

บรรณานุกรม

- กัลยา ศรีนวัฒน์ และ กนิษฐา โชคสวัสดิ์. (2551). การติดเชื้อ *Chromobacterium violaceum* รายงานจากจังหวัดปทุมธานี. ธรรมชาติเวชสาร, 8(2): 229-233 ค้นเมื่อ พฤศจิกายน 20, 2552, จาก <http://med.tu.ac.th/medJournal/TUmed82/v19.pdf>
- คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง. (2550). ร่มไม้ไพรพฤษภาคมมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง. ค้นเมื่อ มีนาคม 29, 2553, จาก <http://www.science.lpru.ac.th/pdf/garden.pdf>
- จิราภรณ์ เลิศโกถานนท์. (2545). การพัฒนาตำรับยาเตรียมเพื่อรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียทางผิวหนังจากน้ำมันหอมระเหยง่ายของแมงลักคา. วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนกมล อุบลนุช. (2541). องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ด้านจุลินทรีย์ของน้ำมันหอมระเหยจากพืชไทยในวงศ์ Lauraceae. กรุงเทพมหานคร.
- ธงชัย เปาอินทร์และนิวัตร เปาอินทร์. (2544). ต้นไม้ย่นารู้. กรุงเทพมหานคร.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ. (2547). แบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับโรค. กรุงเทพฯ : NOBLE PRINT.
- นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ และ ปรีชา สุวรรณพินิจ. (2550). จุลชีววิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นภาพร โออริยกุล และคณะ. (2546). ฤทธิ์ด้านเชื้อแบคทีเรียของสาบเสือและเถาวัลย์ขาว. การประชุมเชิงปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม1การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่ตลาด.
- บุษยมาส รัตนดอน. (2551). คุณภาพของดอกพิกุลแห้ง ฤทธิ์ด้านจุลชีพ และฤทธิ์ด้านอนุมูลอิสระ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บังอร ศรีพานิชกุลชัย อัญชนะนี้ ดัตตะวะศาสตร์ และปราโมทย์ เหล่าภัทรเกษม. (2544). ฤทธิ์ด้านแบคทีเรียและยับยั้งไวรัสตับอักเสบบีของส่วนสกัดด้วยน้ำจากลูกไต้ใบและหญ้าไต้ใบ. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 6(2) ก.ค –ธ.ค
- ปรีชาติ ผลานิสงค์. (2551). ผลของสมุนไพรไทยบางชนิดต่อการเติบโตของ *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* *Staphylococcus aureus* และ *Staphylococcus epidermidis*. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปิยะ เฉลิมกลิ่น. (2546). ไม้ดอกหอม เล่ม 1. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- _____. (2546). ไม้ดอกหอม เล่ม 2. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- วิทย์ เทียงบุรณธรรม. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. (2531). กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พริ้นติ้งเฮาส์.

- วัชรวิ ประชาศรัยสรเดช. (2546). **พรรณไม้หอมในสวนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ**. กรุงเทพฯ : ชุมชนุสสกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- วัชรวิ สุภาอินทร์. (2543). **การตรวจหาสารที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียพืชสมุนไพร 12 ชนิด**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุภิญญา ตั้วตระกูล และคณะ. (2548). **การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันหอมระเหยจากเหง้าเปราะหอม**. วารสารสงขลานครินทร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 27 (ฉบับพิเศษ 2):503-507.
- สุมาลี เหลืองสกุล. (2535). **จุลชีววิทยาทางอาหาร**. กรุงเทพมหานคร.
- อารีย์ วงศ์ราประเสริฐ. (2546). **ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสารสกัดจากพืชวงศ์ Commelinaceae ที่มีต่อแบคทีเรียบางชนิด**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อารีรัตน์ ลออปัญญา วิมลมาศ ลิปิพันธ์ พินทิพย์ พงษ์เพชร และกิ่งฟ้า ทรัพย์มนชัย. (2530). **การศึกษาสถานะที่เหมาะสมของ semicarbazide ในการวิเคราะห์หาปริมาณยาปฏิชีวนะที่ผสมกับ streptomycin โดยวิธีทางจุลชีววิทยา : รายงานการวิจัย**. ค้นเมื่อ มีนาคม 29, 2553, จาก <http://cuir.car.chula.ac.th/handle/123456789/2141>
- Fatima, N.J., Mohammad, S. R., Mukhlesur, M. R., Simon, G., Mohammad, M. M., Samir, K. S., Mahboob, H., Choydhury, M. H. & Mohammad, A. R. (2009). **Diphenylpropanoids from *Quisqualis indica* Linn. and their Anti-staphylococcal Activity**. Latin American Journal of Pharmacy (formerly Acta Farmacéutica Bonaerense). 28(2) : 279-283.
- Luangnarumitchai, S., Lamlertthon, S. & Tiyafoonchai, W. (2007). **Antimicrobial Activity of Essential Oils Against Five Strains of *Propionibacterium acnes***. Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences. 34(1-4) : 60-64.
- Sittiwet, C. (2009). **Anti-Microbial Activities of *Millingtonia hortensis* Linn. flowers essential oil**. Journal of Pharmacology and Toxicology. 4(1) : 41-44.
- Subhadhirasakul, S. & Pechpongs, P. (2005). **A terpenoid and two steroids from the flowers of *Mammea siamensis***. Songklanakarin University Journal of Science and technology 27(2):555-557.