

บรรณานุกรม

- กาญจนา ถ้วมโนมนต์ และคณะ. ปริมาณโลหะหนักในสาหร่ายทะเลของไทย.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อม.กรุงเทพ, 2527
- กิตติ เอกอำพน. ความเป็นพิษของโลหะหนัก.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2528
- กรรณิการ์ พิริยะจิตรา.การศึกษาระบาดของวิทยาเรื่องอันตรายจากบอแรกซ์ที่คุกคามต่อสุขภาพ. วิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล, 2530
- กองเผยแพร่และควบคุมการโฆษณา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา “บอแรกซ์ (ผงกรอบ)” เอกสารเผยแพร่,2541
- กองเผยแพร่และควบคุมการโฆษณา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา “อย เตือนอย่าใช้บอแรกซ์ในอาหาร”,2541
- กองสารวัตร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. “พิษวิทยาของบอแรกซ์”, 2523
- ชนินทร์ เจริญพงษ์ และคณะ. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.การสำรวจสถานการณ์ของบอแรกซ์ วัตถุห้ามใช้ในอาหาร,2542
- ทวีศักดิ์ ปิยะกาญจน์และคณะ.การเปลี่ยนแปลงของปริมาณตะกั่ว โปรท แคดเมียม ในน้ำและดินตะกอนในอ่าวไทยตอนบน.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2520
- ปราณี เกียรติสุรยานนท์. “บอแรกซ์” กองควบคุมอาหารสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข,2529
- วรภรณ์ นุชน้อย.“การเฝ้าระวังการใช้บอแรกซ์ในอาหาร” สำนักงานกองสารวัตร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข, 2542
- สมถวิล เดชะพรหมพันธ์และคณะ. ผลของอุณหภูมิต่อความเป็นพิษของโลหะหนักต่อการพัฒนาการของหอยนางรมปากจีบ. กรุงเทพฯ, 2527
- สิทธิชัย จันทนศิลป์และพูลพร แสงบางปลา.ตะกั่วในน้ำมันเบนซิน, 2533
- อรพินธ์ จันทรผ่องแสง. ปริมาณการสะสมของโลหะบางชนิดตามเนื้อเยื่อต่างๆของปลาทะเลและในเนื้อสัตว์ทะเลบางชนิดในอ่าวไทยซึ่งมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2520
- Gosselin ,Robert E , Smith,Roger P .and Hodge,Harold C.Clinical Toxicology of commercial Product, 5 th ed.baltimore: The williams and wilkins Co, 1984
- Ziegler, Ekhard and Filer , L.J, present Knowledge in Nutrition , 7 th.Ed.ILSI Press Washington ,DC 1996.