

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. กระทรวงพลังงาน. 2554. คู่มือการพัฒนาและการลงทุนผลิตพลังงานทดแทน ชุดที่ 5 พลังงานก๊าซชีวภาพ. กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.
- กรมอนามัย. กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการปฏิบัติพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535. 2558. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กุลเวช เจนวัฒนวิทย์. 21 กันยายน 2553. แนวคิดการพัฒนายุทธศาสตร์การพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับหน่วยงานของรัฐ. ห้องประชุม 701 อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. การบรรยาย.
- เกื้อ วงศ์บุญสิน. 2538. ประชากรกับการพัฒนา. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฉอาน วุฒิกรรมรักษา. 2526. “ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลต่อการเข้ามามีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการสร้างงานในชนบท : ศึกษาเฉพาะกรณีโครงการที่ได้รับรางวัลดีเด่นของตำบลคุ้มพะยอม อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทการเลี้ยงสุกร. 7 พฤศจิกายน 2548. ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง. หน้า 14-17.
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดให้การเลี้ยงสุกรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม. 15 พฤษภาคม 2555. ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 129 ตอนพิเศษ 102 ง. หน้า 12-13.
- แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2558-2579. 2558. นโยบายพลังงาน ฉบับพิเศษ ปี 2558. 32-51.
- วิสาชา ภูจินดา. 2555. “แนวทางการวางแผนพลังงานชุมชนอย่างยั่งยืนของประเทศไทย.” วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม ปีที่ 8 ฉบับที่ 2: 75-87.
- ศราพร ไกรชะปักษ์. 2553. “รูปแบบที่เหมาะสมในการจัดการพลังงานชุมชน.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศูนย์โรดรีในประเทศไทย. 2557. พัฒนาโครงการที่ยั่งยืน. สืบค้นเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2560, จาก http://www.rotarythailand.org/download/file/Developing_Sustainable_Projects-TH.pdf

- ศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษา ออกแบบรายละเอียด จัดทำระบบผลิตและส่งจ่ายก๊าซชีวภาพ ตำบลท่ามะนาว อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี. คณะวิศวกรรมศาสตร์: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สกนธ์ จันทักษ์. 2527. “ปัจจัยบางประการเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดตั้งศูนย์เยาวชน จังหวัดศรีสะเกษ.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพัฒนาสังคม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถาบันวิทย์ใหม่ท้องถิ่น คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2546. “การผลิตก๊าซชีวภาพด้วยมูลสัตว์ อบรม.แพรรักษา จ.พัทลุง.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพัฒนาสังคม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: 1-8.
- สบสุข ทีละบุตร. 2543. “การมีส่วนร่วมของประชาชนท้องถิ่นต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาพัฒนาสังคม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมนึก อรรถไกรสิทธิ์. 2541. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีบำบัดของเสียในฟาร์มสุกร ด้วยระบบก๊าซชีวภาพ : กรณีศึกษาฟาร์มสุกรขนาดเล็ก และขนาดกลาง จังหวัดนครปฐม.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมหมาย อุดมวิทย์ และสุมาลี สันติพลวุฒิ. 2547. “แนวทางในการวางแผนระดับชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน : กรณีศึกษา ตำบลเขาสามยอด และตำบลชอนน้อย.” กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ส่วนพัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์. กรมปศุสัตว์. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ม.ป.พ. คู่มือการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ. 2551. แนวทางการสนับสนุนทุนโครงการร่วมสร้างหมู่บ้านพอเพียง เพื่อรากฐานสุขภาพที่ยั่งยืน. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์. สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน. 2558. คู่มือหลักเกณฑ์และแนวทาง โครงการประกวด อบรม. Energy Awards “ชุมชนต้นแบบพลังงานยั่งยืน”. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงพลังงาน.
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์ และคณะ. 2555. โครงการผลิตก๊าซชีวภาพเป็นแหล่งพลังงานทดแทนสำหรับครัวเรือนในชุมชน. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุทธิชัย สุขสีเสน. 2550. “การมีส่วนร่วมของประชาชนในโครงการวางแผนพลังงานชุมชนในจังหวัดสงขลา” วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการจัดการ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

เสกสรรค์ วินขงศ์กุล และคณะ. 2553. “การวิเคราะห์ศักยภาพการใช้แก๊สชีวภาพจากมูลสุกร: กรณีศึกษา พุนสวัสดิ์ฟาร์ม.” วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย. 241-250.

อาณัติ มีป้อม. 2544. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพใน จังหวัดนครปฐม : 1) ของเสียที่เกิดจากฟาร์มเลี้ยงสุกร และ โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ขนาดกลางและเล็ก.” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

อำไพ หรรณารักษ์. 2550. ความรู้เพื่อประชาชนชุดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนลำดับที่1 คิด..มอง..คาดการณ์..เกี่ยวกับ..“การศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในบริบทไทย”. นนทบุรี: สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย.