

เอกสารอ้างอิง

- กรรมนิค สุขนิค. 2544. การทดสอบเบื้องต้นเพื่อหาประเภทของสารเคมีในพืช. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสุรินทร์, สุรินทร์. 51 หน้า
- กัจจา อุไรรงค์. 2535. แนวทางการวินิจฉัย รักษา และควบคุมโรคสุกร. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 87 หน้า
- เกศินี นันทมานพ และนราภรณ์ ฐานะโชติพันธ์. 2543. การเสริมฤทธิ์ในการต้านเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดสมุนไพรต่อเชื้อ *Streptococcus mutans* และ *Porphyromonas gingivalis*. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 48 หน้า
- คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2535. คู่มือปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางการแพทย์พื้นฐานสำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 280 หน้า
- จิระพงษ์ ทองเย็น และสัญญา ทองมูล. 2548. การใช้ใบฝรั่งสดและแห้งเสริมในอาหารลูกสุกรหลังหย่านม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 25 หน้า
- ชมรมพฤกษเคมีและคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2521. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พฤกษเคมี ครั้งที่ 1 เรื่อง Phytochemical Screening Techniques. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. (หน้าไม่เรียงลำดับ)
- ดวงพร คันทโชติ. 2537. อนุกรมวิธานของแบคทีเรียและปฏิบัติการ. โอ เอส พรีนติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 202 หน้า
- เดลินิวส์. 2551. รักษาอาการท้องเสียด้วยฝรั่ง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. <http://highlight.kapook.com/view/18971>. (19 เมษายน 2009).
- นันทนา อรุณฤกษ์. 2537. การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรบัส. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 411 หน้า
- นิจศิริ เรืองรังษี และพยอม ดันตวิวัฒน์. 2534. พืชสมุนไพร. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 244 หน้า
- บุญลือ เพื่อก่อง. 2536. การผลิตและการจัดการสุกร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 299 หน้า

- ประกาศรี อูยามฉูติ. 2523. การแยกไรน์จากใบและฝักถุ่น. วิทยานัพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฉติ.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 50 หน้า
- ปราณี จันทเพ็ชร; พัซ รัชามัน, ปราณี ชวลิตธำรง และเอมมนัส อัดตวิษญ์. 2548. การศึกษาพิษของ
ใบฝรั่ง. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย 37 (4) หน้า 289 - 305.
- ปรียพันธุ์ อุดมประเสริฐ. 2542. การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มสุกร. ภาควิชาสัตวศาสตร์
เช่นุเวชวิทยาและวิทยาการสืบพันธุ์. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน. อุดมสุขการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 199 หน้า
- พร้อมจิต ศรีลัมพ์. 2537. สมุนไพรรักกับโรคระบบทางเดินอาหาร. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหิดล, กรุงเทพฯ. 121 หน้า
- พยอม ดันดิวัฒน์. 2521. สมุนไพรร. สมาคมสมุนไพรรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 202 หน้า
- เพียวเหมือนวงษ์ญาติ. 2537. สมุนไพรรัก้วใหม่. เมดิคัลมีเดีย, กรุงเทพฯ. 204 หน้า
- พิทย กาญจนุตร ประสาทพร บริสุทธิเพ็ชร สาทร พรตระกูลพิพัฒน กิ่งกาญจน์ สารชู เจษฎา จิวกา
นนท์ ฉันทนา อารมย์ดี และโสพิศ วงศ์คำ. 2544. ฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัด
สมุนไพรรไทยที่สกัดด้วยแอลกอฮอล์ต่อเชื้อ *Escherichia coli* F18+. [ระบบออนไลน์].
แ หล่ ง ที่ ม ำ <http://www.thaiscience.info/Article%20for%20ThaiScience/Article/5/Ts-5%20anti-bacterial%20activity%20of%20alcoholic%20extract%20of%20thai%20medicinal%20plants%20on%20escherichia%20coli%20f18+.pdf>. (28 ตุลาคม 2550).
- พิรัชต์ ไทยนะ, มาลินี วงศ์นาวา, วีรวัฒน์ มหัทธนตระกูล, นิติตา บำรุงวงศ์, วันดี อุดมอักษร, อำ
พล รังสิมาพงศ์, อนุพงศ์ นิตีเรื่องจรัส และปนัดดา มุสิกวัฒน์. 2540 . การศึกษาถึงความ
เป็นพิษของน้ำสกัดในฝรั่งในหนูขาวใหญ่. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ภาควิชาเภสัชวิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์,
สงขลา.
- เพ็ญภา ทรัพย์เจริญ. 2548. การดูแลสุขภาพแบบพึ่งตนเองด้วยยาสมุนไพรรในงานสาธารณะสุขมูล
ฐาน. ศูนย์พัฒนาด้วยการแพทยแผนไทย, นนทบุรี. 223 หน้า
- มนต์ชัย ดวงจินดา. 2537. การใช้โปรแกรม SAS เพื่อวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว. ภาควิชาสัตวศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 129 หน้า
- ยุพา เทียงลาย. 2545. การศึกษาผลของสารสกัดจากใบพลู ใบฝรั่งและหัวขมิ้นชันต่อการยับยั้ง
Escherichia coli. รายงานการวิจัยวิทยาศาสตร์บัณฉติ. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, ปทุมธานี. 57 หน้า

