



Name: Nguyen Cong Toan

E-mail: nctoan@vnua.edu.vn

Academic position: Lecturer

Research interests: Theriogenology

Education:

Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

Master's Degree in Veterinary Medicine

University of Miyazaki

Ph.D student

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam

Selected publications:

- Nguyen Van Thanh, Nguyen Cong Toan. 2016. Characteristic and density of aerobic bacterial flora in milk and vaginal discharge of sows with Metritis – Mastitis – Agalactia Syndrome (MMA) and susceptibility of these bacteria to some common antibiotics. Science and Technology Journal of Agriculture and Rural Development.
- Su Thanh Long, Nguyen Cong Toan, Tran Van Vu. 2017. Risk factors associated with gestation length of dairy cattle in Phu Dong, Hanoi. Journal of Science and Technology, Thai Nguyen University.
- Nguyen Cong Toan, Nguyen Van Thanh. 2017. Some risk factors for Metritis of postpartum exotic sows in Red River Delta of Vietnam. Journal of Animal Husbandry Science and Technology (JAHST).
- Nguyen Cong Toan, Su Thanh Long, Nguyen Hoai Nam, Do Thi Kim Lanh and Takeshi Osawa. 2020. The results of in vivo embryo production in cattle based on Japanese techniques in Vietnam. Journal of Animal Science and Technology.
- Nguyen Cong Toan, Su Thanh Long, Nguyen Hoai Nam, Do Thi Kim Lanh and Takeshi Osawa. 2020. Application of fixed-time embryo transfer technique in cattle. Journal of Animal Science and Technology.
- Nguyen Cong Toan, Nguyen Thi Hai Yen, Pham Van Tiem, Phung The Hai, Su Thanh Long. 2020. Experimental research on boar semen extender using Tris as a buffer. Journal of Animal Husbandry Science and Technology (JAHST).
- Su Thanh Long, Nguyen Cong Toan, Pham Van Gioi, Phan Thi Hang. 2021. Factors associated with the odds of pregnancy for dairy cattle after treatment of ovarian disorders in Northern VietNam. Tropical Animal Science Journal

iD ORCID

0000-0002-2110-0006



+84 0981 044 890



Room 117
VET MED's building
VNUA



Họ và tên: Nguyễn Công Toàn

E-mail: nctoan@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị: Thạc sĩ

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Sinh sản gia súc

Quá trình đào tạo:

Bác sỹ thú y

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

Thạc sĩ ngành thú y

Đại học Miyazaki, Nhật Bản

Nghiên cứu sinh

Nghiên cứu sinh tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Các công trình chính:

- Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Công Toàn. 2016. Thành phần, số lượng và tính miễn dịch với kháng sinh của một số vi khuẩn hiếu khí được phân lập từ sữa và dịch tử cung lợn nái mắc hội chứng viêm tử cung – viêm vú – mất sữa (MMA). Tạp chí Nông nghiệp và PTNT.
- Sử Thanh Long, Nguyễn Công Toàn, Trần Văn Vũ. 2017. Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng tới thời gian mang thai của bò sữa nuôi tại xí nghiệp bò Phù Đổng, Hà Nội. Tạp chí KH-CN Đại học Thái Nguyên.
- Nguyễn Công Toàn, Nguyễn Văn Thanh. 2017. Một số yếu tố ảnh hưởng đến viêm tử cung trên lợn nái lai ngoại nuôi tại vùng đồng bằng sông Hồng. Tạp chí KH-KT Chăn nuôi.
- Nguyễn Công Toàn, Sử Thanh Long, Nguyễn Hoài Nam, Đỗ Thị Kim Lành và Takeshi Osawa. 2019. Thử nghiệm cấy truyền phôi bò ứng dụng kỹ thuật cố định thời gian cấy phôi. Tạp chí KHCN chăn nuôi
- Nguyễn Công Toàn, Sử Thanh Long, Nguyễn Hoài Nam, Đỗ Thị Kim Lành và Takeshi Osawa. Kết quả tạo phôi bò in vivo theo kỹ thuật của Nhật Bản tại Việt Nam. Tạp chí KHCN chăn nuôi
- Nguyễn Công Toàn, Nguyễn Thị Hải Yến, Phạm Văn Tiềm, Phùng Thế Hải, Sử Thanh Long. 2020. Cải tiến môi trường pha loãng và bảo quản tinh dịch lợn. Tạp chí KH-KT Chăn nuôi.
- Sử Thanh Long, Nguyễn Công Toàn, Phạm Văn Gioi, Phan Thị Hằng. 2021. Factors associated with the odds of pregnancy for dairy cattle after treatment of ovarian disorders in Northern VietNam. Tropical Animal Science Journal

iD ORCID

0000-0002-2110-0006



+84 0981 044 890



Phòng 117
KHOA THÚ Y