

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: 16-2-1955
- Giới tính: *Nam*
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): *Tiến sĩ, 2000, Trường Đại Học Khoa Học Nông Nghiệp Thủy Điện*
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): *Giáo sư, 2012, Trường Đại Học Cần Thơ.*

- Ngành, chuyên ngành khoa học: *Chăn Nuôi, Chuyên ngành Dinh dưỡng Động vật*
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): *Giảng Viên Cao cấp 1. Bộ Môn Chăn Nuôi, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại Học Cần Thơ*
- Chức vụ cao nhất đã qua: *Trưởng Bộ Môn Chăn Nuôi*
- 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 từ 2012 – 2023, Trường Đại Học Cần Thơ*
- 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 CN-TY-TS từ 2013-2017 và từ 2019-2023.*
- 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; 08 giáo trình và 2 sách Tham khảo**
- 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).

- 1- Nguyễn Văn Thu (Chủ biên), Hồ Thanh Thâm, Nguyễn Thị Kim Đông, Phạm Tấn Nhã, Trương Thanh Trung, Lâm Phước Thành. **Sách chuyên khảo: Nguồn Thức ăn mới: Dinh dưỡng, kết quả nghiên cứu và cách sử dụng.** Nhà XB Trường Đại Học Cần Thơ, ISBN 978-604-965-581-4. 2021.
- 2- Nguyễn Văn Thu, Trương Thanh Trung và Nguyễn Thị Kim Đông. **Giáo Trình: Vệ sinh môi trường chăn nuôi.** Nhà XB Đại Học Cần Thơ. 146 trang. ISBN 978-604—965-241-7. 2023.
- 3- Nguyễn Văn Thu, Trương Thanh Trung và Nguyễn Thị Kim Đông. **Giáo Trình: Chăn Nuôi Gia súc Nhai Lại A.** Nhà XB Đại Học Cần Thơ. 199 trang. ISBN 978-604—965-241-7. 2023.

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

a) Tổng số đã công bố: **151** bài báo trong tạp chí trong nước; **125** bài báo trong tạp chí quốc tế.

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*):

Tổng số: 78 bài báo khoa học (2019-2024)

- Trong nước: 24

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Nguyen Thi Kim Dong, Nguyễn Văn Thu. 2019 THỎ ĐỊA PHƯƠNG (CALIFORNIAN). 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 LẠI (CALIFORNIAN
6. 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.
7. Phạm Huỳnh Khiết Tâm, Nguyễn Văn Thu. 2019. ẢNH HƯỞNG CỦA DẦU VỎ HẠT ĐIỀU THÔ (ANACARIUM OCCIDENTAL L.) ĐẾN SỰ SINH KHÍ MÊTAN, CACBONIC VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA CHẤT HỮU CƠ CỦA CO LÔNG TÂY Ở IN VITRO. KHKT Chăn Nuôi. 252. 76-81.

8. **Nguyễn Văn Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2020**. ẢNH HƯỞNG CỦA BỔ SUNG BÃ BIA TRONG KHẨU PHẦN LÁ BÔNG CÁI PHỤ PHẨM (BRASSICA CAULIFLORA LIZG) ĐẾN TIÊU THỤ VÀ TIÊU HÓA DƯỠNG CHẤT, TĂNG TRƯỞNG VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ CỦA THỎ LAI (NEW ZEALAND × ĐỊA PHƯƠNG). Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 5-2020. 46-55.
9. **Nguyễn Văn Thu**. **2020**. ẢNH HƯỞNG CỦA BỘT NGÔ TRONG KHẨU PHẦN CỎ VOI ĐẾN SỰ THẢI KHÍ GÂY HIỆU ỨNG NHÀ KÍNH, TỶ LỆ TIÊU HÓA VÀ TÍCH LŨY ĐẠM CỦA BÒ THỊT LAI SIND. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 11-2020. 35-46.
10. **Nguyễn Văn Thu**. **2020**. KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU CỦA BỔ SUNG PROBIOTIC ẢNH HƯỞNG ĐẾN SỰ TIÊU THỤ THỨC ĂN, DƯỠNG CHẤT VÀ SỰ SINH SẢN CỦA THỎ CÁI LAI (CALIFORNIAN X ĐỊA PHƯƠNG) Ở LỨA 1. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 9-2020. 26-38.
11. **Nguyễn Văn Thu**. **2020**. ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ BỔ SUNG NĂNG LƯỢNG BẰNG BỘT NGÔ ĐẾN MÔI TRƯỜNG DẠ CỎ, SỰ TỔNG HỢP PROTEIN VI SINH VẬT, SINH TRƯỞNG VÀ LÊN GIỐNG CỦA DÊ CÁI. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 9-2020. 39-51.
12. **Nguyễn Văn Thu**. **2020**. ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ KINH TẾ VÀ KỸ THUẬT CHĂN NUÔI DÊ THỊT TẠI HUYỆN BÌNH TÂN, TỈNH VĨNH LONG. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 6-2020. 68-79.
13. **Nguyễn Văn Thu**. **2020**. ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ THAY THẾ PHÂN HEO BẰNG NƯỚC ÉP LỤC BÌNH (EICHHORNIA CRASSIPES) ĐẾN SỰ SẢN XUẤT KHÍ SINH HỌC. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 6-2020. 61-67.
14. **Nguyễn Văn Thu**. **2020**. ẢNH HƯỞNG CỦA TỶ LỆ KHÔ DẦU DỪA TRONG THỨC ĂN HỖN HỢP ĐẾN SỰ THẢI KHÍ CH₄ VÀ CO₂, DƯỠNG CHẤT TIÊU HOÁ VÀ THÔNG SỐ DỊCH DẠ CỎ CỦA BÒ LAI SIND. KH Công Nghệ Chăn Nuôi. 6-2020. 22-34.
15. Nguyễn Bình Trường, **Nguyễn Văn Thu**. **2020**. ẢNH HƯỞNG CÁC MỨC XƠ TRUNG TÍNH ĐẾN SỰ TIÊU HÓA CHẤT HỮU CƠ Ở IN VITRO CỦA KHẨU PHẦN BÒ THỊT. Khoa học Kỹ Thuật Chăn Nuôi. 6-2020. 43-48.
16. Nguyễn Bình Trường và **Nguyễn Văn Thu**, **2021**. ẢNH HƯỞNG CÁC NGUỒN XƠ TRUNG TÍNH ĐẾN SỰ SINH KHÍ MÊTAN VÀ KHÍ CARBONIC Ở IN VITRO. KHKT Chăn nuôi. Số 262: 27-37.
- 17- **Nguyễn Văn Thu**. **2021**. ẢNH HƯỞNG CỦA DẦU DỪA TRONG KHẨU PHẦN ĐẾN SỰ TIÊU THỤ DƯỠNG CHẤT, TÍCH LŨY ĐẠM VÀ MÔI TRƯỜNG DẠ CỎ CỦA CỪU TĂNG TRƯỞNG. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 126. 46-53.
- 18- Nguyễn Bình Trường, **Nguyễn Văn Thu**. **2021**. ẢNH HƯỞNG CÁC NGUỒN XƠ TRUNG TÍNH ĐẾN SỰ SINH KHÍ MÊTAN VÀ KHÍ CARBONIC Ở IN VITRO. Khoa học Kỹ Thuật Chăn Nuôi. 262. 27-36
- 19- Nguyễn Bình Trường, **Nguyễn Văn Thu**. **2021**. ẢNH HƯỞNG CÁC NGUỒN XƠ TRUNG TÍNH ĐẾN SỰ SINH KHÍ MÊTAN VÀ KHÍ CARBONIC Ở IN VITRO. Khoa học Kỹ Thuật Chăn Nuôi. 262. 27-36.
- 20- **Nguyễn Văn Thu**. **2021**. ẢNH HƯỞNG CỦA BỔ SUNG PROBIOTIC TRONG KHẨU PHẦN ĐẾN SỰ THẢI KHÍ MÊTAN, TIÊU HÓA DƯỠNG CHẤT VÀ TÍCH LŨY NITƠ. Khoa học Công Nghệ Chăn Nuôi. 125. 22-30
- 21 -**Lê Văn Phong và Nguyễn Văn Thu**. **2023**. ẢNH HƯỞNG SỰ BỔ SUNG MỠ CÁ TRA (*Pangasianodon hypophthalmus*) VÀO CỎ VOI VÀ THỨC ĂN HỖN HỢP LÀM CHẤT NỀN

ĐẾN SỰ THẢI KHÍ NHÀ KÍNH VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA CHẤT HỮU CƠ Ở *IN VITRO*. *Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi* - Số 140: 44-54. Tháng 8/2023

22- **Nguyễn Văn Thu và Nguyễn Thị Kim Đông. 2023.** HIỆN TRẠNG VÀ ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN CHĂN NUÔI VÙNG ĐÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG. *Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi* - Số 138: 14-25. Tháng 4/2023

23 - **Lý Mạnh Thường và Nguyễn Văn Thu, 2023.** ẢNH HƯỞNG CỦA TỶ LỆ BỔ SUNG NẤM *Saccharomyces cerevisiae* VÀ THỜI GIAN Ủ ĐẾN CHẤT LƯỢNG CỦA TẮM LÊN MEN. *Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi* - Số 141: 47-56. Tháng 10/2023

24- **Lê Văn Phong và Nguyễn Văn Thu. 2023.** ẢNH HƯỞNG CÁC MỨC ĐỘ THỨC ĂN HỖN HỢP TRONG KHẤU PHẦN ĐẾN SẢN SINH KHÍ CH₄, CO₂ VÀ TỶ LỆ TIÊU HÓA CHẤT HỮU CƠ Ở *IN VITRO*. *Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi* - Số 141: 57-69. Tháng 10/2023

- Quốc tế: 42

1. **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.

2. **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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. **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.

8 **Nguyen Van Thu, Nguyễn Bình Trường. 2020.** EFFECT OF DIETARY LEVELS OF NEUTRAL DETERGENT FIBER (NDF) ON *IN VITRO* ORGANIC MATTER AND NDF

DIGESTIBILITY WITH RUMEN FLUID OF BEEF CATTLE AS AN INOCULUM SOURCE. *Journal of Animal Science and Technology*. 10-2020. 34-41.

8. **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2020**. EFFECTS OF DIETARY PROTEIN SOURCES ON FEED AND NUTRIENT INTAKE, DIGESTIBILITY AND RUMEN PARAMETERS OF GROWING BACH THAO GOATS. *Journal of Animal Science and Technology*. 2-2020. 43-49.

10. **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2020**. IN VITRO DIGESTIBILITY OF RICE STRAW AFTER MUSHROOM CULTIVATION AND THE UTILIZATION OF NUTRIENTS OF ENRICHED RICE STRAW BY RED SINDHI CROSSBRED CATTLE. *Journal of Animal Science and Technology*. 2-2020. 50-55.

11. **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2020**. THE USE OF WATER HYACINTH (EICHORNIA CRASSIPES) FOR IMPROVING METABOLIZABLE ENERGY INTAKE, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND ECONOMIC RETURN OF LOCAL YELLOW CATTLE. *Journal of Animal Science and Technology*. 10-2020. 42-47.

12. **Nguyen Van Thu**, Le Van Phong. **2020**. PRELIMINARY RESULTS OF IN VITRO GREENHOUSE GASES PRODUCTION AND FEED DIGESTION AFFECTED BY DIFFERENT PROBIOTIC ADDITIONS WITH RUMEN FLUID OF BEEF CATTLE AS AN INOCULUM SOURCE. *Journal of Animal Science and Technology*. 10-2020. 62-69.

