



เอกสารของอิง

เกณฑ์ สุวรรณรัตน์, 2516. "น้ำเสียในแม่น้ำท่าจีน" ฝ่ายวิศวกรรมสุขาภิบาล กองอนามัย ลิงแคลตอม, กรมส่งเสริมสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข, 23 กรกฎาคม 2516.  
13 หน้า.

คณะประมง, คู่มือวิเคราะห์ธรรมป่า. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 310 หน้า.

เจียมจิตร์ สมบูรณ์, 2518. "สัตว์น้ำคินในแม่น้ำเจ้าพระยา." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาสัตว์วิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 133 หน้า.

ชูศรี วงศ์รัตน์, 2523. สถิติเพื่อการวิจัย. ภาควิชาพื้นฐานของการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิจัย ประจำปี 183 หน้า.

แซมชอย ฐานพงษ์, 2522. "การเปลี่ยนแปลงอัตราความชุกชุมและกลุ่มประชากรของสัตว์น้ำคินในบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา." รายงานการสัมมนาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 1, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 28–30 พฤษภาคม 2522, 8 หน้า

ทวีศักดิ์ ปิยะกาญจน์, 2519. "สัตว์ทะเลในเขตน้ำขึ้นน้ำลงบริเวณสถานีวิจัยสัตว์ทะเลของ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตำบลบางศิลา จังหวัดชลบุรี" รายงานฉบับสมบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 26 หน้า.

ทวีศักดิ์ ปิยะกาญจน์, และคณะ. 2522. "การศึกษาลักษณะคุณสมบัติและผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต ของน้ำเสียในบริเวณปากแม่น้ำเมกล่อง จังหวัดสมุทรสงคราม." รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 65 หน้า.

ทวีศักดิ์ ปิยะกาญจน์, สุทธิชัย เทเมี่ยวนิชย์, มีนุกรัตน์ จิรโจน์ และ นนารถ เชฟฟี่, 2521. "การศึกษาเกี่ยวกับความแน่นของประชากรและมวลชีวภาพของสัตว์น้ำคิน

ในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน." ในสูรุปคลิปไปเยี่ยมการสำรวจและวิจัยสภาวะน้ำเสียในน่านน้ำไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 20-23 มีนาคม 2521,  
หน้า 209-221.

ธีระ เล็กชลยุทธ, 2522. "การใช้สัตว์ทดลองคืนเป็นคืนนึงชี้ความเน่าเสียที่ปล่อยจากโรงงาน排ปั้มน้ำสำปะหลัง." ในการศึกษาสภาวะน้ำเสียที่มีผลกระทบต่อสัตว์น้ำและการประมงที่อ่าวศรีราชา. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 23 หน้า.

แผนกส่งเสริมกองบ่ำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง, 2518. "การศึกษาอิทธิพลของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่มีต่อสัตว์น้ำในแม่น้ำแม่กลอง ระหว่างเดือนกันยายน 2517-สิงหาคม 2518." รายงานฉบับสมบูรณ์เสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ,  
21 หน้า.

ฝ่ายวิชาการ, กองสิ่งแวดล้อมโรงงาน, 2520. "โครงการอนุรักษ์แม่น้ำท่าจีน." เอกสารเดพาร์ทเม้นต์โรงงาน. กระทรวงอุตสาหกรรม.

ไพบูลย์ นัยเนตร, 2523. กงศุลแทนของประเทศไทย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 95 หน้า.

ภูมิอากาศ, กอง, 2521. "ภูมิอากาศประเทศไทย." กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม, 32 หน้า.

มานพ เจริญราย และ อనุวัฒน์ นทีวัฒนา, 2521. "ผลการสำรวจสภาพและความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ทะเลบริเวณอ่าวไทยตอนใน ปี 2519." รายงานวิชาการที่ สจ./28/11 งานสถานีวิจัยประมงทะเล. กองประมงทะเล. กรมประมง, 48 หน้า.

