

## บรรณานุกรม

- กมลชัย ตรงวานิชนาม. (2545). การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2543). คู่มือการใช้ชุดทดสอบอาหาร 16 ชนิด. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.
- คณะกรรมการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย. (2543). ระเบียบการรับซื้อและการกำหนดราคาร้านนมดิบ พ.ศ. 2542 (ฉบับปรับปรุง). ราชบุรี : องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
- คณะกรรมการจัดทำข้อปฏิบัติการกินอาหารเพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย. (2545). โภชนบัญญัติ 9 ประการ. กรุงเทพฯ : กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- คณะอนุกรรมการจัดทำแผนโภชนาการแห่งชาติ. (2540). แผนโภชนาการแห่งชาติ. แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2540 – 2544. หน้า 13
- จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. (2544). การให้นม. (พิมพ์ครั้งที่ 5). เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- จูไรรัตน์ รุ่งโรจนารักษ์. (2548). ชุดทดสอบยาค้างในนมและผลิตภัณฑ์. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.moph.co.th> (15/5/48).
- จูไรรัตน์ รุ่งโรจนารักษ์ และคณะ. (2544). “พัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของน้ำนมดิบและนมพาสเจอร์ไรส์”. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 43(3) :261–279 .
- ชวนิศดานกร วรวรรณ. (2544). การเลี้ยงโคนม. กรุงเทพฯ : บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.
- ชาติชาย โยเหลา. (2542). ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดโรคด้านมอ์กเสบของโคนมในช่วงฤดูฝนของเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ัชชवाल ให้สงวน. (2545). “โคนมและผลิตภัณฑ์นมครั้งปีแรกของปี 2545 และแนวโน้มครั้งปีหลัง”. เอกสารวิชาการปริทัศน์. กรุงเทพฯ : กองวิชาการ วิชาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์.
- คานิส ทวีทยานนท์ สากล อุไรกุล นพคุณ สวนประเสริฐ และปทุมรัตน์ เพียรชอบ. (2537). “นโยบายและการผลิตนมและผลิตภัณฑ์นมในปัจจุบันและอนาคต”. สรุปการสัมมนาเรื่องสารตกค้างจากยาสัตว์และเคมีภัณฑ์ในน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม. กรุงเทพฯ : สมาคมมาตรฐานไทย.

- ทองยศ อนะกะเวียง. (2548). **มาตรฐานหรือคุณภาพของนมสด.** (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://kanchanapisek.or.th> (10/7/48.).
- ทิพธิดา ศรีคำยอด วรรณิการ์ ณ ลำปาง และเลิศรัก ศรีกิจการ. (2544). **การสำรวจสารปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมที่ขายในร้านนมสดรอบมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.** ปัญหาพิเศษ. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธงชัย เถลิ้มชัยกิจ. (2540). “ยาปฏิชีวนะและสารต้านจุลชีพตกค้างในน้ำนมโค”. **จุฬารวิจัย.** 16(11):8-10.
- ธงชัย เถลิ้มชัยกิจ เกรียงศักดิ์ สายธนู และศุภชัย เนื่องवलสุวรรณ. (2539). “ยาและสารตกค้างในน้ำนมโค”. **การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม.** กรุงเทพฯ : กองสัตวแพทยสาธารณสุข กรมปศุสัตว์.
- ธงชัย เถลิ้มชัยกิจ และคณะ. (2546). “ชุดตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโคและเนื้อสัตว์”. **วารสารโคนม** 22(2) :73-74.
- ธีรพงศ์ ธีรภัทรสกุล. (2540). “โรคเต้านมอักเสบ : ผลกระทบต่อคุณภาพและองค์ประกอบของน้ำนม”. **วารสารโคนม** 16(3) : 61 – 63.
- ธีรพงศ์ ธีรภัทรสกุล และคณะ. (2535). “การศึกษาหาหายาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมดิบ”. **สัตวแพทยสาร** 43(4) : 21 – 33.
- นิธิยา รัตนาปนนท์. (2541). **เคมีนัมและผลิตภัณฑ์นม.** เชียงใหม่ : ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร.
- นานานม. (2548). (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.chemicaltech.com/article> (5/9/48).
- นาม บัวทอง และจิระชัย กาญจนพฤติพงศ์. (2543). “การผลิตนมปลอดยาปฏิชีวนะ : การควบคุมโรคเต้านมอักเสบ”. **วารสารโคนม** 18(1) : 36-41.
- บงกช นพพล และคณะ. (2537). “การตรวจหาสารปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโคดิบ ในจังหวัดขอนแก่น”. **การประชุมวิชาการสัตวแพทยสมาคม.** กรุงเทพฯ ฯ : สัตวแพทยสมาคม. 28 – 30 พ.ย. 2537.
- บัญญัติ บุญญา. (2546). **ความปลอดภัยของอาหาร.** กรุงเทพฯ ฯ : สยามศิลป์การพิมพ์.
- ประภาพร ขอไพบูลย์. (2535). “อุณหภูมิที่มีผลต่อการทำลายยาเตตราไซคลิน ในกระบวนการผลิตนมพาสเจอร์ไรส์ และนมยูเอชที”. **วารสารโคนม** 11(5) : 38-40.
- ประภาศรี ภูวเสถียร และคณะ. (2545). **Food Composition Database for INMUCAL PROGRAM.** (พิมพ์ครั้งที่ 2). นครปฐม : สถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล.

