

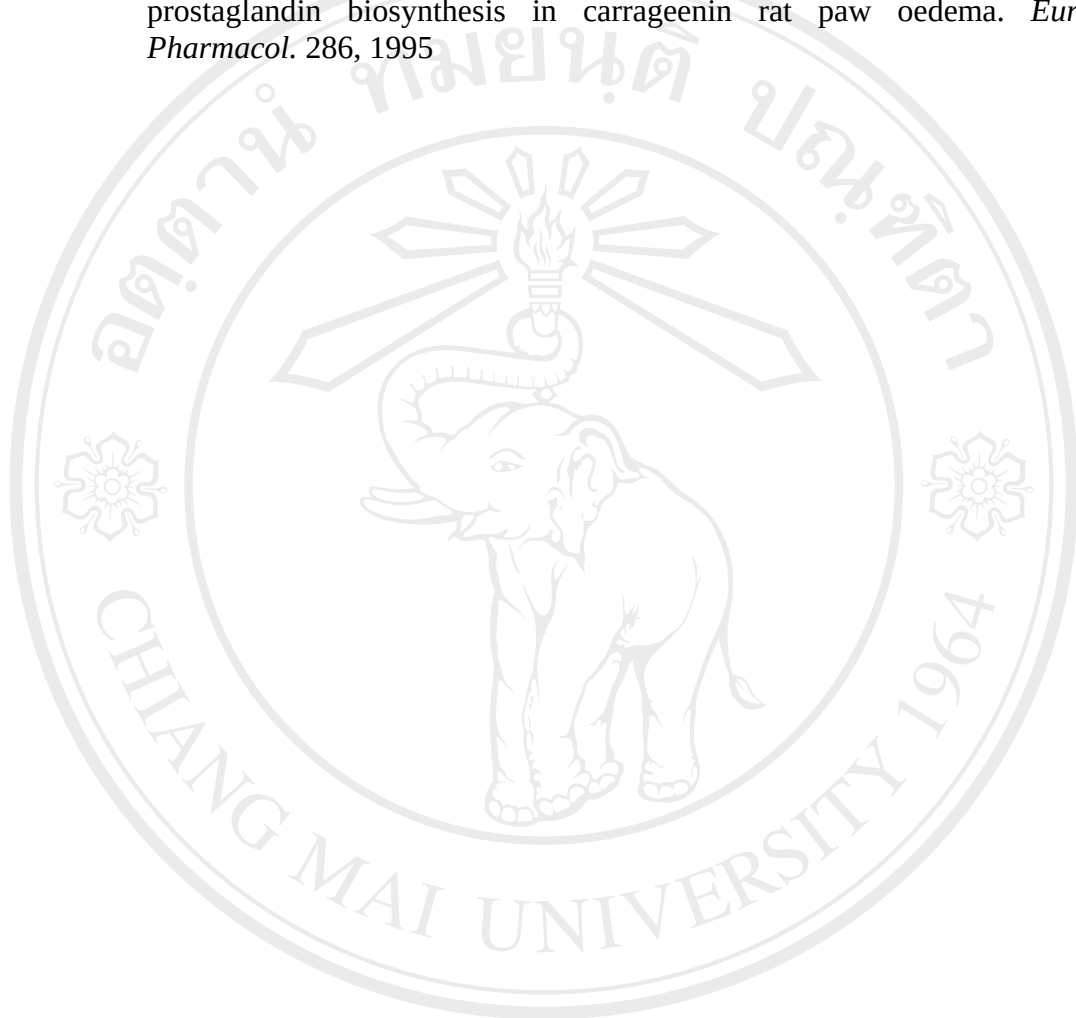
เอกสารอ้างอิง

1. กนกพร สุก้าวัง, ชันยวัลย์ สุนทรนนท์ และสุรพจน์ วงศ์ใหญ่. “สุขภาพองค์รวม.” ในเอกสารความรู้ผู้ดำเนินการสปาเพื่อสุขภาพ. หน้า 17-66. สำนักงานส่งเสริมธุรกิจบริการเพื่อสุขภาพ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข, 2549.
2. สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2545. “การแพทย์พื้นบ้าน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://ittm.dtam.moph.go.th/Service/WebMuseum/ThaiIntell/page2.html> (17 กุมภาพันธ์ 2551)
3. โกมาตร จึงเสถียรทรัพย์. “ทิศทางและยุทธศาสตร์การสร้างและการจัดการองค์ความรู้ด้านการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้านไทย และการแพทย์ทางเลือก.” ในภูมิปัญญาไทยสุขภาพวิถีไท : ผลการศึกษาห้าประเด็นหลัก การประชุมวิชาการประจำปีการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้านไทย และการแพทย์ทางเลือก พ.ศ. 2547. หน้า 3-49. กรุงเทพฯ : อูษาการพิมพ์, 2547.
4. เปรม ชินวันทนนานนท์ และคณะ. “ทิศทางการนำการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้านไทย และการแพทย์ทางเลือกเข้าสู่ระบบบริการสุขภาพ.” ในภูมิปัญญาไทยสุขภาพวิถีไท : ผลการศึกษาห้าประเด็นหลัก การประชุมวิชาการประจำปีการแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้านไทย และการแพทย์ทางเลือก พ.ศ. 2547. หน้า 101-107. กรุงเทพฯ : อูษาการพิมพ์, 2547.
5. สรินยา ชัดชุมแสง. ตำรับยาพื้นบ้านล้านนาที่ใช้ในยารักษามะโหก. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.
6. สำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ. ไม้ดอกและไม้ประดับ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ, 2536.
7. Siv, Yeim Yok. Flavonoids from Cambodian plants belonging to genera *Canaga*, *Colona*, *Grewia*, *Leea*, and *Melastoma*. *Plant. Med. Phytother.* 6(4), 299-305, 1972.
8. สรศักดิ์ เหลี้ยวไชยพันธุ์. ตำราเภสัชเวทเรื่องพฤกษศาสตร์กุหลาบโคไซค์ เล่ม 2. หน้า 1-53. ภาควิชาเภสัชเวท คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.

9. โอภา วัชรกุลต์. สารต้านอนุมูลอิสระ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : พี.เอส.พรินท์, 2549.
10. Erich, G. *The Science of Flavonoids*. United States of America : Springer Science + Business Media, Inc., 2006.
11. Brenda, WS. Biosynthesis of flavonoids and effects of stress. *Curr. Opin. Plant Biol.* 5: 218-223, 2002.