- รัตน์ อินทรานุกุล. 2547. การตรวจสอบและการสกัดแยกสารสำคัญจากสมุนไพร. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 217 หน้า
- ริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล. (มปป.). ลิกนิน-แทนนิน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www2.diw.go.th/research/%E0%CD%A1%CA%D2%C3%E0%BC%C2%E1%BE%C3%E8/C5%D4%A1%B9%D4%B9.pdf>. (15 ธันวาคม 2550).
- รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล สมภพ ประชานธูราษฎร์ พร้อมจิต ศรีลัมภ์ วิจิต เปานิล และนพมาศ สุนทรเจริญนนท์. 2542. สมุนไพรยาไทยที่ควรรู้. อมรินทร์ พรินต์ติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 176 หน้า
- ลักษมณีกัดดีคณา เคนจันทิก. 2549. การเสริมโยเกิร์ตต่อสมรรถภาพการผลิตและลดการเกิดท้องร่วงในลูกสุกรขุนและหย่านม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 132 หน้า
- วรรณพร พุทธนา. 2547. ผลของสารสกัดจากใบฝรั่งต่อการยับยั้งเชื้อ *Escherichia coli* และการเจริญเติบโตของสุกรหย่านม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 74 หน้า
- วรรณิ ชิวปริษา และมาลี ศรีสดสุข. 2549. พิษต่อเซลล์ของสารสกัดจากสมุนไพรไทยต่อเซลล์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม. หน้า 677 - 682. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44. 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2549. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วันดี กฤษณพันธ์. 2539. สมุนไพรน่ารู้. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 267 หน้า
- วันชัย ไอรารัตน์, วีรพล คู่คงวิริยพันธุ์ และจินตนา สัตยาชัย. 2543. การศึกษาฤทธิ์ต้านอาการท้องร่วงของน้ำสกัดใบฝรั่งและเปลือกผลทับทิมตากแห้งในสัตว์ทดลอง. รายงานการวิจัย. ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. ศรีนครินทร์เวชสาร 15 (1): 3 - 11.
- วลี ลือประเสริฐ. 2550. มงกุฏของราชินี ผลไม้เปลือกสีเข้ม โดดเด่นนามมงคล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oknation.net/blog/print.php?id=26828>. (28 ตุลาคม 2550).
- วิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงศ์. 2542. ผลของใบฟ้าทะลายโจรและใบฝรั่งต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของลูกสุกรท้องร่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 80 หน้า

- ศศิธร วงศ์เรือง กนกวรรณ ปวงคำ จิณภัทร ใจคำ กิตติพร เปล่งเสริมทรัพย์ หัตยา อรุโณทยานันท์ และศรวิษณุ อินทะพันธุ์. (มปป.). สื่ออิเล็กทรอนิกส์ประกอบวิชา 602122 (จุลชีววิทยาทางอาหารทั่วไป). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.agro.cmu.ac.th/e_books/602122/Elearning%20HOME%20PAGE%202.html.
- ศิววรรณ พูลพันธุ์. 2549. เอกสารประกอบการเรียนรายวิชา General Microbiology Lab (MIC 291). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://science.kmutt.ac.th/class/mic291/mic291.html>. (9 เมษายน 2552).
- ศูนย์ข้อมูลสมุนไพร. 2527. ก้าวไปกับสมุนไพร. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 243 หน้า
- ศูนย์ปฏิบัติการพืชเศรษฐกิจ. (มปป.). ไม้เอกลักษณ์ของชาติ/ราชพฤกษ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dnp.go.th/EPAC/plant/Golden_Shower.htm. (15 ธันวาคม 2550).
- สมทรง วงศ์มูสิก. 2547. ใบฝรั่ง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://drug.pharmacy.psu.ac.th/Question.asp?ID=3255&gid=3>. (15 ธันวาคม 2550).
- สมพร ภ. หิรัญรามเดช. 2534. ตำราสมุนไพรใกล้ตัว เล่ม 12 ว่าด้วยอาหารสมุนไพร. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 181 หน้า
- สกลกิจ พันธะวงศ์, สุวิชัย โรจนเสถียร, ศิริพร โอโกโนกิ, สุจิตน์ สุขชัย, ประภาส พัทธนี, กฤษฎา กรณ์ พริ้งเพราะ และโกษา ปัญญาโกษา. 2545. ผลของสารสกัดจากฝรั่ง (*Psidium guajava* Linn.) ต่อการต้านเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคในสุกร. ปัญหาพิเศษสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 19 หน้า
- สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม. มหาวิทยาลัยบูรพา. 2547. “สมุนไพรไทย – ฝรั่ง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.nectec.or.th/courseware/siamculture/medical/guava.html>. (28 ตุลาคม 2550).
- สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ. 2540. โรคสำคัญที่เป็นปัญหาในระบบทางเดินอาหารสุกร. พีแอนด์แอดส์, กรุงเทพฯ. 98 หน้า
- สมาคมสร้างสรรค์ไทย. 2539. สมุนไพรในวิถีชีวิตไทย. สมาคมสร้างสรรค์ไทย, กรุงเทพฯ. 82 หน้า
- สาทร พรตระกูลพัฒน์ พิทย กาญจนตร ประสาทพร บริสุทธิ์เพ็ชร เจษฎา จิวากานนท์ และกิ่งกาญจน์ สารระชู. 2544. ผลของสารสกัดสมุนไพรไทยต่อเชื้อแบคทีเรีย *Escherichia coli* (F18) ที่เป็นสาเหตุของ Edema Disease และท้องเสียในสุกรหย่านม. รายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 37 หน้า
- สุรพล พหลภาคย์. 2534. คู่มือการตรวจรักษาและป้องกันโรคสุกร. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 169 หน้า
- สุรพันธ์ แซ่ก๊วย. 2531. สมุนไพรตำรับพื้นบ้าน. มิ่งมิตร, กรุงเทพฯ. 61 หน้า

- สุพล เลื่องยศคือชากุล. 2530. โรคของสุกร เล่ม 2 โรคติดต่อที่สำคัญของสุกร. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 258 หน้า
- สุพล เลื่องยศคือชากุล อธิภู นันทประเสริฐ และสุวรรณณี นิธิอุทัย. 2535. ปัญหาโรคสุขภาพและการจัดการผลิตสุกร. โรงพยาบาลปศุสัตว์. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 147 หน้า
- หน่วยศรีสะเกษ. 2547. นิทรรศการ เรื่อง สมุนไพรไทยเพื่อการเลี้ยงสัตว์. คณะสัตวศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีศรีสะเกษ, ศรีสะเกษ. 31 หน้า
- อดิเทพ ธรรมใจกุล. 2547. การทดสอบความไวของเชื้อ *Candida albicans* ต่อยาต้านเชื้อราในกลุ่ม Azoles โดยวิธี Broth microdilution. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต, คณะเทคนิคการแพทย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 36 หน้า
- อนุชิต พลักรู้การ. 2545. การพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบสมุนไพร. ภาควิชาเภสัชเวทและเภสัช คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 67 หน้า
- อมรรัตน์ หล่อธีรนิววัฒน์. 2547. ฤทธิ์ของสมุนไพรไทยต่อ Enterohaemorrhagic *Escherichia coli* (EPEC) O157: H7. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 153 หน้า
- เอื้อพร ไชยวรรณ. 2547. เอกสารประกอบคำสอน ระดับปริญญาตรี กระบวนวิชาสมุนไพรเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 145 หน้า
- Animal Science at Cornell University. 2004. Tannins: fascinating but sometimes dangerous molecules. [Online] : <http://www.ansci.cornell.edu/plants/toxicagents/tannin/>. (15 December 2008).
- Bahorun, T., V.S. Neergheen and O.I. Aruoma. 2005. Phytochemical constituents of *Cassia fistula*. *Afr. J. Biotechnol.* 4(13): 1530 - 1540.
- Bhakta, T., S. Banerjee, S.C. Mandal, T.K. Maity, B.P. Saha and M. Pal. 2001. Hepatoprotective activity of *Cassia fistula* leaf extract. *Phytomed.* 8: 220 - 224.
- Burkill, H.M. 1997. The useful plants of West Tropical Africa. Vol. 4. Families M-R. Royal Botanic Gardens Kew [Online]. Available: http://www.dweckdata.com/Research_files/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).
- Conway, P. 2001. Tree Medicine – a comprehensive guide to the healing power of over 170 trees. [Online] : http://www.dweckdata.com/Research_files/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).

