

## บรรณานุกรม

- กรมแผนที่ทหาร. (2552). *RTSD mapsheet 5334II (บ้าน โขคหอย)*. กรุงเทพฯ: กองบัญชาการกองทัพไทย.
- จิตติมา อายุตะตะกะ. (2538). *ประชาคมห้วยทะเล*. เอกสารประกอบการสอนวิชาประชาคมห้วยทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ: ฝ่ายการพิมพ์ กองแผนที่และการพิมพ์.
- จิตติมา อายุตะตะกะ, สันติ สังข์ทอง และกมลพันธ์ อวยวานนท์. (2535). *แหล่งห้วยทะเลบริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี*. กรุงเทพฯ: รายงานการประชุมสัมมนาประจำปี 2535 กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชนินทร์ แสงรุ่งเรือง. (2540). *ผลกระทบของน้ำทิ้งจากนาุ้งต่อคุณภาพดินและตะกอนในบริเวณอ่าวคู้งกระเบน*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชุตานา คุณสุข. (2549). *พลวัตประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสัตววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธิดารัตน์ น้อยรักษา. (2538). *รายงานการสำรวจแหล่งห้วยทะเลบริเวณหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง*. *จุลสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล*, 8(2), 6-7.
- นพดล ถ้ายาย. (2547). *โครงสร้างสังคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในแหล่งห้วยทะเล บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ภาควิชาประมงวิทยา. (2548). *ประมงวิทยาเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มานะ อภิพัฒน์มนตรี. (2535). *วิศวกรรมประมงและรากฐาน*. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- เขวลักษณ์ มั่นธรรม. (2546). *ประชาคมสัตว์พื้นทะเลขนาดกลางในแหล่งห้วยทะเลอ่าวท่าเลน จังหวัดกระบี่*. กรุงเทพฯ: การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาประมง, 41, 61-68.
- วรพงศ์ ดันดิษฐ์วิช. (2548). *พลวัตของแพลงก์ตอนในอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสัตววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- วารกรณ์ ไม้เรียง, จิรฉัตร โขติไกร และประทีป ดวงเดือน. (2525). *ประพิกศศาสตร์: ทฤษฎี และปฏิบัติการ*. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิญญิต มัณฑะจิตร. (2546). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางวาริชศาสตร์*. สาขาวิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิสุทธิ ใบไม้. (2548). *ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรมและสังคมไทย*. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (ม.ป.ป.). *ป่าชายเลนอ่าวคุ้งกระเบน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จันทบุรี*. จันทบุรี: ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จันทบุรี.
- สถานีตรวจอากาศเกษตรพลีว. (2552). *ปริมาณน้ำฝน*. จันทบุรี : กรมอุตุนิยมวิทยา.
- สถาพร ภูวิจิตรจารุ. (2544). *การเจาะสำรวจดิน เก็บตัวอย่างและทดสอบดินในสนาม*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมบัติ ภูวชิรานนท์, กาญจนา อุดลยานุ โภสกล, ภูธร แซ่หลิม, อศิสร เจริญวัฒนาพร, ชัยมงคล เข้มอรุณพัฒนา และจันทร์เพ็ญ วุฒิวรวงศ์. (2549). *หญ้าทะเลในน่านน้ำไทย*. ภูเก็ต: ลิ้มมาร์ค แอ็คเคอร์ไทซิ่ง.
- Abbott, R. T., & Dance, S. P. (1998). *Compendium of Seashell* (4<sup>th</sup> ed.). Amer. Malacool. In., Melbourne, Florida.
- Boonsong, K., & Eiumnoh, A. (1995). Integrated management system for mangrove conservation and shrimp farming : A case of Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, Thailand. In Coob Khemnark (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.

- Kelamer, 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., Deen, G., Sangrungruang, C., Nishioka, J., & Matsunaga, K. (2003). Sources and fate of organic matter in Kung Krabaen Bay (Thailand) as traced by  $^{13}\text{C}$  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; *Enhalus 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.