

### บรรณาธิการ

จิราพร เพ็งจำรัส และ พนอม แก้วนพรัตน์. 2548. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพผักกบชี้ไทยและผักกระเจดในการคุณชั้นต่ำที่ละลายในน้ำ. สงขลา: รายงานการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.

ฉัตรสินี สุรเสน. 2545. การกำจัดแครคเมี่ยนในน้ำสังเคราะห์โดยการกรองด้วยเปลือกไข่. ปริญญา  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, ภาควิชา  
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.

เชี่ยวชาญ อุตรภิชาติ. 2535. เคมีเชิงฟิสิกส์. สงขลา: ภาควิชาเคมี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต, 2539. แหล่งน้ำกับปัญหาน้ำพิษ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
พิมพ์ครั้งที่ 7

เบญจมาภรณ์ ประเทืองมาศ. 2544. การกำจัดໂຄเมี่ยนโดยใช้ໄโคໂடแซนจากเปลือกถุงกุลาดำ. สงขลา:  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม,  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พรพิมล ห่อสุวรรณชัย. 2542. การนำน้ำดื่มโลหะหนักบางชนิดในน้ำเสียชุมชนโดยวิธีหมู่กรอง.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มั่นสิน ตันทูลเวสม์. 2538. คุณภาพของวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.  
คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

แม่น อัมรสิทธิ์ และ อัมร เพชรสม. 2539. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ:  
สำนักพิมพ์ ชานพิมพ์.

ไชยยุทธ ชัยยะ(พศ.), 2542. ผลพิษสิ่งแวดล้อม. กศ.บ. (คณิตศาสตร์), คย.ม. (สิ่งแวดล้อมศึกษา) คณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.

ไมตรี สุทธิจิตต์. 2531. สารพิษรอบตัวเรา. ภาควิชาเคมี. คณะแพทยศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัชดา บุญแก้ว และ วรรณาฤทธิ์ หวั่นแข็ง. 2546. ประสิทธิภาพของจอกในการดูดซึมน้ำที่ละลายในอยู่  
ในน้ำ. สงขลา: รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.

วิสิฐ จะตะสิต และ วันทนี วงศ์ทัต. 2535. คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ของໄโคໂടแซนชั่งผลจาก  
ภาคเหลือทึ้งจากโรงงานแปรรูปถั่วและถั่วในประเทศไทย. วารสารการประมง. 45.  
(กันยายน-ตุลาคม), 1099-1110.

ศุภะชัย ชัยกิจวัฒน. 2547. การนำบันทึกเสียงโดยแอดเมียนโดยใช้เมล็ดแมงลัก. วิทยานิพนธ์ วศม.  
(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม). มหาวิทยาลัยนเรศวร.

สุคaphr ตั้งควนิช (ดร.) และคณ. 2544. ไอโซเทอนของการดูดซับทองแดงด้วยไฮโดรเจนที่เตรียมจาก  
เปลือกถุงและกระดองปู. อุบลราชธานี: โปรแกรมวิชาเคมี. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏอุบลราชธานี.

สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. 2529. ไข่และไก่เนื้อ. กรุงเทพฯ: คณะเกษตรศาสตร์,  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุวรรณี สินะกรพิมพ์. 2542. การเลี้ยงไก่ไข่. โครงการตำราวิชาการราชภัฏเคลิมพระเกียรติ  
เนื่องในโอกาสพระราชสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระเจริญพระธรรม 6 รอบ. กรุงเทพ:  
สถาบันราชภัฏชนบท.

สิริชื่น ตะนุสะ. 2543. การดูดซับตะกั่วโดยการพัฒนาตัวกล่องดูดซับที่ได้จากการดองปูและเปลือก  
หอยแครง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม.  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อัจฉรา ดวงเดือน. 2545. การกำจัดตะกั่วและแอดเมียนในน้ำโดยใช้เปลือกไข่และแกลบคำ: ภาควิชา  
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.