

เอกสารอ้างอิง

- งามตา ช้อยงาม (2527) ชนิดของปูน้ำเค็มที่พบในเขตพัฒนาอุตสาหกรรมฝั่งตะวันออกของไทย
ปริญญานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 125 หน้า
- ดุสิต ศรีวิไล (2541) ชนิดของปูน้ำเค็มที่พบบริเวณชายหาดเทียน เกาะแสมสาร ปัญหาพิเศษปริญญา
วิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 69 หน้า
- นงนุช ลีลาปิยะนาค (2532) อนุกรมวิธานของกุ้งพินออยในประเทศไทย วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 453 หน้า
- พยอม ช้อยงาม (2525) การศึกษาชนิดของปูน้ำเค็มที่เก็บได้จากทำเทียบเรือประมงในอ่าวไทย
ปริญญานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 196 หน้า
- พูนสุข นัยเนตร (2520) การศึกษาอนุกรมวิธานของปูครอบครัวปูม้า (Family Portunidae) ในอ่าวไทย
ปริญญานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 251 หน้า
- ศุภลักษณ์ วิรัชพิณฑุ์ (2532) อนุกรมวิธานของปูปอร์ทูนิดในประเทศไทย วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 334 หน้า
- ศรีสุภรี คงคาเย็น (2522) อนุกรมวิธานของปูแซนติดในท้องที่จังหวัดภูเก็ต ปริญญานิพนธ์มหาบัณฑิต
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 428 หน้า
- สาธิต โกวิธวที (2534) การศึกษาอนุกรมวิธานของกุ้งทะเลและกั้งตักแตน บริเวณชายฝั่งทะเลภาค
ตะวันออก รายงานการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 141 หน้า
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ (2616) ปูแสมในอ่าวไทย ปริญญานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
229 หน้า
- Banner, A.H. and D.M.Banner (1960) The Alpheid shrimp of Thailand. Siam. Soc. Monogr. Ser.
No 3, 168 pp., figs. 1-62.
- Chia, D.G.B.; C.O.Ong; P.K.L. Ng and C. H. Tan (1993) Localization of toxins in the poisonous
mosaic crab, *Lophozozymus pictor* (Fabricius, 1798) (Brachyura, Xanthidae). *Toxicon*, 3(7):
901-904.
- Dai, A. & S. Yang (1991) *Crabs of the China Seas*. China Ocean Press, Beijing and Springer-
Verlag, Berlin Heidelberg New York Tokyo, English edition, 682 pp.
- Dora, M. and A.H. Banner (1982) The Alpheid Shrimp of Australia, Part III: The remaining
alpheids, principally the genus *Alpheus*, and the family Oryrididae. *Records of the Australian
Museum*, Vol. 32, No. 1-2, 362 pp.

- Holthuis, L.B. & R.B. Manning (1990) Crabs of the subfamily Dorippinae MacLeay, 1838, from the Indo-West Pacific Region (Crustacea: Decapoda: Dorippidae). Researches on Crustacea, Special no. 3: p. 1-151, figs 1-58.
- Kemp, S. (1918) Zoological results of tour in Far East. Mem. Asiat. Soc. Bengal. Calcutta, 6: 217-297.
- Lanchester (1901) On the Crustacea collected during the "Skeat" Expedition to the Malay Peninsula, together with a note on the genus Actaeopsis, Part I Brachyura, Stomatopoda and Macrura, Proc. Zool. Soc. London, 2:534-553.
- Lavery, S., T.Y. Chan, Y.K. Tam, & K.H. Chu. (2004) Phylogenetic relationships and evolutionary history of the shrimp genus *Penaeus* s.l. derived from mitochondrial DNA. Mol Phy Evol 31: 39 – 49.
- Lumubol, P. (1974) Taxonomic study on the Penaeid shrimps in the Gulf of Thailand, M.Sc. Thesis, Kasetsart University.
- McLay C.L., S.S.L. Lim & P.K.L. Ng (2001) On the first zoea of *Lauridromia indica* (Gray, 1831), with an appraisal of the generic classification of the Dromiidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura) using larval characters. Journal of Crustacean Biology 21(3): 733-747.
- McLay, C.L. (2001) Dynomenidae and Dromiidae (Decapoda, Brachyura) from Guam, Philippine Islands, Tonga and Samoa. Zoosystema 23(4): 807-856.
- Naiyanetr, P. (1968) Preliminary Study of Stomatopoda of Thailand. Abst. Crustacean, Department of Biology, Faculty of Science, Chulalongkorn University, pp 5-7.
- Naiyanetr, P. (1980a) Stomatopoda of Thailand. Department of Biology, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok, 97 pp., pls. 1-35.
- Naiyanetr, P. (1980b) Crustacean Fauna of Thailand (Decapoda and Stomatopoda) Department of Biology, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok, 73 pp.
- Naiyanetr, P. (1998) Checklist of Crustacean Fauna in Thailand. Office of Environment Policy and Planning, Bangkok, Thailand. 161 p.
- Naiyanetr, P. (2007) Checklist of Crustacean fauna in Thailand (Decapoda and Stomatopoda), Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (ONEP), Thailand, pp. 1-195.

- Ng, P.K.L., (1998) Crabs. In: K.E. Carpenter & N. Volker (eds.), FAO Species Identification Guide for fishery purposes. the living marine Resources of the Western Central Pacific. Volume 1. Food and Agriculture Organisation, Rome: 1046-1155.
- Ng, P.K.L., T.-Y. Chan and C.-H. Wang (2000) The Dromiidae, Raninidae and Corystidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura) of Taiwan. In: J.-S. Hwang et al. (eds.), Proceedings of the International Symposium on Marine Biology in Taiwan - Crustacea and Zooplankton Taxonomy, Ecology and Living Resources. Taiwan Museum Special Publication Series, No. 10.
- Ng, P.K.L., G. Daniele and P.J.F. Davia (2008) Systema brachyurorum: PartI. An annotated checklist of extant brachyuran crabs of the world, *The Ruffles Bulletin of Zoology*, 17: 1-286.
- Rathbun, M. J. (1910) The Danish expedition of Siam 1899-1900. V. Brachyura, K. Danske Vid. Selsk. Skr., 4:5-67.
- Sakai, T. (1976) *Crabs of Japan and the Adjacent Seas*. The Carcinological Society of Japan, Kodansha Ltd, Tokyo, 707 pp.
- Serene, R. and C.L. Soh (1976) Brachyura collected during the Thai-Danish expedition (1966) *Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull.*, 12: 1-29.
- Suvatti, C. (1937) A Check-list of Aquatic Fauna in Siam (Excluding Fishes). Bureau of Fisheries, Bangkok, 116 pp.
- Suvatti, C. (1950) Fauna of Thailand Department of Fisheries, Bangkok, Thailand, p 132-177.



