

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม . (2551). รายงานโรงงานที่จดทะเบียน จำแนกตามจำนวนโรงงาน. กรุงเทพฯ : ฝ่ายทะเบียนและสถิติโรงงาน กรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม.
- กัณชิง เทพหัสดิน ณ อยุธยา . (2544). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตเอทานอลเพื่อเป็นเชื้อเพลิงยานพาหนะในประเทศไทย . วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์ธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.
- ดวงมณี โกมารทัต, วีรวรรณ พูลพิพัฒน์, แพร กิระสุนทรพงษ์ และวรงค์ดี ทูมมานนท์. (2547). การบัญชีบริหาร. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซนเตอร์. แปลจาก Garrison Ray and Noreen Eric. 2002 Managrial Accounting. Basic Cost Manangement concepts: MC Graw Hill.
- บริษัทไปโอ - เจน ฟีดมิลล์ จำกัด. (2552). คู่มือคุณภาพบริษัท. เอกสารจัดทำมาตรฐาน GMP.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. (2547). หลักการอาหารสัตว์ เรื่องหลักโภชนศาสตร์และการประยุกต์. เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ยุวเรศ เรืองพานิช . (2550). รายงานผลการวิจัยเรื่อง การใช้ประโยชน์ของกากมันสำปะหลังในการนำมาเป็นอาหารสัตว์ปีก. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- วีรมน ธรรมเจริญ. (2552). การวิเคราะห์ต้นทุนและระยะเวลาของการเก็บเกี่ยว และขนส่งอ้อยไปสู่โรงงานเพื่อกำหนดแนวทางในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน : ศึกษาผู้ปลูกจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี . การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหาร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- ศิรินุช จินดารักษ์ . (2551). รายงานการวิจัยเรื่องข้าวฟ่าง พืชพลังงานทางเลือกสำหรับการผลิตเอทานอล. ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์. (2552). สถานการณ์การผลิตอาหารสัตว์ในประเทศไทยและการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร. วารสารธุรกิจอาหารสัตว์ ปีที่ 26 เล่มที่ 127 : 5-30.
- สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย. (2553). ปืทองมันสำปะหลัง . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.afet.or.th/thai/corporate/commdotyshow (7 มกราคม 2553).

เสกสม อาตมางกูร, ธีรัฐชนก อมรเทวภัทร, เนรมิต สุขมณี, สุกัญญา รัตนทับทิมทอง, ยูวเรศ เรืองพานิช, ทิพย์มนต์ ไยเกษ และวรรณิ ชิวปรีชา. (2550). รายงานการวิจัยเรื่อง การใช้ประโยชน์ของกากมันสำปะหลังในการนำมาเป็นอาหารสุกร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสกสม อาตมางกูร และธีรัฐชนก อมรเทวภัทร. (2552). รายงานการวิจัยเรื่อง พัฒนาผลิตภัณฑ์ เปลือกถั่วเขียวและโปรตีนถั่วเขียวเข้มข้นจากโรงงานผลิตวุ้นเส้นเป็นอาหารสัตว์ปีกและสุกร. ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2552). ข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตร ถั่วเขียว.

[ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www2.oae.go.th/statistic/yearbook50/production/fieldcrop/mungbean50.xls>.

(7 มกราคม 2552).

เอกฉรินทร์ รอราม. (2550). การทดแทนปลายข้าวด้วยกากมันสำปะหลังและกากตะกอนเบียร์ในสูตรอาหารสุกรรุ่น ขุน. วิทยานิพนธ์เกษตรศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

National Research Council. (1998). **Nutrient Requirement of Swine (10th ed.)**. Washington D.C. : National Academy of Science.

Scott, G. J., M. W. Rosegrant and C. Ringler. (2000). **Root and Tuber for the 21st Century: Trends, Projections and Policy Option**. [Online] Availaber from : URL. [http:// www.Lfpri.org/2020/dp/2020dp31.pdf](http://www.Lfpri.org/2020/dp/2020dp31.pdf). [2000]. (Cite 1 November 2007).

Wisitiporn, S., P. Lounglawan and P. Noosen. (2006). **Energy and Protien evaluation of five feedstuffs used in diet in which cassava pulp as main energy source for lactating dairy cows**. Suranaree J. Sci. Technol. 14 (1) : 99-107.