

**បរទាន់ក្រម**

## บรรณาธิการ

กรมควบคุมมลพิษ. (2539). รายงานคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ปี

2534 – 2539. กรุงเทพฯ : กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวง  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.

. (ม.ป.ป.). มาตรฐานทางทะเล และแนวทางแก้ไขในประเทศไทย. กรุงเทพฯ :

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. แผ่นพับ.

กุลธาร ศรีจันทพงศ์. (2545). สังคมสัตว์น้ำคืนนาดใหญ่บนหาดทรายบริเวณภาคตะวันออก

ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชา

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนูรูฟ้า.

เกศินี กิจคำแหง. (2543). การเปลี่ยนแปลงตามเวลาและสถานที่ของสารอาหารอนินทรีย์ที่ละลาย  
น้ำในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชา

วิชาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนูรูฟ้า.

ฉลวย มุสิกะ และวันชัย วงศาวรรณ. (2542). คุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญ  
บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัย  
นูรูฟ้า.

ฉลอง บัวผัน. (2538). น้ำบาดาล. กรุงเทพฯ : โอดีียนสโตร์.

ทองต่อ แย้มประทุม, อรุณี เทอดเทพพิทักษ์, ธรรมนูญ เพชรยศ, พิไลพรรณ พงษ์พูล, และ<sup>1</sup>  
จาเรวัฒน์ วิศาลเวชกิจ. (2522). การศึกษาเปรียบเทียบผลกระทบของน้ำทะเลและตะกอน  
ใต้ทะเลชายฝั่ง เขตจังหวัดชลบุรี บริเวณที่มีโรงงานอุตสาหกรรม และแหล่งท่องเที่ยวกับ  
บริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานการวิจัยสภาพแวดล้อมในอ่าวไทยและภาคตะวันออก.  
ชลบุรี : มหาวิทยาลัยครินทริวิโรด บางแสน.

ทองต่อ แย้มประทุม, อรุณี เทอดเทพพิทักษ์, และธรรมนูญ เพชรยศ. (2523). การศึกษาการ  
เปลี่ยนแปลงของผลกระทบของน้ำทะเลและตะกอนใต้ทะเลชายฝั่ง จังหวัดชลบุรี บริเวณที่  
มีโรงงานอุตสาหกรรมและแหล่งท่องเที่ยว รวมทั้งบริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานการวิจัย  
สภาพแวดล้อมในอ่าวไทยและภาคตะวันออก. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยครินทริวิโรด  
บางแสน.

ทองต่อ ແຫ່ນປະຖຸນ, ຊຣມນູງຍູ ເພເຮຍສ, ວິທຍາ ບຸກູດນອນ, ອຸທັບ ຕີຍະວິສຸທິ່ຕີ, ປຶ້ງຊາ ຄຸກໜໍ້ຮ່າຍ, ແລະວຽກຄີ ມ່າຮຣັພກຸດ. (2524). ກາຣີກໍານາເບີເຂັນເຖິນກາຣເບີເລື່ອນແປ່ງຄູນກາພາຂອງ ນ້ຳທະເລີນຮົວເວລມແຫລມຈົນັງ ພັກຍາ ສັດທິບ ແລະຮະຍອງ. ໃນ ລາຍງານກາຣວິຈັບສກວະແວດລ້ອນ ໃນອ່າວີໄທແລະກາຕະວັນອອກ. ຂລບູຮີ : ມາວິທຍາລັຍຄົນຄຣິນທຣິໂຣຕີ ບາງແສນ.

ທີ່ຣີພຣ ສູຮຕະກຸດ, ວ່າທີ່ ຮ.ຕ. (2539). ພົດຂອງກວາມເຄີມ, ກວາມເປັນກຣດ-ເບສ ແລະກວາມເຂັ້ມ້ວນຂອງ ໃນຕຽກກັບຝົດເສັ່ນທີ່ມີຕ່ອກເຈົ້າຂອງ *Noctiluca acintillans*. ປີຢູ່ງານີພິນ໌ປີຢູ່ງານ ກາຣີກໍານາຫາບັນທຶກ, ສາຂາຊີວິທຍາ ບັນທຶກວິທຍາລັບ ມາວິທຍາລັບນູຮາ.

