

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



**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: GIÁO SƯ**

**Mã hồ sơ: .....**

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên;          Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Chăn Nuôi; Chuyên ngành: Chăn nuôi

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ KIM ĐÔNG

2. Ngày tháng năm sinh: 24-08-1956; Nam;      Nữ;      Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:     

4. Quê quán: Phường Cái Khế, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 10, đường Mậu Thân, P. An Nghiệp, Q. Ninh Kiều, TP Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Đào tạo Sau Đại học, Trường Đại học Tây Đô, Số 68 đường Trần Chiên, P. Lê Bình, Q. Cái Răng, TP Cần Thơ.

Điện thoại di động: 0985 86 87 45;     E-mail: ntkdong@tdu.edu.vn.

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ năm 1979 đến năm 2003: Giảng viên, Trưởng phòng thí nghiệm Sinh lý gia súc, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ năm 2004 đến năm 2008: Giảng viên chính, Tiến sĩ, Trưởng phòng thí nghiệm Sinh lý gia súc, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ năm 2009 đến năm 2015: Phó giáo sư, Trưởng phòng thí nghiệm Sinh lý gia súc, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ năm 2016 đến năm tháng 12 năm 2016: Giảng viên chính, Trưởng phòng thí nghiệm Sinh lý gia súc, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 1 năm 2017 đến năm tháng 5 năm 2018: Giảng viên cao cấp thỉnh giảng Trường Đại Học Trà Vinh và Trường Đại học Tây Đô.

- Từ tháng 6 năm 2018 đến năm tháng 4 năm 2021: Giảng viên cao cấp, Khoa Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Tây Đô.

- Từ tháng 5 năm 2021 đến nay: Giảng viên cao cấp Khoa Sinh học Ứng dụng, Phó trưởng Khoa Đào tạo Sau Đại học, Trường Đại học Tây Đô.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên cao cấp, Phó Trưởng khoa Đào tạo Sau Đại học;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng khoa Đào tạo Sau Đại học, Trường Đại học Tây Đô.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Tây Đô

Địa chỉ cơ quan: Số 68 Đường Trần Chiên, Phường Lê Bình, Quận Cái Răng, TP.Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 02922480600 (Khoa Đào tạo Sau Đại học-ĐH Tây Đô)

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu từ tháng 01 năm 2017

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Trường Đại học Tây Đô

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH năm 1979; số văn bằng: 37665; ngành: Chăn nuôi Thú y, chuyên ngành: Chăn nuôi Thú y; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ.

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 5 năm 1999; số văn bằng: SFS 1993:221; ngành: Chăn nuôi, chuyên ngành: Dinh dưỡng và Chăn nuôi động vật; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học Nông nghiệp, Thụy Điển (Swedish University of Agricultural Sciences).

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 29 tháng 9 năm 2005; số văn bằng: .....; ngành: Chăn nuôi; chuyên ngành: Dinh dưỡng và Chăn nuôi động vật. Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Khoa học Nông nghiệp, Thụy Điển (Swedish University of Agricultural Sciences).

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 18 tháng 11 năm 2009, ngành: Chăn nuôi.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng 1, Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: **Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Dinh dưỡng gia súc - gia cầm

- Thức ăn gia súc – gia cầm
- Bổ sung các chế phẩm sinh học và chất bổ trợ

#### 14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn: 04 NCS bảo vệ thành công luận án TS (Hướng dẫn chính 3);
- Đã hướng dẫn: 25 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp Bộ và 01 cấp Tỉnh, 02 đề tài cấp Trường và một số đề tài của chương trình MEKARN (SAREC) (Thụy Điển), 01 đề tài ODA (Nhật).
- Đã công bố **129** bài báo khoa học, trong đó **27** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản là **08** thuộc nhà xuất bản có uy tín.

#### 15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ (Quyết định số: 5046/QĐ-BGDĐT ngày 03/11/2015).
- Bằng Khen của Chủ tịch UBND Hậu Giang (Quyết định số: 37/QĐ-UBND ngày 10/01/2017).
- Giấy Khen Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2020 ĐH Tây Đô (Số: 245/GK- ĐHTĐ, ngày 07/10/2020,) và năm 2022 (Số 03/ 2022/GK-ĐHTĐ, ngày 26/09/2022).

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không.

### **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ**

#### 1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Sau 36 năm 2 tháng làm giảng viên của trường Đại học Cần Thơ và 5 năm làm giảng viên của trường Đại học Tây Đô. Tôi đã nỗ lực phấn đấu học tập, nâng cao trình độ chuyên môn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học góp phần nâng cao chất lượng đào tạo Ngành Chăn nuôi Thú y, Thú y và Nông học của trường Đại học Cần Thơ và trường Đại học Tây Đô. Bản thân tôi chủ trì, tham gia xây dựng và phát triển các chương trình đào tạo ngành Thú Y, Chăn nuôi và Dinh dưỡng.

Trong giảng dạy, tôi luôn cải tiến phương pháp giảng dạy, đưa các kết quả nghiên cứu và thực tiễn sản xuất vào giảng dạy nhằm giúp sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp. Ngoài việc giảng dạy, tôi đã hướng dẫn nhiều đề tài tốt nghiệp đại học, thạc sĩ và 4 luận án tiến sĩ. Trong nghiên cứu khoa học, tôi đã chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu trong nước (1 cấp Bộ và 1 cấp Tỉnh) và quốc tế (Chương trình MeKarn). Tôi đã chủ biên và tham gia biên soạn 4 giáo trình, 2 sách chuyên khảo, xuất bản **129** bài báo trong đó có **27** bài đăng trên tạp chí Quốc tế uy tín. Các kết quả nghiên cứu về sử dụng nguồn thức ăn địa phương, các phụ phẩm công nông nghiệp, nhu cầu dinh dưỡng cho các giống gà, vịt, thỏ ở vùng đồng bằng sông Cửu Long. Bên cạnh nhiệm vụ chuyên môn, tôi cũng luôn rèn luyện đạo đức tác phong của nhà giáo để trở thành tấm gương cho cán bộ trẻ và sinh viên.

