

## บรรณานุกรม

กองควบคุมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2540. สารพิชตกล้างจากยาสัตว์ในผลิตภัณฑ์นมและเนื้อสัตว์. สุกรสารสน. 23(91) : 45-59.

กิจจา อุ่ร Wong, วรวิทย์ วัชชวุฒิ, ชวัชชัย ศักดิ์ภู่ร่วม และ พฤทธิพงษา นาวิกจกุล. 2537. โรคซัลโมเนลโลซิส. ใน การควบคุมและป้องกันโรคสุกรที่สำคัญในประเทศไทย (บรรณาธิการ. กิจจา อุ่ร Wong) กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สารมวลชน.

จริยา สินเดิมสุข และ สมเกียรติ ดีกิจเสริมพงษ์. 2532. ฤทธิ์ในการต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากเปลือกผลมังคุดต่อกลุ่มแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคห้องร่างและกลุ่มแบคทีเรียประจำถิ่นในลำไส้. ว.กรรมการแพทย์ 14(6) : 421-426.

จริยา สินเดิมสุข, สมเกียรติ ดีกิจเสริมพงษ์ และ วีณา จาบูรีชาญ. 2532. เปรียบเทียบประสิทธิภาพในการรักษาโรคอุจจาระร่วงระหว่างใบผึ้งและเปลือกผลมังคุด. ว.เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 16(2) : 32-35.

จินตนาภรณ์ วัฒนธรรม. 2534. การศึกษาฤทธิ์ในการป้องกันและรักษาโรคแพลงในกระเพาะอาหารของสารสกัดจากมีนชัน. ขอนแก่น : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ณัฐรุณี รุ่งจินดา�ัย. 2544. ผลของสารสกัดเหยابจากไพลต่อแบคทีเรียก่อโรคห้องร่วงในลูกสุกร. สงขลา : โครงการทางจุลชีววิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นิจศิริ เรืองรังษี และ พยอม ตันติวัฒน์. 2534. พีชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โอดีเยนส์โตร์การพิมพ์.

วงลักษณ์ สุวรรณพนิจ และ ปรีชา สุวรรณพนิจ. 2541. จุลชีววิทยา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประพุกษ์ ตั้งมั่นคง. 2536. โรคโคไลบารเชลโลซิส. ใน การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มสุกร. นครปฐม : คณะสัตว์แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

พรเพ็ญ พัฒโนสกณ. 2541. การต้านยาของเชื้อ *E. coli* และ *Salmonella* sp. ใน โรคสำคัญที่เป็นปัญหาในระบบทางเดินอาหารสุกร. กรุงเทพฯ : สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พเยาว์ เหมือนวงศ์ญาติ. 2539. ขมีนชนิดต่างๆ. ฉลัดบริโภค. 21(1) : 69-76.

ภูมิพิชญ์ สุชาวรรณ. 2535. พีซสมุนไพรใช้เป็นยา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พิพิธวิสุทธิ์.

ยุทธนา ศิริวันนุกูล. 2541. สัตวิสำคัญทางเดินอาหารสุกร. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

\_\_\_\_\_. 2543ก. การเตรียมสมุนไพรงวดแห้ง : รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 โครงการ “การใช้ประโยชน์พีซสมุนไพรในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเนื้อสุกรที่มีคุณภาพสูงและปลอดยาปฏิชีวนะตกค้าง” คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

\_\_\_\_\_. 2543ข. การเก็บตัวอย่างอุจจาระลูกสุกรท้องร่วง : รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 โครงการ “การใช้ประโยชน์พีซสมุนไพรในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเนื้อสุกรที่มีคุณภาพสูงและปลอดยาปฏิชีวนะตกค้าง” คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วันดี กฤชณพันธ์. 2529. สมุนไพรสารพัดประโยชน์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเคมีชีวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

วัฒนา วิรุณิกร. 2539. ความสำคัญของแทนนินที่มีต่ออุตสาหกรรมอาหาร. อาหาร. 26(3) : 157-167.

วัลลภา หนูนากดี. 2541. โรคอุจจาระร่วงในสุกรที่เกิดจากเชื้อ *E. coli*. ใน โรคสำคัญที่เป็นปัญหาในระบบทางเดินอาหารสุกร. กรุงเทพฯ : สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วิลาวัลย์ มหาบุษราคัม, เสาวลักษณ์ พงษ์เพจิตร, นวีวรรณ จันสกุล และ พิเชษฐ์ วิริยะจิตรา. 2526. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับถั่วต้านแบคทีเรียของสารเคมีในเปลือกผลมังคุด. ว.สงขลานครินทร์. 5(4) : 337-339.

วีไลลักษณ์ ชา Vuay. 2538. เทหุ 12 ประการที่ทำให้ลูกสุกรห้องเสีย. สุกรสาสน. 21(84) : 67-69.

วิคิชัย เกตุปัญญาพงศ์. 2543. ผลของใบฟ้าทะลายโจรและใบฝรั่งต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพ การใช้อาหารของลูกสุกรห้องร่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2541. มังคุด หนบทูรี : ลำน้ำพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.

สมเดช กนกเมธกุล. 2537. แทนนินสารร่วงใหญ่ที่น่ารู้จัก. ว.วิทยาศาสตร์ มข. 20-22(3-3) : 91-96.

สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2540. ยาสมุนไพรในการสาธารณสุขมูลฐาน. ชุมชนมุนicipal สมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ 1.

สุชีพ รัตตสาร. 2539. ปัญหาโรคห้องร่วงในลูกสุกร. สุกรสาสน. 22(87) : 33-36.

สุกัญญา จัตุพรพงษ์. 2534. แทนนินสารพิฆาตเชื้อราในกระถิน. สุกรสาสน. 17(67) : 11-15.

สรัตน์ ลันตอรรณพ. 2523. ชีวเคมีโรคห้องร่วง. ว.สงขลานครินทร์. 2(1) : 29-37.

เสาวลักษณ์ พงษ์เพจิตร, เมตตา องค์สกุล, ลัดดา นิลรัตน์, ประลิทธิ์ ธรรมวิจิตรกุล, ศิริพรรณ บุญชู, ราชชัย เชื้อประไพคลีป์ และ พิเชษฐ์ วิริยะจิตรา. 2537. ฤทธิ์ของสารสกัดจากเปลือกผลมังคุดต่อ *Staphylococcus aureus* ที่ต้านยา methicillin (MRSA) และ *Enterococcus species*. ว.สงขลานครินทร์. 16(4) : 400-405.

เสาวนิต คุประเสริฐ. 2537. เอกสารคำสอน หลักโภชนาศาสตร์ บรรยายและปฏิบัติการ. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อรรณพ คุณาวงษ์กุต. 2533. คู่มือโรคสุกรสำหรับผู้เลี้ยง. กรุงเทพฯ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อัมพร ศรีประลิทธิ์, แก้วตา ศรีปิยะรตนากุล, ปราณี ช่วยยิ้ม และ เพียงฤทธิ์ ชนกิตติธรรม. 2530. การศึกษาทางพิชวิทยาเบื้องต้นของสารmangostin. ว.สงขลานครินทร์. 9(1) : 51-52.

อัมพวน อภิสิริยะกุล, ด้วง พุธศุกร์, นงนุช วนิตย์ธนาคม, สิริ เชี่ยวชาญวิทย์ และ นพมาศ โกรนเนสตีเยร. 2543. รายงานการวิจัยเกี่ยวกับโรคเออดล์ : เรื่อง การวิจัยและพัฒนาน้ำมัน ขมิ้นที่สกัดจากขมิ้นชันเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยที่ติดเชื้อเออดล์. สำนักนโยบายและแผนอุดมคึกษา สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย.

อุ่ไม บิลหมัด และ ศุภลักษณ์ จันทร์อุดม. 2544. Hemolytic *Escherichia coli* ในสุกรที่แสดงอาการห้องเลือดและการต้อยาต้านจุลชีพในภาคใต้ของประเทศไทย. ว. สัตวแพทย์. 11(2) : 25-31.

