

บรรณานุกรม

- สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ. กรมวิทยาศาสตร์บริการ. 2555. “ประวัติออกซิเจน.” [ออนไลน์]
แหล่งที่มา http://siweb.dss.go.th/Scientist/Scientist_1/Joseph%20Priestly.html (2 มีนาคม
2555)
- อนันต์ สกฤติม. 2551. “อนุมูลอิสระ สารอันตรายต่อสุขภาพและร่างกาย.” *ก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์*.
8(1) : 28-33.
- อ้อมบุญ ส้วนรัตน์. 2529. *โพลีฟีนอลิกคอมพาวนด์: เกสซ์วินิจัยเล่ม 2*. กรุงเทพมหานคร: ภาคเกสซ์
วินิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 54-73.
- อุดม บุญขรรพ. 2553 . *สาระการเรียนรู้: สรีรวิทยา ; Energy metabolism and body temperature. :*
1-10.
- โอภา วัชรอุปต์ และคนอื่นๆ. 2549. *สารต้านอนุมูลอิสระ*. กรุงเทพฯ : พี.เอส.พรีนส์.
- Guzy, Robert D. and Schumacker , Paul T. 2006. “Oxygen sensing by mitochondria at complexIII:
the paradox of increased reactive oxygen species during hypoxia .” *Experimental
Physiology*. 91(5): 807–819.
- Halliwell, Barry and Gutteridge, John M.C. 2010. *Free radicals in biology and medicine*. 4th ed.
New York: Oxford University Press.
- Harborne JB. 1973. *Phytochemical Methods*. London: Chapman & Hall.

- Kobayashi Scott D. and DeLeo Frank R. 2009. "Role of neutrophils in innate immunity: a systems biology level approach." **WIREs System Biology and Medicine** . 1: 309-333.
- Oyaizu, M. 1986. "Studies on product of browning reaction prepared from glucose amine." **JAP Journal of Nutrition**. 44: 307-315.
- Pharm-Huy, Lien Ai, He, Hua, and Pharm-Huy, Chuong. 2008. " Free radicals, antioxidants in disease and health." **International Journal of Biomedical Science**. 4, 2 (June): 89-96.
- Roberta, Re, et. al. 1999. "Antioxidant activity applying an improved ABTS radical cation decolorization assay." **Free Radical Biology and Medicine**. 26(9): 1231-1237.
- Sen, Saikat, et.al. 2010. " Free radicals, antioxidants, diseases and phytomedicines: Current status and future prospect." **International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research**. 3, 1(July) : 91-96.