

บรรณานุกรม

กันทีมา สุวรรณพงศ์. (2538). คู่มือการสอนรายวิชา มิชลูวิทยา. ชลบุรี: ม.ป.ท.

. (2546). เอกสารประกอบการสอนวิชาพิชญวิทยา. ชลบุรี: ม.ป.ท.

คุณทรัพย์ เกลิมวัฒน์. (2544). การพำเพย়ে হোয়া. กรุงเทพฯ: รัชดา.

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติฯ เสนอแก่รัฐสภา. (2544). ป่าชายเลนมุ่งเน้นการแก้ไขและ  
ความต้องการของสังคมไทย. ใน การสัมมนาระบบเศรษฐกิจป่าชายเลน ครั้งที่ 11. กรุงเทพฯ:  
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ธนิษฐา ทรรพนันทน์. (2543). ชีววิทยาประมง. กรุงเทพฯ: รัฐเอี่ยວ.

ธนิษฐา ทรรพนันท์ และ สุรพล ชุมพาณฑิต. (2536). ชีววิทยานางประการของหอยนมสาว

*Trochus maculates* หากบริเวณเกาะที่ทางการ จังหวัดชลบุรี. ใน การประชุมทางวิชาการ เรื่องสิ่งมีชีวิตทางน้ำครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.

บพิช จารพันธ์. (2540). สัตววิทยา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บัญชา นิลเกิด. (2544). การลงโทษของลูกหอยแมลงภู่บันทึกอุบัติเหตุอ่างศีลา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยนเรศวร.

เพดมศักดิ์ จารยะพันธุ์, นงเยาว์ แซ่จิว, เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต และสุรพล ชุมหับณฑิต. (2538) วงจรการเปลี่ยนแปลงเซลล์สืบพันธุ์ของหอยเป้าอีกบริเวณแก้ไขความค้างคาว จังหวัดชลบุรี. วารสารวาริชยาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมชาติ, 1(1), 34-42.

ปริญ คงอยู่กานต์ (2541) ชีวิทยาเพื่อคุ้มครองพืช: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรรณคดี กลิ่นอาย (2543) พัฒนาการของเชลล์เพสและ มรรคพันธ์ของหอยตืบ *Meretrix*

*Meretrix* (Linnaeus, 1758) จากบริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการศึกษาตรี, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยนูรูฟ้า.

วันทนา อย়สุข. (2528). หอยทะเล. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สนิท อักษรแก้ว. (2532). นิเวศวิทยาและการจัดการ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

. (2541). ป้าชายเลนนิเวศวิทยาและการจัดการ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุชาติ อุปถัมภ์, นาลียา เกรือตราชู, เยาวลักษณ์ จิตรามวงศ์ และศิริวรรณ จันทเดนีย์. (2538).

สังขวิทยา, กรุงเทพฯ: ศักดิ์โสภាតรพิมพ์.

- สมชัย บุศราวิช และปรีดา กวิณเดชพัฒนา. (2532). ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหอยโข่งทะเลริเวณ  
เกาะบอน จังหวัดภูเก็ต. วารสารวาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 1(2), 32-26.
- . (2532). ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหอยโข่งทะเล บริเวณเกาะบอน จังหวัดภูเก็ต. ใน  
รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2532 (หน้า 227-232). กรุงเทพฯ: กรมประมง.
- อัมพร ทองกู้เกียรติกุล, เพชรรัตน์ จรัสโภษณ และสาวกานา สวัสดิ์พิรະ. (2547). กระบวนการสร้าง  
เซลล์สืบพันธุ์เพศผู้ในหอยหวาน (*Babylonia areolata*) Link, 1807. วารสารวิทยาศาสตร์  
บูรพา, 9(1-2), 31-35.
- Andrews, E. B., Elphic, M. R., & Thorndyke, M. C. (1991). Pharmacologically active  
constituents of the accessory salivary and hypobranchial glands of *Nucella lapillus*.  
*Journal of Molluscan Studies*, 57, 136-138.
- Apisawetakan, S., Thongkukiakul, A., Wanichanon, C., Linthong, V., Krautachue, M., Upatham,  
E. S., Poomthong, T., & Sobhon, P. (1997). The gametogenic processes in a tropical  
abalone, *Haliotis asinina* Linnaeus. *Journal Science Asia*, 23, 225-240.
- Aungtonya, C. (1997). Structure of the capsule gland of *Chicoreus capucinus* (Lamark, 1822) and  
*Chicoreus ramosus* (Linnaeus, 1758), Thailand. *Phuket Marine Biological Center  
Special Publication*, 17, 89-92.
- Aungtonya, C., & Vongvanich, V. (1997). Reproductive biology of *Chicoreus capucinus*  
(Lamark, 1822) from Phuket Island, Thailand. *Phuket Marine Biological Center  
Special Publication*, 17, 83-88.
- Black, R., & Johnson, M. S. (1994). Growth rates in outbreak population of the corallivorous  
gastropod *Drupella cornus* (Roding 1798) at Ningaloo Reef, Western Australia. *Coral  
Reefs*, 13, 145-150.
- Chan, K., & Morton, B. (2004). The reproductive biology of *Nassarius festivus* (Powys, 1835)  
(Gastropoda: Nassariidae) in relation to seasonal changes in temperature and salinity in  
subtropical Hong Kong. *Aquatic ecology*, 39, 213-228.
- Cronin, M. A., Myers, A. A., & O' Riordan, R. M. (2000). The reproductive cycle of the  
Intertidal gastropoda *Melarhaphe neritoides* on the west and south coasts  
of Ireland. In *Proceedings of the Royal Irish Academy*, 100B(2), 97-106.
- Eversole, A. G. (1989). *Gametogenesis and spawning in North American clam population:  
Implications for culture in clam mariculture in North America*. Netherlands:  
Elsevier Science.

- Gribsholt, B. (1997). Distribution and abundance of *Chicoreus capucinus* (Lamark, 1822) (Prosobranchia: Muricidae) in the mangrove at Ao Nam Bor, Phuket, Thailand. *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, 17(1), 47-60.
- Guisado, & Castilla, J. C. (1983). Aspects of the ecology and growth of an intertidal juvenile population of *Concholepas concholepas* (Mollusca: Muricidae) at Las Cruces, Chile. *Marine Biological Center Special Publication*, 78, 99-103.
- Harding, J. M. (2006). Growth and development of veined para whelk *Rapana venosa* veligers. *Journal of Shellfish Research*, 25(3), 941-946.
- Houart, R. (1992). The genus *Chicoreus* and related genera (Gastropoda: Muricidae) in the Indo-West Pacific. *Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle, Serie A, Zoologie*, 155, 1-188.
- Ludwig, C. A. N. (2004). Laboratory spawning of the purple snail *Plicopurpura pansa* (Gastropoda: Muricidae). *Revista de Biloogia Tropical*, 52(1).
- Ludwig, C. A. N., Federico, A. Garcia-Dominguez. (2006). Reproductive cycle of the purple snail (Gould, 1853) from two locations at Baja California sur, Mexico. *Journal of Shellfish Research*, 25(3), 925-933.
- Middelfart, P. (1996). Egg capsules and early development of ten muricid Gastropoda from Thai waters. Thailand. *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, 16, 103-130.
- Paulo, V., Miguel, B. Gaspar., Alexandre, M. P., & Margarida, C. (2006). Growth rate estimation of *Hexaplex (Trunculariopsis) Trunculus* (Gastropoda: Muricidae) based on mark/recapture experiments in the Ria Formasa Lagoon (Algarve Coast, Southern Portugal). *Journal of Shellfish Research*, 25(1), 249-256.
- Prasert, S., Apisawetakan, S., Chanpoo, M., Wanichanon, C., Linthong, V., Thongkukiatkul, A., Jarayabhand, P., Kruatrachue, M., Upatham, E. S., & Poomthong, T. (1999). Classification of germ cells, reproductive cycle and maturation of gonads in *Haliotis asinina* Linnaeus. *Science Asia*, 25, 3-21.
- Ramesh, X. M., Patterson, J. K., & Ayyakkannu, K. (1994). Reproductive Biology of *Chicoreus ramosus* from Mandapam Coastal Waters, Southeast Coast of India. *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, 10, 80-85.

- Raven, C. P. (1996). Morphogenesis: The analysis of molluscan development (2<sup>nd</sup> ed.). New York: Pergamon Press.
- Ruangchoy, T., & Tantichodok, P. (1992). Comparative morphology of egg capsules and fecundity of *Chicoreus ramosus* from different localities. *Marine Pollution Bulletin*, 10, 76-79.
- Stella, C., Murugan, A., & Ayyakkannu, K. (1992). Digestive and reproductive systems of *Chicoreus ramosus*, Thailand. *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, 10, 123-127.
- Tan, K. S. (1999). Imposex in *Thais gradata* and *Chicoreus capucinus* (Neogastropoda: Muricidae) from the straits of Johor: A case study using penis length, area and weight as measures of imposex severity. *Marine Pollution Bulletin*, 39, 295-303.
- \_\_\_\_\_. (2000). Feeding habits of *Chicoreus capucinus* (Neogastropoda: Muricidae) in a Singapore mangrove. n.p.
- Wells, F. E., Chalermwat, K., Kakhai, N., & Ragubpit, P. (2001). Population characteristics and feeding of the snail *Chicoreus capucinus* at Ang-Sila, Chon buri Province, Thailand. *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, 25(1), 31-39.