

A circular placeholder icon featuring a yellow gradient background and a stylized white silhouette of a person's head and shoulders.**Name:** CAM THI THU HA**E-mail:**

cttha@vnu.edu.vn

Academic position: Lecturer**Research interests:** Veterinary hygiene

Foodborne disease

Antimicrobial Resistance

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

Selected publications:

1. **Cam Thi Thu Ha**, Pham Hong Ngan (2016). Potential Risk Factors of *Salmonella* spp. Contamination of Pork sold at retail markets in Gia Lam district, Ha Noi. Vietnam journal of Agricultural sciences, Vol. 14, No 8 – 2016, 1171-1176.
2. Vu Thi Thu Tra, Pham Hong Ngan, Trinh Dinh Thau, **Cam Thi Thu Ha**, Vu Duc Hanh, Bui Hai Yen, Duong Van Nghiem (2017). Status on antimicrobial resistance of *Vibrio paraheamolyticus* isolated from seafood sold at markets in Ha Noi. Journal of Veterinary sciences and techniques, Vol XXIV, No. 6 – 2017:67-71.
3. Truong Ha Thai, Pham Hong Ngan, Chu Thi Thanh Huong, **Cam Thi Thu Ha** (2017). Antimicrobial resistance of *Escherichia coli* and *Salmonella* isolated from Egg at Ha Noi city retail markets. Vietnam journal of Agricultural sciences, Vol. 15, No. 6 – 2017: 770-775.
4. **Cam Thi Thu Ha**, Pham Hong Ngan, Truong Lan Oanh, Nguyen Thi Trang (2019). Evaluation on the quality of raw fresh milk in Phu Dong, Gia Lam, Ha Noi. Journal of Veterinary sciences and techniques, Vol XXVI, No. 3 – 2019:47-53.
5. Vu Thi Thu Tra, Pham Hong Ngan, **Cam Thi Thu Ha**, Nguyen Thi Huong Giang, Nguyen Thi Trang (2019). Disposal of animal carcasses recommended by FAO. Journal of Veterinary sciences and techniques, Vol XXVI, No. 6 – 2019, 83-87.



+84 961927288



Room 212
VET MED's building
VNUA

Họ và tên: Cam Thị Thu Hà

E-mail: cttha@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Thạc sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Vệ sinh thú y

Bệnh truyền qua thực phẩm

Kháng kháng sinh của vi khuẩn

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

Các công trình chính:

Cam Thi Thu Ha, Pham Hong Ngan (2016). Một số yếu tố nguy cơ ảnh hưởng tới tỷ lệ nhiễm vi khuẩn *Salmonella* spp ở thịt lợn bán tại một số chợ thuộc huyện Gia Lâm – Hà Nội. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Tập 14, số 8, tr 1171 –1176.

Vu Thi Thu Tra, Pham Hong Ngan, Trinh Dinh Thau, **Cam Thi Thu Ha**, Vu Duc Hanh, Bui Hai Yen, Duong Van Nghiem (2017). Tình trạng kháng kháng sinh của vi khuẩn *Vibrio parahaemolyticus* phân lập từ hải sản bán tại chợ trên địa bàn thành phố Hà Nội". Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. Tập XXIV, Số 6, tr 67 – 71, 2017

Truong Ha Thai, Pham Hong Ngan, Chu Thi Thanh Huong, **Cam Thi Thu Ha** (2017). Khả năng kháng kháng sinh của *E. coli* và *Salmonella* phân lập từ trứng gia cầm bán tại một số chợ trên địa bàn thành phố Hà Nội. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Tập 15, số 6, tr 770 – 775, 2017

Cam Thi Thu Ha, Pham Hong Ngan, Truong Lan Oanh, Nguyen Thi Trang (2019). Khảo sát chất lượng sữa bò tươi tại xã Phù Đồng, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội. Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y. Tập XXVI, số 3,tr 47-53, 2019

Vu Thi Thu Tra, Pham Hong Ngan, **Cam Thi Thu Ha**, Nguyen Thi Huong Giang, Nguyen Thi Trang (2019). Các phương pháp xử lý xác động vật theo khuyến cáo của FAO. Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y. Tập XXVI, số 6,tr 83-86, 2019



ID ORCID



+84 961927288



Phòng 212
KHOA THÚ Y
VNUA