อุ่รวรรณ เพิ่มพิพัฒน์, นิยดา เกียรติยิ่งวงศ์, กัลยา อนุลักษณ์นาปกรณ์ และ วรพร จริจิริยาเวช. 2533. การคึกษาฤทธิ์ทางเผลอวิทยาของขมิ้นชัน. การประชุมวิชาการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2533 วันที่ 3-4 ธ.ค. 2533 ณ.. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขแห่งชาติ.

Annuk, H., Hirno, S., Türi, E., Mikelsaar, M., Arak, E. and Wadstrom, T. 1999. Effect of cell surface hydrophobicity of *Helicobacter pylori* to medicinal extracts. FEMS Microbiol. Let. 172 : 41-45.

Arora, R.B., Basu, N., Kapoor, V. and Jain, A.P. 1971. Anti-inflammatory studies on *Curcuma longa* (Turmeric). Indian J. Med. Res. 59(8): 1289-1295.

Banerjee, A and Nigam, S.S. 1987. Antimicrobial efficacy of the essential oil of *Curcuma longa*. Indian J. Med. Res. 15C :239-241.

Carr, J. 1994. What makes a piglet scour. Pig International. 24(1) : 28-29.

Gupta, B., Kulshrestha, V.K., Srivastava, R.K. and Prasad, D.N. 1980. Mechanisms of curcumin induced gastric ulcer in rat. Indian J Med. Res. 71 : 806-814.

<http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/mangosteen.html>-acess 21/1/02

<http://www.nutrisana.com/html/Monograph-Curcuma.html>.-acess 11/6/00

Iamthamachard, S. and Sukchotiratana, N. 1987. Effects of some medicinal plants in the family Zingiberaceae on the growth of some bacteria. Symposium on Science and Technology of Thailand 13<sup>th</sup>. Songkhla Thailand, 20-22 Oct. 1987. pp 550-551.

Iinuma, M., Tosa, H., Tanaka, T., Asai, F., Kobayashi, Y., Shimano, R. and Miyauchi, K.I. 1996. Antibacterial activity of xanthones from guttiferaeous plants against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. J. Pharm. Pharmacol. 48 : 861-865.

Lorian, V. 1996. Antibiotics in Laboratory Medicines. Fourth edition. Baltimore : Williams and Willkins. A Wavery Company, 1238 pp.

Lutomski, J., Keazia, B. and Debska, W. 1974. Effect of an alcohol extract and active ingredients from *Curcuma longa* on bacteria and fungi. Planta Med. 26(1):9-19.

Mahabusarakam, W., Wtriyachitra, P. and Phongpaichit, S. 1986. Antimicrobial activities of chemical constituents from *Garcinia mangostana* Linn. J. Sci. Soc. Thailand. 12(4) : 239-242.

Mahabusarakam, W., Wiriachitra, P. and Taylor, W.C. 1987. Chemical constituents of *Garcinia mangostana*. J. Natural Products. 50(3) : 474-478.

Majtan, V. and Majtanova. L. 1998. Influence of subinhibitory concentration of antibiotics on surface hydrophobicity of *Salmonella enteritidis*. Arzneimittel-Forschung. 48 : 697-700.

Majtan, V. and Majtanova. L. 2000. Effect of new quaternary bisammonium compounds on growth and cell surface hydrophobicity of *Enterobacter cloacae*. Central E. J. Pub. Health. 8 : 80-82.

- Muderji, B., Zaidi, S.H. and Singh, G.B. 1981. Spices and gastric function:Part I -Effect of *Curcuma longa* on the gastric secretion in rabbits. J. Sci. Ind. Res. 20(1):25-28.
- Prasad, D.N., Gupta, B., Srivastava, R.K., and Styavati, G.V. 1976. Studies on ulcerogenic activity of curcumin. Indian J. Phy. Pharm. 20(2) : 92-93.
- SAS. 1985. SAS® Introductory Guide. SAS. Institute, Inc., NC.
- Türi, M., Endel, T., Siiri, K., and Marika, M. 1997. Influence of aqueous extracts of medicinal plants on surface hydrophobicity of *Escherichia coli* strains of different origin. APMIS. 105 : 956-962.
- Yegnanarayanan, R., Saraf, A.P. and Balwani, J.H. 1976. Comparison of antiinflammatory activity of various extracts of *Curcuma longa*. (Linn). Ibid. 64(4): 601-608.