

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### TS. NGUYỄN THỊ HẠNH CHI



Bộ môn Chăn nuôi – Thú y

Khoa Nông Nghiệp & Tài Nguyên Thiên Nhiên

Trường Đại Học An Giang – Đại học Quốc Gia TP.HCM

Địa chỉ: Số 18, Đường Ung Văn Khiêm, Phường Đông Xuyên,  
Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

Email: [nthchi@agu.edu.vn](mailto:nthchi@agu.edu.vn) hoặc [nthchi71@gmail.com](mailto:nthchi71@gmail.com)

Điện thoại: 0914251296; Fax:

### LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU CHÍNH

- ✓ Vi sinh vật
- ✓ Chẩn đoán bệnh thú y

### QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

12/2011 – 4/2016	<b>Tiến sĩ</b> , Chuyên ngành Vi sinh vật học, Trường Đại học Cần Thơ
1996 – 1999	<b>Thạc sĩ</b> , Chuyên ngành Thú y, Trường Đại học Cần Thơ
9/1990 – 5/1995	<b>Kỹ sư</b> , Chuyên ngành Chăn nuôi – Thú y, Trường Đại học Cần Thơ

### QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

1/1996 đến 9/1999	<b>Kỹ thuật</b> Cửa hàng thuốc thú y và thức ăn gia súc thuộc Công ty AFIEX
10/1999 đến 10/2000	<b>Kỹ thuật</b> Trại chăn nuôi Vĩnh Khánh, công ty AFIEX
11/2001 đến 7/2003	<b>Giảng viên</b> Bộ môn Chăn nuôi – Thú y, Khoa Nông nghiệp – TNTN, trường Đại học An Giang
8/2003 đến 2012	<b>Giảng viên</b> , phó trưởng bộ môn Chăn nuôi – Thú y, Khoa Nông nghiệp – TNTN, trường Đại học An Giang.
2012 đến 12/2020	<b>Giảng viên</b> Bộ môn Chăn nuôi – Thú y, Khoa Nông nghiệp – TNTN, trường Đại học An Giang
01/2021 đến nay	<b>Giảng viên</b> , phó trưởng bộ môn Chăn nuôi – Thú y, Khoa Nông nghiệp – TNTN, trường Đại học An Giang

### XUẤT BẢN BÀI BÁO KHOA HỌC

- Nguyễn Thị Hạnh Chi & Trần Đình Từ. 2005. Xác định vai trò bệnh dịch tả heo trong hội chứng tiêu chảy kéo dài ở heo con tại một số trại chăn nuôi tập trung ở An Giang. *Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y*, 12(2), 40 - 45.
- Nguyễn Thị Hạnh Chi, Lý Thị Liên Khai và Hà Thanh Toàn. 2014. Sự phân bố các gene độc lực của các chủng vi khuẩn Enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC) phân lập từ heo con bệnh tiêu chảy ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long. *Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ*, 33, 68 - 77.
- Nguyễn Thị Hạnh Chi và Lý Thị Liên Khai. 2014. Phân lập, định danh các chủng Enterotoxigenic *E. coli* (ETEC) gây bệnh tiêu chảy trên heo con ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long. *Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y*, 6, 43 – 52.
- Nguyễn Thị Hạnh Chi, Lý Thị Liên Khai và Nguyễn Thanh Lãm. 2015. Xác định sự hiện diện một số gene độc lực của các chủng Enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC) phân lập từ heo con tiêu chảy ở Đồng bằng sông Cửu Long. *Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y*, 1, 41 - 52.
- Lý Thị Liên Khai, Nguyễn Thị Hạnh Chi và Nguyễn Thanh Lãm. 2015. Khảo sát tỷ lệ nhiễm và xác định gene kháng kháng sinh của enterotoxigenic *Escherichia coli* trên heo con tiêu chảy tại tỉnh Vĩnh Long và Đồng Tháp. *Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ (Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học)*, 39, 7-17.
- Nguyễn Thị Thu Hồng, Nguyễn Thị Hạnh Chi và Vũ Khắc Tùng. 2018. Khả năng chăn nuôi cừu Phan Rang tại huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang. *Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi*, 84, 19-26.
- Nguyễn Tuyết Giang, Đỗ Phương Hương và Nguyễn Thị Hạnh Chi. 2018. Đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất và hiệu quả kinh tế của gà Nòi nuôi theo mô hình thả vườn bán công nghiệp. *Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi*, 93, 2-13.
- Nguyễn Thị Hạnh Chi, Phạm Đức Thọ, & Nguyễn Tuyết Giang. 2019. Phân lập và xác định tính miễn cảm kháng sinh của một số loài vi khuẩn trong dịch tử cung và âm đạo của heo nái sau khi sinh. *Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Chuyên đề nông nghiệp đồng bằng sông Cửu Long: ứng dụng công nghệ cao hướng đến phát triển bền vững*, 227-234.
- Nguyễn Thị Thu Hồng và Nguyễn Thị Hạnh Chi. 2019. Khả năng thích nghi của cừu Phan Rang nuôi tại huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang. *Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi*, 251, 70 - 75.
- Nguyễn Phi Bằng và Nguyễn Thị Hạnh Chi. 2019. Nghiên cứu lâm sàng bệnh viêm tử cung trên chó và ảnh hưởng của hormone progesterone đến nguy cơ mắc bệnh. *Tạp chí Khoa học trường Đại học Cần Thơ*, 55(5B), 1-8.
- Nguyen Tuyet Giang, Do Vo Anh Khoa, Nguyen Huu Thanh, Nguyen Thi Hanh Chi, Pham Duc Tho and Lu Huu Thanh Quang Vinh. 2020. Growth performance and carcass characteristics of Tam Hoang chickens supplemented with probiotic *Lactobacillus* sp. *Livestock Research for Rural Development*, 32(8).
- Nguyễn Thị Hạnh Chi, Văng Khánh Ly, Đặng Nguyễn Hoàng Minh, Võ Hồng Nhịnh, & Nguyễn Tuyết Giang. 2021. Phân lập, tuyển chọn các chủng *Bacillus* sp. sinh enzyme và kháng vi khuẩn *Echerichia coli*. *Tạp chí KHKT Chăn nuôi*, 265, 93-99.
- Nguyễn Thị Hạnh Chi, Đặng Nguyễn Hoàng Minh, Nguyễn Thành Vô, & Nguyễn Tuyết Giang. (2021). Ứng dụng vi khuẩn *Bacillus subtilis* và nấm *Trichoderma harzianum* trong xử lý phân bò. *Tạp chí Khoa*

*học Kỹ thuật Chăn nuôi, 266, 77-83.*

Nguyễn Thị Hạnh Chi, Phạm Đức Thọ, Nguyễn Thị Huỳnh Như & Nguyễn Tuyết Giang. 2021. Khả năng miễn cảm với kháng sinh của một số loài vi khuẩn gây viêm đường sinh dục trên heo nái sau sinh tại huyện Thoại Sơn tỉnh An Giang và thử nghiệm điều trị. *Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y, 28(5), 57-64.*

## **XUẤT BẢN THÔNG TIN KHOA HỌC**

### **BÁO CÁO HỘI THẢO**

Nguyen Thi Hanh Chi and Ly Thi Lien Khai, 2013. Distribution of virulent genes of Enterotoxigenic *Escherichia coli* strains from diarrheal piglets in the Mekong Delta, Viet Nam. *Proceedings The 6<sup>th</sup> Asian Pig Veterinary Society Congress (APVS 2013 Viet Nam), 23-5/9/2013.*

Nguyen Thi Hanh Chi, Dang Nguyen Hoang Minh and Nguyen Tuyet Giang, Isolation and selection of *Bacillus* sp. for the treatment of cattle manure. *International symposium in Animal science, An Giang University (AGU-VNU), 30<sup>th</sup> March 2021, An Giang Province.*