13. **Nguyen Van Thu**, Nguyen Binh Truong. **2020** ZEBU) FROM 13-15 MONTHS OF AGE TO DIETARY CONCENTRATE SUPPLEMENTATION. *Journal of Animal Science and Technology*. 108. 73-80.

14. **Nguyen Van Thu**. **2020**. IN VIVO GREENHOUSE GASES EMISSIONS, NUTRIENT INTAKE, DIGESTIBILITY AND RUMEN PARAMETERS OF GROWING SHEEP AFFECTED BY DIETARY SILAGE SOURCES. *Journal of Animal Science and Technology*. 108. 63-72.

15. **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. *Journal of Animal Science and Technology*. 2-2020. 56-62.

16. **Nguyen Van Thu**. **2020**. IN VITRO METHANE AND CARBON DIOXIDE PRODUCTION AND ORGANIC MATTER DIGESTIBILITY AFFECTED BY PARA GRASS (BRACHIARIA MUTICA) REPLACEMENT TO RICE STRAW. *Journal of Animal Science and Technology*. 10-2020. 48-56.

17. Nguyen Thuy Linh, **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2020**. GROWTH PERFORMANCE OF CROSSBRED DUCKS FED FRESH SEA FISH BY-PRODUCT REPLACING FISH MEAL. *Livestock Research for Rural Development*. 32 (**ISI - SCOPUS, Q3. IF 0.22. H index 26**). <http://www.lrrd.org/lrrd32/5/ntkd32069.html>.

18. Nguyen Thi Kim Dong and **Nguyen Van Thu**. **2021**. EFFECTS OF DIETARY SUPPLEMENTATION LEVELS OF COCONUT OIL IN CROSSBRED NOI CHICKEN ON NUTRIENT INTAKE, GROWTH PERFORMANCE, CARCASS VALUES. *Livestock Research for Rural Development* (**ISI – SCOPUS. Q3. 0.22. H index 26**). No. 33 (5) 2021.

19. Koki Maeda, **Nguyen Van Thu**, Tomoyuki Suzuki, Keita Yamada, Kushi Kudo, Chie Hikita, Van Phong Le, Minh Chon Nguyen and Naohiro Yoshida. **2021**. NETWORK ANALYSIS AND FUNCTIONAL ESTIMATION OF THE MICROBIOME REVEAL THE EFFECTS OF CASHEW NUT SHELL LIQUID FEEDING ON METHANOGEN BEHAVIOUR IN THE RUMEN (**ISI- SCOPUS. IF 1.33. Q1. H index 150**). *Microbial Biotechnology*, 14, 277–290

20. **Nguyen Van Thu** and Nguyen Thi Kim Dong. **2021**. A STUDY OF *IN VITRO* AND *IN VIVO* GREENHOUSE GAS EMISSIONS, DIGESTION, RUMEN ENVIRONMENT AND NITROGEN RETENTION OF GROWING CROSSBRED CATTLE SUPPLEMENTED BY CATFISH OIL. *Livestock Research for Rural Development*. (ISI – SCOPUS. Q3. 0.22. H index 26). No. 33 (5) 2021
21. OGINO Akifumi, **Nguyễn Văn Thu**, Yasukazu Hosen, Taro Izumi, Tomoyuki Suzuki, Takashi Sakai, Sada Ando, Takashi Osada, Tomoyuki Kawashima. **2021**. ENVIRONMENTAL IMPACTS OF A RICE-BEEF-BIOGAS INTEGRATED SYSTEM IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM EVALUATED BY LIFE CYCLE ASSESSMENT. *Journal of Environmental Management*. 294. 1-13.
22. Nguyen Thi Kim Đông, **Nguyen Van Thu**. **2021**. A RESPONSE OF NUTRIENT INTAKES, FEED CONVERSION RATIO AND DIGESTION OF MEAT RABBITS ON DIETARY FIBER LEVELS. *J. of Animal Science and Technology*. 120. 50-56.
23. Trương Thanh Trung, **Nguyễn Văn Thu**. **2021**. EFFECTS OF DIFFERENT PROTEIN SOURCES IN THE DIETS ON FEED INTAKE, NUTRIENT DIGESTIBILITY AND NITROGEN RETENTION OF GROWING BACH THAO GOATS. *Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú Y toàn quốc*. AVS 2021. 649-654.
24. **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2021**. EFFECT OF DIETARY LEVELS OF TRA FISH (PANGASIUS HYPOPHthalmus) OIL SUPPLEMENTATION ON NUTRIENT UTILIZATION, GROWTH PERFORMANCE AND CARCASS TRAITS OF NOI CHICKEN IN MEKONG DELTA, VIETNAM. *Livestock Research for Rural Development*. 33. *Livestock Research for Rural Development*. (ISI – SCOPUS. Q3. 0.22. H index 26)
25. **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2021**. GROWTH PERFORMANCE OF RABBITS FED FIBROUS DIETS SUPPLEMENTED WITH MOLASSES. *Livestock Research for Rural Development*. 33. (SCOPUS. Q3. 0.22. H index 26)
26. **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2021**. TRA FISH OIL SUPPLEMENTATION AND FERMENTED TOTAL MIXED RATION EFFECTING ON GROWTH PERFORMANCE FATTENING CATTLE. *Livestock Research for Rural Development*. 33. *Livestock Research for Rural Development*. (Q3. 0.22. H index 26)
27. Nguyen Binh Truong and **Nguyen Van Thu**. **2021**. EFFECT OF DIETARY LEVELS OF NEUTRAL DETERGENT FIBER ON FEED INTAKE, NUTRIENT DIGESTIBILITY, RUMEN PARAMETERS AND NITROGEN RETENTION OF BEEF CATTLE. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. ISSN 2307-8316. Vol. 10, Iss. 2, pp. 316-322. H-Index (8), Cite Score Scopus 2020 (0.7), **Q3**. DOI: <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.2.316.322>
28. **Nguyen Van Thu** and Le Van Phong. **2022**. EFFECT OF NITROGEN FERTILIZER ON BIOMASS YIELD AND COMPOSITION OF *PASPALUM ATRATUM*. *Livestock Research for Rural Development*. Volume 34, Article #44. <http://www.lrrd.org/lrrd34/5/3444nvth.html>. (SCOPUS. Q3. 0.22. H index 26)
29. **Nguyen Van Thu** and Le Van Phong. **2022**. EFFECT OF REPLACING PARA GRASS (*BRACHIARIA MUTICA*) WITH *PASPALUM* GRASS (*PASPALUM ATRATUM*) ON DRY MATER DEGRADABILITY AND METHANE PRODUCTION. *Livestock Research for Rural Development*. Volume 34, Article #39. <http://www.lrrd.org/lrrd34/5/3439nvthb.html>. (SCOPUS. Q3. 0.22. H index 26)
30. Linh NT, Dong NTK, **Thu NV** **2021**. EFFECT OF DIETARY LYSINE AND ENERGY LEVELS ON APPARENT NUTRIENT, NITROGEN, AND AMINO ACIDS DIGESTIBILITY OF LOCAL MUSCOVY DUCKS. *Adv. Anim. Vet. Sci.* 10(2): 253-262.

Vol. 10, Iss. 2, pp. 316-322. H-Index (8), Cite Score Scopus 2020 (0.7), **Q3 DOI** | <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.2.253.262>.

31. Nguyen Thuy Linh, **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2022**. THE EFFECT OF SEX AND GROWING PHASES ON GROWTH PERFORMANCE AND CARCASS CHARACTERISTICS OF LOCAL MUSCOVY DUCK (*CAIRINA MOSCHATA*). *Journal of Animal Science and Technology*. 132. 2-12.
32. Nguyen Thuy Linh, **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong. **2022**. A SURVEY OF MUSCOVY DUCK PRODUCTION IN RURAL AREAS OF TRA VINH PROVINCE, VIETNAM. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. (H index 12, SJR 0.18, Q3). 47. 138-145.
33. Nguyen Binh Truong and **Nguyen Van Thu**. **2022**. A STUDY OF DIETARY NEUTRAL DETERGENT FIBER LEVELS ON NUTRIENT INTAKE, DIGESTIBILITY AND GROWTH PERFORMANCE OF CHAROLAIS CROSSBRED CATTLE IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 10. 1317-1324. H-Index (8), Cite Score 2020 (0.7), Q3. <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.2.316.322>
34. Nguyen Thuy Linh, **Nguyen Van Thu**, Nguyen Thi Kim Dong, Nguyen Hoang Qui. **2022**. AN INVESTIGATION ON REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF AC CHICKEN FROM 28 – 39 WEEKS OF AGE. *Journal of Animal Science and Technology*. 132. 53-59
35. **Nguyen Van Thu** and Nguyen Binh Truong. **2022**. A STUDY OF DIETARY NEUTRAL DETERGENT FIBER LEVELS ON NUTRIENT INTAKE, DIGESTIBILITY AND GROWTH PERFORMANCE OF CHAROLAIS CROSSBRED CATTLE IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 10. 1317-1324.
36. T.P. Tee, Y.M. Goh, M.H.M. Zainudin, S.C.L. Candyrine, K. Sommart, **Nguyen Van Thu**, N.T.K. Dong, Trung Thanh Trung, A. Purnomoadi, M. Kurihara, A. Jayanegara, K. Higuchi, Y. Kobayashi, F. OhtaniK. Kongphitee, W. Sumamal, I. Phaowphaisal, R. Namsilee, W. Anghong, S. Sunato, O. Keaokliang, K. Maeda, , H. Abe, F. Terada, H. Kumagai, H. Matsayama, I. Nonaka, N. Takusari, N. Shiba, K. Hosoda, T. Suzuki, Y. Kamiya, T. Nishida, K. Hayasaka, M. Shibata, M. Wang, Z.L. Tan, R. Wang, E. Kebreab, H.J. van Lingen, A.N. Hristov, J.B. Liang. **2022**. ENTERIC METHANE EMISSION MODELS FOR DIVERSE BEEF CATTLE FEEDING SYSTEMS IN SOUTH-EAST ASIA: A META-ANALYSIS. *Animal Feed Science and Technology*. 294. 115474.
37. Nguyen Thi Kim Dong and **Nguyen Van Thu**, **2023**. EFFECT OF INCREMENTAL *ARACHIS PINTOI* LEVELS TO IMPROVE DIETARY PROTEIN AND REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF CALIFORNIAN RABBIT. *Livestock Research for Rural Development*. Volume 35, Article #21 (H Index 33, SJR: 0.25, Q3). <http://www.lrrd.org/lrrd35/3/3521ntkd.html>
38. Dong NTK, **Thu NV**, Qui NH, **2023**. A COMPARISON OF AMINO ACID DIGESTION OF CROSSBRED DUCKS (SUPER MEAT X PEKIN DUCKS) SUPPLEMENTED SHRIMP BY-PRODUCTS. *adv. Anim. Vet. Sci*. 11(4): 558-567 (H Index 11, SJR: 0.20, Q3). <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2023/11.4.558.567>
39. Dong NTK, **Thu NV**, **2023**. EFFECT OF ADDING BENEFIT MICROORGANISMS AND ENZYMES IN DIETS ON GROWTH PERFORMANCE, CARCASS TRAITS AND INTESTINAL HEALTH OF GUINEA FOWLS (*Numidia meleagris*). *Anim. Vet. Sci*. 11(5): 784-790. <http://dx.doi.org/10.17582>

40. Nguyen Thi Kim Dong and **Nguyen Van Thu. 2023.** Effect of supplementing yeast fermented broken rice in diets on growth performance, carcass traits and intestinal health of Ac chicken in the Mekong Delta. *LRRD. Livestock Research for Rural Development. Volume 35, Article #7 (H Index 33, SJR: 0.25, Q3)* <http://www.lrrd.org/lrrd35/7/3558ntkd.html>

41. Nguyen Thi Kim Dong and **Nguyen Van Thu. 2023.** Effects of using Water hyacinth (*Eichhornia crassipes* L.) in the diet of Swamp buffaloes on nutrient digestibility, Rumen environment, purine derivatives and nitrogen retention. *Journal of Buffalo Science/ISSN. 1927-520X . 12: 21-22.* <https://lifescienceglobal.com/pms/index.php/JBS/article/view/9092/4800>

42. **Nguyen Van Thu, T R Preston and R Leng. 2023.** Supplementing the diet of growing cattle with yeast-fermented rice (YFR) increased the production of rumen propionate, decreased emissions of methane and improved growth and feed conversion. *Livestock Research for Rural Development. Volume 34, Article #12.* <https://www.lrrd.org/lrrd34/12/34113thuv.html>

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: **0** cấp Nhà nước; **07** 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 đề tài, dự án	Cấp Quản lý & trách nhiệm	Năm nghiệm thu	Kết quả NT
1	Mitigation of greenhouse gas emissions of beef cattle by catfish oil supplementation.	Nghị định thư JIRCAS-CTU Project (Japan) <i>Chủ nhiệm</i>	Published. 5-2021	Tốt
2	Improve animal production systems for higher quality and safety products and better environment (A9). ODA – CTU project (Japan).	Nghị định thư (A9). ODA – CTU project (Japan). <i>Chủ nhiệm</i>	12-2022	Tốt
3	Effect of dietary supplementation of effective micro-organisms fermented wheat (EMFW) on greenhouse gas emissions and nutrient utilization of beef cattle in the Mekong delta of Vietnam	Nghị định thư JIRCAS-CTU Project (Japan) <i>Chủ nhiệm</i>	12-2023	Tốt

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: **01** sáng kiến cấp Bộ, **02** giải pháp hữu ích

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp):

1- *Sáng Kiến cấp Bộ (2022): Áp dụng kỹ thuật bổ sung mỡ cá Tra trong khẩu phần TMR (Total Mixed Ration) để nâng cao năng suất của bò Lai chuyên thịt vỗ béo. Số: 2568/QĐ-BGDĐT. Ngày 8/09/2022*

2- *Giải pháp hữu ích (2020) Phương pháp sử dụng chất béo và probiotic để giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính ở gia súc nhai lại. Trường Đại Học Cần Thơ*

3- *Giải pháp hữu ích: Sử dụng mỡ cá Tra để nâng cáo năng suất thịt và giảm khí thải mêtan trên bò (2021). Đề tài ODA (JICA – Nhật Bản). T. Đại Học Cần Thơ*

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

a) Tổng số: **04** NCS đã hướng dẫn chính được cấp bằng, **02** NCS đang hướng dẫn chính.

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong **05 năm** liền kể 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):

1. Nguyễn Bình Trường. Nghiên cứu sử dụng xơ trung tính (NDF - neutral detergent fiber) trong khẩu phần của bò lai hướng thịt (Black Angus, Charolais và Wagyu x lai Zebu). Bảo vệ 2022. Tên hướng dẫn chính: GS.TS.Nguyễn Văn Thu

- Sách chuyên khảo:

1- CON THỎ: Công nghệ nuôi dưỡng và Chế biến Sản Phẩm (2011) – NXB Nông Nghiệp, Nguyễn Văn Thu (Chủ biên) và Nguyễn Thị Kim Đông - 259 trang.

2- NGUỒN THỨC ĂN MỚI: Dinh dưỡng, Kết quả nghiên cứu và cách sử dụng cho GSGC (2021). Nguyễn Văn Thu (chủ biên), Hồ Thanh Tâm, Nguyễn Thị Kim Đông, Phạm Tấn Nhã, Trương Thanh Trung và Lâm Phước Thành. Nhà xuất bản ĐHCT. 142 trang.

- Giáo Trình

1- CHĂN NUÔI GIA SÚC NHAI LẠI (2010). Nguyễn Văn Thu (Chủ biên). NXB Đại Học Cần Thơ.

2- CHĂN NUÔI ĐỘNG VẬT HOANG DÃ (2011). Nguyễn Văn Thu (Chủ biên). NXB Đại Học Cần Thơ

3- VỆ SINH MÔI TRƯỜNG CHĂN NUÔI (2011). Nguyễn Văn Thu (Chủ biên) và Nguyễn Thị Tuyết Nhung. NXB Đại Học Cần Thơ.

4- CHĂN NUÔI THỎ (2008). Nguyễn Văn Thu (Chủ biên). Giáo trình điện tử (<http://ebook.moet.gov.vn/?page=1.32&view=3283>)_NXB Bộ Giáo Dục & Đào Tạo

5- SINH LÝ GIA SÚC A. Nguyễn Thị Kim Đông và Nguyễn Văn Thu (2015). NXB Đại Học Cần Thơ.

6- HỆ THỐNG CHĂN NUÔI (2017) Phạm Tấn Nhã và Nguyễn Văn Thu. NXB Đại Học CT.

7- VỆ SINH MÔI TRƯỜNG CHĂN NUÔI (2023). Nguyễn Văn Thu, Trương Thanh Trung và Nguyễn Thị Kim Đông. NXB Đại Học Cần Thơ.

8- CHĂN NUÔI GIA SÚC NHAI LẠI A (2023). Nguyễn Văn Thu, Trương Thanh Trung và Nguyễn Thị Kim Đông. NXB Đại Học Cần Thơ.

- Sách Tham Khảo

1- SINH LÝ GIA SÚC GIA CẦM (2013). Nguyễn Thị Kim Đông và Nguyễn Văn Thu. NXB Nông Nghiệp VN

2- GLOSSARY OF AGRICULTURAL TERMS (1998). English-Vietnamese, Vietnamese-English, Vietnamese-Japanese, Japanese – Vietnamese (JICA). Đồng tác giả 8 người. NXB Đại Học Cần Thơ.

- Giải pháp hữu ích.

1- Sử dụng bánh đa dưỡng chất trong chăn nuôi gia súc ở ĐBSCL (Dự án Cấp Bộ)(2012)

2- Phương pháp sử dụng chất béo và probiotic để giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính ở gia súc nhai lại (2020).

3- Sử dụng mỡ cá Tra để nâng cáo năng suất thịt và giảm khí thải mêtan trên bò (2021). Đề tài ODA (JICA – Nhật Bản).

- Sáng Kiến Cấp Bộ:

1- Áp dụng kỹ thuật bổ sung mỡ cá Tra trong khẩu phần TMR (Total Mixed Ration) để nâng cao năng suất của bò Lai chuyên thịt vỗ béo. Số: 2568/QĐ-BGDĐT. Ngày 8/09/2022

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

- **Diploma and Medal (2015)** of 2000 outstanding Intellectuals of the 21th Century on outstanding contribution in the field of Animal Science – **International Biographical Center, Cambridge, England**. Sep, 2015.

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

Google Scholar

Citations (2023)	239
h-index	8
i10-index	7

Citations (2024)	367
h-index	10
i10-index	8

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh (D)
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt

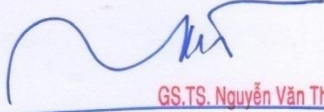
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Tây Ban Nha: Trung bình

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 06 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



GS.TS. Nguyễn Văn Thu