12. Kumar, V., Cotran, R., Robbins, SL. *Basic Pathology*. 7th ed. USA : Saunders, 2003.
13. อำไพ ปั่นทอง. ยาด้านการอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์และยาระงับปวด. เชียงใหม่ : ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
14. พิสมัย เหล่าภัทรเกษม.ฤทธิ์ด้านอักเสบและการยับยั้งการทำงานของเอนไซม์. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.
15. วิญญู มิตรานันท์. พยาธิวิทยากายวิภาคพื้นฐาน. หน้า 57-83. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรินติ้งเฮาส์, 2540.
16. รัตนา บรรณเจตพงศ์ชัย. แอนติออกซิแดนซ์และกลไกการป้องกันโรค. *เชียงใหม่เวชสาร.* : 41(101-108), 2545.
17. Knight, JA. *Free radical, antioxidant, aging and disease*. Washington DC, 1999.
18. Cadenas, E., Packer L. *Handbook of antioxidant*. USA : Marcel Dekker, 1996.
19. Huang, MT., Ghai, G. and Ho, CT. Inflammatory process and molecular targets for anti-inflammatory nutraceuticals. *Comprehensive reviews in food science and food safety*. Vol 3, 2004.
20. Panthong, A., Kanjanapothi, D., Niwatananun, W., Tuntiwachwuttikul, P. and Reutikul, P. Anti-inflammatory activity of compound D {(E)-4-(3',4'-dimethoxyphenyl)but-3-en-2-ol} isolated from *Zingiber cassumunar* Roxb. *Phytomedicine*. 4(207-212), 1997.
21. Lupattarakasem, P., Wangsrimongkol, T., Surarit, R., Hahnvajanawong, C. *In vitro* and *in vivo* anti-inflammatory potential of *Cryptolepis buchanani*. *J. Ethnopharmacol.* 2006.
22. Roberta, RE., Pellegrini, N., Proteggemnte, A., Pannala, A., Yang, M., Evans, R. Antioxidant activity applying and improved ABTS radical cation decolorization assay. *Free Radic. Bio. Med.* 26(9-10), 1999.
23. Sreejayan, Rao, M. N. Nitric Oxide Scavenging. *J. Pharm. Pharmacol.* 49, 1997.
24. Saha, K., Lajis, NH., Israf, DA., Hamzah, A.S., Khozirah, S., Khamis, Syahida, SA. Evaluation of antioxidant and nitric oxide inhibitory activities of selected Malaysian medicinal plants. *J. Ethnopharmacol.* 92, 2004.
25. Ewing, J. F., Janero, D. R. Microplate superoxide dismutase assay employing a nonenzymatic superoxide generator. *Anal. Biochem.* 248, 1995.
26. Abreu, P., Matthew, S., Gonzalez, T, David, C., Segundo, MA., Fernandes, E. Anti-inflammatory and antioxidant activity of a medicinal tincture from *Pedilanthus tithymaloides*. *Life Sci.* 78, 2006.

27. Medeiros, MV., Binhara, IM., Jr, HM., Zatz, R., Nucci, GD., Antunes, E. Effect of chronic nitric oxide synthesis inhibition on the inflammatory responses induced by carrageenin in rats. *Eur. J. Pharmacol.* 285, 1995.
28. Koichi, TN., Nakajima, T., Shoji, T. Anti-inflammatory effect of propolis through inhibition of nitric oxide production on carrageenin-induced mouse paw edema. *Biol. Pharm. Bull.* 29(1), 2006.
29. กองกานดา ชยามฤต. ลักษณะประจำวงศ์พรรณไม้. หน้า 60. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2548.
30. Philippe, OB., Cartier, G., David, B. Antioxidant flavonoids and phenolic acids from leaves of *Leea guineensis* G. Don (Leeaceae). *Phytother Res.* 17(4), 2003.
31. Philippe, OB., Dijoux, MG., Cartier, G., Mariotte, AM. Quercitrin-3'-sulphate from leaves of *Leea guineensis*. *Phytochemistry.* 50(8), 1999.
32. Philippe, OB., Bessiere, JM., David, B., Mariotte, AM. Volatile constituents from leaves and wood of *Leea guineensis* G. Don (Leeaceae) from Cameroon. *Flavour Frag. J.* 15(3), 2000.
33. Reanmongkol, W. Antinociceptive and antipyretic effect of *Leea rubra* root extract in experimental animals. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 20,2, 1998.
34. Kaewkrud, W., Otsuka, H., Ruchirawat, S., Kanchanapoom, T. Leeaoside, a new megastigmane diglycoside from the leaves of *Leea thorelii* Gagnep. *Nat. Med.* 64(4), 2007.
35. Khan, MR., Omoloso, AD., Kihara, M. Antibacterial activity of *Alstonia scholaris* and *Leea tetramera*. *Fitoterapia.* 74, 2003.
36. Bi, H., Han, C., Liang, Z., Yang, S. Chemical constituents of essential oil from leaves of *Leea longifolia* Merr. *Zhiwu Ziyuan Yu Huanjing Xuebao.* 15(1), 2006.
37. Mackeen, MM., Ali, AM., Abdullah, MA. Antinematodal activity of some Malaysian plant extracts against the pine wood nematode, *Bursaphelenchus xylophilus*. *Pestic. Sci.* 51(2), 1997.
38. Gupta, KC., Chopra, IC. Tuberculostatic activity of *Leea hirta* Roxb. (Kaka Jagan). *Indian J Med Res.* 41(4), 1953.
39. PROSEA (Plant Resources of South-East Asia) Foundation, Bogor, Indonesia. 2002. "*Leea rubra* Blume ex Spreng." [online] Available <http://www.proseanet.org/dbtw-prosea/textfile.htm> (17 October 2006).
40. Saenjurn, C. "Relationship between free radical scavenging activity and anti-inflammatory effect of medicinal plants in northern Thailand." M.S. Thesis, Chiang Mai University, 2007.
41. Winter, CA., Risley, EA., Nuss, GW. Carrageenin-induced edema in hind paw of the rat as an assay for anti-inflammatory drug. *Proc. Soc. Exp. Biol. Med.* 11(544-547), 1962.

42. Rosa, MD., Giroud, JP., Willoughby, DA. Studies of the mediators of the acute inflammatory response induced in rat in different sites by carrageenan and turpentine. *J. Path.* 104, 1971.
43. Sautebin, L., Ialenti, A., Iannaro, A., Rosa, MD. Endogenous nitric oxide increases prostaglandin biosynthesis in carrageenin rat paw oedema. *Eur. J. Pharmacol.* 286, 1995



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved