

บรรณานุกรม

- กรมปศุสัตว์. (2551). “ความรู้ด้านการใช้ยาสัตว์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th/qcontrol/group%20drug/knowledge-drug.html> (16 มิถุนายน 2552).
- กรมปศุสัตว์. (2551). “การประชุมร่วมคณะกรรมการพัฒนาปศุสัตว์ลาว – ไทย ครั้งที่ 7”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dld.go.th/transfer/th/index.php?option=com_content&task=view&id=4048&Itemid=89 (16 มิถุนายน 2552).
- กรมปศุสัตว์. (2549). “การใช้ยารักษาโรค”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th/service/pig/p9.html> (14 มิถุนายน 2552).
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2550). “สารปนเปื้อนในอาหาร”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dmsc.go.th> (12 มิถุนายน 2552).
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2545). “ความเสี่ยงของยาปฏิชีวนะในอาหาร สัตว์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://hrp.bard.edu/resource_pdfs/podesta.security.pdf (12 มิถุนายน 2552).
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2543). “คู่มือการใช้ชุดทดสอบอาหาร 16 ชนิด โครงการพัฒนาฐานแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://library.swu.ac.th/ipac20/ipac.jsp?session=1255A182822JM.2484&profile=swu&uri=link=3100007@!1543468@!3100001@!3100002&aspect=basicsearch&menu=search&ri=1&source=10.1.117.3@!hzndb&term=...2F&index=#focus> (12 มิถุนายน 2552).
- กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงสาธารณสุข. (2548). “โรคที่อาจปนเปื้อนมากับเนื้อสัตว์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/LIBRARY/html/detail/happy/a2.htm> (16 มิถุนายน 2552).
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2548). “การตรวจหายาปฏิชีวนะในอาหารสัตว์ปีกโดยวิธี Charm 2 test”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dld.go.th/vrd_ep/method/sub_chemical/charm2.htm (12 มิถุนายน 2552).

กระทรวงสาธารณสุข. (2550). “สำเนาประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 303 พ.ศ.2550 เรื่อง อาหารที่มียาสัตว์ตกค้าง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/.../ntf303.htm (15 มิถุนายน 2552).

กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์. (2549). สถิติการนำเข้า/ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ในรอบปี 2548. หน้า 94-96. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุรศักดิ์. (2549).

“การปนเปื้อนและการเตือนเสียของเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์”. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา http://www.nsru.ac.th/e-learning/meattech/lesson/less12_2.html

(15 มิถุนายน 2552).

คณะสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2544). “การศึกษาเบริขบเที่ยบประสิทธิภาพการตรวจคัดกรองสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีทริปเปิลเม็ดเยมเทสด้วยไตรเมทโพรพริม วิธีโนมิฟายด์ ไฟรเพทเทสและวิธีทิวอดฟิวชั่น”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://vet.kku.ac.th/publich/res2544.htm> (13 กรกฎาคม 2552).

จุไรรัตน์ รุ่งโรจนรักษ์ ดวงดาว วงศ์สมมาตร์ และบริชา จึงสามารถ. (2544). “การพัฒนาชุดทดสอบยาปฏิชีวนะและสารต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://pikul.lib.ku.ac.th/cgi-bin/agkb.exe?rec_id=077808&database=agkb&search_type=link&table=mona&back_path=/agkb/mona&lang=thai&format_name=TFMON (13 กรกฎาคม 2552).

ชนะชัย บุญเพ็ม และคณะ. (2550). การศึกษาการตอกค้างของยาปฏิชีวนะในเนื้อสุกรด้วยเทคนิค CM-test ในเขตเทศบาลกรุงธนบุรี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกรุงธนบุรี.

“เทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรมสัตว์ .” (2552). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.bicchemical.com/index.php?option=com_content&view=article&id=69%3A-cow&catid=18Ainfo&Itemid=135&lang=th (11 กันยายน 2552).

- ธนสิน นุสิตาชัย และคณะ. (2545). การเปรียบเทียบความแตกต่างในการตรวจยาปฏิชีวนะตอกค้างในเนื้อสุกรโดยวิธีทางจุลชีววิทยาและชุดทดสอบเควอส-9. สัตวแพทยศาสตรบัณฑิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บัญญัติ สุขศรีงาม. (2547). “อันตรายจากอาหารป่นเปื่อนสารบอแร็กซ์”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://www.uniserv.buu.ac.th/forum2/topic.asp?TOPIC_ID=168 (11 กันยายน 2552).
- ปราโมทย์ ศรีสังข์ และคณะ. (2551). การศึกษาสภาพยาปฏิชีวนะตอกค้างในเนื้อสัตว์ของโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ ปี 2549-2551. กรุงเทพฯ: สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์.
- ปราโมทย์ ศรีสังข์และอภิชัย นาคีสังข์. (2548). “การศึกษาสารต้านจุลชีพตอกค้างในเนื้อไก่และเนื้อสุกรโดยวิธีจุลินทรีย์วิเคราะห์ในเขตภาคเหนือตอนบน”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.google.co.th/search?q=detection+antibiotic+residue+in+pork&hl=th&rlz=1R2SKPB&start=10&sa=N> (15 มิถุนายน 2552).
- เพชรรัตน์ ศักดินันท์ โครงการศักดิ์ แฟไชส์ และสิริกัญญา สายหงส์. (2548). “คลอเตคร้าซียคลิน และออกซิเตคร้าซียคลินในอาหารสัตว์จาก 4 จังหวัดภาคตะวันตก”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dld.go.th/vrd_wp/article/ChltetracyclineandOxytetracycline%5B1%5D.pdf (17 กรกฎาคม 2552).
- วสันต์ และคณะ. (2544). การศึกษาความชุกของยาปฏิชีวนะตอกค้างในเนื้อยื่อสุกรในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ โดยวิธีการทางจุลชีววิทยา. สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศศิ เจริญพจน์ และวิมล จิระชนะวัฒน์. (2545). ยาสัตว์ตอกค้าง ความปลอดภัยทางอาหารและการคุ้มครองผู้บริโภค. หน้า 1-58 กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- ศูนย์ข้อมูลพิษวิทยา กระทรวงสาธารณสุข. (2545). “ความเสี่ยงของยาปฏิชีวนะในอาหารสัตว์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_toxic/a_tx_1_001c.asp?info_id=159 (16 มิถุนายน 2552).

ศูนย์ข้อมูลสำนักสุขศาสตร์และสุขอนามัยที่ 2. (2546). “การควบคุมสารในโตรฟูเรนส์ในโรงงานอาหารสัตว์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.dld.go.th/region2/home/santokkang.php (11 กันยายน 2552).

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เชียงใหม่. (2549). “ชุดทดสอบยาปฏิชีวนะและยาต้านจุลชีพตอกค้างในเนื้อสัตว์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dmsc.moph.go.th/webroot/chiangmai/testkit_DMSC.pdf (16 มิถุนายน 2552).

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ. (2548). “สถานการณ์ราคาสุกร”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.swinethailand.or.th/knowledge/detail.php?news_id=19 (11 กันยายน 2552). สุรชัย อัญเชิญ. 2544. “ยาปฏิชีวนะคืออะไร”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.pharm.chula.ac.th/Surachai/academic/CNS-Drgs/radio07.htm> (13 กรกฎาคม 2552).

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี. (2548). “ชุดทดสอบยาตอกค้างในนม ผลิตภัณฑ์นมและเนื้อสัตว์”. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.ttc.mmost.go.th/technomart/pdf/31.pdf> (8 ตุลาคม 2552).

สำนักสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัยที่ 9. (2553). “การใช้ยาสัตว์ในระบบมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dld.go.th/region9/index.php?option=com_content&task=view&id=68&Itemid=53 (14 มิถุนายน 2553).

อดุลย์ เพิ่มผลและอดิักษ์ เลิบนาค. (2549). การศึกษาคลอเตตราชัยคินในอาหารสุกรที่เลี้ยงในพื้นที่สำนักสุขศาสตร์และสุขอนามัยต่างๆ. กรุงเทพฯ : สำนักพัฒนาและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์.

อัมเอย พันสด. (2549). “องค์ประกอบทางเคมีและคุณค่าทางโภชนาการ”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.nsru.ac.th/e-learning/meattech/lesson/less3_8.html (11 กันยายน 2552).

Ball Carol. (2008). “**Determination of Penicillin in Meat by High Performance Liquid**

Chromatography (HPLC/V) and HPLC/MS/MS”. [Online]. Available

www.agilent.com/chem (2009, September 11).

- Chiu CH, Wu TL and Su LH. (2002). “**The emergence in Taiwan of fluoroquinolone resistance in salmonella enterica serotype choleraesuis**”. [Online]. Available http://www.naturopathydigest.com/important_research/nutrition_herbs/diet_eating/11.php (2009, June 12).
- Kumar Kuldip, Thompson Anita, K. Singh Ashok, Chander Yogesh and C. Gupta Satish. (2004). “**Enzyme-Link Immunosorbent Assay for Ultra traces Determination of Antibiotics in Aqueous Samples**”. [Online]. Available <http://jeq.scijournals.org/cgi/content/abstract/33/1/250> (2009, September 16).
- L. Lusk Jayson, Norwood F. Bailey and Pruitt J. Ross. (2006). “**Consumer Demand for a Ban on Antibiotic Drug Use in Pork Production**”. [Online]. Available <http://ssrn.com/abstract=937054> (2009, September 16).
- M. Burton Thomas. (2008). “**Bacteria in Pork Showing Resistance to Antibiotics**”. [Online]. Available <http://www.rachel.org/en/node/7807/print> (2009, June 13).