มานพ เจริญราย, 2522. "สัตว์น้ำทะเลในบริเวณอ่าวไทยตอนใน." รายงานในการลั่นนานา วิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 1. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 28-30 พฤษภาคม 2522, 9 หน้า.

ยนต์ มูลิก, ชัยรัตน์ เพ็ญพิมลรัตน์ และ วรรณา รัตนโกสีย์กิจ, 2523. "การศึกษาคุณสมบัติทางประการของน้ำในแหล่งเลี้ยงกุ้งในเขตจังหวัดสมุทรสาครและสมุทรปราการ." รายงานในการประชุมทางวิชาการประมงน้ำกรอย/ส.ว. 02/23, 8 หน้า.

ละออดร์ ทีระเทพา, 2524. "แพลงตอนลักษณะน้ำในบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 133 หน้า.

ศิริชัย ธรรมวนิช, 2523. "การศึกษาสภาวะแวดล้อมทางกายภาพของบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาบัณฑิต. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 108 หน้า.

ศักดิ์ชัย ใจศิริ แสง อรุณี จินดานนท์, 2523. "การศึกษานิเวศน์วิทยาของปากแม่น้ำกราก ระหว่างเดือนมิถุนายน–ธันวาคม 2522." รายงานการประชุมวิชาการประมงน้ำกรอย/ส.ว. 01/23.

สิริ ทุกช่วนยาศ, สัจจา สุขวิญญู, วิรช ภัทรภิญญู, วรวิทย์ อภิลักษณ์มีวรรณ, จารุวัฒน์ นกีตภูมิ และประลิทช์ พัฒนา, 2519. "การสำรวจคุณสมบัติและผลเกี่ยวกับน้ำของน้ำท่อการค่าวัสดุของลักษณะน้ำคืนในแม่น้ำท่าจีน." ในรายงานวิชาการประจำปี 2519. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กรมประมง, หน้า 261–295.

สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และ สมชาติ สุขวงศ์, 2519. "การเผยแพร่องค์ความรู้และประเมินค่าคุณสมบัติน้ำคืนในทะเลสาปสงขลา." ในรายงานการประชุมปฏิการระบบนิเวศน์วิทยา ของทรัพยากรชีวภาพชายเลน ครั้งที่ 1. ณ ศูนย์ชีววิทยาทางทะเลเล็กเก็ท. 10–15 มกราคม 2519. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, ท่อน 2 เล่ม 2: 355–384.

สมยศ สิงห์ไชคพันธ์, 2522. คุณสมบัติของน้ำบริเวณปากแม่น้ำและชายฝั่งทะเลของอ่าวไทย ตอนในปี 2520. รายงานการสัมมนาวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 1. 28–30 พฤษภาคม 2522. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 15 หน้า.

อุทกศาสตร์, กรม. 2522. มาตราคำ : นานคำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ. 2522. กองทัพเรือ, 348 หน้า.

\_\_\_\_\_, 2523. มาตราคำ : นานคำไทย แม่น้ำเจ้าพระยา-อ่าวไทย-ทะเลอันดามัน พ.ศ. 2523. กองทัพเรือ, 348 หน้า.

Abbott, R.T., 1965. American Seashells. 7th ed. D. Van Nastrand : New York, 514 pp.

Banner, A. H. and D. M. Banner, 1966. The Alpheid Shrimp of Thailand. The Siam Society Monograph Series No. 3, 168 pp.

Barnes, R.S.K., 1974. Estuarine Biology. The Institute of Biology's Studies in Biology no. 49. Edward Arnold : London, 76 pp.

Beers, R. J. and W. R. Lockhart, 1962. "Experimental methods computer taxonomy.", J. gen. Microbiol, 28 : 633-640.

Beukema, J. J., 1976. "Biomass and species richness of the macro-benthic animals living on the tidal flat of the Dutch Wadden Sea. Netherlands J. of Sea. Res., 10(2) : 236-261.

Boesch, D. F., 1978. "A new look at the zonation of Benthos along the Estuarine Gradient." In Ecology of Marine Benthos, B. C. Coull (ed.). University of South Carolina Press : Columbia, pp. 169-197.

