

บรรณานุกรม

- กรมการพัฒนาชุมชน. (2537). **ทฤษฎีใหม่เกี่ยวกับน้ำเพื่อการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว**. กรุงเทพมหานคร : บ.การพิมพ์.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2537). **คู่มือเล่มที่ 2 สำหรับผู้ออกแบบและผู้ผลิตระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่**. กรุงเทพมหานคร : ผู้แต่ง.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2545). **น้ำเสียชุมชนและการบำบัด**. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ครูสภาลาดพร้าว.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2549) . **แนวทางการจัดการน้ำเสีย (2549-2552)**. กรุงเทพมหานคร: ผู้แต่ง.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2550). **บทวิเคราะห์ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ในปัจจุบัน**. กรุงเทพมหานคร : ผู้แต่ง.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2552). **รายงานประจำปี 2552 สำนักจัดการคุณภาพน้ำ**. กรุงเทพมหานคร : ผู้แต่ง.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2553). **รายงานประจำปี 2553 สำนักจัดการคุณภาพน้ำ**. กรุงเทพมหานคร : ผู้แต่ง.
- กรมควบคุมมลพิษและสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. (2540). **ศัพท์บัญญัติและนิยามน้ำเสีย**. กรุงเทพมหานคร : เรือนแก้ว.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2545). **ตำราระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ**. กรุงเทพมหานคร : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- กระทรวงมหาดไทย. (2550). **กระทรวงมหาดไทยกับการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ**. ค้นเมื่อ ตุลาคม 12, 2554, จาก <http://www.mahatthai.com/>
- กลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ EM: Effective Microorganism. (2550). **วารสารเกษตรวิเศษ**, 91 : 6-8.
- กัมพล นันทพงษ์. (2552). **ความรู้เบื้องต้นในการบำบัดน้ำเสีย (Introduction to Wastewater Treatment)**. ค้นเมื่อ มิถุนายน 12, 2553, จาก www.foodsafety.go.th/
- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2546). **การใช้ SPSS for Window ในการวิเคราะห์ข้อมูล**. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- การเคหะแห่งชาติ. (2538). **การบำบัดน้ำเสียชุมชน**. เอกสารประกอบการสัมมนาในโครงการรินน้ำใสให้สายน้ำ, กองประชาสัมพันธ์ การเคหะแห่งชาติ, กรุงเทพมหานคร.
- การประปาส่วนภูมิภาค. (2555). **ตารางอัตราค่าน้ำประปา**. ค้นเมื่อ ตุลาคม 12, 2554, จาก <http://www.pwa.co.th/>.
- เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. (2542). **การบำบัดน้ำเสีย Wastewater Treatment**. กรุงเทพมหานคร : สเตชันเนอร์รี่คลับ.

- เกษมสันต์ สุวรรณรัตน์. (2549). **บำบัดน้ำเสียแนวใหม่แบบกระจายศูนย์ (Decentralized Sewerage)**.
 ค้นเมื่อ มิถุนายน 12, 2553, จาก <http://www.oknation.net/>
- ไกรยุทธ ธีรตยาคนันท์. (2531). **แนวพระราชดำริด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว**. กรุงเทพมหานคร : สถาบันไทยศึกษาและฝ่ายวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ขจรศักดิ์ จันทร์พาณิชย์ และคณะ. (2552). **การประเมินความตระหนักในความปลอดภัยในการเดินทางและการใช้เข็มขัดนิรภัยของผู้โดยสารรถโดยสารสาธารณะ**. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมโรค.
- ขวัญฤดี โชติชนาทวีวงศ์. (2545). **มลพิษน้ำและผลกระทบ**. ใน กรมโรงงานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรมและสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. (บก.), **ตำราระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ**. (หน้า 2-1-2-28). กรุงเทพมหานคร : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชายุทธศาสตร์การพัฒนา. (2549). **ชุดการศึกษาค้นคว้ารายวิชา 2531101 ทฤษฎีระบบและการประยุกต์ใช้ในยุทธศาสตร์การพัฒนา**. เพชรบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชายุทธศาสตร์การพัฒนา. (2550). **ชุดการศึกษาค้นคว้ารายวิชา 2531101 รูปแบบความคิดหลากหลายในยุทธศาสตร์การพัฒนา**. เพชรบุรี : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2553). **สรุปบทเรียน บทที่ 7 กระบวนการตัดสินใจและการยอมรับนวัตกรรม**. ค้นเมื่อ ตุลาคม 21, 2553, จาก <http://web.agri.cmu.ac.th/>
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2542). **โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบเบื้องต้น ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียและออกแบบเพื่อปรับปรุงระบบบำบัดเดิมเทศบาลเมืองอุทัยธานี**. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คณิต ม่วงนิล. (2551). EM Bokashi Mud Balls. **วารสารเกษตรทิวเขา**, 61 : 25-29.
- โครงการเทคโนโลยีสะอาด. (2548). **การผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ธรรมชาติ**. ค้นเมื่อ กรกฎาคม 14, 2548, จาก <http://nan.doae.go.th/bunmel.doc>.
- จิรศักดิ์ เจริญพันธ์ และเฉลิมพล ต้นสกุล. (2550). **พฤติกรรมสุขภาพ**. มหาสารคาม : คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- จิรพร แขวงเพชร. (2552). **การพัฒนาชุดกิจกรรมการอนุรักษ์ป่าไม้สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนมัธยมนาคนาวาอุปถัมภ์**. ปรินญาณิพนธ์ กศ.ม. (การมัธยมศึกษา).
 กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

- จุฑามาศ โกมลศิริสุข. (2543). ความรู้ทัศนคติและพฤติกรรมด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของนักเรียน
ในจังหวัดสุพรรณบุรี. ค้นเมื่อ พฤศจิกายน 27, 2552, จาก <http://advisor.anamaimoph.go.th/>
- จุลพงษ์ ทวีศรี. (2548). จุลินทรีย์อีเอ็ม. ค้นเมื่อ กรกฎาคม 11, 2548, จาก <http://www.fisheries.go.th/>
- เจนจิรา รุธิร โก. (2550). โครงการยุทธศาสตร์จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : การบำบัด
น้ำเสียในคลองสามัคคี จังหวัดปัตตานี โดยใช้ Bio Clean. ปัตตานี : ผู้แต่ง.
- เจลิยว บุรีภักดี, บัญญัติ ศิริธนาวงศ์ และสุมาลี พงศ์ติยะไพบลย์.(2550). การวิจัยและพัฒนาวิธีชีวิต
เศรษฐกิจพอเพียงในภาคเกษตรกรรมพื้นฐานโดยอิงกรอบความคิดเชิงระบบ. เพชรบุรี
: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- เจลิยว บุรีภักดี และคนอื่นๆ. (2546). ชุดการศึกษาค้นคว้ารายวิชา 2535901 วิจัยยุทธศาสตร์การ
พัฒนา. เพชรบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- คารุณี อู่ยตระกูล. (2532). ความรู้ความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียวเขาชมพู่. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต คณะ
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ทิสนา เขมมณี. (2546). รูปแบบการเรียนการสอน : ทางเลือกที่หลากหลาย. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เทรู โอะ อิหงะ. (2548). อนาคตที่สดใสใหม่ (แปลจาก A Future Reborn โดย ภาวุธ คุนวัฒน์ภักดี).
กรุงเทพมหานคร : อี เอ็ม คิวเซ.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. (2544). การกำจัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัสทางชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร :
สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2530). น้ำเสียชุมชนและปัญหามลภาวะ
ทางน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ.
- ธีระ เกรอด. (2539). วิศวกรรมน้ำเสียการบำบัดทางชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นริศร นางาม, พิทักษ์ น้อยเมธ และฐิติมา นุตราวังศ์. (2551, มิถุนายน). ผลของจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ
(อี เอ็ม) ต่อการยับยั้งเชื้อ *Burkholderia pseudomallei*. เอกสารเสนอต่อการประชุมวิชาการ
สัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 9 “สัตวแพทย์ทางเลือกวันนี้”,
ขอนแก่น.
- นริศร นางาม, วสันต์ จันทร์สนิท และพิทักษ์ น้อยเมธ.(2549). การศึกษาประสิทธิภาพของ อี เอ็ม
ต่อการยับยั้งเชื้อซัลโมเนลลา เอ็นทีไรติดีส. ค้นเมื่อ ตุลาคม 21, 2553, จาก <http://www.champa.kku.ac.th/>

- นิรัตน์ อิมามิ. (2540). เทคนิคการวางแผนโครงการสุขศึกษาและสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- นิวัตี เรืองพานิช. (2546). การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บรรชกร กล้าหาญ และรุ่งทิพย์ กล้าหาญ. (2545). ความตระหนักและพฤติกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมของนักศึกษาโครงการปฏิรูปการศึกษาเกษตรเพื่อชีวิต. เชียงใหม่: งานวิจัยและพัฒนาวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. (2547). ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : จามจุรีโปรดักท์.
- บุญส่ง ไช้เกษ. (2537). การบำบัดและกำจัดน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยด้วยระบบติดกบที่ (Household Westwater Treatment and Disposal by Onsite Systems) กรุงเทพมหานคร : คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ปราณี พันธุมสินชัย. (2537). คู่มือแนวทางควบคุมปัญหาน้ำเสียสำหรับองค์กรบริหารท้องถิ่น เล่มที่ 3. กรุงเทพมหานคร : เรือนแก้ว.
- ปรารธนา ตั้งประเสริฐ. (2545). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการบำบัดน้ำเสียระดับครัวเรือนของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองพะเยา. การศึกษาค้นคว้าอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญพร ดันสันติ. (2551). ความตระหนักในบทบาทหน้าที่ของสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด. ภาคนิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต(พัฒนาสังคม) คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- พลภัทร โตสัม. (2551). การทดลองใช้จุลินทรีย์ก้อนดินเหนียว (ดั่งโหงะ) ในการบำบัดโคลนเลนโสโครก. สมุทรปราการ : กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครสมุทรปราการ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2542). เกษตรศาสตร์เฉลิมพระเกียรติมหาราชกุมิพลพระชนมพรรษา 6 รอบ. คั่นเมื่อ ตุลาคม 21, 2553, จาก <http://web.ku.ac.th/king72/>
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. (2553). การควบคุมโดยใช้วงจรเดมิ่ง. คั่นเมื่อ ตุลาคม 21, 2553, จาก <http://courseware.rmutl.ac.th/>
- มะลิ มุ่งการ. (2554, กุมภาพันธ์ 11). ผู้แทนครัวเรือนชุมชน 1 บ้านปากกะบาด. เทศบาลเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี. สัมภาษณ์.
- มันสิน ตันกุลเวศม์. (2542). เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม เล่มที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- มูลนิธิเกษตรกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2553). **โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมและคุณภาพอาหาร เพื่อส่งเสริมสุขภาพชาวตลาดด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ(EM).** [แผ่นพับ]. สระบุรี : ผู้แต่ง.
- มูลนิธิชัยพัฒนา. (2550). **เศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่ Sufficiency Economy and the New Theory.** กรุงเทพมหานคร: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- ยุทธ ไถยวรรณ. (2552). **ออกแบบเครื่องมือวิจัย.** กรุงเทพมหานคร : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.
- รัชณี มีศักดิ์ธรรม. (2554, กรกฎาคม 14). ผู้แทนครัวเรือนชุมชน 13 บ้านวังยาง. เทศบาลเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี. สัมภาษณ์.
- รัตนา เอื้อวิทยา. (2544). **ประมวลคำศัพท์เรื่องการบำบัดน้ำเสียชุมชน.** สารนิพนธ์ปริญญาอักษรศาสตรมหาบัณฑิต คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). **พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542.** กรุงเทพมหานคร : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชันส์.
- วรนุช จิตรธรรมสถาพร. (2549, พฤศจิกายน). **โครงการรักษาสิ่งแวดล้อมโดยการใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ ร่วมกับกองทัพบก.** วารสารเกษตรคิวิเซ, 91 : 24-29.
- วรุดิ โรมรัตนพันธ์. (2543). **จิตสำนึกของประชาชนต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาความรู้ความเข้าใจของชาวกรุงเทพฯที่มีต่อเรื่องน้ำและน้ำเสีย.** วิทยานิพนธ์ดุสิตบัณฑิต สำนักวิชาสิ่งแวดล้อมทรัพยากรและการพัฒนา สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย.
