

### บรรณานุกรม

จรัญ จันกาน้ำเงิน. 2537 “ฟาร์มปศุสัตว์กับภาวะสิ่งแวดล้อม” เอกสารสำรวจผลกระทบจากฟาร์ม สัตว์ในงานเกษตรเพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม, โรงเรียนป่างสวนแก้ว เชียงใหม่.

ดุษฎี พ. ลำปาง. 2536. “การประเมินผลงานส่งเสริมการเกษตร” เอกสารประกอบการเรียน วิชาการวางแผน และประเมินผลโครงการส่งเสริมการเกษตร ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงดาว รุ่งนา. 2541. “แนวทางการติดตามประเมินผลงานพัฒนาแบบมีส่วนร่วม” องค์ความรู้ และ ประสบการณ์ งานพัฒนา NGO ภาคเหนือชุดที่ 1.

นิรันดร โพธิกานนท์ และคณะ. 2538. “การใช้น้ำมูลหมักจากบ่อก๊าซชีวภาพเป็นปุ๋ย”. หนังสือ ประกอบการสัมมนาเรื่องเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ เพื่อลดมลภาวะและผลิตพลังงานในฟาร์ม เลี้ยงสัตว์. โรงเรียนเชียงใหม่พลาซ่า จังหวัดเชียงใหม่.

ไพบูลย์ สุทธสุภา และธันย์ธนกิจ วิญญูลักษันติ. 2538. “ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของการ ขอมรับเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพของฟาร์ม โคนม ในจังหวัดเชียงใหม่” รายงานการวิจัย คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พัชริน ดำรงกิตติภุล และพรพิมล อุปจันทร์ภักดี. 2535. “การทำงานของระบบก๊าซชีวภาพรายแบบ คู่ขนานสำหรับฟาร์มสุกร”. เอกสารประกอบคำบรรยายในการประชุมเรื่อง ก๊าซชีวภาพใน ประเทศไทย. โรงเรียนเชียงใหม่ภูเก็ต.

มงคล จันทร์เพ็ญ และวีรพัฒน์ กลัดวงศ์. 2533. “รายงานผลการศึกษาเรื่องสภาพการใช้น้ำก๊าซชีวภาพ ของเกษตรกร ที่ได้รับการส่งเสริมจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร” กรมส่งเสริมการเกษตร.

มนัส แสนณรงค์. 2537. ผลการวิเคราะห์กากมูลหมักจากฟาร์มสุกร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รุ่งนภา ก่อประดิษฐ์สกุล. 2537. ผลการวิเคราะห์กากมูลหมัก งานทดลองคืนปุ๋ยและการประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม.

วิทยา จงเจริญ. 2533. พลังงานธรรมชาติ. สงขลา : ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วีระพันธ์ เกียรติภักดี. 2538. “รูปแบบบ่อหมักแบบไร้ออกซิเจน”. หนังสือประกอบการสัมมนาเรื่อง เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ เพื่อลดมลภาวะและผลิตพลังงานในฟาร์มเลี้ยงสัตว์. โรงเรียน เชียงใหม่พลาซ่า จังหวัดเชียงใหม่.

- วีระพันธ์ เกียรติภัคดี และทรงชัย ใจสุข. 2538. “การใช้ประโยชน์จากก้าชชีวภาพ”. หนังสือประกอบการสอนนาเรื่องเทคโนโลยีก้าชชีวภาพ เพื่อลดผลกระทบและผลิตพลังงานในฟาร์มเลี้ยงสัตว์. โรงเรียนเชียงใหม่พลาฯ จังหวัดเชียงใหม่.
- วันดี เจ็งเจริญ. 2537. “การแก้ไขปัญหาด้านผลกระทบจากการฟาร์มสุกร” ภาควิชาสัตว์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (เอกสารอัดสำเนา)
- สหกิจจังหวัดเชียงใหม่. สำนักงาน. 2543. รายงานสหกิจจังหวัดเชียงใหม่ ฉบับ พ.ศ. 2543. สำนักงานสหกิจแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม.(นปป.). โครงการส่งเสริมก้าชชีวภาพ จากนวัตกรรมเพื่อเป็นพลังงานทดแทน และปรับปรุงสิ่งแวดล้อม (อัดสำเนา).
- สุรพล สุวนันท์. 2526. การปรับปรุงคุณภาพของก้าชชีวภาพในห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุดม เทือน้อย. 2526. การผลิตและการใช้ก้าชชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร : กองสุขาภิบาลกรุงโจนามัย.