

## เอกสารอ้างอิง

1. นิจศิริ เรืองรังษี. เครื่องเทศ. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2534.
2. Essawi T, Srour M. Screening of some Palestinian medicinal plants for antibacterial activity. *J Ethnopharmacol* 2000;70(3):343-9.
3. 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.
4. 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.
5. Ahmad I, Mehmood Z, Mohammad F. Screening of some Indian medicinal plants for their antimicrobial properties. *J Ethnopharmacol* 1998;62(2):183-93.
6. นันทวัน บุณยะประภัศร, อรณัฐ โชคชัยเจริญพร. สมุนไพรไม้พุ่มบ้าน เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานข้อมูลสมุนไพรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2539.
7. นันทนา อรุณฤกษ์. การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรบัส. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์; 2537.
8. จันทร์เพ็ญ วิวัฒน์. คอคโคแกรมบวก. ใน: ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. บรรณาธิการ. เกษตรจุลชีววิทยา. กรุงเทพมหานคร: นิเวศศาสตร์พิมพ์; 2536. หน้า 48-63.
9. พรรณกร อิมวิทยา, สมบุญ ศรีม่วง. โรคติดเชื้อแคนดิดา. ใน: พรรณกร อิมวิทยา, บรรณาธิการ. โรคติดเชื้อรา. กรุงเทพมหานคร: สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี; 2543. หน้า 55-66.
10. นงนุช วณิชรัตนาคม. วิทยาเชื้อราการแพทย์. กรุงเทพมหานคร: พี. บี. ฟอเรน บুকส์ เซ็นเตอร์; 2540.
11. บัญญัติ สุขศรีงาม. จุลชีววิทยา สำหรับพยาบาลและสาธารณสุขศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: โอ. เอส. พริ้นติ้ง เฮ้าส์; 2536.
12. Adams RP. Identification of essential oil components by gas chromatography mass chromatography. Illinois: Allured;1995.