

### บรรณานุกรม

- กองบรรณาธิการฐานเกษตรกรรม. **รวมเรื่องผัก**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, พิมพ์ครั้งที่ 6. 2545.
- ผกาવી นารอง. "การบำบัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย". **Thai Environmental Engineering Journal**11. ( November – December.1997) : 26 – 29.
- มันสิน ตันทุลเวศม์. **เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม เล่ม 1**. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2542.
- เมืองทอง ทวนทวี. **สวนผัก 2**. 2532.
- ระเบียบ บินอาสันและนำผีฉะ บิลลาลี. **การศึกษาเปรียบเทียบการทำปุ๋ยหมักจากเศษผักและเศษอาหาร** โปรแกรมวิทยาศาตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา, 2544.
- วุทธิพันธ์ ศิริพงศ์. **การทำปุ๋ยหมักจากเศษใบไม้แห้งและขยะ**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
- สมทิพย์ ด่านจิรวินิชย์และคณะ. **น้ำเสีย : การควบคุมและบำบัด**. หน่วยโสตทัศนศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ . 2541.
- สมศักดิ์ มณีพงศ์. **การวิเคราะห์ดินและพืช**.
- สุจินดา ลักษณะอดิสร. "กากตะกอนน้ำเสีย". **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 14. (กันยายน – ธันวาคม 2542) : 21 – 23.
- อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ. **การใช้ประโยชน์กากตะกอนของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมอาหารทะเลและ สำหรับเป็นปุ๋ยอินทรีย์และการปรับปรุงดิน** วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรดิน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2545.
- ปุ๋ยหมักและการเป็นปุ๋ยหมัก** สืบค้นได้จาก [www.greenag.org](http://www.greenag.org). (13 พฤศจิกายน 2545.)
- ผักบึง** สืบค้นได้จาก [www.ku.ac.th](http://www.ku.ac.th) (13 พฤศจิกายน 2545.)