

บรรณานุกรม

กรมแผนที่ทหาร. (2552). *RTSD mapsheet 5334II* (บ้านโขดหอย). กรุงเทพฯ: กองบัญชาการกองทัพไทย.

จิตติมา อายุตตะกะ. (2538). *ประชากมหญ้าทะเล*. เอกสารประกอบการสอนวิชาประชากมหญ้าทะเล ภาควิชาชีวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ: ฝ่ายการพิมพ์ กองแผนที่และการพิมพ์.

จิตติมา อายุตตะกะ, สันติ สังข์ทอง และกนกพันธ์ อุปยวนนท์. (2535). *แหล่งหญ้าทะเลบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี*. กรุงเทพฯ: รายงานการประชุมสัมมนาประจำปี 2535 กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. (2540). *ผลกระทบของน้ำทึบจากนาเกือ่ງต่อคุณภาพดินและตะกอนในบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหบันฑิต, สาขาวิชาเลี้ยงสัตว์น้ำ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชูตากา คุณสุข. (2549). *ผลวัตประชากรุ่นแม้ Portunus pelagicus (Linnaeus, 1758)* บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหบันฑิต, สาขาวิชาสัตว์วิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธิดารัตน์ น้อยรักษา. (2538). *รายงานการสำรวจแหล่งหญ้าทะเลบริเวณหาดเจ้าใหม่ จังหวัดตรัง*. วุฒิสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, 8(2), 6-7.

นพคล คำข่าย. (2547). *โครงการสร้างสังคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในแหล่งหญ้าทะเล* บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหบันฑิต, สาขาวิชาภาริศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2548). *ปฐพีวิทยาเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มานะ อภิพัฒนวนิช. (2535). *วิศวกรรมปฐพีและรากฐาน*. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

เยาวลักษณ์ มั่นธรรม. (2546). *ประชากมสัตว์พื้นที่ทะเลนาดกลางในแหล่งหญ้าทะเล* อ่าวท่าเลน จังหวัดกระบี่. กรุงเทพฯ: การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาประมง, 41, 61-68.

วรพงศ์ ตันติชัยวนิช. (2548). *ผลวัตของแพลงก์ตอนในอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบันฑิต, ภาควิชาชีวิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วรากรณ์ ไม่เรียง, จิรัตน์ โขตไกร และประทีป ดวงเดือน. (2525). *ปฐพึกศาสตร์: ทฤษฎีและปฏิบัติการ*. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิญญาณ มันฑะจิตร. (2546). ระเบียบวิธีการวิจัยทางวาริชศาสตร์. สาขาวิชา varichastar, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพา.

วิสุทธิ์ ใบไม้. (2548). ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรมและสังคม ไทย. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (ม.ป.ป.). *ป่าชายเลนอ่าวคุ้งกระเบน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จันทบุรี*.
จันทบุรี: ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จันทบุรี.

สถานีตรวจอากาศเกษตรพลีว. (2552). *ปริมาณน้ำฝน จันทบุรี*: กรมอุตุนิยมวิทยา.

สถาพร คุวิจารจารุ. (2544). การเจาะสำรวจดิน เก็บตัวอย่างและทดสอบดินใน산นา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมบัติ ภู่วรวิราษน์, กาญจน์ อุดุลยานุ โภคส, ภูธร แซ่หลิม, อดิศร เจริญวัฒนาพร, ชัยมงคล แย้มอรุณพัฒนา และจันทร์เพ็ญ วุฒิวรวงศ์. (2549). หอยทะเลในน่านน้ำไทย. ภูเก็ต: ลิมมาร์ค แอ็คเวอร์ ไทซิ่ง.

Abbott, R. T., & Dance, S. P. (1998). *Compendium of Seashell* (4th ed.). Amer. Malacool. In., Melbourne, Florida.

Boonsong, K., & Eumnoh, A. (1995). Integrated management system for mangrove conservation and shrimp farming : A case of Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, Thailand. In Coob Khemmark (Ed.), (pp. 48-66).

Briggs, D. (1977). *Sources and methods in geography: sediment*. London: Butterworth.

Dance, S.P. (1992). *Shells*. New York: Dorling Kindersley.

Fraiser, M. L., Twitchett, R. J., & Bottjer, D. J. (2005). Unique microgastropod biofacies in the Early Triassic: Indicator of long-term biotic stress and the pattern of biotic recovery after the end-Permian mass extinction. *Comptes Rendus Pale*, 4, 543–552.

