

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2539). รายงานคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ปี 2534 – 2539. กรุงเทพฯ : กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- _____. (ม.ป.ป.). มลพิษทางทะเล และแนวทางแก้ไขในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. แผ่นพับ.
- กุลธาร ศรีจันทร์พงศ์. (2545). สังคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่บนหาดทรายบริเวณภาคตะวันออกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เกศินี กิจกำแพง. (2543). การเปลี่ยนแปลงตามเวลาและสถานที่ของสารอาหารอนินทรีย์ที่ละลายน้ำในบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ฉลวย มุสิก และวันชัย วงศ์สุวรรณ. (2542). คุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ฉลอง บัวผัน. (2538). น้ำบาดาล. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ทองต่อ แยมประทุม, อรุณี เทอดเทพพิทักษ์, ธรรมบุญ เพชรยศ, พิไลพรรณ พงษ์พูล, และ จารุวัฒน์ วิศาลเวชกิจ. (2522). การศึกษาเปรียบเทียบมลภาวะของน้ำทะเลและตะกอนใต้ทะเลชายฝั่ง เขตจังหวัดชลบุรี บริเวณที่มีโรงงานอุตสาหกรรม และแหล่งท่องเที่ยวกับบริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานการวิจัยสภาวะแวดล้อมในอ่าวไทยและภาคตะวันออก. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.
- ทองต่อ แยมประทุม, อรุณี เทอดเทพพิทักษ์, และธรรมบุญ เพชรยศ. (2523). การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของมลภาวะของน้ำทะเลและตะกอนใต้ทะเลชายฝั่ง จังหวัดชลบุรี บริเวณที่มีโรงงานอุตสาหกรรมและแหล่งท่องเที่ยว รวมทั้งบริเวณใกล้เคียง. ใน รายงานการวิจัยสภาวะแวดล้อมในอ่าวไทยและภาคตะวันออก. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.

- ทองต่อ แยมประทุม, ธรรมบุญ เพชรยศ, วิชา บุญถนอม, อุทัย ดิยะวิสุทธิศรี, ปรีชา ฤกษ์ห่วย, และวรรณดี มหรรณพกุล. (2524). การศึกษาเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของ น้ำทะเลบริเวณแหลมฉบัง พัทยา สัตหีบ และระยอง. ใน รายงานการวิจัยสภาวะแวดล้อม ในอ่าวไทยและภาคตะวันออก. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน.
- ธีรพร สุระระกุล, ว่าที่ ร.ต. (2539). ผลของความเค็ม, ความเป็นกรด-เบส และความเข้มข้นของ ในเตรทกับฟอสเฟตที่มีต่อการเจริญของ *Noctiluca acintillans*. ปรียญานิพนธ์ปริญญา การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นัทธีรา สรรณณ. (2541). เคมีสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). นครปฐม : ภาควิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. (2539). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- มนูดี หังสพฤกษ์. (2529). สมุทรศาสตร์เคมี. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุษนา สุคันธกุล. (2541). กลุ่มสัตว์ทะเลหน้าดินขนาดเล็กบนหาดทรายของจังหวัดชลบุรี. ปัญหา พิเศษภาควิชาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เริงชัย ดันสกุล. (2538). ผลกระทบของการทำนาเกลือต่อคุณภาพน้ำชายฝั่งทะเลและระบบนิเวศบาง ประการ ของ จ. สงขลา และ จ. นครศรีธรรมราช. ในรายงานการสัมมนา ระบบนิเวศป่า ชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 9 “ การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในทศวรรษหน้า “ 6 - 9 กันยายน 2538 ณ โรงแรมเมอร์ลิน จ.ภูเก็ต (หน้า 4 - 02). กรุงเทพฯ : สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- วิจารณ์ สิมานาชา. (2532). คุณภาพน้ำทะเลบริเวณแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งที่สำคัญของประเทศไทย. ใน การสัมมนาวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งชาติ ครั้งที่ 4. ชลบุรี : สถาบันวิทยาศาสตร์ ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิญญิต มั่นทะจิตร. (2540). การวิเคราะห์สถิติและการออกแบบการทดลอง. ชลบุรี : ภาควิชา วาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- _____. (2543). นิเวศวิทยาของหาดทรายชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกของประเทศไทย. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วิญญิต มั่นทะจิตร และมนัสวงษ์ ฮวดไฉ. (2543). สังคมสัตว์ทะเลขนาดใหญ่บนหาดทรายของ หาดบางแสน และหาดวอนนภา จังหวัดชลบุรี. วารสารการประมง, 53(3), 248 – 260.

- ศศิวรรณ โตเชื้อ, จิรพร รุจิระขรรยง, และเสาวภา อังสุภานิช. (2540). การแพร่กระจายและความชุกชุมของสัตว์หน้าดินขนาดเล็กบริเวณหาดทราย จังหวัดนครศรีธรรมราชและจังหวัดสงขลา. *วารสารการประมง*, 50(1), 425-435.
- สุนิสา ขันท่า. (2546). การเปลี่ยนแปลงในรอบปีของปริมาณธาตุอาหารในน้ำที่ที่แทรกอยู่ระหว่างอนุภาคทรายบริเวณหาดบางแสน-วอนนภา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2540). การศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ทางทะเล. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม สมถวิล จิตควร. (2535). *ชีววิทยาทางทะเล*. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2534). รายงานคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก พ.ศ. 2530 – 2533. กรุงเทพฯ : ฝ่ายคุณภาพน้ำ กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. (2540). สถานภาพทรัพยากรชายฝั่งทะเลของประเทศไทย พ.ศ. 2539-2540. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- เสาวภา ปรังจงการ และสมถวิล จิตควร. (2534). ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดิน บริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- हररषा जररररररररर. (2532). ความหลากหลายของระบบนิเวศทางน้ำในประเทศไทย. ในเอกสารประกอบการสัมมนาชีววิทยา ครั้งที่ 7 เรื่อง “ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย” 16 – 17 ตุลาคม 2532. เชียงใหม่ : โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ.
- อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ. (2530). *ธรณีสัณฐานวิทยา*. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- Boaden, P.J.S. (1985). *An introduction to coastal ecology*. Glasqow : 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. *Hydrobiology*, 58, 43-47.
- Castro, P., & Huber, M.E. (1992). *Marine biology*. Dobuque, 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 – Casabianca, 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), 905-916.
- 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 metazoa 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). Macrobenthic 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 conditioner hydrodynamiques interstitialement des sediment meubles intertidaux et la repartition verticale de la jemme endogee. *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.