

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2550). ราชกิจจานุเบกษา: มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล. กรุงเทพฯ:
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ. (2551). มาตรฐานน้ำน่านน้ำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา อ่าวไทย และทะเล
อันดามัน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ก่อสร้างแผนที่ กรมอุทกศาสตร์.
- ขวัญฤทัย ถนอมเกียรติ. (2537). การสำรวจความชุกชุมและการแพร่กระจายของพันธุ์หอยแครง
บริเวณทะเลชายฝั่ง จังหวัดเพชรบุรี. ใน เอกสารวิชาการ 14/2537. กรุงเทพฯ:
กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จักรกริช พวงแก้ว, สรณรัชฎ์ กาญจนะวณิช และวิภาพรรณ นาคแพน. (2549). นักสืบชายหาด.
กรุงเทพฯ: มูลนิธิโลกสีเขียว.
- จันทิมา ไตรบัญญัติกุล. (2545). ชนิด ปริมาณและการกระจายตัวของสัตว์หน้าดินและแพลงก์ตอน
ในป่าชายเลนบริเวณโครงการวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม,
คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จำลอง โตอ่อน. (2542). สัตว์หน้าดินขนาดใหญ่และการกระจายของปูก้ามดาบในป่าชายเลนบริเวณ
ปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จำลอง โตอ่อน. (2546). โครงสร้างประชาคมสัตว์ทะเลหน้าดินบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี.
วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (Section T), 2(3).
- ชลี ไพบูลย์กิจกุล, จิตรรัตน์ ศรีคล้าย, ต่อพงษ์ เงินหล่อ, ศศิพา จิมพลี, สุเมตต์ ปุจฉาการ
และเบญจมาศ ไพบูลย์กิจกุล. (2549). ความแปรผันของสังคมสัตว์หน้าดินบริเวณ
ป่าชายเลนหนองสนามไชย จังหวัดจันทบุรี. ใน การประชุมทางวิชาการของ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46. (หน้า 501-508). กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชีวารัตน์ พรินทรากุล. (2554). มอลลัสก์ในระบบนิเวศป่าชายเลนบริเวณอ่าวไทย: ความหลากหลาย
และการปรับตัว (Molluscs in Mangrove Ecosystems in the Gulf of Thailand: Diversity
and Adaptation). วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 16(2), 114-124.

ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์. (2522). *สมุทรศาสตร์ชีวภาพเอสทูรี*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, นิพัทธ์ สัมกลีป, วันวิภา วิจิตรคุณ, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, อิชฌิกา พรหมทอง, อาจง ประพัทธ์สุนทรสาร และอมรศักดิ์ ทองภู. (2545). บทที่ 8 การประเมินสภาพความอุดมสมบูรณ์ของป่าชายเลนปลูกทดแทน. ใน *รายงานผลการวิจัยผลการปลูกและฟื้นฟูป่าชายเลนจังหวัดสมุทรสงครามต่อโครงสร้างกลุ่มประชากรแพลงก์ตอนสัตว์และสัตว์ทะเลหน้าดิน*. (หน้า 151-181). กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, พรเทพ พรณรักษ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ และอิชฌิกา ศิวสยพราหมณ์. (2550). *พลิกป่าฟื้นฟูศูนย์ฯ สิรินาถราชินี*. กรุงเทพฯ: ปตท.

ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, ศิริวรรณ ศิริบุญ, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, อิชฌิกา ศิวสยพราหมณ์ และสุริยพันธ์ สารสมุล. (2549). *สถานภาพและทางการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันออก*. กรุงเทพฯ: ประสพชัยการพิมพ์.

ดำรงค์ ศรีพระ และศดาวัลย์ พวงจิตร. (2548). *ป่าชายเลน : นิเวศวิทยาและความสำคัญ*. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทิพย์สุดา ชงัดเวช. (2552). *อิทธิพลของน้ำขึ้นน้ำลง ต่อคุณภาพน้ำ ดิน แพลงก์ตอนและสัตว์ทะเลหน้าดิน บริเวณร่องน้ำป่าชายเลน ตำบลบางขุนไทย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธีระพงศ์ ดั่งวงศ์. (2547). *หอยทะเล. หอยฝาเดียว*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บัณฑิต สิชฌนทกสมิต, นิพัทธ์ สัมกลีป, วันวิภา วิจิตรคุณ, ณัฐนิช สุ่นสวัสดิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และอิชฌิกา พรหมทอง. (2544). *ประชาคมแพลงก์ตอนและปลาในป่าชายเลนปลูกบนเลนงอกและนาุ้งร้างบริเวณปากพูนจังหวัดนครศรีธรรมราช*. ใน *เอกสารประกอบการสัมมนากระบวนการนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 11*. (หน้า III-10 (1-10)) กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวด. (2538). *แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ* (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. (2528). *คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง*. กรุงเทพฯ: ฝ่ายวิจัยสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง.

