

เอกสารอ้างอิง แกงเลียง..อาหารดีของคนไทย

1. พร้อมจิต ตรีลัมพ์ และคณะ, บรรณาธิการ. สมุนไพรสวนสิริรุกชาติ. กรุงเทพฯ: บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งกรุ๊ป จำกัด, 2535.
2. *Piper nigrum* : Piperaceae [อินเทอร์เน็ต]; 2555 [เข้าถึงเมื่อ 15 ก.ย. 2555]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.plantoftheweek.org/week494.shtml>.
3. สำนักงานข้อมูลสมุนไพร. ฐานข้อมูลสรรพคุณที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนยาแผนโบราณ [อินเทอร์เน็ต]; 2555 [เข้าถึงเมื่อ 15 ก.ย. 2555]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.medplant.mahidol.ac.th/ethnoreg/index.asp>.
4. Vijayakumar RS, Surya D, Nalini N. Antioxidant efficacy of black pepper (*Piper nigrum* L.) and piperine in rats with high fat diet induced oxidative stress. *Redox Rep* 2004;9(2):105-10.
5. Kaleem M, Sheema, Sarmad H, Bano B. Protective effects of *Piper nigrum* and *Vinca rosea* in alloxan induced diabetic rats. *Indian J Physiol Pharmacol* 2005; 49(1):65-71.
6. Chonpathompikunlert P, Wattanathorn J, Muchimapura S. Piperine, the main alkaloid of Thai black pepper, protects against neurodegeneration and cognitive impairment in animal model of cognitive deficit like condition of Alzheimer's disease. *Food Chem Toxicol* 2010;48:798–802.
7. Koul IB, Kapil A. Evaluation of the liver protective potential of piperine, an active principle of black and long peppers. *Planta Med* 1993;59(5):413-7.
8. Nalini N, Sabitha K, Viswanathan P, Menon VP. Influence of spices on the bacterial (enzyme) activity in experimental colon cancer. *J Ethnopharmacol* 1998;62(1):15–24.
9. Khajuria A, Zutshi U, Bedi KL. Permeability characteristics of piperine on oral absorption--an active alkaloid from peppers and a bioavailability enhancer. *Indian J Exp Biol* 1998;36(1):46-50.
10. สำนักงานข้อมูลสมุนไพร. ถาม-ตอบ ปัญหาสมุนไพร [อินเทอร์เน็ต]; 2555 [เข้าถึงเมื่อ 15 ก.ย. 2555]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.medplant.mahidol.ac.th/user/qa.asp>.
11. Wongmekiat O, Leelarugrayub N, Thamprasert K. Beneficial effect of shallot (*Allium ascalonicum* L.) extract on cyclosporine nephrotoxicity in rats. *Food Chem Toxicol* 2008;46(5):1844-50.
12. Mohammadi-Motlagh HR, Mostafaie A, Mansouri K. Anticancer and anti-inflammatory activities of shallot (*Allium ascalonicum*) extract. *Arch Med Sci* 2011;7(1):38-44.
13. Shindo K, Kato M, Kinoshita A, Kobayashi A, Koike Y. Analysis of antioxidant activities contained in the *Boesenbergia pandurata* Schult. rhizome. *Biosci Biotechnol Biochem* 2006;70(9):2281-4.
14. Sohn JH, Han KL, Lee SH, Hwang JK. Protective effects of panduratin A against oxidative damage of tert-butylhydroperoxide in human HepG2 cells. *Biol Pharm Bull* 2005;28(6):1083-6.

15. Sawangjaroen N, Phongpaichit S, Subhadhirasakul S, Visutthi M, Srisuwan N, Thammapalerd N. The anti-amoebic activity of some medicinal plants used by AIDS patients in southern Thailand. *Parasitol Res* 2006;98(6):588-92.
16. สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. ผักพื้นบ้าน: ความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2538.
17. Deokate UA, Khadabadi SS. Pharmacology and phytochemistry of *Coccinia indica*. *Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy* 2011;3(11):155-9.
18. Munasinghe MAAK, Abeysena C, Yaddhige IS, Vidanapathirana T, Piyuma KPB. Blood sugar lowering effect of *Coccinia grandis* (L.) J. Voigt: Path for a new drug for diabetes mellitus. *Experimental Diabetes Research* 2011; Article ID 978762, 4 pages.
19. Deshpande JR, Choudhari AA, Mishra MR, Meghre VS, Wadodkar SG, Dorle AK. Beneficial effects of *Lagenaria siceraria* (Mol.) Standley fruit epicarp in animal models. *Indian J Exp Biol* 2008;46(4):234-42.
20. Tyyagi N, Sharma GN, Hooda V. Phytochemical and pharmaceutical profile of *Lagenaria siceraria*: An overview. *Inter Res J Pharm* 2012;3(3):1-4.
21. Upaganlawar A, Balaraman R. Effects of *Lagenaria sicessaria* fruit juice on lipid profile and glycoprotein contents in cardiotoxicity induced by isoproterenol in rats. *Toxicol Int* 2012;19:15-9.
22. Hassanpour Fard M, Bodhankar SL, Madhumira Dikshit. Cardioprotective activity of fruit of *Lagenaria siceraria* (Molina) Standley on doxorubicin induced cardiotoxicity in rats. *International Journal of Pharmacology* 2008;4(6):466-71.
23. Jadhav VB, Thakare VN, Suralkar AA, Deshpande AD, Naik SR. Hepatoprotective activity of *Luffa acutangula* against CCl₄ and rifampicin induced liver toxicity in rats: a biochemical and histopathological evaluation. *Indian J Exp Biol* 2010;48(8):822-9.
24. Jiang Z, Du Q. Glucose-lowering activity of novel tetrasaccharide glyceroglycolipids from the fruits of *Cucurbita moschata*. *Bioorg Med Chem Lett* 2011;21(3):1001-3.
25. Bakkali F, Averbeck S, Averbeck D, Idaomar M. Biological effects of essential oils - A review. *Food Chem Toxicol* 2008;46(2):446-75.