- ประสงค์ พุกขานานนท์. (2548). **การใช้ยาปฏิชีวนะอย่างถูกวิธี**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.elib-online.com/doctor> (4/11/48)
- ประไพศรี ศิริจักรวาล ประภาศรี ภูวเสถียร และอรุวรรณ เข้มบริสุทธี. (2538). “นม-อาหารเพื่อสุขภาพ” **วารสารโคนม** 14 (2) : 56 – 62.
- ประไพศรี ศิริจักรวาล. (2548). “นมกับสุขภาพ”. **การประชุมวิชาการเรื่องโภชนาการ : รู้ให้ทัน รับประทานให้เป็น**. กรุงเทพฯ : สมาคมโภชนาการแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. 24 – 25 มิ.ย. 2548.
- พรศิริ ตั้งใจพัฒนา. (2540). “ยาต้านจุลชีพตกค้างในนมพาสเจอร์ไรส์ นมยูเอชที และนมผงสำหรับเด็ก”. **วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น** 7(1) : 4 – 7.
- พันธิพา จันทวัฒน์. (2543). “นมและผลิตภัณฑ์” **วิทยาศาสตร์การอาหารเบื้องต้น หน่วยที่ 8**. เอกสารการสอนมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. นนทบุรี : ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- เพชรรัตน์ เพชรอรุณ และภณิดา เหล่าทอง. (2548). **การตรวจสอบการตกค้างของยาปฏิชีวนะในน้ำนมดิบหลังรักษาโรคเต้านมอักเสบในโคนม**. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนัส หงพุกภัย. (2540). “สารปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมและระยะเวลาหยุดส่งนม”. **วารสารโคนม** 16 (5) : 38-40.
- มาลินี ลิ้มโกคา. (2540). **การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์: สัตว์บกและสัตว์น้ำ**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จรัสสินทวงศ์.
- ยุวดี จอมพิทักษ์. (2544). **คู่มือการเลือกซื้ออาหาร**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์น้ำฝน.
- ลิขิต เอียดแก้ว. (2540). **การเลี้ยงโคนม**. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : เทพพิทักษ์การพิมพ์.
- วิพิชญ์ ไชยศรีสงคราม. (2542). **การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์**. กรุงเทพฯ : กองสัตวแพทยสาธารณสุข กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ศศิ เจริญพจน์. (2543). “ยาต้านจุลชีพเพื่อการเลี้ยงสัตว์และความปลอดภัยของผู้บริโภค”. **ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์**. ครั้งที่ 26 15–17 พฤศจิกายน 2543.
- ศศิธร คณะรัตน์ และนิตยา นิฉถาวร. (2541). “อุบัติการณ์สารต้านจุลชีพในเนื้อสัตว์ปีก”. **ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์**. ครั้งที่ 24 5–7 สิงหาคม 2541.
- ศศิธร คณะรัตน์ และสมชาย วงศ์สมุทร. (2539). “การวิเคราะห์สารต้านจุลชีพโดยวิธี Modified Pour Plate Test”. **ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์**. ครั้งที่ 15 4–6 กันยายน 2539.

- ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย. (2544). “น้ำมันดิบล้นตลาด...ปัญหาที่ต้องรีบแก้ไข”. *มองเศรษฐกิจ* 7 (843).
- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จังหวัดเชียงใหม่. (2548). **ประเภทของเวชภัณฑ์ในโคนม**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://webku.ac.th> (4/11/48).
- สมจิตร สุรพัฒน์ และนภาศรี ไวสะนันท์. (2543). “นมและผลิตภัณฑ์นม”. *วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร*. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมภพ สวามิภักดิ์. (2539). “คุณภาพน้ำมันกับสารปนเปื้อน”. *วารสารโคนม* 15(1) : 29 – 30.
- สมภพ สวามิภักดิ์. (2540). “สารปฏิชีวนะตกค้างในน้ำมัน”. *วารสารโคนม* 16(5) : 38-40.
- สยามพร ศิรินาวิน. (2540). “ยาปฏิชีวนะที่กินใช้ผิดกันเกลื่อนเมือง”. *ใกล้หมอ* 21(10) 45–46.
- สินีนาด ไคลมี. (2547). “มารู้จักกันนมวัวกันดีกว่า”. *วารสารโคนม* 21(4) : 20 – 23.
- สิริพันธุ์ จุลกรังคะ. (2542). **โภชนศาสตร์เบื้องต้น**. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สาวตรี ถนอมรัตน์. (2544). **การตรวจหายาปฏิชีวนะตกค้างในนมพาสเจอร์ไรส์ และนมยูเอชที ในเขตเทศบาลเมืองจังหวัดลำปาง**. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุภาพร สุทธิโทชน และอภิญา ปทุมแสงทอง. (2543). **การตรวจสอบและวิเคราะห์หาปริมาณยาปฏิชีวนะในกลุ่มเพนนิซิลินและเตตราไซคลินบางตัวที่ตกค้างในน้ำมันและผลิตภัณฑ์**. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาเกษตรเคมี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุเมธ ประทุมสุวรรณ. (2540). “คุณภาพน้ำมันดิบสู่โรงงาน”. *วารสารโคนม* 16(1) : 55–60.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2545). **ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 231 เรื่องอาหารที่ยาสัตว์ตกค้าง พ.ศ. 2544**. กรุงเทพฯ : กระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่. (2548). **จังหวัดเชียงใหม่กับการเลี้ยงโคนม**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th/pvlo.cmi> (4/11/48).
- สำนักวิจัยธุรกิจ บมจ. ธนาคารกรุงไทย. (2548). **การผลิตและส่งออกนมและผลิตภัณฑ์ในปี 2545–2548**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.ktb.co.th> (10/7/48).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2549). **จำนวนโคนม และปริมาณน้ำมันดิบเป็นรายภาค ปี 2545–2547**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th> (10/3/49).
- โสภภาพรรณ รัตนัย. (2541). **พิษภัยในอาหาร**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ธรรมชาติ.
- อุทุมพร (ทองอุไทย) จามรมาน. (2537). **การสุ่มตัวอย่างทางการศึกษา**. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดฟีนีฟับลิชชิง.
- อุทัย หนูแดง. (2543). **วัฒนธรรมชาวบ้าน**. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์อักษรไทย.

อัมพวัน ตฤณารมย์. (2531). **คู่มือสุขภาพโคนมสำหรับเกษตรกร**. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์ดารารัตน์.

Bonfoh,B. and others. (2005). **Assessment of antibiotic residues by microbial inhibitor tests in fresh cow milk sold in Bamako (Mali)**. [Online]. Available <http://203.144.23/cabith/> (10/8/2005).

Hanway,W.H. and others. (2005). **Inactivation of penicillin G in milk using hydrogen peroxide**. [Online]. Available <http://203.144.23/cabith/> (10/8/2005).

Paul Norris. (2005). **Extra Label Drug Use & Antibiotic Residues In The Milk? Caution!**. [Online]. Available <http://203.144.23/cabith/> (26/6/2005).

Ramirez, A. and others. (2005). **Detection of antibiotics in commercialized milk in Mexico City**. [Online]. Available <http://203.144.23/cabith/> (10/8/2005).

Salam-Abdulah,A. Rahman-Omar,A. and Rajion,M.A.. (2005). **Antibiotic residues in cow's milk**. [Online]. Available <http://203.144.23/cabith/> (10/8/2005).

Samarzija,D. and Autunac,N.. (2005). **The importance of antibiotic residue detection in milk**. [Online]. Available <http://203.144.23/cabith/> (10/8/2005).

Sischo, W.M. (2006). **Quality milk and tests for antibiotic residue**. [Online]. Available <http://www.ncbi.nlm.nih.gov> (13/3/2006).