

เอกสารอ้างอิง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2553. คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการออกแบบ การผลิต การควบคุมคุณภาพและการใช้ก๊าซชีวภาพ (Biogas) สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย : กรุงเทพฯ
- กรมการพลังงานทหาร. 2546. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดก๊าซชีวภาพ. ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร. สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย.
- คลังข้อมูลสารสนเทศลำไยเชิงลึก. 2555. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.arda.or.th>, 12 มีนาคม 2559.
- งานศูนย์ข้อมูล ฝ่ายแผนงานพัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่. 2544. การตลาดลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.oocities.org/tonginn/index.html>. 15 เมษายน 2560
- จรูญ อินเอก, อำไพ กลับทับลังค์ และ ชีระพันธ์ จุลแก้ว. 2553. การเปรียบเทียบปริมาณก๊าซชีวภาพจากการหมักมูลสุกรร่วมกับใบยางพาราและมูลสุกรร่วมกับทะลายปาล์ม. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://kruvijai.wordpress.com/loaddockruvijai/article53/articleeng53/>. 26 มกราคม 2559.
- จิรวัดน์ ชาลีวรรณ. 2546. ผลของระยะเวลาเก็บกักต่อการเกิดก๊าซชีวภาพในการหมักแบบไร้ออกซิเจนอัตราการย่อยสูงของวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมผลไม้บรรจุกระป๋องวิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่ 130 น.
- ชาญ แซ่ม้า. 2553. ผลิตก๊าซชีวภาพจากพืชผักร่วมกับส่วนผสมของมูลสุกรและมูลโค. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://kruvijai.wordpress.com/loaddockruvijai/article53/articleeng53/>. 26 มกราคม 2559.
- ณัฐชมัย ลักษณะอำนาจพร. ม.ป.ป. พลังงานทดแทน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครเหนือ วิทยาเขตพระนครเหนือ.
- ธงชัย มาลา. 2546. ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ: เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 300 น.
- ธงชัย พุ่มจันทร์. 2524. การผลิตและการวิเคราะห์ก๊าซชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิชาการสอนเคมี). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่ 70 น.

- บัวเรียม มณีวรรณ, ทองเลียน บัวจุม, เผ่าพง ปุระณะพงษ์ และโยธิน นันตา. 2554. การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี การย่อยได้ของโภชนะ และพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ของเมล็ดลำไยและเนื้อในเมล็ดลำไยในไก่พื้นเมือง. ในการประชุมวิชาการ “นเรศวรวิจัย” ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ปพิชญา พันธูระ. 2553. ศักยภาพในการผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสียผลไม้โดยระบบย่อยสลายทางชีวภาพแบบไร้อากาศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม). บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 173 น.
- ปฎิภาณ สุทธิกุลบุตร. 2555. การพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการธาตุอาหารลำไยอินทรีย์. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ : เชียงใหม่.
- พลกฤษณ์ คุ่มกล้า. 2557. การผลิตก๊าซชีวภาพจากฟางข้าว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร : กรุงเทพมหานคร.
- ไพศาล วงศ์กระโซ่. 2553. การผลิตก๊าซชีวภาพโดยใช้ใบยางพาราร่วมกับมูลโคและมูลสุกร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://kruvijai.wordpress.com/loaddockruvijai/article53/articleeng53/>. 26 มกราคม 2559.
- พิจิตร โชคพัฒนา. 2545. การปลูกไม้ผล. เกษตรสาส์น : นนทบุรี.
- เพชร กัตถัญญกุล และ สายทิพย์ ปฐมรัตน์. ม.ป.ป. การผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษพืชต่างๆ. งานวิจัยปุ๋ยกองเกษตรเคมี กรมวิชาการเกษตร.
- พงษ์ศักดิ์ โพธิ์ศรีทอง. 2553. ศึกษาการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลโคและเปลือกสับประรดโดยกระบวนการย่อยสลายภายใต้สภาวะไร้ออกซิเจน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่
- พาริตา พรหมมา, ดุชนิ ณะบริพัฒน์ และปราโมทย์ ศิริโรจน์. 2557. การผลิตก๊าซชีวภาพจากหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์. วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง. 23(2) : 30-50.
- รุ่งนภา เนินหาด. 2553. การศึกษาการผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษผักร่วมกับมูลสุกร. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://kruvijai.wordpress.com/loaddockruvijai/article53/articleeng53/>, 13 เมษายน 2559
- วรรณกร กุลศรี, อัจฉริยา นาริวังค์ และ สุจิตร์ วงศ์ใหญ่. 2553. ศักยภาพการผลิตก๊าซชีวภาพจากการหมักเศษผักผลไม้และเปลือกกล้วยเล็บมือนาง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://kruvijai.wordpress.com/loaddockruvijai/article53/articleeng53/>. 26 มกราคม 2559.
- ศูนย์ข้อมูลผลไม้. ม.ป.ป. คู่ค้า/คู่แข่ง ลำไย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th/fruits/index.php/2013-01-25-03-34-09?id=154>. 27 มีนาคม 2560”
- ศักรินทร์ หมูเทพ. 2555. รายงานผลศักยภาพการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลไก่เนื้อด้วยระบบถัง กวนสมบูรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน). บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่ 144 น.

- สมุนไพรเพื่อสุขภาพ. 2556. **ต้นลำไย**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.herb-health.com/>. 10 พฤศจิกายน 2559.
- สมชัย จันทรสว่าง. ม.ป.ป. **เทคโนโลยีแก๊สชีวภาพ**. คณะเกษตร ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สิริชัย แยมแบน. 2556. **การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลไก่ไข่ด้วยระบบบ่อหมักราง ของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่
- สุชาติ จันทรเหลือง. 2555. **ลำไยนอกฤดูจังหวัดจันทบุรี**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://thaiLoengan.blogspot.com>. 5 ตุลาคม 2558.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. **สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีการเพาะปลูก 2545**. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2544. **การออกแบบและก่อสร้างบ่อก๊าซชีวภาพ (Biogas : Design and Construction Small Digester)**. กรุงเทพฯ.
- สำนักคุ้มครองพันธุ์พืชแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร. 2545. **ฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์พืช: ลำไย**. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย : กรุงเทพมหานคร.
- หทัยรัตน์ เปียดตะคุ. 2555. **รายงานผลการผลิตก๊าซชีวภาพจากเปลือกลำไยและเปลือกลิ้นจี่โดยการย่อยสลายร่วมกับมูลไก่**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : เชียงใหม่. 173 น.
- อนุตร จำลองกุล. 2545. **พลังงานหมุนเวียน**. โอ.เอส. พรีนติ้งเฮ้าส์ : กรุงเทพมหานคร

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี