

CURRICULUM VITAE

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่งปัจจุบัน

หน่วยงานที่สังกัด

เพ็ญจันทร์ ละอองมณี

Penchan Laongmanee

อาจารย์

คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา

วิทยาเขตจันทบุรี

57 หมู่ 1 ถนนชลประทาน ต.โขมง อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี

22170

E-mail address: penchanla@buu.ac.th



ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัย	ปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่ได้รับ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วท.บ.	ประมง	2536
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วท.ม.	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	2544

ประวัติการทำงาน

มิถุนายน – ธันวาคม 2536

ผู้ช่วยนักวิจัย

กลุ่มสมุทรศาสตร์ ศูนย์ชีววิทยาทางทะเล ภูเก็ต
กรมประมง

มกราคม – พฤษภาคม 2537

ผู้ช่วยนักวิจัย

กลุ่มสิ่งแวดล้อมทางทะเล
ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก

มิถุนายน 2537- กุมภาพันธ์ 2545

นักวิจัย

แผนกสมุทรศาสตร์ประมง กองวิจัย
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

กุมภาพันธ์ 2545- พฤษภาคม 2557

หัวหน้าแผนกสมุทรศาสตร์ประมง

กองวิจัย

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

มิถุนายน 2557 – ปัจจุบัน

อาจารย์

คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัย

บูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ ผลงานวิชาการและ
ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่

1st author

1. **Rojana-anawat, P., A. Snidvongs.** 1997. Dissolved Oxygen and Carbonate- Carbon Dioxide in the sea Water of Area I, Gulf of Thailand and East Coast of Peninsular Malaysia. Proceedings of the First Technical Seminar on Marine Fishery Resources Survey in the South China Sea, p. 6-11.
2. **Rojana-anawat, P., N. Sukramongkol and S. Pradit.** 1999. Characteristic of Water mass, Area III: Western Philippines. Proceedings of the Third Technical Seminar on Marine Fishery Resources Survey in the South China Sea, p. 291-307.
3. **Rojana-anawat, P.,S. Pradit, N. Sukramongkol and S. Siriraksophon.**2001. Temperature, Salinity, Dissolved Oxygen and Water mass of Vietnam waters. Proceedings of the SEAFDEC Seminar on Fisheries Resources in the South China Sea, p. 346-355.
4. **Laongmanee, P., W. Utoomprurkporn and A. Snidvongs.** 2001. Relationship Between Water Mass and Distribution of Plankton and Relative Abundance of Pelagic Fish in the Gulf of Thailand and East Coast of Peninsular Malaysia. Mater thesis of Chulalongkorn University, 82 p.
5. **Laongmanee, P., W. Utoomprurkporn and A. Snidvongs.** 2002 . Relationship Between Water Masses and Zooplankton in the Gulf of Thailand and East Coast of Peninsular Malaysia. Proceedings of the Seventh Workshop on Ocean Models for the APEC Region (WOM-7). OMISAR Project Publication, p. 7-1 to 7-6
6. **Laongmanee, P., S. Kajonwattanakul and C. Singharachai.** 2003. The Marine environmental condition of the Pakklong sub-district coastal area and their effect on coastal aquaculture. SEAFDEC publication, TD/RES/77. 22 p.
7. **Laongmanee, P., C. Singharachai.** 2004. Marine environmental surveys and carrying capacity to demarcation of aquaculture zone management. Proceeding of technical seminar on locally base coastal fisheries management project in Patiew district. SEAFDEC publication, TD/RP/68. p47-58.
8. **Laongmanee, P., S. Arnupapboon and P. Kaewnuratchadasorn.** 2005. Oceanographic condition of Set-net project site, off Mae Rumpheung Beach, Rayong Province. Final report of Set-net project/Japanese Trust Funf I on the introduction of Set-net fishing to develop the sustainable coastal fisheries management in Southeast Asia: case study in Thailand 2003-2005, TD/RP/74. p. 292-300.
9. **Laongmanee, P., S. Obromwan, N. Arunrat and S. Limpuangkaew.** 2005. Oceanographic condition during the pelagic fisheries resources survey in the Andaman Sea. Preliminary Results on the Large Pelagic Fisheries Resources

- Survey in the Andaman Sea. TD/RES/99. p.10-19. (Paper presented at JSPS- NRCT International Symposium-Joint Seminar 2005, 19-21 December 2005, at Kasetsart University, Thailand)
10. **Laongmanee, P.** 2007. Marine Resources Monitoring in Pulau Langkawi, Malaysia (2004 – 2006). Training Department of the Southeast Asian Fisheries Development Center and Department of Fisheries Malaysia.
 11. **Laongmanee, P.** and Y. Boros. 2007. Fish landing data in 2006 and 2007 in Prey Nop II, Sihanoukville, Cambodia. Report under Integrated Coastal Resources Management in Sihanoukville (ICRM-SV). TD/RP/111. 21p.
 12. **Laongmanee, P.** , S. Sornkrut, P. Naimee, Md.J. Rahman, Md. N. Sada, K.S.D. Chinthaka and M. K. Sinha. 2008. Oceanographic Condition of the Bay of Bengal during November –December 2007. Proceeding of the Seminar on Ecosystem-based Fishery Management in the Bay of Bengal. p.1-16.
 13. **Laongmanee, P.**, R. Prommas, S. Arnupapboon and N.Sukramongkol. 2009. Environmental Monitoring in the Vicinity of Set-net Fishing Ground off Mae Rumpheung Beach, Rayong Province, Thailand. Oral presentation in the JSPS-NRCT Joint Seminar 2009 in Fisheries Science “Strengthening the Advancement in Fishery Research: Towards the Sustainable Cooperation” 14-15 December 2009. Rayong Province, Thailand.
 14. **Laongmanee, P.**, R. Prommas, S. Arnupapboon and N.Sukramongkol. 2010. Composition and Density of Macrobenthos in the Set Net for sustainable Coastal Management Project Area at Mae Rumpheung Beach, Rayong Province Poster presentation in the 2nd Marine Science Seminar, Phuket, 2010 (in Thai)
 15. เพ็ญจันทร์ ละอองมณี ศักดิ์ชัย อานุกาพบุญ ณัฐนี ศุภระมงคล และสายัณห์ พรหมจินดา. 2559. ลักษณะพื้นทะเล และความชุกชุมของสัตว์หน้าดินในอ่าวไทย โดยใช้กล้องบันทึกวิดีโอใต้น้ำ. รายงานการประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 10-12 มิถุนายน พ.ศ. 2557 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

Co-author

1. Nasir, M.S., **P. Rojana-anawat** and A. Snidvongs. 1997. Physical Characteristic of Water mass, Area I: Gulf of Thailand and East Coast of Peninsular Malaysia. Proceedings of the First Technical Seminar on Marine Fishery Resources Survey in the South China Sea, 1-5.
2. Kaewnuratchadasorn, P., **P. Laongmanee**, S. Arnupapboon, N. Sukramongkol S. Pradit and S. Rajruchithong. 2003. Overview of Tuna purse seine fisheries by

- M.V.SEAFFDEC in the Eastern Indian Ocean. SEAFFDEC publication, TD/RES/80. 29 p.
3. Matsumura, S., Siripong, A., Lirdwitayaprasit, T., Singhruck, P. and **P. Laongmanee**. 2004. Satellite regional ocean color algorithms for detecting Chlorophyll-a, suspended sediments and colored dissolved organic material on the Gulf of Thailand. 25th Asian Conference on Remote Sensing, 22-26 Nov. 2004, Chiangmai, Thailand
 4. Matsumura, S., Siripong, A., Lertwittayaprasit, T., Singhruck P. and **P. Laongmanee**. 2004. The peculiar optical characters of the Gulf of Thailand, the South China Sea and the Andaman sea waters. Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) Conference, 5-9 July 2004, Singapore.
 5. Kaewnuratchadasorn, P. and **P. Laongmanee**. .2006. Strategies to gain active participation and implementation through the locally based coastal fisheries management in Pathew District, Chumporn Province (LBCFM-PD), Thailand, in: Mees, J.; Seys, J. (Ed.) (2006). VLIZ Young Scientists' Day, Brugge, Belgium 31 March 2006: book of abstracts. VLIZ Special Publication, 30: pp. 41
 6. Apairat, H., P. Sompongchaiyakul and **P. Laongmanee**. 2008. Mercury contents in fish from Andaman and Celebes Seas. 7th IOC/WESTPAC International Scientific Symposium, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia, 21-25 May 2008
 7. Jeenmhun, P., P. Sompongchaiyakul and **P. Laongmanee**. 2008. A comparison of cadmium and lead levels in marine biota from Andaman and Celebes Seas 7th IOC/WESTPAC International Scientific Symposium, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia, 21-25 May 2008
 8. Buranapratheprat A., **P. Laongmanee**, N. Sukramongkol, R. Prommas, S. Promjinda and T. Yanagi. 2010. Upwelling induced by meso-scale cyclonic eddies in the Andaman Sea. Coastal Marine Science 34(1): 68–73.
 9. Wisespongpan P., K. Wongissarakul, **P. Laongmanee** and N. Sukramongkol. The Community of Crabs and Their Distribution in the Gulf of Thailand.
 10. พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, กมลชนก วงศ์อิสกรกุล, เพ็ญจันทร์ ละอองมณี และ ญัฐินี ศุภระมงคล. (2558). ประชาคมปูและการแพร่กระจายของปูบริเวณอ่าวไทย. ในการประชุมเรื่องเตรียมการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (pp.1386-1394)