Botton, M. L., 1979. "Effects of Sewage sludge on the benthic community of the Inshore New York Bight." Estuarine and Coastal Marine Science 8 (1) : 169-180.

- Boyden, C. R. and C. Little, 1973. "Faunal distributions in soft sediments of the Severn Estuary." Estuarine and Coastal Marine Science. 1 : 203-223.
- Carriker, M.R., 1967. "Ecology of estuarine benthic invertebrates : A perspective." In Estuary, G.H. Lauff (ed.). Amer. Assoc. Adv. Sci. : Washington, D. C., pp. 442-487.
- Chow, T. J., K. W. Bruland, K. Berting, A. Soutar, M. Koide and E. D. Goldberg, 1973. "Lead Pollution : Records in Southern California Coastal Sediment." Science, 181 : 551-552.
- Chuang, S. H., 1961. On Malayan Shores. Muwu Shosa : Singapore, 225 pp.
- Crocker, R. A., 1978. "Macro-inverfauna of Northern New England marine sand : Long term intertidal community structure." In Ecology of Marine Benthos, B. C. Coull (ed.). University of South Carolina Press : Columbia, pp. 439-450.
- Cox, G. W., 1976. Laboratory Manual of General Ecology. 3d ed. Wm. C. Brown Company Publishers : Iowa, 232 pp.
- Day, J. H., 1967. A Monograph of the Polychaeta of South Africa. British Muesum (Natural History) : London, 878 pp.
- Dexter, D. M., 1979. "Community structure and seasonal variation in intertidal Panamanian Sandy beaches." Estuarine and Coastal Water Science. 9 : 543-558.

Dorges, J., 1978. Marine macrobenthic Communities of the Sapolo Island, Georgia region." In Ecology of Marine Benthic. B. C. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 399-342.

Eagle, R. A. and P. A. Hardiman, 1978. "Some observation on the relative abundance of species in a benthic community." In Ecology of Marine Benthos. B. C. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 197-208.

Fauchald, K., 1977. The Polychaeta Worms : Definitions and Keys to the Orders, Families and Genera. Natural History Museum of Los Angeles County. Science Series 28, 188 pp.

Emery, K. O., R. E. Stevenson, and J. W. Hedgpeth, 1957. "Estuaries and lagoon." In Treatise on Marine Ecology and Paleoecology. Vol. 1. J. W. Hedgpeth (ed.). Waverly Press : Baltimore, pp. 673-750.

Fauvel, P., 1953. The Fauna of India Including Pakistan, Ceylon, Burma and Malaya : Annelida Polychaeta. The Indian Press : Allahabad. 507 pp.

Fedra, K., 1978. "Structural features of a North Adriatic benthic community." In Biology of Benthic Organism. B. F. Keegan, P.O. Ceidigh and P.J.S. Boaden (ed.). Pergamon Press : London, pp. 233-246.

Frankenberg, D. and A. S. Leiper, 1978. "Seasonal cycle in benthic communities of the Georgia continental shelf." In Ecology of Marine Benthos. B. C. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 383-398.

Frith, D. W. and Tantanasiriwong, R. and Bhatia, O., 1976. Zonation and abundance of macrofauna shore, Phuket Island, Southern Thailand. Phuket Mar. Biol. Center Res. Bull., 10 : 37 pp.

Frith, D. W., 1977. A preliminarily list of macrofauna from a mangrove forest and adjacent biotopes at Surin Island, Western Peninsular Thailand. Phuket Marine Biological Center Res. Bull. 17 : 14 pp.

Galehouse, J. S., 1971. "Sedimentation analysis." In Procedures in Sedimentary Petrology. R. E. Carver (ed.). Wiley - Interscience : New York, pp. 69-94.

Gosner, K. L., 1971. Guide to identification of marine invertebrates. Wiley-Interscience : New York, 693 pp.

Habe, T., 1964. Shell of the Western Pacific in Colour. Vol. 2. Hoikusha Publishing Co, Osaka, 233 pp.

Hailstone, T. S., 1976. "Delimitation of subtidal macrobenthos associations at the mouth of the Brisbane River." Aust. J. Mar. Freshwater Res., 27 : 217-38.

Holland, J. S., J. M. Nancy and C. H. Oppenheimer, 1973. "Galveston bay benthic community structure as an indicator of water quality." Contribution in Marine Science. 17 : 169-188.

Holland, A. F. and J. M. Dean, 1978. "The communities biology of intertidal macrofauna inhabiting sandbars in the north inlet area of South Carolina, U.S.A." In Ecology of Marine Benthic. B.C. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 423-438.

Holme, N.A., 1964. Methods of Sampling the benthos. In Advance in Marine Biology. Vol. 2. F.S. Russel. Academic Press : London, 171-252.

Holme, N.A. and A.D. McIntyre, 1971. Methods for the Study of Marine Benthos. Blackwell Scientific Publications : Oxford, 334 pp.

Johnson, M.G. and R.O. Briskhurst, 1971. "Production of benthic macroinvertebrates of Bay of Quinte and Lake Ontario." J. Fish. Res. Bd. Canada, 28 : 1699-1714.

Kira, T., 1965. Shell of the Western Pacific in Color. Vol. 1. Hoikusha Publishing Co., Osaka, 244 pp.

Lie, U. and R. A. Evans, 1973. Long-term variability in the structure of subtidal benthic community in Puget Sound, Washington, U.S.A. Marine Biology. 21 (2) : 122-126.

Lindberg, G. U., 1976. Fishes of the World : A Key to Family on a Checklist. Translated by A. Hardin. Halsted Press : Jarusarem, 545 pp.

Mauer, D., P. Kenne, W. Leathem and L. Watling, 1976. "Benthic faunal assemblages off the Delmarva Peninsula." Estuarine and Coastal Marine Science, 4 : 163-177.

McKee, J. E. and H. W. Wolf, 1963. Water Quality Criteria. 2nd Ed.

California State Water Resource Control Board Publ. 3-A, 548 pp.

Muus, B. J., 1964. "Estuaries and Lagoons." In UNESCO Advanced Course in Marine Biology : Copenhegen, 5 pp.

Nateewathana, A and P. Tantichodok, 1980. Species Composition, density and biomass of macrofauna of a mangrove forest at Ko Yao Yai, Southern Thailand. Paper presented at the Asian Symposium on Mangrove Environment : Research and Management, Kuala Lumpur, 25-29 August 1980, 32 pp.

Neyman, A. A., M. N. Sokolova, N. G. Vinogradova and F. A. Pasternak, 1973. "Some patterns of the distribution of bottom fauna in the Indian Ocean." In the Biology of the Indian Ocean, Ecological Studies 3. B. Zeitzschel (ed.). Springer Verlag : New York, pp. 467-473.

Nichols, F. H., 1978. Infaunal biomass and production on a mud flat, San Francisco Bay, California." In Ecology of Marine Benthic. P. C. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 339-358.

Nichols, J. and G. T. Rowe, 1977. "Infauna macrobenthos off Cap Blane, Spanish Sahara." J. of Mar. Research, 35 (3) : 525-534.

Odum, E. P., 1971. Fundamentals of Ecology. 3rd ED. W. B Sanders Company : Philadelphia, 574 pp.

Odum, W. E., G. M. Woodwill and C. F. Wurster, 1969. "DDT residues absorbed from organic detritus by Fiddler crab." Science, 164 : 576 - 577.

Orth, R. J., 1978. "The importance of Sediment Stability in Seagrass Communities." In Ecology of Marine Benthos. B. C. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 245 - 266.

Orth, J. H., 1926. "On Lunar priodicity in opawning of normally grown Falmouth oysters (Ostrea edulis) in 1925, with a comparision of the spawning capacity of normally grown and dumpy oyster." J. Mar. biol. Ass. U.K., 14 : 199-225.