Heiri, O., Lotter, A. F., & Lemck, G. (2001). Loss on ignition as a method for estimating organic and carbonate content in sediments: reproducibility and comparability of results. *Journal of Paleolimnology*, 25, 101-110.

- Kelaher, B. P., Chapman, M. G., & Underwood, A. J. (2001). Spatial patterns of diverse macrofaunal assemblages in coralline turf and their associations with environmental variables. *Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom*, 81, 917-930.
- Lai, M. Y., Shen, P. P., Zhao, Z., Zhou, H., & Gu, J.-D. (2005). Concentrations of Heavy Metals in the Benthic Microgastropods *Sermyla riqueti* and *Stenothyra devalis* at the Mai Po Inner Deep Bay Ramsar Site of Hong Kong. *Environmental Contamination and Toxicology*, 74, 1065-1071.
- Lewmanomont, K., & Ogawa, H. (1995). *Common seaweed and seagrasses of Thailand*. Faculty of Fisheries: Kasetsart University.
- Meyer, E., Nilkerd, B., Glover, E. A., & Taylor, J. D. (2008). Ecological importance of chemoautotrophic Lucinid Bivalves in a peri-mangrove community in Eastern Thailand. *The Raffles Bulletin of Zoology 2008 Supplement*, 18, 45-55.
- Olabarria, C. (2000). Epibiont mollusks on neogastropod shells from sandy bottom, Pacific coast of Mexico. *Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom*, 80, 291-298.
- Olabarria, C., & Chapman, M. G. (2001). Habitual-associated variability in survival and growth of three species of microgastropods. *Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom*, 81, 961-966.
- Pitty, A. F. (1971). *Introduction to geomorphology*. London: Methuen.
- Prezant, R. S., Sutcharit, C., Chalermwat, K., Kakhai, N., Duangdee, T., & Dumrongrojwattana, P. (2008). Population study of *Laternula truncate* (Bivalvia: Anomalodesmata: Laternulidae) in the mangrove sand flat of Kungkrabaen Bay, Thailand, with notes on *Laternula cf. Corrugata*. *The Raffles Bulletin of Zoology 2007 Supplement*, (18), 57-73.
- Robba, E. , Geronimo, I. D., Chaimanee, N., Negri, M. P., & Sanfilippo, R. (2003). Holocene and recent shallow soft-bottom mollusks from the northern gulf of Thailand area : Scaphopoda, Gastropoda, additions to Bivalvia. *Tailandia. La Conchiglia International Shell Magazin*, (309), 288.
- Santisteban, J. I., Mediavilla, R., Pez-Pamo, E. L., Dabrio, C. J., Zapata, M. B. R. Z., Jose, M., Garcia, G., Castano, S., & Martin ez- Alfaro, P. E. (2004). *Journal of Paleolimnology*, 32, 287-299.

- Short, F., Carruthers, T., Dennison, W., & Waycott, M. (2007). Global seagrass distribution and diversity: A bioregional model. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 350.
- Sudara, S., Nateekanjanalarp, S., Thamrongnawasawat, T., Satumanatan, S., & Chindonnirat, W. (1991). Survey of fauna associated with the seagrass community in Aow Khung Krabane Chanthaburi, Thailand. In A. C. Alcala, C. L. Ming, R. Miclat, W. Kastoro, M. Fortes, G. Wooi-Khoon, A. Sasekumar, R. Bina, & S. Tridech (Eds.), *Proceedings of the regional symposium on living resources in coastal areas* (pp. 347-362). Quezon City: University of The Philippines.
- Thimdee, W., Deein, G., Sangrungruang, C., Nishioka, J., & Matsunaga, K. (2003). Sources and fate of organic matter in Kung Krabaen Bay (Thailand) as traced by ^{13}C and C/N atomic ratios. *The Society of Wetland Scientists*, 23 (4), 729-738.
- Troch, M. D., Gurdebeke, S., Fiers, F., & Vincx, M. (2001). Zonation and structuring factors of meiofauna communities in a tropical seagrass bed (Gazi Bay, Kenya). *Journal of Sea Research*, 45, 45-61.
- Vichkovitten, T. (1998). Biomass, Growth and Productivity of Seagrass; *Enhaulus acoroides* (Linn. f) in Khung Kraben Bay, Chanthaburi, Thailand. *Kasetsart J. (Nat. Sci)*, 32, 109-115.
- Wells, F. E., Chalermwat, K., Chitramvong, Y., Kakhai, N., Putchakarn, S., & Sanpanich, K. (2008). Assessment of three techniques for measuring the biodiversity of mollusks on rocky intertidal shorelines in Eastern Thailand. *The Raffles Bulletin of Zoology 2008 Supplement*, (18), 259-264.