

รายการอ้างอิง

- กรมปะรัง. (2539). สถิติการประมงแห่งประเทศไทยปี พ.ศ. 2537. กรุงเทพฯ: ฝ่ายสถิติและสารสนเทศการประมง กองเศรษฐกิจการประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปะรัง. (2540). ภาพป่าลุนและสัตว์น้ำของไทย (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: องค์การค้าของคุรุสภา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมป่าไม้. (2540). ป่าชายเลนภาคตะวันออกของไทย. ชลบุรี: ฝ่ายจัดการป่าชายเลน สำนักงานป่าไม้เขตศรีราชา.
- คณะกรรมการ. (2528). คู่มือวิเคราะห์พรบป่า. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชวิติ วิทยานนท์. (2528). อนุกรรมวิธานของปลากระบอกในน่านน้ำไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ธรรมชาติศาสตร์, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ผู้ชี้แจง เอียนสมบูรณ์, ประเสริฐ ทองหนูนุ้ย, พิญกรรัตน์ ปภาสวิทัย และอัจฉราภรณ์ เปี้ยนสมบูรณ์. (2540). การเปลี่ยนแปลงประชากรปลาบัวอ่อนบริเวณป่าชายเลนบ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. III – 3. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10, 25 - 28 สิงหาคม ณ โรงแรม เอ. มี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. สงขลา: สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ.
- พิญกรรัตน์ ปภาสวิทัย, ชาญบุตร สุดทองคง, อัจฉราภรณ์ เปี้ยนสมบูรณ์, อภิชาต เดิมวิชาการ, ชวิติ วิทยานนท์, จิตติมา อาบุตตะกะ และจุลามาศ จรลักษณ์. (2540). ผลของการพื้นฟูป่าชายเลนต่อทรัพยากรปะรัง: กรณีศึกษาป่าชายเลนคลองหงาว จังหวัดระนอง IV – 3. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10, 25 - 28 สิงหาคม ณ โรงแรม เอ. มี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. สงขลา: สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ.
- พิญกรรัตน์ ปภาสวิทัย, มอริตา นิชิริรา, อัจฉราภรณ์ เปี้ยนสมบูรณ์. ท่าเคโอะ ชูชูกิ, ชูอิชิ ชิกาโน และยูกิโอะ นาคากโนเนะ. (2540). ผลของการพื้นฟูป่าชายเลนต่อทรัพยากรปะรัง, กรณีศึกษาป่าชายเลนบ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม IV – 2. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10, 25 - 28 สิงหาคม ณ โรงแรม เอ. มี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. สงขลา: สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ.

ณิภูมิรัตน์ ปภาสวิทช์, สนิท อักษรแก้ว, อัจฉรากรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, สนใจ หวานนท์ และ พุนศ์รี เมืองสง. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตการประเมินกับการเปลี่ยนแปลง พื้นที่ป่าชายเลนบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร IV – 1. ใน การสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10, 25 - 28 สิงหาคม ณ โรงแรม เอ. มี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. สงขลา: สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ. นิวัติ เรืองวนิช. (2541). นิเวศวิทยาทรัพยากรธรรมชาติ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ รั้วเขียว.

บัณฑิต สิริษฐ์กสมิท, วรพร ชารังษ์, อัจฉรากรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, ณิภูมิรัตน์ ปภาสวิทช์ และ ชลธยา ทรงชูป. (2544). การแปรผันของประชากรสัตว์ทะเลวัยอ่อนในป่าชายเลนบ้าน คลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12, 28 – 31 สิงหาคม 2545 ณ โรงแรมทวินโลดส์ จังหวัดนครศรีธรรมราช.

นครศรีธรรมราช: สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ. ประภาพร วิถีสวัสดิ์. (2542). โครงการร่วมประชากรของปลาในบริเวณป่าชายเลนปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทาง ทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประภาพร วิถีสวัสดิ์, ศิริประภา เพรเมจริจู และสมหมาย เจนกิจการ. (2540). ทรัพยากรป่าในบริเวณ ป่าชายเลนในประเทศไทย: กรณีศึกษาบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร III – 8. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10, 25 - 28 สิงหาคม ณ โรงแรม เอ. มี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. สงขลา: สำนักงานคณะกรรมการ ทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ.

เพ็ญศรี บุญเรือง และสุรีย์ ศดภูมินทร์. (2540). ลักษณะประชากรปลาและความสัมพันธ์กับชนิด ของอาหารป่าไม้ชายเลน จังหวัดระนอง IV – 1. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลน แห่งชาติครั้งที่ 10, 25 - 28 สิงหาคม ณ โรงแรม เอ. มี. หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. สงขลา: สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติชายเลนแห่งชาติ.

มหาวิทยาลัยบูรพา. (2544). โครงการอนุรักษ์และพัฒนาป่าชายเลนจังหวัดชลบุรี. ใน เอกสาร ประกอบการสัมมนา, 20 สิงหาคม ณ ห้องประชุม 903 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัย บูรพา. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.

