

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 Quang Linh
- Năm sinh: 1961
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS. Hà Lan
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): PGS 2007

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Dinh dưỡng bệnh vật nuôi
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giám đốc Đại học Huế
- Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc ĐH. Huế
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): 2010; 2011; 2012; 2013; 2014; 2015; 2016; 2017; 2018; 2019
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ): Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản (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; 05 giáo trình và 6 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*).

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

- a) Tổng số đã công bố: 101 bài báo tạp chí trong nước; 48 bài báo tạp chí quốc tế: 53
- 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:

Nguyen Thi Bich Dao, Nguyen Van Khanh, Nguyen Quang Linh, 2014. Research some of characteristics of *Vibrio parahaemolyticus* which causes EMS disease on juvenile shrimp at Dien Huong community, Phong Dien, Thua Thien Hue province. Vol.. 98, S. 10 (2014) J. Sci. Agri & Rural Development, Hue University.

Lê Như Phương, Nguyễn Văn Khanh, Nguyễn Quang Linh, 2015. Đặc điểm sinh học và phát triển nguồn gen của cá Ong cặng (*Terapon jarbua*) ở vùng đầm phá Tam Giang - Cầu Hai, Vol. 104/2015. Tạp chí Khoa học Đại học Huế, Chuyên san NN & PTNT, Tr. 175-191.

Đào Thị Bình An, Hồ Trung Thông, Trịnh Xuân Quang, John Htoo, Eloisa Carpena, Vũ Chí Cương, Nguyễn Quang Linh, 2016. Nhu cầu Lysine tiêu hoá hồi tràng tiêu chuẩn của lợn lai (Pietrain x Duroc) x (Landrace x Yorkshire). Tạp chí NN & PTNT., 6/2016: Pp:

- Quốc tế:

Nguyễn Quang Linh, Nguyễn Văn Khanh, Phan Văn Cư, 2014. Antimicrobial effect of silver nanoparticles mediated cosmetic cream and cotton gauze on *Candida* strains. Biochemistry Proceedings 10th Conference, Indonesia, 17 - 22/11/2014.

Nguyen Quang Linh, Le Duc Nhanh, 2015. Pig Breeds (GF24) Introducing to Central Vietnam and Reproductive Performance. *Journal of Agricultural Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science* 5 (2015) 449-455; doi: 10.17265/2161-6256/2015.12.002

Nguyen Quang Linh, Tran Nguyen Ngoc, Kieu Thi Huyen, Ngo Thi Huong Giang and Nguyen Van Hue, 2015. Biological Features and Distribution of Giant Trevally (*Caranx ignobilis* Forsskal, 1775) in Tam Giang - Cau Hai Lagoon Systems, Vietnam. *Journal of Agricultural Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science* 5 (2015) 540-553: doi: 10.17265/2161-6256/2015.10.014

Tran Vinh Phuong, Hoanh Thi Van Anh, Le Thi Nhu Phuong and Nguyen Quang Linh, 2015. Nutritional Characteristics and Feeding of Rabbitfish (*Siganus guttatus*) in Tam Giang-Cau Hai Lagoon Systems. *Journal of Agricultural Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science* 5 (2015) 554-562, doi: 10.17265/2161-6256/2015.12.015

Sivilai B, Preston T R, Hang D T and Linh N Q 2018: Effect of a 4% dietary concentration of rice distillers' byproduct, or of brewers' grains, on growth rate and feed conversion during pregnancy and lactation of native Moo Lath gilts and their progeny. *Livestock Research for Rural Development*. Vol.30, Article #20. <http://www.lrrd.org/lrrd30/1/lert30020.html>

Sivilai B, Preston T R, Leng R A, Hang D T and Linh N Q 2018: Rice distillers' byproduct and biochar as additives to a forage-based diet for growing Moo Lath pigs; effects on growth and feed conversion. *Livestock Research for Rural Development*. Vol.30, Article #111. <http://www.lrrd.org/lrrd30/6/lert30111.html>

Sivilai B, Hang D T, Linh N Q and Preston T R 2018: Effect of replacing ensiled taro foliage (*Colocasia esculenta*) with ensiled banana pseudo-stem (*Musa* spp) and soybean meal on intake, digestibility and nitrogen retention in Moo Lath pigs. *Livestock Research for Rural Development*. Vol.30, Article #54. <http://www.lrrd.org/lrrd30/3/lert30054.html>

Trung Thong Ho¹, John Khun Kyaw Htoo², Thi Binh An Dao³, Maria Eloisa Carpena⁴, Nu Anh Thu Le¹, Chi Cuong Vu³, Quang Linh Nguyen¹, 2018. Estimation of the standardized ileal digestible lysine requirement and optimal sulphur amino acids to lysine ratio for 30–50 kg pigs. *J. of Anim Physiol. and Anim Nutr.*, 2018: 1-11.

Nguyen Quang Linh, Phan Ba Thuy, Bui Van Loi, 2019. Effect of BioFAT on growing performance and health status of post-weaning piglets. Conference TASP in Thailand.

Kieu Thi Huyen and Nguyen Quang Linh, 2019. Dietary component and morp huology of digestive tract of Giant mottled eels (*Anguilla marmorata*) in Thua Thien Hue, Vietnam. Conference TASP in Thailand.

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: 03 cấp Nhà nước; 02 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):

1	Sản xuất thử nghiệm nguồn gen cá dià (<i>Siganus guttatus</i>)	Cấp NN – Chương trình quỹ gen	Chủ nhiệm Dự án SXTN cấp NN	2018 - 2021
2	Khai thác nguồn gen cá Vầu, cá Căng và cá Dià ở vùng đầm phá TG-CH	Cấp NN – Chương trình quỹ gen	Chủ nhiệm đề tài cấp NN	2014 - 2017
3	Nghiên cứu vai trò của PUFAs trong sức đề kháng và chất lượng thịt lợn.	Đề tài cấp ĐHH (tương đương cấp Bộ)	Chủ nhiệm đề tài	2018-2019

4	Dự án SXTN giống cá diạ	Cấp Nhà nước – Chương trình quỹ gen	Chủ nhiệm đề tài cấp NN	2019- 2021
---	-------------------------	--	----------------------------	------------

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

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*):

b.1). Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sản xuất chế phẩm Bokashi trấu để phòng trừ dịch bệnh cho nuôi tôm ở vùng đầm phá Tam Giang – Cầu Hai, Dự án cấp Nhà nước độc lập, MS: 06/2009/NNĐL (2009 – 2010). SHTT về kiểu dáng công nghiệp Bokashi trấu

b.2) Quy trình nuôi tôm thẻ thâm canh an toàn dịch bệnh bằng việc ứng dụng chế Bokashi trấu

b.3) Quy trình nuôi tôm sú bán thâm canh an toàn dựa vào cộng đồng

b.4) Bokashi trấu (SHTT – Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp 2011 và tiếp thủ tục gia hạn, Quyết định: 6975/QĐ-/SHTT, ngày 18.04.2011

b.5) Bokashi trấu (SHTT – Giấy chứng nhận đăng ký Nhãn hiệu, Quyết định số 10914/QĐ-SHTT, ngày 05.03.2012

b.6) Độc quyền sáng chế giải pháp hữu ích. Quy trình Công nghệ sản xuất giống cá cẵng *Terapon jabua* (Forsskal, 1775). Đơn đăng ký GPHI - cá Cẵng nhận được QĐ chấp nhận đơn hợp lệ từ tháng 01/2018. - đã được đăng tải trên công báo SHTT số 369A tháng 12/2018

b.7) Độc quyền sáng chế giải pháp hữu ích. Quy trình Công nghệ sản xuất giống cá diạ *Siganus guttatus* (Bloch, 1787), Đơn đăng ký GPHI - cá Diạ nhận được QĐ chấp nhận đơn hợp lệ từ tháng 01/2018. - đã được đăng tải trên công báo SHTT số 369A tháng 12/2018

b.8) Độc quyền sáng chế giải pháp hữu ích. Quy trình sản xuất và chế biến tảo *Spirulina* quy mô nông hộ gia đình, công báo ngày - Đơn đăng ký GPHI - *Spirulina* nhận được QĐ chấp nhận đơn hợp lệ từ tháng 07/2017 - đã được đăng tải trên công báo SHTT số 367A tháng 10/2018

b.9) SHTT Giấy chứng nhận nhãn hiệu: Trung tâm UT&CGCN "CSIT" Giấy chứng nhận đăng ký Nhãn hiệu hàng hóa - số 294193 từ tháng 01/2018.

b.10) Đăng ký Gen 16S cá chình hoa (*Anguilla marmorata*) Việt Nam trên GenBank (Ngân hàng gen thế giới). MS: Genbank **MN633308-MN633355 cho 16S** (Kieu Thi Huyen & Nguyen Quang Linh), 2019.

b.11). Đăng ký 48 gen COI cá chình hoa (*Anguilla marmorata*) Việt Nam trên GenBank GenBank (Ngân hàng gen thế giới). MS: Genbank **MN067923 - MN067970** (Kieu Thi Huyen & Nguyen Quang Linh), 2019.

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

a) Tổng số: 3 NCS đã hướng dẫn chính

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*):

Hướng dẫn chính, luận án tiến sĩ:

1. Bounlerth SIVILA (2019, đã bảo vệ và nhận bằng). “The utilization of dietary local feed resources for Moo-Lath pig in Laos”. Major: Animal science: Code: 9620105

2. Kiều Thị Huyền (bảo vệ 2020). Nghiên cứu đặc điểm sinh học và đa dạng di truyền của cá chình hoa (*Anguilla marmorata* Quoy & Gaimard, 1824) ở Thừa Thiên Huế. MS: 9.62.03.01, Nuôi trồng thủy sản.

3. Phạm Thị Hải Yến (bảo vệ 2021). Nghiên cứu tác nhân vi khuẩn gây bệnh xuất huyết trên cá hồng mỹ *Sciaenops ocellatus* (Linnaeus, 1766) và thử nghiệm các biện pháp phòng trị bệnh. MS: 9.62.03.01, Nuôi trồng thủy sản.

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...):

1. Nguyen Quang Linh, 2002. Fatty Acid Supply of Growing Pigs in Central Vietnam. Printed by ADDIX, Wijk bij Duurstede, The Netherlands (tiếng Anh).
2. Nguyen Quang Linh, 2006. Tham gia 1 chương của cuốn sách do 2 tác giả: Edmour F. Blouin and Jean Charles Maillard, 2006. Impact of Emerging Zoonotic Diseases on Animal Health. Analas of the new academic of science, Vol. 1081. Chapter: Nguyen Quang Linh (546 – 554pp.).
3. Nguyễn Quang Linh (2005). *Đa dạng sinh học trong hệ thống nông lâm kết hợp*. NXB Lao động – Xã hội. Hà Nội
4. Nguyễn Quang Linh (2005) Chủ biên. Giáo trình Kỹ thuật Chăn nuôi lợn. Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội, Việt Nam.
5. Nguyễn Quang Linh, Nguyễn Duân, Lê Văn Giáo, Hoàng Quang Thành, Nguyễn Đức Thành, Nguyễn Thị Diệu Phương, Từ Hồng Quang, Lê Tiến Dũng, 2005. Một số vấn đề về dạy học công nghệ ở các trường trung học phổ thông. Nxb. Giáo dục, Hà Nội, Việt Nam.
6. Nguyễn Quang Linh (Chủ biên - 2004), Trần Mạnh Đạt, Nguyễn Ngọc Huy, Nguyễn Mộng. *Bảo tồn đa dạng sinh học và động vật hoang dã*. NXB Quảng Nam.
7. Nguyễn Quang Linh (Chủ biên), Tôn Thất Chất, Nguyễn Phi Nam, Lê Văn Dân (2008). Giáo trình Nuôi trồng thủy sản đại cương. Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội, Việt Nam.
8. Nguyễn Quang Linh (2008). Cẩm nang nuôi cá nước ngọt. Nxb. Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội, Việt Nam
9. Nguyễn Quang Linh (2008) Chủ biên. Giáo trình Nuôi trồng thủy sản đại cương. Nxb. Nông nghiệp, Hà Nội, Việt Nam.
10. Nguyễn Quang Linh (2009) Chủ biên. Quản lý dựa vào cộng đồng và xây dựng vùng nuôi trồng thủy sản an toàn. Nxb. Đại học Huế, 2009.
11. Nguyễn Quang Linh, 2009. Ứng dụng chế phẩm sinh học Bokashi trấu cho vùng nuôi tôm an toàn và vai trò của cộng đồng ở đầm phá Tam Giang – Cầu Hai, Thừa Thiên Huế, Nxb. Đại học Huế.
12. Chương trình đào tạo đại học Nuôi trồng thủy sản và các giải pháp nâng cao chất lượng, (2011), Nxb. Đại học Huế. Song ngữ Anh – Việt.
13. Nguyễn Quang Linh (Chủ biên). Giáo trình Chăn nuôi lợn. 2019. Nxb Đại học Huế.
14. . Linh, N.Q and D.V. Dao, 1987. Effect of different protein levels in diet to growth and puberty of Mong Cai gilts in Central Vietnam. *Revue de Animal Husbandry NIAR, 12 -1986*
15. Linh, N.Q., & Dinh H.D., 1988. Effect of Protein and Energy levels in diet to Resistance Ability of Growing-finishing Pigs in Central Vietnam. *Magazine of INVR, 10-1988*
16. Linh, N. Q. (1994). Small Scale Pig Fattening in Areas of Vietnam
N.-. C. T.-R Netherlands' Centres for Training on Animal Resources Management 6.2, 1994, pp. 25-29.
17. Linh, N.Q., & Vu.B.H., 1995. Effect of Bomogalactogen and Galactogil to milk yield and abitily of resistance ability of sows. *Monthly Journal of Science, Technology and Economic Managment of Ministry of Agriculture and Food Industry, Vietnam, 10-1995*
18. Linh, N.Q., Due. N.V, Hanh.T.T, To.L.T
First Research Results of Pathogenic Bacteria of Contagious Diarrhea in Pigs in Central Vietnam. *Proceedings of the 14th IPVS' Congress, Bologna, Italy (1996) P.346.*
19. Linh, N.Q., 1996. Research on the effect of protein diet and fosterage ways to the productivity and meat quality of F1 hybrid pigs (Large White x MC-Local Breed). *Monthly Journal of Science, Technology and Economic Managment of Ministry of Agriculture and Food Industry, Vietnam. 10-1996*

20. Linh.N.Q., 1997. Research on the effect of protein diet and fosterage ways to the productivity and meat quality of F1 hybrid pigs (Large White x MC-Local Breed) and (Landrace x MC-local breed) in Central Vietnam. *N.-. C. T.-.R Netherlands' Centres for Training on Animal Resources Management. Vol.8.1, 1997, pp. 27-31.*
21. Linh.N.Q., 1997. Research on the effect of Peterhand and Kemzyme to productivity and meat quality of F1 pigs (Large White x Mong Cai). *Proceeding of research results in Science, Technology and Economic Management, Hue Uni. of Agri. And Forestry. 1997, pp. 175-179.*
22. Linh, N.Q., 1997. Research on the effect of supplementary to growing-finishing pigs in central Vietnam. *Monthly Journal of Science, Technology and Economic Management of Ministry of Agriculture and Food Industry, Vietnam 11-1997.*
23. Linh, N.Q., 1998. Research on the relations between livestock's income, farmer's income and householder characteristics in Nghe An province. *Monthly Journal of Science, Technology and Economic Management of Ministry of Agriculture and Rural Development, Vietnam, 10/1998, pp. 415-419*
24. Linh, N.Q., and Lien L.V., 1998. Research on the effect of fermented feed on growing-finishing pigs in Central Vietnam. *Monthly Journal of Science, Technology and Economic Management of Ministry of Agriculture and Food Industry, Vietnam, Vietnam, 11-1998.*
25. Linh, N.Q., Nhat. D. M., 1998. Effect of Dietary Active Dry Yeast supplement on Growing-Finishing Pigs in Central Vietnam. *Proceedings of the 15th IPVS' Congress, Birmingham, England (1998) P.43*
26. Linh, N .Q., 1999. The Use of pig Large White, Mong Cai and their crossbreeds in different farming systems in Central Vietnam. *Proceedings of National Conference in Animal Science, Hue July 1999.*
27. Linh, Q. N., L.C. Tu, W.J. Koops, 1999. The Use of pig large white, Mong cai and their crossbreeds in different farming systems in Central Vietnam. *MSc. Thesis, Wageningen Agricultural University, The Netherlands.*
28. Linh, N.Q, Tu L.C., 1999. The use of Mathematical models in analysis of livestock systems. *Proceedings of Hue University's Conference in Animal Husbandry and Veterinary Medicine, December, 1999.*
29. Linh, Q. Nguyen., Henk Everts, Anton C. Beynen, 2000. The comparative roles of polyunsaturated fatty acids in growing-finishing pigs. *Liv. Prod. Sci. Elsevier. 1234 – 1241.*
30. Linh Q. Nguyen & Le T.K. Lan, Le Cong Tu and Le T. K. Phuong (2001). Property rights and women roles in animal Production Systems in Central Vietnam. *Proceeding of Sixth conference in Asian Women, 22 - 27, September, 2001. Canberra, Australia.*
31. Linh Q. Nguyen, Thomas Teuscher, Patrit Simon, 2001. Overview of food safety and risk management in agricultural and aquacultural products in Vietnam, *BAN Proceedings, Vol.9. 2001. Berlin, Germany.*
32. Linh Q. Nguyen, Ha T. Hue, Hoang N. Duyet, Le C. Tu, 2002. Analysis of livestock systems approaches to small-holdings in Central Vietnam. *Proceedings of 9th Symposium JIRCAS, Japan.*
33. Linh Q. Nguyen , Duong N. Nguyen and T. Van Tran, 2002. The influence of supplemental (3-n) fatty acids on growth performance and resistance to disease of growing pigs, *Proceedings of The 17th Congress of IPVS, June 2-7, 2002, Ames, Iowa, USA.*
34. Linh Q. Nguyen, Le C. Tuan, Nguyen Mong, 2002. First research results of zooplankton in Tam Giang - Cau Hai lagoon systems. *Biological Publisher, National Centre for nature science and technology of Vietnam. 2002.25 (3):17-21.*
35. Linh Q. Nguyen, Nguyen. V. Trung, Duong M. Nhat, 2002. Influence of high chromium yeast supplementation on growth performance and meat quality of finishing pigs. *Published house of agriculture, 2002.*
36. Linh Q. Nguyen, 2002. Fatty acid supply for growing pigs in Central Vietnam. *PhD thesis in Utrecht University, The Netherlands.*

37. Nguyễn Quang Linh, Lê Công Tuấn, Nguyễn Mộng, 2002. Bước đầu nghiên cứu động vật nổi ở đầm phá Tam Giang – Cầu Hai. Tạp chí sinh học. Số 3, Tr. 17-21
38. L.Q. Nguyen , M.C.G.A. Nuijens, H. Everts, N. Salden and A.C. Beynen, 2003. Mathematical relationships between the intake of n-6 and n-3 polyunsaturated fatty acids and their contents in adipose tissue of growing pigs. *Meat Science*, 65:1399-1406.
39. Linh Q. Nguyen, Henk Everts and Anton C. Beynen, 2003. Shrimp byproduct feeding and growth performance of growing pigs kept on small holdings in Central Vietnam. *Asian Aus.J. Anim. Sci.* 45, 1465-1472.
40. Linh Q. Nguyen, Tran M. Dat, Nguyen N. Huy and Nguyen Mong, 5/2003. Conservation of Biodiversity with Wildlife. WWF publication under lecture notes for Training course in Song Thanh and Ngoc Linh, conserves 150 pages.
41. Linh Q. Nguyen, Ha T. Hue, 2003. Animal Diversity and householder income in Mountain areas, Central Vietnam. *Proceedings in Workshop of Biodiversity and Poverty Alleviation in Mountain areas. Sapa 26-29/5/2003.*
42. Linh Q. Nguyen, 2003. Biodiversity lecture notes: Issues relevant to integrated natural resource management in the humid tropics (*Sandy E William, Andy Gillison and Meine van Noordwijk, 2002*). *International Centre For Research in Agroforestry (ICRAF).*
43. Nguyen Quang Linh, Tran Thi Phuong, Ho Kiet and Nguyen Xuan Cu, 2003. Land use and scenarios and applications to pig small-holding farms in central vietnam. *Workshop Proceedings in Food safety and Precision Agriculture, Kasetsart, Thailand, 21-27/10/2003.*
44. Nguyen Quang Linh, Nguyen Q. Lich, W. Koops, K. J. Peters, 2003. The Use of Pig Large White, Mong Cai and Their Crossbreeds in Different Farming Systems in Central Vietnam. *Submitted to AAJAS.*
45. Nguyen Q. Linh, 2004. Animal Nutrition and Animal Health, impact of Dietary Fatty Acid Composition. *Proceedings of the AUNP (Asian-EU University Network Programme) workshop. 15-21.*
46. Nguyen Q. Linh*, H. Everts, and Anton C. Beynen, 2004. Influence if dietary linseed, fish and coconut oil on growth performance of growing pigs kept on small holdings in Central Vietnam. *J. Anim. Physiol. a. Anim. Nutr.* 88 (204-210).
47. Nguyen Q. Linh, 2004. Avian Influenza and History. *Proceedings, International Workshop in Food Safety and Food Security, 11-15.*
48. Nguyen Q. Linh, 2004. Food safety and trends in livestock systems in Vietnam. *Proceedings, International Workshop in Food Safety and Food Security, 5-14.*
49. Nguyen Quang Linh , Ha Thi Hue, Du Thanh Hang, Tran Quang Vui, 2004. Influence of Replacement of Concentrates by Beer By-Product on Performance of Broiler in Central Vietnam. *Int. J. of Poultry Science.* 3 (11) 724-727.
50. Nguyen Q. Linh, H. Everts, H. T. Hue, A.C. Beynen, 2004. Feeding of spinach or sweet potato leaves and growth performance of growing pigs kept on smallholder farms in Central Vietnam. *Trop. Anim. Health & Prod.*, 36: 815-822.
51. Nguyen Quang Linh , Nguyen Van Hung, Nguyen Ngoc Huy, 2004. Evaluation of the reproductive performance of (CV2000 layer x local breed) cross ducks in Central Vietnam conditions. *Vietnamese Journal of Science and Technology, Agriculture and Rural Development.* Vol. 12, 45-52.
52. L. Q. Nguyen, H. Everts, A.C. Beynen, 2005. Intake of essential fatty acids by growing-fishing pigs kept on smallholdings in Central Vietnam. *Trop. Anim. Health & Prod.*, 37: 65-76.
53. Nguyen Q.L., H. Everts, N.H.Duong and P.V. Thanh and A.C. Beynen, 2005. Growth performance of Growing Pigs Kept on Small-holder Farms in Central Vietnam and Fed Diets Containing Either Ruminant or Fish Meal. *Journal of Animal and Veterinary Advances* 4 (1) 39-45.
54. Nguyen Quang Linh, 2005. Feeding strategies and nutrition to improve aquatic animal health and growth performance in Tam Giang – Cau Hai lagoon systems.

- National conference on Tam Giang – Cau Hai lagoon, Ministry of Sci. and Techno. Hue 12/2005.*
55. Nguyen Quang Linh, Nguyen Thi Be, Dnh Thi Dao, 2006. Influence of Different Diets on Growth Performance, Meat Quality, and Disease Resistance in Pig Crossbreeds (PIE x MC-Local) and PIE (LW x MC-Local). *Edmour F. Blouin and Jean Charles Maillard, 2006. Impact of Emerging Zoonotic Diseases on Animal Health. Analas of the new academic of science, Vol. 1081. Nguyen Quang Linh (546 – 54pp.).*
56. Nguyễn Quang Linh, Nguyễn Văn Huệ and Lê Công Tuấn, 2005. Đặc điểm phân bố và trữ lượng của ngao dầu (*Meretrix meretrix*) ở đầm phá Tam Giang – Cầu Hai. Tạp chí Thủy sản, số 7, Tr. 25-32.
57. Nguyễn Quang Linh, 2005. Chiến lược nuôi dưỡng và dinh dưỡng để cải tiến sức khỏe và sức sản xuất của các đối tượng nuôi ở khu hệ đầm phá Tam Giang – Cầu Hai. Hội thảo quốc gia Đầm phá tại Huế. Tháng 12 năm 2005.
58. Nguyễn Quang Linh, 2006. Phát triển bền vững nuôi tôm trên cát vùng ven biển miền Trung. Hội thảo quốc gia Thủy sản Việt Nam tại Huế, Tháng 8 năm 2006.
59. Nguyễn Quang Linh, 2006. Bước đầu nghiên cứu mối quan hệ giữa các chất hữu cơ lắng đọng, chlorohyll-a, phaeopigment và các yếu tố môi trường trong các hệ thống nuôi trồng thủy sản ở Tam Giang – Cầu Hai. Hội thảo quốc gia Thủy sản tại Quảng Ninh Tháng 10 năm 2006.
60. Nguyen Quang Linh, 2006. Sustainable development in shrimp farming systems in coastal zones of Central Vietnam. National conference on sustainable aquaculture development in Central Vietnam. Ministry of Fisheries. Hue 8/2006.
61. Nguyen Quang Linh, 2006. Polyunsaturated fatty acids (PUFAs) sources affect on growth performance, body fatty acid profiles and survival rate of juvenile shrimp, (*P. monodon*). National workshop on aquaculture 2006/ Nha Trang 2006.
62. Nguyen Quang Linh, 2007. Influence of different dietary PUFAs on growth performance, survival rate and haematological parameters of epinephelus tauvina grouper juveniles. Proceedings of World Aquaculture Conference , 5-8/8/2007.
63. Nguyen Quang Linh, 2007. Effect of different feeding systems and eco-systems on shrimp productivity and product quality in Tam Giang lagoon systems, Monthly Journal of Fisheries, Vietnam, 4-2007.
64. Nguyen Quang Linh, 2007. Natural (*siganus gutatus* and *epinephelus coicoides*)fingerling collection, challenges and feeding interventions in tam giang - Cau hai lagoon systems. Asian-Australian Conference in Aquaculture's proceedings, November, 2007. Hanoi, Vietnam
65. Nguyen Quang Linh, 2008. Influence of different species alternatives and stocking density on shrimp performance and health in thua thien hue and binh dinh aquaculture systems. Proceedings of World Aquaculture Conference, Busan, Korea, 2008.
66. Nguyen Quang Linh, 2008. Influence of different species and stocking density on shrimp performance and health in Thua Thien Hue and Binh Dinh aquaculture systems. Health of the marine ecosystems of South East Asia to towards an integrated and holistic strategy, Hanoi, Vietnam, Feb. 18-20, 2008
67. Nguyen Quang Linh, 2008. Different ecosystems leading to changes aquaculture activities and householder income in coastal communities of central vietnam. 4th Global Conference on Oceans, Coasts, and Islands: Advancing Ecosystem Management and Integrated Coastal Management by 2010 in the Context of Climate Change. April 7-11, 2008, Hanoi, Vietnam
68. Nguyen Quang Linh, 2008. Assessment of the impact of the climate changes and develops strategies to reduce the risks in Tam Giang and Cau Hai lagoon communities. 4th Global Conference on Oceans, Coasts, and Islands: Advancing Ecosystem Management and Integrated Coastal Management by 2010 in the Context of Climate Change. April 7-11, 2008, Hanoi, Vietnam.
69. Nguyen Quang Linh, 2008. Wetlands management by sanctuaries in Tam Giang lagoon. Wetland Conference as Heart of Asia, Hà Nội, 22 – 25 June, 2008

70. Nguyen Quang Linh, 2008. Improvement of fish pond –pig systems to get a better food quality and income in small scale pig farms in Central Vietnam. Proceedings of Asian – Australian Animal Production Congress, Sep. 22 – 26th, Hanoi, Vietnam
71. Nguyễn Quang Linh, 2009. Sử dụng chế phẩm Bokashi trấu và an toàn sinh học trong NTTS ở vùng đầm phá Tam Giang –Cầu Hai. Hội nghị Công nghệ sinh học, 26-27/11/2009. Thái Nguyên.
72. Linh, NQ*, T. Q. K. Van, N..A. Tuan, 2009. Use the product EM and betel Bokashi in p. monodon culture in Tam Giang lagoon systems, Vietnam, Asian-Pacific Conference in Aquaculture, Kulalumpur, 3-6 November, Proceedings. Malaysia.
73. Nguyễn Quang Linh, Lê Công Tuấn, Hà Nam Thắng, Võ Điều, Trần Đình Minh, Nguyễn Văn Huệ, Nguyễn Văn Bôn, 2009. Mô hình sanctuary (chuôm) trong quản lý nguồn lợi thủy sản vùng nội đồng và ven phá dựa vào cộng đồng. Tuyển tập Hội nghị đồng quản lý nghề cá quy mô nhỏ tại Việt Nam, 27-28/10/2009. Đà Nẵng.
74. Nguyen Quang Linh, 2009. Co-management of fisheries in Central Vietnam and interventions. The 12th International Symposium on “The efficient application and preservation of marine biological resources”. Shanghai Ocean University, December 11-13 , 2009
75. Nguyễn Quang Linh, 2009. Phát triển thủy sản trong Chiến lược bảo đảm an ninh lương thực quốc gia. Hội nghị về "Chiến lược bảo đảm an ninh lương thực Quốc gia - Giải pháp và Chính sách". , 22-25/11/2009. Ban kinh tế Trung Ương, Cần Thơ.
76. Nguyen Quang Linh, 2010. Influence of climate changes and natural calamities to fishery communities on lagoon and coast systems. Proceedings, 5th Global Conference on Oceans, Coasts, and Islands, May 3-7, 2010, UNESCO, Paris.
77. Nguyen Quang Linh, Tran Quang Khanh Van, Nguyen Thi Thuy Hang, 2010. Influence of climate change and natural disasters for fishing communities and propose appropriate policies. IFET 2010 Montpellier, 13-16 July 2010. Economics of fish resources and aquatic ecosystems: balancing uses, balancing costs. Le Corum conference center in Montpellier, France.
78. Nguyễn Thị Bích Đào, Nguyễn Quang Linh*, 2010. Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của chế phẩm Bokashi trấu trong môi trường nước khác nhau, Tạp chí NN & PTNT, số 12-2010: Pp. 118-122.
79. Kiều Thị Huyền, Võ Đức Nghĩa, Hồ Việt Lãm, Trần Quang Khánh Vân, Nguyễn Quang Linh* (2010). Nghiên cứu quy trình ương giống cá chình lá liễu lên cá chình giống. Tạp chí NN & PTNT, số 12-2010: Pp. 118-122.
80. Lê Thị Thu An, Trần Nguyên Ngọc, Nguyễn Quang Linh*, 2010. Xây dựng và phát triển vùng nguyên liệu để sản xuất chế phẩm Bokashi trấu. Tạp chí NN & PTNT, số 12-2010: Pp. 142-148.
81. Nguyễn Quang Linh*, Võ Đức Nghĩa, Hồ Việt Lãm, Nguyễn Chí Thanh, Văn Thị Thùy Trang, 2010. Nghiên cứu lựa chọn thức ăn ương nuôi cá chình lá liễu lên cá chình giống ở Quảng Bình. Tạp chí NN & PTNT, số 12-2010: Pp. 154-160.
82. Nguyễn quang Linh, Lê Thị Thu An, Trần Quang Khánh Vân, Nguyễn Quang Lịch, 2010. Nghiên cứu thành phần kháng khuẩn trong Bokashi trấu và mối quan hệ giữa chúng với nhóm vi sinh vật có lợi (2010). Tạp chí NN & PTNT, số 12-2010: Pp. 174-178.
83. Nguyễn quang Linh*, Nguyễn Đức Thành, Trần Đình Minh, Võ Đức Nghĩa, Lê Công Tuấn, Hà Thị Huệ, 2010. Nghiên cứu và đề xuất giải pháp thu vớt cá chình giống ở các cửa sông tỉnh Quảng Bình (2010). Tạp chí NN & PTNT, số 12-2010: Pp. 179-183.
84. Nguyễn Quang Linh*, Võ Đức Nghĩa, Trần Đình Minh, Nguyễn Đức Thành, Hồ Việt Lãm, Nguyễn Duy Quỳnh Trâm, Hà Thị Huệ, 2010. Nghiên cứu mùa vụ, thời gian xuất hiện cá chình giống ở các cửa sông tỉnh Quảng Bình. Tạp chí NN & PTNT, số 12-2010: Pp. 195-200.
85. Lương Thị Mai, Hoàng Nghĩa Duyệt và Nguyễn Quang Linh, 2011. Ảnh hưởng của các kiểu chuồng nuôi khác nhau đến khả năng sinh sản của lợn nái ngoại và lai ở miền Trung. *Tạp chí NN & PTNT, tháng 3 năm 2011. Pp. 175 – 182.*
86. Kiều Thị Huyền*, Hà Thị Huệ, Nguyễn Quang Linh, 2011. Nguồn lợi cá chình (*Anguilla marmorata*) ở các cửa sông Quảng Bình và giải pháp bảo vệ. Hội thảo Quốc tế Đa dạng sinh học và

