

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: **NGUYỄN VĂN THU**
- Năm sinh: 16-02-1955
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến Sĩ, năm 2000, Trường Đại Học Khoa Học Nông Nghiệp Thủy Điện

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Giáo Sư, bổ nhiệm năm 2012, tại Trường Đại Học Cần Thơ.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Chăn Nuôi, chuyên ngành Dinh Dưỡng Gia Súc

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng Viên Cao Cấp 1 (Giảng Viên cơ hữu), Trường Đại Học Cần Thơ

- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ Môn Chăn Nuôi, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại Học Cần Thơ.

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): Thành viên Hội Đồng Giáo sư cơ sở Trường Đại Học Cần Thơ 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019.

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Thành viên Hội đồng Giáo sư Liên Ngành Chăn nuôi-Thú Y-Thủy sản NK 2013- 2017, và 2019.

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: **02** sách chuyên khảo; **03** giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

TT	Tên sách, giáo trình	Tên tác giả	Nhà XB	Năm	Mã số ISBN
6.	Sinh lý gia súc	Nguyễn Văn Thu & Nguyễn Thị Kim Đông	NXB Đại Học Cần Thơ	2015	978-604-919-857-1
7.	Hệ thống chăn nuôi	Phạm Tấn Nhã & Nguyễn Văn Thu	NXB Đại Học Cần Thơ	2017	978-604-919-555-6

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 109 bài báo tạp chí trong nước; 45 bài báo tạp chí quốc tế (24 ISI / Scopus).

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước: 30 (Từ 2015-2019)

1. **Nguyễn Văn Thu**, Nguyễn Thị Kim Đông. **2015**. ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MỨC ĐỘ BỔ SUNG CỎ ĐẬU (PSOPHOCARPUS SCANDENS) TRONG KHẤU PHẦN CƠ BẢN CỎ LÔNG TÂY (BRACHIRIA MUTICA) ĐẾN NĂNG SUẤT SINH SẢN CỦA THỎ LAI. Khoa học và Công nghệ Chăn nuôi. 52. 44-57.
2. **Nguyễn Văn Thu**, Nguyễn Thị Vĩnh Châu. **2015**. MỐI LIÊN HỆ GIỮA TIÊU HÓA Ở IN VITRO VÀ IN VIVO VÀ SỰ ƯỚC LƯỢNG NĂNG LƯỢNG TRAO ĐỔI CỦA THỨC ĂN THỎ XANH CHO THỎ LAI (NEW ZEALAND X ĐỊA PHƯƠNG) Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Tạp Chí Khoa Học Kỹ Thuật Chăn Nuôi. Số 4. 76-84.
3. **Nguyễn Văn Thu**. **2015**. Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG DO CHẤT THẢI CHĂN NUÔI: NGUYÊN NHÂN, ẢNH HƯỞNG VÀ GIẢI PHÁP. Hội nghị CNTY Toan Quoc 28-29 thang 4 nam 2015, DHCT _Hoi CN TY Viet Nam. . 78-86.
4. **Nguyễn Văn Thu**, Nguyễn Thị Kim Đông. **2015**. ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MỨC ĐỘ ĐẠM THỎ TRONG KHẤU PHẦN BẰNG BỔ SUNG BÁNH ĐA DƯỠNG CHẤT ĐẾN SỰ TI. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 37. 11-17.
5. **Nguyễn Văn Thu**, Nguyễn Thị Kim Đông. **2016**. CẢI THIẾN SỰ TIÊU HÓA VẬT CHẤT HỮU CƠ VÀ SINH KHÍ IN VITRO BẰNG BỔ SUNG THÂN CHUỐI, CỎ ĐẬU LÁ LỚN (MUCANA PRURIENS) VÀ TÁM GẠO ĐỐI VỚI CHẤT NỀN LÀ RƠM VÀ CỎ LÔNG TÂY (BRACHIRIA MUTICA). Khoa Hoc va Cong Nghe Chăn Nuôi. 70. 57-61.
6. **Nguyễn Văn Thu**. **2016**. HIỆN TRẠNG SẢN XUẤT VÀ CÁC GIẢI PHÁP PHÁT TRIỂN CHĂN NUÔI BÒ TẠI ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Khoa Hoc va Cong Nghe. 05. 28-33.
7. **Nguyễn Văn Thu**. **2016**. SỰ Ô NHIỄM DO CHẤT THẢI CHĂN NUÔI VÀ CÁC GIẢI PHÁP. Khoa Học Công Nghệ Chăn Nuôi. 67. 2-10.
8. **Nguyễn Văn Thu**. **2016**. KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU VỀ SỰ THẢI KHÍ GÂY HIỆU ỨNG NHÀ KÍNH CỦA BÒ LAI SIND ĐƯỢC ĐO BẰNG HỆ THỐNG BUÔNG THÔNG KHÍ TRÙM ĐẦU (VENTILATED HOOD SYSTEM). Khoa Hoc va Cong Nghe Chăn Nuôi. 70. 40-46.

