**บรรณานุกรม**

กรมวิชาการเกษตร. 2552. **มันสำปะหลัง**. 20 มกราคม 2558. http://it.doa.go.th/vichakan/news.php?newsid=14

กฤษ อังคนาพร กฤษ อังคนาพร, วินัย ดะห์ลัน, ผกากรอง อารีย์รอบ. 2548**. ผลของการเสริมน้ำมันปาล์มดิบ ในอาหารต่อผลผลิตระดับโทโคฟีรอล และโทโคไตรอีนอลในเลือด เนื้อเยื่อไขมันและระดับโคเลสเทอรอลในไข่แดงของไก่ไข่.** กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เกรียงศักดิ์ สถาปนศิริ. (2533).­**การย่อยได้ของแป้งจากข้าวเปลือกเจ้าบด ปลายข้าวเจ้าและ มันสำปะหลังในแต่ละส่วนของทางเดินอาหารของสุกร**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จรูญ คำนวนตา; วิชชุพร ว่องสุวรรณเลิศ 2523. **จุลินทรีย์โปรตีนจากมันสำปะหลังโดย Rhizopu และยีสต์.** รวมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 18 สาขาพืช ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน 28-30 มกราคม 2523 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

จรูญ คำนวนตา; จรัญ เจตนะจิตร. 2530. **การเพิ่มโปรตีนในมันสำปะหลังโดยการหมัก II. หมักด้วย เชื้อรา Aspergillus niger, Mucor sp. W252 กับยีสต์ Saccharomyces cerevisiae และ Candida sp. โดยใช้ถังหมักแบบโคจิ Protein enrichment cassava by fermentation II. Fermentation with Aspergillus niger, Mucor sp. W252, Saccharomyces cerevisiae and Candida sp. using koji type bioreactor.**เรื่องเต็ม การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 25 สาขาวิทยาศาสตร์ 3-6 กุมภาพันธ์ 2530 ณ อาคารศูนย์เรียนรวม วิทยาเขตบางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

จำรูญ มณีวรรณ มงคล ถิรบุญยานนท์ และ กิตติพงษ์ ทิพยะ. 2553. **การใช้โปรไบโอติกเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะในแม่สุกรอุ้มท้องและแม่สุกรเลียงลูก.** รายงานการวิจัย มหาวิทยาพันธุ์ทวี ภักดีดินแดน; รสสุคนธ์ เหล่าไพบูลย์; ไพพรรณ บุตกะ; บุญเทียม พันธุ์เพ็ง; ศูภนิตย์.

ธาตรี. (2543) **ตารางแสดงความต้องการพลังงานในอาหารของสุกร.**12เมษาย2558Availablctorm.URL.http://elearning.nsru.ac.th/web\_elearning/dairy/image/33/s1.PPT

พันธุ์สุกร.20 มกราคม 2558. <http://www.newsandbasic.besaba.com/index.php/2014-04-20-14-13-09/116-2014-04-25->05-04-42.

**ภาพระบบทางเดินอาหารของสุกรซึ่งเป็นตัวแทนของสัตว์กระเพาะเดี่ยว.**20 มกราคม 2558.http://elearning.nsru.ac.th/web\_elearning/animals/lesson7\_3.php.

เมธา วรรณพัฒน์, ฉลอง วชิราภากร, กฤตพล สมมาตย์, สุทธิพงศ์ อุริยะพงศ์สรรค์, โอภาส พิมพา และเวชสิทธิ์ โทบุราณ. 2538. **การใช้มันสำปะหลังเป็นอาหารสัตว์.** ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

รุจิรักษ์ ธุระกิจ. (2552). **ผลของน้ำมันปาล์ม กรดมาลิก และโมเนนซินต่อประสิทธิภาพการหมักและการย่อยได้ของโภชนะของโคระยะแห้งนม และสมรรถภาพการผลิตของโคเนื้อ.**รุจิรักษ์ ธุระกิจ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วีรชัย เพชรสุทธิ์. 2553. **การใช้กากเนื้อในเมล็ดปาล์มน้ำมันเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารปลา.** มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

วิวัฒน์ ชวนะนิกุล. (2557).**บทวิเคราะห์น้ำหนักสุกรที่ขายจาก 90 กิโลกรัม ถึง 120 กิโลกรัม**

. สัตว์เศรษฐกิจ ปีที่ 31 ฉบับที่ 739(หน้า 41-47)

วิศิษฐิพร สุขสมบัติ. 2532. **ยีสต์มีชีวิตในอาหารสุกร.** วารสารสุกร 9(4): 22-24.

วินัย .2527 **ตารางแสดงความต้องการโปรตีนของสุกรในระยะต่างๆ**http://elearning.nsru.ac.th/web\_elearning/dairy/image/33/s1.PPT

สมพงษ์ เทศประสิทธิ์. 2526. **การใช้กากปาล์มน้ำมันในอาหารโครุ่น.** วารสารสงขลานนครินทร์. 5(3) : 221-225 สำงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2542.

สุธา วัฒนสิทธิ์ และเสาวนิต คูประเสริฐ 2544. **การใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันในอาหารสัตว์.**ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23:741-752.

หิรัญประดิษฐ. 2525. **การคัดเลือกเชื้อราและยีสต์เพื่อหมักแอลกอฮอล์จากแป้งมันสำปะหลังดิบ.** รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 20 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร 1-3 กุมภาพันธ์ 2525 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

อุทัย คันโธ. 2553**. หนังสืออาหารและการผลิตอาหาร**. 20 มกราคม 2558. http://feedmeal.igetweb.com/index.php?mo=3&art=367248.

Bonneau, M., Mourot, J., Noblet, J., Lefaucheur, L. & Bidanel, J. P. (1990).**Tissue development in Meishan pigs: Muscle and fat development and metabolism and growth regulation bysomatotropic hormon**. In Proceeding of the Chinese pig symposium 1990. Toulouse, France.

Brigstocke, T.D.A., N.H. Cuthbert., W.S. Thickett., M.A. Lindeman and P.N. Wilson. 1981.

Hauser N., Mourot J., De Clercq L., Genart C., & Remacle C., (1997). **The cellularity of deve- loping adipose tissues in Pietrain and Meishan pigs**. Reproduction of Nutrition, 37(7): 617-625.

Morales, J., Baudet, J. J., Prez, J. F., Mourot, J. & Gasa, J. (2003).**Body fat content composition and distribution in Landrace and Iberian Weaning pigs given ad libitum maize and a corn-sorghum-maize based diets.** Animal Science, 77(5): 215-224.

P.J.Horvath.1982**. Condensedtannins:A factor limiting the use of cassavaforage.J.Sci.FoodAgric.**33:213-220.

Rajcevic, M. 1990**. A comparison of a dairy cow compound feed with and without cassava given with grass silage.**

Renaudeau, D., Hilaire, M. & Mourot, J. (2005).**A comparison of growth performance, carcass and meat quality of Creole and Large White pigs slaughtered at 150 days of age**. Research, 54 Reed, J.D ., E. McDowell, P. J. Van Soest and P. J. Horvath. 1982. **Condensed tannins: A factor limiting the use of cassava forage.** J. Sci. Food Agric. 33:213-220 (2): 43-54.

SAS.1998. User,s Guide :Statistic, Version. SAS. Inst. Cary, NC.,U.S.A

Wanapat,M., O. Pimpa, A. Petlum and U. Boontao. 1997. **Cassava hay: A new strategic feed for ruminants during the dry season.** Livestock Research for Rural Development 92): LRRD Home Page.