ນັກທີ່ຮ່າ ສ່ຽນມີ. (2541). ເຄມີສິ່ງແວດລ້ອນ (ພິນີ້ກັ່ງທີ່ 2). ນະຄຣປູນ : ກາຄວິຈາວິທຍາຄາສົກ ສິ່ງແວດລ້ອນ ຄະວິທຍາຄາສົກ ມາວິທຍາລັຍຄືລົດປ່າກຣ.

ເປົ່ານີ້ກັ່ງທີ່ ເມນະເຫວັດ. (2539). ແກລ່າງນ້ຳກັນປຶ້ມ້ານລົມພິຍ (ພິນີ້ກັ່ງທີ່ 7). ກຽງເທເພາ : ຈຸ່າລາງກຣີນ໌ ມາວິທຍາລັຍ.

ມນູວັດ ແກ້ວມະນຸດ. (2529). ສະມູກຄາສົກເຄມີ. ກຽງເທເພາ : ຈຸ່າລາງກຣີນ໌ມາວິທຍາລັຍ.

ຍຸທຮນາ ສຸກັນທຸກຸດ. (2541). ກຸດ່ມ້ສັດວິທະເລີນນ້ຳດິນນາດເດີກນ້າກາດທຣາຍຂອງຈັງຫວັດຂລບູຮີ. ປຶ້ນຍາ ພິເສຍກາວິກາරີ່ຄາສົກ, ຄະວິທຍາຄາສົກ ມາວິທຍາລັບນູຮາ.

ເຮັງຮ້າຍ ຕັນສຸກຸດ. (2538). ພົດກະທນຂອງກາຣທໍານາກູ້ຕ່ອງຄູນກາພນ້າຂາຍຝຶ່ງທະເລແລະຮະບນນິເວຄນາງ ປະກາຣ ຂອງ ຈ. ສົງຂລາ ແລະ ຈ. ນະຄຣຄິຮຣມຣາຊ. ໃນ ລາຍງານກາຣສັນນາຮະບນນິເວຄນໍາ ທ້າຍແລນແກ່ງໜ້າຕົກກັ່ງທີ່ 9 “ກາຣອຸຮັກຍໍປ້າຫາຍແລນພື້ນສັງຄນໄທຢູ່ໃນກວຽນໜ້າ “ 6 - 9 ກັນຍານ 2538 ລົມ ໂຮງແຮມແອຮ້ດິນ ຈ.ກູກີ່ຕ (ໜ້າ 4 - 02). ກຽງເທເພາ : ສຳນັກງານ ຄະກຣມກາຣວິຈັບແກ່ງໜ້າຕົກ.

ວິຈາຮຍ໌ ສິນມາຈາຍ. (2532). ຄູນກາພນ້າທະເລີນຮົວເວລມແກ່ລ່າງທ່ອງເຖິງວິຫາຍຝຶ່ງທີ່ສຳຄັນຂອງປະເທດໄທ. ໃນ ກາຣສັນນາວິທຍາຄາສົກທໍາກາງທະເລແກ່ງໜ້າຕົກ ອົງກັ່ງທີ່ 4. ຂລບູຮີ : ສຳນັບວິທຍາຄາສົກ ທໍາກາງທະເລ ມາວິທຍາລັບນູຮາ.

ວິກູ້ຍືຕ ມັນຫະຈິຕຣ. (2540). ກາຣວິກະຮ້າສົດີແລະກາຣອົກແນບກາຣທດຄອງ. ຂລບູຮີ : ກາຄວິຈາ ວິກາຮຍ໌ ຄະວິທຍາຄາສົກ ຄະວິທຍາຄາສົກ ມາວິທຍາລັບນູຮາ.

\_\_\_\_\_ . (2543). ນິວົວທິຍາຂອງກາດທຣາຍຂາຍຝຶ່ງທະເລກາຄະວັນອອກຂອງປະເທດໄທ.

ຂລບູຮີ : ກາຄວິຈາວິກາຮຍ໌ ຄະວິທຍາຄາສົກ ມາວິທຍາລັບນູຮາ.

ວິກູ້ຍືຕ ມັນຫະຈິຕຣ ແລະມັນສ່ວງຍ໌ ສາວດໄກ. (2543). ສັດຄນສັດວິທະເລີນນາດໃຫຍ່ບັນກາດທຣາຍຂອງ ມາກນາງແສນ ແລະຫາວຸນນກາ ຈັງຫວັດຂລບູຮີ. ວິຊາກາຣປະມົງ, 53(3), 248 – 260.

ศศิวรรัณ โภเชื้อ, จิรพร รุจิระบรรยง, และสาวก้า อังสุภาณิช. (2540). การแพร่กระจายและ  
ความชุกชุมของสัตว์น้ำดินนาดเด็กบริเวณหาดทราย จังหวัดนครศรีธรรมราชและ  
จังหวัดสงขลา. *วารสารการประมง*, 50(1), 425-435.

สุนิสา บัณฑิต. (2546). การเปลี่ยนแปลงในรอบปีของปริมาณชาต้อหารในน้ำที่ที่แทรกอยู่  
ระหว่างอนุภาคทรายบริเวณหาดบางแสน-วอนนภา จังหวัดชลบุรี. *วิทยานิพนธ์ปริญญา*  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยบูรพา.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2540). การศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบ  
การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ทางทะเล. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
สมถวิล จริตควร. (2535). ชีววิทยาทางทะเล ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยบูรพา.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2534). รายงานคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเล  
ตะวันออก พ.ศ. 2530 – 2533. กรุงเทพฯ : ฝ่ายคุณภาพน้ำ กองมาตรฐานคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2540). สถานภาพทรัพยากรชายฝั่งทะเลของประเทศไทย  
พ.ศ. 2539-2540. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.

สาวก้าคย์ ประจำการ และสมถวิล จริตควร. (2534). ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์  
น้ำดิน บริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะ  
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ธรรมชาติ จารย์แสง. (2532). ความหลากหลายของระบบมิเวศทางน้ำในประเทศไทย. ในเอกสาร  
ประกอบการสัมนาชีววิทยา ครั้งที่ 7 เรื่อง “ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย  
ไทย” 16 – 17 ตุลาคม 2532. เชียงใหม่ : โรงเรียนเชียงใหม่กู้คำ.

อภิสิทธิ์ เอี่ยมหนอง. (2530). ธรณีสัมฐานวิทยา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

Boaden, P.J.S. (1985). *An introduction to coastal ecology*. Glasgow : Blackie.

Brown, A.C., & McLachlan, A. (1990). *Ecology of sandy shores* (2nd ed.). Amsterdam : Elevier.

Byer, S.C., Mills, E.S., & Stewart, P.L. (1978). A comparison of method determining organic  
carbon in marine sediment, with suggestions for a standard method. *Hydrobiologia*, 58,  
43–47.

Castro, P., & Huber, M.E. (1992). *Marine biology*. Dobaue, Iowa : Wm.C.Brown.

