

เอกสารอ้างอิง กวาวเครือขาว

1. สมภพ ประธานธรรารักษ์, พร้อมจิต ศรีลัมพ์ (บรรณาธิการ). สมุนไพร: การพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืน. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2547: 164 หน้า.
2. นันทวรรณ บุญยะประภัศร. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน เล่ม 1. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด, 2539:895 หน้า.
3. ฐานข้อมูลเครื่องยาสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. ระบบข้อมูลทางวิชาการ: กวาวเครือแดง [อินเทอร์เน็ต]. 2558 [เข้าถึงเมื่อ 22 มี.ค.2558]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.thaicrudedrug.com/main.php?action=viewpage&pid=16>
4. Cherdshewasart W, Kitsamai Y, Malaivijitnond S. Evaluation of the estrogenic activity of the wild *Pueraria mirifica* by vaginal cornification assay. J Reprod Dev 2007;53(2):385-93.
5. Manonai J, Seif C, Böehler G, Jünemann KP. The effect of *Pueraria mirifica* on cytologic and urodynamic findings in ovariectomized rats. Menopause 2009;16(2):350-6.
6. Chatuphonprasert W, Udomsuk L, Monthakantirat O, Churikhit Y, Putalun W, Jarukamjorn K. Effects of *Pueraria mirifica* and miroestrol on the antioxidation-related enzymes in ovariectomized mice. J Pharm Pharmacol 2013;65(3):447-56.
7. Jearapong N, Chatuphonprasert W, Jarukamjorn K. Miroestrol, a phytoestrogen from *Pueraria mirifica*, improves the antioxidation state in the livers and uteri of β -naphthoflavone-treated mice. J Nat Med 2014;68(1):173-80.
8. Sucontphunt A, De-Eknamkul W, Nimmannit U, Dan Dimitrijevič S, Gracy RW. Protection of HT22 neuronal cells against glutamate toxicity mediated by the antioxidant activity of *Pueraria candollei* var. *mirifica* extracts. J Nat Med 2011;65(1):1-8.
9. Monthakantirat O, Sukano W, Umehara K, Noguchi H, Chulikhit Y, Matsumoto K. Effect of miroestrol on ovariectomy-induced cognitive impairment and lipid peroxidation in mouse brain. Phytomedicine 2014;21:1249-55.
10. Tiyasatkulkovit W, Charoenphandhu N, Wongdee K, Thongbunchoo J, Krishnamra N, Malaivijitnond S. Upregulation of osteoblastic differentiation marker mRNA expression in osteoblast-like UMR106 cells by puerarin and phytoestrogens from *Pueraria mirifica*. Phytomedicine 2012;19:1147-55.
11. Tiyasatkulkovit W, Malaivijitnond S, Charoenphandhu N, Havill LM, Ford AL, VandeBerg JL. *Pueraria mirifica* extract and puerarin enhance proliferation and expression of alkaline phosphatase and type I collagen in primary baboon osteoblasts. Phytomedicine 2014;21(12):1498-503.

12. Udomsuk L, Chatuphonprasert W, Monthakantirat O, Churikhit Y, Jarukamjorn K. Impact of *Pueraria candollei* var. *mirifica* and its potent phytoestrogen miroestrol on expression of bone-specific genes in ovariectomized mice. *Fitoterapia* 2012;83(8):1687-92.
13. Manonai J, Chittacharoen A, Udomsubpayakul U, Theppisai H, Theppisai U. Effects and safety of *Pueraria mirifica* on lipid profiles and biochemical markers of bone turnover rates in healthy postmenopausal women. *Menopause* 2008;15(3):530-5.
14. Jaroenporn S, Urasopon N, Watanabe G, Malaivijitnond S. Improvements of vaginal atrophy without systemic side effects after topical application of *Pueraria mirifica*, a phytoestrogen-rich herb, in postmenopausal cynomolgus macaques. *J Reprod Dev* 2014;60(3):238-45.
15. Manonai J, Chittacharoen A, Theppisai U, Theppisai H. Effect of *Pueraria mirifica* on vaginal health. *Menopause* 2007;14(5):919-24.
16. Okamura S, Sawada Y, Satoh T et al, *Pueraria mirifica* phytoestrogens improve dyslipidemia in postmenopausal women probably by activating estrogen receptor subtypes. *Tohoku J Exp Med* 2008;216(4):341-51.
17. Virojchaiwong P, Suvithayasiri V, Itharat A. Comparison of *Pueraria mirifica* 25 and 50 mg for menopausal symptoms. *Arch Gynecol Obstet* 2011;284(2):411-9.
18. กนกพร กวีวัฒน์. ผลของพืชสมุนไพรบางชนิดต่อระบบสืบพันธุ์ของสัตว์ทดลอง:กวางเครือ หญ้าหวาน นมนางและสันโตศก. สัมมนาวิชาการเทคโนโลยีชีวภาพเกษตรกรรม ครั้งที่ 2 "การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เพื่อการแพทย์แผนไทย". วันที่ 21-23 มิถุนายน 2543; มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
19. ยุทธนา สมิตะสิริ เสรี แปะจิตต์ สมบูรณ์ อนันตลาโภชัย. การยับยั้งการให้นมในหนูที่กำลังให้นมด้วยกวางขาวเปรียบเทียบกับเอสโตรเจน. วารสารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2532;16:7-11.
20. ปราณี ชาลิตธำรง, ทรงพล ชีวะพัฒน์, เอมนัส อัดดิวิชญ์ (บรรณาธิการ) . ประมวลผลงานวิจัยด้านพิษวิทยาของสถาบันวิจัยสมุนไพร เล่ม 2. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข, 2546: 364 หน้า.
21. Jaroenporn S, Malaivijitnond S, Wattanasirmit K, Watanabe G, Taya K, Cherdshewasart W. Assessment of fertility and reproductive toxicity in adult female mice after long-term exposure to *Pueraria mirifica* herb. *J Reprod Dev* 2007;53(5):995-1005.

22. Udomsuk L, Juengwatanatrakul T, Putalun W, Jarukamjorn K. Suppression of BSEP and MRP2 in mouse liver by miroestrol and deoxymiroestrol isolated from *Pueraria candollei*. *Phytomedicine* 2012;19(14):1332-5.
23. สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. เอกสารประกอบการสัมมนาประชุมวิชาการ กวาวเครือขาว. วันที่ 13 ก.ย. 2545; กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.
24. กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงแนวทางและขั้นตอนการดำเนินงานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องสมุนไพรควบคุม (กวาวเครือ). วันที่ 22 มิ.ย. 2549; กรุงเทพฯ.