

เอกสารอ้างอิง

1. กัลยา วงศ์วาน, จันเพชร ราชดา, นิตยา พันสี. การวิเคราะห์หาปริมาณวิตามินซีและเบต้า-แคโรทีนในพืชผักผลไม้ที่ขายในตลาดวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี. อุบลราชธานี: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2542.
2. เกศริน เงินหมื่น, ัญญลักษณ์ พินิจเชื้อ, พรพิมล พรหมทอง. การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลชีพของผักพื้นบ้านและสมุนไพรบางชนิด. อุบลราชธานี: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2549.
3. คเชนทร์ ชนะชัย, พลศักดิ์ อันทะนิต และวิภาพร กุลสุวรรณ. การทดสอบฤทธิ์เบื้องต้นเพื่อหาฤทธิ์ที่มีผลต่อการเพิ่มจำนวน B และ T lymphocyte ของสมุนไพรไทยบางชนิดในภาคอีสานด้วยวิธี MTT assay. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2546, หน้า 1-14, 32-8.
4. จิกน้ำ. 2006; [1หน้า]. Available at: <http://www.school.net.th/library/create-web/10000/science/10000-5472.html>. Accessed December 31, 2006.
5. ฉวีวรรณ ภักดีธนากุล. น้ำยาบ้านปาก. 2001;[1 screen]. Available at: URL: http://www.elib-online.com/doctors3/ent_mouth02.htm. Accessed January 13, 2007.
6. ไชยวัฒน์ ไชยสุต, เฉลิมพงษ์ แสนจุ่ม, สารทจีน ถิระจันทร์. ความสามารถในการต้านออกซิเดชันและป้องกันการทำลายดีเอ็นเอของพืชผักพื้นบ้านและสมุนไพรบางชนิด, คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7. ญัฐฐา รัชตะนาวิน. สารต้านอนุมูลอิสระ (Antioxidant). ใน: วิจิต ลิ้นุตพงษ์, บรรณาธิการ. แสงแดดและผิวหนัง. กรุงเทพมหานคร: งานตำราวารสารและสิ่งพิมพ์สถานเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล; 2547. 433 -49.
8. ทัดทรง ท้วทพิย์. การประเมินผลยาเม็ด. ใน: สุทิน ศิริไพรัตน์และฤดี เสาวคนธ์, บรรณาธิการ. เภสัชอุตสาหกรรม 1. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก. การพิมพ์; 2525. 359-400.
9. ัญญาพร สุภักดี, พิมพิกา ทองปน และวรรณิสา พัฒนพุดวิงศ์. การเตรียมตำรับยาเม็ดที่มีฤทธิ์ต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันจากสารสกัดกระโดน. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2549

10. นิตยา พรหมเกตุ , อภิรุจ เชียงโสม. การศึกษาคุณสมบัติการต้านออกซิเดชันของน้ำหมักชีวภาพในผักพื้นบ้านของจังหวัดอุบลราชธานี. พิมพ์ครั้งที่1. อุบลราชธานี: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ; 2547.16-21.
11. นางลักษณ์ สุวรรณพินิจ. แบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับโรค. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: NOBEL PRINT, 2544.
12. ปรีชา บุญจูง. สารต้านอนุมูลอิสระในธรรมชาติ (Natural Antioxidant). ใน:โอภา วัชรคุปต์, บรรณาธิการ. Radical Scavenging Agent สารต้านอนุมูลอิสระ. กรุงเทพฯ: พี. เอส.พรินท์; 2549.123-44.
13. รศ.พิมพ์ ลิลาพรพิสิฐ, เครื่องสำอางสำหรับผิวหน้า ฉบับปรับปรุง, คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544, 66-94
14. พจניים สุริยวงศ์. ความก้าวหน้าของสมุนไพรและยาต้านจุลชีพ. พิมพ์ครั้งที่ 1. หน้า 126-136. กรุงเทพฯ : ที. พี. พรินท์, 2537
15. มัทธนีนี อนันตพงษ์, อัญชลี ชูติไพจิตร. แผ่นฟิล์มระงับกลิ่นปากชนิดละลายเร็ว. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2544.
16. มานี เหลืองธนะอนันต์ และ ธนะเศรษฐ์ จ้าวหิรัญพัฒน์. การประยุกต์ใช้พอลิเมอร์เพื่อพัฒนาตำรับยาเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ. หน้า นครปฐม : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. 2546
17. มาลิน จุลศิริ, รุ่งระวี เต็มศิริกุล, อรุณี สาระยา, วรลักษณ์ ปรัชญพฤกษ์, อรพิน เต็มวิชากร, วนิตา ศรีไพโรจน์กุล และคณะ. สารสกัดละลายน้ำต้านจุลชีพจากเปลือกผลทับทิม: องค์ประกอบในน้ำยาบ้วนปากฆ่าเชื้อ. วารสารเภสัชศาสตร์
18. มนต์ชูลี นิติน. ส่วนประกอบของยาเม็ด. ใน:สุทิน ศิริไพโรวันและฤดี เสาวคนธ์, บรรณาธิการ. เภสัชอุตสาหกรรม 1. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก. การพิมพ์; 2525.143-74.
19. ยุพิน รุ่งเวชวุฒิวิทยา. ปัญหาในการผลิตยาเม็ด. ใน:สุทิน ศิริไพโรวันและฤดี เสาวคนธ์, บรรณาธิการ. เภสัชอุตสาหกรรม 1. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก. การพิมพ์; 2525.307-38.
20. เรียนเคมีพื้นฐานด้วยเครื่องดื่มชาเขียว. หมอชาวบ้าน กรกฎาคม 2545;279: [16 screens]. Available at: URL: <http://chemw.sc.mahidol.ac.th/scess/scch109/Thai.pdf>. Accessed December 28, 2006.

21. วันดี กฤษณพันธ์ (2536) : ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ เล่ม 2. หน้า 299-318
22. วันดี รังสีวิจิตรประภา. การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและชีวภาพของน้ำหมักสมุนไพรท้องถิ่นจังหวัดอุบลราชธานี. อุบลราชธานี: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2547.
23. สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. ผักพื้นบ้านอีสาน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2541.
24. สารต้านอนุมูลอิสระในผักพื้นบ้าน. 2000; [22 หน้า]. Available at: <http://www.agric-prod.mju.ac.th/web-veg/plantlist/pak.htm>. Accessed December 31, 2006
25. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. สืบค้นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาต. Available at: URL:<http://www.2.fda.moph.go.th/consumer/conframe.asp>. Accessed December 18, 2006.
26. ศิริพร พลเสน และอนันต์ คำเพชรดี. การศึกษาฤทธิ์ปรับภูมิคุ้มกันของน้ำหมักชีวภาพจากถั่ว ด้วยวิธีการวัดการเพิ่มจำนวนของ T-lymphocytes. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2547, หน้า 32-3.
27. อนุช อาภาภิรม. โครงการข่าวสารทิศทางประเทศไทย.2004; [63 หน้า]. Available at: URL:<http://www.ttmp.trf.or.th /โครงการข่าวสารทิศทางประเทศไทย. htm>. Accessed January 1 , 2007.
28. โสภา วัชรคุปต์. ภาวะถูกออกซิไดซ์เป็นสมมูลโดยอนุมูลอิสระและดัชนีชี้วัด. ใน:โสภา วัชรคุปต์, บรรณาธิการ. Radical Scavenging Agent สารต้านอนุมูลอิสระ. กรุงเทพฯ: พี.เอส.พรินท์; 2549. 44-74.
29. โสภา วัชรคุปต์.บทบาทอนุมูลอิสระกับโรคและการป้องกัน. ใน:โสภา วัชรคุปต์, บรรณาธิการ. สารต้านอนุมูลอิสระ. กรุงเทพฯ: พี.เอส.พรินท์; 2549. 27-43.
30. โสภา วัชรคุปต์. อนุมูลอิสระ (Free Radical). ใน:โสภา วัชรคุปต์, บรรณาธิการ. สารต้านอนุมูลอิสระ. กรุงเทพฯ: พี.เอส.พรินท์; 2549. 1-10.
31. Auttachoat W, Chitsomboon B, Peachee V, Guo T, White K. Immunomodulation by Dok Din Daen (*Aeginetia indica* Roxb.) extracts in female B6C3F1 mice. 2004.

32. Available at: URL:http://www.axxora.com/cell_stress_oxidative_stress__redox_signalling-ALX-270-267/opfa.1.1.ALX-270-267.1126.4.1.html. Accessed December 31, 2006.
33. Available at :URL: <http://biodiversity.biotech.or.th/update/news/news/oldnews/december/33.html>. Accessed December 31, 2006.
34. Available at: URL: http://www.ch.ic.ac.uk/wiki/index.php/lt:Vitamin_E. Accessed December 31, 2006.
35. Available at:
URL:<http://www.mypharmacy.com.sg/ShopFront/ProductPage.aspx?CatID=236&ProdSKU=402499108H>. Accessed December 18, 2006.
36. Available at: URL: http://ubon.obec.go.th/school/swws/pictures/pak_mek.jpg. Accessed December 28, 2006.
37. Barter DC, Gagnon JP, Bransome ED, Valentino JG. USP27/NF22. Ontario: web com limited;2003.
38. Bernard Idson (1995) : Treatment cosmetics : A moving target. DCI. April : 40-44
39. Boonnak N, Karalai C, Chantrapromma S, et al. Bioactive prenylated xanthenes and anthraquinones from *Cratoxylum formosum* ssp. *Pruniflorum*. 2006.
40. Boonsri S, Karalai C, Ponglimanont C, Kanjana-opas A, Chantrapromma K. Antibacterial and cytotoxic xanthenes from the roots of *Cratoxylum formosum*. 2006.
41. Chen YT, Lin KW. Effects of heating temperature on the total phenolic compound, antioxidative ability and the stability of dioscorin of various yam cultivars. Food Chemistry 2007;101: [9 screens]. Available at: URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T6R-4JRKWRY-4&_user=1750347&_coverDate=12%2F31%2F2007&_alid=518214730&_rdoc=1&_fmt=full&_orig=search&_cdi=5037&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000054434&_version=1&_urlVersion=0&_userid=1750347&md5=2b2c8daff1d4c2baef45aac403c035cc. Accessed December 28, 2006.

42. Chinwangso P. Effect of Crude Extract from Peel and Flesh of Some Vegetables on Antioxidant Activity. Available at: URL: <http://www.science.cmu.ac.th/Reg-sci/presentstud/ViewAbstract.asp?QAutoID=237>. Accessed December 28, 2006.
43. Chinwangso P. Effect of Crude Extract from Peel and Flesh of Some Vegetables on Antioxidant Activity. Available at: URL: <http://www.science.cmu.ac.th/Reg-sci/presentstud/ViewAbstract.asp?QAutoID=237>. Accessed December 28, 2006.
44. Daun J, Wang X, Dong Q, Fang J, Li X. Structural features of a pectic arabinogalactan with immunological activity from the leaves of *Diospyros kaki*. 2003.
45. Duerden BI, Reid TMS, Jewsbury JM. Microbial and parasitic infection. London: British Library Cataloguing in Publication Data, 1993: 197.
46. Guo Q, Zhao B, Li M, Shen S, Xin W. Studies on protective mechanisms of four components of green tea polyphenols against lipid peroxidation in synaptosomes. *Biochimica et Biophysica Acta - Lipids and Lipid Metabolism* 1996;1034: [3 screens]. Available at: URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T1X-3W2XPHV-5&_user=1750347&_coverDate=12%2F13%2F1996&_alid=518216879&_rdoc=27&_fmt=summary&_orig=search&_cdi=4902&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000054434&_version=1&_urlVersion=0&_userid=1750347&md5=6eeb06653b464818f238727ed917f963. Accessed December 28, 2006. Hans & Elzbieta Brand (2000) ; Fabulous flavonoids, SPC. Mar : 23
47. Hernandez P, Rodriguez P, Delgado R, Walczak H. Protective effect of *Mangifera indica* L. polyphenols on human T lymphocytes against activation-induced cell death. 2007.
48. Khan B, Ahmed S, Bani S, et al. Augmentation and proliferation of T lymphocytes and Th-1 cytokine by *Withania somnifera* in stressed mice. 2006.

49. Liazid A, Palma M, Brigue J, Barroso CG. Investigation on phenolic compounds stability during microwave-assisted extraction. *Journal of Chromatography A* 2006;15: [6 screens]. Available at: URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?CMD=Display&DB=pubmed..> Accessed December 28, 2006.
50. Listerine[®] PocketPak.[1 screen]. Available at: URL: <http://www.pfizer.com.au/Products/ListerinePocketPak/Ingredients.aspx>. Accessed January 13, 2007.
51. Liu ZQ, Ma LP, Zhou B, Yang L, Liu ZL. Antioxidative effects of green tea polyphenols on free radical initiated and photosensitized peroxidation of human low density lipoprotein. *Chemistry and Physics of Lipids* 2000;106: [11 screens]. Available at: URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T2N-40KR3VN-4&_user=1750347&_coverDate=06%2F01%2F2000&_alid=518180842&_rdoc=1&_fmt=full&_orig=search&_cdi=4923&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000054434&_version=1&_urlVersion=0&_userid=1750347&md5=3507689b6e0b532ec311a0e2ae4bf523. Accessed December 28, 2006.
52. L Wenhong, YW Catherina, GA Theresa, MH Thomas, LJ Lawrence, M Antonia. Dermination of Phenolic compounds in Dietary Supplements and Tea Blends Containing *Echinacea* by Liquid Chromatography with Coulometric Electrochemical Detection. *Journal of AOAC International*. 2003 (march) 86(2). Available at: URL: <http://www.ispub.com/ostia/index.php?xmlFilePath=journals/ijnw/vol1n2/q10.xml>. Accessed December 31, 2006.
53. Maisuthisakul P, Gordon M, Pongsawatmanit R, Suttajit M. Enhancing oxidative stability of rice snack with ethanolic extracts from *Cratoxylum formosum*. 2006.
54. Maisuthisakul P, Pongsawatmanit R, H.Gordon M. Characterization of the phytochemicals and antioxidant properties of extracts from Teaw (*Cratoxylum formosum* Dyer). 2005.

55. Mehrotra S, Singh V, Agarwal S, Maurya R, Srimal R. Antilymphoproliferative activity of Ethanolic extract of *Boerhaavia diffusa* roots. 2002.
56. Mongkolsilp S, Pongbupakit I, Sae-Lee N, Sitthithaworn W. Radical scavenging activity and total phenolic content of medicinal plants used in primary health care. SWU J Pharm Sc 2004;9: [4 screens]. Available at: URL: http://pharm.swu.ac.th/psi/content/content9_1.11.47/SWU%20J%20Pharm%20Sci%20Vol%209%20No%201-Pg%2032-35.pdf. Accessed December 28, 2006.
57. Morazzoni P, Cristoni A, Pierro F, et al. In vitro and in vivo immune stimulating effects of a new standardized *Echinacea angustifolia* root extract (Polinecea™). 2005.
58. Morris H, Carrillo O, Almarales A, Bermudez R, Lebeque Y, Fontaine R, Llauro G, Beltran Y. Immunostimulant activity of an enzymatic protein hydrolysate from green microalga *Chlorella vulgaris* on undernourished mice. 2007.
59. Palma M, Pineiro Z, Barroso CG. Stability of phenolic compounds during extraction with superheated solvents. Journal of Chromatography A. 2001;921: [6 screens]. Available at: URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6TG8-438BMSV-6&_user=1750347&_coverDate=07%2F06%2F2001&_alid=518222197&_rdoc=3&_fmt=full&_orig=search&_cdi=5248&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000054434&_version=1&_urlVersion=0&_userid=1750347&md5=5754456a8c2d521942cf331e02491a7a. Accessed December 25, 2006.
60. Phenolic. 2006 ; [1หน้า]. Available at: <http://www.axxora.com/files/formula/ALX-270-254.gif>. Accessed December 31, 2006.
61. Pinto A, Rego G, Siquera M, et al. Immunosuppressive effects of *Echinodorus macrophyllus* aqueous extract. 2006.
62. Pintukanon C, Pattarameteewong S, Kongkaneramttra L, Kamkaen N. Determination of antioxidant in phytocosmetic;89: [8 screens]. Available at: URL: http://www.scisoc.or.th/stt/30/sec_h/paper/stt30_H0009.pdf. Accessed December 28, 2006.

63. Pollulan. 2002;[12 screen].Available at: URL:
<http://www.ncpri.ro/pollulan/en/index.htm>. Accessed June 26, 2006.
64. Raymond CR, Paul JS, Paul JW. Handbook of pharmaceutical excipients. 4th ed, 2003.
65. Santosh S, Neela P, Anil T. Coenzyme Q10:A Review of Essential Functions. 1996. Available at:
 URL:[http://www.ispub.com/ostia/index.php?xmlFilePath=journals/ijnw/ front. xml](http://www.ispub.com/ostia/index.php?xmlFilePath=journals/ijnw/front.xml).
 Accessed December 30, 2006.
66. Schwarz E, Parlesak H. Zepelin H, Bode J, Bode C. Effect of oral administration of freshly pressed juice of *Echinacea purpurea* on the number of various subpopulations of B- and T-lymphocytes in healthy volunteers : Results of a double blind, placebo-controlled cross-over study. 2005.
67. Stevanato R, Fabris S, Momo F. New enzymatic method for the determination of total phenolic content in tea and wine. J. Agric. Food Chem. 2004;52: [7 screens]. Available at: URL: [http://pubs.acs.org/cgi-bin/article.cgi/jafcau/2004/52/i20/pdf/ jf049898s.pdf](http://pubs.acs.org/cgi-bin/article.cgi/jafcau/2004/52/i20/pdf/jf049898s.pdf). Accessed December 28, 2006.
68. Talcott ST, Duncan CE, Pozo-Insfran DD, Gorbet DW. Polyphenolic and antioxidant changes during storage of normal, mid, and high oleic acid peanuts. Food Chemistry 2005;89: [8 screens]. Available at: URL:
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T6R-4C47NMR-G&_user=1750347&_coverDate=01%2F31%2F2005&_alid=518215470&_rdoc=1&_fmt=full&_orig=search&_cdi=5037&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000054434&_version=1&_urlVersion=0&_userid=1750347&md5=5912bc70fb97d7e0d646b357352da89b. Accessed January 2, 2007.
69. Uawonggul N, Chaveerach A, Thammasirirak S,Arkaravichien T, Chuachan C, Daduang S. Screening of plants acting against *Heterometrus laoticus* scorpion venom activity on fibroblast cell lysis. 2005.

70. Van der sluis AA, Dekker M, Van boekel MAJS. Activity and concentration of polyphenolic antioxidants in apple juice 3 stability during storage. *J. Agric. Food Chem* 2005;53: [8 screens]. Available at: URL: <http://pubs.acs.org/cgi-bin/article.cgi/jafcau/2005/53/i04/pdf/jf040270r.pdf>. Accessed January 2, 2007.
71. Weinreb O, Mandel S, Amit T, Youdim MBH. Neurological mechanisms of green tea polyphenols in Alzheimer's and Parkinson's diseases. *Journal of Nutritional Biochemistry* 2004;15: [11 screens]. Available at: URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T8P-4D8V948-1&_coverDate=09%2F30%2F2004&_alid=514932428&_rdoc=1&_fmt=&_orig=se arch&_qd=1&_cdi=5092&_sort=d&view=c&_acct=C000054434&_version=1&_urlVersion=0&_userid=1750347&md5=2dc77432569432532eee132b305d4d41. Accessed December 28, 2006.
72. Wikipedia. Ascorbic acid. 2007;[2 screens]. Available at: URL:http://www.en.wikipedia.org/wiki/Ascorbic_acid.htm. Accessed January 5, 2007.
73. Yang L, Siriamornpun S, Suttajit M, Li D. Anti-glycation activity of phenolic compounds from Thai plants. 2006.
74. Yang Z, Chen A, Sun H, Ye Y, Fang W. Ginsenoside Rd elicits Th1 and Th2 immune response to ovalbumin in mice. 2007.
75. Zhou B, Jia ZS, Chen ZH, Yang L, Wu LM, Liu ZL. Synergistic antioxidant effect of green tea polyphenols with α -tocopherol on free radical initiated peroxidation of linoleic acid in micelles. *J. Chem. Soc* 2000;2: [7 screens]. Available at: URL:http://www.rsc.org/delivery/_ArticleLinking/DisplayArticleForFree.cfm?doi=a908084h&JournalCode=P2. Accessed December 28, 2006.