- วิชัย วงษ์ใหญ่. (2523). **พัฒนาหลักสูตรและการสอนมิติใหม่.** กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์รุ่งเรือง.
- วิทยา เพียรวิจิตร. (2525). **เทคโนโลยีการกำจัดน้ำเสีย.** กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์.
- วิไลลักษณ์ โหรรุณ. (2535). **ความคิดเห็นของประชาชนต่อการให้บริการเก็บขนมูลฝอยทางน้ำศึกษาเปรียบเทียบบริเวณริมคลองบางกอกน้อยและบริเวณริมคลองชักพระ.** วิทยานิพนธ์สังคมศาสตรมหาบัณฑิต คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศศิมา รัตยา. (2554, กุมภาพันธ์ 10). ผู้แทนครัวเรือนชุมชน 13 บ้านวังยาง. เทศบาลเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี. สัมภาษณ์.
- ศศิมา รัตยา. (2554, กรกฎาคม 14). ผู้แทนครัวเรือนชุมชน 13 บ้านวังยาง. เทศบาลเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี. สัมภาษณ์.
- ศิริรัตน์ ชาญวาทย์. (2550). **การจัดการน้ำเสีย.** ค้นเมื่อ ตุลาคม 21, 2553, จาก <http://www.sci.buu.ac.th>
- ศุภพร ภูเกษมวรังกูร. (2552). **การนำนโยบายผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่ายของไทยไปปฏิบัติ : กรณีศึกษามลพิษทางน้ำ.** วารสารรัฐประศาสนศาสตร์, 6 : 37-64.

- ศุภพร ภูเกษมวารุงกูร. (2554, เมษายน 5). หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม กรมเจ้าท่า. สัมภาษณ์.
ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลเมืองอุทัยธานี. (2553). **ข้อมูลประชากร
และครัวเรือนจากการสำรวจของอาสาสมัครสาธารณสุข. อุทัยธานี : กองสาธารณสุข
และสิ่งแวดล้อมเทศบาลเมืองอุทัยธานี.**
- ศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2549).
สถานการณ์น้ำ. คั่นเมื่อ ธันวาคม 16, 2549, จาก <http://www.rid.go.th/flood>.
- สมคิด บางโม. (2546). **เทคนิคการฝึกอบรม/การประชุม.** กรุงเทพมหานคร : วิทย์พัฒนา.
- สมบัติ ท้ายเรือคำ. (2551). **ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. กภาพสินธุ์ :
ประสานการพิมพ์.**
- สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต. (2549). **ทฤษฎีและเทคนิคการปรับพฤติกรรม.** กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมร มุตตามระ. (2550). **การบริหารจัดการน้ำเสีย : การจัดการน้ำเสีย.** กรุงเทพมหานคร : ศูนย์วิจัยและ
ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม.
- สันหัต ศิริอนันต์ไพบูลย์. (2549). **ระบบบำบัดน้ำเสีย Wastewater Treatment System.** กรุงเทพมหานคร :
สำนักพิมพ์ท็อป.
- สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล และประวิทย์ วงศ์คงคาเทพ. (2538). **วิศวกรรมเคมีชีวภาพพื้นฐาน 1.**
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. (2553). **การสนทนากลุ่ม. คั่นเมื่อ มิถุนายน 12, 2553, จาก
<http://www.vijai.org/>.**
- สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (2553). **โครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. คั่นเมื่อ ตุลาคม 21, 2553, จาก [http:// www.rdpb.go.th/](http://www.rdpb.go.th/)**
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2552). **รายได้ต่อครัวเรือน. คั่นเมื่อ มิถุนายน 12, 2553, จาก <http://service.nso.go.th/>**
- สุดา อธิศุภกรณ์รัตน์, ไกรสร วงศรีลา, ชวลา เสี่ยงล้ำ และมีศักดิ์ มิตินทวิสมัย. (2550). **โครงการวิจัย
เพื่อพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังกรองไร้อากาศโดยใช้วัสดุเหลือใช้ธรรมชาติ.