#### 2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 41 năm 02 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
03 năm học cuối								
1	2020-2021					264		264/374/380
2	2021-2022				9	214,5		214,5/410,5/285
3	2022-2023					214,5		214,5/436/285

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn ThS  tại Thụy Điển năm 1999, luận án TS  tại nước: Thụy Điển năm: 2005.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: .....số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Cần Thơ

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phạm Tấn Nhã	X			X	2011-2014	Trường ĐH Nông Lâm Huế	19/12/2014
2	Nguyễn Đông Hải	X		X		2012-2016	Trường ĐH Cần Thơ	18/8/2017
3	Trương Thanh Trung	X		X		2012-2017	Trường ĐH Cần Thơ	25/5/2018
4	Nguyễn Thùy Linh	X		X		2013-2018	Trường ĐH Cần Thơ	12/12/2018

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>I Trước khi được công nhận PGS</b>							
1	Chăn Nuôi Thỏ	GT điện tử	Bộ GDĐT 3-2009	2	Đồng chủ biên	50% các chương của GT	741/QĐ-ĐHTĐ, ngày 9/10/2018
2	Sinh lý gia súc gia cầm	TK	Nhà xuất bản Nông Nghiệp, năm 2009	2	Chủ biên	80% các chương của sách TK	917/QĐ-ĐHTĐ, ngày 12/12/2018
<b>II Sau khi được công nhận PGS</b>							
3	Con Thỏ - Công nghệ chăn nuôi	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, năm 2011	2	Đồng chủ biên	50% các chương của sách CK	830/QĐ-ĐHTĐ, ngày 16/11/2018
4	Sinh lý và Cơ thể gia súc	GT	Nhà xuất bản ĐH Cần Thơ, năm 2017	2	Chủ biên	75% các chương của GT	887/QĐ-ĐHTĐ, ngày 10/12/2018
5	Nguồn thức ăn mới-Dinh dưỡng, kết quả nghiên cứu và cách sử dụng cho gia súc gia cầm	CK	Nhà xuất bản ĐH Cần Thơ tháng 10 năm 2021	6	Tham gia viết chung	20% các chương của sách CK	112/QĐ-ĐHTĐ, ngày 9/3/2022

6	Sinh lý vật nuôi	GT	Nhà xuất bản ĐH Cần Thơ, năm 2023	1	Chủ biên	100%	318/QĐ-ĐHTĐ, ngày 3/5/2023
7	Chăn nuôi gia cầm	GT	Nhà xuất bản ĐH Cần Thơ, năm 2023	1	Chủ biên	100%	521/QĐ-ĐHTĐ, ngày 29/6/2023
8	Chăn nuôi gia súc nhai lại A	GT	Nhà xuất bản ĐH Cần Thơ, năm 2023	3	Đồng chủ biên	30% các chương của GT	522/QĐ-ĐHTĐ, ngày 29/6/2023

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 01

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Broken rice as a basal and ensiled shrimp head with molasses to replace fish meal as a response curve in diets for ducks	CN	Hợp tác quốc tế (SAREC)	1999-2000	2000 Xếp loại: Tốt
2	The use of Soyya waste and molasses in the growing duck diets	CN	Hợp tác quốc tế (SAREC)	2000-2001	Nghiệm thu năm 2003 Xếp loại: Tốt
3	Effect of using Para grass (Brachiaria mutica), sweet potato vines (Ipomoea batatas L.) and water spinach (Ipomoea aquatic) in diets on feed utilization and performance of growing crossbred rabbits in the Mekong delta of Vietnam	CN	Hợp tác quốc tế (MEKARN)	2005-2006	Đã nghiệm thu 2007 Kết quả: tốt
4	Study of utilization of plant fiber and foliate protein sources on performance of exotic and crossbred rabbits in the Mekong delta of	CN	Hợp tác quốc tế MEKARN (SAREC)	2007-2008	2008 Xếp loại: Tốt

	Vietnam				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
5	Xác định quy trình chăn nuôi hiệu quả cho thỏ lai dựa vào nguồn thức ăn địa phương ở ĐBSCL	CN	B2007-16-66 Cấp Bộ	2007-2009	28/01/2010 Xếp loại: Tốt
6	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình chăn nuôi gà Sao ở Hậu Giang	CN	Cấp tỉnh (Sở KH-CN- Hậu Giang)	2011-2013	25/08/2014 Xếp loại: Khá
7	Quy trình kỹ thuật thực hiện mẫu tiêu bản bộ xương giống heo Yorkshire và giống dê Bách Thảo	CN	Cấp trường (Trường Đại học Tây Đô)	2021-2022	17/03/2022 Xếp loại: Tốt
8	Ảnh hưởng của bổ sung các sản phẩm Probiotic đến năng suất, chất lượng thịt và sức khỏe đường ruột của gà Ấc	CN	Cấp trường (Trường Đại học Tây Đô)	2022-2023	28/04/2023 Xếp loại: Tốt
9	Effects of feeding strategies of different feeds intake, nutrient digestibility, bacteria fermentation parameters and growth performances of growing crossbred rabbits (Local x Californian rabbits) in the Mekong Delta of Vietnam	CN	Hợp tác quốc tế (MEKARN)	2010-2011	Đã nghiệm thu năm 2013 Xếp loại: Tốt
10	Effect of water hyacinth ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) in the diet on nutrient utilization, growth performance, carcass quality and economic returns of local geese in the Mekong delta of Vietnam	CN	Hợp tác quốc tế (MEKARN)	2011-2012	2012 Xếp loại: Tốt
11	A study on abatement of greenhouse gas emissions of goats by dietary coconut oil supplementation in	CN	Hợp tác quốc tế (MEKARN)	2016-2017	Đã nghiệm thu 2018 Xếp loại: Tốt

	Mekong delta of Vietnam				
--	-------------------------	--	--	--	--

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>							
1	Effect of brewery waste replacement of concentrate on the performance of local and crossbred growing Muscovy ducks	2	X	Asian-Aust. Journal of Animal Sciences/ISSN. 1011-2367	SCIE/S SCI IF 2.694. Q1		16, 10 1510- 1517	1, 2003
2	An evaluation of brewery waste as a replacement for concentrates in diets for growing crossbred common ducks	2	X	Journal of Tropical Animal & Health Production/ISSN. 0049-4747	IF 0.443 Q2		36, 7, 715-729	2004
3	Effect of replacing soybean meal with soya waste and fish meal with ensiled shrimp waste on the performance of growing crossbred ducks	4	X	Asian-Aust. Journal of Animal Sciences/ISSN. 1011-2367	SCIE/S SCI IF 2.694. Q1		18, 6, 825-834	2005
4	Effect of molasses-urea cake on performance of growing and working local buffaloes and cattle fed low nutritive value diets	4		International Journal of Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		5, 1	1993
5	Effect of level of local supplements for fattening Muscovy ducks by poor farmers in remote villages in Mekong Delta of Vietnam	3	X	Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		9, 1	1997



6	Effect of supplementation level of water spinach ( <i>Ipomea aquatica</i> ) leaves in diets based on para grass ( <i>Brachiaria mutica</i> ) on intake, nutrient utilization, growth rate and economic returns of crossbred rabbits in the Mekong Delta of Vietnam	4	X	International Journal of Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		20, 9	2008
7	Effect of dietary protein supply on the reproductive performance of crossbred rabbits	3	X	International Journal of Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		20, 9	2008
8	Nghiên cứu bảo quản bã đậu nành để làm thức ăn cho gia súc	1	X	Tạp chí Khoa Học Đại Học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			41-46	2003
9	Ảnh hưởng của việc sử dụng bã bia, bèo và vỏ đậu tằm lên hiệu quả chăn nuôi vịt Siêu thịt lai	1	X	Tạp chí Khoa Học Đại Học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			52-56	2003
10	Ảnh hưởng của sự bổ sung bã đậu nành trong khẩu phần lên tăng trưởng, tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất và hiệu quả kinh tế của thỏ lai	1	X	Tạp chí Khoa Học Đại Học Cần Thơ/ISSN: 1859 -2333			11, 51-59	2009
11	Ảnh hưởng của địa cúc ( <i>Wedelia trilobata</i> ) thay thế cỏ lông tây ( <i>Brachiaria mutica</i> ) trong khẩu phần lên tăng trưởng, tiêu hóa dưỡng chất và hiệu quả kinh tế của thỏ lai	1	X	Tạp chí Khoa Học Đại Học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			11, 115-122	2009
12	Ảnh hưởng các mức độ đậm thô lên sự tăng trưởng, tiêu hóa dưỡng chất của thỏ lai	1	X	Tạp chí Khoa Học Đại Học Cần Thơ/ISSN. 1859-2333			11, 278-286	2009
13	Ảnh hưởng các mức độ đậm thô lên năng suất sinh sản của thỏ lai	1	X	Tạp chí Khoa Học Đại Học Cần Thơ/ ISSN. 1859 -2333			11, 287-294	2009
14	Ảnh hưởng của lá rau muống thay thế cỏ lông tây lên sự tăng trưởng	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			9, 19-25	2008

	của thỏ cái lai							
15	Studies on buffalo in the Mekong Delta of Vietnam	4		Proceedings of Exploring Approaches to Research in the Animal Sciences in Vietnam/ISBN. 1 86320 173 4			68, 105-109	1995
16	Effect of water spinach and sweet potato vine associated with 2 other natural plants, on growth performance, carcass values and economic return of growing crossbred rabbits in the Mekong Delta of Vietnam	2		Proceedings of the 9 <sup>th</sup> World Rabbit Congress, Verona, Italia, ISBN. 0 97845 025 7			763-767	2008
17	Effect of replacement of different levels of para grass ( <i>Brachiaria mutica</i> ) by sweet potato vines on feed utilization, growth rate and carcass quality of crossbred rabbit in the Mekong delta	2		In British Society of Animal Sciences Proceedings Khon Kaen, Thailand/ISBN. 0 906562 51 1			2, T51	2006
18	Effect of water spinach as replacement for para grass on growth rate and carcass traits of crossbred rabbits	1	X	In Proceedings of 13 <sup>th</sup> Asian-Australasian Association of Animal Production Science (AAAP) Congress. Agricultral Publishing house. Permit No. 229-2007/CXB/225-21/NN. Vietnam			850-852	2008
19	Effect of dietary fiber sources on feed intake, nutrient digestibility, growth rate of growing rabbits fed water spinach ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) or sweet potato ( <i>Ipomoea batatas</i> ) with or without supplement of <i>Wedelia trilobata</i> and <i>Hymenache acutigluma</i>	2	X	In MEKARN Proceedings of Regional “Maching Livestock Systems with Available Resources”. Agricultral Publishing house. Permit No. 229-2007/CXB/74-21/NN. VIET NAM			635-641	2008
20	Effect on performance of replacing broken rice by molasses with supplementation of soya waste in diets for	4	X	In SIDA-SAREC Proceedings of Sustainable Livestock Production on Local			182-186	2003

