



## บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2552). “พลังงานทดแทน.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.dede.go.th/dede/index.php?id=331> สืบค้น 14 ธันวาคม 2554.
- ไกรพัฒน์ จินขจร. (2551). พลังงานหมุนเวียน. กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง. (2554). “เศรษฐกิจพอเพียง.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.doae.go.th/report/SE/html/01.htm> สืบค้น 14 ธันวาคม 2554.
- ประเวศ วะสี. (2533). “การสร้างสรรคภูมิปัญญาไทยเพื่อการพัฒนา”. การสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง ภูมิปัญญาชาวบ้าน. วันที่ 10 – 12 กรกฎาคม 2533. นครราชสีมา : สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ.
- พิพัฒน์ นนทนาธรณ์ และคนอื่น ๆ. (2550). โครงการวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อศึกษาโครงสร้างระบบพลังงานทางเลือกที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : สถาบันปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.
- พิพัฒน์ ยอดพฤติการ. (2550). เศรษฐกิจพอเพียง หมายถึง อะไร. กรุงเทพมหานคร: วนิดาการพิมพ์.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. [ม.ป.ป.]. “แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.” เข้าถึงได้จาก : <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=62> สืบค้น 14 ธันวาคม 2554.
- \_\_\_\_\_ . [ม.ป.ป.]. “แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.” เข้าถึงได้จาก : <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=395> สืบค้น 14 ธันวาคม 2554.
- สุชาติ สุภาพ. (2550). ฟิสิกส์ 1 ระดับมหาวิทยาลัย เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร : SCIENCE PUBLISHING.
- สุเมธ ดันติเวชกุล. (2543 : มีนาคม-เมษายน). “การดำเนินชีวิตในระบบเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ.” ข้าราชการครู. 45(2).
- เสรี พงศ์พิศ. (2549). เศรษฐกิจพอเพียงการพัฒนายั่งยืน. กรุงเทพมหานคร : เจริญวิทย์การพิมพ์.
- ไสว บุญมา. (2550 : มกราคม 11-14). “เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาคนและหนทางข้างหน้า.” ประชาชาติธุรกิจ. หน้า 37- 38.

## ภาคผนวก

การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการก๊าซชีววมวลในชุมชน ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์



ภาพที่ 1 บ้านที่เข้าร่วมโครงการผลิตแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์ เพื่อประหยัดพลังงาน



ภาพที่ 2 การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการก๊าซชีววมวลในชุมชน ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์



ภาพที่ 3 การประชุมและสนทนากลุ่มที่ได้จากการใช้ก๊าซชีววมวลในชุมชน



ภาพที่ 4 ถังเก็บก๊าซชีววมวลของชาวบ้านในชุมชน ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์



ภาพที่ 5 สอบถามผลที่ได้รับจากการใช้ก๊าซชีววมวล



ภาพที่ 6 สอบถามผลที่ได้รับจากการใช้ก๊าซชีววมวล



ภาพที่ 7 การดำเนินการหมักเพื่อผลิตก๊าซชีววมวล



ภาพที่ 8 การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อนำก๊าซที่ได้จากการหมักมาใช้งานจริง



ภาพที่ 9 การประชุมชาวบ้านที่เข้าร่วมโครงการผลิตก๊าซชีววมวลในชุมชน ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์



ภาพที่ 10 การประชุมชาวบ้านเพื่อหาแนวทางการบริหารจัดการก๊าซชีววมวลในชุมชน



ภาพที่ 11 การประชุมชาวบ้านที่เข้าร่วมโครงการผลิตก๊าซชีววมวลในชุมชน ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์



ภาพที่ 12 การประชุมชาวบ้านเพื่อหาแนวทางการบริหารจัดการก๊าซชีววมวลในชุมชน

