

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. **ขยะมูลฝอยและการใช้ประโยชน์**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก:<http://www.pcd.co.th/>. (สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2561)
- กัญญา สอนสนิท. (2557). **การผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสียในบ่อเกรอะ**. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กิตติยา บ่อมเงิน และคณะ. 2559. **การผลิตแก๊สชีวภาพจากผักตบชวาที่ผ่านการปรับสภาพด้วยการนึ่งร่วมกับมูลวัวโดยกระบวนการหมักแบบกะ**. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์.
- กิตติยา บ่อมเงิน และคณะ. 2560. **การผลิตแก๊สชีวภาพจากต้นธูปฤๅษีที่ผ่านการปรับสภาพ ร่วมกับมูลวัวโดยกระบวนการหมักแบบกึ่งกะ**. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน.
- กรมควบคุมมลพิษ, รายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560, 2561. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: http://infofile.pcd.go.th/waste/wsthaz_annual59.pdf. (สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2561)
- จิฑาภรณ์ ปัญญาเป็ง และ พัชรี อินธนู. 2559 **การผลิตแก๊สชีวภาพจากเศษอาหารด้วยกระบวนการหมักแบบกวนต่อเนื่อง**. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์. (2554). **การสร้างรูปแบบการผลิตพลังงานจากชีวมวลประเภทขยะและน้ำเสียแบบชุมชนมีส่วนร่วมในตำบลบางนางลี่ อำเภอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม**. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์ และโกวิท สุวรรณหงษ์. (2555). **การผลิตแก๊สชีวภาพจากซากชีวมวลในร่องสวนของชุมชน ในอำเภอัมพวาจังหวัดสมุทรสงคราม**. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- เทศบาลตำบลโนนสะอาด อำเภอสรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู. (2561). **การบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**.
- เทศบาลตำบลโนนสะอาด อำเภอสรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู. (2561). **ข้อมูลประชากรในพื้นที่เทศบาลตำบลโนนสะอาด อำเภอสรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู**.
- ทรงพล พัฒนไชย. **ความรู้เรื่องการสร้างถังแก๊สชีวภาพ**. ประชาชนชาวบ้าน ตำบลเชียงคาน อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดเลย. (สืบค้นเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2561)
- เทศบาลตำบลโนนสะอาด อำเภอสรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู. (2561). **บริบทชุมชน**.
- บุญมา บ้านประดิษฐ์ และคณะ. 2550. **ถังหมักหัตถ์จรรยา เปลียนขยะเป็นก๊าซชีวภาพ**. สำนักพิมพ์เกษตรกรรมธรรมชาติ, กรุงเทพฯ
- เพชรรัตน์ ใจบุญ. 2558. **การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ร่วมกับหญ้าข้าวนก**. สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร.
- ไพบุลย์ แจ่มพงษ์. (2553). **การจัดการขยะโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน บริเวณตลาดน้ำอัมพวา**. กรุงเทพมหานคร : สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข. (2535). **นิยามขยะมูลฝอย**. ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <https://www.nectec.or.th/schoolnet/library/webcontest2003/100team/dlnp018/niyamhtml>. (สืบค้นเมื่อวันที่ 16/07/2561)
- พลกฤษณ์ คุ่มกล้า. 2557 **การผลิตก๊าซชีวภาพจากฟางข้าว**. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พิเศษ ทัศนาศาสตร์และโชติ บดีรัฐ. (2558) **การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในเขตพื้นที่เทศบาลนครพิษณุโลก**.
- สำนักงานเทศบาลตำบลโนนสะอาด. **ข้อมูลพื้นฐานในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลโนนสะอาด**. เทศบาลตำบลโนนสะอาด อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู.
- เสาวนีย์ อุดมสิน และนางสาววีรปภา เจริญอารีย์. 2559. **การศึกษาและออกแบบระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากหญ้าเนเปียร์ เพื่อใช้ผลิตไฟฟ้าขนาด 2.5 กิโลวัตต์สำหรับครัวเรือน**. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สมชาย แก้วจันทร์ฉาย และคณะ. 2551. **ถังหมักมหัศจรรย์ เปลี่ยนขยะเป็นก๊าซชีวภาพ**. สำนักพิมพ์เกษตรกรรมธรรมชาติ, กรุงเทพฯ
- สุรพล ผดุงทน. (2561) **วิศวกรรมขยะมูลฝอยชุมชน-ขอนแก่น** : สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อัมพรศักดิ์ วรรณโกมล. (2560). **การผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสียจากฟาร์มกุ้ง**. สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี สำนักวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- อาหะมะ มะสาและ. (2559) **การผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสียในฟาร์มไก่เนื้อ**. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Magdalena Muradin and Zenon Foltynowicz. (2557). **Potential for Producing Biogas from Agricultural Waste in Rural Plants in Poland**. Faculty of Commodity Science, Poznan University of Economics
- Mohammed Gedefaw. (2015). **Biogas production from cow dung and food waste**. Department of Natural Resource Management, University of Gondar Ethiopia.