

Name: DANG HUU ANH (ĐẶNG HỮU ANH)

E-mail: dhanh@vnua.edu.vn

Academic position: Lecturer

Research interests: Animal Infectious Diseases
Veterinary Microbiology
Mycotoxin

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

Kaposvar University, Hungary

Selected publications:

1. Giáp, N. V., Phượng, C. T. B., Lê, H. T. M., Anh, Đ. H., Hương, C. T. T., Ngọc, V. T., Hieu, V. V., Chung, T. T. K., Hiệp, L. B., Trinh, L. T., Lam, T. Q., Luyện, L. T. & Hoa, N. T. Characterizing Glycoprotein-gene Encoding Sequences of Avian Metapneumovirus Found in Poultry in Northern Vietnam. *Vietnam J. Agri. Sci.* 2021, Vol. 19, No. 5: 596-604
2. Giáp, N. V., Anh, Đ. H., Thái, T. H., & Lê, H. T. M. Molecular Characterizations of Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) Isolated in Hung Yen Province. *Vietnam J. Agri. Sci.* 2020, Vol. 18, No. 7: 463-474.
3. Anh, Đ. H., Giap, N. V. & Le, H. T. M. Some initial result of study on Tembusu virus in the infected ducks in Ha Noi. *Journal of Veterinary Science and Technology.* 2021, Vol 27, No. 1: 22-28.
4. Dang, H. A., Zsolnai, A., Kovács, M., Bóta, B., Mihucz, G., Pósa, R., Marosi, K., Kachlek, M. & Szabó-Fodor, J. (2019). The effect of fumonisins producing Fusarium verticillioides on the microbiota in pig caecum. *Acta Veterinaria Brno*, 88(1), 65-71.
5. Dang, H. A., Zsolnai, A., Kovacs, M., Bors, I., Bonai, A., Bota, B., & Szabo-Fodor, J. (2017). In vitro interaction between fumonisin B1 and the intestinal microflora of pigs. *Polish journal of microbiology*, 66(2).



ID ORCID
0000-0002-2763-552X

+84 977 832 477



Room 313
VET MED's building
VNUA



**Chức vụ chính
quyền/đoàn thể**

ID ORCID

0000-0002-2763-552X



+84 977 832 477



Phòng 313
KHOA THÚ Y
VNUA

Họ và tên: Đặng Hữu Anh

E-mail: dhanh@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Tiến sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Bệnh truyền nhiễm ở động vật
Vi sinh vật thú y
Độc tố nấm mốc

Quá trình đào tạo:

Bác sĩ Thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Thạc sĩ ngành Thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tiến sĩ ngành Khoa học động vật

Đại học Kaposvar, Hungary

Các công trình chính:

- Giáp, N. V., Phượng, C. T. B., Lê, H. T. M., **Anh, Đ. H.**, Hương, C. T. T., Ngọc, V. T., Hieu, V. V., Chung, T. T. K., Hiệp, L. B., Trinh, L. T., Lam, T. Q., Luyen, L. T. & Hoa, N. T. Characterizing Glycoprotein-gene Encoding Sequences of Avian Metapneumovirus Found in Poultry in Northern Vietnam. *Vietnam J. Agri. Sci.* 2021, Vol. 19, No. 5: 596-604
- Giáp, N. V., **Anh, Đ. H.**, Thái, T. H., & Lê, H. T. M. Molecular Characterizations of Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) Isolated in Hung Yen Province. *Vietnam J. Agri. Sci.* 2020, Vol. 18, No. 7: 463-474.
- Anh, Đ. H.**, Giap, N. V. & Le, H. T. M. Some initial result of study on Tembusu virus in the infected ducks in Ha Noi. *Journal of Veterinary Science and Technology.* 2021, Vol 27, No. 1: 22-28.
- Dang, H. A.**, Zsolnai, A., Kovács, M., Bóta, B., Mihucz, G., Pósa, R., Marosi, K., Kachlek, M. & Szabó-Fodor, J. (2019). The effect of fumonisins producing Fusarium verticillioides on the microbiota in pig caecum. *Acta Veterinaria Brno*, 88(1), 65-71.
- Dang, H. A.**, Zsolnai, A., Kovacs, M., Bors, I., Bonai, A., Bota, B., & Szabo-Fodor, J. (2017). In vitro interaction between fumonisin B1 and the intestinal microflora of pigs. *Polish journal of microbiology*, 66(2).