

บรรณานุกรม

- กรมปศุสัตว์. 2535. คู่มือประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การเลี้ยงโคนม. กรุงเทพฯ ฯ: กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 358 น.
- การตรวจคุณภาพน้ำนม. 2527. ปศุสัตว์. 11(126): 59-62.
- การเลี้ยงเครื่องรีดนม. 2540. สัตว์เศรษฐกิจ. 14(320): 45-46.
- เกษตร วิทยานุกาพย์นิยม และ พิเชฐ ศักดิ์พิทักษ์สกุล. (บรรณาธิการ). 2531. คู่มือการเลี้ยงโคนม. กรุงเทพฯ ฯ: องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย. 305 น.
- โกวิทช์ นิธิชัย. 2539. แนวทางป้องกันและรักษาโรคเต้านมอักเสบ. โคนม. 15(5): 69-72.
- ชวนิศนดากร วรวรรณ, ม.ร.ว. 2527. การเลี้ยงโคนม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช. 365 น.
- ณรงค์ วงศ์ณเร, แคนณรงค์ ทองอั้งตั้ง, บุญจันทร์ จันทประสาร และ บุญกร เทียนรัตน์. 2544. ผลของการใช้เครื่องรีดต่อคุณภาพน้ำนมดิบในเขตส่งเสริม อ.ส.ค. ภาคตะวันออก เชียงเหนือ. น. 143 - 146 ใน การประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ ครั้งที่ 2. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น 249 น.
- เต้านมอักเสบโรคร้ายที่ชาวโคนมต้องใส่ใจควบคุม. 2541. สัตว์บก. 5 (50): 83-85.
- ชเนศร ทิพย์รักษ์ และ ปรีชญันท์ อุดมประเสริฐ. 2538. ปัญหาเต้านมอักเสบในโคนม. น. 33-54. ใน เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การดูแลสุขภาพและระบบสืบพันธุ์ใน โค. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชเนศร ทิพย์รักษ์, ณรงค์ จิ่งสมานญาติ และ ทวีวัฒน์ หัสณวัฒน์. 2543. เต้านมอักเสบและการลดความสูญเสีย. ศูนย์บางพระ 36(4): 25-32 .
- ธีรพงศ์ ธีรภัทรสกุล. 2534. การผลิตนมให้มีคุณภาพดีและการควบคุมโรคเต้านมอักเสบ. วิศวกรรม 4(41) : 64-68.
- _____. 2542. การทบทวนเอกสารด้านสุขภาพเต้านมในโคนม โรคเต้านมอักเสบและ การควบคุมคุณภาพน้ำนม กรุงเทพฯ ฯ: คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 98 น.
- นวเพ็ญ ภูติกนิษฐ์, เกรียงศักดิ์ อุบลนุช, สุพจน์ เมธิยะพันธ์ และ ชัยเดช อินทร์ชัยศรี. 2540. ผลของวิธีการทำความสะอาดเต้านมก่อนรีดนมต่อจำนวนแบคทีเรียในน้ำนมดิบของโค. เวชสารสัตวแพทย์ 27(3): 283-292.

- นาม บัวทอง และ จีระชัย กาญจนพฤษพิงค์. 2543. การผลิตนมปลอดยาปฏิชีวนะ : การควบคุมโรคเต้านมอักเสบ. *โคนม*. 18(1): 36-40.
- นิมิต ลีสิริกุล. 2540. โรคเต้านมอักเสบ. *แก่นเกษตร*. 25(4) : 232-236.
- นิมิต ลีสิริกุล, เพชรรัตน์ เฟ้าทรัพย์ และ สมใจ ศรีหาคิม. 2538. ลักษณะน้ำนมและเต้านมโคที่เป็นโรคเต้านมอักเสบจากเชื้อด้นเหตุต่างชนิดกัน. *สัตวแพทยสาร*. 46(1) : 19-25.
- นุชา สิมะสาธิตกุล, พัชรินทร์ จินกล้า, อัมพวัน ตฤณารมย์, วิสุทธิ์ หิมารัตน์, อังคณา ผ่องแผ้ว และ อติสร ขุนทอง. 2535. อัตราการเกิดโรคและปัจจัยที่มีผลต่อโรคเต้านมอักเสบชนิดไม่แสดงอาการในโคนมของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่. น. 138-149. ใน *รายงานผลการวิจัยโคนม ประจำปี พ.ศ. 2535*. กรุงเทพฯ: กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- พนัส ธรรมกิตติวงศ์. 2537. โรคเต้านมอักเสบและแนวทางการป้องกัน. *โค-กระบือ*. 17(3): 32-47.
- มนัส หงษ์พฤษชัย. 2539. วิธีการรักษาโรคเต้านมอักเสบโดยไม่ใช้ยาปฏิชีวนะ. *โคนม*. 15(4): 39-40.
- ฤทธิชัย พิลาไชย. 2540. โรคเต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการในโคนม เชื้อที่ก่อให้เกิดโรคและประสิทธิภาพของยาปฏิชีวนะ. *โคนม*. 16(6): 28-32.
- โรคเต้านมอักเสบ. 2540. *สัตวบัณฑิต*. 5(50): 83-85.
- วชิรยุทธ พาหะนิชัย. 2546. การสำรวจข้อมูลสภาพการเลี้ยงโคนม ของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์โคนมแม่ใจ จังหวัดเชียงใหม่. *วิทยานิพนธ์ปริญญาโท*. มหาวิทยาลัยแม่ใจ. 98 น.
- วิพัญญู ไชยศรีสงคราม. 2541. การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม. กรุงเทพฯ: คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 287 น.
- วิบูลย์ศักดิ์ กาวิละ และ ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ. 2534. การผลิตโคนม. กรุงเทพฯ: โอ. เอส. พรินติ้ง เฮาส์. 236 น.
- สมชาย จันทร์ผ่องแสง. 2541. การเลี้ยงโคนม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 311 น.
- สุนิรัตน์ เอี่ยมละมัย. 2544ก. โรคเต้านมอักเสบ. *สัตวเศรษฐกิจ*. 19(431) : 16-20.
- _____. 2544ข. เต้านมอักเสบ เครื่องรีดนม คุณภาพน้ำนมในฟาร์มโคนม. น. 147 – 166. ใน *สารประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ ครั้งที่ 2*. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น 249 น.
- สุพจน์ เมธิยะพันธ์. 2539. โรคเต้านมอักเสบ. น. 135-164. ใน *ประมวลความรู้เกี่ยวกับโคนม ประจำปี พ.ศ. 2535*. กรุงเทพฯ: คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- สุรสิงห์ ศรีจำรูญ และ นุชา สิมะสาธิตกุล. 2540. ผลของการสุขาภิบาลฟาร์ม และการใช้คลอรีน ทำความสะอาดเต้านมก่อนรีด ต่อโรคเต้านมอักเสบชนิดไม่แสดงอาการ. น. 110-121. ใน งานคั่นคว่ำและวิจัยการผลิตสัตว์ สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม. กรุงเทพฯ ฯ: กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 210 น.
- สุรินทร์ จิตวาสวัสดิ์. 2541. การควบคุมโรคเต้านมอักเสบ ในการจัดการฟาร์ม. *ศูนย์บางพระ* 35(1): 31-34.
- อภิชาติ รัตนวนิช. 2525. การรีดนม. *ปศุสัตว์*. 9(3): 21-51.
- อังคณา ผ่องแผ้ว และ นุชา สิมะสาธิตกุล. 2539. เทคนิคการควบคุมโรคเต้านมอักเสบของ เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่. *เกษตร*. 12(1): 1-10.
- อาศวายุ ไหลสกุล, บุญชัย คงกิติคุณ และ ภูษิต ประธานพิพัฒน์. 2530. การศึกษาความสัมพันธ์ ของจำนวนเซลล์ในน้ำนมกับปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคเต้านมอักเสบ. โครงการ เรียนการสอนเพื่อประสบการณ์ 2536 . กรุงเทพฯ ฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 16 น.
- อุทัย ปรีญาสุทธินันท์. 2539. การสอดเขาเข้าเต้านมเพื่อรักษาเต้านมอักเสบที่ถูกต้อง. *โคนม*. 15(1): 72-74.
- Barkema, H.W., J.D. Van Der Ploeg, Y.H. Schukken, T.J.G.M. Lan, G. Benedictus and A. Brand. 1999. Management style and its association with bulk milk somatic cell count and incidence rate of clinical mastitis. *J. Dairy. Sci.* 82(8): 1655-1663.
- Blood, D.C., O.M. Radostits and J.A. Henderson. 1983. *Veterinary Medicine*. 6 th ed. Bath: Pitman Press Limited. 1310 p.
- Cassandra, B.T., F. David and M.W. Daniel. 2001. Tail docking dairy cattle : effects on cow cleanliness and udder health. *J. Dairy Sci.* 84(1): 84-87.
- Duane, N.R. and G.R. Bodman. 2003. The Somatic Cell Count and Milk Quality. [Online]. Available [http:// www.ianrpubs.unl.edu/dairy/g1151.htm](http://www.ianrpubs.unl.edu/dairy/g1151.htm) (2 December 2003).
- Hogan, J.S., W.P. Weiss and K.L. Smith. 1993. Role of vitamin E and selenium in host defense against mastitis. *J. Dairy Sci.* 76(9): 2795-2803.
- Philpot. W.N. and S.C. Nickerson. 1991. *Mastitis: Counter Attack*. Louisiana: Babson Bros. Co. 150 p.
- Smith, V.R. 1969. *Physiology of Lactation*. San Francisco: Iowa State University Press. 291 p.

Schmidt, G.H. 1971. **Biology of Lactation**. San Francisco: W.H. Freeman and Company.

317 p.

Schreiner, D.A. and P.L. Ruegg. 2003. Relationship between udder and leg hygiene scores and subclinical mastitis. **J. Dairy Sci.** 86(11): 3460-3465.

