

THÔNG TIN CÁ NHÂN/ CV



Tiến sĩ Lê Minh Hoàng
Giảng viên Khoa Nuôi Trồng Thủy Sản
Trường Đại Học Nha Trang
02 Nguyễn Đình Chiểu, Tp Nha Trang
Cell phone: + 84 905 465 811
Email: hoanglm@ntu.edu.vn

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Thời gian đào tạo
Đại học (1999-2004)	Trường Đại học Thủy sản Nha Trang (Nay là Trường Đại học Nha Trang)	Nuôi trồng thủy sản	Tháng 9/1999 đến tháng 01/2004
Thạc sĩ (2006-2008)	Trường Đại học Quốc gia Pukyong – Hàn Quốc	Thủy sản và hải dương học	Tháng 3/2006 đến tháng 02/2008
Tiến sĩ (2008-2010)	Trường Đại học Quốc gia Pukyong – Hàn Quốc	Thủy sản và hải dương học	Tháng 3/2008 đến tháng 02/2010
Thực tập sinh khoa học	Trường Đại học Hàn Quốc	Công nghệ sinh học trong sinh học phát triển	Tháng 02/2010 đến tháng 8/2010
Nghiên cứu sau tiến sĩ	Đại học Nha Trang và Đại học Bergen - Na Uy	Biến đổi khí hậu trong NTTS	Tháng 8/2015 đến tháng 8/2017

GIẢNG DẠY VÀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Giảng dạy:

Đại học: Sinh lý động vật thủy sản, Tiếng Anh chuyên ngành NTTS, Phương pháp nghiên cứu khoa học trong NTTS

Sau đại học: Nội tiết và sinh lý sinh sản động vật thủy sản, Sinh thái học nghề cá

Lĩnh vực nghiên cứu: Sinh học sinh sản, sinh lý sinh sản (Bảo quản sản phẩm sinh dục) động vật thủy sản, Nuôi trồng thủy sản

Hoạt động nghiên cứu khoa học:

Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN chủ trì và tham gia			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian	Nguồn kinh phí	Tình trạng
Đề tài: Đánh giá chất lượng tinh trùng cá chẽm mõm nhọn	3/2014 đến	Quỹ phát triển khoa học và	Đang thực hiện (chưa nghiệm thu)

<i>Psammoperca waigiensis</i> (Cuvier và Valenciennes, 1828) thông qua thời điểm thu mẫu, tiêm hormone và bảo quản lạnh	3/2017	công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	
Đề tài: Nghiên cứu một số đặc tính và bảo quản tinh trùng của cá chêm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i> Cuvier, 1828)	12/2011 đến 12/2013	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	Nghiệm thu đạt
Project: Studies on physico- biochemical properties and preservation of sperm Tiger Grouper (<i>Mycteroperca tigris</i> Valenciennes, 1833) in Viet Nam (Dự án: Nghiên cứu một số đặc tính lý, hóa học và bảo quản tinh trùng cá mú cộp tại Việt Nam)	3/2012 đến 3/2014	Quỹ khoa học Quốc tế (IFS) của Thủy Điện	Đã gửi báo cáo nghiệm thu cho IFS
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian	Nguồn kinh phí	Tình trạng
Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, yếu tố môi trường và kích thích sinh sản lên chất lượng trứng của cá dìa <i>Siganus</i> <i>guttatus</i>	3/2014 đến 3/2017	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	Đang thực hiện (chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu quy trình nuôi thu sinh khối loài trùn chỉ (<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>)	01/2013 đến 12/2014	Bộ giáo dục và đào tạo	Đang thực hiện, chưa nghiệm thu

BÀI BÁO ĐÃ CÔNG BỐ

Tạp chí quốc tế

1. **Le, M.H.**, Nguyen, T.T.T., Pham, P.L. 2014. Role of antibiotics on chilled storage sperm motility of waigieu seaperch *Psammoperca waigiensis* (Cuvier and Valenciennes, 1828). Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh, 66, 1-5.
2. **Le, M.H.**, Nguyen, T.H.N., Pham, P.L. 2014. Sperm properties of waigieu seaperch *Psammoperca waigiensis* Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh, 66, 1-7.
3. Lim, H.K., **Le, M.H.** 2013. Evaluation of extenders and cryoprotectants on motility and morphology of longtooth grouper *Epinephelus bruneus* sperm. Theriongenology, 79: 867-871.
4. Lim, H.K., **Le, M.H.** 2013. Sperm motility in yellow croaker *Larimichthys polyactis*: Effects of varying sugars. The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh. Vol. 64, 1-5.

