

เอกสารอ้างอิง

1. พิมพ์ ลีลาพรพิสูฐ. สุคนธ์บำบัด. เชียงใหม่ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
2. วนิดา จิตต์หมื่น และ ทวีศักดิ์ สุวนันธ์. สุวนันธ์บำบัด. อนุสรณ์ ศาสตราจารย์ จำลอง สุวนันธ์, 2540.
3. Keville, K., Green, M. Aromatherapy: A Complete Guide to the Healing Art. CA : Crossing Press, 1995.
4. ชาลิต นิยมธรรม. พันธุ์ไม้ในป่า ชาลา-นาลา. กรุงเทพฯ : อินรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2543.
5. พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. พรรณพืชวงศ์ขิงของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : จิรวัฒน์ เอกซ์เพรส, 2544.
6. เด่น สมิตินันทน์. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2544. สำนักพกษาศาสตร์ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, 2001.
7. รังวันปากษ์อง. ชุมนุมว่านยาและไม้มงคล. กรุงเทพฯ : รุ่งแสงการพิมพ์, 2524.
8. ทัคเนีย์พร ฤทธิ์. เคมีอนุกรรมของพืชสมุนไพรและไม้มงคลวงศ์ขิงจำหน่ายที่บ้านถ้ำ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาวิทยาบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
9. Maxwell, J.F. Specimen number 08691. CMU Herbarium Faculty of Science Chiang Mai University, 1996.
10. Maxwell, J.F. Specimen number 22323. CMU Herbarium Faculty of Science Chiang Mai University, 2003.
11. กฤณา ภูตะคำ. พืชหอมที่ให้น้ำมันหอมระเหยที่ใช้ทางสุคนธ์บำบัด. เชียงใหม่ : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
12. Evans, W.C. Trease and Evans Pharmacognosy. China : WB SAUNDERS, 2002.
13. ไอกา วัชระคุปต์. สารต้านอนุมูลอิสระ. กรุงเทพฯ : พี.เอ.ส.พรินท์, 2549.
14. Baskin, S.I. and Salem H. Oxidant, Antioxidants, and Free Radicals. Washington, DC : Taylor & Francis, 1997.
15. Cadenas, E., Packer, L. Handbook of Antioxidants. NY : Marcel Dekker, 1996.
16. Halliwell, B., Gutteridge, J.M.C. Free radicals in biology and medicine. NY : Oxford university press, 1999.

17. Prior, R.L., Wu, X., Schaich, K. Standardized methods for the determination of antioxidant capacity and phenolics in foods and dietary supplements. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 53, 4290-4302, 2005.
18. RE,R., Pellegrini 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): 1231-1237, 1999.
19. Benzie, IFF. and Strain JJ. The Ferric Reducing Ability of Plasma (FRAP) as a Measure of "Antioxidant Power": The FRAP Assay. *Analytical Biochemistry*. 239: 70-76, 1996.
20. วันวิสาข์ ศรีนวล ไซย. คุณภาพและผลต่อระบบประสาทส่วนกลางของน้ำมันหอมระเหยจากพืชสกุลส้มในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
21. Kliethermes, C.L. Review: Anxiety-like behaviors following chronic ethanol exposure. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews* 28, 837-850, 2005.
22. Prut, L., Belzung, C. The open field as a paradigm to measure the effects of drugs on anxiety-like behaviors: a review. *European Journal of Pharmacology* 463, 3-33, 2003.
23. Sukma,M., Chaichantipyuth, C., Murakami, Y., Tohda, M., Matsumoto, K., Watanabe, H. CNS inhibitory effects of barakol, a constituent of Cassia siamia Lamk. *Journal of Ethnopharmacology* 83, 87-94, 2002.
24. รณฤทธิ์ สุวรรณ. การวิเคราะห์สารหอมระเหยจากว่านสาวหลง. *ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*, 2547.
25. จักรพันธ์ จุลศรี ไกวัด. ฤทธิ์ด้านออกซิเดชันของสารสกัดเบรี่บันกับน้ำมันหอมระเหยของพืชวงศ์ Zingiberaceae และ Umbelliferae ในประเทศไทย. *ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*, 2549.
26. Mau, J-L., Lai, E.Y.C., Wang, N-P., Chen, C-C., Chang, C-C., Chyau,C-C. Composition and antioxidant activity of the essential oil from Curcuma zedoaria. *Food Chemistry* 82, 583-591, 2003.
27. Sacchetti, G., Maietti, S., Muzzoli, M., Scaglianti, M., Manfredini, S., Radice, M., Bruni, R. Comparative evaluation of 11 essential oils of different origin as functional antioxidants, antiradicals and antimicrobials in foods. *Food Chemistry* 91, 621-632, 2005.
28. Aloisi, A.M., Ceccarelli, I., Masi, F., Scaramuzzino, A. Effects of the essential oil from citrus lemon in male and female rats exposed to a persistent painful stimulation. *Behavioral Brain Research* 136, 127-135, 2002.
29. Gurgel do Vale, T., Couto Furtado, E., Santos Jr., J.R., Viana, G.S.B. Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil

- chemotypes from Lippia alba (Mill.) N.E. Brown. *Phytomedicine* 9, 709-714, 2002.
30. ศิรินันท์ หับพิมเทพ, กฤติยา พิสยากร, อุบล ฤกษ์อ่อน, จรัส พิสยากร, ศิน ตั้งสติรภักดี และ ทวีศักดิ์ สุนทรธรรมศาสตร์. รายงานฉบับที่ 1 (ฉบับสมบูรณ์) การผลิตน้ำมันหอมระเหยจาก มะนาว ฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันและผลิตภัณฑ์จากน้ำมันมะนาว. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2546.
31. Department of Medical sciences Ministry of Public Health. *Thai Herbal Pharmacopoeia 2000 Volume II*. Nonthaburi, 2000.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved