

เอกสารอ้างอิง

1. Ames, B. N., Shigenaga, M. K., and Hagen, T. M. (1993). Oxidants, antioxidants, and the degenerative diseases of aging. *Proc Natl Acad Sci U S A* 90(17), 7915-22.
2. Favier A. Oxidative stress in human diseases. *Ann Pharm Fr* 2006;64:390-396.
3. Halliwell, B. (1994). Free radicals, antioxidants, and human disease: curiosity, cause, or consequence? *Lancet* 344(8924), 721-4.
4. Halliwell, B.. (1996). Antioxidants in human health and disease. *Annu Rev Nutr* 16, 33-50.
5. Halliwell, B. (1996). Oxidative stress, nutrition and health. Experimental strategies for optimization of nutritional antioxidant intake in humans. *Free Radic Res* 25(1), 57-74.
6. Halliwell, B. (1997). Antioxidants and human disease: a general introduction. *Nutr Rev* 55(1 Pt 2), S44-9; discussion S49-52.
7. Heber, D. (2004). Vegetables, fruits and phytoestrogens in the prevention of diseases. *J Postgrad Med* 50(2), 145-9.
8. Holvoet, P., and Collen, D. (1994). Oxidized lipoproteins in atherosclerosis and thrombosis. *Faseb J* 8(15), 1279-84.
9. Irshad M, Chaudhuri PS. Oxidant-antioxidant system: role and significance in human body. *Indian J Exp Biol* 2002;40:1233-1239.
10. Ismail, A., Marjan, Z. M., and Foong, C. W. (2004). Total antioxidant activity and phenolic content in selected vegetable. *Food Chem* 87, 581-586.
11. Witztum, J. L. (1994). The oxidation hypothesis of atherosclerosis. *Lancet* 344(8925), 793-5.

12. เพ็ญนภา ทรัพย์เจริญ. ผักพื้นบ้านอีสาน. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก กรุงเทพฯ,
2541: พิมพ์ครั้งที่ 1
13. แก้ว กังสดาล込みไฟ. พิชวิทยาทางอาหารและโภชนาการ. สถาบันวิจัยโภชนาการ
มหาวิทยาลัยมหิดล. สำนักพิมพ์มหาด隆คุณ-ชีเอสบี จำกัด, 2546: พิมพ์ครั้งที่ 1