นาชากาเดะ โอกาวารา, ประเสริฐ นรรษณทวี, อัศนีช์ มั่นประสิทธิ์, บัณฑิต ใจดีสงวน และ บุพานา เทพอรุณรัตน์. (2529). เครื่องมือประเมินของไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานฝ่ายฝึก อบรม ศูนย์พัฒนาการประเมินแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ร่วมกับบริษัทสยามบราเดอร์ จำกัด.

วิภูษิต มัณฑะจิตร. (2540). การวิเคราะห์สกิดและการออกแบบการทดลอง (ทางวิชาศาสตร์).

ชลบุรี: ภาควิชาวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

วิภูษิต มัณฑะจิตร. (2546). ระเบียบวิธีการวิจัยทางวิชาศาสตร์. ชลบุรี: ภาควิชาวิชาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

วินล เหนะจันทร์. (2540). ชีววิทยาป่า (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย.

สรง วัฒนชัย. (2522). ชนิดและความซุกชุมของไข่ป่าลาและลูกปลาอ่อนบริเวณปากแม่น้ำท่าเจ็น

และแหล่งน้ำกร่อย จังหวัดสมุทรสาคร. ใน รายงานวิชาการของสถานีประเมินจังหวัด

สมุทรสาคร. สมุทรสาคร: สถานีประเมินจังหวัดสมุทรสาคร.

สนิท อักษรแก้ว. (2541). ป้าชายเลนนิเวศวิทยาและการจัดการ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สำนัก

พิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมอวิล จริคvar. (2540). ชีววิทยาทางทะเล. ชลบุรี: ภาควิชาวิชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยบูรพา.

สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย. (2540). เทคโนโลยีการประเมินเมืองดี. ชลบุรี: ภาควิชาวิชาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ศุนญา น้อยณี. (2543). ชนิดและการแพร่กระจายของปลาในบริเวณป้าชายเลนหนองสنان ไชย

จังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาศาสตร์,

คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

สุภาพ มงคลประสิทธิ์. (2529). มีนวิทยา. กรุงเทพฯ: คณะประเมิน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุภาพร ฤกสีเหลือง. (2542). มีนวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อสารมวลกรุงเทพฯ.

สุรพงษ์ จิตบรรจงพร. (2528). การสำรวจชนิดของปลาจากโขงพ่างในแม่น้ำบางปะกง เขตอำเภอ

บ้านโขี้ และบ้านบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. ปัญหาพิเศษปริญญาวิทยาศาสตร์

บัณฑิต, สาขาวิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

- Chong, V. C., Wee, G. H., & Sasekumar, A. (1991). Inshore fish and prawn communities off a mangrove shore in Selangor, Malaysia. In *Proceeding of the regional symposium on living resources in coastal areas*. Philippins: Marine Science Institute University of the Philippins.
- Dolar, M. L., Alcala, A. C., & Nuique, J. (1991). A survey on the fish and crustacean of the mangrove of the North Bais Bay, Philippins. In *Proceeding of the regional symposium on living resources in coastal areas*. Philippins: Marine Science Institute University of the Philippins.
- FAO. (1984a). *FAO Species idntification sheets for fishery purposes western indian ocean fishing area 51 (Volume I)*, food and agriculture organization of the United Nations. Rome, Italy: FAO Fisheries Department.
- _____. (1984b). *FAO Species idntification sheets for fishery purposes western indian ocean fishing area 51 (Volume II)*, food and agriculture organization of the United Nations. Rome, Italy: FAO Fisheries Department.
- _____. (1984c). *FAO Species idntification sheets for fishery purposes western indian ocean fishing area 51 (Volume III)*, food and agriculture organization of the United Nations. Rome, Italy: FAO Fisheries Department.
- Fish Team of the Trang Project. (2002). *Illustrated fish fauna of a mangrove estuary at Sikao, Southwestern Thailand*, Fish Team of the Trang Project for Biodiversity and Ecological Significance of Mangrove Estuaries in Southeast Asia, Rajamangala Institute of Technology and The University of Tokyo. Trang and Tokyo: Amarin Printing and Publishing Company Limited.
- Hogarth, P. J. (1999). *The biology of mangrove*. New York: Oxford University Press Inc.
- Krebs, C. J. (1989). *Ecological methodology*. New York: Harper & Row.
- Lagler, K.F. (1956). *Freshwater fishery biology* (2nd ed.). Iowa: W.M.C. Brown Company.
- Leh, M. U. C., & Sasekumar, A. (1991). Ingression of the fish into mangrove creek in Selangor, Malaysia. In *Proceeding of the regional symposium on living resources in coastal areas*. Philippins: Marine Science Institute University of the Philippins.
- Lin, H. J., & Shao, K. T. (1999). Seasonal and diel changes in a subtropical mangrove fish assemblage. *Bulletin of Marine Science*, 65 (3), 775 - 795.

- Martosewojo, S., & Soedibjo, B. S. (1991). Preliminary analysis of the fish community of the mangrove of Grajagan (east Java). In *Proceeding of the regional symposium on living resources in coastal areas*. Philippines: Marine Science Institute University of the Philippines.
- Monkolprasit, S. (1983). Fish in mangroves and adjacent areas. In *Regional training course on introduction to mangrove ecosystem*. NRCT Bangkok: UNDP/UNESCO.
- _____. (1994). *Fish composition and food habits in mangrove forests at Phang – Nga Bay and Ban Don Bay, Thailand, Kasetsart University fishery research bulletin number 20*. Bangkok: Department of Fishery Biology Faculty of Fisheries Kasetsart University.
- Monkolprasit, S., Sontirat, S., Vimollohakarn, S., & Songsirikul, T. (1997). *Checklist of fishes in Thailand*. Bangkok: Office of Environmental Policy and Planning.
- Munro, I. S. R. (1967). *Fishes of New Guinea*. New Guinea: Department of Agriculture, Stock and Fisheries, Port Moresby.
- Nelson, J. S. (1994). *Fish of the world* (3rd ed.). London: John Wiley & Son.
- Ong, T. L., & Sasakumar, A. (1984). The tropical relationship of the fishes in the shallow waters adjoining a mangrove shore. *Proc. As. Symp. Mangr. Env.-Res. & Manag*, 453-469.
- Page, L. M., Burr, B. M., Backham III, E. C., Sherrod, & Ronto, C. W. (1991). A field guide to freshwater fishes. In *The peterson field guide series*. New York: Houghton Mifflin Company.
- Pinto, L., & Punchihewa, N. N. (1996). Utilisation of mangrove and seagrasses by fishes in the Negombo Estuary, Sri Lanka. *Marine Biology*, 126, 333 – 345.
- Rainboth, W. J. (1996). *Fishes of the Cambodian Mekong*. Rome, Italy: FAO of the U.N..
- Roberto, A. I., & Alongi, D. M. (1992). *Tropical mangrove ecosystems*. Washington DC. U.S.A: American Geophysical Union.
- Sasekumar, A., Chong, V. C., & Leh, M. U. C. (1991). Fish and prawn communities in mangrove estuaries and mudflat in Selangor, Malaysia. In *Proceeding of the regional symposium on living resources in coastal areas*. Philippines: Marine Science Institute University of the Philippines.

- Satapoomin, U., & Poovachiranon, S. (1997). Fish fauna of mangrove and seagrass beds in the west coast of Thailand, the Andaman Sea. *Phuket Mar. Biol. Center Tech.*, No. 2, 1 – 63.
- Smith, H. M. (1945). *The fresh-water fishes of Siam, or Thailand*. Washington DC: United States Government Printing Office.
- Sontirat, S. (n.d.). *A study on morphological changes and the life history of fish in the mangrove area of Thailand*. Bangkok: Department of Marine Science, Faculty of Fisheries Kasetsart University.
- Thongnunui, P., Ikejima, K., Yamane, T., Horinouchi, M., Medej, T., Sano, M., Kurokura, H., & Taniuchi, T. (2002). Fish fauna of the Sikao Creek mangrove estuary, Trang Thailand. *Fisheries Science*, 68, 10 – 17.
- Thiemmedh, J. (1968). *Fish of Thailand: Their English, scientific and Thai names*. Bangkok: Kasetsart University.
- Tzeng, W. N., & Wang, Y.T. (1992). Structure composition and seasonal dynamics of the larval and juvenile fish community in the mangrove estuary of Tanshui River, Taiwan. *Marine Biology*, 113, 480 – 490.
- Vatanachai, S. (1972). The identification of fish eggs and fish larvae obtained from the survey cruises in the South China Sea. In *Third symposium on marine fisheries, laboratory faculty of fisheries*. Bangkok: Faculty of Fisheries.
- Weber, M., & De Beaufort, L. F. (1913). *Fisheries of the Indo-Australian Archipelago II*. Leiden Netherlands: E. G. Brill. Ltd.
- _____. (1929). *Fisheries of the Indo-Australian Archipelago V*. Leiden Netherlands: E. G. Brill. Ltd.
- _____. (1931). *Fisheries of the Indo-Australian Archipelago VI*. Leiden Netherlands: E. G. Brill. Ltd.
- _____. (1936). *Fisheries of the Indo-Australian Archipelago VII*. Leiden Netherlands: E. G. Brill. Ltd.
- _____. (1951). *Fisheries of the Indo-Australian Archipelago IX*. Leiden Netherlands: E. G. Brill. Ltd.

- Weber, M., & De Beaufort, L. F. (1953). *Fisheries of the Indo-Australian Archipelago X*. Leiden Netherlands: E. G. Brill. Ltd.
- _____. (1962). *Fisheries of the Indo-Australian Archipelago XI*. Leiden Netherlands: E. G. Brill. Ltd.