

เอกสารอ้างอิงวัชพืชเป็นยา

1. นันทวัน บุญยะประภัศร อรณัฐ โชคชัยเจริญพร, บรรณาธิการ. สมุนไพรไม้พุ่มบ้าน เล่ม 3. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด, 2542: 823 หน้า
2. Xiguo C, Suxia Z. Effects of flavonoids from *Cuscuta chinensis* on skeleton of ovariectomized female rats. *Pharmacol Clinics Chinese Materia Medica* 2007;23(6):27-9
3. Yang HM, Shin HK, Kang YH, Kim JK. *Cuscuta chinensis* extract promotes osteoblast differentiation and mineralization in human osteoblast-like MG-63 cells. *J Med Food* 2009;12(1):85-92
4. Yang L, Chen Q, Wang F, Zhang G. Antiosteoporotic compounds from seeds of *Cuscuta chinensis*. *J Ethnopharmacol* 2011;135(2):553-60
5. Zhang CZ, Wang SX, Zhang Y, Chen JP, Liang XM. *In vitro* estrogenic activities of Chinese medicinal plants traditionally used for the management of menopausal symptoms. *J Ethnopharmacol* 2005;98(3):295-300
6. Tsai YC, Lai WC, Du YC et al. Lignan and flavonoid phytoestrogens from the seeds of *Cuscuta chinensis*. *J Nat Prod* 2012;75(7):1424
7. กัญญา ตีวิเศษ, บรรณาธิการ. ผักพื้นบ้านภาคเหนือ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2542: 280 หน้า
8. วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล พร้อมจิต ศรีลัมพ์ วิชิต เปานิล, บรรณาธิการ. สยามเภัชชยพฤกษ์. กรุงเทพฯ: บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด, 2538: 272 หน้า
9. วิทิต อรรถเวชกุล ชูสิทธิ์ พาณิชนวิฑกุล. ฤทธิ์ลดน้ำตาลในเลือดของต้นไมยราบ. รวมบทความผลงานวิจัยการแพทย์แผนไทยและทิศทางการวิจัยในอนาคต สถาบันการแพทย์แผนไทย 2000;220 หน้า
10. ขวัญฤดี เดชาติวงศ์ ณ อยุธยา พิมลวรรณ ทัญทุตรพิจารณ์ ธริส หิณูชีระนันท์. การศึกษาฤทธิ์ลดน้ำตาลในเลือดและความเป็นพิษเรื้อรังของไมยราบ. วารสารเภสัชวิทยา 1988;10:33-43
11. กัลยา อนุลักษณ์ปกรณ์ อรษา ปานเจริญ จารีย์ บันสิทธิ์. การตรวจสอบฤทธิ์ของสมุนไพรไทยในการลดระดับน้ำตาลในเลือด. วารสาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2001;42(1):104-8
12. อโนชา ขจัดภัย-ตั้งโพธิธรรม มะลิษา สังข์ทอง. ฤทธิ์การยับยั้งกิจกรรมอะไมเลส และคุณสมบัติต้านออกซิเดชันของพืชลดระดับน้ำตาลตามคติชาวบ้านไทย. การประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36, กรุงเทพฯ, 26 - 28 ตุลาคม 2553
13. นันทวัน บุญยะประภัศร อรณัฐ โชคชัยเจริญพร, บรรณาธิการ. สมุนไพรไม้พุ่มบ้าน เล่ม 5. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด, 2542: 508 หน้า
14. วัฒนะ พันธุ์ม่วง. การใช้แพทย์ทางเลือกในคลินิกอดบุหรี่ของโรงพยาบาลท่าม่วง. การประชุมวิชาการประจำปีการแพทย์แผนไทยการแพทย์พื้นบ้าน การแพทย์ทางเลือกแห่งชาติ ในงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ 3, นนทบุรี, 30 ส.ค. - 3 ก.ย. 2549
15. Wongwiwatthanakit S, benjanakaskul P, Songsak T, et al. Efficacy of *Vernonia cinerea* for smoking cessation. *J Health Res* 2009;23(1):31-6

16. Leelarungrayub D, Pratanaphon S, Pothongsunun P, et al. *Vernonia cinerea* Less. supplementation and strenuous exercise reduce smoking rate: relation to oxidative stress status and beta-endorphin release in active smokers. *J Int Society Sports Nutr* 2010;7:21
17. คณะกรรมการแห่งชาติด้านยา. บัญชียาจากสมุนไพร พ.ศ. 2555. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2555: 140 หน้า
18. Ngamwong S, Daewan P, Mulsri N, et al. Preparation and evaluation of chewing gum containing *Vernonia cineria* (L.) Less. extract as smoking cessation aid. *วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก* 2010;8(2):68
19. Deengam J, Suchittanonratana S, Luangsanam S, et al. Preparation and evaluation of compressed lozenges containing *Vernonia cineria* (L.) Less. extract as smoking cessation aid. *วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก* 2010;8(2):69
20. สุธรรม อารีกุล. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของประเทศไทย เล่ม 1. เชียงใหม่: มูลนิธิโครงการหลวง, 2552: 808 หน้า
21. JS Siemonsma, Kasem Piluek editors. PROSEA 8: Plant Resources of South-East Asia 8. PROSEA Foundation Indonesia. 1996:412 pages
22. Zeashan H, Amresh G, Singh S, et al. Hepatoprotective activity of *Amaranthus spinosus* in experimental animals. *Food Chem Toxicol* 2008;46(11):3417-21
23. Zeashan H, Amresh G, Singh S, et al. Hepatoprotective and antioxidant activity of *Amaranthus spinosus* against CCl₄ induced toxicity. *J Ethnopharmacol* 2009;125:364-6
24. สุภาภรณ์ ปิติพร, บรรณารักษ์. บันทึกของแผ่นดิน ๑ หน้า ยา สมุนไพร ไกล่ตัว. ปราจีนบุรี: ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจตนารมย์, 2551:118 หน้า
25. นันทวัน บุญยะประภัศร อรณัฐ โชคชัยเจริญพร, บรรณารักษ์. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน เล่ม 1. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด, 2542: 895 หน้า
26. Rashid Am, Rahman Sm. Antidiabetic principle from *Eclipta prostrata*. *Planta Med* 2008;74(9):PA321
27. Ghada Me, Suzan Fie, Salah Ag, et al. Comparative study for the protective effect of Silymarin, *Eclipta alba* extract against high fat diet induce insulin resistance and hyperglycemia in rats. *J Drug Res* 2005;26(1/2):63-71
28. Kumari CS, Govindasamy S, Sukumar E. Lipid lowering activity of *Eclipta prostrata* in experimental hyperlipidemia. *J Ethnopharmacol* 2006;105(3):332-5
29. Rangineni V, Sharada D, Saxena S. Diuretic, hypotensive, and hypocholesterolemic effects of *Eclipta alba* in mild hypertensive subjects: a pilot study. *J Med Food* 2007;10(1):143-8
30. Dhandapani R. Hypolipidemic activity of *Eclipta prostrata* (L.) L. Leaf extract in atherogenic diet induced hyperlipidemic rats. *Indian J Exp Biol* 2007;45(7):617-9

31. Kim D-I, Lee S-H, Choi J-H, et al. The butanol fraction of *Eclipta prostrata* (Linn) effectively reduces serum lipid levels and improves antioxidant activities in CD rats. *Nutr Res* 2008;28(8):550-4
32. ชุ่ม เปรมชัยเรือง นางมณฑนา มลิน์ สุรพล วิเศษสรรค์ อุดมลักษณ์ อุจน์จิตต์วรารณะ. การผลิตสารสกัดจากดอกบัวตองในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแทนสารเคมี. โครงการวิจัยเทคโนโลยีการผลิตและการใช้สารสกัดจากพืชทดแทนสารเคมี สำนักวิจัยพัฒนาอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร 2550
33. Rüngeler P, Lyss G, Castro V, Mora G, Pahl HL, Merfort I. Study of three sesquiterpene lactones from *Tithonia diversifolia* on their anti-inflammatory activity using the transcription factor NF-kappa β and enzymes of the arachidonic acid pathway as targets. *Planta Med* 1998;64(7):588-93.
34. Owoyele VB, Wuraola CO, Soladoye AO, Olaleye SB. Studies on the anti-inflammatory and analgesic properties of *Tithonia diversifolia* leaf extract. *J Ethnopharmacol* 2004;90(2-3):317-21.
35. Chagas-Paula DA, Oliveira RB, da Silva VC, et al. Chlorogenic acids from *Tithonia diversifolia* demonstrate better anti-inflammatory effect than indomethacin and its sesquiterpene lactones. *J Ethnopharmacol* 2011;136(2):355-62
36. Miura T, Nosaka K, Ishii H, Ishida T. Antidiabetic effect of Nitobegiku, the herb *Tithonia diversifolia*, in KK-Ay diabetic mice. *Biol Pharm Bull* 2005;28(11):2152-4.
37. Zhao G, Li X, Chen W, Xi Z, Sun L. Three new sesquiterpenes from *Tithonia diversifolia* and their anti-hyperglycemic activity. *Fitoterapia* 2012;83(8):1590-7
38. Lin HR. Sesquiterpene lactones from *Tithonia diversifolia* act as peroxisome proliferator-activated receptor agonists. *Bioorg Med Chem Lett* 2012;22(8):2954-8.
39. Elufioye TO, Alatisie OI, Fakoya FA, Agbedahunsi JM, Houghton PJ. Toxicity studies of *Tithonia diversifolia* A. Gray (Asteraceae) in rats. *J Ethnopharmacol* 2009;122(2):410-5
40. ราชบัณฑิตยสถาน. อนุกรมวิธานพืช อักษร ก ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ: ราชบัณฑิตยสถาน, 2547: 543 หน้า
41. กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย. กรุงเทพฯ: องค์การอาหารผ่านศึก, 2535: 97 หน้า
42. เกศศิณี ตระกูลทิวากร จันทรเพ็ญ ศักดิ์สิทธิ์พิทักษ์. ศักยภาพในการต้านสารอนุมูลอิสระของสารสกัดจากผักพื้นบ้านไทย. *อาหาร*. 2001;30(3):164-76
43. Xu S, Li N, Ning M-M, et al. Bioactive compounds from *Peperomia pellucida*. *J Nat Prod* 2006;69(2):247-50
44. Aziba PI, Adedeji A, Ekor M, Adeyemi O. Analgesic activity of *Peperomia pellucida* aerial parts in mice. *Fitoterapia* 2001;72:57-8
45. Arrigoni-Blank MF, Dmitrieva EG, Franzotti EM, et al. Anti-inflammatory and analgesic activity of *Peperomia pellucida* (L.) HBK (Piperaceae). *J Ethnopharmacol* 2004;91:215-8