- bảo vệ nguồn lợi thủy sản ở Khu vực Đông Nam Châu Á. Viện nghiên cứu biển Nga và Viện NTTS 3 Nha Trang tổ chức ngày 24 – 25/11/2011. Tuyển tập báo cáo
87. Nguyễn Thị Bích Đào, Phan Văn Cư, Nguyễn Quang Linh, 2012. Nghiên cứu tách chiết Eugenol, khả năng thích ứng của nhóm vi khuẩn Lactic trong môi trường Eugenol và tinh dầu lá trà. *Tạp chí NN & PTN*, 02/ 2012 Pp. 61-69.
88. Phạm Thị Tâm, Phạm Công Hoạt, Nguyễn Thị Vui, Nguyễn Thị Thanh, Nguyễn Quang Linh, 2012. Xác định vi rút gây bệnh hoại tử thần kinh (*Nervous necrosis virus*) trên cá chình nuôi tại miền Trung. *Tạp chí NN & PTNT*, số 11/2012. Pp. 71-74.
89. Nguyễn Nam Quang, Nguyễn Quang Linh, Nguyễn Thị Huệ Linh, Trần Nam Hà, 2013. Nghiên cứu bệnh hoại tử gan tụy (*Necrotizing hepatopancreatitis*) trên tôm thẻ chân trắng (*liptopenaeus vannamei*) nuôi tại tỉnh Thừa Thiên Huế. 7/2013 *Tạp chí NN & PTNT*. Pp. 82-87.
90. Nguyễn Thị Thanh, Phạm Thị Tâm, Bùi Thị Hải Hòa, Phạm Công Hoạt, Lê Văn Năm, Trần Thế Mưu, Nguyễn Quang Linh, 2013. Đánh giá khả năng đáp ứng miễn dịch của kháng nguyên vi rút gây bệnh hoại tử thần kinh (VNN). *Tạp chí KHKT Thú y*, số 6/2013, Pp. 30-36.
91. Nguyễn Thị Thanh, Phạm Thị Tâm, Bùi Thị Hải Hòa, Phạm Công Hoạt, Lê Văn Năm, Trần Thế Mưu, Nguyễn Quang Linh, 2013. Đánh giá khả năng đáp ứng miễn dịch của kháng nguyên vi rút gây bệnh hoại tử thần kinh (VNN). *Tạp chí KHKT Thú y*, số 5/2013, Pp. 30-38.
92. Nguyen Quang Linh, Ho Thi Tung, 2013. Alternatives and isolation of bacillus strains for inhibition of *Vibrio parahaemolyticus* on early mortality syndome of shrimp. *Asian-Pacific Aquaculture 2013 Ho Chi Minh City, Vietnam, 10-13 December 2013*.
93. Nguyen Quang Linh, Ho Thi Tung, 2013. Impacts of food web, chains and environmental aspects on shrimp quality in tam giang – cau hai lagoon systems. *Asian-Pacific Aquaculture 2013 Ho Chi Minh City, Vietnam, 10-13 December 2013*.
94. Nguyễn Quang Linh, Hoang Nghaa Duyet, Tran Quang Vui, 2013. Pig and chicken value supply chain in Quang Nam province (EAHMI/FAO). Proceedings in International Coneference, November 10-13th, in Manila, Phillipines, 2013.
95. Nguyen Quang Linh, 2014. Diarrhea piglets and transfer of the techniques to prevention E.coli infected on pig small holder farms in Binh Dinh, Vietnam. Proceedings of AAAP, Asian Pacific Conference in Animal husbandry and Veterinary Medicine, Joyarkarta, Indonesia. 2014.
96. Nguyen Quang Linh, Hoang Nghia Duyet, Tran Quang Vui, Du Thanh Hang, 2014. Piglet Diarrhea and Technology Transfers to prevent *E.coli* infection at Small-Holder Pig Farms in Binh Dinh, Vietnam. *J. Agri. Sci & Technology B4* (2014) 696-705.
97. Nguyen Quang Linh and Nguyen Van Khanh, 2014. First results on manufacturing medical guaze-based antimicrobial silver nanotechnology. Proceedings in 9th Joint International Conference on Chemistry in Semarang, Indonesia, 2014.
98. Nguyen Thi Bich Dao, Nguyen Van Khanh, Nguyen Quang Linh, 2014. Research some of characteristics of *Vibrio parahaemolyticus* which causes EMS disease on juvenile shrimp at Dien Huong community, Phong Dien, Thua Thien Hue province. Vol.. 98, S. 10 (2014) *J. Sci. Agri & Rural Development*, Hue University.
99. Nguyễn Quang Linh, Nguyễn Văn Khanh, Phan Văn Cư, 2014. Antimicrobial effect of silver nanoparticles mediated cosmetic cream and cotton gauze on *Candida* strains. *Biochemistry Proceedings 10th Conference*, Indonesia, 17 - 22/11/2014.
100. Lê Như Phương, Nguyễn Văn Khanh, Nguyễn Quang Linh, 2015. Đặc điểm sinh học và phát triển nguồn gen của cá Ong cẳng (*Terapon jarbua*) ở vùng đầm phá Tam Giang - Cầu Hai, Vol. 104/2015. *Tạp chí Khoa học Đại học Huế*, Chuyên san NN & PTNT, Tr. 175-191.
101. Nguyen Quang Linh, Le Duc Nhanh, 2015. Pig Breeds (GF24) Introducing to Central Vietnam and Reproductive Performance. *Journal of Agricultural Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science* 5 (2015) 449-455; doi: 10.17265/2161-6256/2015.12.002
102. Nguyen Quang Linh, Tran Nguyen Ngoc, Kieu Thi Huyen, Ngo Thi Huong Giang and Nguyen Van Hue, 2015. Biological Features and Distribution of Giant Trevally (*Caranx ignobilis* Forsskal, 1775) in Tam Giang - Cau Hai Lagoon Systems, Vietnam. *Journal of Agricultural Science and*

Technology A and B & Hue University Journal of Science 5 (2015) 540-553: doi: 10.17265/2161-6256/2015.10.014

103. Tran Vinh Phuong, Hoanh Thi Van Anh, Le Thi Nhu Phuong and Nguyen Quang Linh, 2015. Nutritional Characteristics and Feeding of Rabbitfish (*Siganus guttatus*) in Tam Giang-Cau Hai Lagoon Systems. *Journal of Agricultural Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science 5 (2015) 554-562, doi: 10.17265/2161-6256/2015.12.015*

104. Đào Thị Bình An, Hồ Trung Thông, Trịnh Xuân Quang, John Htoo, Eloisa Carpena, Vũ Chí Cường, Nguyễn Quang Linh, 2016. Nhu cầu Lysine tiêu hoá hồi tràng tiêu chuẩn của lợn lai (Pietrain x Duroc) x (Landrace x Yorkshire). *Tạp chí NN & PTNT.*, 6/2016: Pp:

105. Sivilai B, Preston T R, Hang D T and Linh N Q 2018: Effect of a 4% dietary concentration of rice distillers' byproduct, or of brewers' grains, on growth rate and feed conversion during pregnancy and lactation of native Moo Lath gilts and their progeny. *Livestock Research for Rural Development*. Vol.30, Article #20. <http://www.lrrd.org/lrrd30/1/lert30020.html>

106. Sivilai B, Preston T R, Leng R A, Hang D T and Linh N Q 2018: Rice distillers' byproduct and biochar as additives to a forage-based diet for growing Moo Lath pigs; effects on growth and feed conversion. *Livestock Research for Rural Development*. Vol.30, Article #111. <http://www.lrrd.org/lrrd30/6/lert30111.html>

107. Sivilai B, Hang D T, Linh N Q and Preston T R 2018: Effect of replacing ensiled taro foliage (*Colocasia esculenta*) with ensiled banana pseudo-stem (*Musa* spp) and soybean meal on intake, digestibility and nitrogen retention in Moo Lath pigs. *Livestock Research for Rural Development*. Vol.30, Article #54. <http://www.lrrd.org/lrrd30/3/lert30054.html>

108. Trung Thong Ho¹, John Khun Kyaw Htoo², Thi Binh An Dao³, Maria Eloisa Carpena⁴, Nu Anh Thu Le¹, Chi Cuong Vu³, Quang Linh Nguyen¹, 2018. Estimation of the standardized ileal digestible lysine requirement and optimal sulphur amino acids to lysine ratio for 30–50 kg pigs. *J. of Anim Physiol. and Anim Nutr.*, 2018: 1-11.

109. Nguyen Quang Linh, Phan Ba Thuy, Bui Van Loi, 2019. Effect of BioFAT on growing performance and health status of post-weaning piglets. Conference TASP in Thailand.

110. Kieu Thi Huyen and Nguyen Quang Linh, 2019. Dietary component and morphology of digestive tract of Giant mottled eels (*Anguilla marmorata*) in Thua Thien Hue, Vietnam. Conference TASP in Thailand.

111. NV Khanh, NQ Linh, TT Lan, TQK Vân, NTK Cơ, TQ Dung. 2018. Phân lập và sàng lọc các chủng vibrio parahaemolyticus gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm thẻ chân trắng nuôi tại phong điền, thừa thiên huế bằng chỉ thị phân tử 16s rna. *Hue University Journal of Science: Natural Science 128 (1E), 47-58*

112. TV Phương, HTN Hân, ĐT Long, PTH Yên, NQ Linh. 2018. Nghiên cứu khả năng kháng vi khuẩn vibrio spp. gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (ahpnd) trên tôm chân trắng (*litopenaeus vannamei*) của dịch chiết từ cây chó đẻ thân xanh ... *Hue University Journal of Science: Natural Science 128 (1E), 99-106.*

113. Nguyen Quang Linh & Kieu Thi Huyen. 2019. Characterization of giant mottled eel (*Anguilla marmorata*) gastrointestinal tract that origin from Thua Thien Hue, Vietnam. *Journal of Fisheries and Aquatic Science (1816-4927, E-ISSN: 1996-0751) 3 (2 ...*

114. Nguyen Quang Linh, Tran Vinh Phuong. 2019. Antibacterial Activity of Extracts from Dried and Fresh Herbal Plant (*Phyllanthus amarus*) Against Pathogens Causing Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (Ahpnd) in White Leg ... *PTHY. Clinical Trials (1740-7745, E-ISSN: 1740-7753) 3 (2), 120 – 128*

115. Nguyen Duy Quynh Tram, Pham Thi Hai Yen, Nguyen Van Quang, Nguyen Quang Linh. 2020. Genetic diversity and toxic genes analysis of vibrio spp. isolated from white leg shrimp and marine fishes cultured in tam giang lagoon in thua thien hue province, vietnam. *IJST-2020-161.*

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

- 1) Giải thưởng Khoa học và công nghệ IDRC – Canada 1996: Using of local feed resources for pigs in urban areas, Thua Thien Hue.
- 2) Giải thưởng B – Cố Đô 2015

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có): <https://orcid.org/0000-0002-8424-1148>
<https://scholar.google.com/citations?user=OHu2D-4AAAAJ&hl=vi>

Citations :343; H-index: 9

3.4. Ngoại ngữ

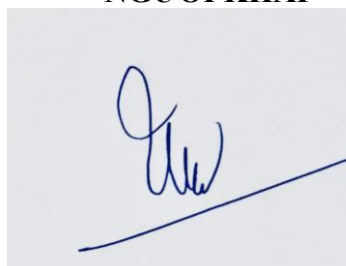
- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: D

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

Thừa Thiên Huế, ngày 06 tháng 4 năm 2020

NGƯỜI KHAI

A square box containing a handwritten signature in blue ink. The signature is stylized and appears to be 'QL' or similar initials. A horizontal line is drawn across the bottom of the box.

NGUYỄN QUANG LINH