9. Nguyễn Thị Kim Đông, **Nguyễn Văn Thu. 2016.** ẢNH HƯỞNG CỦA BỔ SUNG BÃ ĐẬU NÀNH TRONG KHẨU PHẦN ĐẾN TĂNG KHỐI LƯỢNG, CHẤT LƯỢNG THÂN THỊT VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ CỦA GÀ SAO. Khoa Học và Công Nghệ Chăn Nuôi. số 68. 83-94.
10. Nguyễn Thị Kim Đông, **Nguyễn Văn Thu,** Kim Đình Tiến. **2016.** KẾT QUẢ VỀ TĂNG TRƯỞNG, CHO THỊT, TÍCH LŨY ĐẠM VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ CỦA THỎ CALIFORNIAN ĐƯỢC BỔ SUNG KHÔ DẦU NÀNH VÀ BỘT CÁ TRONG KHẨU PHẦN. Khoa Học và Công Nghệ Chăn Nuôi. 61. 58-66.
11. Lê Văn Phong, **Nguyễn Văn Thu. 2016.** ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC NGUỒN PROTEIN THỎ KHÁC NHAU TRONG KHẨU PHẦN ĐẾN SỰ TIÊU THỤ THỨC ĂN, TỶ LỆ TIÊU HÓA DƯỠNG CHẤT, THÔNG SỐ DỊCH DẠ CỎ VÀ TÍCH LŨY ĐẠM CỦA CỪU CÁI PHAN RANG 3-5 THÁNG TUỔI. Khoa Học và Công Nghệ Chăn Nuôi. 68. 14-24.
12. Lê Văn Phong, Nguyễn Thị Kim Đông, **Nguyễn Văn Thu. 2016.** ẢNH HƯỞNG CÁC MỨC ĐỘ BẮP CÁI PHỤ PHÂM (BRASSICA OLERACEA) THAY THẾ CỎ LÔNG TÂY (BRACHIARIA MUTICA) ĐẾN SỬ DỤNG THỨC ĂN, TIÊU HÓA DƯỠNG CHẤT VÀ MÔI TRƯỜNG DỊCH DẠ CỎ CỦA CỪU TĂNG TRƯỞNG. Khoa Học và Công Nghệ Chăn Nuôi. 61. 67-76.
13. Nguyễn Ngọc Đức An Như, Nguyễn Thị Kim Đông, **Nguyễn Văn Thu. 2016.** ẢNH HƯỞNG CÁC NGUỒN CARBOHYDRATE HÒA TAN Ở CÁC MỨC ĐỘ BỔ SUNG KHÁC NHAU ĐẾN SỰ SINH KHÍ MÊTAN VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA DƯỠNG CHẤT Ở IN VITRO. Khoa Học và Công Nghệ Chăn Nuôi. số 65.
14. **Nguyễn Văn Thu,** Nguyễn Thị Kim Đông. **2016.** ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MỨC ĐỘ BỔ SUNG DẦU DỪA VÀO KHẨU PHẦN ĐẾN SỰ PHÁT THẢI KHÍ GÂY HIỆU ỨNG NHÀ KÍNH, TIÊU HÓA DƯỠNG CHẤT VÀ CÁC CHỈ TIÊU DỊCH DẠ CỎ CỦA BÒ LAI SIND. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số Nông nghiệp 2016. 135-141.
15. Nguyễn Thị Kim Đông, **Nguyễn Văn Thu. 2016.** ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ BỔ SUNG PHỤ PHÂM KHOAI LANG KẾT HỢP KHÔ DẦU DỪA LÊN TĂNG TRỌNG, CHẤT LƯỢNG THÂN THỊT VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA DƯỠNG CHẤT CỦA THỎ LAI. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số Nông nghiệp 2016. 113-119.
16. Lê Văn Phong, **Nguyễn Văn Thu. 2016.** ĐIỀU TRA VỀ SINH TRƯỞNG, SẢN XUẤT VÀ KỸ THUẬT NUÔI BÒ SỮA TẠI NÔNG TRƯỜNG SÔNG HẬU, HỢP TÁC XÃ BÒ SỮA LONG HÒA VÀ EVERGROWTH Ở ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số Nông nghiệp 2016. 48-55.
17. **Nguyễn Văn Thu,** Nguyễn Thị Kim Đông. **2017.** ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC BỔ SUNG MỠ CÁ TRA (PANGASIUS HYPOPHthalmus) TRONG KHẨU PHẦN ĐẾN SẢN LƯỢNG TRỨNG VÀ CÁC CHỈ TIÊU ÁP NỔ CỦA GÀ SAO (NUMIDIA MELEAGRIS). Khoa Học Công Nghệ Chăn Nuôi. 81. 60-68.
18. **Nguyễn Văn Thu. 2017.** ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MỨC ĐỘ RAU MỠ (PAEDERIA TOMENTOSA) THAY THẾ CỎ PASPALUM (PASPALUM ATRATUM) ĐẾN TIÊU THỤ DƯỠNG CHẤT, TĂNG KHỐI LƯỢNG VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ CỦA THỎ LAI (CALIFORNIAN X ĐỊA PHƯƠNG). Khoa Học Công Nghệ Chăn Nuôi. 81. 69-78.
19. Nguyễn Thùy Linh, **Nguyễn Văn Thu,** Nguyễn Thị Kim Đông. **2017.** ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MỨC ĐỘ PROTEIN THỎ VÀ THREONINE TRONG KHẨU PHẦN ĐẾN NĂNG SUẤT SINH TRƯỞNG CỦA VỊT XIÊM (NGAN) ĐỊA PHƯƠNG. Khoa Học Công Nghệ Chăn Nuôi. 77. 34-47.
20. Nguyễn Bình Trường, **Nguyễn Văn Thu. 2017.** HIỆN TRẠNG CHĂN NUÔI BÒ THỊT Ở TỈNH AN GIANG 1. GIỐNG VÀ THỨC ĂN HIỆN TRẠNG CHĂN NUÔI BÒ THỊT Ở TỈNH AN GIANG. Tạp Chí Khoa Học Kỹ Thuật Chăn Nuôi. 227. 80-86.
79. Đỗ Thị Khánh Linh, **Nguyễn Văn Thu. 2017.** ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC MỨC ĐỘ THAY THẾ CỎ MULATO II TRONG KHẨU PHẦN RAU LANG ĐẾN SỰ TIÊU THỤ DƯỠNG CHẤT, TĂNG TRỌNG VÀ CHẤT LƯỢNG THÂN THỊT CỦA THỎ ĐỊA PHƯƠNG TẠI TỈNH TIỀN GIANG. Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi. Số 80. 59-68.
21. **Nguyễn Văn Thu. 2018.** ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ THAY THẾ CỎ LÔNG TÂY (BRACHIARIA

