



Nghiên cứu viên



0382189350



Trâu Quỳ - Gia Lâm –  
Hà Nội

**Họ và tên:** Trần Thị Hiệp

**E-mail:** Tranthihiep53hua@gmail.com

**Học hàm/Học vị:** Thạc sĩ

**Chức danh:** Nghiên cứu viên

**Hướng nghiên cứu:** Sinh học phân tử  
Vi rút

### Quá trình đào tạo:

#### Bác sỹ thú y

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

#### Thạc sĩ ngành thú y

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

#### Tiến sỹ ngành thú y

### Các công trình chính:

1. Nguyễn Thị Hoa\*, Hoàng Thị Phương, Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Thị Yến, Đào Lê Anh, Nguyễn Thị Thu Hằng, Trần Thị Hiệp, Lê Thị Luyện, Nguyễn Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Huyền, Lại Thu Hằng, Nguyễn Hồng Thu, Đỗ Thùy Linh, Lê Thị Trang. Đánh giá hiệu quả của một số chất khử trùng đối với vi rút Dịch tả lợn Châu Phi trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hội nghị khoa học nữ Học viện Nông nghiệp Việt Nam.



Researcher



001189007044



+84 382189350



Trau Quy – Gia Lam –  
Ha Noi

**Name:** Tran Thi Hiep

**E-mail:** Tranthihiep53hua@gmail.com

**Academic position:** Master

**Research interests:**  
Molecular biology  
Virology

### Education:

#### **Doctor of Veterinary Medicine (DVM)**

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

#### **Master's Degree in Veterinary Medicine**

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

#### **Doctor of Philosophy (Ph.D.) - Veterinary Pathology**

### Selected publications:

1. Hoa, N. T., Phuong, H. T., Lan, N. T., Yen, N. T., Anh, Đ. L., Hang, N. T. T., Hiep, T. T. H., Luyên, L. T., Huong, N. T. T., Huyen, N. T., Hang, L. T., Thu, N. H., Linh, D. T., Trang, L. T. Evaluation of the effectiveness of some disinfectants against African swine fever virus in-vitro. Women's Scientific Conference Vietnam National University of Agriculture.