- Colclough, J.H., & Brown, A.C. (1984). Uptake of dissolved organic matter by a marine whelk. *Tran.R.Soc.S.Afr.*, 45, 169-176.
- Coull, B.C. (1988). Ecology of marine meiofauna. In P.R. Higgins & H. Thiel (Eds.), *Introduction to the study of meiofauna*. Washington : Smithsonian Institution Press.
- Dahl, E. (1952). Some aspects of the ecology and zonation of the fauna on sandy beaches. *Oikos*, 4, 1-27.
- De – Casabiance, M. L., Laugier, T., & Marinho –S., E., (1997). Season changes of nutrients in water and sediment in a Mediterranean lagoon with shellfish farming activity (Thau Lagoon, france.) *Mar.Sci...*, 54, (5), 905-0916.
- Dexter, M. (1996). Tropical sandy beach communities of Phuket Island, Thailand. *Phuket Mar. Biol. Cent. Bull.*, 61, 1-28
- Falter, J.L., & Sansone, F.J. (1999). Shallow pore water sampling in reef sediments. *Caral Reefs*, 19, 93 –97.
- Fenchel, T, & Riedle, R. J. (1970) . The sulfide system : A new biotic community underneath the oxidised layer of marine sand bottoms. *Mar.Biol.*, 7, 255-268.
- Giere, O. (1993). *Meiobenthology*. Germany : Springer – Verlag.
- Hagerthey, S.E., & Kerfoot, W.C. (1998). Groundwater flow influences the biomass and nutrient ratios of epibenthic algae in a North Temperate Sewpage Lake. *Limnology and Oceanography*, 43(6), 1227–1242.
- Hall, P.O.J., Bovee, F., Hulth, S., Hulthe, G., Landen, A., & Tengberg, A. (1996). Quatitative distribution of metazona meiofauna in continental margin sediment of the Skagerrak. *J. Sea Reseach*, 35, 189-197.
- Johannes, R.E. (1980). The ecological significance of the submarine discharge of groundwater. *Mar.Ecol.Prog.Ser.*, 3, 365-373.
- Jorgensen, N.O.G., Mopper, K., & Lindroth, P. (1980). Occurence origin and assimilation of free amino acids in an estuarine environment. *Ophelia, Suppl.*, 1, 179 – 192.
- Landen, A., & Hall, P.O.J. (1998). Seasonary variation of dissolved and adsorbed amino acids and ammonium in a near shore marine sediment. *Marine Progress Series*, 170, 67-84.

- Mc Cune, B., & Mefford, M.J. (1995). *PC-ORD multi variate analysis of ecological data version 2.0.* U.S.A. : MjM Software Design.
- McLachlan, A., & Jaramillo, E. (1995). Zonation on sandy beach. *J. Oceanography and Marine Biology : An Annual Review*, 33, 305-335.
- Mortimer, R.J.G., Krom, M.D., Watson, P.G., Frickers, P.E., Davey, J.T., & Clifton, R.J. (1998). Sediment-water exchange of nutrients in the intertidal zone of the Huber Estuary. *Marine Pollution Bulletin*, 37(3-7), 261-279.
- Norusis, M.J. (1994). *SPSS for windows™ base system user's guide release 6.0.* Chicago : SPSS Inc.
- Pearse, A.S., Humm, H.F., & Wharton, G.W. (1942). Ecology of sand beaches at Beaufort, North Carolina. *Ecol.Monogr.*, 12, 135-190.
- Pearson, T.H., & Rosenberg, R. (1978). Marcobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanography Marine Biology : An Annual Review*, 16, 229 – 311.
- Peters, G.M., et al. (1999). Selenium in sediments, pore waters and benthic in fauna of Lake Macquarie, New south Wales, Australia. *Marine – Environ – Res.*, 47(5), 491 – 508.
- Pollock, L.W. (1971). *Ecology of intertidal meio benthos.* Washington : Smithsonian Institution Press.
- Salvat, B. (1964). Les conditionnements hydrodynamiques interstitielle des sédiments meubles intertidaux et la répartition verticale de la jemme endogée. *Academie Des Sciences (Paris)*, 259, 1576-1579.
- Strickland, J.D.H., & Parsons, T.R. (1972). *A practical handbook of seawater analysis.* Ottawa : Fisheries Research Board of Canada.
- Tait, R.V. (1981). *Elements of marine ecology.* UK : Butterworth & Co (Publisher) Ltd.
- Umezawa, Y., Miyajima, T., Kayanne, H., & Koike, I. (2002). Significance of groundwater nitrogen discharge into coral reefs at Ishigaki Island, southwest of Japan. *Coral Reefs*, 21, 346-356.
- Underwood, A.J., & Chapman, M.G. (1995). *Coastal marine ecology of temperate Australia.* New South Wales : University of New South Wales Press.

- Valiela, I. (1995). *Marine ecological process* (2nd ed.). New York : Springer.
- Van Luijn, F., Boer, P.C.M., Lijklema, L., & Sweerts, J.-P.R.A. (1999). Nitrogen fluxes and process in sandy and muddy sediments from a Shallow Eutrophic Lake. *Water Research*, 33(1), 33-42.