

บรรณานุกรม

กรชวัล ตันติตระการวัฒนา และคณะ. 2548. ศึกษาประสิทธิภาพของวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร.

เชียงใหม่: โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก: <http://www.ipst.ac.th>

25/11/50

กัมพล อิศรางกูร ณ อยุธยา. 2523. โครงการศึกษาวิจัยสมุนไพร. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เกรียงศักดิ์ อุคมสิน โรจน์. 2549. การจัดการเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยรังสิต. สำนักกมิตรนราการพิมพ์.

เกษม จันทร์แก้ว. 2540. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: โครงการพัฒนาสื่อการศึกษา. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ขวัญฤดี โชติชนาทวิวงศ์ และคณะ. 2545. ตำราระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ. กรุงเทพฯ: สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.

คะเนิงนิจ บุญสุวรรณ และพวงทิพย์ พิณสุวรรณ. 2545. การศึกษาปริมาณคราบน้ำมันบริเวณท่าแพขนานยนต์ระหว่าง ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร กับตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา. สงขลา: รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.

จริยา อ่อนทอง. 2549. การประเมินน้ำมันบริเวณปากทะเลสาบสงขลา. สงขลา: สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

จิราพร เพ็งจำรัส และพนอม แก้วนพรัตน์. 2547. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของผักนึ่งไทยและผักกะเฉดในการดูดซับตะกั่วที่ละลายอยู่ในน้ำ. สงขลา: รายงานวิจัยสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.

ปริญญา จันทาสี และคณะ. 2537. การบำบัดน้ำทิ้งจากชุมชนด้วยเส้นใยธรรมชาติ. ชลบุรี: โรงเรียนชลบุรีสุขบพ. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก: <http://www.ipst.ac.th> 30/11/50

มันสิน ตันทุลเวศม์. 2538. คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วัลลภา อรุณไพโรจน์. จุลินทรีย์กำจัดคราบน้ำมัน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.komchadluek.net/30/08/50>

เขาวลัทธิ เตยวิสัย และคณะ. 2541. การกำจัดคราบไขมัน กลิ่น สี ของน้ำทิ้งจากบ้านเรือนด้วย
วัสดุเหลือทิ้งในท้องถิ่น. สมุทรสงคราม:โรงเรียนอัมพวา. (ออนไลน์)เข้าถึงได้จาก:
<http://elib.ipst.ac.th> 12/12/50

ศิริพร พงษ์สันติสุข.2541.การกำจัดคราบน้ำมันในน้ำโดยใช้วัสดุธรรมชาติเป็นตัวดูดซับ. วารสาร
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. (ออนไลน์)เข้าถึงได้จาก:
<http://lib2.dss.go.th> 4/11/50

อัครเรศ แซ่โล้ . 2543.การดูดซับคราบน้ำมันที่แขวนลอยบนผิวน้ำของ ขนเป็ดเทศ,รังไหม,ชานอ้อย
และก้านกล้วยแห้ง. (ออนไลน์)เข้าถึงได้จาก :<http://www.champakkn.ac.th> 5/12/50

เอกลักษณ์ อินทรพาณิชย์ และคณะ. 2540. การศึกษาเทคนิคการแยกไขมัน.ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม.
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.(ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก:
<http://library.kmutnb.ac.th> 25/12/50

“การศึกษาเทคนิคการแยกไขมันและน้ำมันจากน้ำทิ้งให้ใช้เวลาสั้นลง” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก
<http://library.kmitnb.ac.th/projects/sci/IC/ic0042t.html> 1/11/50

“ไขมันและน้ำมัน” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.nmt.ac.th/home/chemistry/02.html>
10/11/50

“ชานอ้อย” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก http://search.sanook.com/knowledge/enc_preview.php?id=1450 15/11/50

“น้ำมันดีเซล” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก <http://www.library.studentshow/2549/m6-6/no11-14-16-49/diesel1.html> 20/11/50

“เส้นใยมะพร้าว” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก http://www.ddd.go.th/new_hpwichakarn/symposium/57-344.html 5/12/50