exploration of How Perceptions of the Risk of Avian Influenza in Poultry Related to Urbannization in Vietnam. EcoHealth. ISSN 1612-9202. Eco Health DOI 10.1007/s 10393 - 014 - 0906-2. (ISI; IF = 2,451).
3. Melissa L. Finucane, Nghiem Tuyen, Sumeet Saksena, James H. Spencer, Jefferson M. Fox, Nguyen Lam, **Trình Đình Thâu**, Tran Duc Vien, and Nancy Davis Lewis (2017). Perceived Risk of Avian Influenza and Urbanization in Northern Vietnam. ISSN 1612-9202 EcoHealth (2017) 14:144-154 DOI 10.1007/s10393-017-1213-5 (ISI, IF = 2,252)
4. **Trình Đình Thâu**, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Bá Hiên, Nguyễn Hữu Nam, Lê Huỳnh Thanh Phương, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Văn Thọ, Phạm Ngọc Thạch, Phạm Hồng Ngân, Huỳnh Thị Mỹ Lệ, Nguyễn Thị Hoa (2018). Nghiên cứu tạo chủng virus gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản nhược độc từ chủng cường độc. Tạp chí KHKT Thú y, Tập XXV, số 6 – 2018.
5. **Trình Đình Thâu**, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Thị Ngọc, Nguyễn Thị Hoa (2017). Nghiên cứu sự ổn định về độc lực của chủng virus cường độc gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản KTY-PRRS – 06 sau khi tiêm truyền 5 đời trên bản động vật. Tạp chí KHKT Thú y, Tập XXIV, số 2 – 2017

PGS.TS.GVCC



0000-0002-4639-8945



+84 980 123 456



Phòng 3XY  
KHOA THÚ Y  
VNUA