

## บรรณานุกรม

กรมประมง. (2542). แผนทีเ่แนวปะการังในน่านน้ำไทย (เล่มที่ 1 อ่าวไทย). กรุงเทพฯ:

โครงการจัดการทรัพยากรปะการัง กรมประมง.

กองทัพเรือ. (2546). มาตรฐาน น่านน้ำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา – อ่าวไทย – ทะเลอันดามัน.

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ.

กองทัพเรือ. (2547). มาตรฐาน น่านน้ำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา – อ่าวไทย – ทะเลอันดามัน.

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ.

จิตติมา อายุตะทะกะ. (2536). ชีวิตติเบื้องต้น สำหรับวิทยาศาสตร์การประมง และ

วิทยาศาสตร์ทางทะเล. กรุงเทพฯ: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก

กองประมงทะเล กรมประมง.

ชนม์ ภูสุวรรณ. (2544). ความสัมพันธ์ระหว่างการครอบคลุมพื้นที่ของพรหมทะเล (*Palythoa caesia*)

และคุณภาพน้ำในแนวปะการัง จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: โครงการจัดตั้งสถาบันสังคมและ

สิ่งแวดล้อมศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา.

ทรงวุฒิ จันทะรัง. (2545). โครงสร้างชุมชนของปะการังแข็งบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของ

ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาศาสตร์,

บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ธรรมศักดิ์ ยี่มิน. (2538). การลงเกาะของตัวอ่อนปะการังในอ่าวไทย. ใน รายงานฉบับสมบูรณ์.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. ม.ป.ท.

บพิท จารุพันธุ์ และ นันทพร จารุพันธุ์. (2545). สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง เล่ม 1. สำนักพิมพ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 434 หน้า

รณวัน บุญประกอบ และปิยะโชค ถิ่นอนันต์. (2542). แหล่งและสภาพของแนวปะการังในเขต

จังหวัดระยอง. ใน การประชุมทางวิชาการ (ครั้งที่ 38). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์.

วิภูษิต มั่นทะจร. (2537). สภาพทรัพยากรปะการังบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ใน รายงานวิจัย

ฉบับสมบูรณ์ (หน้า 129). ชลบุรี: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

บูรพา.

- สุเมตต์ ปุจฉาการ, สุชา มั่นคงสมบูรณ์, ธิดารัตน์ น้อยรักษา และพิชัยสนแจ้ง. (2547).การศึกษาความหลากหลายของชีวิตสัตว์ทะเลในแนวปะการังในภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี). ใน รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ชลบุรี: หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา
- สุรพล ชูหมั่นจิต, ธนินฐา ทรรพนันท์ และ รท.นิพัฒน์ เทวอารักษ์ รน. (2538). การแพร่กระจายและความชุกชุมของสัตว์พื้นทะเลในชุมชนปะการังกิ่งก้านในบริเวณอุทยานทางทะเล เกาะขาม ฐานทัพเรือสัตหีบ จ.ชลบุรี. วารสารการประมง, 48(6), 521-527
- สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์. (2538). คู่มือสัตว์และพืชในแนวปะการังหมู่เกาะสุรินทร์และสิมิลัน. กรุงเทพฯ: โครงการอุทยานใต้ทะเล จุฬาภรณ์.
- Bernett, W. J., Benzie, J. A. H., Beardmore, J. A., & Ryland, J. S. (1997). Zoanthid (anthozoa, hexacorallia) from the Great Barrier Reef and Torres Strait, Australia: Systematics, evolution and a key to species. *Coral Reefs*, 16, 55-68.
- Boonprakob, R., & Chankong, A. (2000). *Occurrence of coral bleaching in the Gulf of Thailand in 1998 (9<sup>th</sup>)*. International coral reef symposium, Bali: Indonesia.
- Chaitanawisuti, N., & Yamazato, K. (1996). Preliminary study on interspecific competition between Zoanthid organisms and other sessile invertebrates at reef communities of Khang Khoa Island, Gulf of Thailand: with the emphasis on Palythoa. In *International symposium on Ecology of coral reef communities in the Gulf of Thailand*. n.p.
- Crocker, L. A., & Reiswig, H. M. (1981). Host specificity in Sponge - encrusting Zoanthidea (Anthozoa: Zoantharia) of Barbados, West Indies. *Marine Biology*, 65, 234-236.
- English, S., Wilkinson, C., & Baker, V., (Eds.). (1994). *Survey manual for tropical marine resources*. Townsville: Australian Institute of Marine Science.
- Haywick, D. W., & Mueller, E. M. (1997). Sediment retention in encrusting *Palythoa* spp.: abiological twist to a geological process. *Coral Reefs*, 16, 39-49.
- Juntaruk, N. (2003). Ecology of *Palythoa ceasia* (anthozoa: zoanthidea) in turbid environment. Master's thesis, Ramkhamhaeng University.
- Karlson, R. H. (1981). Reproductive patterns in *Zoanthus* spp. *Coral Reef Symp*, 2, 698-704.
- Lirman, D. (2001). Competition between macroalgae and corals: Effects of herbivore exclusion and increased algal biomass on coral survivorship and growth. *Coral Reefs*, 19, 392-399.

- McCook, L. J. (2001). Competition between corals and algal turfs along a gradient of terrestrial influence in the nearshore central Great Barrier Reef. *Coral Reefs*, 19, 419-425.
- McCook, L. J., Jompa, J., & Diaz-Pulido, G. (2001). Competition between corals and algae on coral reefs: a review of evidence and mechanisms. *Coral Reefs*, 19, 400-417.
- Reimer, J. D., Ono S., Takishita, K., Tsukahara, J., & Maruyama, T. (2006). Molecular evidence suggesting species in the Zoanthid genera *Palythoa* and *Protopalythoa* (anthozoa: hexacorallia) are congeneric. *Zoological Science*, 23, 87-94.
- Soong, K., Shiau, Y. S., & Chen, C. P. (1999). Morphological and life history divergence of the zoanthid, *Sphenopus marsupialis* off the Taiwanese coast. *Zoological Studies*, 38(3), 333-343.
- Sorokin, Y. I. (1995). *Coral reef ecology (Ecological studies; Vol. 102)*. Berlin: Heidelberg Germany Springer-Verlag.
- Suchanek, T. H., & Green, D. J. (1981). Interspecific competition between *Palythoa caribaeorum* and other sessile invertebrates on St. Croix reefs, U.S. Virgin Islands (Proc. 4<sup>th</sup> Int). *Coral Reef Symp*, 2, 679-684.