Patrick, R., 1973. "Use of algar, especially diatom, in the assesment of water quality." In Biological Methods of the Assesment of Water Quality, ASTM 528. American Society for testing and materials cited Pattern, B. C. 1962 : Philadelphia, pp. 20-57.

Pearse, A. S. and G. Gunter, 1957. "Salinity." In Treatise on Marine Ecology and Paleoecology. Vol. 1. J. W. Hedgpeth (ed.). Waverly Press : Baltimore, pp. 129-158.

Pearson, T. H., 1975. "The benthic ecology of Loch Linnahe and Loch Eil, A Sea Loch System on the west coast of Scotland : IV Changes in the benthic fauna attributable to organic enrichment." J. exp. Biol. Ecol., 20 : 1-41.

Perkins, E. J., 1974. The Biology of Estuaries and Coastal Waters.  
Academic Press : London, 678 pp.

Postma, H., 1967. "Marine Pollution and sedimentology." In Pollution and Marine Ecology. T.A. Olson and F.S. Burges (ed.).  
Interscience Publishers : New York, pp. 225-234.

Pritchard, D. W., 1967. "What is an estuary : Physical Viewpoint." In Estuaries. G. H. Lauff (ed.). Am. Assoc. Adv. Sci.: Washington, D.C., 3-5.

Probert, P. K., 1975. "The bottom fauna of China clay waste deposits in Mevagissey bay." J. Mar. Biol. Ass. U.K., 55 : 19-44.

Prytherch, H. F., 1929. "Investigation of the physical conditions controlling spawning of oysters and occurrence, distribution and setting of oyster larvae in Milford Harbour," Connecticut. Bull. U.S. Bur. Fish., 44 : 429-503.

Rathbun, M. J., 1910. The Danish Expedition to Siam 1899-1900 : Brachyura. Vol. 4. Kobenhavn Bianco Lunos Bogtrykkeri, 67 pp.

Reish, D. J., 1972. "The use of marine invertebrates as indicators of varying degrees of marine pollution." In Marine Pollution and Sea Life. M. Ruivo (ed.). Fishing News (Books) : London, pp. 203-207.

Remane, A. and S. Schlieper, 1971. Biology of Brackish Water. Wiley Interscience : New York. 372 pp.

Richards, Francis A., 1957. "Oxygen in the Ocean." In Treatise on Marine Ecology and Paleoecology. J. W. Hedgpeth (ed.). Waverly Press : Baltimore, pp. 185-238.

Richter, W. and M. Sarnthein, 1978. "Molluscan colonization of different sediment on submerged platforms in the Western Baltic Sea." In Biology of Benthic Organisms, B. R. Keigan, P.O. Ceidigh and P.J.S. Boaden (ed.). Pergamon Press : London, pp. 531-534.

Ristich, S. S., M. Crandall and J. Fortier, 1977. "Benthic and Epibenthic Macroinvertebrates of the Hudson River : I. Distribution Natural history and community structure." Estuarine and Coastal Marine Science, 5 : 255 - 266.

Rosenberge, R., 1977. "Benthic macrofaunal dynamics production and dispersion in an oxygen-deficient estuary of West Sweden." J. exp. mar. Biol. Ecol., 26 : 107-133.

Sakai, T., 1965. The Crabs of Sagami Bay. Maruzen Co. : Tokyo, 206 pp.

Sanders, H. L., 1958. "Benthic studied in Buzzards Bay : I. Animal-sediment relationships." Limnol. Oceanog., 3 : 245-358.

Savich, M. S., 1972. "Quantitative distribution and Food value of benthos from the West Pakistan shelf." Oceanology, 12 (1) : 113-119.

Shorey, W. K., 1973. "Macrofauna Ecology of sawdust-bearing substrate in the Penobscot River Estuary (Maine)." J. Fish. Res. Board Can., 30(4) : 493-497.

Sherk, J. A., J. M. O'Connor and D. A. Meumann, 1975. "Effect of Suspended and Deposited Sediments on Estuarine Environments." In Estuarine Research. Vol. 2, pp. 541-558.

Simon, J. L. and D. M. Dauer, 1978. "Restablisment of a benthic community fallowing natural defaunation." In Ecology of Marine benthos. B. C. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 139-154.

Smith, R. I. and J. T. Carlton, 1975. Light's Manual : Intertidal Invertebrate of the Central California Coast. 3d ed..University of California Press : Los Angeles, 716 pp.

Snedecor, G. W. and W. G. Cochran, 1973. Statistical Methods. 6th ed. The Iowa State University Press : Iowa, 593 pp.

Stephenson, W. and W. T. Willium, 1971. "A Study of the benthos of soft bottoms, Sek Harbour, New Guinea, using numerical analysis." Aust. J. Mar., 22 : 11-34.

Strickland, J. D. H. and T. R. Parsons, 1968. A Practical Handbook of Seawater Analysis, Fish. Res. Bd. Can. Bull. No. 167 : Ottawa, 311 pp.

Tait, R. V., 1970. Element of Marine Ecology. Butterworth & Co. : London, 271 pp.

Theede, H., A. Ponat, K. Heroki and C. Schlieper, 1969. "Studies on the resistance of marine bottom invertebrates to oxygen-deficient and hydrogen sulphide." Marine Biology 2 : 325-337.

Theede, H., 1973. "Comparative studies on the influence of oxygen deficiency and hydrogen sulphide on marine invertebrates." Netherland. J. of Sea Res., 7 : 244-252.

Thorson, G., 1957. "Bottom community." In Treatise on Marine Ecology and Paleoecology. Vol. 1. Waverly Press : Baltimore, pp. 461-534.

Warwick, R. M. and J. B. Buchanan, 1971. "The meiofauna off the coast of Northumberland : I. The structure of the Nematode population." J. mar. biol. Ass. U.K., 50 : 129-146.

\_\_\_\_\_, 1971. "The meiofauna off the coast of Northumberland : II. Seasonal stability of the Nematode population." J. mar. biol. Ass. U.K., 51 : 355-362.

Warwick, R. M. and J. R. Davies, 1977. "The distribution of sublittoral macrofauna in the Bristol Channel in relation to the substrate." Estuarine and Coastal Marine Science, 5 : 267-288.

Wass, M. L., 1967. "Indicator of Pollution." In Pollution and Marine Ecology. T. A. Olson and F. J. Burgess (ed.). Interscience Publishers, Division of John Wiley & Sons : New York, pp. 271-284.

Withers, R. G., 1977. "Soft bottom macrofauna along the south-west coast of Wales." Estuarine and Coastal Water Science, 5 : 467-484.

Withers, R. G. and C. H. Thorp 1978. "Studies on the shallow sublittoral ep benthos of Lonstone Harbour, Hampshire, using settlement Panels." In Biology of Benthic Organisms. B.F. Keegan, P.O. Ceidigh and P.J.S. Boaden (ed.). Pergamon Press, pp. 595-604.

Wolff, W. J. and L. de Wolf, 1977. "Biomass and production of zaobenthos in the Grevelingen Estuary, The Netherland." Estuarine and Coastal Marine Science 5 : 1-24.

Yokoyama, H. and Isao Hayashi, 1980. "Zonation and species diversity of smaller macrobenthos in the nothernmost part of Wakasa Bay (The sea of Tango)." Journal of the Oceanographical of Japan, 35 : 46-58.

Young, D. K. and M. W. Young, 1978. "Community structure of the macrobenthos associated with seagrass of the Indian River Estuary, Florida." In Ecology of Marine Benthos, B. G. Coull (ed.). University of South Carolina : Columbia, pp. 383-399.



ประวัติยุเขียน

นายจุ่ม พล สงวนสิน เกิดปี พ.ศ. 2497 ที่จังหวัดปราจีนบุรี สำเร็จการศึกษา<sup>✓</sup>  
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขต  
พระราชวังสنانมจันทร์ พ.ศ. 2520 ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งนักวิชาการประมงระดับ 3  
กองประมงทะเล กรุงเทพฯ