

บรรณานุกรม

- กรมประมง. (2546). การใช้กระเทียมสดในการกำจัดพยาธิ Gregarines ในกุ้งกุลาดำ ใน *บทความวิชาการกรมประมง ประจำปี 2546*. กรมประมง.
- ชนวัฒน์ ดันติวรานุกฤษ และชญัญญา เสมศรี. (2548). การสำรวจโปรโตซัวปรสิต (*Nematopsis* spp.) ในทางเดินอาหารของกุ้งทราย (*Metapenaeosis* sp.). *วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา*, 10(1-2), 34-39.
- ชนวัฒน์ ดันติวรานุกฤษ และศรีัญญา สุขพร โภภณ. (2545). การระบาดของโปรโตซัวปรสิต (*Nematopsis* spp.) ในทางเดินอาหารของกุ้งแช่เบ็ญ (*Penaeus merguensis*). *วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ*, 5(1-2), 1-8.
- ทินรัตน์ ศรีสุวรรณ. (2551). คู่มือการตรวจและวินิจฉัยโรคในกุ้งทะเล. วันที่ค้นข้อมูล 13 พฤศจิกายน 2552. เข้าถึงได้จาก <http://www.dld.go.th/niah>
- ทิพย์สุดา ผลภามิ. (2550). โปรโตซัวปรสิต *Nematopsis* ในหอยแครง (*Anadara granosa*) จากแหล่งเลี้ยงอำเภอลำลูกง จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ธิดาพร ฉวีภักดิ์ ลีลา เรืองแป้น และวริษฐา หนูปิ่น. (2549). ปรสิตและแบคทีเรีย *Vibrio* spp. ในแม่กุ้งแช่เบ็ญ *Penaeus merguensis* de Man, 1883 จากแหล่งธรรมชาติภาคตะวันออก. ใน *บทความวิชาการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ประจำปี 2549*. สำนักวิจัยและพัฒนาชายฝั่ง กรมประมง.
- บุญรัตน์ ประทุมชาติ. (2545). เอกสารประกอบการสอนวิชาการเพาะเลี้ยงชายฝั่ง. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ปลาสิริ ศรีโสภณภรณ์. (2548). โรคและพยาธิของสัตว์น้ำ. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ประไพสิริ สิริกาญจน. (2538). ความรู้เรื่องปรสิตของสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรรณเกียรติ ทับทิมแสง. (2521). การสำรวจแหล่งและฤดูกาลวางไข่ของกุ้งทะเลชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในอ่าวไทย ใน *รายงานวิชาการฉบับที่ 12/2521* (หน้า 56). กองประมงทะเล กรมประมง.
- สมนึก ใช้เทียมวงศ์ และสมศรี ไทยประยูร. (2521). การศึกษาชีววิทยาของกุ้งกุลาดำในอ่าวไทย ใน *รายงานวิชาการฉบับที่ 12/2521* (หน้า 30). กองประมงทะเล กรมประมง.

- Azevedo, C., & Cachola, R. (1992). Fine structure of the apicomplexa oocyst of *Nematopsis* sp. of two marine bivalve mollusks. *Diseases of Aquatic Organisms*, 14, 69-73.
- Belofastova, I. P. (1996). Gregarines of the genus *Nematopsis* (eugregarinida: porosporidae), parasites of the Black Sea mollusks. *Parazitologiya*, 30, 159-173.
- Canestri-Trotti, G. B., Paesanti, F., & Turolla, E. (2002). 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.
- Chakraborti, J., & Bandyapadhyay, P. K. (2010). First record of a parasitic septate gregarines (Apicomplexa: Sporozoa) in the shrimp *Penaeus monodon* in Sundarbans of West Bangal. *Journal parasit Diseases*, 34(1), 40-43.
- _____. (2011). Seasonal incidence of protozoan of the black tiger shrimp (*Penaeus monodon*) of Sundarbans, West Bangal, India. *Journal parasit Diseases*, 35(1), 61-65.
- Clopton, R. E. (2000). Order Eugregarinorida Léger, 1900 An Illustrated Guide to the Protozoa. *Society of Protozoologists*, 1, 205-288.
- Fajer-Avila, E. J., Covarrubias, M. S. M., Abad-Rosales, S., Rouc, A., Meza-Bojoruez, P., & Hernandez-Gonzalez, C. (2005). Effectiveness of oral ElancobanTM and Avimix-STTM against *Nematopsis* (apicomplexa: porosporidae) gametocytes infecting the shrimp *Litopenaeus vannamei*. *Aquaculture*, 244, 11-18.
- FAO. (1984). A review of the caridean and penaeidean shrimps. *FAO species identification sheets for fishery purpose section Western Indianocean (Fishing area 51)*, 5, 125.
- Guerardel, Y., Leleu, D., Coppin, A., Lienard, L., Slomianny, C., Strecker, G., Ball, S., & Tomavo, S. (2005). Amylopectin biogenesis and characterization in the protozoan parasite *Toxoplasma gondii*, the intracellular development of which is restricted in the HepG2 cell line. *Microbes and Infection*, 7, 41-48.

- 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.
- Lee, J.J., Hutner, S.H., & Bovec, E.C. (1985). An illustrated guide to the protozoa. *Society of Protozoologists, Allen Press, USA*, 334-374.
- Liao, I.C., & Chao, N.H. (1987). Experimental culture of three new candidates for shrimp farming in Taiwan *Penaeus semisulcatus*, *P. brasiliensis* and *P. penicillatus*. *Asian Fish. Sci*, 1, 33-45
- Meepool, A., Poulpanich, N., Tuntiwaranuruk, C., Noppharat-arphakul, J., Sootanan, R., & Chalermwat, K. (2008). A study of the gametocyst of *Nematopsis* by scanning electron microscope. In *34th Congress on Science and Technology of Thailand 2008* (p. 68). Thailand: Science and Technology of Thailand.
- Noppharat-arphakul, J., Meepool, A., Tuntiwaranuruk, C., Sootanan, R., Poulpanich, N., & Chalermwat, K. (2009). Ultrastructure of the Gymnospore of *Nematopsis*. In *Proceedings of the 26th MST Annual Conference, 28-30 January 2009, Chiangmai, Thailand* (pp. 103-104). Thailand: The Microscopy Society of Thailand.
- Perrigault, M., Bugge, D. M., & Allam, B. (2010). Effect of environmental factors on survival and growth of quahog parasite unknown (QPX) in vitro. *Journal of Invertebrate Pathology*, 104, 83-89.
- Poulpanich, N., & Withyachumnarnkul, B. (2009). Fine structure of a septate gregarine trophozoite in the black tiger shrimp *Penaeus monodon*. *Diseases of Aquatic Organisms*, 86, 57-63.
- Prasadan, P. K., & Janardanan, K. P. (2001). Three new species of gregarines (apicomplexa: sporozoa: porosporidae) in the Estuarine Crabs from Kerala, India. *Acta Protozoological*, 40, 303-309.
- Primavera, J. H., Parado-Esteva, F. D., & Lebata, J. L. (1998). Morphometric relationship of length and weight of giant tiger prawn *Penaeus monodon* according to life stage, sex and source. *Aquaculture Department*, 164, 67-75.
- Prytherch, H. F. (1940). The life cycle and morphology of *Nematopsis ostrearum*, sp. nov. a gregarine parasite of the mud crab and oyster. *Journal of Morphology*, 66, 39-65.

- Schneider, A. (1982). Signalement d'un nouveau sporozaire. *Table. 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.
- Turkmen, G. (2007). Pond culture of *Penaeus semisulcatus* and *Marsupenaeus japonicus* (Decapoda, Penaeidae) on the west coast of Turkey. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 7, 7-11.
- Valigurova, A., & Koudela, B. (2005). Fine structure of trophozoites of the gregarine *Leidyana ephestiae* (Apicomplexa: Eugregarinida) parasitic in *Ephestia kuehniella* larvae (Lepidoptera). *European Journal of Protistology*, 41, 209-218.
- _____. (2008). Morphological analysis of the cellular interactions between the eugregarine *Gregarina garnhami* (Apicomplexa) and the epithelium of its host, the desert locust *Schistocerca gregaria*. *European Journal of Protistology*, 44, 197-207.
- Valigurova, A., Michalkova, V., & Koudela, B. (2009). Eugregarine trophozoite detachment from the host epithelium via epimerite retraction: Fiction or fact?. *International Journal of Parasitology*, 39, 1235-1242.