



## บรรณานุกรม

- สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ. กรมวิทยาศาสตร์บริการ. 2555. “ประวัติออกซิเจน.” [ออนไลน์]  
แหล่งที่มา [http://siweb.dss.go.th/Scientist/Scientist\\_1/Joseph%20Priestly.html](http://siweb.dss.go.th/Scientist/Scientist_1/Joseph%20Priestly.html) ( 2 มีนาคม  
2555)
- อนันต์ สกฤติภม. 2551. “อนุมูลอิสระ สารอันตรายต่อสุขภาพและร่างกาย.” *ก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์*.  
8(1) : 28-33.
- อ้อมบุญ ล้วนรัตน์. 2529. *โพลีฟีนอลลิคคอมพาวนด์: เกษขวินิจัยเล่ม 2*. กรุงเทพมหานคร: ภาคเกษตร  
วิจัย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 54-73.
- อุดม บุญยธรรม. 2553 . สารการเรียนรู้: สรีรวิทยา ; **Energy metabolism and body temperature.** :  
1-10.
- โอภา วัชรคุปต์ 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.