- MUTICA) BẰNG CỎ PASPALUM (PASPALUM ATRATUM) TRONG KHẤU PHẦN ĐẾN THÀNH TÍCH SINH SẢN CỦA THỎ CÁI LAI (CALIFORNIAN X ĐỊA PHƯƠNG). Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 91. 51-60.
22. Lâm Phước Thành, **Nguyễn Văn Thu. 2018.** DẦU CÁ HỒI GIẢM SINH KHÍ METHANE NHƯNG KHÔNG ẢNH HƯỞNG ĐẾN TIÊU HÓA VÀ TĂNG TRƯỞNG CỦA DÊ THỊT. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi. 236. 22-26.
23. Nguyễn Bình Trường, **Nguyễn Văn Thu. 2018.** HIỆN TRẠNG CHĂN NUÔI BÒ THỊT Ở AN GIANG: 2.SINH SẢN VÀ SINH TRƯỞNG. Tạp Chí Khoa Học Kỹ Thuật Chăn Nuôi. 229. 74-78.
24. **Nguyễn Văn Thu. 2019.** ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ BỔ SUNG VITAMINE E TRONG KHẤU PHẦN ĐẾN THÀNH TÍCH SINH SẢN CỦA THỎ THUẦN CALIFORNIAN. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 95. 61-71.
25. **Nguyễn Văn Thu. 2019.** AN EVALUATION ON QUALITY OF WATER HYACINTH SILAGE EFFECTED BY ADDING MOLASSES AND GROUND MAIZE. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 96. 69-77.
26. Nguyễn Bình Trường, **Nguyễn Văn Thu. 2019.** VÁCH TẾ BÀO THỰC VẬT (NEUTRAL DETERGENT FIBER - NDF): CẤU TRÚC, SỰ THAY ĐỔI VÀ SỬ DỤNG CHO GIA SÚC NHAI LẠI. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 100. 2-20.
27. Nguyễn Bình Trường, **Nguyễn Văn Thu. 2019.** KHẢO SÁT HÀM LƯỢNG XƠ TRUNG TÍNH (NEUTRAL DETERGENT FIBER - NDF) TRONG KHẤU PHẦN CỦA BÒ THỊT TẠI TỈNH AN GIANG. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 101. 57- 67.
28. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyễn Văn Thu. 2019** THỎ ĐỊA PHƯƠNG). Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 95. 61-71. x. ẢNH HƯỞNG CỦA ARGININE BỔ SUNG ĐẾN TĂNG KHỐI LƯỢNG VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA CÁC DƯỠNG CHẤT TRONG KHẤU PHẦN THỎ LAI (CALIFORNIAN
29. Lại Quốc Khánh, **Nguyễn Văn Thu. 2019.** ẢNH HƯỞNG CỦA MỨC BỔ SUNG BỘT BẮP ĐẾN SINH KHÍ NHÀ KÍNH VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA Ở IN VITRO. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 101. 46-56.
30. Phạm Huỳnh Khiết Tâm, **Nguyễn Văn Thu. 2019.** ẢNH HƯỞNG CỦA DẦU VỎ HẠT ĐIỀU THỎ (ANACARIUM OCCIDENTAL L.) ĐẾN SỰ SINH KHÍ MÊTAN, CACBONIC VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA CHẤT HỮU CƠ CỦA CỎ LÔNG TÂY Ở IN VITRO. KHKT Chăn Nuôi. 252. 76-81.

- Quốc tế: 59 bài (2015-2020)

1. **Nguyen Van Thu, Nguyen Thi Kim Dong. 2015.** A STUDY ON NUTRIENT INTAKE AND DIGESTIBILITY, RUMEN ENVIRONMENT AND NITROGEN RETENTION OF SHEEP FED DIFFERENT LEVELS OF ENSILED WATER HYACINTH IN DIETS. SAADC 2015. 5th. 431-433.
2. **Nguyen Van Thu, Nguyen Thi Kim Dong. 2015.** A RESPONSE OF IN VITRO AND IN VIVO METHANE PRODUCTION, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND RUMEN PARAMETERS OF SHEEP BY CAT FISH OIL (CFO) SUPPLEMENTATION. SAADC 2015. 5th. 615-617.
3. **Nguyen Van Thu, Nguyen Thi Kim Dong. 2015.** THE USE OF IN VITRO DIGESTIBILITY AND GAS PRODUCTION TECHNIQUES TO EVALUATE NUTRITIVE VALUES OF FORAGES AS RABBIT FEED RESOURCES. Animal Sciences. and Technology. 58. 36-45.
4. **Nguyen Van Thu, Nguyen Thi Kim Dong, Keisuke Hayashi . 2015.** A SUMMARY OF STUDY RESULTS ON IN VIVO METHANE PRODUCTION OF GROWING LAI SIND CATTLE FED LEVELS OF DIFFERENT OILS IN MEKONG DELTA OF VIETNAM. SAADC 2015 - JIRCAS Symposium 2015. 5th. 218.
5. **Nguyen Van Thu. 2015.** LOCAL WISDOM AND IMPROVING QUALITY OF LIFE IN VIETNAM. 2nd International Symposium of Local wisdom and improving quality of life , Nov-Dec 3, 2015 Chiang Mai, Thailand. . 32-41.

6. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyen Van Thu. 2015.** EFFECT OF DRIED CASSAVA CHIPS IN GROWING RABBIT DIETS ON MEAT PERFORMANCE AND ECONOMIC RETURNS. SAADC 2015. 5th. 434-436.
7. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyen Van Thu. 2015.** EFFECTS OF DIETARY CATFISH OIL (PANGASSIUS HYPOPHthalmus) SUPPLEMENTATION ON FEED UTILIZATION, GROWTH RATE AND MEAT PRODUCTION OF CROSSBRED RABBITS IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. *Animal Sciences. and Technology.* 58. 27-35.
8. **Nguyen Van Thu. 2015.** LIVESTOCK PRODUCTION SYSTEMS ADAPTING TO THE GLOBAL CRI-SES IN TROPICAL DEVELOPING COUNTRIES - A REVIEW. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 01.* 69-80.
9. **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong. **2016.** A RESPONSE OF FEED INTAKE, CARCASS VALUE AND ECONOMIC RETURN OF CROSSBRED RABBITS (NEW ZEALAND X LOCAL) TO THE MIXED OR SEPARATE FEEDINGS. *World Rabbit Congress, Qingdao, China. June 15-18, 2016.* . 455-458.
10. **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong. **2016.** IN VITRO BIOGAS PRODUCTION EFFECTED BY DIFFERENT LEVELS OF PLANT MATERIALS TO PIG MANURE BY USING SYRINGE AND FLASK SYSTEMS. *Animal Sciences. and Technology.* 69. 81-86.
11. **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong, Keisuke Hayashi . **2016.** A STUDY OF TRA FISH OIL IN DIETS ON METHANE PRODUCTION OF CROSSBRED CATTLE IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. *JIRCAS WORKING REPORT - ISSN 1341-710x.* 84. 18-21.
12. **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong, K. Hayashi. **2016.** A STUDY OF IN VITRO CH₄ AND CO₂ PRODUCTION EFFECTED BY THE NATURAL TANNIN SOURCES, AND GROUND MAIZE TO GRASS AS A MAIN SUBSTRATE. *JIRCAS WORKING REPORT - ISSN 1341-710x.* 84. 26-30.
13. **Nguyen Van Thu,** Trong Thanh Trung, K. Hayashi. **2016.** EFFECTS OF CASHEW NUT SHELL OIL ON IN VITRO METHANE PRODUCTION AND ORGANIC MATTER DIGESTIBILITY. *JIRCAS WORKING REPORT - ISSN 1341-710x.* 84. 22-25.
14. **Nguyen Van Thu. 2016.** RESEARCH AND DEVELOPMENT OF DAIRY GOAT PRODUCTION IN VIETNAM. *The 3rd Asian Australasian Dairy Goat Conference. Yangling, China, May 9-13 2016.* . 129-139.
15. **Nguyen Van Thu. 2016.** RESEARCH AND DEVELOPMENT STRATEGIES OF LIVESTOCK PRODUCTION IN VIETNAM. *Tropical Animal Science and Production, Bangkok, Thailand. July 26-29, 2016.* . 47-50.
16. **Nguyen Van Thu. 2016.** EFFECT OF DIFFERENT INOCULUM SOURCES ON IN VITRO BIOGAS PRODUCTION. *Animal Sciences. and Technology.* 69. 93-100.
17. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyen Van Thu. 2016.** THE EFFECTS OF DIETARY CRUDE PROTEIN LEVELS ON NUTRIENT DIGESTIBILITY, NITROGEN RETENTION, RUMEN ENVIRONMENT AND MICROBIAL NITROGEN SYNTHESIS OF GROWING FEMALE BACH THAO GOATS IN VIETNAM. *The 3rd Asian Australasian Dairy Goat Conference. Yangling, China, May 9-13 2016.* . 458-466.
18. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyen Van Thu. 2016.** A RESPONSE OF NUTRIENT DIGESTIBILITY, GROWTH RATE AND CARCASS VALUES OF CROSSBRED RABBITS (NEW ZEALAND X LOCAL) TO DIETARY COPRA MEAL SUPPLEMENTATION. *Journal of Animal Science and Technology.* 69. 2-9.
19. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyen Van Thu. 2016.** EFFECT OF DIETARY CRUDE PROTEIN LEVELS ON NUTRIENT INTAKES, GROWTH RATE AND ECONOMIC RETURN OF GUINEA FOWLS IN MEKONG DELTA, VIETNAM. *Tropical Animal Science and Production (TASP 2016) July 26-29, 2016 Ambassador Hotel, Bangkok, Thailand.* . 219-223.
20. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyen Van Thu,** Yimin Cai. **2016.** EFFECT OF DIFFERENT LEVELS OF

COCONUT OIL SUPPLEMENTATION TO LAI SIND CATTLE DIETS ON GREEN HOUSE GAS PRODUCTION IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. JIRCAS WORKING REPORT - ISSN 1341-710x. 84. 31-34.

