

เอกสารอ้างอิง

- กิ่งกาญจน์ จงสุขไกล. (Feb 12, 2013). *สภาพชีวิตเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมกับความไม่เป็นธรรมจากปัจจัยสังคม*. สืบค้นจาก <http://social-agenda.org/article/1511>
- จีระชัย กาญจนพุดมพงศ์. (2543). *เทคนิคการจัดการดูแลและให้อาหารโคนมให้ได้ผลผลิตสูงสุดและมีกำไร*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เพื่อฟ้าพรินต์ติ้งจำกัด.
- ฉลอง วชิราภากร. (2554). *อาหารและการจัดการให้อาหารโคนมในทศวรรษหน้า*. *วารสารสัตว์บาล* 21(94). สืบค้นจาก <http://breeding.dld.go.th/dairy/index.php/article/35-dairy-article/184-feed-and-feed-management>
- ฉลอง วชิราภากร, เมธา วรณพัฒน์, และนิโรจน์ ศรสูงเนิน. (2546). *การผลิตอาหารผสมสำเร็จ (total mixed ration, TMR) ที่มีซังข้าวโพดเป็นแหล่งอาหารหยาบเพื่อเป็นอาหารสำหรับโคนม*. สืบค้นจาก <http://dric.nrct.go.th/Search/SearchDetail/134441>
- เชิดชาย โยธารินทร์, ฉลอง วชิราภากร, เฉลิมพล เยื้องกลาง, ณพงศ์พนธ์ สุภาพ, และจันทิรา วงศ์เนตร. (2556). *ผลของการเสริมกรดอะมิโนในสูตรอาหารผสมสำเร็จที่มีการใช้กากมันสำปะหลังแห้งต่อปริมาณการกินได้การย่อยได้ ผลผลิตน้ำนม และองค์ประกอบน้ำนมในโคให้นม*. *สัตวแพทยมหาสารคาม*, 8(2): 53-69.
- ถนัด รัตนาอนุพงศ์, และบุญธรรม แสงแก้ว. (2554). *การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเนื้อโคขุนจากโคนมเพศผู้ในจังหวัดนครศรีธรรมราช*. *วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย*, 3(2): 1-13.
- ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, สมชาย จันทร์พ่องแสง, และศิริเพ็ญ โกมลวานิช. (2546). *รายงานการศึกษาองค์ประกอบในน้ำนมกับการพัฒนามาตรฐานคุณภาพน้ำนมดิบในโครงการวิจัยแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ*. *โครงการวิจัยพัฒนาแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาผลิตภัณณ์นม ประจำปีงบประมาณ 2546*. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. สืบค้นจาก <http://cuir.car.chula.ac.th/handle/123456789/24367>
- ณพคุณ สวนประเสริฐ. (2545). *สุขศาสตร์น้ำนมโคใน เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง* หน่วยที่ 11 หน้า 97-129 นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์
- เนาวรัตน์ กำภูศิริ. (ม.ป.ป.). *การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม คุณภาพน้ำนมดิบของประเทศไทยในปัจจุบัน*. สืบค้นจาก region2.dld.go.th/.../การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม%20คุณภาพน้ำนมดิบของประ...
- ปิ่น จันจุฬา, และเมธา วรณพัฒน์. (2546). *บทบาทของอาหารเยื่อใยต่อกระบวนการหมักในรูเมน ปริมาณการกินได้ ผลผลิตและองค์ประกอบน้ำนมในโครีดนม*. *วารสารโคนม*, 20(1): 8-22.
- ประกาศคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณณ์นม เรื่อง *มาตรฐานการรับซื้อน้ำนมโค พ.ศ.2558* สืบค้นจาก <http://www.dpo.go.th/wp-content/uploads/2013/12/Announcedpurchaserawmilk2015.pdf>
- ประกาศคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณณ์นม เรื่อง *หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม(นม) โรงเรียน ปีการศึกษา 2559* สืบค้นจาก [http://www.bangkok.go.th/upload/user_public/nongchok/school/2559/05/170559_3\(1\).pdf](http://www.bangkok.go.th/upload/user_public/nongchok/school/2559/05/170559_3(1).pdf)
- ประกาศคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณณ์นม เรื่อง *หลักเกณฑ์แนวทางปฏิบัติเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการ*

- ดำเนินงานโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน ภาคเรียนที่ 1/2561 สืบค้นจาก
<http://www.schoolmilkthai.com/images/2-62/2-62.pdf>
- ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร
 และอาหารแห่งชาติ : น้ํานมโคดิบ (มกษ. 6003-2553) ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอน
 พิเศษ 131ง (12 พฤศจิกายน 2553)
- ประวีร์ วิชชุลดา, และเนาวรัตน์ กำภูศิริ. (2556). มาตรฐานคุณภาพน้ํานมดิบของประเทศไทยกับ
 ประเทศคู่ค้า. Food Focus Magazine, มิถุนายน 2556 สืบค้นจาก
dairydevelopmentprogram.weebly.com/blog.../3
- ภักยา ภาคมฤค, ฉลอง วรราภากร, เมธา วรณภัก, และภาวดี ภักดี. (2548). ผลของระดับโปรตีนใน
 สูตรอาหารผสมสำเร็จรูปโดยใช้ขังข้าวโพดร่วมกับข้าวฟ่างเป็นแหล่งอาหารหยาดต่อกระบวนการ
 การหมักในกระเพาะรูเมน ผลผลิตและองค์ประกอบน้ํานมในโครีดนม. *วารสารวิจัย มช.*(ฉบับ
 บัณฑิตศึกษา), 5(2), 13-22.
- เมธา วรณพัฒน์. (2533). *โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง*. กรุงเทพฯ :ฟีนี่พับลิชชิง.
- เลอชาติ บุญเอก. (2555). อาหารและการให้อาหารสัตว์กระเพาะรวม. ใน *เอกสารการสอนชุดวิชา
 อาหารและการให้อาหารสัตว์*. หน่วยที่ 14. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชา
 ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์.
- เลอชาติ บุญเอก. (2558). ความรู้เกี่ยวกับอาหารและการใช้ประโยชน์โภชนะในอาหารของโคนม.
 เอกสารประกอบการบรรยายในรายงานผลการดำเนินโครงการบริการวิชาการแก่สังคม
 “โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการอาหารเลี้ยงโคนมเพื่อเพิ่มคุณภาพน้ํานม”.
 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช นนทบุรี.
- วีโรจน์ ภัทรจินดา. (2558). *การให้อาหารสูตรรวมในโคนม*. สืบค้นจาก [http://www.dpo.go.th/
 wp-content/uploads/2015/01/การให้อาหารสูตรรวมในโคนม.Pdf](http://www.dpo.go.th/wp-content/uploads/2015/01/การให้อาหารสูตรรวมในโคนม.Pdf)
- วุฒิชัย สีเผือก. (2541). *ผลของขนาดเยื่อใยต่อปริมาณการกินได้ ความสามารถในการย่อยได้ อัตราการ
 ไหลผ่าน และผลผลิตสุดท้ายจากกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนในโคนม*. วิทยานิพนธ์
 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุนิรัตน์ เอี่ยมละมัย, อดุลย์ วังตาล, และจุไรรัตน์ ถนอมกิจ. (2556). *รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการ
 วิจัย มาตรฐานความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน
 ยุทธศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร: น้ํานม*. สืบค้นจาก [http://knowledgefarm.in.th/
 wp-content/uploads/2016/10/RDG5520062_full.pdf](http://knowledgefarm.in.th/wp-content/uploads/2016/10/RDG5520062_full.pdf)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2555). *สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2555*. สืบค้น
 จาก <http://www.oae.go.th/assets/portals/1/files/ebook/trends2555.pdf>
- สัญญา นารีแพงสี. (2556). *การจัดการอาหารที่มีผลต่อองค์ประกอบของน้ํานมของสมาชิกสหกรณ์โคนม
 ไทยมิลค์ จำกัด อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี*. วิทยานิพนธ์เกษตรศาสตรมหาบัณฑิต แขนง
 วิชาการจัดการการเกษตร สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,
 นนทบุรี.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2557). *สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2557*. สืบค้น
 จาก [http://www.oae.go.th/download/document_tendency/agri_
 situation2557.pdf](http://www.oae.go.th/download/document_tendency/agri_situation2557.pdf)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2561). *สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2561*. สืบค้น

ຈາກ http://www.oae.go.th/download/document_tendency/agri_situation2561.pdf

- Beauchemin, K.A., Farr, B.I., Rode, L.M. & Schaalje, G.B. (1994). *Optimum of dietary neutral detergent fiber concentration of barley-based diets for lactating dairy cows*. J. Dairy Sci. 77:1013-1029.
- Beauchemin, K. A., M. Maekawa, & D. A. Christensen. 2002. Effect of diet and parity on meal patterns of lactating dairy cows. Can. J. Anim. Sci. 82: 215-223.
- Coppock, C. E., Bath, D. L., & Harris Jr., B. (1981). *From feeding to feeding systems*. J. Dairy Sci. 64: 1230-1249.
- Smith, J.W., Ely, L.O., Graves, W.M., & Gilson. W.D. (2002). *Effect of milking frequency on DHI performance measures*. J. Dairy Sci. 85:12, 3526-3533.
- Geoffrey E. Dahl, (2005). *Milking Cows Four and Six Times per Day (4X-6X) and its Impact on Animal Performance*. THE AABP PROCEEDINGS—VOL. 38, 1-4. Retrieved November 25, 2018, from www.dairyweb.ca/Resources/AABP2005/Dahl.pdf
- Mohanned Naif Alhussien & Ajay Kumar Dang. (2018). *Milk somatic cells, factors influencing their release, future prospects, and practical utility in dairy animals: An overview*. Vet World. 2018 May; 11(5): 562–577. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5993762/> -
- Mooney, C.S. & Allen. M.S. (1997). *Physical effectiveness of the neutral detergent fiber of whole linted cottonseed relative to that of alfalfa silage at two lengths of cut*. J. Dairy Sci. 80 (9):2052-2061.
- Muhanned E. M., Awlad Mohammad, Murat Gorgulu, & Serap Goncu (2017). *The Effects of Total Mixed Ration and Separate Feeding on Lactational Performance of Dairy Cows*. Asian Research Journal of Agriculture. 5(2): 1-7.
- Nocek, J. E. (1997). *Bovine acidosis: Implications on laminitis*. J. Dairy Sci. 80: 1005-1028.
- National Research Council. (1988). *Nutrient Requirements of Dairy Cattle*. 6th. Rev. ed. Washington, DC: The National Academies Press.
- National Research Council. (2001). *Nutrient Requirements of Dairy Cattle*. 7th National Washington, DC: The National Academies Press.
- Sova, A. D., LeBlanc, S. J., McBride, B. W., & DeVries, T. J. (2014). *Accuracy and precision of total mixed rations fed on commercial dairy farms*. J. Dairy Sci. 97: 562-571.
- Woodfoed, J.A., Jorgensen, N.A. & Barrington, G.P. (1986). *Effect of forage particle length on lactating cow performance*. J. Dairy Sci. 67(Suppl): 113.