

### บรรณานุกรม

- จิราพร เฟ็งจำรัส และ พนอม แก้วนพรัตน์. 2548. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพผักนึ่งไทยและผักกระเจตในการดูดซับตะกั่วที่ละลายในน้ำ. สงขลา: รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- ฉัตรสินี สุรเสน. 2545. การกำจัดแคดเมียมในน้ำสังเคราะห์โดยการกรองด้วยเปลือกไข่. ปรินญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.
- เชี่ยวชาญ อุตรภิกษาติ. 2535. เคมีเชิงฟิสิกส์. สงขลา: ภาควิชาเคมี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวด, 2539. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, พิมพ์ครั้งที่ 7
- เบญจมาภรณ์ ประเทืองมาศ. 2544. การกำจัดโครเมียมโดยใช้ไคโตแซนจากเปลือกกุ้งกุลาดำ. สงขลา: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย, สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พรพิมล ห่อสุวรรณชัย. 2542. การบำบัดโลหะหนักบางชนิดในน้ำเสียชุมชนโดยวิธีหุ้มกรอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มันสิน ตันจุลเวสม์. 2538. คู่มือการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- แม่น อมรสิทธิ์ และ อมร เพชรสม. 2539. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ชานพิมพ์.
- ไชยยุทธ ชีวะยะ(ผศ.), 2542. มลพิษสิ่งแวดล้อม. กศ.บ. (คณิตศาสตร์), ศษ.ม. (สิ่งแวดล้อมศึกษา) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- ไมตรี สุทรจิตต์. 2531. สารพิษรอบตัวเรา. ภาควิชาเคมี. คณะแพทยศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัชดา บุญแก้ว และ วรณฤดี หวันแข่ง. 2546. ประสิทธิภาพของจอกในการดูดซับตะกั่วที่ละลายในอยู่ในน้ำ. สงขลา: รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- วิสิฐ จะตะสิต และ วันทนี วรวงศ์ทัต. 2535. คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ของไคโตแซนซึ่งผลจากกากเหลือทิ้งจากโรงงานแปรรูปกุ้งและปูในประเทศไทย. วารสารการประมง. 45. (กันยายน-ตุลาคม), 1099-1110.

- ศุภะชัย ชัยกิจวัฒน์. 2547. การบำบัดน้ำเสียโลหะแคดเมียมโดยใช้เมล็ดแมงลัก. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม). มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ศุคาพร ตั้งควนิช (ดร.) และคณะ. 2544. ไอโซเทอมของการดูดซับทองแดงด้วยโคโคซานที่เตรียมจากเปลือกกุ้งและกระดองปู. อุบลราชธานี: โปรแกรมวิชาเคมี. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. 2529. ไข่และไก่เนื้อ. กรุงเทพฯ: คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณี สิมะกรพิมพ์. 2542. การเลี้ยงไก่ไข่. โครงการตำราวิชาการราชภัฏเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระเจริญพระพรรษา 6 รอบ. กรุงเทพฯ: สถาบันราชภัฏธนบุรี.
- สิริชื่น ตะนุสะ. 2543. การดูดซับตะกั่วโดยการพัฒนาตัวกลางดูดซับที่ได้จากกระดองปูและเปลือกหอยแครง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อังฉรา ดวงเดือน. 2545. การกำจัดตะกั่วและแคดเมียมในน้ำโดยใช้เปลือกไข่และแกลบดำ: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.