46. นพมาศ สุนทรเจริญนนท์ ธนุชา บุญจรัส รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล วิชิต เปาณิต อาทร ธีวไพบูลย์, บรรณาธิการ. สารานุกรมสมุนไพร เล่ม 4 กกายาอีสาน. กรุงเทพฯ: บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด, 2538: 272 หน้า
47. van Valkenburg JLCH, Bunyapraphatsara N, Editors. PROSEA 12(2): Medicinal and poisonous plants 2. PROSEA Foundation Indonesia. 2002:781 P.
48. Yu X, Shifa X, Xinchuan W. Manufacture of Ganoderma composition for treating tumor. Faming Zhuanli Shenqing (2012), CN 102772523 A 20121114.
49. Caifang H. A Chinese medicinal composition for treating bacillary dysentery, and its preparation method. Faming Zhuanli Shenqing (2008), CN 101288714 A 20081022.
50. Fulan Y, Xue F. Traditional Chinese medicine external lotion for treating furuncle. Faming Zhuanli Shenqing (2008), CN 101185703 A 20080528.
51. Jin Rak J, Seok Seon R, Mun Eok P, Jong Sub H. A native cosmetic composition with anti-scytitis effect. Repub. Korean Kongkae Taeho Kongbo (2007), KR 2007001359 A 20070104.
52. ชาวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ. กิน'หญ้าหยาดน้ำค้าง'ท้องเสียเข้าโรงพยาบาล. ฉบับวันที่ 18 มิถุนายน 2555

อ้างอิงรูป

ฝอยทอง

http://www.doa.go.th/hrc/chumphon/images/stories/Herb/43_.jpg

<http://www.indianaturewatch.net/images/album/photo/20719555504d7dde89e1aa8.jpg>

ไมยราบ

http://img1.etsystatic.com/000/0/5396510/il_fullxfull.261743629.jpg

หญ้าละออง

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/fa/Vernonia_cinerea.jpg

<http://ricehoppers.net/wp-content/uploads/2009/07/vernonia-cinerea-l-less.gif>

<http://www.tramil.net/fototeca/images/Vernonia-cinerea-4JFftk.jpg>

ผักโขมหนาม

<http://www.invasive.org/images/768x512/1391467.jpg>

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/ae/Starr_080531-5031_Amaranthus_spinosus.jpg

กะเม็ง

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5f/Eclipta_prostrata_W_IMG_2239.jpg

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/54/Eclipta_prostrata_in_AP_W2_IMG_9785.jpg

บัวตอง

<http://www.bipedo.com/wp-content/uploads/2012/05.jpg>

http://www.chillpainai.com/src/wewakeup/scoop/img_scoop/scoop/10KANNY/buaton/mm3.jpg

ผักกระสัง

http://calphotos.berkeley.edu/imgs/512x768/4444_4444/0510/1255.jpeg

http://farm8.staticflickr.com/7271/7685223334_bfe8903cc9_z.jpg

หญ้ากาบหอยตัวเมีย

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/18/Starr_031118-0050_Lindernia_crustacea.jpg

http://www.phytoimages.siu.edu/users/pelserpb/10_8_11/9Oct2011/CSC_0999.jpg