

เอกสารอ้างอิง

กรมอุทกศาสตร์. "รายงานผลข้อมูลสมุทรศาสตร์ในอ่าวไทย โครงการสำรวจวิจัย
สมุทรศาสตร์ พ.ศ. 2521 - 2525." กองสมุทรศาสตร์, กรมอุทกศาสตร์,
กองทัพเรือ, 2526.

กัลยา อันนาวย. "ลักษณะสมุทรศาสตร์ของอ่างไทยตอนบน 2510-2524." กองสมุทรศาสตร์,
กรมอุทกศาสตร์, 2528.

ถาวร พงศ์พิพัฒน์. "ลักษณะของกระแสน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบน." สรุปผลชิมไปเชียน
การสำรวจและวิจัยสภาวะน้ำเสียในน่านน้ำไทย 20 - 23 มีนาคม
(สุทธิชัย เตมียวัณย์) หน้า 55 - 67, โรงพิมพ์อักษรประเสริฐ,
กรุงเทพฯ, 2521.

มนัส วัฒนวงศ์อนันต์. "อิทธิพลของลมมรสุมต่อวันตกเฉียงใต้ ต่อ คุณสมบัติทางฟิสิกส์
ของน้ำทะเล ในทะเลอันดามัน." รายงานปัญหาพิเศษแผนกวิทยาศาสตร์ทาง
ทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2520.

วีระวัฒน์ คงสกุล. "รายงานผลการวิเคราะห์เชิงอกเพลาห้ออ่าวไทย." รายงานประจำ
ปีงานอนุรักษ์ปลาผิวน้ำ พ.ศ. 2509 - 2510, ภาค 2, หน้า 325 - 354,
กรมประมง, 2510.

สมศักดิ์ จุลละศร, ฤทธิศักดิ์ โชติยะบุตรตะ แฉรังสรรค์ ฉายากุล. "งานศึกษาเกี่ยวกับ
ปลาอินทรีย์บัง Scomberomorus commerson (Lacepede, 1802) ในอ่าวไทย."
รายงานทางวิชาการ หน่วยงานอนุรักษ์ปลาผิวน้ำ ปี พ.ศ. 2511 - 2515, ภาค
1, หน้า 331 - 377, กรมประมง, 2515.

อัปสรสุดา ศิริพงศ์. "ลักษณะของอุณหภูมิและความเค็มของมวลน้ำในอ่าวไทย และทะเล
จีนใต้ใน 4 ฤดู." เอกสารการประชุมสัมมนาครั้งที่ 3 การวิจัยคุณภาพน้ำและ
คุณภาพทรัพยากริมชีวิตในทะเล, มคわ. บางแสน, 26 - 28 มีนาคม 2527.

_____. "การไฟล เวียนที่ผิวน้ำในอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ใน 4 ฤคุณจากการวัดโดยตรง." เอกสารการประชุมสัมมนา ครั้งที่ 3 การวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในทะเล, มศว. บางแสน, 26 - 28 มีนาคม 2527.

_____. "มวลน้ำและการไฟล เวียนในอ่าวไทย." เอกสารรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์, ทุนวิจัยรัชดาภิเษกสมโภช, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ตุลาคม, 2528.

อุรุพันธ์ บุญประกอบ. "การวิเคราะห์ไข่ปลาลอยน้ำ และลูกปลาทุวัยอ่อน ของปลาทุแข็งๆ - ลัง ในบริเวณอ่าวไทย และการศึกษาเกี่ยวกับการแพร่กระจายของไข่ และลูกปลาทุวัยอ่อน." ในเอกสารวิชาการ "งานสอบสวนปลาทุ พ.ศ. 2506 - 2508." ฉบับที่ 4, หน้า 115 - 151, สถานวิจัยประมงทะเล, กรมประมง, 2508.

_____. "สรุปผลการศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับประชากรขของปลาทุในอ่าวไทยเพื่อประกอบการพิจารณาในการวางแผนมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรปลาน้ำ."
วารสารการประมง. 3 (2515) : 303 - 344.

Brinton, E. "Zooplankton Abundance in the Gulf of Thailand and South China Sea." Ecology of the Gulf of Thailand and the South China Sea, A Report on the Results of the Naga Expedition, 1959-1961, pp.53-58, The University of California, Scripps Institution of Oceanography, La Jolla, California, 1963.

Chu, T.Y. "Environmental Study of the Surrounding Waters of Taiwan." Acta Oceanographica Taiwanica 1 (1971) : 15-32.

_____. "A Study on the Water Exchange between Pacific Ocean and the South China Sea." Acta Oceanographica Taiwanica 2 (1981) : 11 - 24.

Fan, K.L. and Yu, C.Y. "A Study of Water Masses in the Seas of Southernmost Taiwan." Acta Oceanographica Taiwanica 12 (1981) : 94 - 111.

Fan, K.L. "A Study of Water Masses in Taiwan Strait." Acta Oceanographica Taiwanica 13 (1981) : 140 - 153.

Ilahude, A.G. "On the Hydrology of the Natuna Sea (Southern South China Sea)." in The Kuroshio IV, Proc. 4th CSK Symp. pp. 332 - 353, Tokyo, 1980.

Keller, G.H. and Richards, A.F. "Sediment of Malaca Strait, Southeast Asia." J. Sed. Petrol. 37 (1967) : 102 - 127.

Kwan, M.C. "The Seasonal Variation of Hydrological Properties in the Northern South China Sea." in the Kuroshio (Marr, J.C. ed.) pp. 143 - 162. EW Center Press, Honolulu, 1970.

La Fond, E.C. South China Sea in the Encyclopedia of Oceanography (Faubridge, R.W. ed.) pp. 829 - 837, Reinhold Publ. Corp. 1966.

Nitani, H. "Beginning of the Kuroshio." Kuroshio, its physical aspects, pp. 129 - 193, Univ. of Tokyo Press. 1972.

Parke, M.L., Jr., Emery, K.O., Szymankiewicz, R. and Reynolds, L.M. "Structural Framework of Continental Margin in South China Sea." The Amer. Asso. of Petrol. Geol. Bull. Vol 55 No. 5 pp. 723 - 751, Washington, D.C. 1971.

Robinson, M.K. "The Physical Oceanography of the Gulf of Thailand, Naga Expedition." in Naga Report (Brinton, E. and Newman, W.A. eds.) Vol. 3 pt. 1 The University of California, Scripps Institution of Oceanography, La Jolla, California, 1974.

Sawara, T. "On the Sea Surface Temperature in the East China Sea for the Year 1953 - 1972." The Oceangr. Mag. 26 (1), (1974) : 17 - 36.

Siripong, A. The Hydrography of the South China Sea and the Gulf of Thailand. Vols 2-5, United Nations Environment Programme, 1985.

Tjia, H.D. Flores sea, Java sea in the Encyclopedia of Oceanography (Fairbridge, R.W. ed.) pp. 272-282; 424-429, Reinhold Publ. Corp. 1966.

Uda, M. and Nakao, T. "Water Masses and Current in the South China Sea and their Seasonal Changes." in Proc. 3rd CSK Symp. pp. 161-188. Bangkok, 1973.

U.S. Defense Mapping Agency. "Sailing Direction (Planning Guide) for Southeast Asia." 1st Pub 160, 1979.

Watts, J.C.D. "Current Characteristics and Trace Element Concentrations in the Northern Waters of the South China Sea." in Proc. 2nd CSK Symp. pp. 113-119, Tokyo, 1970.

Wyrtki, K. "Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters, South China Sea and Gulf of Thailand, 1959-1961." Napa Report Vol. 2 195 pp. Scripps Inst. of Oceanogr. 1961.

ประวัติผู้เขียน

เรือโท วิโรจน์ พินโยกร์ เกิดที่ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ.

2503 สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทางทะเล สาขาวิชาวิทยาทางทะเล และการประมง) จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2523
ปัจจุบัน รับราชการ ตำแหน่ง รักษาราชการประจำแผนกสมุทรศาสตร์สภากาแฟ กองสมุทรศาสตร์
กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

