

เอกสารอ้างอิง

1. http://www.bangkokhealth.com/kidney_htdoc/kidney_health_detail.asp?Number=9235
2. a) การประชุมวิชาการ โภชนาการแห่งชาติครั้งที่ 2 เรื่อง “Advancing Nutrition in Diabetes Management Achieving Better Overcomes” ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ, 3 ตุลาคม 2550 b) ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์, งานสัมมนา "ระบาดวิทยาของโรคเบาหวาน : ความท้าทายในการรักษาและค่าใช้จ่ายทางสุขภาพที่เพิ่มสูงขึ้นในเอเชีย"
3. http://www.thai4u-thailand.com/sick_2.html (ข้อมูลจากศูนย์ส่งเสริมสุขภาพโรงพยาบาล มหาราชนครเชียงใหม่)
4. <http://www.medplant.mahidol.ac.th/pharm/botanic.asp?bc=0861> (ข้อมูลจากสำนักงานข้อมูลสมุนไพร มหาวิทยาลัยมหิดล)
5. หิรัญรามเดช, สมพร สมุนไพร ไล่สัตว์ อนุสรณ์ ว่าด้วย สมุนไพรเพื่อสุขภาพดีถ้วนหน้า, 1992.
6. สิงหนุตตรา, สุนทรี่ สรรพคุณสมุนไพร 200 ชนิด, 2536.
7. <http://thecoffee.multiply.com/journal/item/19>
8. *Chemical abstracts*, 1996, 125, 668.
9. Roeder, E.; Eckert, A.; Wiedenfeld, H. *Planta Med.* 1996, 62, 386.
10. Bingru, R.; Hongjiang, W.; Chengyuan, L.; Min, Z.; Yong, H. *Zhiwu Ziyuan Yu Huanjing Xuebao* 2004, 13, 55-56.
11. Sheng-Chin, C.; Li-Ling, H.; Chung-Yang, C.; Chun-Jen, C.; Mei-Hua, H.; Yuan-Chao, H.; Tai-Hung, H.; Sheng-Chu, K. *Chinese Pharmaceutical Journal*, 2003, 55, 109-119.
12. Yong, H.; Wei-Lin, L.; Hou-Wen, L.; Min, Z.; Bing-Ru, R. *Zhongguo Tianran Yaowu*, 2006, 4, 156-158.
13. Qi, H.; Rong-hua, L.; Zhao, Z.; Bing-ying, Y.; Ru-kai, C.; You-qiang, C. *Fujian Shifan Daxue Xuebao, Ziran Kexueban*, 2006, 22, 118-120.
14. Xianfeng, Z.; Chunmiao, H.; Heyuan, Q. *Shipin Kexue*, 2005, 26, 297-299.
15. Xianfeng, Z.; Heyuan, Q. *Yunnan Zhiwu Yanjiu*, 2005, 27, 321-326.
16. Xian, Y.; Juxian, G. *Shipin Kexue*, 2002, 23, 121-125.

17. Akowuah, G. A.; Sadikun, A.; Mariam, A., *Pharm. Bio.*, **2002**, *40*, 405-410.
18. *Chemical abstracts*, **2002**, *139*, 282.
19. Aoun, E.; Rima, J.; Chidiac, G.; Hanna, K., High-performance liquid chromatographic and spectrofluorometric determination of α -tocopherol in a natural plant: *Ferula hermonis* (Zaloooh root). *J. Food Compos. Anal*, **2005**, *18*, 607-615.
20. Chávez-Servín, J.L.; Castellote, A.I.; López-Sabater, M.C., Simultaneous Analysis of vitamin A and E in infant milk-based formulae by normal-phase high-performance liquid chromatography-diode array detection using a short narrow-bore column. *J. Chromatogr. A*, **2006**, *1122*, 138-143.
21. Determination of ascorbic by HPLC: No.17 a, International Union of Fruit Juice Producers (IFU).
22. Lakshanasomya, N., Determination of ascorbic acid in some kinds of food by HPLC. Division of food, Department of Medical Science, **1998**.
23. Cummiiff, D. ed. Official Method of Analysis of AOAC International 16th ed. V.2 AOAC International MA., **1996**.
24. Finglas, P.M.; and Faulks, R.M., the HPLC Analysis of Thiamine and Riboflavin, Potatoes. *Food Chem.*, **1984**, *15*, 37-44.