

บทที่ 6

เอกสารอ้างอิง

- (1) สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2542. ผักพื้นบ้านภาคเหนือ 280 หน้า.
- (2) สุธรรม อารีคุล, จำรัส อินทร, สุวรรณ ทาเขียว และอ่องเต็ง นันทแก้ว, 2551. องค์ความรู้เรื่อง พืชป่าที่ใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของไทย เล่ม 1. มูลนิธิโครงการหลวง บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ. 978 หน้า.
- (3) JSP Pharmaceutical Manufactory (Thailand) co. Ltd. มิถุนายน 2552. ซอสเทล http://www.jsppharma.com/index.php?lay=boardshow&ac=webboard_show&Category=jsppharmacom&thispage=4&No=275920
- (4) หนังสือพืชอาหารและสมุนไพรท้องถิ่นบนพื้นที่สูง บ้านโป่งคำ ต. คู่พงษ์ อ. สันติสุข จ. น่าน
- (5) PDR for Essential oils, Complied by Essential Science Publishing, (1999) 50.
- (6) สุภากรน์ ปิติพร. จิง : ยาดีที่โลกรู้จัก หมวดชาวบ้านเล่มที่ 283 11/2002.
- (7) ธีระ ฤทธิรอด, ประภาวดี พัวไพรโจน, ศุภชัย ติยวนันท์. ยาสกัดจากบิงและข่า : ทางเลือกใหม่ของการรักษาข้อเข่าเสื่อม, วารสารคลินิก 2554.
- (8) Jean-Pierre Raynaud, Henri Cousse, Pierre-Marie Martin. Inhibition of type 1 and type 2 5 α -reductase activity by free fatty acids, active ingredients of Permixon. Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology 82 (2002) 233-239.
- (9) Thapana Kumar, Chaiyavat Chaiyasut, Wandee Rungseevijitprapa, Maitree Suttajit. Screening of steroid 5 α -reductase inhibitory activity and total phenolic content of Thai plants, Journal of Medicinal Plants Research 5(7) (2011) 1265-1271.
- (10) Slinkard, K. and Singleton, V. L. Total Phenol Analysis: Automation and Comparison with Manual Methods. American Journal of Enology and Viticulture 1977, 28: 49-55.

- (11) Roberta, R., Pellegraini, N., Proteggente, A., Pannala, A., Yang, M. and Rice-Evans, C. Antioxidant activity applying an improved ABTS radical cation decolorization assay. Free Radical Biology & Medicine 26(9/10) (1999) 1231–1237.