5. **Le, M.H.**, Lim, H.K., Min, B.H., Park, M.W, Chang, Y.J. **2011**. Semen cryopreservation of yellow croaker *Larimichthys polyactis*. Reviews in fish biology and fisheries. 21:789-797.
6. **Le, M.H.**, Lim, H.K., Min, B.H., Park, M.S, Chang, Y.J. **2011**. Storage of yellow croaker *Larimichthys polyactis* semen. The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgheh. Vol. 63, 1-6.
7. **Le, M.H.**, Lim, H.K., Min, B.H., Park, M.S., Son, M.H, Lee, J.U., Chang, Y.J.. **2011**. Effects of varying dilutions, pH, temperature and cations on spermatozoa motility in fish *Larimichthys polyactis*. Journal of Environmental Biology. Vol. 32 271-276.
8. **Le, M.H.**, Lim, H.K. Min, B.H., Lee, J.U., Chang, Y.J.. **2011**. Semen properties and spermatozoa structure of yellow croaker *Larimichthys polyactis*. The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgheh. Vol. 63, 1-7.
9. Lim, H.K., Min, B.H., Jeong, M.H., Choi, B.N., **Le, M.H.**, Chang, Y.J. **2010**. Cryopreservation of semen in death yellow croaker, *Larimichthys polyactis*. Fish. Aqua. Sci. Vol. 13 (4) 350-353.
10. Lim, H.K. **Le, M.H.**, An, C.M., Kim, S.Y., Park, M.S., Chang, Y.J. **2010**. Reproductive cycle of yellow croaker *Larimichthys polyactis* in southern waters off Korea. Fisheries Science. Vol. 76 (6) 971-980.
11. **Le, M.H.**, Lim, H.K., Min, B.H., Son, M.H., Lee, J.U., Chang, Y.J. **2008**. Diluents and cryoprotectants for cryopreservation of filefish *Thamnaconus modestus* sperm. J. Aquacult. Vol. 21, No. 1, 54-59.
12. **Le, M.H.**, Lim, H.K., Min, B.H., Kim, S.Y., Chang, Y.J.. **2007**. Milt properties and spermatozoa structure of filefish (*Thamnaconus modestus*). Dev. Reprod. Vol. 11, No. 3, 227-233.

Tạp chí trong nước:

1. **Lê Minh Hoàng**, Đặng Hoàng Trường, **2015**. Vai trò của kháng sinh trong bảo quản lạnh tinh trùng cá mú cọp *Epinephelus fuscoguttatus* trong tủ lạnh. Tạp chí Khoa học và Phát triển – Học viện Nông nghiệp Việt Nam, 13, 567-572.
2. **Lê Minh Hoàng**, Trang Sĩ Trung, Nguyễn Thị Như Xuân. **2015**. Ảnh hưởng của hàm lượng Carotenprotein bổ sung vào thức ăn lên sinh trưởng và màu sắc của cá tứ vân *Capoeta tetrazona*. Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang, 2, 38-42.
3. **Lê Minh Hoàng**, Phan Văn Út, Phạm Quốc Hùng, **2015**. Đặc tính lý hóa học của tinh trùng cá diều *Siganus guttatus* Bloch, 1878. Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang, 1, 17-21.
4. Lương Hữu Toàn, **Lê Minh Hoàng**, **2014**. Ảnh hưởng của các biện pháp kích thích sinh sản lên các chỉ tiêu sinh sản của hàu Thái Bình Dương (*Crassostrea gigas* Thunberg, 1793). Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang, 2, 191-194.
5. Hoàng Thị Hiền, **Lê Minh Hoàng**, **2014**. Một số đặc tính của tinh trùng và ảnh hưởng của các cation lên hoạt lực của tinh trùng cá mú cọp (*Epinephelus fuscoguttatus* Forsskal, 1775). Tạp chí nghề cá sông cửu long – Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản II, 3, 23-32.
6. Võ Thị Ngọc Giàu, **Lê Minh Hoàng**, Phan Văn Út, Phạm Quốc Hùng **2014**. Ảnh hưởng của tỉ lệ pha loãng, pH và nồng độ thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá diều

