

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์. 2547. “สถิติการส่งออกผลิตภัณฑ์นมของประเทศไทยปี 2546” (online)

แหล่งที่มา: www.dld.go.th/planning/dairy%20cattle.html.

กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. 2543. การส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มสัตว์เลี้ยง. นโยบายพลังงาน (47) : 42-52.

จรัญ จันทลักษณ์ และผกาพรรณ สกุลมัน. 2542. ฟาร์มโคนมกับสิ่งแวดล้อม.

กรุงเทพมหานคร: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิต กระบือและโค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จารุวรรณ ใหญ่ขงค์. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกร อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จักรพงษ์ วงศาพาน. 2545. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพของเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ภราดา ชาญวิทย์วัฒนกิจ. 2545. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลใน อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ดิเรก ฤกษ์ห่วย. 2527. หลักการส่งเสริมการเกษตร หลักการและวิธีการ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุญธรรม จิตต่อนันต์. 2540. ส่งเสริมการเกษตร. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ฝ่ายออกแบบและค้นคว้า กองวิชาการ สำนักงานพลังงานแห่งชาติ. 2521. **คู่มือปฏิบัติการผลิตก๊าซชีวภาพและการบำรุงรักษาป้อนผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน.**

กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพลังงานแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน.

ราชบัณฑิตสถาน. 2542. **พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตสถาน พ.ศ.2542.** กรุงเทพมหานคร: สำนักอักษรเจริญทัศน์.

เรขา ศิริเลิศวิมล. 2543. **การยอมรับเทคโนโลยีการปลูกผักกางมุ้งของเกษตรกรในจังหวัดกาญจนบุรี.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิจิตร อวระกุล. 2535. **หลักการส่งเสริมการเกษตร.** กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

วันเพ็ญ วิโรจนกัญ. 2542. **โครงการนำร่องการจัดการมูลสัตว์.** ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วัลลภ พรหมทอง. 2541. **หลักและวิธีการส่งเสริมการเกษตร.** กรุงเทพมหานคร: พีดีเอสเซ็นเตอร์.

สมชัย จันทร์สว่าง และสุริยะ สะวานนท์. 2543. **การประมวลสถานภาพองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียในระบบการเลี้ยงสุกร.** กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สิน พันธุ์พินิจ และบำเพ็ญ เขียวหวาน. 2542. **รายงานการวิจัยเรื่อง การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรตามโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตรภาคกลางของประเทศไทย.** ม.ป.พ.

สิน พันธุ์พินิจ. 2544. **การส่งเสริมการเกษตร.** กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ร่วมสาส์น.

ลีปนันท เกตุทัต. 2534. **เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต.** กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์กระทรวงอุตสาหกรรม

สุขสันต์ มุกดาสนิท บำเพ็ญ เขียวหวาน ทวีศักดิ์ สุวรรรัตน์ นันทา บรูณะชนันท์ วสันต์ กู้เกียรติกุล
 ชูวพันธ์ พุพันธ์พานิช อารรณ์ โอภาสพัฒนกิจ สมเกียรติ วิจิตรประเสริฐ
 สัมพันธ์ เดชะเทศ และวิรัช สาระคง. 2540. **นักส่งเสริมการเกษตรที่ดีที่สังคมไทย
 ต้องการ.** กรุงเทพมหานคร: นิวธรรมดาการพิมพ์.

เสาวลักษณ์ ภูมิสวนะ. 2535. **แนวคิดในการวางแผนการวิจัยด้านพลังงานทดแทน: ก๊าซชีวภาพ.**
 กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์
 เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2545. **สรุปสาระสำคัญ
 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2545–2549.** (อัดสำเนา)

อานันท์ มีป้อม. 2544. **การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมเพื่อผลิตก๊าซ
 ชีวภาพในจังหวัดนครปฐม: 1) ของเสียที่เกิดจากฟาร์มเลี้ยงสุกรและโรงงานอุตสาหกรรม
 อาหารขนาดกลางและเล็ก.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 ธนบุรี

เอมอร อังสุรัตน์. 2533. **เอกสารประกอบการสอนวิชาส่งเสริม451 เรื่อง การติดต่อสื่อสารทาง
 เกษตร.** กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

_____. 2548. **เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง แนวคิดพื้นฐานในการส่งเสริมการเกษตร.**
 นครปฐม: ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตรกำแพงแสน
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. (อัดสำเนา)

Mosher, A.T. 1976. **Thinking about Rural Development.** New York: Argicultural
 Development Council, Inc.

Rogers, Everett M. and Shoemaker, F.S. 1971. **Communication of Innovations: Cross-
 Cultural Approach.** New York: Free Press.