

## บรรณานุกรม

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. ความรู้เกี่ยวกับสิ่งเป็นพิษ. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข, 2532
- ชาติ อารีจิราনุสรณ์. การหาปริมาณโลหะหนักในน้ำทะเลสถานสงขลา. เครื่องมือวิทยาศาสตร์. ขอนแก่น, 2534
- ผัง เชียงใหม่ และอรุณโขต คงพล. ปริมาณการสะสมสารป่าอหะและสารตะกั่วในสัตว์น้ำต่าง ๆ ในภาคใต้, 2529
- นุกูล อินทะลังขา. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาผลกระทบของการขยายบุ่นทรายและโรงงานอุตสาหกรรมต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำในจังหวัดสงขลา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒภาคใต้, 2536
- บุญสิน จิตตะประพันธ์. ปริมาณสารกำจัดครัตруพืชกุ่มออร์กโนคลอรีนตกค้างในสัตว์น้ำบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541
- เบี่ยงศักดิ์ มีนาศุตและระวิทย์ ชีวภาพพาพิพัฒน์. การสะสมของโลหะหนัก, DDT, PCBs ในหอยแมลงภู่ปลากะรอกและдинตะกอนบริเวณปากแม่น้ำทั้งสี่แห่งของประเทศไทย.
- คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ. 1(1) : 31-47 : มิถุนายน 2528
- ประดิษฐ์ มีสุข และสาวณี พิชานนุกูล. การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในน้ำทะเลสถานสงขลา. วารสารปาริชาต. 7(1):6-9: กุมภาพันธ์ วันปีกัน 2536.
- ประดิษฐ์ มีสุข และสัชญา เบญจกุล. การหาปริมาณสารหมุนและโลหะหนักในผลิตภัณฑ์จากทะเลสาบสงขลา โดยวิธีอะตอมมิกแอบซอร์พชันสเปกโตรสโคป. รายงานการวิจัย, 1-38: มิถุนายน 2539
- ประไพกรี ธรรมทิ. การบันปีือนของสารป่าอหะในเนื้อปลาบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2546
- พิมล เรียนวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนวานิชน์. เค米สภาวะแวดล้อม. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์, 2525
- พัชรา เพ็ชรพิรุณ. การสะสมของโลหะปริมาณน้อยในสัตว์ทะเลที่จับได้บริเวณอ่าวระยอง. วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม. 10(2) : 42-47 : กุมภาพันธ์ 2537.
- แม่น อุนรีสิทธิ์ และอมร เพชรสุม. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทักษิณ, 2534
- แนว ทองระอา. การศึกษาปริมาณโลหะหนักบางชนิดในสัตว์ทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งแนวตานะวันออก. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 33(357):10-11: มีนาคม, 2535.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา, 2543.
- อภิรดี เมืองเดช. ปริมาณโลหะหนักในหอยแครง (Anadara Granosa) บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. สถาบันราชภัฏราชนครินทร์, 2543

อัลตร้า เมือง迭 ภาระเพร่ร่องรอยและการสะสมโลหะหนักบริเวณชุมชนชายฝั่งแม่น้ำบางปะกง. สถาบันราชภัฏราชานครินทร์ , 2545.

Jaffar M., Ashref.M. and Rasool.A. Heavy metal contents in some selected local fresh water fish and relevant water. PAR.J.SCI.INDRES.31 (3),189-193:1988

“คุณภาพน้ำท่าเรือสาบสงขลา” ออนไลน์เข้าถึงได้จาก [www.nicaonline.com/0008.htm](http://www.nicaonline.com/0008.htm) 21 เมษายน 2548

“ท่าเรือสาบสงขลา” ออนไลน์เข้าถึงได้จาก [www.school.net.th/oncc-cgi/](http://www.school.net.th/oncc-cgi/) 15 มีนาคม 2548

