

## เอกสารอ้างอิง

- นิจศิริ เรืองรังษี. เครื่องเทศ. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2534.
- Essawi T, Srour M. Screening of some Palestinian medicinal plants for antibacterial activity. *J Ethnopharmacol* 2000;70(3):343-9.
- Srinivasan D, Nathan S, Suresh T, Lakshmana Perumalsamy P. Antimicrobial activity of certain Indian medicinal plants used in folkloric medicine. *J Ethnopharmacol* 2001;74(3):217-20.
- Ojala T, Remes S, Haansuu P, Vuorela H, Hiltunen R, Haahtela K, et al. Antimicrobial activity of some coumarin containing herbal plants growing in Finland. *J Ethnopharmacol* 2000;73 (1-2):299-305.
- Ahmad I, Mehmood Z, Mohammad F. Screening of some Indian medicinal plants for their antimicrobial properties. *J Ethnopharmacol* 1998;62(2):183-93.
- นันทawan บุณยะประภัสสร, อรอนุช โขคชัยเจริญพร. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานข้อมูลสมุนไพรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2539.
- นันทนา อรุณฤกษ์. การจำแนกแบบที่เรียกว่าสุมแอโรปส์. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์; 2537.
- จันทร์เพ็ญ วิวัฒน์ คงคีคีแกรมบาง. ใน: ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. บรรณाचิการ. เภสัชจุลชีววิทยา. กรุงเทพมหานคร: นิวไฟศาลารพิมพ์; 2536. หน้า 48-63.
- พวรรณกร อิ่มวิทยา, สมบูรณ์ ศรีเม่วง. โภคติดเชื้อแคนดิดา. ใน: พวรรณกร อิ่มวิทยา, บรรณाचิการ. โภคติดเชื้อรา. กรุงเทพมหานคร: สำนักเลขานุการคณบดีรัฐมนตรี; 2543. หน้า 55-66.
- มนูช วนิจัยธนาคม. วิทยาเขื้อรากการแพทย์. กรุงเทพมหานคร: พี. บี. ฟอร์เวน บุ๊คส์ เฮ็นเดอร์; 2540.
- บัญญิต ตุนศรีงาม. จุลชีววิทยา สำหรับพยาบาลและสาธารณสุขศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: อ. เอส. พรินดี้ เอ็กซ์; 2536.
- Adams RP. Identification of essential oil components by gas chromatography mass chromatography. Illinois: Allured;1995.