

บรรณานุกรม

เกรียงศักดิ์ สายธนูและธงชัย เนติมชัยกิจ. (2541). การตรวจยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโดยวิธีชุดตรวจสอบชนิดใหม่ เค เอส-9. ประมาณการร่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์. ครั้งที่ 24, 5-7 ส.ค. 2541 : 45-55.

เกรียงศักดิ์ สายธนูและธงชัย เนติมชัยกิจ. (2541). การประเมินประสิทธิภาพของ เค เอส -9 เมื่อใช้ตรวจยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมที่ผ่านความร้อน. ประมาณการประชุมวิชาการร่องโคนมและผลิตภัณฑ์. ครั้งที่ 2, 3-5 มิ.ย. 2541 : 1-11.

ขวัญชา� เครือสุคนธ์และไทยเสรี จรุญภาค. (2537). อุบัติการของสารต้านจุลทรรพในน้ำนมพาสเจอร์ ไพร์ นมยูเอชีและนมพงในเขตกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ : โครงการเรียนการสอนเพื่อเสริมประสบการณ์. คณะสัตวแพทย์ศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทองยศ อเนกเวียง. (2530). ผลิตภัณฑ์นม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธีระพงษ์ ธีรภัทรสกุล อุปุมา ภู่เกียรตินันท์ ชะลอ ไม้เลียงและรุ่ว ยุวดี. (2535). การตรวจสอบการตกค้างของยาปฏิชีวนะในน้ำนมดิบ นมพาสเจอร์ไพร์ และนมยูเอช ที. สัตวแพทย์สาร. 43(4) : 21-39.

ธงชัย เนติมชัยกิจ ศุภชัย เนื้อนวลสุวรรณและเกรียงศักดิ์ สายธนู. (2537). การเพิ่มประสิทธิภาพความนำเชื้อถือในการตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมดิบโดยการใช้ชุดตรวจสอบ Delvotest-P®. ประมาณการร่องการประชุมวิชาการสัตวแพทย์สมาคม. 28-30 พ.ย. 2537 : 1-6.

ธงชัย เนติมชัยกิจ ศุภชัย เนื้อนวลสุวรรณและเกรียงศักดิ์ สายธนู. (2539). ประสิทธิภาพของชุดตรวจสอบ Delvotest-P® และ Microbial inhibition disk method ในการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมในประเทศไทย. ทุนวิจัยรังสรรคภัยเงกสมโภชน์. กรุงเทพฯ : คณะสัตวแพทย์ศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธงชัย เนติมชัยกิจ. (2540). ยาปฏิชีวนะและสารต้านจุลชีพตกค้างในน้ำนม. วุฒาวิจัย. 6(11) : 8-10.

บงชา นพพล วุฒิมา ไชยหา ไพริน โนทอง เมญจน์มาศ พรมโสภณ เสรี แข็งแย้มและพิเชฐฐ์ เหลือทองคำ. (2537). การตรวจหาสารปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโดยดิบ ในจังหวัดขอนแก่น. ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการสัตวแพทย์สมາคม. 28-30 พ.ย. 2537 : 27-37.

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข. ฉบับที่ 26 พ.ศ. 2522. เรื่องกำหนดนิโภเป็นอาหารควบคุมเฉพาะ และกำหนดคุณภาพ หรือมาตรฐาน และวิธีการผลิต.

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข. ฉบับที่ 85 พ.ศ. 2528. เรื่องนิยงดัดแปลงสำหรับทารก.

พรศิริ ตั้งใจพัฒนาและปราโมช วีระรังสรรค์. (2537). สำรวจยาตกค้างในน้ำนมดิบในเขตภาคกลาง ของประเทศไทย. ประมวลเรื่องการประชุมทางวิชาการปศุสัตว์. ครั้งที่ 14 : 75-83.

พรศิริ ตั้งใจพัฒนา. (2540). ยาต้านจุลชีพตกค้างในนมพาสเจอร์ไรซ์ นมยู เอช ที่ແລະนิยงดัดสำหรับเด็ก. วารสารสัตวแพทย์ศาสตร์ นบ. 7(1) : 7-15.

วิพิชญ์ ไชยศรีสังเคราะห์. (2541). การตรวจคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์. กรุงเทพฯ : กองสัตวแพทย์สาธารณสุข. กรมปศุสัตว์.

ศศิ เจริญพันธ์. (2543). ยาต้านจุลชีพเพื่อการเลี้ยงสัตว์และความปลอดภัยผู้บริโภค. ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์ 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 นิจavar. (2541). อุบัติการสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ปีก. ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์. ครั้งที่ 24, 5-7 ส.ค 2541 : 162.

คุณชัย เนื่องวนสุวรรณ วงศ์ เนติมรษบกิจและเกรียงศักดิ์ สายธนู.(2538). ความชุกของยาปฏิชีวนะ ตกค้างในนมพาสเจอร์ไรซ์ และนมยูเอชทีในเขตกรุงเทพมหานคร. ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์. ครั้งที่ 22, 20-22 พ.ย. 2538 : 97-105.

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

สมภพ สามิภักดี.(2539). มาตรฐานวิธีการตรวจส่วนและการประเมินราคาน้ำนมดิบ.วารสารโคนม. 15(4) : 53-57.

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

สมาคมผู้ค้าเวชภัณฑ์และเคมีภัณฑ์สำหรับสัตว์. ข้อมูลนุสค่าการใช้ยาสัตว์จากปี 1998.

สยามพร ศิรินาภิวัฒน์. (2540). ยาปฏิชีวนะที่กินผิดใช้ผิดกันเกลื่อนเมือง. ไกส์hamo. 21(10) : 45-46.

เอกสารกำกับ Delvotest-P[®]. 1990. Gist Brocades, Inc., The Netherlands.

อัมพัน ตฤณานารมย์. (2531). คู่มือสุขภาพโคนมสำหรับเกษตรกร. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์دارารัตน์.

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. [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[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. [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. [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. 6th 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. [2000, March 31].

Oliver, SP., Lewis, TM., Lewis, MJ., Dowlen, HH and Maki, JL. (1990). Persistence of antibiotics in bovine mammary secretions following intramamary 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. **Roczniki Panstwowych Zakladow Higieny.** [Online]. Available : 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. [2000, March 31].

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