	growing ducks			Feed Resources. Hue. Agricultural Publishing house. Permit No. 121/XB-QLXB				
21	Effect of different levels of cabbage waste ( <i>Brassica oleria</i> ) replacing para grass ( <i>Brachiaria mutica</i> ) in the diets on growth performance and nutrient digestibility of crossbred rabbits in Mekong Delta of Viet Nam	2		In MEKARN Proceedings of International Workshop “Organic Rabbit Farming Based on Forages”. From 25-27 Nov. 2008 at Cantho University, <a href="http://hostcambodia.com/mekarn/prorab/content.htm">http://hostcambodia.com/mekarn/prorab/content.htm</a>			<a href="http://hostcambodia.com/mekarn/prorab/dongt.htm">http://hostcambodia.com/mekarn/prorab/dongt.htm</a> 9 pages	2009
II	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>							
	<b>J. ISI/SCOPUS</b>							
22	Effect of incremental <i>Arachis pintoi</i> levels to improve dietary protein and reproductive performance of Californian rabbit	2	X	Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		35, 3	3, 2023
23	A comparison of Amino acid digestion of Crossbred ducks (Super meat x Pekin ducks) supplemented shrimp by-products.	3	X	Adv. Anim. Vet. Sci. ISSN. 2307-8316	Scopus IF 0.21 Q3		11, 4, 558-567	4, 2023
24	Effect of adding benefit microorganisms and enzymes in diets on growth performance, carcass traits and intestinal health of Guinea fowls ( <i>Numidia meleagris</i> )	2	X	Adv. Anim. Vet. Sci. ISSN. 2307-8316	Scopus IF 0.21 Q3		11, 5, 784-790	5, 2023
25	The interactive effects of threonine and crude protein level on apparent nutrient digestibility and nitrogen balance in local Muscovy ducks	3	X	Vet Integr Sci. ISSN. 2629-9968	Scopus IF 0.23 Q3		21, 2 383-395	2, 2023
26	Effects of using Water hyacinth ( <i>Eichhornia crassipes L.</i> ) in the diet of Swamp buffaloes on nutrient digestibility, Rumen environment, purine derivatives and nitrogen retention	2	X	Journal of Buffalo Science/ISSN. 1927-520X	Scopus IF 0.23 Q3		12, 21-27.	3, 2023

27	Effect of dietary supplementation levels of coconut oil in crossbred Noi chicken on nutrient intake, growth performance, carcass values	2	X	Livestock Research for Rural Development/ISSN 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3	33, 5	5-2021
28	Effect of dietary levels of Tra fish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) oil supplementation on nutrient utilization, growth performance and carcass traits of Noi chicken in Mekong delta, Vietnam	2	X	Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3	33, 12	12, 2021
29	Effect of breed and cecectomy on apparent amino acid digestibility in ducks fed diets containing Brewers' spent grains	2	X	Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3	33, 1	1, 2021
30	Growth performance of rabbits fed fibrous diets supplemented with molasses	2	X	Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3	33, 7	7, 2021
31	Effect of dietary Lysine and energy levels on apparent nutrient, nitrogen, and amino acids digestibility of local Muscovy ducks	3		Adv. Anim. Vet. Sci./ISSN. 2307-8316	Scopus IF 0.21 Q3	10, 2 253-262	1, 2022
32	Enteric methane emission models for diverse beef cattle feeding systems in South-east Asia: A meta-analysis	45		Animal Feed Science and Technology/ISSN. 0377-8401	Scopus IF 3.313 Q1	294, 115474	10, 2022
33	Effects of ginger supplement on growth performance, digestion and blood chemistry of Tau Vang chicken (7-14 weeks)	3		Adv. Anim. Vet. Sci./ISSN. 2307-8316 Q3	Scopus IF 0.21 Q3	10, 3 500-505	1, 2022
34	A survey of Muscovy duck production in rural areas of Tra Vinh Province, Vietnam	3		J. Indonesian Tropical Animal Agriculture/ISSN. 2087-8273.	Scopus IF 0.23 Q3	47, 2 138-145	6, 2022
35	A study of in vitro and in vivo greenhouse gas emissions, digestion, rumen environment and nitrogen retention of	2		Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3	33, 5	5, 2021

	growing crossbred cattle supplemented by Catfish oil							
36	Tra fish oil supplementation and fermented total mixed ration effecting on growth performance fattening cattle	2		Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		33, 11	11, 2021
37	Effects of black saffron supplement on growth performance of Tau Vang chicken period 7-14 weeks of age	3		Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		33, 11	11, 2021
38	Effects of fresh garlic supplement on growth performance and blood chemistry of Noi chicken	3		Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		33, 12	12, 2021
39	Growth performance of crossbred ducks fed fresh sea fish by-product replacing fish meal	3		Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		32, 5	5, 2020
40	A study of replacing dietary crude protein of fish meal by catfish by-products on growth performance and meat quality of Muscovy ducks	3		Livestock Research for Rural Development/ISSN. 0121-3784	Scopus, IF 0.246 Q3		30	12, 2018
41	A response of in vitro, insacco and in vivo digestibility and rumen parameter of swamp buffaloes supplemented <i>Sesbania grandiflora</i> leaves	2		Buffalo Bulletin/ISSN. 2539-5696	Scopus IF 0.15 Q4		36, 1, 231-237	2017
	<b>J. NON-ISI/SCOPUS</b>							
42	A response of nutrient intakes, feed conversion ratio and digestion of meat rabbits on dietary fiber levels	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			120, 50-56	2, 2021
43	Effect of <i>Spophocarpus scandén</i> replacing <i>Brachiaria mutica</i> on nutrient utilization, digestibility, and growth performance of crossbred rabbits in the Mekong delta of Vietnam	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			132, 47-52	2, 2022
44	An investigation on	4		Journal of Animal			132, 53-	2, 2022

	reproductive performance of Ac chicken from 28-39 weeks of age			Science and Technology/ISSN: 1859-0802 NIAS, Vietnam			59	
45	The effect of sex and growing phases on growth performance and carcass characteristics of local muscovy ducks ( <i>Cairina moschata</i> )	3		Journal of Animal Science and Technology. ISSN: 1859-0802 NIAS, Vietnam			132, 2-12	2022
46	A Response of nutrient intake, feed conversion ratio and digestion of meat rabbits on dietary fiber levels	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN: 1859-0802 NIAS, Vietnam			120, 50-56	2, 2021
47	Effect of garlic supplement on growth performance of Tau Vang chicken period 7-14 weeks of age	2		Journal of Animal Science and Technology. ISSN: 1859-0802 NIAS, Vietnam			116, 9-15	10, 2020
48	Effect of different ascorbic acid supplement levels on growth rate, nutrient digestibility and economic return of crossbred rabbits	2		Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			116, 26-33	10, 2020
49	<i>In vitro</i> digestibility of rice straw after mushroom cultivation and the utilization of nutrients of enriched rice straw by Red Sindhi crossbred cattle	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			108, 50-55	2, 2020
50	Effects of dietary protein sources on feed and nutrient intake, digestibility and rumen parameters of growing Bach Thao goats	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN: 1859-0802 NIAS, Vietnam			108, 43-49	2, 2020
51	A response of feed utilization, nutrient digestibility, growth and economic return of crossbred rabbit to replacement of <i>Broccoli</i> leaves ( <i>Brassica oleracea</i> ) to Para grass ( <i>Brachiaria mutica</i> ) as a basal diet	1	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN: 1859-0802 NIAS, Vietnam			116, 86-92	10, 2020
52	Effects of crude protein levels in basal diet of para grass ( <i>Brachiaria</i>	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN:			96, 50-55	2, 2019

	<i>mutica</i> ) on reproductive performance of crossbred rabbits (New Zealand x local) in the Mekong delta of Vietnam			1859-0802 NIAS, Vietnam				
53	A response of feed utilization, nutrient digestibility and growth rate of crossbred rabbits to sugarcane stalk residue in the basal diet with <i>operculina turpethum</i> supplementation	2	X	Can Tho University Journal of Science/ISSN. 1859 -2333			54, 72-78	2018
54	Effect of different protein sources in the diets on feed intake, nutrient digestibility, growth and carcass value of Californian rabbits ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) in the Mekong delta of Vietnam	3		Can Tho University Journal of Science/ISSN. 1859 - 2333			5, 158-165	2017
55	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	2		Journal of Animal Science and Technology/ISSN 1859-0802 NIAS, Vietnam			82, 30-35	12, 2017
56	Effect of replacing <i>Arachis pintoi</i> for <i>Brachiara mutica</i> in diets on feed utilization, nutrient digestibility, growth rate and carcass value of Californian rabbits	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			82, 21-29	12, 2017
57	Effect of fresh water hyacinth in diet of growth rate, nutrient digestibility and economic analysis of local goose in the Mekong delta	1	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			71, 38-47	2017
58	A response of nutrient digestibility, growth rate and carcass values of crossbred rabbits (New	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS,			71, 29-37	1, 2017

	Zealand x local) to dietary copra meal supplementation			Vietnam				
59	A response of feed utilization, nutrienn digestibility, growth and carcass value of Californian rabbits to dietary metabolizabale energy	3		Can Tho University Journal of Science/ ISSN. 1859 -2333 NIAS, Vietnam			2, 25-31	2016
60	A response of nutrient intake, digestibility and growth rate of rabbits ( <i>Oryctolaguc cuniculus</i> ) fed water spinach or sweet potato vines with or without fiber supplement	2	X	Can Tho University Journal of Science/ ISSN. 1859 -2333 NIAS, Vietnam			3, 19-24	2016
61	Nutrient evaluation with emphasis on amino acid values of the common feedstuffs for rabbits in the mekong delta, Vietnam	2		Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			70, 48-58	12, 2016
62	Effect of lysine and threonine levels in the diets on feed intake, nutrient digestibility, growth and carcass value of Californian rabbits in the Mekong delta, Vietnam	2		Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			69, 21-34	2016
63	Use of <i>in vitro</i> digestibility and gas production techniques to evaluate nutritive values of forages as rabbit feed resources	2		Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			58, 36-45	2015
64	Effects of dietary catfish oil ( <i>Pangassius hypophthalmus</i> ) supplementation on feed utilization, growth rate and meat production of crossbred rabbits in the Mekong delta of Vietnam	2	X	Journal of Animal Science and Technology. ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			58, 27-35	2015
65	A study of in vitro CH <sub>4</sub> and CO <sub>2</sub> production effected by the natural tannin sources, and ground maize to grass as a main substrate	3		JIRCAS Working Report (JAPAN) ISSN: 1341-710X			84, 26-30	3, 2016



66	A study of Tra fish oil in diets on methane production of crossbred cattle in the Mekong delta of Vietnam	3		JIRCAS Working Report (JAPAN) ISSN: 1341-710X			84, 18-21	3, 2016
67	Effect of different levels of coconut oil supplementation to Lai Sind cattle diets on green house gas production in the Mekong delta of Vietnam	3	X	JIRCAS Working Report (Japan)/ISSN. 1341-710X			84, 31-34	3, 2016
68	A response of feed utilization, nutrient digestibility, growth and carcass value of Californian rabbits to dietary metabolizable energy	3		Can Tho University Journal of Science/ISSN. 1859-2333			3, 25-31	8, 2016
69	Effects of dietary crude protein levels on growth rate, meat production, digestible nutrients and economic return of Californian rabbits ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) in Mekong Delta of Vietnam	2		Can Tho University Journal of Science/ISSN. 1859-2333			2, 13-19	2016
70	Effect of dietary crude protein on growth and meat performance and economic return of the Guinea fowls in Mekong delta of Vietnam	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			45, 27-34	12, 2013
71	A comparative study of nutrient digestibility and nitrogen retention of growing New Zealand, California and Crossbred rabbits (New Zealand x local breed) in Mekong Delta, Vietnam	2	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			45, 60-64	12, 2013
72	Effects of dietary fiber source from the sweet potato vine and Para grass on feed and nutrient utilization, growth rate and carcass values of crossbred rabbits in the Mekong delta of Vietnam	1	X	Journal of Animal Science and Technology/ISSN. 1859-0802 NIAS, Vietnam			36, 86-95	6, 2012

	<b>PROCEEDINGS</b>							
73	A response of nutrient intake and digestibility, nitrogen retention and growth rate of crossbred rabbits (New Zealand x Local) fed <i>Mucana pruriens</i> levels to replace dietary Para grass	2	X	In Proceedings of International conference on rabbit production in Tropical climate 2019/eISBN. 978-967-17393-0-3			31-39	8, 2019
74	Effect of energy supplements from paddy rice or sweet potato tuber on nutrient intake and digestibility, growth rate and gross margin of crossbred rabbits (New Zealand x Local breed) in Vietnam	2	X	In Proceedings of International conference on rabbit production in Tropical climate 2019/eISBN. 978-967-17393-0-3			94-102	8, 2019
75	Dietary supplementation of coconut oil markedly suppressed enteric methane production without compromising growth performance in Bach Thao goats	2	X	The 4 <sup>th</sup> Asian-Australasian Dairy Goat Conference/ISBN. 978-604-60-2807-9			392-399	2018
76	Effect of coconut oil levels added to Para grass ( <i>Brachiaria mutica</i> ) with and without concentrate as substrates on in vitro greenhouse gases production and organic matter digestibility	2	X	The 4 <sup>th</sup> Asian-Australasian Dairy Goat Conference/ISBN. 978-604-60-2807-9			457-464	2018
77	Effects of sex and crude protein intakes on feed utilization, digestible nutrients, growth performance and rumen parameters of Bach Thao goats	2	X	The 4 <sup>th</sup> Asian-Australasian Dairy Goat Conference/ISBN. 978-604-60-2807-9			262-269	2018
78	A response of feed intake, carcass value and economic return of crossbred rabbits (New Zealand x local) to the mixed or separate feedings	2		The 11 <sup>th</sup> world rabbit congress/ISBN. 978-964-520-609-2			455-458	6, 2016
79	The effects of dietary crude protein levels on	2	X	The 3 <sup>rd</sup> Asian-Australasian Dairy			458-467	5, 2016

	nutrient digestibility, nitrogen retention, rumen environment and microbial nitrogen synthesis of growing female Bach Thao goats in Vietnam			Goat Conference/ISBN. 978-723-522-702-5				
80	Effect of dried cassava chips in growing rabbit diets on meat performance and economic returns	2	X	In the 5 <sup>th</sup> SAADC proceedings of International Conference in Thailand/ISBN. 978-974-625-711-4			434-437	10, 2015
81	A study on nutrient intake and digestibility, rumen environment and nitrogen retention of sheep fed different levels of ensiled water hyacinth in diets	2		In the 5 <sup>th</sup> SAADC proceedings of International Conference in Thailand/ISBN. 978-974-625-711-4			431-433	10, 2015
82	A response of in vitro and in vivo methane production, nutrient digestibility and rumen parameters of sheep by cat fish oil (CFO) supplementation	2		In the 5 <sup>th</sup> SAADC proceedings of International Conference in Thailand/ISBN. 978-974-625-711-4			615-617	10, 2015
83	A study of different inoculum sources on in vitro biogas production	2		In proceedings of the 2 <sup>nd</sup> International Conference on Green Technology and Sustainable Development. In Ho Chi Minh City/ISBN. 978-604-73-2817-8			363-368	10, 2014
84	A study of in vitro biogas production effected by different levels of plant materials between syringe and flask system	2	X	In proceedings of the 2 <sup>nd</sup> International Conference on Green Technology and Sustainable Development. In Ho Chi Minh City/ISBN. 978-604-73-2817-8			415-420	10, 2014
85	A study of fresh water hyacinth levels ( <i>Eichhornia crassipes</i> L.) in diets on nutrient intakes and digestibility, nitrogen retention and rumen environment of Bach thao goat in the Mekong delta of Vietnam	2		In proceedings of the 2 <sup>nd</sup> Asian-Australasian dairy goat conference/ ISBN. 987-602-96530-3-8			61-64	2014

86	Effects of different levels of neutral detergent fiber in diets on feed intake, nutrient digestibility and rumen parameters of Bach thao goat in the Mekong delta of Vietnam	2	X	In proceedings of the 2 <sup>nd</sup> Asia-Australasian Dairy Goat Conference/ISBN. 978-602-96530-3-8			237-240	4, 2014
87	Effect of supplementation levels of coconut cake on reproductive performance of Californian rabbit fed basal diets of Para grass in the Mekong delta of Vietnam	2		In proceedings of the 3 <sup>rd</sup> Conference of the Asian Rabbit Production Association. Bali, Indonesia/ISSN. 2308-1910			154-159	8, 2013
88	Effects of different supplement of cassava chip in para grass and water spinach basal diets on reproductive performance of Californian rabbit	2	X	In proceedings of the 3 <sup>rd</sup> Conference of the Asian Rabbit Production Association. Bali, Indonesia/ISSN. 2308-1910			147-153	8, 2013
89	Effect of dietary crude protein on growth performance, digestibility, nitrogen retention of Californian rabbits fed available feedstuffs in Mekong delta of Vietnam	2		In proceedings of the 3 <sup>rd</sup> Conference of the Asian Rabbit Production Association. Bali, Indonesia/ISSN. 2308-1910			126-132	8, 2013
90	A response of energy intakes, growth rate and carcass values of crossbred rabbits to the supplementation of sweet potato tuber ( <i>Ipomoea batatas</i> ) in the Mekong delta of Vietnam	2		In proceedings of the 3 <sup>rd</sup> Conference of the Asian Rabbit Production Association. Bali, Indonesia/ISSN. 2308-1910			140-146	8, 2013
91	Effects of coconut cake supplement in diets on feed utilization, nutrient digestibility, growth performance and economic return of Crossbred rabbit	2	X	In proceedings of the 3 <sup>rd</sup> Conference of the Asian Rabbit Production Association. Bali, Indonesia/ISSN. 2308-1910			133-139	8, 2013
92	A study of different treatments of ground nut vines (GV) as ruminant	2		In APE proceedings of 1 <sup>st</sup> International Conference, in Can			191-196	2012

	feed resources			Tho University/ISBN. 978-604-60-0055-5				
93	Effects of different supplement of Catfish oil ( <i>Pangassius hypophthalmus</i> oil) in diets on reproductive performance of Californian rabbits	2	X	In APE proceedings of 1 <sup>st</sup> International Conference, in Can Tho University/ISBN. 978-604-60-0055-5			232-237	2012
94	Effects of brewery waste supplementation in diets of Phan Rang lambs on nutrient intakes, digestibility and rumen parameters	2		In APE proceedings of 1 <sup>st</sup> International Conference, in Can Tho University/ISBN. 978-604-60-0055-5			227-231	2012
95	A study of dietary metabolizable energy on nutrient utilization and meat production of Guinea fowls	2	X	In APE proceedings of 1 <sup>st</sup> International Conference, in Can Tho University/ISBN. 978-604-60-0055-5			79-84	2012
	<b>TẠP CHÍ VIỆT NAM</b>							
96	Ảnh hưởng của việc sử dụng cỏ đậu phộng ( <i>Arachis pintoii</i> ) trong khẩu phần đến sự tiêu thụ thức ăn, tang khối lượng và hiệu quả kinh tế của gà Sao	2		Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			49, 35-43	2014
97	Ảnh hưởng của sự bổ sung lúa mầm lên khả năng sinh sản của thỏ cái Californian	2		Tạp chí KHKT Chăn nuôi/ISSN: 1859-476X			278, 58-63	2022
98	Ảnh hưởng của bổ sung bã bia trong khẩu phần lá bông cải phụ phẩm ( <i>Brassica cauliflora lizg</i> ) đến sự tiêu thụ và tiêu hóa đường chất, tang trưởng và hiệu quả kinh tế của thỏ lai (New Zealand x Địa phương)	2	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			111, 46-55	5, 2020
99	Ảnh hưởng của việc bổ sung mỡ cá Tra trong khẩu phần đến sản lượng trứng và chỉ tiêu ấp nở của gà Sao	2	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			81, 60-68	11, 2017
100	Ảnh hưởng của các mức protein thô và threonine trong khẩu phần đến năng suất sinh trưởng của vịt Xiêm (ngan) địa phương	3		Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			77, 34-47	7, 2017
101	Ảnh hưởng của các mức	3		Tạp chí Khoa học			75, 33-	5, 2017

	năng lượng trao đổi trong khẩu phần đến năng suất sinh trưởng của vịt Xiêm địa phương			Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			46	
102	Cải thiện sự tiêu hóa vật chất hữu cơ và sinh khí <i>in vitro</i> bằng bổ sung thân chuối, cỏ đậu lá lớn ( <i>Mucana pruriens</i> ) và tấm gạo đối với chất nền là rom và cỏ Lông Tây ( <i>Brachiaria Mutica</i> )	2		Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			72, 48-52	2, 2017
103	Các chỉ tiêu chất lượng trứng của một số giống gà phổ biến ở đồng bằng sông Cửu Long	1	X	Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			69, 69-78	11, 2016
104	Ảnh hưởng của bổ sung bã đậu nành trong khẩu phần đến tang khối lượng, chất lượng thân thịt và hiệu quả kinh tế của gà Sao	2	X	Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			68, 86-94	10, 2016
105	Ảnh hưởng của các mức Lysine và Methionine trong khẩu phần đến tăng khối lượng và chất lượng quây thịt của gà Sao	2		Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			61, 86-100	3, 2016
106	Đánh giá các phương pháp xác định tỷ lệ tiêu hóa biểu kiến acid amin và các dưỡng chất ở gà Sao tăng trưởng	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			47, 8-15	2016
107	Ảnh hưởng của sự bổ sung phụ phẩm khoai lang kết hợp khô dầu dừa lên tang trọng, chất lượng thân thịt và tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất của thỏ lai	2	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			2, 113-119	2016
108	Ảnh hưởng của sự bổ sung acid glutamic lên tăng trọng, chất lượng quây thịt, tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất và hiệu quả kinh tế của thỏ Californian tang trưởng	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			2, 168-173	2016
109	Ảnh hưởng của các mức độ bổ sung bánh dầu dừa vào khẩu phần đến sự phát thải khí gây hiệu ứng nhà kính, tiêu hóa dưỡng chất và chỉ tiêu	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			2, 135-141	2016

	dịch dạ cỏ của bò lai Sind							
110	Nghiên cứu sự thay thế protein của khô dầu dừa trong khẩu phần đến tang trọng và năng suất thịt của gà Sao	1	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			2, 106-112	2016
111	Nghiên cứu sự tiêu hóa dưỡng chất của khẩu phần có đậu nành hạt và khô dầu ly trích ở gà Sao tăng trưởng	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859-2333			46, 8-16	2016
112	Ảnh hưởng của các mức độ đậm thô trong khẩu phần bằng bổ sung bánh đa dưỡng chất đến sự tiêu thụ thức ăn, các thông số dạ cỏ và sự tích lũy đạm của bò lai Sind	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			37, 11-17	2015
113	Ảnh hưởng các mức cỏ đậu ( <i>Psophocarpus Scandens</i> ) trong khẩu phần cơ bản cỏ Lông Tây ( <i>Brachiaria Mutica</i> ) đến năng suất sinh sản của thỏ lai	2		Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			52, 44-57	2, 2015
114	Ảnh hưởng các mức năng lượng trao đổi trong khẩu phần đến tang trọng, tiêu thụ dưỡng chất và chất lượng quây thịt ở gà Sao tăng trưởng	2		Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			49, 23-32	2014
115	Ảnh hưởng các mức độ năng lượng trong khẩu phần lên năng suất và khả năng ấp nở trứng của gà Sao	1	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			50, 11-19	2014
116	Ảnh hưởng các mức độ protein thô trong khẩu phần lên năng suất và tỷ lệ ấp nở của gà Sao	2	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			49, 13-22	2014
117	Ảnh hưởng của thời gian trữ và chế độ đảo trứng lên kết quả ấp nở của trứng gà Sao trong qui trình ấp của máy bán tự động	2	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			49, 93-100	2014
118	Ảnh hưởng của các mức độ năng lượng trao đổi (ME) trong khẩu phần đến thu nhận thức ăn, tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất,	2		Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			50, 20-30	10, 2014

	tang khối lượng và chất lượng thân thịt của thỏ ngoại thuần Californian ở đồng bằng sông Cửu Long							
119	Ảnh hưởng các mức độ rau mơn ( <i>Paederia tomentosa</i> ) trong khẩu phần đến thu nhận thức ăn tỷ lệ tiêu hóa và tăng khối lượng của thỏ lai (Đại phương x New Zealand)	1	X	Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			50, 39-48	10, 2014
120	Ảnh hưởng của các mức độ bánh dầu dừa bổ sung trong khẩu phần đến năng suất sinh sản của thỏ thuần Californian	2		Khoa học Công nghệ Chăn nuôi ISSN: 1859-0802			50, 49-59	10, 2014
121	Ảnh hưởng các mức độ xơ trung tính (Neutral detergent fiber-NDF) trong khẩu phần đến sự tiêu thụ thức ăn, tỉ lệ tiêu hóa dưỡng chất và sự tích lũy đạm của cừu từ 3 đến 5 tháng tuổi	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			28, 8-14	2013
122	Ảnh hưởng của sự bổ sung bã bia trong khẩu phần đến khả năng sinh trưởng, tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất và hiệu quả kinh tế của thỏ lai	2	X	Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			42, 61-67	6, 2013
123	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật In Sacco và In vitro để đánh giá tỷ lệ tiêu hóa các khẩu phần của trâu ta ở ĐBSCL	3		Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN. 1859-476X			4, 169, 74-82	4, 2013
124	Điều tra về sinh trưởng, sinh sản và hiện trạng chăn nuôi cừu ở ĐBSCL	2		Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi/ISSN. 1859-476X			2, 167, 72-80	2, 2013
125	Ảnh hưởng của sử dụng lá rau muống ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) trong khẩu phần đến tiêu thụ thức ăn, khả năng sản xuất thịt và hiệu quả kinh tế của gà Sao tang trường	2		Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			40, 51-59	2, 2013
126	Xác định giá trị năng lượng trao đổi của một số loại thức ăn phổ biến ở ĐBSCL cho gà Sao ( <i>Numida Meleagris</i> )	3		Khoa học Công nghệ Chăn nuôi/ISSN. 1859-0802			40, 60-72	2, 2013
127	Ảnh hưởng của các mức	1	X	Khoa học Kỹ thuật			1, 24-30	1, 2012



	độ protein thô và năng lượng lên khả năng tiêu hóa dưỡng chất và nitơ tích lũy của gà Ấc			Chăn nuôi/ISSN. 1859-476X				
128	Ứng dụng kỹ thuật tiêu hóa in vitro để đánh giá sự tiêu hóa dưỡng chất và sản xuất rom dinh dưỡng (Nutritional rice straw) làm thức ăn cho trâu bò	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			17a, 124-132	2011
129	Nghiên cứu sử dụng dịch manh tràng của thỏ để đánh giá sự sinh khí và tiêu hóa thức ăn ở <i>in vitro</i>	2		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ/ISSN. 1859 -2333			16a, 60-70	2010

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS: **9**

**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*. 35: 21.

**Nguyen Thi Kim Dong**, Nguyen Van Thu, and Nguyen hoang Qui. 2023. A comparison of amino acid digestion of crossbred ducks (Super Meat x Pekin Ducks) supplemented shrimp by-products. 11(4): 558-567.

**Nguyen Thi Kim Dong** and Nguyen Van Thu. 2023. Effect of adding benefit microorganisms and enzymes in diets on growth performance, carcass traits and intestinal health of guinea fowls (*Numidia meleagris*). *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 11(5): 784-790.

**Nguyen Thi Kim Dong**, Nguyen Hoang Qui, and Nguyen Thuy Linh. 2023. The interactive effects of threonine and crude protein level on apparent nutrients digestibility and nitrogen balance in local Muscovy ducks. *Veterinary Integrative Sciences*. 21(2): 383-395.

**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*. 12: 21-27.

**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*. 33: 63.

**Nguyen Thi Kim Dong** and Nguyen Van Thu. 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: 12.

**Nguyen Thi Kim Dong** and Nguyen Van Thu. 2021. Effect of breed and cecectomy on apparent amino acid digestibility in ducks fed diets containing Brewers' spent grains. *Livestock Research for Rural Development*. 33: 1.

**Nguyen Thi Kim Dong** and Nguyen Van Thu. 2021. Growth performance of rabbits fed fibrous diets supplemented with molasses. *Livestock Research for Rural Development*. 33: 7.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Quy trình sử dụng thức ăn có chứa Probiotic, nghệ đen, gừng và tỏi lên tang trưởng và các chỉ tiêu sinh hóa máu của gia cầm	ĐH Cần Thơ	07/09/2021	Đồng tác giả	07
2	Quy trình kỹ thuật bổ sung mỡ cá Tra (Catfish oil) trong khẩu phần để giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính và nâng cao năng suất của bò thịt	ĐH Cần Thơ	23/06/2021	Đồng tác giả	03

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo trình độ đại học chính quy ngành Thú Y, Mã ngành: 52640101	Tham gia	Số 132/QĐ-ĐHTĐ ngày 22/03/2017	Trường ĐH Tây Đô	Số 255/QĐ-ĐHTĐ	
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học chính quy ngành Chăn nuôi, Mã ngành: 7620105	Tham gia	Số 63/QĐ-ĐHTĐ ngày 27/02/2019	Trường ĐH Tây Đô	Số 188/QĐ-ĐHTĐ	
3	Chương trình đào tạo trình độ đại học chính quy ngành Dinh dưỡng, Mã ngành: 7720401	Tham gia	Số 151/QĐ-ĐHTĐ ngày 22/03/2019	Trường ĐH Tây Đô	Số 540/QĐ-ĐHTĐ	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

- a) Thời gian được bổ nhiệm PGS: Đủ
- b) Hoạt động đào tạo: Đủ
- c) Nghiên cứu khoa học: Đủ
- d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS): Đủ

**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN  
CHỨC DANH: GIÁO SƯ**

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

*Cần Thơ, ngày 29 tháng 6 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



Nguyễn Thị Kim Đông