21. **Nguyen Van Thu. 2016.** EFFECTS OF WATER HYACINTH SILAGE IN DIETS ON FEED INTAKE, DIGESTIBILITY AND RUMEN PARAMETERS OF SHEEP (OVIS ARIES) IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 02. 8-12.
22. Nguyen Thi Kim Dong, **Nguyen Van Thu. 2016.** A RESPONSE OF NUTRIENT INTAKE, DIGESTIBILITY AND GROWTH RATE OF RABBITS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS) FED WATER SPINACH OR SWEET POTATO VINES WITH OR WITHOUT FIBER SUPPLEMENT. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 03. 19-24.
23. Truong Thanh Trung, **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong. **2016.** A RESPONSE OF FEED UTILIZATION, NUTRIENT DIGESTIBILITY, GROWTH AND CARCASS VALUE OF CALIFORNIAN RABBITS TO DIE-TARY. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 03. 25-31.
24. **Nguyen Van Thu,** Nguyễn Thị Kim Đông. **2017.** A RESPONSE OF FEED INTAKE, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND METHANE PRODUCTION OF CATTLE TO DIFFERENT SUPPLEMENTATION LEVELS OF COCONUT OIL IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. Journal of Animal Science and Technology. Vol. 82. 20-24.
25. **Nguyen Van Thu. 2017.** RECENT RESEARCH AND DEVELOPMENT OF DAIRY GOAT PRODUCTION IN VIETNAM. Modern Agricultural Science and Technology. Vol. 3, No 3-4. 38-44.
26. **Nguyen Van Thu. 2017.** A RESPONSE OF IN VITRO, IN SACCO AND IN VIVO DIGESTIBILITY AND RUMEN PARAMETERS OF SWAMP BUFFALOES SUPPLEMENTED SESBANIA GRANDIFLORA LEAVES. Buffalo Bulletin. Vol.36 No.1. 235-241. **ISI. Impact factor: 0.119** (2017)
27. **Nguyen Van Thu. 2017.** EFFECT OF REPLACING ARACHIS PINTOI FOR BRACHIARIA MUTICA IN DIETS ON FEED UTILIZATION, NUTRIENT DIGESTIBILITY, GROWTH RATE AND CARCASS VALUES OF CALIFORNIAN RABBITS. Journal of Animal Science and Technology. Vol. 82. 25-33.
29. **Nguyen Van Thu. 2017.** IN VITRO GREEN HOUSE GAS PRODUCTION AND ORGANIC MATTER DIGESTION EFFECTED BY NATURAL TANNIN SOURCES, AND GROUND MAIZE ADDED TO SUBSTRATE OF MOM GRASS (HYMENACHNE ACUTIGLUMA). Journal of Animal Science and Technology. Vol. 82. 52-57.
30. Truong Thanh Trung, **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong. **2017.** EFFECT OF DIFFERENT PROTEIN SOURCES IN THE DIETS ON FEED INTAKE, NUTRIENT DIGESTIBILITY, GROWTH AND CARCASS VALUE OF CALIFORNIAN RABBITS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS) IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 05. 158-165.
31. **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong. **2018.** EFFECTS OF SEX AND CRUDE PROTEIN INTAKES ON FEED UTILIZATION, DIGESTIBLE NUTRIENTS, GROWTH PERFORMANCE AND RUMEN PARAMETERS OF BACH THAO GOATS. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th AADGC. 262-269.
32. **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong. **2018.** EFFECT OF COCONUT OIL LEVELS ADDED TO PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) WITH AND WITHOUT CONCENTRATE AS SUBSTRATES ON IN VITRO GREENHOUSE GASES PRODUCTION AND ORGANIC MATTER DIGESTIBILITY. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th AADGC. 457-464.
33. **Nguyen Van Thu,** Nguyen Thi Kim Dong. **2018.** DIETARY SUPPLEMENTATION OF COCONUT OIL MARKEDLY SUPPRESSED ENTERIC METHANE PRODUCTION WITHOUT COMPROMISING GROWTH PERFORMANCE IN BACH THAO GOATS. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th AADGC. 392-399.
34. **Nguyen Van Thu,** Do Thi Thanh Van. **2018.** RECENT STATUS, RESEARCH AND

DEVELOPMENT OF DAIRY GOAT PRODUCTION IN VIETNAM. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 114-126.

35. Nguyen Van Thu. 2018. CLIMATE CHANGE: GOAT PRODUCTION AND GREENHOUSE GASES MITIGATION – A REVIEW. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th. 36-47.

36. Nguyen Van Thu. 2018. EFFECT OF CRUDE PROTEIN (CP) SOURCES ON IN VITRO METHANE PRODUCTION WITH PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) AS THE SUBSTRATE. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. . 435-448.

37. Le Thi Thu Van, Nguyen Van Thu. 2018. EFFECTS OF ADDING INCREASING LEVELS OF BIOCHAR TO PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) AND CONCENTRATE ON IN VITRO METHANE PRODUCTION AND ORGANIC MATTER DIGESTIBILITY. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th. 429-434.

38. Truong Thanh Trung, Nguyen Van Thu. 2018. EFFECTS OF LEVELS OF CRUDE PROTEIN INTAKES ON FEED UTILIZATION, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND NITROGEN RETENTION OF GROWING BACH THAO GOATS. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th AADGC. 278-282.

39. Truong Thanh Trung, Nguyen Van Thu. 2018. EFFECTS OF DIFFERENT PROTEIN SOURCES IN THE DIETS ON FEED INTAKE, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND NITROGEN RETENTION OF PREGNANT BACH THAO GOATS. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th AADGC. 237-242.

40. Le Van Phong, Nguyen Van Thu. 2018. EFFECTS OF LEVELS OF CABBAGE WASTE (BRASSICA OLERACEA) REPLACEMENT TO PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) IN DIETS ON FEED UTILIZATION, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND RUMEN ENVIRONMENT OF MALE BACH THAO GOAT IN MEKONG DELTA OF VIETNAM. The 4th International Asian-Australasian Dairy Goat Conference 17-19 October, 2018, Tra Vinh Univ. Vietnam. 4th AADGC. 270-277.

41. Nguyen Thuy Linh, Nguyen Van Thu, Nguyen Thi Kim Dong. 2018. EFFECTS OF DIFFERENT LYSINE AND ENERGY LEVELS IN DIETS ON THE PERFORMANCE AND CARCASS TRAITS OF GROWING LOCAL MUSCOVY DUCKS. *Livestock for Rural Development*. 30 (1). 1-14. *RG Journal Impact factor: 0.27.* (2018)

42. Nguyen Thuy Linh, Nguyen Van Thu, Nguyen Thi Kim Dong. 2018. A STUDY OF REPLACING DIETARY CRUDE PROTEIN OF FISH MEAL BY CATFISH (PANGASIU HYPOPHthalmus) BY-PRODUCTS ON GROWTH PERFORMANCE AND MEAT QUALITY OF MUSCOVY DUCKS. *Livestock for Rural Development*. 30 (12). 1-6. **Scopus. RG Journal Impact factor: 0.27.** (2018).

