

เอกสารอ้างอิง

ภูติ ภูติเกียรติบุตร (2541): การศึกษารูปแบบการไหลเวียนของน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, ภาควิชาการวิชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 58 หน้า.

สมควร จริตควร (2540): ชีววิทยาทางทะเล. ภาควิชาการวิชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. 199 หน้า.

อนุกูล บูรณประทีปรัตน์ และมหறฐพ บรรพพงศ์ (2541): การศึกษาการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์แบบ 2 มิติ. วาริชศาสตร์ 4(2) : 27-39.

Boonphakdee, T., P. Sawangwong and T. Fujiwara (1999): Freshwater discharge of Bangpakkong River flowing into the inner Gulf of Thailand. *La mer*, 37, 103-110.

Bunpapong, M., R.O. Reid and E. Whitaker (1985): An Investigation of Hurricane-Induced Forerunner Surge in the Gulf of Mexico. *Research conducted through Texas A&M Research Foundation Project 4667*, Texas A&M University, 201 pp.

Buranapratheprat, A. and T. Yanagi. (2000): Hydrodynamical Conditions of the Bangpakong Estuary in Wet and Dry seasons. *Reports of the Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University*, 119, 83-87.

Leendertse, Jan J. (1967): Aspects of a Computational Model for Long-Period Water-Wave Propagation. *Memorandum RM-5294-PR*, United States Air Force, 165 pp.

NRCT-JSPS (1998): An integrated study on physical, chemical and biological characteristics of the Bangpakong Estuary. *Final Report Cooperative Research NRCT-JSPS*, the National Research Council of Thailand (NRCT) and the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), 127 pp.

เอกสารอ้างอิง

ภูติ ภูติเกียรติบุรี (2541): การศึกษาฐานปัจจัยที่影响การไหลเวียนของน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, ภาควิชาการริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนูรพา. 58 หน้า.

สมถวิล จริตควร (2540): ชีววิทยาทางทะเล. ภาควิชาการริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนูรพา. 199 หน้า.

อนุกูล บูรณะประทีปรัตน์ และนหรรษพ บรรพพงศ์ (2541): การศึกษาการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์แบบ 2 มิติ. วาริชศาสตร์ 4(2): 27-39.

Boonphakdee, T., P. Sawangwong and T. Fujiwara (1999): Freshwater discharge of Bangpankong River flowing into the inner Gulf of Thailand. *La mer*, 37, 103-110.

Bunpapong, M., R.O. Reid and E. Whitaker (1985): An Investigation of Hurricane-Induced Forerunner Surge in the Gulf of Mexico. *Research conducted through Texas A&M Research Foundation Project 4667*, Texas A&M University, 201 pp.

Buranapratheprat, A. and T. Yanagi. (2000): Hydrodynamical Conditions of the Bangpakong Estuary in Wet and Dry seasons. *Reports of the Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University*, 119, 83-87.

Leendertse, Jan J. (1967): Aspects of a Computational Model for Long-Period Water-Wave Propagation. *Memorandum RM-5294-PR*, United States Air Force, 165 pp.

NRCT-JSPS (1998): An integrated study on physical, chemical and biological characteristics of the Bangpakong Estuary. *Final Report Cooperative Research NRCT-JSPS*, the National Research Council of Thailand (NRCT) and the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), 127 pp.