

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษและสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ. (2545). *การเฝ้าระวังปรากฏการณ์น้ำทะเล เปลี่ยนสี*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประยูร สุระตระกูล. (2533). *การศึกษาการเปลี่ยนแปลงประชากรแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งแหลมฉบัง จ. ชลบุรี ปี 2529-2531*. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา
- พรศิลป์ ผลพันธิน. (2544). *คู่มือการศึกษาไดโนแฟลกเจลเลต*. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มันสิน ตันกุลเวศม์. (2543). *คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ*. (พิมพ์ครั้งที่4). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. (2542). *แพลงก์ตอนพืช*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- แหวด ทองระอา. (2539). *การศึกษาปรากฏการณ์บริเวณชายฝั่งปากแม่น้ำบางปะกงถึงศรีราชา จังหวัด ชลบุรี*. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา
- สมภพ รุ่งสุภา, ชลธยา ทรงรูป, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, อาณาภาพ พานิชผล และเอนก โสภณ. 2546. สถานการณ์การเกิดปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีในประเทศไทย. ใน: การตรวจเฝ้าระวัง ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีในประเทศไทย. สถาบันวิจัยทรัพยากรน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า 74-104.
- อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, อิชฌมิกา ศิวายพราหมณ์, ไทยถาวร เลิศวิทยาประสิทธิ์, ชลธยา ทรงรูป และณิชฐา รัตนิก. 2546. การจำแนกชนิด สัตว์น้ำและนิเวศวิทยาของแพลงก์ตอนพืชที่เป็น ตัวการให้เกิด ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี และแพลงก์ตอนที่สร้างสารชีวพิษในประเทศไทย. ใน: การตรวจเฝ้าระวัง ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีในประเทศไทย. สถาบันวิจัยทรัพยากรน้ำ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. หน้า -41.
- Andrews, J. E., Greenaway, A. M. and Dennis, P. F., 1998. Combined Carbon Isotope and C/N Ratios as Indicators of Source and Fate of Organic Matter in a Poorly Flushed, Tropical Estuary: Hunts Bay, Kingston Harbour, Jamaica . *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 46, 743–756
- Boonphakdee, T., Kasai, A., Fujiwara, T., Sawangwong, P. and Cheevaporn, V. (2008). Combined Stable Carbon Isotope and C/N Ratios as Indicators of Source and Fate of Organic Matter in the Bangpakong River Estuary, Thailand. *EnvironmentAsia* 1(1): 28-36.
- Cifuentes, L.A., Coffin, R.B., Solorzano, L., Cardenas, W., Espinoza, J., Twilley, R.R., 1996. Isotopic and elemental variations of carbon and nitrogen in a mangrove estuary. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 43, 781-800.
- Costanzo, D.S., O'Donohue, J.M., Dennison, C.W., Loneragan, R.N and Thomas M., 2001. A new approach for detecting and mapping sewage Impacts. *Marine Pollution Bulletin* 42(2), 149-156.

- Dela-Cruz, J., Ajani, P., Lee, R., Pritchard, T., and Suthers, I., 2002. Temporal abundance patterns of the red tide dinoflagellate *Notiluca Scintillans* along the southeast coast of Australia. *Marine Ecology Progress Series* 236, 75-88.
- Dolence, T., Vokal, B., and Dolence, M., 2005. Nitrogen-15 signals of anthropogenic nutrient loading in *Anemonia sulcata* as a possible indicator of human sewage impacts on marine coastal ecosystem: a case study of Pirovac Bay and the murter sea (Central Adreatic). *Croatica Chemica Acta*, 78(4), 593-600.
- Ewasakul, N., 2006. Recreational valuation and carrying capacity: a case study of Bangsaen Beach, Chonburi Province. Master thesis in Technology of Environmental management, Mahidol University, 102 p.
- Goni, M. A., Cathey, M. W., Kim, Y. H., Voulgaris, G., 2005. Fluxes and sources of suspended organic matter in an estuarine turbidity maximum region during low discharge conditions. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 63(4), 683-700.
- Mutcher, T., Dunton, H.K., Townsend-Small, A., Fredriksen, S. and Rasser, K.M., 2007. Isotopic and elemental indicators of nutrient sources and status of coastal habitats in the Carribean Sea, Yucatan Peninsula, Mexico. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 74, 449-457.
- Strickland, J. D. and T. R. Parson., 1972. A practical handbook of seawater analysis. Fisheries Research Board Canadian. Bulletin, 2nd edit., Ottawa, Canada. 167 pp.
- Sugimoto, R., Kasai, A., Yamao, S., Fujiwara, T., Kimura, T., 2006. Short-term variation in behavior of allochthonous particulate organic matter accompanying changes of river discharge in Ise Bay, Japan. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 66, 267-279.
- Tucker, J., Sheats, N., Giblin, A.E., Hopkinson, C.S., and Montoya, J.P., 1999. Using stable isotopes to trace sewage-derived material through Boston Harbor and Massachusettes Bay. *Marine environment Research* (48) 353-375.
- Yamamuro, M., Kayanne, H. and Yamano, H., 2003. $\delta^{15}\text{N}$ of seagrass leaves for mornitoring anthropogenic nutrient increases in coral ecosystems. *Marine Pollution Bulletin*. (46) 452-458.



