

LÝ LỊCH KHOA HỌC

	I- SƠ YẾU LÝ LỊCH
	Họ và tên NGUYỄN THỊ KIM KHANG Nam, nữ: Nữ Ngày sinh 20 tháng 08 năm 1973 Nơi sinh: Cần Thơ Quê quán: Mỹ Khánh, Cần Thơ. Nơi ở hiện nay: 24/11/10, Lý Tự Trọng, Q. Ninh Kiều, Cần Thơ. Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm phong học vị: 2006 Chức danh: Năm phong chức danh: Dân tộc: kinh Tôn giáo: (không) Đơn vị công tác: Khoa Nông Nghiệp và Sinh Học Ứng Dụng, Đại Học Cần Thơ. Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng thí nghiệm Năm vào biên chế: 2007 Thâm niên giảng dạy ĐH, CĐ:

II- QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

- 1- Tốt nghiệp đại học: Đại Học Cần Thơ Chuyên ngành: Chăn nuôi-Thú Y
Thời gian đào tạo: 5 năm Năm tốt nghiệp: 1997
- 2- Tốt nghiệp đại học: Chuyên ngành:.....
Thời gian đào tạo: Năm tốt nghiệp:.....
- 3- Bồi dưỡng sau đại học ở trong hoặc ngoài nước (Nơi bồi dưỡng, nội dung và thời gian bồi dưỡng):.....
- 4- Học cao học và bảo vệ Thạc sĩ/ Master:
 - Nơi đào tạo: Trường Đại học nông nghiệp Thủy Điện
 - Thời gian: 02 năm
 - Chuyên ngành: Nông nghiệp - Sinh học
 - Tháng, năm được cấp bằng: 2003
- 5- Nghiên cứu sinh và bảo vệ Tiến sĩ:
 - Nơi đào tạo: Trường đại học Bonn, Cộng hoà liên bang Đức.
 - Thời gian: 3 năm
 - Chuyên ngành: Nông nghiệp - Di truyền Giống động vật
 - Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất: *Các yếu tố di truyền ảnh hưởng đến sự biến đổi acid béo omega-3 và omega-6 ở lòng đỏ trứng*
- 6- Các lớp bồi dưỡng khác (Nơi tổ chức, thời gian, chứng nhận, chứng chỉ):
- 7- Trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh: C
- 8- Trình độ tin học: sử dụng tốt trong chuyên môn các phần mềm Word, Excel, PowerPoint, Minitab

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN:

Chức vụ/công việc	Thời gian	Nơi /cơ quan	Lĩnh vực
Nghiên cứu viên	9/1997-2001	Khoa Nông Nghiệp & SHƯĐ, Đại Học Cần Thơ	Chăn nuôi
Đi học	8/2001- 5/2003	Tham gia chương trình đào tạo thạc sĩ do Thụy Điển tài trợ	Nông nghiệp - Chăn nuôi.
Nghiên cứu sinh	6/2003- 11/2006	Khoa Nông Nghiệp, Đại Học Bonn, CHLB Đức	Nông nghiệp - Giống động vật
Giảng viên	12/2006 đến nay	Khoa Nông nghiệp và SHƯĐ, Đại Học Cần Thơ	Di truyền-Giống Vật Nuôi

IV- HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY (Giáo trình và số tiết của giáo trình đã giảng dạy, đối tượng):

Bậc	Tên giáo trình	Số tiết đã giảng
Đại Học	Công nghệ di truyền (1 năm x 30 tiết)	30

CÁC BÀI BÁO

Chủ trì:

1. **Nguyen Thi Kim Khang**, Brian Ogle. Effects of dietary protein level and a duckweed supplement on the growth rate of local breed chicks. 2004. Livestock Research for Rural Development, Volume 16, Number 8
2. **Nguyen Thi Kim Khang**, Brian Ogle. Effect of replacing roasted soya beans by broken rice and duckweed on performance of growing Tau Vang chickens confined on-station and scavenging on-farm. 2004. Livestock Research for Rural Development, Volume 16, Number 8
3. **Nguyen Thi Kim Khang**, Brian Ogle. Effects of duckweed on the performance of local (Tau Vang) laying hens. 2004. Livestock Research for Rural Development, Volume 16, Number 8
4. **Khang NTK**, Wimmers K, Jennen D, Ponsuksili S, Mennicken L, Schellander K. Analysis of FADS1 and FADS2 as candidate genes for egg yolk fatty acid profiles and ω 3 fatty acid contents in Japanese quails. 2004. Poster. International Society for Animal Genetics Conference on 11-16th September 2004, Tokyo, Japan
5. **Khang NTK**, Mennicken L, Jennen D, Ponsuksili S, Wimmers K, Schellander K. Analysis of FADS2 as candidate gene for egg yolk fatty acid profiles and ω 3 fatty acid contents in Japanese quails. 2004. Vortragstagung der DGfZ und der GfT am 29. /30. September 2004, in Rostock, Germany
6. **Khang NTK**, Jennen D, Mennicken L, Tholen E, Tesfaye D, Hoelker M, Ponsuksili S, Schellander K, Wimmers K. Genetic variety of the different Vietnamese local chicken breeds and effect on the FADS1 and FADS2 genes. 2006. Poster. Deutscher Tropentag, 11-13 October 2006, in Bonn. Prosperity and Poverty in a Globalized World – Challenges for Agricultural Research.

7. **Khang NTK**, Jennen D, Mennicken L, Tholen E, Tesfaye D, Ponsuksili S, Murani E, Hoelker M, Schellander K, Wimmers K. 2007. Association of the FADS2 gene with ω -6 and ω -3 PUFA concentration in the egg yolk of Japanese quail. *Animal Biotechnology* 18 (3): 189-201

Tham gia:

1. Le Thi Men, Seishi Yamasaki, Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Ngoc Bao Quyen and Ryozo Takada. Evaluation of Water Hyacinth Diets for Fattening Pigs in Tan Phu Thanh Village. 2002. Proceeding of the 2002 annual workshop of JIRCAS Mekong Delta Project Can Tho, Vietnam
2. Le Thi Men, Huynh Huu Chi, Ngo Vi Nghia, Nguyen Thi Kim Khang, Brian Ogle and T.R.Preston. Study on utilization of catfish oil in diets based on dried cassava root waste for fattening pig in the Mekong delta of Viet Nam. 2003. Final National Seminar Workshop on Sustainable Livestock Production on Local Feed Resources.
3. Mennicken L, Ponsuksili S, Tholen E, **Khang NTK**, Steier K, Petersen J, Schellander K, Wimmers K. Divergent selection for ω 3: ω 6 polyunsaturated fatty acid ratio in quail eggs. 2005. *Arch Tierz Dummerstorf* 48, 527-534