

เอกสารอ้างอิง

- ขวัญเรือน ศรีนุ้ย และ รุจิรา แก้วกิ่ง. 2548. การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา. 78 น.
- ขวัญเรือน ศรีนุ้ย. 2550. การกระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำตลอดแนวชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (section T) 6 (ฉบับพิเศษ1): 221-230.
- ขวัญเรือน ศรีนุ้ย. 2554. ความหลากหลายทางชีวภาพของโคพีพอดและไมซีด บริเวณหาดนางรอง เกาะกระเช้ และกลุ่มเกาะจวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปีงบประมาณ 2551-2553. รายงานการวิจัยเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 42 หน้า. ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากงบประมาณแผ่นดิน
- จุไลวรรณ รุ่งกำเนิดวงศ์ และโสภณ อ่อนคง. 2543. การแพร่กระจายและความหนาแน่นของแพลงก์ตอนในแหล่งน้ำ บริเวณชายฝั่งทะเล อ่าวละงู จ. สตูล ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตูล เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 53/2543
- จิตรรา ตีระเมธี. 2552. ความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนทะเลบริเวณหาดนางรอง เกาะกระเช้ และหมู่เกาะจวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา. 34 น.
- วิชญา กันบัว อริศรา ชาวนา และปนัดดา สีนสมุทรโสภณ. 2557. การศึกษาโครงสร้างประชาคมแพลงก์ตอนในแม่น้ำบางปะกง ปี พ.ศ. 2553. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์การวิจัย ครั้งที่ 6: หน้า 87-96.
- วรพงศ์ ตันติชัยวัฒน์. 2548. พลวัตของแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 210 หน้า.
- ศุภมัย พรหมแก้ว ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และอัจฉราพร เปี่ยมสมบูรณ์. 2555. ความหลากหลายชนิดของโคพีพอดบริเวณอ่าวปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40 (1): 281—292.
- สุนีย์ สุวภีพันธุ์. 2527. แพลงก์ตอนในอ่าวไทย. วิจัยประมงทะเล, กองประมงทะเล, กรมประมง. 78 หน้า.
- สุรินทร์ ปิยะโชคคณากุล. 2552. เครื่องหมายดีเอ็นเอ: จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 269 หน้า.
- Antony G. and Antony, A. 2001. Biochemical composition of *Lucifer hansenii* from the Cochin Estuary. Indian Fish, 48 (1): 41-47.
- Arokiasundaram A., Balamurugan K., Gopinath M., Ezhilarasan P., Kannathasan A., and Annamalai P. 2014. Distribution of the planktonic shrimps of the genus *Lucifer* sp. Uppanar estuarine and coastal waters of Cuddalore, Southeast coast of India. International Journal of Research in Biological Science 4 (4): 111-116.

- Blanco-Bercial, L., Bradford-Grieve, J., and Bucklin, A. 2011. Molecular phylogeny of the Calanoida (Crustacea: Copepoda). *Molecular Phylogenetics and Evolution*; 59, P.103–113.
- Bucklin A., LaJeunesse T. C., Curry E., Wallinga J. and Garrison K. 1996. Molecular diversity of the copepod, *Nannocalanus minor*: Genetic evidence of species and population structure in the North Atlantic Ocean. *Journal of Marine Research*. Volume 54, Number 2, pp. 285-310(26).
- Jivaluk J. 1999a. Distribution, abundance and composition of zooplankton in the South China Sea, Area I: Gulf of Thailand and East Coast of Peninsular Malaysia. *Proceeding of the first Technical Seminar on Marine Fishery Resource Survey in the South China Sea, Area I: Gulf of Thailand and East Coast of Peninsular Malaysia*. 24-26 Nov 1997 Bangkok Thailand, Southeast Asian Fisheries Development Center 1999. pp. 256-284.
- Hall T. A. 1999. bioedit: a user-friendly biological sequence alignment editor and analysis program for Windows 95/98/NT. *Nucleic Acids Symposium Series* 41: 95 – 98.
- Hillis D. M., and Moritz C. (eds.) 1990. *Molecular systematics*. Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, USA.
- Huys R., and Boxshall, G.A. 1991. *Copepod Evolution*. London: The Natural History Museum Cromwell Road.
- Kimmerer W. J. 1984. Selective predation and its impact on prey of *Sagitta enflata* (Chaetognatha). *Marine Ecology Progress Series* Vol. 15: 55-62.
- Nishida S. 1985. Taxonomy and Distribution of the Family Oithonidae (Copepoda, Cyclopoida) in the Pacific and Indian Ocean. *Bulletin of the Ocean Research Institute University of Tokyo*. 167.
- Paul D. N. H., Cywinska A., Shelley L. Ball and Jeremy R. deWaard. 2003. Biological identifications through DNA barcodes. *Proc. R. Soc. Lond. B* 270, 313–321.
- Pinkaew K. Nishida S. and Terazaki M. 1997. Distribution of Zooplankton in the Bangpakong River Estuary and off Sriracha Coast, The Gulf of Thailand, with Special Reference to Copepods. *Proceedings of The 8th JSPS Joint Seminar on Marine Science*. Chiangrai, Thailand. 8 –10 December, 104-113 p.
- Razouls C., De BF., Kouwenberg J., and Desreumaux N. 2015. Diversity and geographic distribution of marine planktonic copepods. Available at <http://copepodes.obs-banyuls.fr/en> (9 August 2015)
- Rozas J. and Rozas R. 1995. DnaSP, DNA sequence polymorphism: an interactive program for estimating Population Genetics parameters from DNA sequence data. *Comput. Applic. Biosci.* 11: 621-625.

- Suwanrumpha W. 1987. A key for the Identification of Copepods Collected in the Gulf of Thailand Waters. Marine Fisheries Laboratory Marine Fisheries Division, Department of Fisheries. Technical Paper No. 29/4.
- Tamura K., Stecher G., Peterson D., Filipski A., and Kumar S. 2013. MEGA6: Molecular Evolutionary Genetics Analysis version 6.0. *Molecular Biology and Evolution* 30: 2725-2729.
- Ueda H. and Bucklin A. C. 2006. *Acartia* (*Odontacartia*) *ohtsukai*, a new brackish-water calanoid copepod from Ariake Bay, Japan, with a redescription of the closely related *A. pacifica* from the Seto Inland Sea. *Hydrobiologia* 560:77-91 doi. 10.1007/s10750-005-9513-0
- Uye S. and Ichino S. 1995. Seasonal variations in abundance, size composition, biomass and production rate of *Oikopleura dioica* (Fol) (Tunicata: Appendicularia) in a temperate eutrophic inlet. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. P. 1–11.
- Walter, T.C. 1986. New and Poorly Known Indo - Pacific Species of *Pseudodiaptomus* (copepoda : calanoida), With a Key to the Species Groups. *Journal of Plankton Research*, 8(1): 129 –168.
- Wyngaard, G. A., Hotyn, M.S., Schulte, J.A. 2010. Phylogeny of the freshwater copepod *Mesocyclops* (Crustacea: Cyclopoid) based on combined molecular and morphological data, with notes on Biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 55: 753-764.