

บรรณานุกรม

- คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. (2547). ข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS Database) (เล่มที่ 2). กรุงเทพฯ.
- ชนม์ ภู่สุวรรณ. (2538). โครงสร้างและสภาพชุมชนป่าการัง บริเวณหาดเจ้าหลาว อำเภอห้วยใหญ่ จังหวัดจันทบุรี. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ดวงค์ อิงคล. (2540). ชนิดของป่าการังแข็งที่พบบริเวณหมู่เกาะล้าน จังหวัดชลบุรี. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ทนงศักดิ์ จันทร์เมฆากุล. (2544). ถอดความการบล้อด์เซลล์สีบพันธุ์ของป่าการังแข็งบริเวณเกาะภูเก็ต. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาวิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธรรมศักดิ์ ยิมิน. (2541). การศึกษาการลงเกาของตัวอ่อนป่าการังในอ่าวไทย. ใน สำนักงาน กองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- (2543). การสีบพันธุ์แบบอาศัยเพศของป่าการังชนิด *Acropora hyacinthus* ในอ่าวไทย. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 3(2), 96-119.
- วรุณพร จิรวัฒน์. (2528). การศึกษาอนุกรมวิธานของป่าการังแข็งที่ร่วบรวมได้จากอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิภูษิต มัณฑะจิตรา. (2537). สภาพทรัพยากรป่าการงบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ใน รายงาน การวิจัยฉบับสมบูรณ์ (138 หน้า). ชลบุรี: สาขาวิชาาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สมาน ศรีชัยญา, สุรินทร์ มัจฉาชีพ และสิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย. (2525). แบบแผนการเพร่กระจาย และสถานะแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของป่าการังเกาะล้าน จังหวัดชลบุรี. ใน รายงาน การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (หน้า 381-397). ชลบุรี: โรงเรียนบางแสนบีช.
- สมาน ศรีชัยญา, สุรินทร์ มัจฉาชีพ, สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย และพิชัย สนแจ้ง. (2526). การศึกษาสภาพแนวป่าการังเกาะแสมสาร สัตหีบ ชลบุรี (16 หน้า). กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย, พิชัย สนเจิง, สมถวิต เดชะพรหมพันธ์ และชลธี ชีวศรียุธรรม. (2527).

สภาพป่าการรังของเกาะแ雷ด และบริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานการวิจัย (21 หน้า). ชลบุรี:

สาขาวิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.

(2528). สภาพป่าจุบันแนวป่ารัง บริเวณเกาะชอ และเกาะอีเลา จังหวัดชลบุรี. ใน รายงานวิจัย. ชลบุรี: สาขาวิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.

สุเทพ ศิลปนันทกุล, ธรรมศักดิ์ ยืนนิน, ศักดิ์ชัย อมรศักดิ์ชัย, นวรัตน์ เกี้ยวมาศ และกฤติกา บุณยชาติพิสุทธิ์. (2538). ใน รายงานการประเมินผลกระทบต่อป่าการรังบริเวณ เกาะสะเก็ค จังหวัดระยอง. ชลบุรี: ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

สุรพล ศุภารา, อาวนนท์ สนิทวงศ์ ณ อุยธยา, ธรรมศักดิ์ ยืนนิน, รณชัย หมวดี, วิญญาต มัณฑะจิตร, สุวรรณा ภาณุธรรคุณ, พระศรี สุทธนารักษ์ และ สุวัลักษณ์ นทีกาญจนลาก. (2531). การศึกษาเชิงปริมาณของแนวป่ารังตามเกาะที่สำคัญในอ่าวไทยฝั่งตะวันตกและ ผลกระทบของตัวกอนต่อแนวป่ารัง. กรุงเทพฯ: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

หรรยา จารย์แสง, สมบัติ ภู่วิรานันท์, อุกฤษฎ์ สดภูมินทร์ (บรรณาธิการ). (2548). แผนที่แนว ป่ารังในน่านน้ำไทย, อ่าวไทย (เล่มที่ 1). ภูเก็ต: โครงการจัดการทรัพยากร ป่ารัง กรมป่าสงวน.

อรุณรัณ กิตติโภගาคร. (2542). ชนิดและการเผยแพร่องค์ความรู้ของป่ารังแข็งวงค์ *Acroporidae* (*Cnidaria: Scleractinia*) ที่พบในจังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตรบัณฑิต, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

อัญชลี จันทร์คง. (2543). การสำรวจแนวป่ารังในอ่าวไทยฝั่งตะวันตก. ใน เอกสารการสัมมนา ทางวิชาการ ประจำปี 2543 (4 หน้า). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

(2548). อยากรเล่าสู่กันฟังป่ารังและเต่าทะเลหมู่เกาะกระเป็นอย่างไร. จดหมายข่าว ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 3(7).

อัญชลี จันทร์คง, ฐิติพร ศุภนิรันดร์, อุทัย แก้วเนิน และเตือนใจ พันธ์ธร. (2547). การศึกษา ทรัพยากรบริเวณเกาะเต่าและเกาะนางยวน จังหวัดสุราษฎร์ธานี. เอกสารเผยแพร่ ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง กรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง, (5), 52.

- Allen, J. R., & Steen, R. (1994). *Indo-pacific coral reef field guide*. Singapore: Calender Print Pte. Ltd.
- Babcock, R. C. (1984). Growth and mortality in juvenile corals. (*Goniastrea aspera*, *P. sinensis* and *Acropora millepora*). Tahiti: In *The fifth International Coral reef Congress*, 4, 355-360.
- Bak, R. P. M., & Criens, S. (1982). *Experiment fusion in atlantic acropora (Scleractinia)*, 3, 67-72. Berlin: Marine Biology Letters.
- Banks, S. A., & Harriott, V. J. (1996). Patterns of coral recruitment at the gneering shoals, southeast Queensland Australia. *Coral Reefs*, 15, 225-230.
- Birkeland, C. (1997). *Life and death of coral reefs*. USA: Chapman & Hall.
- Bothwell, A. M. (1982). Fragmentation, a means of asexual reproduction and dispersal in the genus *Acropora* (Scleractinia: astrocoeniida: acroporidae). In *A preliminary report. proceedings of the 4th international coral reef symposium* (2, 137-144). Manila: Marine Science Center University of the Philippines.
- Brown, B. E., & Holley, M. C. (1984). Coral assemblages of intertidal reef flats at Ko Phuket: Thailand. *Phuket Marine Biological Center Research Bulletin*, 41, 1-8.
- Browne, J. B., & Peck, S. B. (1996). The long-horned beetles of south Florida (Cerambycidae: Coleoptera): biogeography and relationships with the Bahama Islands and Cuba. *Canadian Journal of Zoology*, 74, 2154-2169.
- Cheevaporn, V., Manthachitra, V., Tangkrock-olan, N., & Jaritkhuan, S. (2000). Coral reef, reef fish and benthic communities around Map-Ta-Phut Deep Sea Port, Rayong Province. In *Mouchel (Thailand) final report coral impact study (mathematical modeling of sediment plume and cooling water at BLCP Coal Fired Power Plant Project* (3, 1-162). n.p. Map-Ta-Phut Port Submit to BLCP Power.
- Ditlev, H. (1976). Stony corals (Cnidaria: Scleractinia) from the west coast of Thailand. *Phuket Marine Biology Center Research Bulletin*, 13, 1-14.
- Ditlev, H. (1980). *A field-guide to the reef-building coral of the Indo-Pacific*. Rotterdam: Scandinavian Science Press.
- English, S., Wilkinson, C. R., & Baker, V. (Eds.). (1994). *Survey manual for tropical marine resources*. Townsville: Australian Institute of Marine Science.

- Glynn, P. W., Jones, O. A., & Endean, R. (2000). Reef Coral Reproduction in Eastern Pacific: Costa Rica, Panama and Galapagos Islands (Equador) (IV). Agariciidae, Recruitment and Recovery of *Pavona varians* and *Pavona* sp. a. *Marine Biology*, 136, 785-805.
- Hashimoto, K., Shibuno, T., Abe, O., & Takada, Y. (1999). *Extreme reduction in live coral cover caused by bleaching and physical disturbance in Urasoko Bay, Ishigaki Island.* [Online] 1999; [1 screen], Available from <http://ss.snf.affrc.go.jp/English/wwwsupl/supl4.htm>. [Accessed 2001 June 6]
- Highsmith, R. C. (1982). Reproduction by fragmentation in corals. *Marine Ecology Progress Series*, 7, 207-226.
- Kongjandtre, N. (2004). *Species distribution and population structure of faviid corals (Scleractinia: Faviidae) on coral reefs in the Gulf of Thailand.* The Master Degree of Science in Biological Science, Graduate School, Burapha University.
- Levinton, J. S. (1995). *Marine Biology Function Biodiversity Ecology* (306-321). New York: Oxford University Press.
- Li, J. J., Lee, T. F., Tew, K. S., & Fang, L. S. (2000). Changes in the coral community at dong-sha atoll, South China Sea from 1975 to 1998. *Acta Zoologica Taiwanica*, 11(1), 1-15.
- Muller-Parker, G., & Elia, C. F. D. (1996). Interaction between coral and their symbiotic algae. *Life and Death of Coral Reef*, 96-113.
- Phongsuwan, N., & Chansang, H. (1992). Assessment of coral communities in the Andaman Sea (Thailand). In *Proceeding the 7th International Coral Reef Symposium*, 1, 114-121.
- Phongsuwan, N. (1991). Recolonization of a coral reef damaged by a strom on Phuket island, Thailand. *Phuket Marine Biology Center Research Bulletin*, 56, 75-83.
1994. Taxonomy of Scleractinian Corals (Coelenterata-Anthozoa) of the Adang-Rawi Island Group, Tarutao National Park, Thailand: Part I: Genus *Acropora*. *Phuket Marine Biology Center Research Bulletin*, 59, 11-26.
- Richmond, R. H., & Hunter, C. H. (1990). Reproduction and recruitment of corals; comparisons among the Caribbean, the Tropical Pacific, and the Red Sea. *Marine Ecology Progress Series*, 60, 185-203.

- Sakai, K., Yeemin, T., Snidwongs, A., Yamazato, K., & Nishihara, M. (1986). Distribution and community structure of hermatypic corals in the Sichang Islands, Inner part of Gulf of Thailand. *Galaxea*, 5, 27-74.
- Satapoomin, U. (1993). *Responses of corals and coral reef to the 1991 coral reef bleaching event in the Andaman Sea, Thailand*. Master Thesis, Department of Marine Science, Faculty of Science, Graduate School, Chulalongkorn University.
- Sheppard, C. R. C. (1979). Interspecific aggression between reef corals with reference to their distribution. *Marine Ecology Progress Series*, 1, 237-247.
- Sorokin, Y. I. (1995). *Coral reef ecology*. New York: Springer.
- Stafford, D. J. (1991). *Reef a safari through the coral world*. San Francisco: Quadrillion.
- Sudara, S., Yeemin, T., Satumanatpan, S., Nateekarnjanalarp, S., & Sookchanulak, C. (1992). Qualitative assessment of impacts from siltation on the coral communities around Koh Saket, Rayong Province. In L. M. Chou, & C. R. Wilkinson (Eds.), *Third ASEAN Science and Technology Week Conference Proceeding (Vol. 6), Marine Science: Living Resources, 21-23 Sept. 1992* (95-111). Singapore: Department of Zoology, National University of Singapore and National Science and Technology Board, Singapore.
- Tanner, J. E. (1996). Seasonality and lunar periodicity in the reproduction of pocilloporid corals. *Coral Reefs*, 15, 59-66.
- Tunnicliffe, V. (1981). Breakage and propagation of the stony coral *Acropora cervicornis*. In *Proceeding of the natural academy of science, USA*, 78, 2427-2431.
- Veron, J. E. N. (1986). *Corals of Australia and Indo-Pacific*. Singapore: Australian Institute of Marine Science.
- _____. (1995). *Corals in space and time*. New York: Cornell University Press.
- _____. (2000). *Corals of the world*. Townsville: Australian Institute of Marine Science.
- Veron, J. E. N., & Wallace, C. C. (1984). *Scleractinia of Eastern Australia (Part V). Family Acroporidae*. Australian Institute of Marine Science: Monograph Series 6.
- Veron, J. E. N., Pichon, M., & Wijsman-Best, M. (1977). *Scleractinian of Eastern Australia Part V. Family Acroporidae*. Australia: Australian Institute of Marine Science.
- Wallace, C. C. (1985). Reproduction, recruitment and fragmentation in nine sympatric species of the coral genus *Acropora*. *Marine Biology*, 88, 217-233.

- Wallace, C. C. (1997). The Indo-Pacific centre of coral diversity re-examined at species level. In *Proceeding of the 8th International Coral Reef Symposium*, 1, 365-370.
- _____. (1999). *Staghorn Corals of the World*. Australia: CSIRO.
- Wallace, C. C., & Wolstenholme, J. (1998). Revision of the coral genus *Acropora* (Scleractinia: Astrocoeniina: Acroporidae) in Indonesia. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 123, 199-384.
- Wilkinson, C. (Ed.). (2000). *Status of coral reefs of the world: 2000*. Australia: Australian of Institute of Marine Science Queensland Australia.
- Woesik, I. V., & Done, T. J. (1997). Coral communities and reef growth in the southern Great Barrier Reef. *Coral Reefs*, 16, 103-115.