

## บรรณานุกรม

กรมปะรัง. (2542). แผนที่แนวปะการังในน่านน้ำไทย (เล่มที่ 1 อ่าวไทย). กรุงเทพฯ:

โครงการจัดการทรัพยากรปะการัง กรมปะรัง.

กองทัพเรือ. (2546). มาตรฐานน้ำ น่านน้ำไทย แม่น้ำข้าพระยา – อ่าวไทย – ทะเลอันดามัน.

กรมอุตุศาสตร์ กองทัพเรือ.

กองทัพเรือ. (2547). มาตรฐานน้ำ น่านน้ำไทย แม่น้ำข้าพระยา – อ่าวไทย – ทะเลอันดามัน.

กรมอุตุศาสตร์ กองทัพเรือ.

จิตติมา อายุตตะกะ. (2536). ชีวสถิติเบื้องต้น สำหรับวิทยาศาสตร์การปะรัง และ วิทยาศาสตร์ทางทะเล. กรุงเทพฯ: สูนิพัฒนาปะรังทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กองปะรังทะเล กรมปะรัง.

ชนม์ ภู่สุวรรณ. (2544). ความลับพันธุ์ระหว่างการครอบคลุมพื้นที่ของพรมทะเล (*Palythoa caesia*) และคุณภาพน้ำในแนวปะการัง จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: โครงการจัดตั้งสถานบันสังคมและ สิ่งแวดล้อมศึกษานมหาวิทยาลัยมูรพา.

ทรงวุฒิ จันทร์รัง. (2545). โครงการร่วมพัฒนาของปะการังแข็งบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของ ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ marinichit, สาขาวิชาชีวศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมูรพา.

ธรรมศักดิ์ ยิมิน. (2538). การลงเ gere ของตัวอ่อนปะการังในอ่าวไทย. ใน รายงานฉบับสมบูรณ์.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ม.ป.ท.

นพิช จารุพันธุ์ แกะ นันทร์ จารุพันธุ์. (2545). สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง เล่ม 1. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 434 หน้า

วนวัน นุกุประกอบ และปียะ โชค ศินอนันต์. (2542). แหล่งและสภาพของแนวปะการังในเขต จังหวัดระยอง. ใน การประชุมทางวิชาการ (ครั้งที่ 38). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.

วิภูษิต มัณฑะจิตร. (2537). สภาพทรัพยากรปะการังบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ใน รายงานวิจัย ฉบับสมบูรณ์ (หน้า 129). ชลบุรี: ภาควิชาวิชาชีวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มูรพา.

สุเมตต์ ปุจชาการ, สุชา มั่นคงสมบูรณ์, ชิครัตน์ น้อยรักษา และพิชัยสนแข็ง. (2547). การศึกษาความหลากหลายของชีวิตสัตว์ทะเลในแนวปะการังในภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี). ในรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ชลบุรี: หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนอร์ฟรา

สุรพล ชุมหบันพิจิ, ชนิษฐา บรรพนันทน์ และ รท.นิพัฒน์ เท瓦อารักษ์ รน. (2538). การแพร่กระจายและความชุกชุมของสัตว์เพื่อพันธุ์ทะเลในชุมชนปะการังกึ่งถาวรในบริเวณอุทยานทางทะเล เกาะขาม ฐานทัพเรือสัตหีบ จ.ชลบุรี. วารสารการประมง, 48(6), 521-527  
สถาบันวิจัยฯพุกรณ์. (2538). คู่มือสัตว์และพืชในแนวปะการังหมู่เกาะสุรินทร์และสันดิัน. กรุงเทพฯ: โครงการอุทยานใต้ทะเล ฯพุกรณ์.

Bennett, 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.