

บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ สิริสิงห. เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 3 .คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏจันทรเกษม. กรุงเทพฯ. พ.ศ. 2544.
- ชมรมเกษตรธรรมชาติแห่งประเทศไทย . เกษตรธรรมชาติด้วยเทคนิคจุลินทรีย์. กรุงเทพฯ. 2542.
- ไชยวัฒน์ ไชยสุด และคณะ. คลื่นพลังชีวิตและการทดสอบในน้ำหมักชีวภาพ. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2547.
- ดวงกลม วีระชัยสันติกุล . ความสัมพันธ์ระหว่างค่าซีโอดีกับค่าบีโอดีของน้ำเสียจากโรงงานผลิตสีและโรงงานผลิตน้ำอัดลม. โครงการวิจัยทางเคมี ระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สถาบันราชภัฏจันทรเกษม. 2543.
- ดวงพร คันธโชติ และคณะ . ลักษณะของน้ำหมักชีวภาพจากพืชใบภาคใต้ของประเทศไทยและผลการยับยั้งเชื้อก่อโรคของระบบทางเดินอาหาร. คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หาดใหญ่ . 2547 .
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์และอุษา วิเศษสุนน .คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย . 2 . กรุงเทพฯ : มิตรนราการพิมพ์. 2532
- บุญยง ไยแสง . เทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพกับการจัดการดินและปุ๋ยในพืชสวน . เอกสารประกอบการสัมมนา ณ ห้องประชุมหอสมุดแห่งชาติรัชมิ่งคลาสิกเฮก อ.เมือง จ.จันทบุรี.
- ประเวศ แสงเพชร .วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน . ปีที่ 10 . 2540.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. สำนักพิมพ์จุฬารักษ์มหาวิทยาลัย. พิมพ์ครั้งที่ 5 . 2536.
- พรรณี เฉลยกำแหง และคณะ. ศึกษาคุณลักษณะและปริมาณโลหะหนักในน้ำและดินตะกอนของคลองลาดพร้าว. สถาบันราชภัฏจันทรเกษม . 2540.
- สาตี ชินสติด. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง การพัฒนาการใช้น้ำสกัดชีวภาพเพื่อการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ . 2544.
- สุชาดา ชัยพิบูลย์. คุณภาพน้ำจากคลองบางเขน. โครงการวิจัยทางเคมี ระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. 2546.
- สุริยา สานนรักกิจ . ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- สุรัตน์วีดี จิระจินดาและคณะ .วารสารเกษตรศาสตร์ .ปีที่ 30 .2539.
- สำนักรักษาความสะอาด.เอกสารเรื่องขยะหอม. สำนักงานเขตพญาไท กรุงเทพมหานคร.พ.ศ. 2544.

ศูนย์วิเคราะห์และทดสอบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคเหนือ สำนักเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงานอุตสาหกรรม. รายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแม่น้ำป่าสักประจำเดือนเมษายน 2543 .ในส่วนของจังหวัดลพบุรี. 2543 .