43. Suzuki Tomoyuki, Kritapon Sommart, Nguyen Van Thu, Fuminori Terada, Takehiro Nishida, Takashi Sakai, Yimin Cai, Tomoyuki Kawashima, Arun Phromloungsri, Peerapot Nitipot, Anan Chaokaur, Wanna Anghthong. 2018. PREDICTION OF ENTERIC METHANE EMISSION FROM BEEF CATTLE IN SOUTHEAST ASIA. *Animal Science Journal*. 89 (9). 1287-1295. ISI. Impact factor: 1.402

44. Nguyen Van Thu, Nguyen Thi Kim Dong. 2018. A RESPONSE OF FEED UTILIZATION, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND GROWTH RATE OF CROSSBRED RABBITS TO SUGARCANE STALK RESIDUE IN THE BASAL DIET WITH OPERCULINA TURPETHUM SUPPLEMENTATION. *Journal of Science of Can Tho University*. Vol. 54, Special issue: Agriculture. 72-78.

45. Le Thi Thu Van, Nguyen Van Thu, Nguyen Huu Chiem. 2018. EFFECTS OF DIFFERENT LEVELS OF BIOCHAR ON METHANE, CARBON DIOXIDE PRODUCTION AND DIGESTIBILITY OF PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) IN IN VITRO INCUBATION. *Journal of Science of Can Tho University*. Vol. 54, Special issue: Agriculture. 34-38.

46. Le Van Phong, Nguyen Van Thu. 2018. EFFECT OF REPLACING FRESH WATER HYACINTH (EICHHORNIA CRASSIPES) TO RICE STRAW DIET ON FEED INTAKE, RUMEN FERMENTATION

AND WEIGHT GAIN OF LAI SIND CATTLE. Journal of Science of Can Tho University. Vol. 54, Special issue: Agriculture. 49-53.

47. Nguyen Van Thu. 2019. EFFECT OF DIFFERENT STRATEGIES OF PROCESSING RICE STRAW ON IN VITRO DIGESTIBILITY USING RUMEN FLUID OR FAECAL INOCULA OF LOCAL CATTLE. Journal of Animal Science and Technology. 96. 78-82.

48. Nguyen Van Thu. 2019. RABBIT PRODUCTION ADAPTING TO CLIMATE CHANGE - A REVIEW. Proceeding of INTERNATIONAL CONFERENCE ON RABBIT PRODUCTION IN TROPICAL CLIMATE. 4 ARPA. 13-25.

49. Nguyen Thi Kim Dong, Nguyen Van Thu. 2019. EFFECTS OF CRUDE PROTEIN LEVELS IN BASAL DIET OF PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF CROSSBRED RABBITS (NEW ZEALAND X LOCAL) IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. Journal of Animal Science and Technology. 96. 50-55.

50. Nguyen Thi Kim Dong, Nguyen Van Thu. 2019. EFFECT OF ENERGY SUPPLEMENTS FROM PADDY RICE OR SWEET POTATO TUBER ON NUTRIENT INTAKE AND DIGESTIBILITY, GROWTH RATE AND ECONOMIC RETURN OF CROSSBRED RABBITS (NEW ZEALAND X LOCAL BREED) IN VIETNAM. Proceeding of INTERNATIONAL CONFERENCE ON RABBIT PRODUCTION IN TROPICAL CLIMATE. 4 ARPA. 94-102.

51. Nguyen Thi Kim Dong, Nguyen Van Thu. 2019. A RESPONSE OF NUTRIENT INTAKE AND DIGESTIBILITY, NITROGEN RETENTION AND GROWTH RATE OF CROSSBRED RABBITS (NEW ZEALAND X LOCAL) FEED MUCANA PRURIENS LEVELS TO REPLACE DIETARY PARA GRASS. Proceeding of INTERNATIONAL CONFERENCE ON RABBIT PRODUCTION IN TROPICAL CLIMATE. 4 ARPA. 31-39.

52. Le Van Phong, Nguyen Van Thu. 2019. EFFECTS OF SUPPLEMENTATION LEVELS OF CRUDE PROTEIN IN BASAL DIET OF PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF CROSSBRED RABBITS (NEW ZEALAND X LOCAL). Proceeding of INTERNATIONAL CONFERENCE ON RABBIT PRODUCTION IN TROPICAL CLIMATE. 4 ARPA. 76-81.

53. Nguyen Van Thu. 2019. RECENT PRODUCTION STATUS, RESEARCH RESULTS AND DEVELOPMENT CONDITIONS OF RABBIT PRODUCTION IN VIETNAM - A REVIEW. Journal of Science of Can Tho University. Vol. 11, No. 1. 30-35.

54. Nguyen Thi Kim Dong and Nguyen Van Thu, 2020. Effects of dietary protein sources on feed and nutrient intake, digestibility and rumen parameters of growing Bach Thao goats. National Institute of Animal Science (NIAS) – Journal of Animal Science and Technology – Vol 108: 43-49.

55. Nguyen Thi Kim Dong and Nguyen Van Thu, 2020. *In vitro* digestibility of rice straw after mushroom cultivation and the utilization of nutrients of enriched rice straw by red sindhi crossbred cattle. National Institute of Animal Science (NIAS) – Vol 108: 50-55.

56. Nguyen Binh Truong and Nguyen Van Thu, 2020. A response of nutrient utilization, digestibility and daily weight gain of crossbred cattle (Black angus × Zebu) from 13-15 months of age to dietary concentrate supplementation. National Institute of Animal Science (NIAS) – Journal of Animal Science and Technology – Vol 108: 73-80.

57. Nguyen Van Thu, 2020. *In vivo* greenhouse gases emissions, nutrient intake, digestibility and rumen parameters of growing sheep affected by dietary silage sources. National Institute of Animal Science (NIAS) – Journal of Animal Science and Technology – Vol 108: 63-72.

58. Nguyen Van Thu, 2020. A response of reproductivity of crossbred rabbits to dietary crude protein levels from concentrate and water spinach leaves in the Mekong delta of Vietnam. National Institute of Animal Science (NIAS) – Journal of Animal Science and Technology – Vol 108: 56-62.

59. Nguyen Thuy Linh, Nguyen Thi Kim Dong¹ and Nguyen Van Thu (2020) Growth performance of crossbred ducks fed fresh sea fish by-product replacing fish meal. Livestock Research for Rural Development

2 (5) 2020. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018) <http://www.lrrd.org/lrrd30/12/cont3012.htm>

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: cấp Nhà nước; **6 cấp Bộ** và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

TT	Tên sáng kiến, đề tài NCKH (chủ trì)	Cấp nghiệm thu, xếp loại	Năm nghiệm thu
1	Tăng cường năng lực nghiên cứu phòng thí nghiệm (Dinh dưỡng – Thức ăn và Sự thải khí gây hiệu ứng nhà kính ở gia súc nhai lại)	Bộ GD & ĐT Tốt	2015
2	Effect of coconut oil in diets on methane production and rumen parameters of Lai Sind cattle in the Mekong delta of Vietnam	JIRCAS (Nhật Bản) Nghị định thư Tốt	2015
3	The scoping study on manure management in Vietnam. Under Livestock and Manure Management for reducing Short-lived Climate Pollutants	Hợp tác quốc tế (SEI ASIA) Nghị định thư Tốt	2015
4	Effect of TMR and FTMR on green house gas emissions , rumen parameters and growth rate of crossbred cattle (Brahman x Lai Sind)	JIRCAS (Nhật Bản) Nghị định thư Tốt	2016
5	Improve animal production systems for higher quality and safety products and better environment (A9)	ODA (Nhật Bản) Nghị định thư	Dự kiến 2021

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

.....

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: **03** NCS đã hướng dẫn chính, đã bảo vệ thành công.

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

- Nguyễn Thị Vĩnh Châu. **2017**. Nghiên cứu xác định mức dưỡng chất phù hợp trong khẩu phần của thỏ lai (New Zealand x địa phương) nuôi thịt ở Đồng bằng sông Cửu Long. Trường Đại Học Cần Thơ. Hướng dẫn chính.

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

Danh mục bài báo khoa học (ISI/Scopus): 25

- 1- **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong, Nguyen Van Hon & Preston, TR (1993). Effect of molasses-urea cake on performance of growing and working local buffaloes and cattle fed low nutritive value diets. *International Journal of Livestock Research for Rural Development*. Scopus, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd5/1/thu.htm>
- 2- **Nguyen Van Thu** & Preston, TR (1999). Rumen environment and feed degradability in swamp buffaloes fed different supplements. *International Journal of Livestock Research for Rural Development*. Scopus, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd11/3/thu113.htm>
- 3- Walter, G. & **Nguyen van Thu** (1996). Estudio del comportamiento de vacas y buffaloes gestantes en la extracción de jugo de cana. *International Journal of Livestock Research for Rural Development*. Scopus, RG Journal Impact: 0.27. (2018) <http://www.lrrd.org/lrrd8/2/galindo1.htm>
- 4- **Nguyen Van Thu**, A. R. Pearson, T.R. Preston and P. Uden (1996) Effect of work crushing sugarcane on pregnancy and lactation in cattle and buffaloes. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*. South Korea. 9 (4):359-365. ISI. IF: 1.132
- 5- **Nguyen Van Thu** (1997). Milking swamp buffaloes in villages in the Mekong delta of Vietnam. *International Journal of Livestock Research for Rural Development*. Scopus, RG Journal Impact: 0.27. (2018) <http://www.lrrd.org/lrrd9/4/thu941.htm>
- 6- **Nguyen Van Thu** (1997). A study of feed degradability and rumen environment of swamp buffaloes. *International Journal of Livestock Research for Rural Development*. Scopus, RG Journal Impact: 0.27. (2018) <http://www.lrrd.org/lrrd9/3/thu93.htm>
- 7- **Nguyen Van Thu**, Uden, P. (2000). Effect of work and urea-molasses cake supplementation on live weight and milk yield of Murrah buffalo cows. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*. Official publication of the Asian-Australasian Association of Animal production society. South Korea. ISSN 1011-2367. ISI. IF: 1.132 13(9): 1329-1337.
- 8- **Nguyen Van Thu** and P. Uden (2001). Effect of urea-molasses cake supplementation of swamp buffaloes fed rice straw or grasses on rumen environment, feed degradation and intake. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*. South Korea. ISI. IF: 1.132. 14(5):631-639.
- 9- **Nguyen Van Thu** and P. Uden (2003) Feces as an alternative to rumen fluid for in vitro digestibility measurement in temperate and tropical ruminants. *Buffalo Journal. An International journal of buffalo science*. Published by Chulalongkorn University, Thailand. ISI. IF: 0.745. 19(1): 9-17.

