

## บรรณานุกรม

- เกรียงศักดิ์ สายธนูและธงชัย เฉลิมชัยกิจ. (2541). การตรวจหายาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโคด้วยชุดตรวจสอบชนิดใหม่ เค เอส-9. *ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์*. ครั้งที่ 24, 5-7 ส.ค. 2541 : 45-55.
- เกรียงศักดิ์ สายธนูและธงชัย เฉลิมชัยกิจ. (2541). การประเมินประสิทธิภาพของ เค เอส-9 เมื่อใช้ตรวจหายาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมที่ผ่านความร้อน. *ประมวลการประชุมวิชาการเรื่องโคนมและผลิตภัณฑ์*. ครั้งที่ 2, 3-5 มิ.ย. 2541 : 1-11.
- ขวัญชาย เครือสุคนธ์และไทยเสรี จรุงภาค. (2537). อุบัติการณ์ของสารต้านจุลชีพในน้ำนมพาสเจอร์ไรซ์ นมยูเอชทีและนมผงในเขตกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ : โครงการเรียนการสอนเพื่อเสริมประสบการณ์. คณะสัตวแพทยศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทองยศ อเนกะเวียง. (2530). *ผลิตภัณฑ์นม*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธีระพงศ์ ธีรภัทรสกุล อุษมา กุ้เกียรตินันท์ ชะลอ ไม้เลียงและรุวี ยุวดี. (2535). การตรวจสอบการตกค้างของยาปฏิชีวนะในน้ำนมดิบ นมพาสเจอร์ไรซ์ และนมยูเอชที. *สัตวแพทยสาร*. 43(4) : 21-39. .
- ธงชัย เฉลิมชัยกิจ ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณและเกรียงศักดิ์ สายธนู. (2537). การเพิ่มประสิทธิภาพความน่าเชื่อถือในการตรวจสอบหายาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมดิบโดยการใช้ชุดตรวจสอบ Delvotest-P<sup>®</sup>. *ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการสัตวแพทย์สมาคม*. 28-30 พ.ย. 2537 : 1-6.
- ธงชัย เฉลิมชัยกิจ ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณและเกรียงศักดิ์ สายธนู. (2539). ประสิทธิภาพของชุดตรวจสอบ Delvotest-P<sup>®</sup> และ Microbial inhibition disk method ในการตรวจหาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมในประเทศไทย. *ทวนวิจัยรัชดาภิเษกสมโภชน์*. กรุงเทพฯ : คณะสัตวแพทยศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ธงชัย เถลิงชัยกิจ. (2540). ยาปฏิชีวนะและสารต้านจุลชีพตกค้างในน้ำนม. *จุฬาวิจัย*. 6(11) : 8-10.
- บงกช นพพล จูติมา ไชยทา ไพริน โมทอง เบญจมาศ พรหมโสภณ เสรี แข็งแอะและพิเชษฐ เหลือทองคำ. (2537). การตรวจหาสารปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโคดิบ ในจังหวัดขอนแก่น. *ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการสัตวแพทยสมาคม*. 28-30 พ.ย. 2537 : 27-37.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข. ฉบับที่ 26 พ.ศ. 2522. เรื่องกำหนดนมโคเป็นอาหารควบคุมเฉพาะ และกำหนดคุณภาพ หรือมาตรฐาน และวิธีการผลิต.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข. ฉบับที่ 85 พ.ศ. 2528. เรื่องนมผงดัดแปลงสำหรับทารก.
- พรศิริ ตั้งใจพัฒนาและปราโมช วีระรังสรรค์. (2537). สำรวจยาตกค้างในน้ำนมดิบในเขตภาคกลาง ของประเทศไทย. *ประมวลเรื่องการประชุมทางวิชาการปศุสัตว์*. ครั้งที่ 14 : 75-83.
- พรศิริ ตั้งใจพัฒนา. (2540). ยาต้านจุลชีพตกค้างในนมพาสเจอร์ไรซ์ นมยู เอช ทีและนมผงสำหรับเด็ก. *วารสารสัตวแพทย์ศาสตร์ มข*. 7(1) : 7-15.
- วิพิชญ์ ไชยศรีสงคราม. (2541). การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์. กรุงเทพฯ : กองสัตว- แพทยสาธารณสุข. กรมปศุสัตว์.
- ศศิ เจริญพจน์. (2543). ยาต้านจุลชีพเพื่อการเลี้ยงสัตว์และความปลอดภัยผู้บริโภค. *ประมวลเรื่อง การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์ และการเลี้ยงสัตว์*. ครั้งที่ 26, 15-17 พ.ย. 2543 : 265-285.
- ศศิธร คณะรัตน์และสมชาย วงศ์สมุทร.(2538). การวิเคราะห์สารต้านจุลชีพตกค้างโดยวิธี Modified Four--Plate Test. *ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการปศุสัตว์*. ครั้งที่ 15, 4-6 ก.ย. 2539 : 149.
- ศศิธร คณะรัตน์และนิตยา นิฉาวาร. (2541). อุบัติการณ์สารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ปีก. *ประมวล เรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์*. ครั้งที่ 24, 5-7 ส.ค 2541 : 162.

ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ ธงชัย เฉลิมชัยกิจและเกรียงศักดิ์ สายธนู.(2538). ความชุกของยาปฏิชีวนะตกค้างในนมพาสเจอร์ไรซ์ และนมยูเอชทีในเขตกรุงเทพมหานคร. *ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์. ครั้งที่ 22, 20-22 พ.ย. 2538* : 97-105.

สมภพ สวามิภักดิ์.(2539). คุณภาพน้ำนมกับสารปนเปื้อน. *วารสารโคนม. 15(1)* : 62-66.

สมภพ สวามิภักดิ์.(2539). มาตรฐานวิธีการตรวจสอบและการประเมินราคาน้ำนมดิบ. *วารสารโคนม. 15(4)* : 53-57.

สมภพ สวามิภักดิ์.(2540). สารปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนม. *วารสารโคนม. 16(5)* : 38-40.

สมาคมผู้ค้าเวชภัณฑ์และเคมีภัณฑ์สำหรับสัตว์. *ข้อมูลมูลค่าการใช้ยาสัตว์จากปี 1998.*

สยามพร ศิรินาวิน.(2540). ยาปฏิชีวนะที่กินผิดใช้ผิดกันเคลื่อนเมือง. *ใกล้หมอ. 21(10)* : 45-46.

เอกสารกำกับ **Delvotest-P<sup>®</sup>**. 1990. Gist Brocades, Inc., The Netherlands.

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

Booth, JM and Harding F. (1986). Testing for antibiotic residues in milk . *Vet Rec.* [Online]. Available:[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=381168&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=381168&dopt=Abstract). [2000, March 31].

Codex Alimentarius. (1993). **Residues of Veterinary Drugs in Food**. Vol. 3. Food and Agriculture Organization of the United Nation Organization. World Health Organization. Rome : 68.

Corpet, DE. (1988). R- plasmid transfer and antimicrobial residues in gnotoxenic animal models. *J Toxicol Clin.* Jan-Feb ; 8(1) : 21-34.

Cullor, JS., Van Eenennaam, A., Dellinger, J., Perani, L., Smith, W and Jensen, L. (1992). Antibiotic residues assays : Can they be used to test milk from individual cows? **Vet. Med.** : 477-494.

Cullor, JS. (1995). Milk Antibiotic Residue Test . **Food Animal**. 17(6) : 863-870.

Hillerton, JE., Halley, BI., Neaves, P and Rose, MD. (1999). Detection of antimicrobial substances in individual cow and quarter milk samples using Delvotest microbial inhibitor tests. **J Dairy Sci.** [Online]. Available: [http:// www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=10212456&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=10212456&dopt=Abstract)[2000, March 31].

Jones, GM and Seymour, EH. (1988). Cowside antibiotic residue testing. **J Dairy Sci.** [Online]. Available : [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=3042822&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=3042822&dopt=Abstract). [2000, March 31].

Mitchell, JM., Griffiths, MW., McEwen, SA., McNab, WB and Yee, AJ. (1998). Antimicrobial drug residues in milk and meat : causes, concerns, prevalence, regulations and test performance. **J Food Prot.** [Online]. Available: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=9709262&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=9709262&dopt=Abstract). [2000, March 31].

Moats, WA. (1988). Inactivation of antibiotic by heating in food and other substrate - A review. **J Food Prot.** 51(6) : 491-597.

Nicholas, HB.(1988). **Toxicology of Drug and Chemical Residues.** In Veterinary Pharmacology and Therapeutics. 6<sup>th</sup> Ed. Iowa State University. USA : 1149-1205.

Nouws, JF. (1990). Injection sites and withdrawal times. **Ann Rech Vet.** [Online]. Available: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=2080843&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=2080843&dopt=Abstract). [2000, March 31].

Oliver, SP., Lewis, TM., Lewis, MJ., Dowlen, HH and Maki, JL. (1990). Persistence of antibiotics in bovine mammary secretions following intramammary infusion at cessation of milking. **Preventive Vet. Medicine.** 9 : 301-311.

Rybinska, K., Postupolski, J., Szczesna, M., Sionek, B and Karlowski, K. (1996). Determination of antibiotic residues and other inhibitors in milk -- assurance system. **Rocz Panstw Zaki Hig .** [Online]. Available : [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=9562805&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=9562805&dopt=Abstract). [2000, March 31].

Sischo, WM.(1996). Quality milk and tests for antibiotic residues. **J Dairy Sci.** [Online]. Available: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list\\_uids=8827472&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=8827472&dopt=Abstract). [2000, March 31].

Sischo, WM and Burns, CM.(1993). Field trial of four cow-side antibiotic residue screening test. **JAVMA.** 202(8) : 1249-1254.