

## บรรณานุกรม

- ชูพหเทพ พงศ์สร้อยเพชร. 2530. การส่งเสริมการเกษตรเบื้องต้น . กรุงเทพมหานคร : กรมวิชาการเกษตร.
- ดิเรก ฤกษ์ห่วย. 2527. การส่งเสริมการเกษตร : หลักการและวิธีการ . กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
- ต่าย เชียงจิ. 2527. สถิติเบื้องต้นทางการศึกษา. เชียงใหม่ : ภาควิชาประเมินผลและวิจัยทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิรันดร โพธิกานนท์, วราภา คุณาพรและ โชค มิเกล็ด. 2543. “ศักยภาพการผลิตก๊าซชีวภาพและสถานภาพด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกรและโคนมทั่วประเทศ”. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นวลจันทร์ พารักษา. 2531. “การใช้มูลสุกรผลิตกระแสไฟฟ้า”. วารสารสุกรศาสตร์. ปีที่ 14 (พฤษภาคม) : 69-75.
- บุญสม วราเอกศิริ. 2529. หลักการส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่ : ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- บุปผา อนันต์สุชาติกุล. มปป. สถิติเบื้องต้นทางการศึกษา. เชียงใหม่ : ภาควิชาการประเมินผลและการวิจัยศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปัญญา หิรัญรัมย์. 2529. ความรู้พื้นฐานทางการส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่ : บริษัทสยามมวลชน จำกัด.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์. 2527. วิธีส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่ : ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพบูลย์ สุทธสุภา และ ชาญณรงค์ วิบูลย์สันติ. 2539. “ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของการยอมรับเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพของฟาร์มผู้เลี้ยงโคนมในจังหวัดเชียงใหม่”. รายงานผลการวิจัย ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สำนักงาน. 2544. การออกแบบและก่อสร้างบ่อก๊าซชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร : บริษัท อินทิเกรเต็ด โปรโมชันเทคโนโลยี จำกัด.

มงคล จันทรเพ็ญ และ วีระวัฒน์ กัดหวาน. 2533. “รายงานผลการศึกษาเรื่องสภาพการใช้บ่อก๊าซชีวภาพของเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร”. สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่.

มานัส แสนมณีชัย. 2537. ผลการวิเคราะห์กากมูลหมักจากฟาร์มสุกร. เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิทยา ดำรงเกียรติศักดิ์. 2529. การสื่อสารการเกษตร. เชียงใหม่ : สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

วิทยา ดำรงเกียรติศักดิ์. 2538. หลักสื่อสารการเกษตร. เชียงใหม่ : ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะธุรกิจเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

วีรศักดิ์ สุวรรณประภา. 2538. “ศึกษาสภาพของการใช้ก๊าซชีวภาพจากมูลสุกรเพื่อเป็นแหล่งพลังงานภายในฟาร์ม”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ศรีลักษณ์ ศิลปี. 2545. พลังงานและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : โครงการพลังงานยั่งยืนไทย – เดนมาร์ก.

สนธยา แก้วมณี. 2542. รายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์เพื่อเป็นพลังงานทดแทนและปรับปรุงสิ่งแวดล้อมภาคเหนือ. เชียงใหม่ : กลุ่มงานพัฒนาการผลิต ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือ กรมส่งเสริมการเกษตร.

เสาวลักษณ์ ภูมิวสันะ. 2535. แนวคิดในการวางแผนการวิจัยด้านพลังงานทดแทนก๊าซชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

อุดม เชื้อน้อย. 2526. การผลิตและการใช้ก๊าซชีวภาพ. กรุงเทพมหานคร : กองสาขาวิชาการมอนามัย.

อโณชา เลาศรีรัตนชัย. 2531. “การจัดการมูลสุกรในฟาร์ม”. วารสารสุกรศาสตร์. 14 (เมษายน) : 55-56.

\_\_\_\_\_. 2540. “การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสุกร”. วารสารสุกรศาสตร์. 14 (7) : 48.

Rogers, E.M. 1968 . “Diffusion of Innovation” อ้างโดย เฉลิมชนม์ เลิศ, 2538 “การยอมรับเทคโนโลยีในการผลิตสุกรแม่พันธุ์ของบริษัทเจริญโภคภัณฑ์ของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Rogers and Shoemaker, 1971. "Social Structure and Social Change". อ้างโดย ดิเรก ฤกษ์หรั่ง.

2527. การส่งเสริมการเกษตร : หลักการและวิธีการ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทย  
วัฒนาพานิช.

Rolf Kloss,. 1990. Treatment of waste water with a high content of suspended solids – design of  
waste water treatment system for Mae Hia Agricultural Research Station and Training  
Center. อ้างโดย นิรันดร โพธิกานนท์, วราภา คุณาพรและโชค มิเกล็ด. 2543. ศักยภาพการ  
ผลิตก๊าซชีวภาพและสถานภาพด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกรและโคนมทั่วประเทศ.  
เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .

Suthasupha, P. 1995. "Extension Strategies for Technology Transfer and Utilization".  
International Seminar on Transfer of Land Management Technologies for Profitable and  
Sustainable Agriculture, January 16, Multiple Cropping Centre. Chiangmai University.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved