

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ. 2533. การสำรวจและจัดหาข้อมูลพื้นฐานสำหรับแนวปะการัง ในทะเลอันดามัน. รายงานเสนอโครงการสัมมนาการประชุม 2533, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 22 หน้า
- นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ, พรรษา จรรย์แสง และ อุกฤต สดภูมินทร์. 2536. การศึกษาและวิเคราะห์สภาพแนวปะการังในเขตอุทยานแห่งชาติทางทะเลแถบอันดามัน. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2536 สถาบันวิจัยชีววิทยาและประมงทะเล. กรมประมง. 85 หน้า
- หมั่น โพธิ์วิจิตร. 2529. สมุทรศาสตร์เบื้องต้น. เล่ม 2 กรุงเทพมหานคร : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 266-313.

ภาษาอังกฤษ

- English, S., Wilkinson, C. and Baker, V. 1994. Survey Manual for Tropical Marine Resources. Townsville:Townsville Mail Center.
- Fricke, H. and Meischner, D. 1985. Depth limits of Bermudan (Atlantic Ocean) Scleractinian Coral ; A Submersible Survey. Mar. Biol., 88 : 175 – 188.
- Goh, N.K.C., Chua, C.Y.Y. and Chou, L.M. 1994. Depth – Related Morphology of Scleractinian Corals on Singapore Reefs. In : Sudara, S., Wilkinson, C.R. and Chou, L.M. (eds.),1994. Proceedings, Third ASEAN – Australia Symposium on Living Coastal Resources, Vol. 2 : Research Paper. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, pp. 61 – 67.
- Laboute, P. 1988. The Presence of Scleractinian Coral and their Means of Adapting to a Muddy Environment: the “Gail Bank” In: Choat, J.H. et.al. (eds.), 1988. Proceeding of the Sixth International Coral Reef Symposium, Vol. 3 : Contributed Papers. Townsville, Australia, pp. 107 – 111.
- Lalli, C.M. and Parsons, T. R. 1993. Biological Oceanography : and Introduction. Pergamont Press.
- Loya, Y. 1972. Community Structure and Species Diversity of Hermatypic Coral at Eilat Red Sea. Mar. Biol., 13: 100-123.

- Office of the National Environmental Board (ONEB) 1991. A National Coral Reef Strategy for Thailand. Vol.1, Statement of Need. Office of the National Environmental Board, University of Rhode Island and U.S. Agency for International development. 33 pp.
- Phongsuwan, N. and Chansang, H. 1992. Assessment of coral communities in the Andaman Sea (Thailand). Proceedings of the seventh International coral Reef Symposium, Vol. 1 Guam, pp. 114 – 121
- Sorokin, Y.I. 1993. Coral Reef Ecology. In : Lange, O.L., Mooney, H.A. and Marburg, H.R. (eds.), 1993. Ecological studies, Vol.102, Analysis and Synthesis. Germany, Springer – Verlag Berlin Heidelberg.
- Sudara,S.,Sanitwongs, A.,Yeemin,T.,Moordee, R., Panutrakune, S., Suthanaluk, P.&Nateekanjalarp, S. 1991a. Study of the Impact of Sediment on Growth of the Coral *Porites lutea* in the Gulf of Thailand. In: Alcala, A.C. (ed.) Proceedings of the Regional Symposium on Living Resources in Coastal Areas. University of the Philippines, Manila, pp. 107-112.
- Sudara,S.,Thamrongnawasawat,T. and Sookchannuluk, C.1991. Artificial Classification of Coral Communities in the Gulf of Thailand. In: Alcala, A.C. (ed.) Proceedings of the Regional Symposium on Living Resources in Coastal Areas. University of the Philippines, Manila, pp. 21-25.
- Sudara, s. and Yeemin, T. 1994 . Coral Reefs in Thai waters: Newest Tourist Attraction. In : Sudara, S., Wilkinson, C.R. and Chou, L.M. (eds.),1994. Third ASEAN-Australia Symposium on Living Coastal Resources, Vol.1:Status Review. Chulalongkorn University, Bangkok, pp. 89 – 97.
- Titlyanov, E.A. 1981. Adaptation of Reef – Building Corals to Low Light Intensity In: Gomez, E.D. et.al.(eds.),1981. Proceedings of the Fourth International Coral Reef Symposium, Vol. 2, Manila, Philippines, pp. 39 – 43.
- Titlyanov, E.A. and Latypov, Y.Y. 1991. Light – Dependence in Scleractinian Distribution in the Sublittoral Zone of South China Sea Island. Coral Reef 10:133 – 138.

- Veron, J.E.N. 1986. Coral of Australia and the Indo-Pacific. The Australian Institute of Marine Science, 644 pp.
- Yeemin, T., Sudara, S. and Amornsakchai, S. 1992. Distribution and Abundance of Juvenile coral at Pha-Nga Island, Tao Island and Nang Yuan Island, Gulf of Thailand. In : Chou, L.M. & C.R. Wilkinson (eds.), 1992. Third ASEAN science and Technology week conference Proceedings, vol. 6, Marine science : Living coastal Resources, 21 – 23 Sept. 1992, Singapore. Dept. of zoology, National University of Singapore and National Science and Technology Board, Singapore, pp. 63 – 67.
- Yeemin, T., Sudara, S. and Chamapun, A. 1994. A Quantitative Study of the Scleractinian Coral Communities of Tao Island, Gulf of Thailand. In : Sudara, S., Wilkinson, C.R. and Chou, L.M. (eds.), 1994. Proceedings, Third ASEAN – Australia Symposium on Living Coastal Resources, Vol. 2 : Research Paper. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, pp. 51-60.

ประวัติผู้เขียน

นางสาวสุนัดดา เสียงสุวรรณ เกิดวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2514 จังหวัดกรุงเทพฯ การศึกษาระดับปริญญาตรี จากภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2537 และศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ที่ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2538