- วราริน วงษ์พานิช. (2551). การศึกษาสัตว์พื้นทะเลบริเวณป่าชายเลนอำเภอกี๊ด. ใน เอกสารวิชาการ (สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน) ฉบับที่ 2/2551 (29 หน้า). กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.
- วันทนา อยู่สุข. (2541). หอยทะเล. กรุงเทพฯ: คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันวิภา วิจิตรคุณ. (2544). สัตว์ทะเลหน้าดินขนาดใหญ่บริเวณป่าชายเลนบ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิษญา กันบัว. 2541. ความหลากหลายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชในป่าชายเลน อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิษญา กันบัว และอัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. (2544). ความสัมพันธ์ระหว่างแพลงก์ตอนพืชกับปัจจัยทางกายภาพและคุณภาพน้ำบริเวณป่าชายเลน คลองสีเกา จังหวัดตรัง. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 11. (หน้า 21-29). กรุงเทพฯ: เพื่อฟ้าพรินติ้ง.
- วีรศักดิ์ ชั่วต่อ. (2543). ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์พื้นท้องน้ำในแม่น้ำท่าจีน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วงแห ยุติธรรม. (2544). ชนิด ปริมาณ และการกระจายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่บริเวณหาดเลนตำบลบางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- วงแห ยุติธรรม, ปทุมพร เมืองพระ และวันวิภา วิจิตรคุณ. (2550). องค์ประกอบสัตว์ทะเลหน้าดินขนาดใหญ่ บริเวณหาดเลน ตำบลบางขุนไทร จังหวัดเพชรบุรี. วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร, 27(1).
- ศุภานัน จันทรก้อง. (2553). การศึกษาความหลากหลายชนิดของหอยทะเลฝาเดียว (Gastropod) บริเวณหาดท่าวัง เกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี. ใน โครงการครุวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).
- สนิท อักษรแก้ว. (2541). ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สนิท อักษรแก้ว. (2542). ป่าชายเลนนิเวศวิทยาและการจัดการ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สนิท อักษรแก้ว, ลัดดาวัลย์ พวงจิตร, ชลิตา ศรีลัดดา, สนใจ หะวานนท์, วิโรจน์ ชีรชนาธร, ศิริวรรณ ศิริบุญ, บุศริน บางแก้ว, ชนตติ์ มลิณทางกูร, ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, อิชฌิกา ศิวยพราหมณ์, วิชญา กันบัว, เอกพล อ่วมนุช, สุพิชญา วงศ์ชินวิทย์, ศิริมาศ สุขประเสริฐ, พรเทพ พรณรัthy, นิรุชา มงคลแสงสุริย์, กรอร วงษ์กำแหง, บัญชา สบายตัว, วรญา ไชว์พันธุ์, พงษ์วิทิศ จือเหลือง, ชลธยา ทรงรูป, ศรีสุรางค์ มาศศิริกุล และชิตชัย แก้วบริสุทธิ์. (2552). *ป่าชายเลนปราณบุรี* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ปตท.

สุชาติ สว่างอารีรักษ์ และประจวบ โมฆรัตน์. (2540). ประชากรสัตว์หน้าดินในคลองพื้นที่ป่าชายเลน อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง. ใน *เอกสารประกอบสัมมนาในระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10*. (หน้า 1-18). กรุงเทพฯ: กองโครงการและประสานงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สุวิจักขณ์ โสคติโยธิน. (2554). ความหลากหลายชนิดพันธุ์ของหอยน้ำจืดในพื้นที่ป่าชายเลนบางปู จังหวัดสมุทรปราการ. *Veridian E-Journal SU*, 4(1).

สมถวิล จิตคกร. (2540). *ชีววิทยาทางทะเล*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

อิชฌิกา ศิวยพราหมณ์, ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, พรเทพ พรณรัthy, สุพิชญา วงศ์ชินวิทย์ และกรอร วงษ์กำแหง. (2550). เกหาสน์สีเขียว. ใน ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, อิชฌิกา ศิวยพราหมณ์ และ พรเทพ พรณรัthy (บรรณาธิการ), *ป่าชายเลนปราณบุรี การเก็บกู้มลพิษชีวิตชายฝั่ง* (หน้า 129-204). กรุงเทพฯ: ปตท.

APHA, AWWA & WPCP. (1989). *Standard Methods for the examination of water and wastewater* (17th ed.). Washington, DC: American Public Health Association.

Bagarinao, T., & Latin-Olaguer, I. (2000). From triphenyltins to integrated management of the “pest” snail *Cerithidea cingulata* in mangrove-derived milkfish ponds in the Philippines. *Hydrobiologia*, 437(1-3), 1-16.

Balasubramanian, R., & Kannan, L. (2005). Physico chemical characteristics of the coral reef environs of the Gulf of Mannar Biosphere Reserve, India. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences*, 31, 265-271.

Berry, A. J. (1963). Faunal zonation in mangrove swamps. *Bulletin of the National Museum, State Of Singapore*, 32, 90-98.

- Blanco, J. F., & Cantera, J. R. (1999). The vertical distribution of mangroves gastropods and environmental factors relative to tide level at Buenaventura Bay, Pacific Coast. *Bulletin of Marine Science*, 65, 617-360.
- Boominathan, M., Ravikuma, G., Subash., C. M. D., & Ramachandra, T. V. (2012). Mangrove Associated Molluscs of India. In *Proceedings of the LAKE 2012: National Conference on Conservation and Management of Wetland Ecosystems 06th - 09th November 2012*, (pp. 1-11). Kerala: Mahatma Gandhi University.
- Brandt, A. M. (1974). The non-marine aquatic Mollusca of Thailand. *Achiv fur Molluskenkunde*, 105, 1-123.
- Cai, L., Wong, Y. S., & Tam, N. F. Y. (1997). Ecological Studies of Mollusca in mangrove Stands in Hongkong. *Journal of Studia Marina Sinica*, 39, 103-114.
- Chaiyaroj, P. (1983). Analysis of organic matter in soil. In J. Jeamsiri, & P. Chaiyaroj (Eds.), *Soil Analysis* (p. 67). Bangkok: Ministry of Agriculture, Department of Agriculture.
- Chapman, V. J. (1975). Mangrove biogeography. In G. Walsh, S. Snedaker, & H. Teas (Eds.), *Proceedings of international symposium on biology and management of mangroves. Gainesville* (pp. 3-22). Florida: Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Cheevaporn, V., & Menasveta, P. (2003). Water pollution Habitat Degradation in the Gulf of Thailand. *Marine Pollution Bulletin*, (47), 43-51.
- Chinnabut, N., & Jeamsiri, J. (1983). Soil analysis and soil texture identification. In J. Jeamsiri, & P. Chaiyaroj (Eds.), *Soil analysis* (p. 67). Bangkok: Ministry of Agriculture, Department of Agriculture.
- Clarke, K. R., & Warwick, R. M. (1994). *Change in Marine Communities; an approach to statistical analysis and interpretation*. United Kingdom: Plymouth Marine Laboratory.
- Dewiyanti, I., & Karina, S. (2012). Diversity of Gastropods and Bivalves in mangrove ecosystem rehabilitation areas in Aceh Besar and Banda Aceh districts, Indonesia. *International Journal of the Bioflux Society*, 5(2).
- Diaz, R. J., & Rosenberg, R. (1995). Marine benthic hypoxia : a review of its ecological effects and the behavior response of benthic macrofauna. *Marine Biology - An Annual Review*, 33, 245-303.

- Frith, D. W. (1977). A preliminary list of macrofauna from a mangrove forest and adjacent biotopes at Koh Surin, western peninsular Thailand. *Phuket Marine Biological Centre, Research Bulletin*, (17), 1-14.
- Gao, A. G., Chen, Q. Z., Zeng, J. N., Liao, Y. B., & Yang, J. Y. (2005). Macrofauna community in the mangrove area of Ximen Island, Zhejiang. *Journal of Marine Sciences*, (2), 33-40.
- Ghasemi, S., Zakaria, M., & Hoveizeh, N. M. (2011). A Bundance of Mollusc (Gastropod) At Mangrove Forest of Iran. *Journal of American Science*, 7(1), 660-669.
- Han, W., Cai, Y., Liu, J., Lao, Z., Li, Z., & Lo, Y. (2003). Molluscs of mangrove areas in Leizhou Peninsula, China. *Journal of Zhanjiang Ocean University*, (1), 1-7.
- Harkantra, S. N. (1982). Studies on sublittoral macrobenthic fauna of the inner Swansea Bay. *Indian Journal of marine science*, 10, 75-78.
- Hogarth, P.J. (1999). *The Biology of Mangroves*. Oxford: Oxford University Press.
- Khade, S. N., & Mane, U. H. (2012). Diversity of Bivalve and Gastropod, Molluscs of some localities from Raigad district, Maharashtra, west coast of India. *Recent Research in Science and Technology*, 4(10), 43-48.
- Khoo, H.W., & Chin, E. (1983). Thormal effects on some mangrove molluscs. *Vellger*, 26(2), 119-123.
- Krebs, C. T. (1999). *Ecological Methodology* (2nd ed.). California: Addison-Welsey.
- Li, R. G., & Jian, J. (1997). Ecological study of mollusca in Puyuzhou Mangrove nerw Daya Bay Nuclear Power Station. *Journal of Studia Marina Sinica*, 2(39), 115-122.
- Ludwig, A. J., & Reynolds, J. F. (1986). *Statistical Ecology*. New York: John Wiley and Sons.
- Macnae, W. (1968). A general account of the fauna and flora of mangrove forests in the Indo-West Pacific region. *Advances in Marine Biology*, 6, 73-270.
- Nakasone, Y., Nishihira, M., Suzuki, T., & Paphavasit, N. (1997). Species composition and distribution of decapod and stomatopod crustaceans and allometry of some crab species at Samut Songkhram mangrove swamp, Thailand. In M. Nishihira (Ed.), *Benthic Communities and Biodiversity in Thai Mangrove Swamps* (pp. 131-146). Sendai: Biological Institute, Tohoku University.

- Nielsen, T., & Anderson, F. (2003). Phosphorus Dynamics During Decomposition of Mangrove (*Rhizophora apiculata*) Leaves in Sediment. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, (293), 73-88.
- Paibulkichakul, B., Wanthana, P., & Paibulkichakul, C. (2006). Decomposition of mangrove leaf in Nong – sanamchai, Chanthaburi Province. In *Proceeding of the 32nd Congress on Science And Technology of Thailand, 10 – 12 October, 2006*. Thailand: Queen Sirikit Convention Center.
- Paphavasit, N., Piumsomboon, A., Sivaipram, I., To, O. J., Songroop, C., Pannaruk, P., Mongkolsangsuree, N., Guanbua, V., Wongchinnavit, S., Suwannasanit, T., & Jeulang, P. (2006). Abundance and Potential of biological resources at inner western Gulf of Thailand. In N. Paphavasit, S. Siribun, A. Piumsomboon, I. Sivaipram, & S. Saramon (Eds.), *Status and guideline marine resources management and inner western Gulf of Thailand*. Bangkok: Department of Marine and Coastal Resources, Ministry of Natural Resources and Environment.
- Pearson, T. H., & Rosenberg, R. (1975). Macrobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanogr. Marine Biology - An Annual Review*, 16, 229-311.
- Pettingill, O. S. (1969). *A Laboratory and Field Manual of Ornithology*. United States: Bures.
- Pielou, E.C. (1966). The measurement of diversity in different types of biological collections. *Journal of Theoretical Biology*, 13, 131-144.
- Plaziat, J. C. (1984). Mollusk distribution in the mangal. In D. Por, & I. Dor (Eds.), *Hydrobiology of the Mangal the Ecosystem of the Mangrove Forests* (pp. 111–143). Boston: Junk.
- Poppe, G. T. (2008). *Philippine marine mollusks : II. (Gastropoda. Part 2)*. Hackenheim: ConchBooks.
- Printrakoon, C. (2008). *Ecology of molluscs in heavy metal contaminated mangrove areas along the upper Gulf of Thailand*. Doctoral dissertation, Philosophy, Faculty of Science, Mahidol University.
- Printrakoon, C., Wells, F. E., & Chitramvong, Y. (2008). Distribution of Molluscs in mollusk at Six Site in the upper Gulf of Thailand. *The Raffles bulletin of zoology*, (18), 247-257.

- Rajaram, R., Srinivasan, M., & Rajasegar, M. (2005). Seasonal distribution of physic-chemical parameters in effluent discharge area of Uppanar estuary, Cuddalore, South – east coast of India. *Journal of Environmental Biology*, 26, 291-297.
- Reid, D. G. (1986). *The littorinid mollusks of mangrove forests in the Indo-Pacific region. The genus Littoraria*. London: British Museum (National History).
- Robertson, A. I., & Alongi, D. M. (1992). *Tropical mangrove ecosystem*. Washington, DC: American Geophysical Union.
- Sandilyan, S., Thiyagesan, K., Nagarajan, R., & Jayshree, V. (2010). Salinity rise in Indian mangroves a looming danger for coastal biodiversity. *Current Science*, 98(6), 754-756.
- Sanpanich, K., Wells, F. E., & Chitramvong, Y. (2004). Distribution of the family Littorinidae (Mollusca : Gastopoda) in Thailand. *Record of the Western Australian Museum*, (22), 241-251.
- Satheeshkumar, P., & Khan, A. B. (2012). Influence of environmental parameters on the distribution and diversity of molluscan composition in Pondicherry Mangroves, Southeast Coast of India. *Ocean Science Journal*, 47(1), 61-71.
- Shokita, S., Nozawa, K., Yoshidawa, N., & Limsakul, S. (1983). Preliminary Report on the Macrofaunal Survey of Mangrove Sea area in Ranong and Smare Kaow, Thailand. In *NRTC – JSPS Rattanakosin Bicentennial Joint seminar on Science and Mangrove Resources Proceedings* (pp. 230-243). Thailand: Phuket.
- Sri-aroon, P., Lohachit, C., & Harada, M. (2004). Survey of brackish-water snails in eastern Thailand. *Southeast Asian Journal. Tropical Medicine and Public Health*, 35(1), 150-155.
- Suresh, M., Arularasan, S., & Ponnusamy, K. (2012). Distribution of molluscan fauna in the artificial mangroves of Pazhayar back water canal, Southeast Coast of India. *Pelagia Research Library*, 3(3), 1795-1798.
- Swennen, C., Moolenbeek, R. G., Ruttanadakul, N., Hobbelink, H., Dekker, H., & Hajisamae, S. (2001). *The Molluscs of the Southern Gulf of Thailand* (4th ed.). Bangkok: The Biodiversity Research and Training Program.
- Tantichodok, P. (1981). *Species composition, density and biomass of mangrove macrofauna at Ko Maphrao , Phuket*. Master' s Thesis, Department of Biological, Graduate school,

Chulalongkorn University.

Tee, G. A. C. (1982). Some aspects of ecology of the mangrove forest at Sungai Buloh, Selangor

II. Distribution pattern and population dynamics of tree-dwelling fauna. *Malayan Nature Journal*, 35, 267-277.

Todd, J. A. (2001). *Molluscan life habits databases*. In *Neogene marine biota of tropical*

America. Retrieved from <http://porites.uiowa.edu/database/mollusc/mollusclifestyles.htm>.

Vermeij, G. J. (1974). Molluscs in mangrove swamps: physiognomy, diversity, and regional difference. *Systematic Zoology*, 22, 609-642.

Walton, M. E., Vay, L. Le., Le, M. T., & Vu, N. U. (2006). Significance of Mangrove-Mud flat Boudaries as Nursery Grounds for the mud crabs, paramamosain. *Marine Biology*, 10(149), 1199-1207.

Wei, S., Chen, J., & Fan, H. (1993). A Study on the Benthic Macrofauna and Its Ecology in Shangkou Mangrove Reserve Area of Guangxi[J]. *Journal of Guangxi Academy of Sciences*, (2), 45-57.

Ya-Fang, L., Run-Lin, X., & Chang-Fu, W. (2012). The Community Structure of Molluscs in Three Differe Wetland in the Qi' ao-Dan' gan Island Mangrove Nature Reserve at Qi' ao Island, Pearl River Estuary, China. *Zoological Studies*, 51 (6), 745-754.