

เอกสารอ้างอิง

กนก เขาวงกต สุกผล แดงขวัญ สุวัฒน์ ปุຍพรม และสุรศักดิ์ อชภักดี. (มปป.). ประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิอัลเบนมาโซล ลีวาไมโซล และไอเวอร์แมคตินต่อพยาธิตัวกลมในทางเดินอาหารของแม่แพะ. คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง, พัทลุง.

กรมปศุสัตว์. 2544. โรคพยาธิในแพะ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th/service/goat/goathealth.html>. (13 มกราคม 2551).

ชัยยะ สุขประเสริฐ จันทนา ประสงค์เจริญ สุรัตน์ ชัยเตียงนิล นงนุช งอยผลา ยุทธนา บรรจง วิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย นงนุช ภิญ โยภาณวัฒน์ และสถาพร จิตตपालพงศ์. 2549. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการถ่ายพยาธิของสมุนไพรไทย 3 ชนิด และยาถ่ายพยาธิในไก่พื้นเมือง. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 ระหว่างวันที่ 30 – 2 กุมภาพันธ์ 2549. หน้า 504 – 509.

เดชภาทร วงศ์จรเดช อาคม สังข์วรานนท์ ณรงค์ สิงห์บุระอุดม และสมเกียรติ ประสานพานิช. 2550. ผลของสารสกัดฟีนอลจากใบกระถินต่อตัวอ่อนของพยาธิตัวกลมระยะที่ 3 ในระบบทางเดินอาหารของแพะ. เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 : สาขาสัตว์ และสัตวแพทยศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 128 – 137.

ชูเกียรติ สุทธิวัฒนาการ และเดชา สุคนธ์. (มปป.). พยาธิตัวตืด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา dpc2.ddc.moph.go.th/option/PSO/ps02/data/pic/13.doc. (13 มกราคม 2551).

ถวัลย์ วรรณกุล. 2542. การเลี้ยงและการป้องกันโรคแพะ. สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน, กรุงเทพฯ. 160 น.

ทัศนีย์ อภิชาติสร่างกูร. 2544. สุขศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 300 น.

ทัศนีย์ อภิชาติสร่างกูร อภิชาติ ศรีภักย์ สุรภี ทองหลอม และยงยุทธ ศรีวิชัย. 2546. ผลการรักษาแพะและแกะที่ป่วยด้วยโรคพยาธิตัวกลมในระบบทางเดินอาหาร. สัตว์เศรษฐกิจ. 21 : 46 – 48.

- ธรรมนิจ รุชชาติ พิสัย แก้วรุ่งเรือง โกสินธุ์ นุ่มบุญญากำพงษ์ และชนพล โอพาระชิน. (มปป.).
 ประสติดิทยาการแพทย์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://mylesson.swu.ac.th/syllabus/doc_4720040331150104.pdf. (18 พฤษภาคม 2551).
- ธีระศักดิ์ ตรีขมมงคลกุล เฉลิมพล เล็กเจริญสุข ธีระ รักความสุข ศรีสมัย วิริยารัมภะ นิธิศ สุขหงส์
 วิทย์ เลิศแสง ปิยวรรณ สุธรรมภินันท์ วินัย พุกศรีสุข และสุเทพ สมบูรณ์สิน. 2550ก. การ
 เปรียบเทียบประสิทธิภาพของไอเวอร์เมคติน และเฟนเบนดาโซลชนิดผงที่ให้ผ่านทางปาก
 ต่อพยาธิตัวกลมกลุ่มสตรองกัยลัสในแม่ม้าเตรียมทับที่ติดพยาธิตามธรรมชาติ. วารสาร
 สัตวแพทยสาร. 58 : 12 – 32.
- ธีระศักดิ์ ตรีขมมงคลกุล เฉลิมพล เล็กเจริญสุข ธีระ รักความสุข ศรีสมัย วิริยารัมภะ นิธิศ สุขหงส์
 วิทย์ เลิศแสง ปิยวรรณ สุธรรมภินันท์ วินัย พุกศรีสุข และวิชาญ คำมีผล. 2550ข.
 การศึกษาประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคติน และออกซิเบนดาโซลชนิดผงที่ใช้
 ในสุกรในการควบคุมพยาธิลำไส้ในแม่ม้าเตรียมทับ. วารสารสัตวแพทยสาร. 58 : 33 – 44.
- นิจศิริ เรืองรังษี และพยอม ดันดิวัฒน์. 2534. พืชสมุนไพร สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
 243 น.
- ประพิมพ์พัคตร์ เกื่อนสุคนธ์. (มปป.). สมุนไพรต้านพยาธิ. วิจัยอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ.
 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.gpo.or.th/rdi/htmls/herb_parasite.html
 (7 มกราคม 2551).
- ปัญหาสุขภาพและโรคสำคัญในโคเนื้อ. (มปป.). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaicattle.com>. (25 ตุลาคม 2550).
- พร้อมจิต ศรีสัมพันธ์. 2537. สมุนไพรกับโรคระบบทางเดินอาหาร. ภาควิชาเภสัชพิษศาสตร์ คณะ
 เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 121 น.
- พยาธิใบไม้ตับ. (มปป.). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://elearning.kku.ac.th/etraining/file/1104590203-44W.doc>. (12 พฤษภาคม 2551).
- เพียว เหมือนวงษ์ญาติ. 2537. สมุนไพรกาวใหม่ แก้ไขปรับปรุงจากตำราวิทยาศาสตร์สมุนไพร.
 เมดิคัลมีเดีย ชูติวิชาการ, กรุงเทพฯ. 202 น.
- พีรศักดิ์ สุทธิโยธิน. 2530. การสำรวจชนิดของพยาธิภายในของแพะพื้นเมืองในจังหวัดสงขลา.
 วารสารสงขลานครินทร์. 9 (1) : 7 – 18.
- วรรณิ ชัยเสนาะบัณฑิต กาญจนา แข่งคุ่ม วันทนีย์ รัตนศักดิ์ และดรณี บุรีภักดี ลอว์สัน. 2546.
 ประสิทธิภาพของไอเวอร์เมคติน (Ivermec) การกำจัดหนอนพยาธิตัวกลมบางชนิดใน
 ทางเดินอาหารของแกะในประเทศไทย. เวชสารสัตวแพทย์. 33 (3) 59 – 64.

- วันดี กฤษณพันธ์. 2539. สมุนไพรน่ารู้. พิมพ์ครั้งที่ 3. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 267 น.
- วิจิตร สุขเพสน์. 2534. ประสิทธิภาพของหมากต่อพยาธิภายในของไก่พื้นเมือง. สัตวแพทยสาร. 42 (2) 87 – 91.
- วีระพล จันทร์สวรรค์. 2536. พยาธิใบไม้และพยาธิตัวตืดของสัตว์เลี้ยง. พิมพ์ครั้งที่ 3. โครงการตำรา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 241 น.
- สถาพร จิตตपालพงศ์ อาคม สังข์วรานนท์ นงนุช ภิญโญภาณุวัฒน์ วิษณวัฒน์ ฉิมน้อย และวิทยา ขจิรัมย์. 2546. การศึกษาเบื้องต้นของพยาธิโปรโตซัว และหนอนพยาธิในทางเดินอาหารของแพะในจังหวัดสตูล. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 ระหว่างวันที่ 3 – 7 กุมภาพันธ์ 2546. หน้า 590 – 606.
- สุกิจ รุ่งอกินันท์. (มปป.). ยากำจัดพยาธิ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.medicine.cmu.ac.th/dept/pharmaco/Sukit/anthelmint.htm>. (13 มกราคม 2551).
- สุภรณ์ โพธิ์เงิน. 2525. หนอนพยาธิวิทยาสาขาสัตวแพทยศาสตร์ ตอนที่ 2 พยาธิตัวกลม. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 340 น.
- สุรชน ต่างวิวัฒน์ และอารักษ์ ชัยกุล. (มปป.). สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dld.go.th/service/goat/goatmai.html>. (13 มกราคม 2551).
- สุรพล ชลดำรงกุล สุรศักดิ์ ศษภักดี สมพร แซ่โล้ว และวารภรณ์ พุทธิรักษา. 2537. ประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิอัลเบนดาโซล เลวามิโซล และไอเวอร์เมคตินต่อพยาธิตัวกลมในทางเดินอาหารของลูกแพะหย่านม. วารสารสงขลานครินทร์. 16 (4) : 393 – 397.
- สุวรรณี นิธิอุทัย. 2531. เทคนิคการตรวจวินิจฉัยโรคปรสิตทางสัตวแพทย์. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 87 น.
- สุวรรณี นิธิอุทัย. 2543. โรคปรสิตหนอนพยาธิในสัตว์เลี้ยง. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 197 น.
- สุวรรณี นิธิอุทัย สุกจิตต์ จุ่งพิวัฒน์ และวพร สุขุมาวาสี. 2546. การศึกษาหนอนพยาธิในทางเดินอาหารของไก่พื้นเมืองและประสิทธิภาพของยามิเบนดาโซลต่อหนอนพยาธิ. เวชสารสัตวแพทย์. 33 (3) 65 – 72.
- อาคม สังข์วรานนท์. 2541. ปรสิตวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 412 น.
- อาคม สังข์วรานนท์ สถาพร จิตตपालพงศ์ เฉษภาทร วงศ์จรเดช เทวีรัตน์ ศรีทอง และ นัฐติพงษ์ ลำภา. 2548. ประสิทธิภาพของอัลเบนดาโซล (เอเบน – 15[®]) ต่อการกำจัดหนอนพยาธิตัว

- กลมกลุ่ม strongylids ในทางเดินอาหารของแพะเนื้อที่ติดพยาธิตามธรรมชาติ. วารสารสัตวแพทยสาร. 56 (2) : 68 – 77.
- เอื้อพร ไชยวรรณ. 2547. เอกสารประกอบการสอน สมุนไพรเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน. วิทยาศาสตร์เกษตรกรรม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 145 น.
- Adams, V. J., C. J. Lombard, M. A. Dhansay, M. B. Markus, and J. E. Fincham. 2004. Efficacy of albendazole against the whipworm *Trichuris trichiura* – a randomized, controlled trial. *South Afr. Med. J.* 94 (12) : 972 – 976.
- Al Qudah, K. M., L. A. Sharif, O. F. Al Rawashdeh and F. K. Al Ani. 1998. Efficacy of closantel push albendazole liquid suspension against natural infection of gastrointestinal parasites in ordanian camels. *Animal Production Under Arid Condition.* 1 : 150 – 159.
- Antiparasitic drugs. (Nodate). [Online] : http://www.natres.psu.ac.th/Department/AnimalScience/drug/PowerPoint/Antiparasitic_drugs/Intro_antiparasite.pps. (25 October 2007).
- Ayoade, G. O., J. O. Adejinmi, J. O. Abiola and F. Lucas. 2003. Efficacy of some anthelmintics used in porcine practice in Ibandan, Ingeria. *Afr. J. Biomed. Res.* 6 : 109 – 110.
- Bailenger, J. and F. Seguin. 1966. Anthelmintic activity of a preparation from squash seeds. *Bull Soc Pharm. Bordeaux.* 105 (4) : 189 – 200.
- Bowman, D. D. and R. C. Lynn. 1995. Georgis' parasitology for veterinarians. Indipendence square west, Philadelphia. 430 p.
- Bunostomum* spp. (Nodate). [Online] : <http://eclassnet.kku.ac.th/etraining/file/1101791530-30w.doc>. (10 May 2008).
- Campbell, W. C. 1985. Ivermectin : An update. *Parasitol Today.* 1 (1) : 10 – 6.
- Carl Fox, J. (Nodate). Clinical Parasitology Images: Gallery VII. [Online] : http://instruction.cvhs.okstate.edu/JCFOX/HTDOCS/CLINPARA/1st61_70.htm. (18 July 2008).
- Christensen, K. 2005. Internal parasite. [Online] : <http://www.imagecyte.com/parasites.html>. (9 January 2007).
- Dourmishev, L., A. D. Lyubomir and A. S. Robert. 2005. Ivermectin : pharmacology and application in dermatology. *Int. J. Dermatol.* 44 : 981 – 988.
- Dziekonska-Rynko, J., J. Rokieki and Z. Jabtonowski. 2002. Effects of ivermectin and albendazole against *Anisakis simplex* in vitro and in Guinea pigs. *J. Parasitol.* 88 (2) : 395 – 398.

Fasciola spp. (Nodate). [Online] : <http://www.iranelminthparasites.com/CAMEL/FH.JPG>.

(10 May 2008).

Foreyt, W. 1990. Veterinary parasitology reference manual. Washington State University. 165 p.

Husain, SI. and M. Anwar. 1975. Effect of some plant extracts on larval hatching of *Meloidogyne incognita* (Kofoid and White Chitwood). *Acta Bot Indica*, 2 : 142 – 146.

Kochapakdee. S., V. S. Pandey, W. Pralomkorn, S. Choldumrongkul, W. Ngampongsi, and A. Lawpetchara. 1995. Anthelmintic resistance in goat in southern Thailand. *Vet. Rec.* 137 : 124 – 125.

Kraivichian. K., S. Nuchprayoon, P. Sittichalernchai, W. Chaicumpa and S. Yentakam. 2004. Treatment of cataneous gnathostomiasis with ivermectin. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 71 (51) : 623 – 628.

Lans. C., N. Turner, T. Khan and G. Brauer. 2007. Ethnoveterinary medicines used to treat endoparasite and stomach problem in pig and pet in British Columbia, Canada. *Vet. Parasitol.* 148 : 325 – 340.

Merck. 2006. Gastrointestinal parasites of sheep and goats. [Online] : <http://www.merckvetmanual.com/mvm/jsp/header>. (23 September 2007).

Miller, J. 2000. Internal and external parasite of goat. Louisiana state University. [Online] : <http://www.imagecyte.com/parasite.thml>. (12 November 2007).

Monchaiphumiwat, K. 2001. Tapeworm. [Online] : <http://www.thaigoodview>. (25 October 2007).

Moniezia expansa. 2000. [Online] : <http://www.umanitoba.ca/faculties/science/zoology/faculty/dick/z346/moniehome.html> - 4k. (18 May 2008).

Oesophagostomum spp. (Nodate). [Online] : <http://eclassnet.kku.ac.th/etraining/file/1070370446-Gr29W.doc>. (10 May 2008).

Parasite. (Nodate). [Online] : <http://www.Ivermec.us.merial.com/parasites/parasites.asp>. (25 March 2008).

Pauld, H. and J. E. Guthrie. 1940. Tests with miscellaneous substances for the removal of tapeworms from chickens. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 97 (762) : 248 – 253.

Phamatech Egypt. 2003. Herbal Extracts in Powder Form : Pumpkin Seed. [Online] : <http://www.pharmatechegypt.com/pumpkinseed.html> - 10k. (22 June 2008).

- Pongsri, T., C. Wej, N. B. Kesara, J. Atchariya, P. Benjawan and R. Doungnat. 2004. The in vitro effect of albendazole, ivermectin diethylcarbamazine and their combination against inactive third - stage larvae of nocturnally subperiodic *Brugia malayi* (Narathiwat strain) : scanning electron microscopy. *Soci for Vect Ecol Meet.* 29 (1) : 101 – 108.
- Ram, H., T. J. Rasool, A. K. Sharma, H. R. Meena and S. K. Singh. 2007. Comparative efficacy of different of anthelmintics against fenbendazole – resistance nematode of Pashmina goat. *J. Vet. Res. Com.* 31 (6) : 719 – 723.
- Requejo-Fernandez, J. A., A. Martínez, A. Meana, F. A. Rojo-Vázquez, K. Osoro and L. M. Ortega-Mora. 1997. Anthelmintic resistance in nematode parasite from goat in Spain. *Vet. Parasitol.* 73 : 83 – 88.
- Rosenthal, P. J. and R.S. Goldsmith. 2004. Clinical pharmacology of the anthelmintic drugs. In : Basic and clinical pharmacology. 9^s. Mc graw hill, New York. 886 – 887 p.
- Seri, H. I., A. D. Abakar, A. A. Ismail and T. A. Tigani. 2005. Efficacy of Ivermectin in an injectable formulation against gastrointestinal nematode of donkeys (*Equus asinus*). *Veterinarski Arhiv.* 75 (4) : 369 – 374.
- Sheng-din, F., X. Ren-sheng, and G. Yi-sheng. 1981. Some recent advances in the chemical studies of chinese herbal medicine. *Am. J. Bot.* 68 (2) : 300 – 303.
- The RVC/FAO Guide to veterinary diagnostic parasite. (Nodate). [Online] : [http:// www. rvc.ac. uk /review/ Parasitology/Index/Introduction.htm](http://www.rvc.ac.uk/review/Parasitology/Index/Introduction.htm) (21 March 2008).
- Van Wyk, J. A., J. Cabaret and L. M. Michael. 2004. Morphological identification of nematode laevae of small ruminant and cattle simplified. *Vet. Parasitol.* 199 : 277 – 306.
- Waghorn, G. C., W.O. Jones, L. Hribar, T. Bendixen and D. L. A. Emery. 1992. A new simplified assay for larval migration inhibition. *Int. J. Parasitol.* 22 : 1183 – 1185.
- Waruiru, R. M. 1997. Efficacy of closantel, albendazole and levamisole on an ivermectin resistance strain of *Haemonchus contortus* in sheep. *Vet. Parasitol.* 73 (1 - 2) : 65 – 71.
- Whipworm. (Nodate). [Online] : [http:// www.wormboss.com.au/LivePage.aspx?pageId=546](http://www.wormboss.com.au/LivePage.aspx?pageId=546) (18 May 2008).