

บรรณานุกรม

- นลินี ทองแถม และวิภูษิต มั่นชะจิตร. 2534. โครงสร้างสังคมปลาในแนวปะการัง บริเวณอ่าวไทย ฝั่งตะวันออก. วารสารการประมง กรมประมง. หน้า 705-713.
- ลลิตา ปัจฉิม, สุขนา ขวนิช, ศุภิชัย ตั้งใจตรง, วรณพ วิทยากุญจน์ และ ธรรมศักดิ์ ยี่มิน, 2549. การแพร่กระจายของตัวอ่อนปะการังบริเวณเกาะคราม จังหวัดชลบุรี. วารสารวิจัย วิทยาศาสตร์ (Section T) 5(1) 25-37
- สมหมาย เจนกิจการ, 2550. ปลาทะเล บริเวณเกาะครามและเกาะใกล้เคียง 52 หน้า
- สมาน ศรีธัญญา, สุริน มัจฉาชีพ, สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย และ พิชัย สนแจ้ง, 2526. การศึกษา สภาพแนวปะการัง เกาะแสมสาร สัตหีบ ชลบุรี. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. 16 หน้า
- สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย, พิชัย สนแจ้ง, สมถวิล เดชะพรหมพันธ์ และ ชลธิ์ ชีวะเศรษฐธรรม, 2527. สภาพปัจจุบันของเกาะแสดและบริเวณใกล้เคียง จ.ชลบุรี. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. 21 หน้า
- เสี๋ ทรงพลอย (2548) สิ่งมีชีวิตในแนวปะการังบริเวณหมู่เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี: ความหลากหลายของประชากรปลาในแนวปะการัง.
- เสี๋ ทรงพลอย และ วิมลเหมะจันทร์ (2544) องค์ประกอบชนิดและความหนาแน่นของปลา ใน ครอบครั้ว ปลาผีเสื้อบริเวณแนวปะการัง ของเกาะขาม และเกาะคราม จังหวัดชลบุรี. โครงการการเรียนการสอนเพื่อ เสริมประสบการณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 22 หน้า.
- เสี๋ ทรงพลอย และ วิมล เหมะจันทร์ (2545) องค์ประกอบชนิดและความหนาแน่นของปลา ใน ครอบครั้วปลาผีเสื้อบริเวณแนวปะการังของเกาะขามและเกาะคราม จังหวัดชลบุรี. เสนอใน งานการประชุม วิชาการ “ทรัพยากรไทย: ธรรมชาติแห่งชีวิต” วันที่ 9 ถึง 15 พฤษภาคม 2546 ณ ห้องประชุมสำนักพระราชวัง พระราชวังดุสิต กรุงเทพฯ
- วิชาญ อิงศรีสว่างวงศ์ (2539) การติดตามและวิเคราะห์ผลการจัดสร้างปะการังเทียม โดยเครื่องมือ ลอบปลา บริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจังหวัดจันทบุรี. เอกสารวิชาการฉบับที่ 62. ศูนย์ พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก, กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตร และสหกรณ์. 20 หน้า
- วิภูษิต มั่นชะจิตร, 2537. สภาพทรัพยากรปะการังบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกแนวปะการังภาค ตะวันออก. ภาควิชาวาริชศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยบูรพา
- วิภูษิต มั่นชะจิตร สุวรรณภา ภาณุตระกูล และ นรินทร์รัตน์ คงจันทร์ตรี. 2549. การศึกษาสถานภาพ และปัญหาของแนวปะการัง เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวและฟื้นฟูแนวปะการังบริเวณเกาะ ใน จังหวัดระยอง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2548. ภาควิชา วาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Chavanich, S., V. Viyakarn, T. Loyjiw, P. Pattaratamrong and A. Chankong, 2009. Mass bleaching of soft coral, *Sarcophyton* spp. in Thailand and the role of temperature and salinity stress. ICES J. mar.Sci. 66: 1515-1519
- English, S., C. Wilkinson and V. Baker. 1997. Survey Manual for Tropical Marine Resources. Australian Institute of Marine Science, Townsville : 368 p.

- Ghaffar, M.A., Ng, M.Y., Adziz, K.A.B. and Arshad, A. 2006. Linking the feeding regime of *Chaetodon octofasciatus* to the coral health in Redang Island, Malaysia. *Coastal Marine Science*. 30(1) : 276-282.
- Liske, E. and Myers, R. 1994. *Coral Reef fishes: Indo-Pacific & Caribbean*. Harper Collins Publishing. Italy, 400 pp.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2009. *FishBase*. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (08/2009).
- Kimura, S., Satapoomin, U., and Matsuura, K. 2009. *Fishes of Andaman Sea*. National Museum of Nature and Science, Tokyo. 246+vi pp.
- Manthachitra, V. 1991. Coral reef fishes and their relationship with condition of coral communities in Chonburi Province. *Proceeding of the 3rd Technical Conference on Living Aquatic Resources*. Chulalongkorn University., 43-53
- Manthachitra, V. and Sudara, S. 1991. *Chaetodon octofasciatus* as indicator species for reef condition. *In Proceeding of the Regional Symposium on Living Resources in Coastal Area*. Angle, C.A. et. al. (eds). Marine Science Institute, University of the Philippines. Diliman, Quezon City, 129—134.
- Manthachitra, V., Sudara, S. and Satapoomin, S. 1991. *Chaetodon octofasciatus* as indicator species for reef condition. *In Proceeding of the Regional Symposium on Living Resources in Coastal Area*. Angle, C.A. et. al. (eds). Marine Science Institute, University of the Philippines. Diliman, Quezon City, 135—139.
- Manthachitra, V. and Cheevaporn, V. 2007. Reef fishes on coral assemblages at Maptaput, Rayong Province. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 29(4):907-918
- Manthachitra, V. Sudara, S. 2002. Community structure of coral reef fishes at a sink reef in the inner Gulf of Thailand. *ScienceAsia* 28, 328-337
- Pielou, E.C. 1975. *Ecological diversity*, Wiley. New York. USA
- Quinn, G.P. and Keough, M.J. 2002. *Experimental design and statistical analysis for biologist*. Cambridge University Press. UK.
- Randall, J.E., Allen, G.R. and Steene, R.C. 1990. *Fishes of the Great Barrier Reef and Coral Sea*. Crewford House Press. Bathurst. NSW, Australia.
- Satapoomin, U. 2000. A Primary checklist of coral reef fishes of the Gulf of Thailand, South China Sea. *The Raffles Bullatin of Zoology*. 48(1), 31-53
- Satapoomin, U. and Poovachiranon, S. 1997. Fish fauna of mangroves and seagrass beds in the west coast of Thailand, The Andaman Sea. *Phuket Mar. Biol. Cent.*, Tech. paper, 2: 1-63
- Scaps, P. 2006. Eight new records of coral reef fishes from the Gulf of Thailand, South China Sea. *Phuket mar. boil. Cent. Res. Bull.* 67: 53-62



