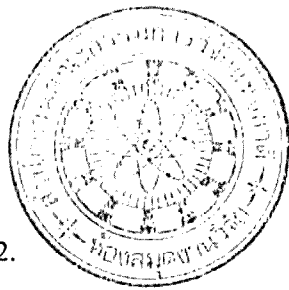


บรรณานุกรม

- ผ่องศรี ศิวรากัลป์ และคณะ. 2542. การศึกษาความเป็นไปได้ในการสกัดไฮโซฟลาโนนจากถั่วเหลืองด้วยสารละลายเอทิลแอลกอฮอล์. ปทุมธานี. โครงการนักศึกษาปริญญาตรี ภาควิชาเคมี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- สรัตนา โภมินทร์ และคณะ. 2547. ปัญหาโภชนาการ. ในเอกสารการสอนชุดวิชาโภชนาศาสตร์การสาธารณสุขหน่วยที่ 1 – 5 ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขา วิทยาศาสตร์สุขภาพ : 143 - 217.
- ศรีวัฒนา ทรงจิตสมบูรณ์ และคณะ. 2548. “การบริโภคถั่วเหลืองเป็นประจำมีประโยชน์กับสุขภาพของผู้หญิงวัยทองอย่างไร”. วารสารสร้างเสริมสุขภาพ, 2: 69 - 80.
- Aderosn JW, et.al. 1995. “Meta - analysis of effect of soy protein on serum lipid”. *New Engl J Med*, 333: 276-82.
- Aron P Griffith, and Mark W. Collison. 2001. “Improved methods for the extraction and analysis of isoflavones from soy-containing foods and nutritional supplements by reversed-phase high performance liquid chromatography and liquid chromatography-mass spectrometry”. *J Chromatogr A*, 913: 397-413.
- Bird DD., et.al. 1995. “Dietary intervention study to assess estrogenicity of dietary soy among postmenopausal women” *J Clin Endocrinol Metab*, 80(5): 1685-1690.
- Brown JE., and Rice-Evans CA. 1998. “Luteolin-rich artichoke extract protects low density lipoprotein from oxidation in vitro”. *Free Radic Res*, 29(3): 247-255.
- Cesar Ida C., et.al. 2006. “Development and validation of a RP-HPLC method for qualification of isoflavone aglycones in hydrolyzed soy dry extracts”. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci.*, 839(1-2): 74-78.
- Chen L., et.al. 2007. “Quantitative determination of acetyl glucoside isoflavones and their metabolites in human urine using combined liquid chromatography mass spectrometry”. *J Chromatogr A*, 1154(1-2): 103-110.
- Ekasin Anupongsanugool, et al. 2005. “Pharmacokinetics of isoflavones, daidzein and genistein, after ingestion of soy bean beverage compared with soy extract capsules in postmenopausal



"Thai women". *BMC Clinical Pharmacology*, 5:2.

- Friend DR., and Chang GW. 1984. "A colon-specific drug-delivery system based on drug glycosides and the glycosidase of colonic bacteria". *J Med Chem*, 27(3): 261-266.
- Huntley AL., and Ernst E. 2004. "Soy for the treatment of perimenopausal symptoms: A systematic review". *Maturitas*, 20; 47(1): 1-9.
- Klejdus B., et. al. 2005. "Evaluation of isoflavone aglycone and glycoside distribution in soy plants and soybeans by fast column high performance liquid chromatography coupled with a diode-array detector". *J Agric Food Chem*, 27; 53(15): 5848-5852.
- Ksycinska H, et.al. 2004. "Determination of new derivatives of genistein in culture media by liquid chromatography". *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci*, 25; 799 (2): 217-231.
- L. Saavedra, and C. Barbas. 2007. "Chromatography-based on- and in-line pre-concentration methods in capillary electrophoresis". *J. Biochem. Biophys. Methods*, 70: 289–297.
- Mellenthin O., and Galesa R. 1999. "Analysis of polyphenols using capillary zone electrophoresis and HPLC: detection of soy, lupin, and pea protein in meat products". *J Agric Food Chem*, 47(2): 594-602.
- Ongphiphadhanakul O. 2002. "Osteoporosis in Thailand". *Clin. Calcium*, 12(6): 822-826. Japanese.
- Rymer J., and Morris EP. 2000. "Extracts from "Clinical Evidence": Menopausal symptoms". *BMJ*, 16; 321(7275): 1516-1519.
- Setchell, KDR., et al. 2002. "Evidence for lack of absorption of soy isoflavone glycosides in humans, supporting the crucial role of intestinal metabolism for bioavailability". *Am J Clin Nutr.*, 76: 447-453.
- Sturdee DW., and Maclennan AH. 2004. "Evolution and revolution at the menopause". *Climacteric*, 7(4): 325-326.
- Tekel J., et.al. 1999. "Development of a simple method for the determination of genistein, daidzein, biochanin A, and formononetin (biochanin B) in human urine". *J Agric Food Chem*, 47(9): 3489-3494.

- Walle, T. 2004. "Absorption and metabolism of flavonoids". *Free Radical Biology & Medicine*, 36 (7): 829-837.
- Wang Hong Xu. 2004. "Soya food intake and risk of endometrial cancer among chinese women in Shanghai: population based case-control study". *BMJ*, 328(7451): 1285.
- Xu, X., et al. 1995. "Bioavailability of soybean isoflavones depends upon gut microflora in women". *J Nutr*, 125 (9): 2307-2315.