- 10- Nguyen Van Thu** and P. Uden (2003) Molasses based supplements and the effect of different nitrogen sources on rumen environment, digestibility and intake of swamp buffaloes fed rice straw. *Buffalo Journal. An International journal of buffalo science*. Published by Chulalongkorn University. Thailand. **ISI**. IF: 0.745. 19(2) 14: 133-146.
- 11- Nguyen Thi Kim Dong, Nguyen Van Thu** and T R Preston (2008) Effect of dietary protein supply on the reproductive performance of crossbred rabbits. *Livestock for Rural Development*. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd20/9/kdon20138.htm>
- 12- Pham Tan Nha, Nguyen Van Thu** (2008). Effects of different levels and sources of crude protein supplementation on feed intake, digestibility and nitrogen retention in swamp buffaloes compared to local cattle. *International Journal Livestock Research for Rural Development* **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd20/supplement/cont2005sup.htm>
- 13- Pham Tan Nha, Nguyen Van Thu** (2008). A field investigation of performance and economic efficiency of working buffaloes in the Mekong Delta. *International Journal Livestock Research for Rural Development*. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd20/supplement/cont2005sup.htm>
- 14- Doan Huu Luc, Nguyen Van Thu & Preston TR.** (2009). Feed intake, rumen fermentation, microbial protein synthesis and nitrogen retention in growing cattle give maize or molasses with tow levels of crude protein as supplements to basal diet of rice straw and grass. *International Journal. Livestock Research for Rural Development*. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd21/7/cont2107.htm>.
- 15- Doan Huu Luc, Nguyen Van Thu & Preston TR.** (2009). Effect of different levels and sources of crude protein on in vitro digestibility and gas production from rice straw and para grass. *International Journal Livestock Research for Rural Development*. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd21/7/cont2107.htm>
- 16- Nguyen Thi Kim Dong, Nguyen Van Thu, Ogle, B. & Preston, TR.** (2008). Effect of supplement level of water spinach leaves in diets based on para grass on intake, nutrient utilization, growth rate and economic returns of crossbred rabbits in Mekong delta, Vietnam. *International Journal Livestock Research for Rural Development*. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018)<http://www.lrrd.org/lrrd23/lrrd23.htm>
- 17- Nguyen Van Thu** (2011) Responses of feed utilization, Rumen parameters and microbial protein synthesis in swamp buffaloes to different levels of nitrogen associated with energy sources in the Mekong delta of Vietnam. *Pakistan J. Zool. Suppl.* **ISI**. IF 0.547 (2018). No 9: 701-705.
- 18- Vo Duy Thanh, Nguyen Van Thu** and T R Preston (2012). Effect of potassium nitrate or urea as NPN sources associated with Mangosteen peel (*Garcinia mangostana*) on methane production, rumen parameters and growth performance of Phan Rang sheep in the Mekong Delta of Vietnam. *Livestock Research for Rural Development* 24 (4) 2012. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd24/4/thanh24073.htm>
- 19- Vo Duy Thanh, Nguyen Van Thu** and T R Preston (2012). Effect of potassium nitrate or urea as NPN source and levels of Mangosteen peel on *in vitro* gas and methane production using molasses, *Operculina turpethum* and *Brachiaria mutica* as substrate. *Livestock Research for Rural Development* 24 (4) 2012. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd24/4/thanh24063.htm>
- 20- Nguyen Van Thu** (2012) Buffalo nutrition and feed resources. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, Pakistan. Series No.4: 665 (2017). **ISI**. IF: 0.407.Suppl.

21- Nguyen Van Thu and Nguyen Thi Kim Dong (2017). A response of in vitro, in sacco and in vivo digestibility and rumen parameters of swamp buffaloes supplemented *Sesbania grandiflora* leaves. *Buffalo Bulletin* 36(1):235-241. **ISI**. IF: 0.119 (2017) .

22- Nguyen Thuy Linh, Nguyen Thi Kim Dong and Nguyen Van Thu (2018). Effects of different lysine and energy levels in diets on the performance and carcass traits of growing local muscovy ducks. *Livestock for Rural Development*. 30 (1). **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd30/1/ntkd30007.html>

23- Nguyen Thuy Linh, Nguyen Thi Kim Dong and Nguyen Van Thu, (2018). A study of replacing dietary crude protein of fish meal by catfish (*pangasius hypophthalmus*) by-products on growth performance and meat quality of muscovy ducks. *Livestock for Rural Development*. 30 (12). **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018). <http://www.lrrd.org/lrrd30/12/ntkdo30202.html>

24- Suzuki Tomoyuki, Kritapon Sommar, Nguyen Van Thu, Tomoyuki Kawashima, Fuminori Terada, Takehiro Nishida, Takashi Sakai, Yimin Cai, Arun Phromlounsri, Peerapot Nitipot, Anan Chaokaur, Wanna Anghong (2018) Prediction of enteric methane emission from beef cattle in Southeast Asia. *Animal Science Journal* 89 (9). 1287-1295.. **ISI**. IF: 1.402 (2018).

25- Nguyen Thuy Linh, Nguyen Thi Kim Dong¹ and Nguyen Van Thu (2020) Growth performance of crossbred ducks fed fresh sea fish by-product replacing fish meal. *Livestock Research for Rural Development* 32 (5) 2020. **Scopus**, RG Journal Impact: 0.27. (2018) <http://www.lrrd.org/lrrd30/12/cont3012.htm>

TT	Tên giáo trình, sách chuyên khảo	Chủ biên hoặc tham gia	Năm xuất bản/phát hành
1.	Con Thỏ: Công nghệ Nuôi dưỡng và Chế biến sản phẩm – Sách Chuyên Khảo NXB Nông Nghiệp VN	Chủ biên	2011

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

TT	Năm	Hình thức, nội dung khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
1	2006	Bằng và huy chương Lao động sáng tạo cấp bởi Tổng Liên Đoàn LĐVN – Kết quả NCKH về Bánh Đa Dưỡng Chất cho GSNL.	61/QĐ-TLĐ, 05-01-2006
2.	2006	Bằng Khen Bộ Trưởng GD & ĐT Thành tích giảng dạy và NCKH năm 2004-2005	Số 3958/QĐ/BGD&ĐT 7/8/2006
3.	2007	Bằng Khen Bộ Trưởng GD & ĐT, về thành tích NCKH đạt trong 5 năm (2001 -2005)	07/QĐ/BGD&ĐT 2/01/2007
4.	2011	Bằng Khen Bộ Trưởng GD & ĐT, về thành tích NCKH đạt trong 5 năm (2006 -2010)	09/QĐ/BGD&ĐT 2011
5.	2015	Bằng Khen và Huy Chương: (Diploma and Medal): 2000 outstanding Intellectuals of the 21th Century on outstanding contribution in the field of Animal Science	International Biographical Center, Cambridge, England. 9/2015.

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

Hồ sơ Google scholar

- Citations: 143

- H-index: 7

- i10-index: 3

(https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=h_GZaXYAAAAAJ)

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: *Tiếng Anh, D*

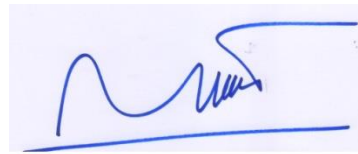
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: *Rất tốt*

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Cần Thơ, ngày 13 tháng 05 năm 2020

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Thu
