



Nghiên cứu viên

Họ và tên: Nguyễn Thị Thu Hằng

E-mail: Hangthu780@gmail.com

Học hàm/Học vị: Thạc sĩ

Chức danh: Nghiên cứu viên

Hướng nghiên cứu: Tế bào
Vi rút
Sinh học phân tử

Quá trình đào tạo:

Bác sĩ 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 sĩ ngành thú y

Các công trình chính:

- Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Thị Lan, Hoàng Thị Phương, Nguyễn Thị Huyền, **Nguyễn Thị Thu Hằng**, Trương Quang Lâm. *Sự lưu hành của Porcine Cytomegalovirus gây viêm mũi thể vùi ở các trại lợn phía Bắc Việt Nam*. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2020.
- Nguyen Thi Thu Hang**, Trương Quang Lâm, Đào Lê Anh, Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Thị Lan & Nguyễn Thị Thủy Dung. Phát hiện bệnh lỵ ở lợn (SD) do *Brachyspira hyodysenteriae* qua PCR ở miền Bắc Việt Nam. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam tập 4 số 3. 2021. <https://doi.org/10.31817/vjas.2021.4.3.01>

ORCID



0382189350



Trâu Quỳ - Gia Lâm –
Hà Nội



Researcher

 ORCID
001189007044



+84 382189350



Trau Quy – Gia Lam –
Ha Noi

Name: Nguyen Thi Thu Hang

E-mail: Hangthu780@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. Nguyen Thi Hoa, Nguyen Thi Lan, Hoang Thi Phuong, Nguyen Thi Huyen, **Nguyen Thi Thu Hang**, Truong Quang Lam. Circulation of Porcine Cytomegalovirus causing inclusion rhinitis in pig farms in Northern Vietnam. Vietnam Journal of Agricultural Science 2020
2. **Nguyen Thi Thu Hang**, Truong Quang Lam, Dao Le Anh, Nguyen Thi Hoa, Nguyen Thi Lan & Nguyen Thi Thuy Dung. Detection of Swine Dysentery (SD) caused by *Brachyspira hyodysenteriae* via PCR in Northern Vietnam. Vietnam Journal of Agricultural Sciences Vol 4 No 3. 2021. <https://doi.org/10.31817/vjas.2021.4.3.01>

