

บรรณานุกรม

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2549). อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุดและปริมาณน้ำฝน. เข้าถึงได้จาก

[http://www.tmd.go.th/max\\_min/temp\\_est.php](http://www.tmd.go.th/max_min/temp_est.php)

กานทร เนลิมวัฒน์. (2544). การเพาะเลี้ยงหอย ชลบุรี: ภาควิชาการศึกษาสตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ชนวัฒน์ ตันติรา努รักษ์ และศรีญญา ศุภพร โภมล. (2545). การระบาดของปรอตอซัวปรสิต (*Nematopsis spp.*) ในทางเดินอาหารของกุ้งแม่น้ำ (*Penaeus merguiensis*). สารสาร  
มหาวิทยาลัยทักษิณ, 5(1-2), 1-8.

ชุตินันท์ ศรีสัมพันธ์. (2545). วงศ์หัวขุ่งหอยครง (*Anadara granosa*) จากบริเวณเมืองใหม่ จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

บพิช จารุพันธ์ และนันทพร จารุพันธ์. (2540). สัตววิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.

ปราศรี พริสภารณ์. (2538). โรคและพยาธิของสัตว์น้ำ. ชลบุรี: ภาควิชาการศึกษาศาสตร์  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ประพิตรี ศรีกานุจ. (2538). ความรู้เรื่องปรสิตของสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีววิทยา ประจำปี ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุชาติ อุปถัมภ์ นาคanya เกเร่อทราย เชวากกามยน์ จิตราวนวงศ์ และศรีวรวณ จันทเตนมี. (2538).  
สังข์วิทยา. กรุงเทพฯ: ศักดิ์โสภាកการพิมพ์.

สุชารัตน์ จันทโรจวงศ์. (2526). ผลของปรสิตประเกตโคพีพอดค้อหอยแมลงภู่ (*Perna viridis L.*).  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิต  
วิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุรินทร์ มัจฉาชีพ. (2526). สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

Azevedo, C., & Cachola, R. (1992). Fine structure of the apicomplexa oocyst of *Nematopsis* sp. of two marine bivalve molluscs. *Diseases of Aquatic Organisms*, 14, 69-73.

Azevedo, C., & Matos, E. (1999). Description of *Nematopsis mytella* n. sp. (apicomplexa), parasite of the mussel *Mytella guyanensis* (mytelidae) from the Amazon Estuary and description of its Oocysts. *European Journal of Protistology*, 35, 427-433.

- Azevedo, C., & Padovan, I. P. (2004). *Nematopsis gigas* n. sp. (apicomplexa), a parasite of *Nerita ascencionis* (gastropoda, neritida) from Brazil. *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 5, 214-219.
- Belofastova, I. P. (1996). Gregarines of the genus *Nematopsis* (eugregarinida: porosporidae), parasites of the Black Sea molluscs. *Parazitologiya*, 30, 159-173.
- Berrilli, F., Ceschia, G., De Liberato, C., Di Cave, D., & Orecchia, P. (2007). Parasitic infections of *Chamelea gallina* (mollusca, bivalvia) from commercially exploited banks of the Adriatic Sea. *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, 20, 14-23.
- Bubel, A. (1977). Cellular responses to shell damage in *Mytilus edulis* L. *J. exp. Bar. Biol. Ecol.*, 30, 1-27.
- Cambell, S. A. (1970). The occurrence and effect of *Mytilocola intestinalis* in *Mytilus edulis*. *Marine Biology*, 5(42), 87-95.
- Canestri-Trotti, G. B., Paesanti, F., & Turolla, E. (2000). Monitoring of infections by Protozoa of the genera *Nematopsis*, *Perkinsus* and *Porospora* in the smooth venus clam *Callista chione* from North-Western Adriatic Sea (Italy). *Diseases of Aquatic Organisms*, 42, 157-161.
- Carballal, M. J., Iglesias, D., Santamarina, J., FerroSoto, B., & Villalba, A. (2001). Parasitic and pathologic conditions of the cockle *Cerastoderma edule* population of the coast of Galicia (NW Spain). *Journal of Invertebrate Pathology*, 78, 87-97.
- Cremonete, F., Balseiro, P., & Figueras, A. (2005). Occurrence of *Perkinsus olseni* (protozoa: apicomplexa) and other parasites in the venerid commercial clam *Pitar rostrata* from Uruguay, southwestern Atlantic coast. *Diseases of Aquatic Organisms* 64, 85-90.
- Fajer-Avila, E. J., Covarrubias, M. S. M., Abad-Rosales, S., Roue, A., Meza-Bojorquez, P., & Hernandez-Gonzalez, C. (2005). Effectiveness of oral Elancoban<sup>TM</sup> and Avimix-ST<sup>TM</sup> against *Nematopsis* (apicomplexa: porosporidae) gametocytes infecting the shrimp *Litopenaeus vannamei*. *Aquaculture*, 244, 11-18.
- FAO. (1998). The living marine resources of the Western Central Pacific (Volume 1). Seaweeds, corals, bivalves and gastropods. Carpenter, K. E. & Niem, V. H. eds. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*, 11(815), 75-80.

- Glaude, A. V., Warren, F. W., & Roberl, D. B. (1984). *General zoology* (6<sup>th</sup> ed.). U.S.A.: CBS College Publishing.
- Howard, D. W., & Smith, C. S. (2004). *Histological techniques for marine bivalve Mollusks: NOAA Technical Memorandum NMFS-F/NEC-25*. Massachusetts, U.S.A.: National Marine Fisheries Service.
- Jimenez, R., Barniol, L., & Machuca, M. (2002). *Nematopsis marinus n. sp.*, a new septate gregarine from cultured penaeoid shrimp *Litopenaeus vannamei* (Boone), in Ecuador. *Aquaculture Research*, 33, 231-240.
- Jones, J. B., (1975). *Nematopsis n. sp. (Sporozoa: Gregarinia) in Perna canaliculus*. Wellington, New Zealand: Private Bag.
- Lauckner, G. (1983). Diseases of mollusca bivalvia. In: Kinne O. (ed) Diseases of marine animals (Vol II). *Biologische Anstalt Helgoland*, 2(5), 81-90.
- Lee, J. J., Hütner, S. H., & Bovee, E. C. (1985). *An illustrated guide to the protozoa society*. Protozoologists, U.S.A.: Allen Press.
- Luna, L. G. (1960). *Manual of histological staining methods of the armed forces institute of pathology* (3<sup>rd</sup> ed.). New York: McGraw-Hill.
- Mann, E. (1967). *The significance of the copepods as parasites on sea animals used economically, proceedings of the symposium on crustacean* (Part 3). India: Marine Biological Association.
- Moore, M. N., & Lowe, D. M. (1977). The cytology and cytochemistry of the haemocytes of *Mytilus edulis* and their responses to experimentally injected carbon particles. *J. invert. Pathol.*, 29, 18-30.
- Padovan, I. P., Tavares, L. A., Corral, L., Padovan, P. A., & Azevedo, C. (2003). Fine structure of the oocyst of *Nematopsis mytella* (apicomplexa, porosporidae), a parasite of mussel, *Mytella falcata* and of the oyster *Crassostrea rizophorae* (mollusca, bivalve) from the Northeastern Atlantic coast of Brazil. *Brazil Journal of Morphological Science*, 20(3), 141-145.
- Prasadan, P. K., & Janardanan, K. P. (2001). Three new species of gregarines (apicomplexa: sporozoea: porosporidae) in the Estuarine Crabs from Kerala, India. *Acta Protozoologica*, 40, 303-309.

- Prytherch, H. F. (1940). The life-cycle and morphology of *Nematopsis ostrearum* sp.nov.,  
agregarine parasite of the mud crab and oyster. *Journal of Morphology*, 66, 39-65.
- Schneider, A. (1982). Signalement d'un nouveau sporozaire. *Tabl. Zool.* 2, 209-210.
- Tuntiwaranuruk, C., Chalermwat, K., Upatham, E. S., Kruatrachue, M., & Azevedo, C. (2004).  
Investigation of *Nematopsis* spp. oocysts in 7 species of bivalves from Chonburi  
Province, Gulf of Thailand. *Diseases of Aquatic Organisms*, 58, 47-53.