

## บรรณานุกรม

- สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ. กรมวิทยาศาสตร์บริการ. 2555. “ประวัติออกซิเจน.” [ออนไลน์] แหล่งที่มา [http://siwcb.dss.go.th/Scientist/Scientist\\_1/Joseph%20Priestly.html](http://siwcb.dss.go.th/Scientist/Scientist_1/Joseph%20Priestly.html) (2 มีนาคม 2555)
- อนันต์ สกุลกิม. 2551. “อนุមูลอิสระ สารอันตรายต่อสุขภาพและร่างกาย.” กำวังโนโลกวิทยาศาสตร์. 8(1) : 28-33.
- อ้อมบุญ ส้วนรัตน์. 2529. โพลีฟินอลิกคอมพาวน์ด: เกสชวินิจฉัยเล่น 2. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาชีวเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 54-73.
- อุดม บุณยทรอพ. 2553. สาระการเรียนรู้: สรีรวิทยา ; Energy metabolism and body temperature. : 1-10.
- ไօga วัชระคุปต์ และคณะอื่นๆ. 2549. สารต้านอนุมูลอิสระ. กรุงเทพฯ : พี.เอ.ส.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.