- (*Siganus guttatus* Bloch, 1787). Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang, 3, 26-30.
7. **Lê Minh Hoàng**, Hoàng Thị Hiền, Phạm Phương Linh, Phạm Quốc Hùng, **2014**. Ảnh hưởng của tỉ lệ pha loãng, nhiệt độ, pH và áp suất thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá mú cộp (*Epinephelus fuscoguttatus* Forsskal, 1775). Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang, 1, 19-23.
 8. **Lê Minh Hoàng**, Bông Minh Đương, Mai Như Thủy, Phạm Quốc Hùng, **2013**. Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chêm mõm nhọn (*Psammoperca waigiensis*) trong tủ lạnh. Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang, 4, 16-20.
 9. **Lê Minh Hoàng**, Võ Thị Thu Hiền. **2012**. Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chép trong nitor lỏng. 2012. Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản, trường Đại học Nha Trang, 4, 34-39.
 10. **Lê Minh Hoàng**. **2012**. Chất bảo quản và chất chống đông cho bảo quản lạnh tinh trùng cá. Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản, trường Đại học Nha Trang, 2, 183-187.

THAM GIA HỘI THẢO

Hội thảo quốc tế

1. **Le, M.H.**, Nguyen, T.T.T., Mai, N.T., Pham, P.L., Pham, Q.H. 2012. Chilled storage and cryopreservation of sperm of common carp (*Cyprinus carpio*) in Viet Nam. International Fisheries Symposium – IFS 2012. Sharing knowledge for sustainable aquaculture and fisheries in the South – East Asia.
2. **Le, M.H.**, Hoang, H.G., Mai, N.T., Pham, P.L., Pham, Q.H. 2012. Spermatozoa motility in common carp *Cyprinus carpio*: Effects of dilution ratio, diluents, osmolality, cations and hormone injection. International Fisheries Symposium – IFS 2012. Sharing knowledge for sustainable aquaculture and fisheries in the South – East Asia.
3. **Le, M.H.**, Lai, V.H. 2012. An overview on Aquaculture in Vietnam. Vietnam-Taiwan international conference on seed breeding technology and mariculture.
4. **Le, M.H.**, K.T. Kim, Y.S. Kim and Y.J. Chang (2010): Effects of artificial factors on the activity of storage sperm of wild-caught striped jewfish *Stereolepis deoderleini*. Abstracts of 2010 Korea-Japan, Japan-Korea Joint Symposium on Aquaculture, P-50.
5. Kim, Y.S., Y.S. Ko, **M.H. Le**, K.T. Kim and Y.J. Chang (2010): Effects of environmental factors on the activity of cryopreserved sperm of wild-caught striped jewfish *Stereolepis deoderleini*. Abstracts of 2010 Korea-Japan, Japan-Korea Joint Symposium on Aquaculture, P-51.
6. Chang, Y.J., **M.H. Le**, Y.S. Kim and K.T. Kim (2010): Properties and activities of sperm contaminated with blood or seawater of wild-caught striped jewfish *Stereolepis deoderleini*. Abstracts of 2010 Korea-Japan, Japan-Korea Joint Symposium on Aquaculture, P-52.
7. **Le, M.H.**, Han Kyu Lim, Byung Hwa Min, Byul Nim Choi, Young Jin Chang (2009): Cryopreservation of died yellow croaker *Larimichthys polyactis* (Teleostei) semen. Society of developmental biology 28th annual meeting. 2009 recent progresses in developmental and reproductive biology. Dev. Reprod. Vol 13, (suppl). pp 78.

8. **Le, M.H.**, Han Kyu Lim, Byung Hwa Min, Min Woo Park, Young Jin Chang. 2009. Yellow croaker *Larimichthys polyactis* (Teleostei) semen cryopreservation. Society of developmental biology 28th annual meeting. 2009 recent progresses in developmental and reproductive biology. Dev. Reprod. Vol 13, (suppl). pp 77.
9. **Le, M.H.**, Han Kyu Lim, Byung Hwa Min, Jung Uie Lee, Young Jin Chang. 2009. Yellow croaker *Larimichthys polyactis* (Teleostei) semen properties. Society of developmental biology 28th annual meeting. 2009 recent progresses in developmental and reproductive biology. Dev. Reprod. Vol 13, (suppl). pp 76.
10. Han Kyu Lim, **Minh Hoang Le**, Cheul Min An, Sung Yeon Kim, Young Jin Chang. 2009. Reproductive biology of yellow croaker *Larimichthys polyactis* (Teleostei) in southern waters of Korea. Society of developmental biology 28th annual meeting. 2009 recent progresses in developmental and reproductive biology. Dev. Reprod. Vol 13, (suppl). pp 75.
11. **Le, M.H.**, Han Kyu Lim, Byung Hwa Min, Jung Uie Lee and Young Jin Chang. 2008. Spermatozoa motility in yellow croaker *Larimichthys polyactis*: effects of dilution ratio, pH, temperature and cations. The 8th international symposium on developmental biotechnology. pp 82.
12. **Le, M.H.**, Han Kyu Lim, Byung Hwa Min, Mi Seon Park and Young Jin Chang. 2008. Effect of dilution ratio, diluents and temperature on semen storage in yellow croaker *Larimichthys polyactis*. The 8th international symposium on developmental biotechnology. pp 83.
13. **Le, M.H.**, Han Kuy Lim, Byung Hwa Min, Sung Yeon Kim and Young Jin Chang. 13 July 2007. Milt properties and sperm cryopreservation in filefish (*Thamnaconus modestus*). The Korean society and developmental biology. Dev. Reprod. Vol. 11, p. 87.
14. Min Hwan Jeong, Young Soo Kim, Su Yeon Kim, **Minh Hoang Le** and Young Jin Chang. 13 July 2007. Sperm motility and survival ratio of fresh water and sea water in black porgy (*Acanthopagrus schlegii*). The Korean society and developmental biology. Dev. Reprod. Vol. 11, p.77.

Hội thảo quốc gia

1. **Lê Minh Hoàng**, Nguyễn Thị Thanh Thủy. **2014**. Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chẽm mõm nhọn trong nitơ lỏng. Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ V tại Bắc Ninh.
2. **Lê Minh Hoàng**, Nguyễn Thị Hồng Nhung, Mai Như Thủy, Phạm Phương Linh, Phạm Quốc Hùng. **2013**. Nghiên cứu một số đặc tính lý hóa học của tinh trùng cá chẽm mõm nhọn *Psammoperca waigiensis*. Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ IV tại TP. HCM. Tr. 280.
3. Võ Thị Trúc Linh, **Lê Minh Hoàng**, Nguyễn Địch Thanh. **2013**. Hoạt lực tinh trùng cá hồng bạc *Lutjanus argentimaculatus*: Ảnh hưởng của tỷ lệ pha loãng, pH, áp suất thẩm thấu và các cations. Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ IV tại TP. HCM. Tr. 286.
4. **Lê Minh Hoàng**, Bông Minh Dương, Mai Như Thủy, Phạm Phương Linh, Phạm Quốc Hùng. **2013**. Nghiên cứu bảo quản tinh trùng cá chẽm mõm nhọn trong tủ lạnh. Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ lần thứ IV tại TP. HCM. Tr. 295.
5. **Lê Minh Hoàng**. **2012**. Tóm tắt kết quả nghiên cứu khoa học của khoa nuôi trồng thủy sản – Trường Đại học Nha Trang giai đoạn 2011-2012 và định hướng phát

triển thủy sản. Tuyển tập hội nghị khoa học trẻ ngành thủy sản toàn quốc lần thứ III tại trường Đại học Nông Lâm Huế.

6. **Lê Minh Hoàng. 2011.** Ảnh hưởng của loại và hàm lượng đường khác nhau lên hoạt lực tinh trùng cá đù vàng *Larimichthys polyactis*. Hội thảo sinh viên và cán bộ trẻ nghiên cứu khoa học toàn quốc lần thứ II tại trường Đại học Nha Trang.

SÁCH XUẤT BẢN

Nước ngoài

1. Nguyen Van Duy, **Le Minh Hoang** and Trang Si Trung. Application of Probiotics from Marine Microbes for Sustainable Marine Aquaculture Development. In book: Marine Microbiology. ISBN 978-3-527-33327-1 - Wiley-VCH, Weinheim. 2013.

Trong nước

1. **Lê Minh Hoàng.** Bảo quản lạnh tinh trùng của một số đối tượng thủy sản. NXB Nông nghiệp TPHCM năm 2015 (156 trang), ISBN: 978-604-60-1938-1.