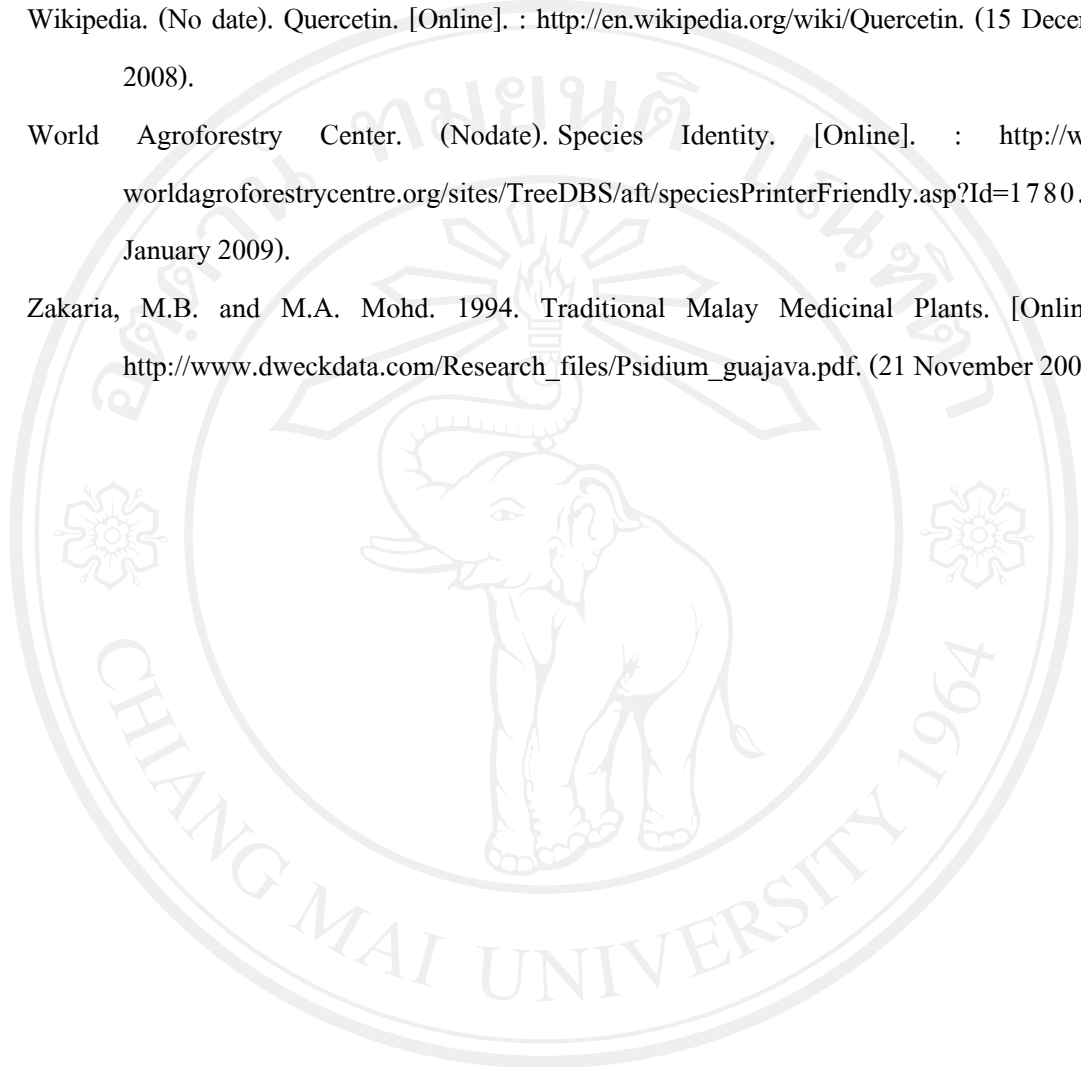
- Dweck, A.C. (No date). A review of Guava (*Psidium guajava*). [Online] : http://www.dweckdata.com/Published_papers/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).
- Freudenrich, C. 2008. How DNA works. [Online]. : <http://science.howstuffworks.com/cellular-microscopic-biology/dna2.htm>. (19 April 2009).
- India's Health Portal. (Nodate). *Cassia Fistula* [Online]. : <http://www.ayushveda.com/herbs/cassia-fistula.htm>. (23 January 2009).
- Iwu, M.M. 1993. Handbook of African Medicinal Plants [Online]. : http://www.dweckdata.com/Research_files/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).
- Jegtvig, S. 2007. Quercetin-What is Quercetin and What are the Health Benefits of Quercetin. [Online]. : <http://nutrition.about.com/od/phytochemicals/p/quercetinprofil.htm>. (15 December 2008).
- Lemmens, R.H.M.J. and N. Wulijarni - Soetjipto. 2001. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 3: พืชที่ให้สีช่อมและแทนนิน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 223 หน้า
- Nadkarni, K.M. and A.K. Nadkarni. 1999. Indian Materia Medica - with Ayurvedic Unani-Tibbi Siddha Allopathic Homeopathic Naturopathic and Home remedies. Vol.1. [Online]. : http://www.dweckdata.com/Research_files/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).
- No name. 2007. Quercetin. [Online]. : http://www.thaitrademe.com/classifieds/product_desc.php?id=6836. (15 December 2008).
- NRC. 1998. Nutrient Requirements of Swine. National Academy Press Washington D.C., America. 189 p.
- Oliver - Bever, B. 1986. Medicinal Plants in tropical West Africa [Online]. : http://www.dweckdata.com/Research_files/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).
- Quisumbing, E. 1978. Medicinal Plants of the Philippines. [Online]. : http://www.dweckdata.com/Research_files/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).
- Rollins, D.M. and S.W. Joseph. 2000. Minimal Inhibitory Concentration (MIC). [Online]. : <http://www.life.umd.edu/classroom/bsci424/index.html>. (23 January 2009).
- Sahelian, M.D.R. (No date). Benefit of Quercetin and Side Effects. [Online]. : <http://www.raysahelian.com/quercetin.html>. (15 December 2008).

Samy, R.P., S. Ignacimuthu and A. Sen. 1998. Screening of 34 Indian medicinal plants for antibacterial properties. *J. Ethnopharmacol.* 62 : 173 - 181.

Wikipedia. (No date). Quercetin. [Online]. : <http://en.wikipedia.org/wiki/Quercetin>. (15 December 2008).

World Agroforestry Center. (Nodate). Species Identity. [Online]. : <http://www.worldagroforestrycentre.org/sites/TreeDBS/aft/speciesPrinterFriendly.asp?Id=1780>. (23 January 2009).

Zakaria, M.B. and M.A. Mohd. 1994. Traditional Malay Medicinal Plants. [Online] : http://www.dweckdata.com/Research_files/Psidium_guajava.pdf. (21 November 2008).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved