

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนภาชน์ ลีวโนมนท์. 2527. สหรัย คณะประมง ม.เกษตร น. 205-206.
- ปวิชนันท์ รักษ์สัง. 2546. การสกัดสารต้านอนุมูลอิสระจากเปลือกถั่วเขียว.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
เข้าถึงได้จาก.<http://pirun.ku.ac.th/~b4755242/7html.19/02/2553>
- ไพโรจน์ พรหมานนท์ และสุชาติ เตชะนราวงค์. 2532. การเจริญพันธุ์ของคาร์โปสปอร์สำหรับผสมนาง.
วารสารการประมง 42(6):425-433.
- Ames, B.N., M.K. Shigenaga, and T.M. Hagen. 1993. Oxidants, antioxidants, and the degenerative diseases of aging. Proc Natl Acad Sci USA 90:7915-7922.
- Chew, Y.L., Y.Y. Lim, M. Omar, K.S. Khoo. 2008. Antioxidant activity of three edible seaweeds from two areas in South East Asia. LWT 41:1067-1072.
- Chun, M.S., Y.G. Wei, and X. Shen. 2006. Two novel aromatic valerenane-type sesquiterpenes from the Chinese green alga *Caulerpa taxifolia*. Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters. 16:2947-2950.
- Gavino C.T. 1986. Seaweed Culture in the Asia-Pacific Region. RAPA Publication 1987/8. Food and Agriculture Organization of United Nation. Bangkok, 41 p.
- Gordon, M.H., F. Paiva-Martins, and M. Almeida. 2001. Antioxidant activity of hydroxytyrosol acetate compared with that of other olive oil polyphenols. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 49(5):2480-2485.
- Halliwell, B. 1995. Oxygen radical, nitric oxide and human inflammatory joints disease. Annals of the Rheumatic Diseases. 54:505-510.
- Halliwell, B. 1999. Antioxidant defense mechanisms: from beginning to the end (of the beginning). Free Radic Res. 31:261-272.
- Kumar, K.S., K. Ganesan, and P.V.S. Rao. 2008. Antioxidant potential of solvent extract of *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Doty-An edible seaweed. Food Chemistry 107: 289-295.

Murakami, M., T. Yamaguchi, H. Takamura and T. Matoba. 2004. A comparative study on the various in vitro assay of active oxygen scavenging activity in food. Food Science and Technology Research 67: 119-125.

Sherwin, E.R. 1990. Antioxidant. In: Branen R. (ed.), Food Additives. New York: Marcel Dekker, pp. 139-193.

Sies, H. 1991. Oxidative Stress: from basic research to clinical application. Am J Med. 91:315-385.

Wolfe, K., X. Wu and R.H. Liu. 2003. Antioxidant activity of apple peel. Journal of Agricultural and Food Chemistry 51: 609-614.