กรุงเทพมหานคร : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม.**
- สุธา ขาวเชียร. (2545). **การบำบัดน้ำเสีย. ใน กรมโรงงานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรมและสมาคม
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. (บก.), ตำราระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ. (หน้า 5- 1-
5-69). กรุงเทพมหานคร : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.**
- สุพจน์ ไขเที่ยมวงศ์. (2540). **เทคโนโลยีการหมัก.** กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
รามคำแหง.

- สุพรชัย มั่งมีสิทธิ์. (2547). **เทคนิคการใช้จุดยืนที่มีประสิทธิภาพในงานกิจกรรมไร้สารพิษประมง**
ปลูสดัวและสิ่งแวดลอม. กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สุมาลี เหลืองสกุล และคณะ. (2542). **การวิเคราะห์และศึกษาสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเจริญของ**
จุดยืนที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายสารในขยะและน้ำเสีย. กรุงเทพมหานคร : คณะ
 วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สุวัฒน์ วัฒนวงศ์. (2547). **จิตวิทยาเพื่อการศึกษาอบรมผู้ใหญ่**. กรุงเทพมหานคร : ด้านสุนทรภาพพิมพ์.
- สุวัฒน์ หมั่นการนา. (2553, ตุลาคม 21). **พนักงานชุดปฏิบัติการงานจัดการน้ำเสีย**. กองสาธารณสุขและ
 สิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองอุทัยธานี. สัมภาษณ์.
- เสริมพล รัตนสุข และไชยยุทธ กลิ่นสุคนธ์. (2518). **การกักน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและแหล่งชุมชน**.
 กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย.
- เสาวนีย์ ธรรมสถิต. (2547). **แบคทีเรียทางเทคโนโลยีชีวภาพ เซลล์และผลิตภัณฑ์ของเซลล์**. นครปฐม :
 โรงพิมพ์สถาบันพัฒนาสาธารณสุขอาเซียน.
- องค์การจัดการน้ำเสีย. (2552). **ขบวนการและระบบบำบัดน้ำเสีย**. ค้นเมื่อ ธันวาคม 4, 2553, จาก [http://
 www.wma.or.th/manu1.html](http://www.wma.or.th/manu1.html).
- อนิวัช แก้วจางค์. (2550). **หลักการจัดการ**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยทักษิณ.
- อรอนงค์ พริ้งสกุลกะ. (2550). **จุลชีววิทยาสังแวดล้อม**. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- อังสินันท์ อินทรกำแหง. (2552). **การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ 3 Self ด้วยหลัก PROMISE**
Model. กรุงเทพมหานคร : สุขุมวิท.
- อาภา สติตพงษ์. (2554, กุมภาพันธ์ 10). **ผู้แทนครัวเรือนชุมชน 13 บ้านวังยาง**. เทศบาลเมืองอุทัยธานี
 จังหวัดอุทัยธานี. สัมภาษณ์.
- อาภา สติตพงษ์. (2554, กรกฎาคม 14). **ผู้แทนครัวเรือนชุมชน 13 บ้านวังยาง**. เทศบาลเมืองอุทัยธานี
 จังหวัดอุทัยธานี. สัมภาษณ์.
- อุทุมพร (ทองอุทัย) จามรมาน. (2532). **กลุ่มตัวอย่างทางการศึกษา**. กรุงเทพมหานคร : พันนี้พับบลิชชิง.
- เอกมล สีนหนังสือ. (2548). **แนวทางการบำบัดน้ำเสียโดยใช้วิธีการทางธรรมชาติด้วยการใช้ EM**. ค้นเมื่อ
 ธันวาคม 4, 2553, จาก <http://www.rta.mi.th/>.
- Bandura, A. (1977). Self – Efficiency: Toward a Unifying Theory of Behavioral Change.
Psychological Review, 84 : 191-210.
- Bandura, A. (1986). **Social foundations of thought and action**. New Jersey : Prentice - Hall.

- Barrera, M. (1982). **Social Support in the Adjustment of Adolescents : Assessment issue In Social Networks and Social Support**. London: Sage Publication.
- Bloom, B.S. (1968). Learning for mastery. **Instruction and Curriculum**, 1 : 1-12.
- Bryant, M. P. (1979). Microbial methane production : theoretical aspects, **J. Anim. Sci.**, 48, 193–201.
