

## เอกสารอ้างอิง\_ตีป्ली

1. The Forest Herbarium, Royal Forest Department. Thai Plant Names Tem Smitinand. Revised ed. Bangkok: Prachachon Co., 2001.
2. กองวิจัยและพัฒนาสมุนไพร สมุนไพรพื้นบ้าน (ฉบับรวบรวม). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: บริษัท พี.เอ. ลิฟวิง จำกัด, 2537.
3. Department of Medical Sciences. Thai Herbal Pharmacopoeia. Vol. 2. Bangkok: Prachachon Co., 2000.
4. ชัยนัต พิเชียรสุนทร แม้นมาส ขวลิขิต วิเชียร จีรวงศ์. คำอธิบายตำราพระโอสถพระนารายณ์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อมรินทร์, 2542.
5. ชัยนัต พิเชียรสุนทร วิเชียร จีรวงศ์. คู่มือเภสัชกรรมแผนไทย เล่ม ๕ คณาเภสัช. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อมรินทร์, 2547.
6. Morikawa T, Matsuda H, Yamaguchi I, Pongpiriyadacha Y, Yoshikawa M. New amides and gastroprotective constituents from the fruit of *Piper chaba*. *Planta Med* 2004;70(2):152-9.
7. Lee SW, Rho MC, Park HR, Choi JH, Kang JY, Lee JW, Kim K, Lee HS, Kim YK. Inhibition of diacylglycerol acyltransferase by alkamides isolated from the fruits of *Piper longum* and *Piper nigrum*. *J Agric Food Chem* 2006;54(26):9759-63.
8. Nakatani N, Inatani R, Ohta H, Nishioka A. Chemical constituents of peppers (*Piper* spp.) and application to food preservation: naturally occurring antioxidative compounds. *Environ Health Perspect* 1986;67:135-42.
9. Banerji A, Sarkar M, Datta R, Sengupta P, Abraham K. Amides from *Piper brachystachyum* and *Piper retrofractum*. *Phytochemistry* 2002;59(8):897-901.
10. [http://www.rsu.ac.th/oriental\\_med/HERBAL/detail/Long/index.html](http://www.rsu.ac.th/oriental_med/HERBAL/detail/Long/index.html). Accessed 2007 January 19.
11. Scott IM, Puniani E, Jensen H, Livesey JF, Poveda L, Sanchez-Vindas P, Durst T, Arnason JT. Analysis of Piperaceae germplasm by HPLC and LCMS: a method for isolating and identifying unsaturated amides from *Piper* spp. extracts. *J Agric Food Chem* 2005;53(6):1907-13.
12. Chualkul W, Soonthornchareonnon N, Sappakun S. Medicinal plants used in Khungkrabaen Royal Development Study Center, Chanthaburi Province, Thai J *Phytochem* 2006;13(1):27-42.
13. Sawangjaroen N, Subhadhirasakul S, Phongpaichit S, Siripanth C, Jamjaroen K, Sawangjaroen K. The *in vitro* anti-giardial activity of extracts from plants that are used for self-medication by AIDS patients in southern Thailand. *Parasitol Res* 2005; 95(1): 17-21.
14. Sawangjaroen N, Sawangjaroen K. The effects of extracts from anti-diarrheic Thai medicinal plants on the *in vitro* growth of the intestinal protozoa parasite: *Blastocystis hominis*. *J Ethnopharmacol* 2005;98(1-2):67-72.

15. Sawangjaroen N, Phongpaichit S, Subhadhirasakul S, Visutthi M, Srisuwan N, Thammapalerd N. The anti-amoebic activity of some medicinal plants used by AIDS patients in southern Thailand. *Parasitol Res* 2006;98(6):588-92.
16. Lee SW, Rho MC, Nam JY, Lim EH, Kwon OE, Kim YH, Lee HS, Kim YK. Guineensine, an acyl-coA : cholesterol acyltransferase inhibitor, from the fruits of *Piper longum*. *Planta Med* 2004;70(7):678-9.
17. นันทวัน บุญยะประภัศร อรรณูช โชคชัยเจริญพร. สมุนไพร..ไม้พื้นบ้าน เล่ม 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัทประชาชนจำกัด, 2539.