

เอกสารอ้างอิง

1. กองโครงการและประสานงานวิจัย. 2523. การสำรวจอ่าวไทย (ตอนบน) ครั้งที่ 15-16 (มิถุนายน - กันยายน 2520), สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หน้า 6, 17-19.
2. ณรงค์ ฅ เชียงใหม่. 2525. มลพิษสิ่งแวดล้อม. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ พิมพ์ครั้งที่ 1, หน้า 29-78.
3. วิไลเจ็ด ทวีสิน. 2523. มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. โรงพิมพ์อักษรเจริญทัศน์ พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 37
4. ศิริ ศิวะรักษ์, ประกาย บริบูรณ์, ลัดดาวัลย์ โรจน์พรพรณทิพย์, ทัศนากลั่นไตรมาศ และ ทวีศักดิ์ บุญยโชติมงคล. 2527. ปริมาณปรอทในหอยบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทยตอนใน. การสัมมนาครั้งที่ 3 เรื่องการวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในน่านน้ำไทย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. หน้า 285-289.
5. ศิริ ศิวะรักษ์, ประกาย บริบูรณ์, จันทร์ฉาย แจ็งสว่าง และ อมร อีฆวาส. 2521. ปรอทในสัตว์ทะเล สรุปลงพิมพ์ไปเชียงใหม่ การสำรวจและวิจัยสภาวะน้ำเสียในน่านน้ำไทย. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. หน้า 123-131.
6. ศิริ ศิวะรักษ์, ประกาย บริบูรณ์, ลัดดาวัลย์ โรจน์พรพรณทิพย์, ทัศนากลั่นไตรมาศ และ ทวีศักดิ์ บุญยโชติมงคล. 2527. ปริมาณปรอทในสัตว์ทะเล. การสัมมนาครั้งที่ 3 เรื่องการวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในน่านน้ำไทย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. หน้า 444-447.
7. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. 2525. คู่มือการวิเคราะห์น้ำทิ้ง. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ หน้า 99-125.
8. สมพร สุทธาโรจน์. 2521. การสำรวจปริมาณสารปรอทในแหล่งน้ำประเทศไทย, รายงานสัมมนาทางวิชาการปัญหามลภาวะของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย สถาบันวิจัยสภาพแวดล้อม, หน้า 11, 90-155.

9. APHA - AWWA - WPCF. 1975. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 14th. Edition pp. 144-231. 38-45.
10. Bhaibulaya M., Indra-Ngarm S. and Poobumpen S. 1976-1980. Mercury level in urine of inhabitants on Thai Water, Proceeding of the second seminar on the Water quality and the quality of living resources in Thai Water, National Research Council of Thailand 26 - 28 May 1981, pp. 243-254.
11. Fishman, M.J. and Hem, J.D. 1976. Lead content in Water. Lead in environment Geological survey professional paper. 957, pp. 35-41.
12. Haig Agemain, O.P. Slurtevant, and K.D.Austen. 1980. Simultaneous Acid Extraction of Six Trace Metals from Fish Tissue by Hot-Block Digestion and Determination by Atomic Absorption Spectrophotometry. Analyst. Vol. 105, pp. 123-130.
13. Hon Way Louie. 1983. Determination of Total Mercury in Fish: An Approved Method. Analyst. Vol. 108, No. 1292, pp. 1313-1317.
14. Klein D.H. and Goldberg, E.D. 1970. Mercury in Marine Environment, Environmental Science and Technology, 4(9) pp. 765-767.
15. National Research Council of Thailand, 1981. Proceeding of the second seminar on the water quality and the quality of living resources in Thai water. pp. 25-27.
16. Piyakarnchana, T. 1974. Marine Pollution. Thai American Business, March - April 1974, pp. 22-26
17. Pitts, I.N. and Metcalf, R.L. 1971. Advanced in Environmental Science and Technology. Welley - Interscience, N.Y. 2 : 39-53.