

เอกสารอ้างอิง

- จรัญ จันทลักษณ์ การวิเคราะห์หาเรียนย์ สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 4 หน้า 125 - 162 ไทยวัฒนาพานิช 2523.
- จุมพล ส่งวนสิน "สัตว์ทะเลหน้าดินในบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2524.
- ไพบุลย์ นัยเนตร กิ้งก่าแทนของประเทศไทย 95 หน้า ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2523.
- อนุวัฒน์ นทีวัฒนาและบำรุงศักดิ์ ศัตรอนันท์ "ผลกระทบของตะกอนเหมืองแร่ที่มีต่อสัตว์พื้นทะเล ทางฝั่งตะวันตกของเกาะภูเก็ต 2523 - 2524" วารสารการประมง 35 (2524): 135 - 152.
- อนุวัฒน์ นทีวัฒนา, ยอห์น ฮิลลิแบร์ก คริสเต็นเซิน และบำรุงศักดิ์ ศัตรอนันท์ "ผลกระทบของตะกอนเหมืองแร่ที่มีต่อสัตว์พื้นทะเลทางฝั่งตะวันตกของเกาะภูเก็ต 2523 - 2525" รายงานเล่นอสังงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ * ในโครงการวิจัยทรัพยากรสัตว์น้ำในน่านน้ำภูเก็ต และผลกระทบที่อาจเกิดจากการทำเหมืองแร่ในทะเล 2525.
- เศรษฐกิจและเผยแพร่, กอง กรมทรัพยากรธรณี "วิธีการทำเหมืองแร่" ข่าวสารการธรณี 20 (2518): 6 - 28.
- สมัย บุศราวิชัย และปกรณี ประเสริฐวงษ์ "การฟื้นคืนตัวกลับของเบนทอสไปดหลังการทำเหมืองแร่ในทะเลบริเวณอ่าวภูเก็ต" รายงานวิจัยเล่นอในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร 2527.
- Bhatia, U. and Chantawong, T. "The present status of demersal fishery along the Indian Ocean coast of Thailand" Tropical Demersal Fishery of Indian Ocean Conference, 1979.

- Clark, A.M. and Rowe, F.W.E. Shallow-water Indo-West Pacific Echinoderms. p. 238. Trustees of the British Museum (Natural History), London, 1971.
- Day, J.H. Polychaeta of Southern Africa. Part 1 Errantia. p.458. Eyre and Spottiswoode Limited, Portsmouth, 1967.
- , Part 2. Sedentaria. p. 419. Eyre and Spottiswoode Limited, Portsmouth, 1967.
- Day, J. "South African Cumacea." Ann. of the South African Museum. 66(1974):177 - 220.
- Gordon, M.A. Sea Shells of the World. 7th edition p.167 Charles E. Tuttle Co. Publishers, Japan, 1970.
- Grey, J.S. Animal-Sediment relationship Oceangr. Biol. Ann. Rev. (Barnes. H.ed.) Vol. 12. pp. 223 - 261. George Allen and Uniwin Ltd., London, 1974.
- Grey, J.S. and Mirza F.B. "A Possible Method for the Detection of Pollution-reduced Disturbance on Marine Benthic Communities." Mar. Poll. Bull. No.10 pp. 142 - 146, 1979.
- Habe, T. Shell of the Western Pacific in color. Vol. 2 p. 233. Hoikusha publishing Co. Ltd., Japan, 1970.
- Jones, G. "Effects of Dredging and Reclamation on the Sediments of Botany Bay." Aus. J. Mar. Freshwater. Res. 32(1981):369 - 377.
- Jones, G. and Candy, S. "Effects of Dredging on the Macrobenthic Infauna of Botany Bay." Aust. J. Mar. Freshwater. Res. 32(1981):379 - 389.

- Kristian, F. The Polychaete Worms Definition and Keys to the Order Families and Genera. p. 188. Natural History Museum of Los Angeles County, Los Angeles, 1977.
- Odum, E.P. Fundamental of Ecology. 3rd. edition. p. 574. W.B. Saunders company, London, 1971.
- Oviatt, C.A. "Can a Polluted Estuary Recover." Maritimes. 25(1981): 6 - 7.
- Pearson, T.H. and Rosenberg R. "Macrobenthic Succession in Relation to Organic Enrichment and Pollution of the Marine Environment." Oceangr. Mar. Biol. Ann. Rev. (Barnes, H. ed.) Vol. 16 pp. 229-311. George Allen and Unwin Ltd., London, 1978.
- Probert, P.K. "Changes in the Benthic Community of China Clay Waste Deposits in Mevagissey Bay Following a Reduction of Discharges." J. Mar. Biol. Ass. U.K. 61(1981):789 - 804.
- Saila, S.B. "Deposal of Dredged Materials of Sea Ten Years Later." Maritimes. 24(1980):12 - 13.
- Seidenfaden, G., Smitinand T. and Thorson G. "Report on the Fifth Thai-Danish Expedition." Nat. Hist. Siam. Soc. Bull. No.22 pp. 245 - 261, 1968.
- Serene, R. and Soh, C.L. "Brachyura Collection during the Thai-Danish Expedition. (1966)" Phuket Marine Biological Center Res. Bull. No.12 p. 37 Phuket, 1976.
- Tantanasiriwong, R. "An Illustrated Checklist of Marine Shelled Gastropods from Phuket Island, Adjacent Mainland and Offshore Islands, Western Peninsular Thailand." Phuket Marine Biological Center Res. Bull. No.21 p. 22 Phuket, 1978.

Thorson, G. "Length of Pelagic Larval Life in Marine Bottom Invertebrate as Related to Larval Transport by Ocean Currents." Reprinted from Oceanography American Association for the Advancement of Science. pp. 455 - 474, 1961.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นายปกรณ์ ประเสริฐวงษ์ เกิดเมื่อวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2501 ที่อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ชีววิทยา) จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
บางแสน จังหวัดชลบุรี เมื่อ พ.ศ. 2522



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย