

บรรณานุกรม

- กองควบคุมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2540. สารพิษตกค้างจากยาฆ่าศัตรูในผลิตภัณฑ์นมและเนื้อสัตว์. สุกรสาร. 23(91) : 45-59.
- กิจจา อุไรรงค์, วรวิทย์ วัชชวัฑฒ, ธวัชชัย ศักดิ์ภู่อ่วม และ พรทิพภา นวกิจกุล. 2537. โรคซัลโมเนลโลซิส. ใน การควบคุมและป้องกันโรคสุกรที่สำคัญในประเทศไทย (บรรณาธิการ. กิจจา อุไรรงค์) กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สารมวลชน.
- จรรยา ลินเดิมสุข และ สมเกียรติ ดีกิจเสริมพงศ์. 2532. ฤทธิ์ในการต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากเปลือกผลมังคุดต่อกลุ่มแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคท้องร่วงและกลุ่มแบคทีเรียประจำถิ่นในลำไส้. ว.กรรมการแพทย์ 14(6) : 421-426.
- จรรยา ลินเดิมสุข, สมเกียรติ ดีกิจเสริมพงศ์ และ วิณา จารุปรีชาชาญ. 2532. เปรียบเทียบประสิทธิภาพในการรักษาโรคอุจจาระร่วงระหว่างใบฝรั่งและเปลือกผลมังคุด. ว.เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 16(2) : 32-35.
- จินตนาภรณ์ วัฒนธร. 2534. การศึกษาฤทธิ์ในการป้องกันและรักษาโรคแผลในกระเพาะอาหารของสารสกัดจากขมิ้นชัน. ขอนแก่น : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ณัฐวดี รุ่งจินตมัย. 2544. ผลของสารสกัดหยาบจากไหลต่อแบคทีเรียก่อโรคท้องร่วงในลูกสุกร. สงขลา : โครงการงานทางจุลชีววิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นิจศิริ เรืองรังษี และ พยอม ตันติวัฒน์. 2534. ฟิชสมุนไพรร. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์การพิมพ์.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ และ ปรีชา สุวรรณพินิจ. 2541. จุลชีววิทยา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประพุกษ์ ตั้งมั่นคง. 2536. โรคโคไลบาซิลโลซิส. ใน การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มสุกร. นครปฐม : คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

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

เพยาร์ เหมือนนวงษ์ญาติ. 2539. ขมิ้นชนิดต่างๆ. ฉลาดบริโภค. 21(1) : 69-76.

ภูมิพิชญ์ สุชาวรรณ. 2535. ฟิชสมุนไพรรักษาเป็นยา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทิพย์วิสุทธิ์.

ยุทธนา ศิริวัธนกุล. 2541. สถิติสำหรับการวิจัยทางเกษตร. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

----- 2543ก. การเตรียมสมุนไพรผงบดแห้ง : รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 โครงการ “การใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเนื้อสุกรที่มีคุณภาพสูงและปลอดภัยปฏิกิริยาระดับค้าง” คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

----- 2543ข. การเก็บตัวอย่างอุจจาระลูกสุกรท้องร่วง : รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 โครงการ “การใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเนื้อสุกรที่มีคุณภาพสูงและปลอดภัยปฏิกิริยาระดับค้าง” คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วันดี กฤษณพันธ์. 2529. สมุนไพรสารพัดประโยชน์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

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

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

วิลาวัลย์ มหานุสรณ์, เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร, จวีร์วรรณ จันสกุล และ พิเชษฐ วิริยะจิตรา. 2526. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารเคมีในเปลือกผลมังคุด. ว.สงขลานครินทร์. 5(4) : 337-339.

- วิไลลักษณ์ ชาวอุทัย. 2538. เหตุ 12 ประการที่ทำให้ลูกสุกรท้องเสีย. สุกรสารสิน. 21(84) : 67-69.
- วิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงศ์. 2543. ผลของใบฟ้าทะลายโจรและใบฝรั่งต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของลูกสุกรท้องร่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2541. มังคุด. นนทบุรี : สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.
- สมเดช กนกเมธกุล. 2537. แทนนินสารร่างใหญ่ที่นำรู้จัก. ว. วิทยาศาสตร์ มข. 20-22(3-3) : 91-96.
- สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2540. ยาสมุนไพรในการสาธารณสุขมูลฐาน. ชุมชนแพทย์แผนไทยและสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ 1.
- สุชีพ รัตตสาร. 2539. ปัญหาโรคท้องร่วงในลูกสุกร. สุกรสารสิน. 22(87) : 33-36.
- สุกัญญา จัดตุพรพงษ์. 2534. แทนนินสารพืชอีกชนิดหนึ่งในใบกระถิน. สุกรสารสิน. 17(67) : 11-15.
- สุรัตน์ สันตอรณพ. 2523. ชิวเคมีโรคท้องร่วง. ว.สงขลานครินทร์. 2(1) : 29-37.
- เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร, เมตตา องค์สกุล, ลัดดา นิลรัตน์, ประสิทธิ์ ธราวิจิตรกุล, ศิริพรรณ บุญชู, รัชชัย เชื้อประไพศิลป์ และ พิเชษฐ์ วิริยะจิตรา. 2537. ฤทธิ์ของสารสกัดจากเปลือกผลมังคุดต่อ *Staphylococcus aureus* ที่ดื้อยา methicillin (MRSA) และ *Enterococcus* species. ว.สงขลานครินทร์. 16(4) : 400-405.
- เสาวนิต คูประเสริฐ. 2537. เอกสารคำสอน หลักโภชนศาสตร์ บรรยายและปฏิบัติการ. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อรรณพ คุณนางษ์กฤต. 2533. คู่มือโรคสุกรสำหรับผู้เลี้ยง. กรุงเทพฯ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อัมพร ศรประสิทธิ์, แก้วตา ศรีปิยะรัตนกุล, ปราณี ช่วยยิ้ม และ เพียงฤดี ธนกิตติธรรม. 2530. การศึกษาทางพิษวิทยาเบื้องต้นของสาร mangostin. ว.สงขลานครินทร์. 9(1) : 51-52.

อัมพวัน อภิสริยะกุล, ดำรง พุทธสุวรรณ์, นงนุช วณิชรัตนาคม, ลีริ เชี่ยวชาญวิทย์ และ นพมาศ โรจนเสถียร. 2543. รายงานการวิจัยเกี่ยวกับโรคเอดส์ : เรื่อง การวิจัยและพัฒนาน้ำมัน ขมิ้นที่สกัดจากขมิ้นชันเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยที่ติดเชื้อเอดส์. สำนักงานนโยบายและแผนอุดมศึกษา สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย.

อุโฆม บิลหมัด และ ศุภลักษณ์ จันทรอุตม. 2544. Hemolytic *Escherichia coli* ในสุกรที่แสดงอาการท้องเสียและการดื้อยาต้านจุลชีพในภาคใต้ของประเทศไทย. ว. สัตวแพทย์. 11(2) : 25-31.

อุไรวรรณ เพิ่มพิพัฒน์, นียดา เกียรติยิ่งอังคสุลี, กัลยา อนุลักษณ์ปกรณ์ และ วราพร จริจิริยา เวช. 2533. การศึกษาฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของขมิ้นชัน. การประชุมวิชาการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2533 วันที่ 3-4 ธ.ค. 2533 ณ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขแห่งชาติ.

Annik, 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>-access 21/1/02

<http://www.nutrisana.com/html/Monograph-Curcuma.html>.-access 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 13th . 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 xanthenes from guttiferaceous 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., Wiriyaichitra, 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.
- Yegnanarayan, 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.