- Campbell, D.T. & Stanley, J.C. (1966). **Experimental and quasi-experimental designs for research**. Chicago: Rand McNally College.
- Caplan, R.D., Robinson, E.A.R., & French, J.R.P. (1976). **Adhering to Medical Regimens : Pilot Experiment in Patient Education and Social support**. An Arboure : University of Mechigan.
- Castro, C. M., Motta, S. D., Akiba, F. & Ribeiro, R. L. D. (1994). **Potential Use of EM for Control of Phytopathogenic Fungi and Bacteria**. Mokichi Okada Foundation , Itaguaí, RJ, Brazil : Rio de Janeiro Federal Rural University of Rio de Janeiro .
- Claudia, G. & Josef, W. (2005). **Bacterial Metabolism in wastewater Treatment Systems**. Environmental Biotechnology. Concepts and Applications. Edited by H.-J. Jordening J. Winter.
- Cobb, S. (1976). Social support as a moderator of life stress. **Psychoses Med**, 38 : 300-314.
- Dolores, V., Federico, D., Pilar, C. & Teresa, C. (1999). The Impact of Training in Participatory Research on the Behavior of School Children : An Experiment in Yucatan. In Linda Kalof, **Human Ecology Review** (p. 62-71). Virginia : George Mason University.
- Environmental Protection Agency . (2003) . **Onsite Wastewater Treatment Systems Manual**. Retrieved October 21, from <http://nepis.epa.gov/>
- Evans, W.J. (1989). Exercise and Nutritional need of Elderly People : Effects on Muscle and Bone. **Gerodontology**, 15 : 15–24.
- Everett, R. (1995). **Diffusion of Innovations**. Retrieved May 12, 2011, from <http://www.stanford.edu/>
- Florian, G. K, Sybille, W. & Urs, F. (1999). Environment Attitude and Ecological Behavior. **Journal of Environment and Psychology**, 19 : 1-19.
- Gede, N.W. (1994). **Preliminary Experiment of EM Technology on Wastewater Treatment**. Indonesia : Indonesian Kyusei Nature Farming Society.
- Good, C. V. (Ed.). (1973). **Dictionary of education**. 3rd ed. New York : Mc Graw - Hill.

- Higa, T. (1991). **Effective Microorganisms : A Biotechnology for Mankind**. Okinawa : University of the Ryukyus.
- Higa, T. (1994). **Effective Microorganisms: A New Dimension for Nature Farming**. Okinawa : University of the Ryukyus.
- Higa, T. (1995). **Studies on Purification and Recycling of Animal Waste Using Effective Microorganism (EM)**. Okinawa : University of the Ryukyus.
- Higa, T. & Gede, N.W.(1991). **The Concept and Theories of Effective Microorganisms**. Okinawa : University of the Ryukyus.
- Higa, T. & Parr, J.F. (1994). **Beneficial and Effective Microorganisms for a Sustainable Agriculture and Environment**. International Nature Farming Research Center Atami, Japan.
- House, J.S. (1981). **Work Stress and Social Support-Reading**. Massachusetts : Addison –Wesley.
- Kahn, R.L. (1979) . “Aging and Social Support” **In Aging from Birth to Death : Interdisciplinary Perspective**. Colorado : Westview press.
- Kasl, S.V., & Cobb, S. (1976). Health behavior , illness behavior and sick role behavior. **Journal of the Medical Society of New Jersey**, 73 : 985-988.
- Khalil, K., Hossein, S.F., Ali, A. & Mohammadi, H.M.. (2007). Investigating Factors Affecting Environment Behavior of Urban Residents : A case Study in Tehran City-Iran.
- Kirk, R.E. (1999). **Statistics and Introduction**. 4th ed. New York : Rinchart and Winston. **American Journal of Environment Sciences**, 3 : 67-74.
- Jody, M. H., Harold, R.H. & Audrey, N. T. (1999). **Analysis and Synthesis of Research on Responsible Environmental Behavior : A Meta-Analysis**. Retrieved October 21, 2011, from <http://www.informaworld.com/smpp/>
- Manandhar, U.K. & Schroder, H. (1995). Sewage circulating reactor – an approach to recirculating wastewater in sewers. **Environmental Technology**, 16 : 201–212.
- McInerney, M. J. (1988). Anaerobic hydrolysis and fermentation of fats and proteins, in : **Biology of Anaerobic Microorganisms** (Zehnder, A.J. B., ed.), New York: Wiley.
- Metcalf & Eddy, Inc. (1991). **Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse**. 3rd ed., New York : McGraw-Hill.
- Metcalf & Eddy, Inc. (2004). **Wastewater Engineering Treatment and Reuse**, 4rd ed., New York : McGraw-Hill.

- Murtaza, M. (1996). **In-Sewer Treatment of Domestic Wastewater**. Unpublished doctoral dissertation, University of Newcastle, Australia.
- Nevada Division of Water Planning. (2011). **Dictionary of Technical Water, Water Quality, Environmental And Water-Related Terms**. Retrieved May 20, 2011, from <http://www.ga.usgs.gov/>
- Okubo, H. (1999). **Kyusei Nature Farming: Historical Perspective, Present Status, and Prospects for Future Development with EM Technology**. International Nature Farming Research Center, Atami, Japan.
- Okuda, O. & Higa, T. (1997). **Purification of WasteWater with Effective Microorganisms and its Utilization in Agriculture**. Okinawa : University of the Ryukyus.
- Pairintra, C., Pakdee, P. Prachankanchana, S. & Khongsai, S. (1994). **Kyusei Nature Farming in Thailand : Research and Extension Activities**. Khon Kaen : Siol Science Department, Khon Kaen University.
- Paul, C. S., Thomas, D. & Gregory, A.G. (2002). Social Structural and Social Psychology bases of Environmental Concern. **Environment and Behavior**, 30 (4) : 450-471.
- Pender, N.J. (1987). **Health promotion in nursing practice** .2nd ed. New York : Appleton & Lange.
- Pomeroy, R.D. & Parkhurst, J.D. (1973). Self purification in sewers, in *Advances in Water Pollution Research*, Pergamon Press, 291–308.
- Runes & Dagobert, D. (1971). **Dictionary of Philosophy**. New Jersey: Litle Field , Adums.
- Sangsoo, S., Byungjin, A., Kyuho, M. & Kwanghyun, K. (1999). **Swine Waste Management Through Kyusei Nature Farming and EM**. Kwangju, Korea : Department of Animal Science, Institute of Biotechnology, Chonnam National University.
- Schunk, D. H., & Zimmerman, B. J. (1998). **Self-Regulated Learning: From Teaching to Self-Reflective Practice**. New York : Guilford.
- Sekeran, V., Balaji, C., & Pushpa, B.T.(2008).Evaluation of Effective Microorganism(EM) in Solid Waste Management. **Global Environment : Problems and Policies** (107-111). India : Atlantic Publishers & Distributors.
- Speece, R.E. (1996). **Anaerobic Biotechnology for Industrial Wastewaters**. Nashville, TN : Archae Press. Retrieved October 21, 2010, from <http://www.egr.msu.edu/>

- Tchobanoglous, G., Burton, F.L., & Stensel, H.D. (2003). **Wastewater Engineering (Treatment Disposal Reuse)**. 4th ed. New York : McGraw-Hill.
- Thomas, O., Blake, G., Wittenburg, M., Mazas, N. & Oudari, I. (1985). A new role for sewers: purification in situ. **Tribune du Cebedeau**, **38**, 13–19.
- Thorkild, H.J. (2002). **SEWER PROCESSES Microbial and Chemical Process Engineering of Sewer Networks**. Washington, D.C. : CRC.
- Winter, J. U., & Cooney, C. L. (1980). Fermentation of cellulose and fatty acids with enrichments from sewage sludge, **Eur. J. Appl. Microbiol. Biotechnol.**, **11**, 60–66.
- Wolin, M. J. (1976). Interactions between H₂-producing and methane-producing species, in : **Microbial Formation and Utilization of Gases (H₂, CH₄, CO)** pp. 14–15. Gottingen: Goltze.
- World Commission on the Ethics of Scientific Knowledge and Technology (COMEST). (2005). **The Precautionary Principle**. Paris : United Nations Educational.
- Yamane, T. (1967). **Statistics : An Introductory Analysis**. New York : Harper & Row.
- Yamane, T. (1973). **Statistics : An Introductory Analysis** . 3rd . New York : Harper & Row.