

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. (2549). พีชสมุนไพร. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2549, จาก <http://www.doa.go.th>.
- กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. (2547). กรุงเทพฯ. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2549, จาก <http://www.dld.go.th/nutrition>.
- กัญจนา ดีวิเศษ. (2547). เกสัชกรรมแผนไทย. กรุงเทพฯ : ศูนย์พัฒนาตำราการแพทย์แผนไทย สถาบันส่งเสริมการแพทย์แผนไทย มูลนิธิการแพทย์แผนไทยพัฒนา.
- กิจการ ศุภมาตย์ และคณะ. (2548). ผลของสมุนไพรไทยต่อเชื้อแบคทีเรียก่อโรค การเจริญเติบโต สรุปภาพ และความด้านท่านโรคในถุงคลอด. วารสารสห澜คนรินทร์ วทท, 27(ฉบับพิเศษ 1), 55-70.
- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2543). พีชสมุนไพร. คันเมื่อ 22 ตุลาคม 2550, จาก <http://medplant.mahidol.ac.th/pubhealth/index.html>.
- ตรีชฎา ศิริรักษ์ และคณะ. 2548. ฤทธิ์ของสารสกัดหางานจากเปลือกผลทับทิม (*Punica granatum*) ต่อการยับยั้งเชื้อ ก่อโรคกลุ่ม Gram-negative bacilli. วารสารสห澜คนรินทร์ วทท. 27 (ฉบับพิเศษ 1): 235-244.
- เทศบาลเมืองทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช. (2549). สมุนไพรสาธารณสุขมูลฐาน. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2549, จาก http://tungsong.com/samunpai/drug/27_tabtim/Index_tamtim.html.
- ธงชัย เป้าอินทร์. (2546). สมุนไพรไทย. คันเมื่อ 29 สิงหาคม 2549, จาก http://thaimedicalplant.com/popup_lanna/mafai.html.
- นิจศิริ เรืองรังสี และ พยอม ตันติวัฒน์. (2534). พีชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : ไอเดียนสโตร์.
- นิวัติ แก้วประดับ และคณะ. (2548). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์ของสมุนไพรไทยชื่อ ขมีนเครื่อ. วารสารสห澜คนรินทร์ วทท, 27(ฉบับพิเศษ 2), 455-467.
- พยอม ตันติวัฒน์. (2521). สมุนไพร. กรุงเทพฯ : สมาคมสมุนไพรแห่งประเทศไทย.
- ภาณุวรรณ์. (2547). พีชมหัคจรรย์ สมุนไพรไกลหม้อ. กรุงเทพฯ : หอสมุดกลาง 09.
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์. (2549). พีชสมุนไพร. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2549, จาก http://www.nstrc.rmutsv.ac.th/Oncampus_source/herbal/m2-7.htm.
- มูลนิธิสุขภาพไทย. (2546). รางจีด. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2549, จาก <http://www.thaihof.org/heal/bugyar/rangjoud.html>.
- ร้อยแปดพันธุ์ไม้ไทย. (2548). ข้อมูลพันธุ์ไม้ไทย. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2549, จาก <http://www.panmai.com>.
- โรงเรียนพระหฤทัยคอนแวนต์. (2549). สวนพฤกษาศาสตร์. คันเมื่อ 15 สิงหาคม 2549, จาก <http://www.shc.ac.th/learning/botanical-garden/227.htm>.
- วุฒิ วุฒิธรรมเวช. (2546). ย่อเกสัชกรรมไทยและสรรพคุณสมุนไพร. กรุงเทพฯ : ศิลป์สยามบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์.

ศุภย่างค์ วราวดีคุณชัย และ หลิน กิจพิพิธ. (2548). ฤทธิ์ต้านเชื้อของสารสกัดสมุนไพรไทยต่อ clinical isolates ของ methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. วารสารสหกิจวิทยาศาสตร์ วทท, 27(ฉบับพิเศษ 1), 252-234.

ศูนย์บริการศัครพีช จังหวัดขอนแก่น. (2549). พิชสมุนไพร. คัมเมื่อ 29 สิงหาคม 2549, จาก <http://pmc04.doe.go.th/boraped.htm>.

สนั่น ศุกรีรัศกุล และ ภาคภูมิ เพ็ชรพงศ์. (2548). สารเทอร์ปีนและสเตเบรอต์จากคอกสารกี (*Mamme siamensis*). วารสารสหกิจวิทยาศาสตร์ วทท, 27(ฉบับพิเศษ 2), 555-561.

สถาบันราชภัฏธนบุรี. (2545). ข้อมูลสมุนไพรไทย. คัมเมื่อ 29 สิงหาคม 2549, จาก <http://dit.dru.ac.th>.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. (2544). ไม้หอมเมืองไทย. คัมเมื่อ 29 สิงหาคม 2549, จาก <http://tistr.or.th/essence>.

สมุนไพรคอกหคอม. (2542). สมุนไพร. คัมเมื่อ 29 สิงหาคม 2549, จาก <http://www.samunpai.com>

สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี. (2549). ข้อมูลพรรณไม้. คัมเมื่อ 29 สิงหาคม 2549, จาก <http://www.rspg.thaigov.net>.

สำลี ใจดี และคณะ. (2525). การใช้สมุนไพร เล่ม 1 (Utilization of medicinal plants, book I. กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการทำยาสมุนไพร (Adaptive technology for herbal drugs)).

อภิชาติ สุติกา. (2538). สวนสมุนไพรสำนักงานเกษตรภาคกลาง : เอกสารเพื่อการปศุสัตว์สร้างและการอนุรักษ์. ขั้นตอน : กลุ่มปฏิบัติการพิเศษ สำนักงานเกษตรภาคกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

Ahmad, I., et al. 1998. Screening of some Indian medicinal plants for their antimicrobial properties. J. Ethnopharmacol. 62: 183-193.

Bruyne, T.D., Pieters, L., Deelstra, H., and Vlietinck, A. 1999. Condensed vegetable tannins: Biodiversity in structure and biological activities. Biochem. Syst. Ecol. 27: 445-459.

Chanphong, J., & Klesius, P.H (1994). *Edwardsiella ictaluri* infection in channel catfish *Ictalurus punctatus* in Thailand. Retrieved March 24, 2006, from http://www.fisheries.go.th/Health_new/AAHRI/AAHRI/Topics/Newsletter/abs6.htm.

Dung, T.T. (1996). Selected herb extracts on *Aeromonas hydrophila* isolated from hybrid catfish (*Charias macrocephalusx C. gariepinus*). Retrieved March 30, 2006, from <http://www.aquainformation.ait.ac.th/armpage/Resources/NewsleterContent.asp?IssueNo=23&refer=17>.

Laboratory for genomics & bioinformatics, University of Oklahoma Health Sciences Center. (2006). *Aeromonas hydrophilla*. Retrieved March 30, 2006, from <http://microgen.ouhsc.edu>.

Machado, T.B., et al. 2003. In vitro activity of Brazilian medicinal plants, naturally occurring naphthoquinones and their analogues, against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. Int J. Antimicrob Agents. 21: 279-284.

NARMS (National Antimicrobial Resistant Monitoring System: Enteric Bacteria). 2003. Human isolates final report. Atlanta, Georgia, U.S.

Ohio department of natural resources. (2006). Ulcer disease. Retrieved March 24, 2006, from <http://www.dnr.state.oh.us>.

Owais, M., Sharad, K.S., Shehzad, A., and Saleemuddin, M. 2003. Antibacterial efficacy of *Withania somnifera* (ashwagandha) an indigenous medicinal plant against experimental marine salmonellosis. *Phytomedicine*. 12: 229-235.

Palu, A., et al. 2006. Antimicrobial resistance in food and clinical Aeromonas isolates. *Food Microbiology*. 23: 504-509.

Raintree Nutrition. (1996). Guava. Retrieved March 30, 2006, from <http://www.raintree.com/guava.htm>.

Ramesh, N., et al. 2001. Phytochemical and antimicrobial studies on *Drynaria quercifolia*. *Fitoterapia*. 72: 934-936.

Ribereau-Gayon. 1972. Plant phenolics. Oliver and Boyd, Edinburga, 184.

Wagner, H., Bladt, S., and Zgainsky, EM. 1984. A thin Layer Chromatography. Berlin: Springer.

Zampini, I.C., Vattuone, M.A., and Isla, M.I. 2005. Antibacterial activity of *Zuccagnia punctata* Cav. ethanolic extracts. *J. Ethnopharmacology* 102: 450-456